

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/02/2012

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	24.62 1.61 0.00	21.86 1.33 0.00	19.64 1.20 0.00	19.06 1.11 0.00	19.19 1.12 0.00	21.94 1.26 0.00	32.57 2.50 0.00	33.74 2.79 0.00	31.92 2.69 0.00	31.36 2.72 0.00	31.45 2.78 0.00	31.68 2.91 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.89 2.44 0.00	29.79 2.51 0.00	31.37 2.67 0.00	42.81 4.21 0.00	41.40 3.66 0.00	36.60 3.14 0.00	34.82 3.08 0.00	31.25 2.53 0.00	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	24.65 1.63 0.00	21.86 1.33 0.00	19.64 1.20 0.00	19.08 1.13 0.00	19.19 1.12 0.00	21.94 1.26 0.00	32.57 2.50 0.00	33.74 2.79 0.00	31.92 2.69 0.00	31.36 2.72 0.00	31.45 2.78 0.00	31.66 2.88 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.86 2.42 0.00	29.79 2.51 0.00	31.34 2.64 0.00	42.81 4.21 0.00	41.40 3.66 0.00	36.60 3.14 0.00	34.82 3.08 0.00	31.28 2.56 0.00	28.16 1.99 0.00	27.15 1.71 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	24.65 1.63 0.00	21.86 1.33 0.00	19.64 1.20 0.00	19.08 1.13 0.00	19.19 1.12 0.00	21.94 1.26 0.00	32.57 2.50 0.00	33.74 2.79 0.00	31.92 2.69 0.00	31.36 2.72 0.00	31.45 2.78 0.00	31.66 2.88 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.86 2.42 0.00	29.79 2.51 0.00	31.34 2.64 0.00	42.81 4.21 0.00	41.40 3.66 0.00	36.60 3.14 0.00	34.82 3.08 0.00	31.28 2.56 0.00	28.16 1.99 0.00	27.15 1.71 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.82 1.38 0.00	19.28 1.33 0.00	19.18 1.10 0.00	21.71 1.03 0.00	31.88 1.80 0.00	33.34 2.38 0.00	31.65 2.43 0.00	30.56 1.92 0.00	30.56 1.89 0.00	30.71 1.93 0.00	30.34 1.77 0.00	29.99 1.78 0.00	29.07 1.62 0.00	28.92 1.64 0.00	30.48 1.78 0.00	41.50 2.90 0.00	40.23 2.49 0.00	35.50 2.04 0.00	33.68 1.94 0.00	30.97 2.24 0.00	27.95 1.78 0.00	26.75 1.30 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	24.69 1.68 0.00	21.94 1.42 0.00	19.86 1.42 0.00	19.31 1.36 0.00	19.28 1.21 0.00	21.88 1.20 0.00	32.12 2.05 0.00	33.40 2.45 0.00	31.65 2.43 0.00	30.79 2.15 0.00	30.79 2.12 0.00	31.02 2.24 0.00	30.63 2.06 0.00	30.18 1.97 0.00	29.34 1.89 0.00	29.22 1.94 0.00	30.71 2.01 0.00	41.77 3.17 0.00	40.38 2.64 0.00	35.73 2.28 0.00	33.94 2.19 0.00	31.00 2.27 0.00	28.00 1.83 0.00	26.90 1.45 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.82 1.38 0.00	19.28 1.33 0.00	19.18 1.10 0.00	21.71 1.03 0.00	31.88 1.80 0.00	33.34 2.38 0.00	31.65 2.43 0.00	30.56 1.92 0.00	30.56 1.89 0.00	30.71 1.93 0.00	30.34 1.77 0.00	29.99 1.78 0.00	29.07 1.62 0.00	28.92 1.64 0.00	30.48 1.78 0.00	41.50 2.90 0.00	40.23 2.49 0.00	35.50 2.04 0.00	33.68 1.94 0.00	30.97 2.24 0.00	27.95 1.78 0.00	26.75 1.30 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	23.86 0.85 0.00	21.23 0.70 0.00	19.16 0.72 0.00	18.63 0.68 0.00	18.74 0.67 0.00	21.30 0.62 0.00	31.16 1.08 0.00	32.22 1.27 0.00	30.43 1.20 0.00	29.76 1.12 0.00	29.79 1.12 0.00	30.02 1.24 0.00	29.66 1.09 0.00	29.25 1.04 0.00	28.44 0.99 0.00	28.32 1.04 0.00	29.99 1.29 0.00	40.65 2.05 0.00	39.40 1.66 0.00	34.93 1.47 0.00	33.17 1.43 0.00	30.02 1.29 0.00	27.19 1.02 0.00	26.19 0.74 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	23.66 0.64 0.00	21.04 0.51 0.00	19.03 0.59 0.00	18.51 0.56 0.00	18.62 0.54 0.00	21.11 0.43 0.00	30.53 0.45 0.00	31.45 0.50 0.00	29.75 0.53 0.00	29.07 0.43 0.00	29.10 0.43 0.00	29.33 0.55 0.00	28.97 0.40 0.00	28.61 0.39 0.00	27.78 0.33 0.00	27.66 0.38 0.00	29.18 0.49 0.00	39.57 0.97 0.00	38.42 0.68 0.00	33.99 0.54 0.00	32.28 0.54 0.00	29.21 0.49 0.00	26.40 0.24 0.00	25.45 0.00 0.00
ALBANY___1 23571	23.66 0.64 0.00	21.04 0.51 0.00	19.03 0.59 0.00	18.51 0.56 0.00	18.62 0.54 0.00	21.11 0.43 0.00	30.53 0.45 0.00	31.45 0.50 0.00	29.75 0.53 0.00	29.07 0.43 0.00	29.10 0.43 0.00	29.33 0.55 0.00	28.97 0.40 0.00	28.61 0.39 0.00	27.78 0.33 0.00	27.66 0.38 0.00	29.18 0.49 0.00	39.57 0.97 0.00	38.42 0.68 0.00	33.99 0.54 0.00	32.28 0.54 0.00	29.21 0.49 0.00	26.40 0.24 0.00	25.45 0.00 0.00
ALBANY___2 23572	23.66 0.64 0.00	21.04 0.51 0.00	19.03 0.59 0.00	18.51 0.56 0.00	18.62 0.54 0.00	21.11 0.43 0.00	30.53 0.45 0.00	31.45 0.50 0.00	29.75 0.53 0.00	29.07 0.43 0.00	29.10 0.43 0.00	29.33 0.55 0.00	28.97 0.40 0.00	28.61 0.39 0.00	27.78 0.33 0.00	27.66 0.38 0.00	29.18 0.49 0.00	39.57 0.97 0.00	38.42 0.68 0.00	33.99 0.54 0.00	32.28 0.54 0.00	29.21 0.49 0.00	26.40 0.24 0.00	25.45 0.00 0.00
ALBANY___3 23573	23.66 0.64 0.00	21.04 0.51 0.00	19.03 0.59 0.00	18.51 0.56 0.00	18.62 0.54 0.00	21.11 0.43 0.00	30.53 0.45 0.00	31.45 0.50 0.00	29.75 0.53 0.00	29.07 0.43 0.00	29.10 0.43 0.00	29.33 0.55 0.00	28.97 0.40 0.00	28.61 0.39 0.00	27.78 0.33 0.00	27.66 0.38 0.00	29.18 0.49 0.00	39.57 0.97 0.00	38.42 0.68 0.00	33.99 0.54 0.00	32.28 0.54 0.00	29.21 0.49 0.00	26.40 0.24 0.00	25.45 0.00 0.00
ALBANY___4 23574	23.66 0.64 0.00	21.04 0.51 0.00	19.03 0.59 0.00	18.51 0.56 0.00	18.62 0.54 0.00	21.11 0.43 0.00	30.53 0.45 0.00	31.45 0.50 0.00	29.75 0.53 0.00	29.07 0.43 0.00	29.10 0.43 0.00	29.33 0.55 0.00	28.97 0.40 0.00	28.61 0.39 0.00	27.78 0.33 0.00	27.66 0.38 0.00	29.18 0.49 0.00	39.57 0.97 0.00	38.42 0.68 0.00	33.99 0.54 0.00	32.28 0.54 0.00	29.21 0.49 0.00	26.40 0.24 0.00	25.45 0.00 0.00

ALBANY___LFGE 323615	23.84 0.83 0.00	21.21 0.68 0.00	19.16 0.72 0.00	18.63 0.68 0.00	18.76 0.69 0.00	21.28 0.60 0.00	30.86 0.78 0.00	31.85 0.90 0.00	30.16 0.94 0.00	29.44 0.80 0.00	29.47 0.80 0.00	29.73 0.95 0.00	29.37 0.80 0.00	29.00 0.79 0.00	28.16 0.71 0.00	28.05 0.76 0.00	29.59 0.89 0.00	40.11 1.51 0.00	38.91 1.17 0.00	34.39 0.94 0.00	32.70 0.95 0.00	29.62 0.89 0.00	26.74 0.58 0.00	25.75 0.31 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	22.81 -0.21 0.00	20.40 -0.12 0.00	18.31 -0.13 0.00	17.86 -0.09 0.00	17.98 -0.09 0.00	20.60 -0.08 0.00	29.71 -0.36 0.00	30.24 -0.71 0.00	28.47 -0.76 0.00	28.09 -0.54 0.00	28.09 -0.57 0.00	28.12 -0.66 0.00	28.11 -0.46 0.00	27.84 -0.37 0.00	27.12 -0.33 0.00	26.90 -0.38 0.00	28.07 -0.63 0.00	37.68 -0.93 0.00	36.91 -0.83 0.00	32.65 -0.80 0.00	30.92 -0.83 0.00	28.18 -0.55 0.00	25.75 -0.42 0.00	25.30 -0.15 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	23.47 0.46 0.00	21.21 0.68 0.00	18.99 0.55 0.00	18.42 0.47 0.00	18.54 0.47 0.00	21.44 0.77 0.00	29.53 -0.54 0.00	29.93 -1.02 0.00	28.29 -0.94 0.00	28.35 -0.29 0.00	28.38 -0.29 0.00	28.66 -0.12 0.00	28.34 -0.23 0.00	27.93 -0.28 0.00	27.17 -0.27 0.00	26.87 -0.41 0.00	28.38 -0.32 0.00	35.98 -2.63 0.00	36.08 -1.66 0.00	32.22 -1.24 0.00	31.62 -0.13 0.00	30.10 1.38 0.00	27.16 0.99 0.00	26.67 1.22 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	23.56 0.55 0.00	21.10 0.57 0.00	18.94 0.50 0.00	18.47 0.52 0.00	18.60 0.52 0.00	21.34 0.66 0.00	30.95 0.87 0.00	31.54 0.59 0.00	29.64 0.41 0.00	29.18 0.54 0.00	29.21 0.54 0.00	29.21 0.43 0.00	29.23 0.66 0.00	28.86 0.65 0.00	28.16 0.71 0.00	27.91 0.63 0.00	29.16 0.46 0.00	39.18 0.58 0.00	38.46 0.72 0.00	34.03 0.57 0.00	32.16 0.41 0.00	29.21 0.49 0.00	26.64 0.47 0.00	26.19 0.74 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	22.12 -0.90 0.00	19.91 -0.62 0.00	17.96 -0.48 0.00	17.39 -0.56 0.00	17.53 -0.54 0.00	20.24 -0.43 0.00	28.24 -1.83 0.00	29.53 -1.42 0.00	28.29 -0.94 0.00	27.18 -1.46 0.00	27.18 -1.49 0.00	27.45 -1.32 0.00	27.17 -1.40 0.00	26.83 -1.38 0.00	26.18 -1.26 0.00	25.81 -1.47 0.00	27.18 -1.52 0.00	35.13 -3.47 0.00	35.17 -2.57 0.00	31.52 -1.94 0.00	30.06 -1.68 0.00	27.52 -1.21 0.00	25.54 -0.63 0.00	25.04 -0.41 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	24.63 1.61 -0.01	21.88 1.35 0.00	19.68 1.24 0.00	19.12 1.17 0.00	19.23 1.16 0.00	21.86 1.18 0.00	32.45 2.38 0.00	33.65 2.69 0.00	35.66 2.57 -3.86	32.09 2.61 -0.84	31.33 2.67 0.00	31.54 2.76 0.00	31.02 2.46 0.00	30.60 2.40 0.00	29.90 2.31 -0.15	30.27 2.40 -0.59	42.36 2.55 -11.11	52.61 4.17 -9.84	42.99 3.51 -1.74	43.57 3.11 -7.00	39.81 3.08 -4.99	42.36 2.41 -11.22	28.04 1.86 -0.01	27.19 1.73 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	24.63 1.61 -0.01	21.88 1.35 0.00	19.68 1.24 0.00	19.12 1.17 0.00	19.23 1.16 0.00	21.86 1.18 0.00	32.45 2.38 0.00	33.65 2.69 0.00	35.66 2.57 -3.86	32.09 2.61 -0.84	31.33 2.67 0.00	31.54 2.76 0.00	31.02 2.46 0.00	30.60 2.40 0.00	29.90 2.31 -0.15	30.27 2.40 -0.59	42.36 2.55 -11.11	52.61 4.17 -9.84	42.99 3.51 -1.74	43.57 3.11 -7.00	39.81 3.08 -4.99	42.36 2.41 -11.22	28.04 1.86 -0.01	27.19 1.73 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	24.58 1.56 0.00	21.80 1.27 0.00	19.58 1.14 0.00	18.99 1.04 0.00	19.12 1.05 0.00	21.88 1.20 0.00	32.57 2.50 0.00	33.71 2.75 0.00	35.73 2.63 -3.87	32.15 2.66 -0.85	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.09 2.51 0.00	30.67 2.45 0.00	29.99 2.39 -0.15	30.34 2.46 -0.60	42.40 2.58 -11.12	52.50 4.05 -9.85	42.92 3.43 -1.75	43.48 3.01 -7.01	39.72 2.98 -4.99	42.48 2.53 -11.23	28.16 1.99 -0.01	27.06 1.60 -0.01
ASHOKAN____ 23654	23.82 0.81 0.00	21.14 0.62 0.00	19.01 0.57 0.00	18.47 0.52 0.00	18.74 0.67 0.00	21.44 0.77 0.00	31.52 1.44 0.00	32.69 1.73 0.00	30.98 1.75 0.00	30.36 1.72 0.00	30.42 1.75 0.00	30.45 1.67 0.00	29.97 1.40 0.00	29.56 1.35 0.00	28.74 1.29 0.00	28.65 1.36 0.00	30.22 1.52 0.00	41.27 2.66 0.00	40.00 2.26 0.00	35.26 1.81 0.00	33.55 1.81 0.00	30.16 1.44 0.00	27.14 0.97 0.00	26.14 0.69 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	24.77 1.75 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.77 1.33 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.58 2.63 0.01	31.79 2.57 0.01	31.21 2.58 0.01	31.33 2.67 0.01	31.53 2.76 0.01	31.02 2.46 0.01	30.60 2.40 0.01	29.74 2.31 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	40.98 3.25 0.01	36.43 2.98 0.01	34.72 2.98 0.01	31.10 2.38 0.01	27.99 1.83 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.58 2.63 0.01	31.79 2.57 0.01	31.21 2.58 0.01	31.33 2.67 0.01	31.53 2.76 0.01	31.02 2.46 0.01	30.60 2.40 0.01	29.74 2.31 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	40.98 3.25 0.01	36.43 2.98 0.01	34.72 2.98 0.01	31.10 2.38 0.01	27.99 1.83 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	24.79 1.77 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.17 1.22 0.00	19.30 1.23 0.00	21.96 1.28 0.00	32.75 2.68 0.00	33.86 2.91 0.00	39.12 2.81 -7.09	33.05 2.84 -1.58	31.56 2.90 0.00	31.80 3.02 0.00	31.29 2.71 0.00	30.86 2.65 0.00	30.28 2.55 -0.28	31.04 2.65 -1.11	39.36 2.78 -7.88	48.91 4.32 -5.98	42.46 3.66 -1.06	40.96 3.25 -4.26	38.02 3.24 -3.03	37.48 2.61 -6.14	28.21 2.04 0.00	27.23 1.78 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	24.79 1.77 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.17 1.22 0.00	19.30 1.23 0.00	21.96 1.28 0.00	32.75 2.68 0.00	33.86 2.91 0.00	39.12 2.81 -7.09	33.05 2.84 -1.58	31.56 2.90 0.00	31.80 3.02 0.00	31.29 2.71 0.00	30.86 2.65 0.00	30.28 2.55 -0.28	31.04 2.65 -1.11	39.36 2.78 -7.88	48.91 4.32 -5.98	42.46 3.66 -1.06	40.96 3.25 -4.26	38.02 3.24 -3.03	37.48 2.61 -6.14	28.21 2.04 0.00	27.23 1.78 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	24.79 1.77 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.17 1.22 0.00	19.30 1.23 0.00	21.96 1.28 0.00	32.75 2.68 0.00	33.86 2.91 0.00	39.12 2.81 -7.09	33.05 2.84 -1.58	31.56 2.90 0.00	31.80 3.02 0.00	31.29 2.71 0.00	30.86 2.65 0.00	30.28 2.55 -0.28	31.04 2.65 -1.11	39.36 2.78 -7.88	48.91 4.32 -5.98	42.46 3.66 -1.06	40.96 3.25 -4.26	38.02 3.24 -3.03	37.48 2.61 -6.14	28.21 2.04 0.00	27.23 1.78 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	24.79 1.77 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.17 1.22 0.00	19.30 1.23 0.00	21.96 1.28 0.00	32.75 2.68 0.00	33.86 2.91 0.00	39.12 2.81 -7.09	33.05 2.84 -1.58	31.56 2.90 0.00	31.80 3.02 0.00	31.29 2.71 0.00	30.86 2.65 0.00	30.28 2.55 -0.28	31.04 2.65 -1.11	39.36 2.78 -7.88	48.91 4.32 -5.98	42.46 3.66 -1.06	40.96 3.25 -4.26	38.02 3.24 -3.03	37.48 2.61 -6.14	28.21 2.04 0.00	27.23 1.78 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
ASTORIA__2 24149	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00

ASTORIA___3 23516	24.79 1.77 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.17 1.22 0.00	19.30 1.23 0.00	21.96 1.28 0.00	32.75 2.68 0.00	33.86 2.91 0.00	39.12 2.81 -7.09	33.05 2.84 -1.58	31.56 2.90 0.00	31.80 3.02 0.00	31.29 2.71 0.00	30.86 2.65 0.00	30.28 2.55 -0.28	31.04 2.65 -1.11	39.36 2.78 -7.88	48.91 4.32 -5.98	42.46 3.66 -1.06	40.96 3.25 -4.26	38.02 3.24 -3.03	37.48 2.61 -6.14	28.21 2.04 0.00	27.23 1.78 0.00
ASTORIA___4 23517	24.79 1.77 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.17 1.22 0.00	19.30 1.23 0.00	21.96 1.28 0.00	32.75 2.68 0.00	33.86 2.91 0.00	39.12 2.81 -7.09	33.05 2.84 -1.58	31.56 2.90 0.00	31.80 3.02 0.00	31.29 2.71 0.00	30.86 2.65 0.00	30.28 2.55 -0.28	31.04 2.65 -1.11	39.36 2.78 -7.88	48.91 4.32 -5.98	42.46 3.66 -1.06	40.96 3.25 -4.26	38.02 3.24 -3.03	37.48 2.61 -6.14	28.21 2.04 0.00	27.23 1.78 0.00
ASTORIA___5 23518	24.77 1.75 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	21.81 1.14 0.01	32.50 2.44 0.01	33.61 2.66 0.01	31.79 2.57 0.01	31.24 2.61 0.01	31.33 2.67 0.01	31.56 2.79 0.01	31.05 2.49 0.01	30.60 2.40 0.01	29.77 2.33 0.01	29.67 2.40 0.01	31.21 2.53 0.01	42.54 3.94 0.01	41.01 3.28 0.01	36.46 3.01 0.01	34.75 3.02 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	24.62 1.61 0.00	21.86 1.33 0.00	19.62 1.18 0.00	19.06 1.11 0.00	19.19 1.12 0.00	21.94 1.26 0.00	32.54 2.47 0.00	33.71 2.75 0.00	31.89 2.66 0.00	31.33 2.69 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.79 3.05 0.00	31.25 2.53 0.00	28.13 1.96 0.00	27.13 1.68 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	24.62 1.61 0.00	21.86 1.33 0.00	19.62 1.18 0.00	19.06 1.11 0.00	19.19 1.12 0.00	21.94 1.26 0.00	32.54 2.47 0.00	33.71 2.75 0.00	31.89 2.66 0.00	31.33 2.69 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.79 3.05 0.00	31.25 2.53 0.00	28.13 1.96 0.00	27.13 1.68 0.00
ATHENS_STG_1 23668	23.89 0.87 0.00	21.25 0.72 0.00	19.10 0.66 0.00	18.58 0.63 0.00	18.71 0.63 0.00	21.34 0.66 0.00	31.37 1.29 0.00	32.41 1.45 0.00	30.54 1.32 0.00	29.90 1.26 0.00	29.96 1.29 0.00	30.16 1.38 0.00	29.77 1.20 0.00	29.37 1.16 0.00	28.57 1.13 0.00	28.45 1.17 0.00	29.99 1.29 0.00	40.73 2.12 0.00	39.55 1.81 0.00	35.00 1.54 0.00	33.27 1.52 0.00	29.96 1.24 0.00	27.11 0.94 0.00	26.19 0.74 0.00
ATHENS_STG_2 23670	23.89 0.87 0.00	21.25 0.72 0.00	19.10 0.66 0.00	18.58 0.63 0.00	18.71 0.63 0.00	21.34 0.66 0.00	31.37 1.29 0.00	32.41 1.45 0.00	30.54 1.32 0.00	29.90 1.26 0.00	29.96 1.29 0.00	30.16 1.38 0.00	29.77 1.20 0.00	29.37 1.16 0.00	28.57 1.13 0.00	28.45 1.17 0.00	29.99 1.29 0.00	40.73 2.12 0.00	39.55 1.81 0.00	35.00 1.54 0.00	33.27 1.52 0.00	29.96 1.24 0.00	27.11 0.94 0.00	26.19 0.74 0.00
ATHENS_STG_3 23677	23.89 0.87 0.00	21.25 0.72 0.00	19.10 0.66 0.00	18.58 0.63 0.00	18.71 0.63 0.00	21.34 0.66 0.00	31.37 1.29 0.00	32.41 1.45 0.00	30.54 1.32 0.00	29.90 1.26 0.00	29.96 1.29 0.00	30.16 1.38 0.00	29.77 1.20 0.00	29.37 1.16 0.00	28.57 1.13 0.00	28.45 1.17 0.00	29.99 1.29 0.00	40.73 2.12 0.00	39.55 1.81 0.00	35.00 1.54 0.00	33.27 1.52 0.00	29.96 1.24 0.00	27.11 0.94 0.00	26.19 0.74 0.00
BARRETT_IC_1 23704	24.91 1.89 -0.01	22.14 1.60 -0.01	19.94 1.49 -0.01	19.36 1.40 -0.01	19.49 1.41 -0.01	22.03 1.34 -0.01	32.91 2.83 -0.01	33.90 2.94 -0.01	32.13 2.89 -0.01	31.74 3.09 -0.01	33.83 2.98 -2.18	32.05 3.19 -0.08	31.62 2.97 -0.08	31.19 2.91 -0.08	30.45 2.66 -0.34	30.17 2.81 -0.08	33.83 2.87 -2.26	46.59 4.44 -3.55	42.42 3.92 -0.75	36.93 3.45 -0.03	35.52 3.21 -0.57	34.49 2.73 -3.04	28.67 2.41 -0.09	27.57 2.11 -0.01
BARRETT_IC_10 23701	24.91 1.89 -0.01	22.14 1.60 -0.01	19.94 1.49 -0.01	19.36 1.40 -0.01	19.49 1.41 -0.01	22.03 1.34 -0.01	32.91 2.83 -0.01	33.90 2.94 -0.01	32.13 2.89 -0.01	31.74 3.09 -0.01	33.83 2.98 -2.18	32.05 3.19 -0.08	31.62 2.97 -0.08	31.19 2.91 -0.08	30.45 2.66 -0.34	30.17 2.81 -0.08	33.83 2.87 -2.26	46.59 4.44 -3.55	42.42 3.92 -0.75	36.93 3.45 -0.03	35.52 3.21 -0.57	34.49 2.73 -3.04	28.67 2.41 -0.09	27.57 2.11 -0.01
BARRETT_IC_11 23702	24.91 1.89 -0.01	22.14 1.60 -0.01	19.94 1.49 -0.01	19.36 1.40 -0.01	19.49 1.41 -0.01	22.03 1.34 -0.01	32.91 2.83 -0.01	33.90 2.94 -0.01	32.13 2.89 -0.01	31.74 3.09 -0.01	33.83 2.98 -2.18	32.05 3.19 -0.08	31.62 2.97 -0.08	31.19 2.91 -0.08	30.45 2.66 -0.34	30.17 2.81 -0.08	33.83 2.87 -2.26	46.59 4.44 -3.55	42.42 3.92 -0.75	36.93 3.45 -0.03	35.52 3.21 -0.57	34.49 2.73 -3.04	28.67 2.41 -0.09	27.57 2.11 -0.01
BARRETT_IC_12 23703	24.91 1.89 -0.01	22.14 1.60 -0.01	19.94 1.49 -0.01	19.36 1.40 -0.01	19.49 1.41 -0.01	22.03 1.34 -0.01	32.91 2.83 -0.01	33.90 2.94 -0.01	32.13 2.89 -0.01	31.74 3.09 -0.01	33.83 2.98 -2.18	32.05 3.19 -0.08	31.62 2.97 -0.08	31.19 2.91 -0.08	30.45 2.66 -0.34	30.17 2.81 -0.08	33.83 2.87 -2.26	46.59 4.44 -3.55	42.42 3.92 -0.75	36.93 3.45 -0.03	35.52 3.21 -0.57	34.49 2.73 -3.04	28.67 2.41 -0.09	27.57 2.11 -0.01
BARRETT_IC_2 23705	24.91 1.89 -0.01	22.14 1.60 -0.01	19.94 1.49 -0.01	19.36 1.40 -0.01	19.49 1.41 -0.01	22.03 1.34 -0.01	32.91 2.83 -0.01	33.90 2.94 -0.01	32.13 2.89 -0.01	31.74 3.09 -0.01	33.83 2.98 -2.18	32.05 3.19 -0.08	31.62 2.97 -0.08	31.19 2.91 -0.08	30.45 2.66 -0.34	30.17 2.81 -0.08	33.83 2.87 -2.26	46.59 4.44 -3.55	42.42 3.92 -0.75	36.93 3.45 -0.03	35.52 3.21 -0.57	34.49 2.73 -3.04	28.67 2.41 -0.09	27.57 2.11 -0.01
BARRETT_IC_3 23706	24.91 1.89 -0.01	22.14 1.60 -0.01	19.94 1.49 -0.01	19.36 1.40 -0.01	19.49 1.41 -0.01	22.03 1.34 -0.01	32.91 2.83 -0.01	33.90 2.94 -0.01	32.13 2.89 -0.01	31.74 3.09 -0.01	33.83 2.98 -2.18	32.05 3.19 -0.08	31.62 2.97 -0.08	31.19 2.91 -0.08	30.45 2.66 -0.34	30.17 2.81 -0.08	33.83 2.87 -2.26	46.59 4.44 -3.55	42.42 3.92 -0.75	36.93 3.45 -0.03	35.52 3.21 -0.57	34.49 2.73 -3.04	28.67 2.41 -0.09	27.57 2.11 -0.01
BARRETT_IC_4 23707	24.91 1.89 -0.01	22.14 1.60 -0.01	19.94 1.49 -0.01	19.36 1.40 -0.01	19.49 1.41 -0.01	22.03 1.34 -0.01	32.91 2.83 -0.01	33.90 2.94 -0.01	32.13 2.89 -0.01	31.74 3.09 -0.01	33.83 2.98 -2.18	32.05 3.19 -0.08	31.62 2.97 -0.08	31.19 2.91 -0.08	30.45 2.66 -0.34	30.17 2.81 -0.08	33.83 2.87 -2.26	46.59 4.44 -3.55	42.42 3.92 -0.75	36.93 3.45 -0.03	35.52 3.21 -0.57	34.49 2.73 -3.04	28.67 2.41 -0.09	27.57 2.11 -0.01
BARRETT_IC_5 23708	24.91 1.89 -0.01	22.14 1.60 -0.01	19.94 1.49 -0.01	19.36 1.40 -0.01	19.49 1.41 -0.01	22.03 1.34 -0.01	32.91 2.83 -0.01	33.90 2.94 -0.01	32.13 2.89 -0.01	31.74 3.09 -0.01	33.83 2.98 -2.18	32.05 3.19 -0.08	31.62 2.97 -0.08	31.19 2.91 -0.08	30.45 2.66 -0.34	30.17 2.81 -0.08	33.83 2.87 -2.26	46.59 4.44 -3.55	42.42 3.92 -0.75	36.93 3.45 -0.03	35.52 3.21 -0.57	34.49 2.73 -3.04	28.67 2.41 -0.09	27.57 2.11 -0.01

BARRETT_IC_6 23709	24.91 1.89 -0.01	22.14 1.60 -0.01	19.94 1.49 -0.01	19.36 1.40 -0.01	19.49 1.41 -0.01	22.03 1.34 -0.01	32.91 2.83 -0.01	33.90 2.94 -0.01	32.13 2.89 -0.01	31.74 3.09 -0.01	33.83 2.98 -2.18	32.05 3.19 -0.08	31.62 2.97 -0.08	31.19 2.91 -0.08	30.45 2.66 -0.34	30.17 2.81 -0.08	33.83 2.87 -2.26	46.59 4.44 -3.55	42.42 3.92 -0.75	36.93 3.45 -0.03	35.52 3.21 -0.57	34.49 2.73 -3.04	28.67 2.41 -0.09	27.57 2.11 -0.01
BARRETT_IC_7 23710	24.91 1.89 -0.01	22.14 1.60 -0.01	19.94 1.49 -0.01	19.36 1.40 -0.01	19.49 1.41 -0.01	22.03 1.34 -0.01	32.91 2.83 -0.01	33.90 2.94 -0.01	32.13 2.89 -0.01	31.74 3.09 -0.01	33.83 2.98 -2.18	32.05 3.19 -0.08	31.62 2.97 -0.08	31.19 2.91 -0.08	30.45 2.66 -0.34	30.17 2.81 -0.08	33.83 2.87 -2.26	46.59 4.44 -3.55	42.42 3.92 -0.75	36.93 3.45 -0.03	35.52 3.21 -0.57	34.49 2.73 -3.04	28.67 2.41 -0.09	27.57 2.11 -0.01
BARRETT_IC_8 23711	24.91 1.89 -0.01	22.14 1.60 -0.01	19.94 1.49 -0.01	19.36 1.40 -0.01	19.49 1.41 -0.01	22.03 1.34 -0.01	32.91 2.83 -0.01	33.90 2.94 -0.01	32.13 2.89 -0.01	31.74 3.09 -0.01	33.83 2.98 -2.18	32.05 3.19 -0.08	31.62 2.97 -0.08	31.19 2.91 -0.08	30.45 2.66 -0.34	30.17 2.81 -0.08	33.83 2.87 -2.26	46.59 4.44 -3.55	42.42 3.92 -0.75	36.93 3.45 -0.03	35.52 3.21 -0.57	34.49 2.73 -3.04	28.67 2.41 -0.09	27.57 2.11 -0.01
BARRETT_IC_9 23700	24.91 1.89 -0.01	22.14 1.60 -0.01	19.94 1.49 -0.01	19.36 1.40 -0.01	19.49 1.41 -0.01	22.03 1.34 -0.01	32.91 2.83 -0.01	33.90 2.94 -0.01	32.13 2.89 -0.01	31.74 3.09 -0.01	33.83 2.98 -2.18	32.05 3.19 -0.08	31.62 2.97 -0.08	31.19 2.91 -0.08	30.45 2.66 -0.34	30.17 2.81 -0.08	33.83 2.87 -2.26	46.59 4.44 -3.55	42.42 3.92 -0.75	36.93 3.45 -0.03	35.52 3.21 -0.57	34.49 2.73 -3.04	28.67 2.41 -0.09	27.57 2.11 -0.01
BARRETT___1 23545	24.91 1.89 -0.01	22.14 1.60 -0.01	19.94 1.49 -0.01	19.36 1.40 -0.01	19.49 1.41 -0.01	22.03 1.34 -0.01	32.91 2.83 -0.01	33.90 2.94 -0.01	32.13 2.89 -0.01	31.74 3.09 -0.01	33.83 2.98 -2.18	32.05 3.19 -0.08	31.62 2.97 -0.08	31.19 2.91 -0.08	30.45 2.66 -0.34	30.17 2.81 -0.08	33.83 2.87 -2.26	46.59 4.44 -3.55	42.42 3.92 -0.75	36.93 3.45 -0.03	35.52 3.21 -0.57	34.49 2.73 -3.04	28.67 2.41 -0.09	27.57 2.11 -0.01
BARRETT___2 23546	24.91 1.89 -0.01	22.14 1.60 -0.01	19.94 1.49 -0.01	19.36 1.40 -0.01	19.49 1.41 -0.01	22.03 1.34 -0.01	32.91 2.83 -0.01	33.90 2.94 -0.01	32.13 2.89 -0.01	31.74 3.09 -0.01	33.83 2.98 -2.18	32.05 3.19 -0.08	31.62 2.97 -0.08	31.19 2.91 -0.08	30.45 2.66 -0.34	30.17 2.81 -0.08	33.83 2.87 -2.26	46.59 4.44 -3.55	42.42 3.92 -0.75	36.93 3.45 -0.03	35.52 3.21 -0.57	34.49 2.73 -3.04	28.67 2.41 -0.09	27.57 2.11 -0.01
BAYONEEC___CTG1 323682	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.57 2.50 0.00	33.74 2.79 0.00	31.98 2.69 -0.06	31.33 2.69 0.00	31.45 2.78 0.00	31.66 2.88 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.86 2.42 0.00	29.79 2.51 0.00	31.34 2.64 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.82 3.08 0.00	33.38 2.56 -2.10	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.57 2.50 0.00	33.74 2.79 0.00	31.98 2.69 -0.06	31.33 2.69 0.00	31.45 2.78 0.00	31.66 2.88 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.86 2.42 0.00	29.79 2.51 0.00	31.34 2.64 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.82 3.08 0.00	33.38 2.56 -2.10	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.57 2.50 0.00	33.74 2.79 0.00	31.98 2.69 -0.06	31.33 2.69 0.00	31.45 2.78 0.00	31.66 2.88 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.86 2.42 0.00	29.79 2.51 0.00	31.34 2.64 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.82 3.08 0.00	33.38 2.56 -2.10	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.57 2.50 0.00	33.74 2.79 0.00	31.98 2.69 -0.06	31.33 2.69 0.00	31.45 2.78 0.00	31.66 2.88 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.86 2.42 0.00	29.79 2.51 0.00	31.34 2.64 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.82 3.08 0.00	33.38 2.56 -2.10	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.57 2.50 0.00	33.74 2.79 0.00	31.98 2.69 -0.06	31.33 2.69 0.00	31.45 2.78 0.00	31.66 2.88 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.86 2.42 0.00	29.79 2.51 0.00	31.34 2.64 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.82 3.08 0.00	33.38 2.56 -2.10	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.57 2.50 0.00	33.74 2.79 0.00	31.98 2.69 -0.06	31.33 2.69 0.00	31.45 2.78 0.00	31.66 2.88 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.86 2.42 0.00	29.79 2.51 0.00	31.34 2.64 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.82 3.08 0.00	33.38 2.56 -2.10	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.57 2.50 0.00	33.74 2.79 0.00	31.98 2.69 -0.06	31.33 2.69 0.00	31.45 2.78 0.00	31.66 2.88 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.86 2.42 0.00	29.79 2.51 0.00	31.34 2.64 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.82 3.08 0.00	33.38 2.56 -2.10	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.57 2.50 0.00	33.74 2.79 0.00	31.98 2.69 -0.06	31.33 2.69 0.00	31.45 2.78 0.00	31.66 2.88 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.86 2.42 0.00	29.79 2.51 0.00	31.34 2.64 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.82 3.08 0.00	33.38 2.56 -2.10	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00
BEACON___LESR 323632	23.96 0.94 0.00	21.29 0.76 0.00	19.23 0.79 0.00	18.70 0.75 0.00	18.83 0.76 0.00	21.38 0.70 0.00	31.07 0.99 0.00	32.13 1.18 0.00	30.43 1.20 0.00	29.67 1.03 0.00	29.70 1.03 0.00	29.96 1.18 0.00	29.60 1.03 0.00	29.20 0.99 0.00	28.35 0.91 0.00	28.26 0.98 0.00	29.79 1.09 0.00	40.42 1.81 0.00	39.25 1.51 0.00	34.70 1.24 0.00	32.95 1.21 0.00	29.87 1.15 0.00	26.95 0.79 0.00	25.93 0.48 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	22.74 -0.28 0.00	20.26 -0.27 0.00	18.02 -0.42 0.00	17.70 -0.25 0.00	17.86 -0.22 0.00	20.60 -0.08 0.00	29.92 -0.15 0.00	30.92 -0.03 0.00	29.29 0.06 0.00	28.55 -0.09 0.00	28.58 -0.09 0.00	28.72 -0.06 0.00	28.54 -0.03 0.00	28.15 -0.06 0.00	27.42 -0.03 0.00	27.20 -0.08 0.00	28.70 0.00 0.00	38.88 0.27 0.00	38.38 0.64 0.00	33.62 0.17 0.00	31.78 0.03 0.00	29.01 0.29 0.00	26.04 -0.13 0.00	25.17 -0.28 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	23.24 0.23 0.00	21.06 0.53 0.00	18.86 0.42 0.00	18.27 0.32 0.00	18.38 0.31 0.00	21.28 0.60 0.00	30.59 0.51 0.00	32.22 1.27 0.00	30.72 1.49 0.00	29.73 1.09 0.00	29.87 1.20 0.00	30.07 1.30 0.00	29.80 1.23 0.00	29.31 1.10 0.00	28.55 1.10 0.00	28.21 0.93 0.00	29.73 1.03 0.00	39.07 0.46 0.00	39.13 1.40 0.00	34.49 1.04 0.00	32.76 1.02 0.00	29.96 1.24 0.00	27.16 0.99 0.00	26.42 0.97 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	23.66 0.64 0.00	21.04 0.51 0.00	19.03 0.59 0.00	18.51 0.56 0.00	18.62 0.54 0.00	21.11 0.43 0.00	30.53 0.45 0.00	31.45 0.50 0.00	29.75 0.53 0.00	29.07 0.43 0.00	29.10 0.43 0.00	29.33 0.55 0.00	28.97 0.40 0.00	28.61 0.39 0.00	27.78 0.33 0.00	27.66 0.38 0.00	29.18 0.49 0.00	39.57 0.97 0.00	38.42 0.68 0.00	33.99 0.54 0.00	32.28 0.54 0.00	29.21 0.49 0.00	26.40 0.24 0.00	25.45 0.00 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	23.66 0.64 0.00	21.04 0.51 0.00	19.03 0.59 0.00	18.51 0.56 0.00	18.62 0.54 0.00	21.11 0.43 0.00	30.53 0.45 0.00	31.45 0.50 0.00	29.75 0.53 0.00	29.07 0.43 0.00	29.10 0.43 0.00	29.33 0.55 0.00	28.97 0.40 0.00	28.61 0.39 0.00	27.78 0.33 0.00	27.66 0.38 0.00	29.18 0.49 0.00	39.57 0.97 0.00	38.42 0.68 0.00	33.99 0.54 0.00	32.28 0.54 0.00	29.21 0.49 0.00	26.40 0.24 0.00	25.45 0.00 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	23.66 0.64 0.00	21.04 0.51 0.00	19.03 0.59 0.00	18.51 0.56 0.00	18.62 0.54 0.00	21.11 0.43 0.00	30.53 0.45 0.00	31.45 0.50 0.00	29.75 0.53 0.00	29.07 0.43 0.00	29.10 0.43 0.00	29.33 0.55 0.00	28.97 0.40 0.00	28.61 0.39 0.00	27.78 0.33 0.00	27.66 0.38 0.00	29.18 0.49 0.00	39.57 0.97 0.00	38.42 0.68 0.00	33.99 0.54 0.00	32.28 0.54 0.00	29.21 0.49 0.00	26.40 0.24 0.00	25.45 0.00 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	23.66 0.64 0.00	21.04 0.51 0.00	19.03 0.59 0.00	18.51 0.56 0.00	18.62 0.54 0.00	21.11 0.43 0.00	30.53 0.45 0.00	31.45 0.50 0.00	29.75 0.53 0.00	29.07 0.43 0.00	29.10 0.43 0.00	29.33 0.55 0.00	28.97 0.40 0.00	28.61 0.39 0.00	27.78 0.33 0.00	27.66 0.38 0.00	29.18 0.49 0.00	39.57 0.97 0.00	38.42 0.68 0.00	33.99 0.54 0.00	32.28 0.54 0.00	29.21 0.49 0.00	26.40 0.24 0.00	25.45 0.00 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	22.32 -0.69 0.00	20.08 -0.45 0.00	18.11 -0.33 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.69 -0.38 0.00	20.41 -0.27 0.00	28.72 -1.35 0.00	29.93 -1.02 0.00	28.64 -0.58 0.00	27.55 -1.09 0.00	27.55 -1.12 0.00	27.86 -0.92 0.00	27.54 -1.03 0.00	27.17 -1.04 0.00	26.51 -0.93 0.00	26.11 -1.17 0.00	27.52 -1.18 0.00	35.75 -2.86 0.00	35.81 -1.92 0.00	32.02 -1.44 0.00	30.54 -1.21 0.00	27.92 -0.80 0.00	25.78 -0.39 0.00	25.30 -0.15 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	24.92 1.91 0.00	22.15 1.62 0.00	19.92 1.48 0.00	19.33 1.38 0.00	19.48 1.41 0.00	22.02 1.34 0.00	32.99 2.92 0.00	33.99 3.03 0.00	32.21 2.98 0.00	31.85 3.21 0.00	32.35 3.33 -0.36	32.20 3.42 0.00	31.66 3.09 0.00	31.23 3.02 0.00	30.41 2.94 -0.02	30.28 3.00 0.00	32.11 3.21 -0.20	46.83 4.75 -3.47	42.75 4.26 -0.75	37.19 3.71 -0.02	35.48 3.62 -0.12	32.41 3.13 -0.56	28.75 2.56 -0.02	27.61 2.16 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	23.33 0.32 0.00	20.86 0.33 0.00	18.70 0.26 0.00	18.20 0.25 0.00	18.33 0.25 0.00	21.03 0.35 0.00	30.59 0.51 0.00	31.60 0.65 0.00	29.96 0.73 0.00	28.98 0.34 0.00	29.04 0.37 0.00	29.21 0.43 0.00	28.91 0.34 0.00	28.49 0.28 0.00	27.72 0.27 0.00	27.50 0.22 0.00	29.18 0.49 0.00	39.07 0.46 0.00	38.49 0.75 0.00	34.09 0.64 0.00	32.41 0.67 0.00	29.33 0.60 0.00	26.67 0.50 0.00	25.93 0.48 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	22.81 -0.21 0.00	20.28 -0.25 0.00	17.98 -0.46 0.00	17.72 -0.23 0.00	17.89 -0.18 0.00	20.70 0.02 0.00	30.20 0.12 0.00	31.45 0.50 0.00	29.78 0.56 0.00	28.95 0.32 0.00	29.04 0.37 0.00	29.12 0.35 0.00	28.91 0.34 0.00	28.49 0.28 0.00	27.72 0.27 0.00	27.50 0.22 0.00	29.16 0.46 0.00	39.57 0.97 0.00	39.25 1.51 0.00	34.36 0.90 0.00	32.41 0.67 0.00	29.44 0.72 0.00	26.25 0.08 0.00	25.24 -0.20 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	23.33 0.32 0.00	21.00 0.47 0.00	18.99 0.55 0.00	18.36 0.41 0.00	18.54 0.47 0.00	21.46 0.79 0.00	30.65 0.57 0.00	31.23 0.28 0.00	29.93 0.70 0.00	28.75 0.11 0.00	28.75 0.09 0.00	29.12 0.35 0.00	28.69 0.11 0.00	28.29 0.08 0.00	27.53 0.08 0.00	27.01 -0.27 0.00	28.52 -0.17 0.00	37.18 -1.43 0.00	37.44 -0.30 0.00	33.42 -0.03 0.00	31.81 0.06 0.00	29.67 0.95 0.00	27.03 0.86 0.00	26.64 1.20 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	23.79 0.78 0.00	21.16 0.64 0.00	19.07 0.63 0.00	18.54 0.59 0.00	18.67 0.60 0.00	21.26 0.58 0.00	31.04 0.96 0.00	32.04 1.08 0.00	30.28 1.05 0.00	29.58 0.95 0.00	29.64 0.97 0.00	29.84 1.06 0.00	29.49 0.91 0.00	29.11 0.90 0.00	28.30 0.85 0.00	28.15 0.87 0.00	29.70 1.00 0.00	40.27 1.66 0.00	39.10 1.36 0.00	34.60 1.14 0.00	32.89 1.14 0.00	29.73 1.01 0.00	26.90 0.73 0.00	25.98 0.53 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	23.63 0.62 0.00	21.02 0.49 0.00	18.96 0.52 0.00	18.43 0.48 0.00	18.54 0.47 0.00	21.11 0.43 0.00	30.83 0.75 0.00	31.82 0.87 0.00	30.05 0.82 0.00	29.35 0.72 0.00	29.41 0.75 0.00	29.61 0.83 0.00	29.26 0.69 0.00	28.86 0.65 0.00	28.08 0.63 0.00	27.94 0.65 0.00	29.47 0.77 0.00	39.92 1.31 0.00	38.80 1.06 0.00	34.36 0.90 0.00	32.67 0.92 0.00	29.47 0.75 0.00	26.69 0.52 0.00	25.78 0.33 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	23.86 0.85 0.00	21.23 0.70 0.00	19.16 0.72 0.00	18.63 0.68 0.00	18.74 0.67 0.00	21.30 0.62 0.00	31.16 1.08 0.00	32.22 1.27 0.00	30.43 1.20 0.00	29.76 1.12 0.00	29.79 1.12 0.00	30.02 1.24 0.00	29.66 1.09 0.00	29.25 1.04 0.00	28.44 0.99 0.00	28.32 1.04 0.00	29.99 1.29 0.00	40.65 2.05 0.00	39.40 1.66 0.00	34.93 1.47 0.00	33.17 1.43 0.00	30.02 1.29 0.00	27.19 1.02 0.00	26.19 0.74 0.00
BOWLINE___1 23526	24.32 1.31 0.00	21.60 1.07 0.00	19.40 0.96 0.00	18.85 0.90 0.00	18.98 0.90 0.00	21.69 1.01 0.00	32.15 2.08 0.00	33.25 2.29 0.00	31.42 2.19 0.00	30.90 2.26 0.00	30.99 2.32 0.00	31.22 2.45 0.00	30.71 2.14 0.00	30.30 2.09 0.00	29.45 2.00 0.00	29.35 2.07 0.00	30.85 2.15 0.00	42.12 3.51 0.00	40.80 3.06 0.00	36.03 2.58 0.00	34.28 2.54 0.00	30.79 2.07 0.00	27.76 1.60 0.00	26.77 1.32 0.00
BOWLINE___2 23595	24.30 1.29 0.00	21.60 1.07 0.00	19.40 0.96 0.00	18.85 0.90 0.00	18.98 0.90 0.00	21.67 0.99 0.00	32.12 2.05 0.00	33.25 2.29 0.00	31.39 2.16 0.00	30.87 2.23 0.00	30.99 2.32 0.00	31.20 2.42 0.00	30.71 2.14 0.00	30.27 2.06 0.00	29.42 1.98 0.00	29.35 2.07 0.00	30.85 2.15 0.00	42.12 3.51 0.00	40.80 3.06 0.00	36.03 2.58 0.00	34.28 2.54 0.00	30.79 2.07 0.00	27.76 1.60 0.00	26.77 1.32 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	25.29 2.28 0.00	22.60 2.07 0.00	20.30 1.86 0.00	19.71 1.76 0.00	19.86 1.79 0.00	22.19 1.51 0.00	33.20 3.13 0.00	33.96 3.00 0.00	32.24 3.01 0.00	32.02 3.38 0.00	32.27 3.35 -0.25	32.00 3.22 0.00	31.42 2.86 0.00	31.00 2.79 0.00	30.17 2.72 0.00	30.11 2.84 0.00	31.96 3.19 -0.08	47.09 5.02 -3.47	42.64 4.15 -0.75	37.22 3.75 -0.02	35.45 3.62 -0.09	32.15 3.02 -0.40	28.87 2.70 -0.01	27.92 2.47 0.00

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	24.58 1.56 0.00	21.78 1.25 0.00	19.55 1.11 0.00	18.99 1.04 0.00	19.11 1.05 0.01	21.86 1.18 0.00	32.51 2.44 0.00	33.68 2.72 0.00	31.86 2.63 0.00	31.27 2.63 0.00	31.33 2.67 0.00	31.57 2.79 0.00	31.03 2.46 0.00	30.61 2.40 0.00	29.75 2.31 0.00	29.68 2.40 0.00	31.22 2.53 0.00	42.62 4.01 0.00	41.21 3.47 0.00	36.47 3.01 0.00	34.73 2.98 0.00	31.17 2.44 0.00	28.05 1.88 0.00	27.03 1.58 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
BROOME___LFGE 323600	23.33 0.32 0.00	20.86 0.33 0.00	18.70 0.26 0.00	18.20 0.25 0.00	18.33 0.25 0.00	21.03 0.35 0.00	30.59 0.51 0.00	31.60 0.65 0.00	29.96 0.73 0.00	28.98 0.34 0.00	29.04 0.37 0.00	29.21 0.43 0.00	28.91 0.34 0.00	28.49 0.28 0.00	27.72 0.27 0.00	27.50 0.22 0.00	29.18 0.49 0.00	39.07 0.46 0.00	38.49 0.75 0.00	34.09 0.64 0.00	32.41 0.67 0.00	29.33 0.60 0.00	26.67 0.50 0.00	25.93 0.48 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	22.99 -0.02 0.00	20.49 -0.04 0.00	18.27 -0.17 0.00	17.90 -0.05 0.00	18.05 -0.02 0.00	20.76 0.08 0.00	30.20 0.12 0.00	31.30 0.34 0.00	29.67 0.44 0.00	28.92 0.29 0.00	28.98 0.32 0.00	29.07 0.29 0.00	28.86 0.29 0.00	28.46 0.25 0.00	27.69 0.25 0.00	27.50 0.22 0.00	29.07 0.37 0.00	39.30 0.69 0.00	38.68 0.94 0.00	33.96 0.50 0.00	32.16 0.41 0.00	29.21 0.49 0.00	26.30 0.13 0.00	25.42 -0.03 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	25.24 2.23 0.00	22.56 2.03 0.00	20.26 1.83 0.00	19.67 1.72 0.00	19.83 1.75 0.00	22.13 1.45 0.00	33.14 3.07 0.00	33.89 2.94 0.00	32.18 2.95 0.00	31.96 3.32 0.00	32.24 3.33 -0.25	31.97 3.19 0.00	31.40 2.83 0.00	30.97 2.76 0.00	30.14 2.69 0.00	30.09 2.81 0.00	31.90 3.13 -0.07	47.02 4.94 -3.47	42.60 4.11 -0.75	37.19 3.71 -0.02	35.42 3.59 -0.09	32.12 2.99 -0.40	28.82 2.64 -0.01	27.87 2.42 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	24.92 1.91 0.00	22.15 1.62 0.00	19.92 1.48 0.00	19.33 1.38 0.00	19.48 1.41 0.00	22.02 1.34 0.00	32.99 2.92 0.00	33.99 3.03 0.00	32.24 3.01 0.00	31.85 3.21 0.00	32.43 3.33 -0.44	32.21 3.42 0.00	31.69 3.11 0.00	31.26 3.05 0.00	30.42 2.94 -0.04	30.31 3.03 0.00	32.20 3.21 -0.29	46.91 4.83 -3.48	42.82 4.34 -0.75	37.26 3.78 -0.02	35.56 3.68 -0.14	32.58 3.19 -0.66	28.78 2.59 -0.02	27.64 2.19 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	24.92 1.91 0.00	22.15 1.62 0.00	19.92 1.48 0.00	19.33 1.38 0.00	19.48 1.41 0.00	22.02 1.34 0.00	32.99 2.92 0.00	33.99 3.03 0.00	32.24 3.01 0.00	31.85 3.21 0.00	32.43 3.33 -0.44	32.21 3.42 0.00	31.69 3.11 0.00	31.26 3.05 0.00	30.42 2.94 -0.04	30.31 3.03 0.00	32.20 3.21 -0.29	46.91 4.83 -3.48	42.82 4.34 -0.75	37.26 3.78 -0.02	35.56 3.68 -0.14	32.58 3.19 -0.66	28.78 2.59 -0.02	27.64 2.19 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	24.92 1.91 0.00	22.15 1.62 0.00	19.92 1.48 0.00	19.33 1.38 0.00	19.48 1.41 0.00	22.02 1.34 0.00	32.99 2.92 0.00	33.99 3.03 0.00	32.24 3.01 0.00	31.85 3.21 0.00	32.43 3.33 -0.44	32.21 3.42 0.00	31.69 3.11 0.00	31.26 3.05 0.00	30.42 2.94 -0.04	30.31 3.03 0.00	32.20 3.21 -0.29	46.91 4.83 -3.48	42.82 4.34 -0.75	37.26 3.78 -0.02	35.56 3.68 -0.14	32.58 3.19 -0.66	28.78 2.59 -0.02	27.64 2.19 0.00
CALSPAN___DRP 24200	22.32 -0.69 0.00	20.08 -0.45 0.00	18.11 -0.33 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.69 -0.38 0.00	20.41 -0.27 0.00	28.72 -1.35 0.00	29.93 -1.02 0.00	28.64 -0.58 0.00	27.55 -1.09 0.00	27.55 -1.12 0.00	27.86 -0.92 0.00	27.54 -1.03 0.00	27.17 -1.04 0.00	26.51 -0.93 0.00	26.11 -1.17 0.00	27.52 -1.18 0.00	35.75 -2.86 0.00	35.81 -1.92 0.00	32.02 -1.44 0.00	30.54 -1.21 0.00	27.92 -0.80 0.00	25.78 -0.39 0.00	25.30 -0.15 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	23.22 0.21 0.00	20.84 0.31 0.00	18.70 0.26 0.00	18.17 0.22 0.00	18.31 0.23 0.00	21.09 0.41 0.00	30.23 0.15 0.00	31.26 0.31 0.00	29.81 0.58 0.00	28.78 0.14 0.00	28.78 0.11 0.00	29.04 0.26 0.00	28.69 0.11 0.00	28.29 0.08 0.00	27.56 0.11 0.00	27.23 -0.05 0.00	28.81 0.11 0.00	37.91 -0.69 0.00	37.78 0.04 0.00	33.59 0.13 0.00	32.03 0.29 0.00	29.13 0.40 0.00	26.69 0.52 0.00	26.06 0.61 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	22.83 -0.18 0.00	20.40 -0.12 0.00	18.27 -0.17 0.00	17.79 -0.16 0.00	17.93 -0.14 0.00	20.56 -0.12 0.00	29.92 -0.15 0.00	30.99 0.03 0.00	29.37 0.15 0.00	28.58 -0.06 0.00	28.61 -0.06 0.00	28.78 0.00 0.00	28.51 -0.06 0.00	28.13 -0.08 0.00	27.37 -0.08 0.00	27.14 -0.14 0.00	28.70 0.00 0.00	38.41 -0.19 0.00	37.81 0.08 0.00	33.49 0.03 0.00	31.78 0.03 0.00	28.78 0.06 0.00	26.17 0.00 0.00	25.40 -0.05 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	22.78 -0.23 0.00	20.28 -0.25 0.00	18.00 -0.44 0.00	17.72 -0.23 0.00	17.89 -0.18 0.00	20.68 0.00 0.00	30.11 0.03 0.00	31.26 0.31 0.00	29.61 0.38 0.00	28.81 0.17 0.00	28.87 0.20 0.00	28.95 0.17 0.00	28.77 0.20 0.00	28.38 0.17 0.00	27.61 0.16 0.00	27.39 0.11 0.00	28.98 0.29 0.00	39.34 0.73 0.00	38.91 1.17 0.00	34.09 0.64 0.00	32.16 0.41 0.00	29.27 0.55 0.00	26.17 0.00 0.00	25.22 -0.23 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	24.46 1.45 0.00	21.72 1.19 0.00	19.51 1.07 0.00	18.94 0.99 0.00	19.07 0.99 0.00	21.80 1.12 0.00	32.33 2.26 0.00	33.43 2.48 0.00	31.60 2.37 0.00	31.04 2.41 0.00	31.16 2.49 0.00	31.37 2.59 0.00	30.89 2.31 0.00	30.44 2.23 0.00	29.62 2.17 0.00	29.52 2.24 0.00	31.05 2.35 0.00	42.43 3.82 0.00	41.02 3.28 0.00	36.27 2.81 0.00	34.51 2.76 0.00	31.00 2.27 0.00	27.92 1.75 0.00	26.92 1.48 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	24.39 1.38 0.00	21.66 1.13 0.00	19.45 1.01 0.00	18.90 0.95 0.00	19.03 0.96 0.00	21.73 1.05 0.00	32.24 2.17 0.00	33.34 2.38 0.00	31.51 2.28 0.00	30.96 2.32 0.00	31.05 2.38 0.00	31.28 2.50 0.00	30.80 2.23 0.00	30.35 2.14 0.00	29.53 2.09 0.00	29.44 2.16 0.00	30.96 2.27 0.00	42.27 3.67 0.00	40.91 3.17 0.00	36.17 2.71 0.00	34.41 2.67 0.00	30.91 2.18 0.00	27.84 1.67 0.00	26.85 1.40 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	24.79 1.77 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	21.98 1.30 0.00	32.75 2.68 0.00	33.86 2.91 0.00	39.15 2.84 -7.09	33.08 2.86 -1.58	31.59 2.92 0.00	31.83 3.05 0.00	31.31 2.74 0.00	30.89 2.68 0.00	30.31 2.58 -0.28	31.06 2.67 -1.11	39.39 2.81 -7.88	48.99 4.40 -5.98	42.54 3.74 -1.06	40.99 3.28 -4.26	38.05 3.27 -3.03	37.51 2.64 -6.14	28.21 2.04 0.00	27.26 1.81 0.00
CE_NYC_DRP 24195	24.65 1.63 0.00	21.86 1.33 0.00	19.64 1.20 0.00	19.08 1.13 0.00	19.19 1.12 0.00	21.96 1.28 0.00	32.60 2.53 0.00	33.74 2.79 0.00	31.95 2.72 0.00	31.39 2.75 0.00	31.48 2.81 0.00	31.68 2.91 0.00	31.17 2.60 0.00	30.75 2.54 0.00	29.89 2.44 0.00	29.82 2.54 0.00	31.37 2.67 0.00	42.85 4.25 0.00	41.40 3.66 0.00	36.60 3.14 0.00	34.86 3.11 0.00	31.28 2.56 0.00	28.18 2.01 0.00	27.15 1.71 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	22.74 -0.28 0.00	20.45 -0.08 0.00	18.46 0.02 0.00	17.88 -0.07 0.00	18.04 -0.04 0.00	20.84 0.17 0.00	29.53 -0.54 0.00	30.46 -0.50 0.00	29.23 0.00 0.00	28.12 -0.52 0.00	28.07 -0.60 0.00	28.40 -0.37 0.00	28.03 -0.54 0.00	27.65 -0.56 0.00	26.95 -0.49 0.00	26.49 -0.79 0.00	27.98 -0.72 0.00	36.44 -2.16 0.00	36.57 -1.17 0.00	32.62 -0.84 0.00	31.08 -0.67 0.00	28.73 0.00 0.00	26.27 0.10 0.00	25.86 0.41 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	23.15 0.14 0.00	20.71 0.18 0.00	18.59 0.15 0.00	18.13 0.18 0.00	18.25 0.18 0.00	20.93 0.25 0.00	30.29 0.21 0.00	30.86 -0.09 0.00	29.02 -0.20 0.00	28.61 -0.03 0.00	28.61 -0.06 0.00	28.63 -0.14 0.00	28.63 0.06 0.00	28.32 0.11 0.00	27.61 0.16 0.00	27.36 0.08 0.00	28.58 -0.11 0.00	38.41 -0.19 0.00	37.63 -0.11 0.00	33.32 -0.13 0.00	31.52 -0.22 0.00	28.64 -0.09 0.00	26.17 0.00 0.00	25.70 0.25 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	22.92 -0.09 0.00	20.51 -0.02 0.00	18.40 -0.04 0.00	17.95 0.00 0.00	18.07 0.00 0.00	20.72 0.04 0.00	29.98 -0.09 0.00	30.52 -0.43 0.00	28.70 -0.53 0.00	28.32 -0.32 0.00	28.32 -0.34 0.00	28.32 -0.46 0.00	28.34 -0.23 0.00	28.04 -0.17 0.00	27.34 -0.11 0.00	27.12 -0.16 0.00	28.29 -0.40 0.00	37.95 -0.66 0.00	37.25 -0.49 0.00	32.99 -0.47 0.00	31.17 -0.57 0.00	28.35 -0.37 0.00	25.91 -0.26 0.00	25.45 0.00 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	22.51 -0.51 0.00	20.22 -0.31 0.00	18.24 -0.20 0.00	17.68 -0.27 0.00	17.82 -0.25 0.00	20.58 -0.10 0.00	29.23 -0.84 0.00	30.18 -0.77 0.00	28.91 -0.32 0.00	27.84 -0.80 0.00	27.84 -0.83 0.00	28.12 -0.66 0.00	27.74 -0.83 0.00	27.39 -0.82 0.00	26.68 -0.77 0.00	26.24 -1.04 0.00	27.72 -0.98 0.00	36.17 -2.43 0.00	36.27 -1.47 0.00	32.29 -1.17 0.00	30.79 -0.95 0.00	28.18 -0.55 0.00	25.80 -0.37 0.00	25.45 0.00 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	24.42 1.40 0.00	21.70 1.17 0.00	19.49 1.05 0.00	18.94 0.99 0.00	19.07 0.99 0.00	21.78 1.10 0.00	32.27 2.20 0.00	33.37 2.41 0.00	31.48 2.25 0.00	30.93 2.29 0.00	31.05 2.38 0.00	31.28 2.50 0.00	30.80 2.23 0.00	30.35 2.14 0.00	29.51 2.06 0.00	29.41 2.13 0.00	30.93 2.24 0.00	42.23 3.63 0.00	40.91 3.17 0.00	36.17 2.71 0.00	34.41 2.67 0.00	30.91 2.18 0.00	27.87 1.70 0.00	26.87 1.43 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	24.53 1.52 0.00	21.80 1.27 0.00	19.58 1.14 0.00	19.01 1.06 0.00	19.14 1.07 0.00	21.88 1.20 0.00	32.48 2.41 0.00	33.59 2.63 0.00	31.68 2.46 0.00	31.16 2.52 0.00	31.28 2.61 0.00	31.54 2.76 0.00	31.06 2.49 0.00	30.61 2.40 0.00	29.75 2.31 0.00	29.63 2.35 0.00	31.14 2.44 0.00	42.54 3.94 0.00	41.21 3.47 0.00	36.44 2.98 0.00	34.63 2.89 0.00	31.08 2.36 0.00	28.05 1.88 0.00	27.05 1.60 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	22.64 -0.37 0.00	20.28 -0.25 0.00	18.26 -0.18 0.00	17.81 -0.14 0.00	17.95 -0.13 0.00	20.56 -0.12 0.00	29.83 -0.24 0.00	30.58 -0.37 0.00	28.85 -0.38 0.00	28.35 -0.29 0.00	28.35 -0.32 0.00	28.43 -0.35 0.00	28.31 -0.26 0.00	27.98 -0.23 0.00	27.23 -0.22 0.00	27.04 -0.25 0.00	28.35 -0.34 0.00	38.10 -0.50 0.00	37.25 -0.49 0.00	33.02 -0.43 0.00	31.30 -0.44 0.00	28.41 -0.32 0.00	25.93 -0.24 0.00	25.30 -0.15 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	22.14 -0.87 0.00	19.93 -0.60 0.00	17.96 -0.48 0.00	17.41 -0.54 0.00	17.53 -0.54 0.00	20.24 -0.43 0.00	28.21 -1.86 0.00	29.47 -1.49 0.00	28.23 -0.99 0.00	27.15 -1.49 0.00	27.15 -1.52 0.00	27.43 -1.35 0.00	27.14 -1.43 0.00	26.80 -1.41 0.00	26.16 -1.29 0.00	25.78 -1.50 0.00	27.12 -1.58 0.00	35.05 -3.55 0.00	35.10 -2.64 0.00	31.45 -2.01 0.00	30.00 -1.75 0.00	27.49 -1.24 0.00	25.51 -0.65 0.00	25.04 -0.41 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	22.90 -0.12 0.00	20.47 -0.06 0.00	18.35 -0.09 0.00	17.86 -0.09 0.00	17.98 -0.09 0.00	20.62 -0.06 0.00	29.95 -0.12 0.00	31.02 0.06 0.00	29.43 0.20 0.00	28.61 -0.03 0.00	28.67 0.00 0.00	28.84 0.06 0.00	28.57 0.00 0.00	28.15 -0.06 0.00	27.39 -0.05 0.00	27.20 -0.08 0.00	28.75 0.06 0.00	38.49 -0.12 0.00	37.93 0.19 0.00	33.52 0.07 0.00	31.81 0.06 0.00	28.84 0.11 0.00	26.19 0.03 0.00	25.47 0.03 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	23.15 0.14 0.00	20.71 0.18 0.00	18.59 0.15 0.00	18.13 0.18 0.00	18.25 0.18 0.00	20.93 0.25 0.00	30.29 0.21 0.00	30.86 -0.09 0.00	29.02 -0.20 0.00	28.61 -0.03 0.00	28.61 -0.06 0.00	28.63 -0.14 0.00	28.63 0.06 0.00	28.32 0.11 0.00	27.61 0.16 0.00	27.36 0.08 0.00	28.58 -0.11 0.00	38.41 -0.19 0.00	37.63 -0.11 0.00	33.32 -0.13 0.00	31.52 -0.22 0.00	28.64 -0.09 0.00	26.17 0.00 0.00	25.70 0.25 0.00
CLINTON___LFGE 323618	23.45 0.44 0.00	21.00 0.47 0.00	18.86 0.42 0.00	18.38 0.43 0.00	18.51 0.43 0.00	21.22 0.54 0.00	30.80 0.72 0.00	31.36 0.40 0.00	29.46 0.23 0.00	29.04 0.40 0.00	29.04 0.37 0.00	29.04 0.26 0.00	29.06 0.49 0.00	28.69 0.48 0.00	28.02 0.58 0.00	27.75 0.46 0.00	28.98 0.29 0.00	38.99 0.39 0.00	38.27 0.53 0.00	33.83 0.37 0.00	31.97 0.22 0.00	29.04 0.32 0.00	26.46 0.29 0.00	26.06 0.61 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	23.98 0.97 0.00	21.33 0.80 0.00	19.27 0.83 0.00	18.74 0.79 0.00	18.83 0.76 0.00	21.36 0.68 0.00	31.22 1.14 0.00	32.32 1.36 0.00	30.54 1.32 0.00	29.78 1.15 0.00	29.81 1.15 0.00	30.04 1.27 0.00	29.71 1.14 0.00	29.31 1.10 0.00	28.49 1.04 0.00	28.35 1.06 0.00	29.93 1.23 0.00	40.61 2.01 0.00	39.40 1.66 0.00	34.90 1.44 0.00	33.14 1.40 0.00	30.02 1.29 0.00	27.19 1.02 0.00	26.11 0.66 0.00
CORNELL_____ 23752	23.15 0.14 0.00	20.69 0.16 0.00	18.50 0.06 0.00	18.02 0.07 0.00	18.16 0.09 0.00	20.87 0.19 0.00	30.32 0.24 0.00	31.42 0.46 0.00	29.90 0.67 0.00	29.01 0.37 0.00	29.04 0.37 0.00	29.21 0.43 0.00	28.94 0.37 0.00	28.52 0.31 0.00	27.75 0.30 0.00	27.53 0.25 0.00	29.16 0.46 0.00	38.84 0.23 0.00	38.34 0.60 0.00	33.96 0.50 0.00	32.28 0.54 0.00	29.27 0.55 0.00	26.51 0.34 0.00	25.78 0.33 0.00
COXSACKIE___GT 23611	24.35 1.33 0.00	21.66 1.13 0.00	19.49 1.05 0.00	18.94 0.99 0.00	19.14 1.07 0.00	21.86 1.18 0.00	32.18 2.11 0.00	33.25 2.29 0.00	31.33 2.10 0.00	30.61 1.98 0.00	30.70 2.04 0.00	30.88 2.10 0.00	30.46 1.89 0.00	30.02 1.81 0.00	29.15 1.70 0.00	29.05 1.77 0.00	30.68 1.98 0.00	41.89 3.28 0.00	40.61 2.87 0.00	35.90 2.44 0.00	34.09 2.35 0.00	30.68 1.95 0.00	27.71 1.54 0.00	26.72 1.27 0.00
CRESCENT___HYD 24018	23.98 0.97 0.00	21.33 0.80 0.00	19.27 0.83 0.00	18.74 0.79 0.00	18.83 0.76 0.00	21.36 0.68 0.00	31.22 1.14 0.00	32.32 1.36 0.00	30.54 1.32 0.00	29.78 1.15 0.00	29.81 1.15 0.00	30.04 1.27 0.00	29.71 1.14 0.00	29.31 1.10 0.00	28.49 1.04 0.00	28.35 1.06 0.00	29.93 1.23 0.00	40.61 2.01 0.00	39.40 1.66 0.00	34.90 1.44 0.00	33.14 1.40 0.00	30.02 1.29 0.00	27.19 1.02 0.00	26.11 0.66 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	22.90 -0.12 0.00	20.47 -0.06 0.00	18.35 -0.09 0.00	17.86 -0.09 0.00	17.98 -0.09 0.00	20.62 -0.06 0.00	29.95 -0.12 0.00	31.02 0.06 0.00	29.43 0.20 0.00	28.61 -0.03 0.00	28.67 0.00 0.00	28.84 0.06 0.00	28.57 0.00 0.00	28.15 -0.06 0.00	27.39 -0.05 0.00	27.20 -0.08 0.00	28.75 0.06 0.00	38.49 -0.12 0.00	37.93 0.19 0.00	33.52 0.07 0.00	31.81 0.06 0.00	28.84 0.11 0.00	26.19 0.03 0.00	25.47 0.03 0.00

DANC___LFGE 323619	22.81 -0.21 0.00	20.28 -0.25 0.00	17.98 -0.46 0.00	17.72 -0.23 0.00	17.89 -0.18 0.00	20.70 0.02 0.00	30.20 0.12 0.00	31.45 0.50 0.00	29.78 0.56 0.00	28.95 0.32 0.00	29.04 0.37 0.00	29.12 0.35 0.00	28.91 0.34 0.00	28.49 0.28 0.00	27.72 0.27 0.00	27.50 0.22 0.00	29.16 0.46 0.00	39.57 0.97 0.00	39.25 1.51 0.00	34.36 0.90 0.00	32.41 0.67 0.00	29.44 0.72 0.00	26.25 0.08 0.00	25.24 -0.20 0.00
DANSKAMMER___1 23586	24.53 1.52 0.00	21.80 1.27 0.00	19.58 1.14 0.00	19.01 1.06 0.00	19.14 1.07 0.00	21.88 1.20 0.00	32.48 2.41 0.00	33.59 2.63 0.00	31.68 2.46 0.00	31.16 2.52 0.00	31.28 2.61 0.00	31.54 2.76 0.00	31.06 2.49 0.00	30.61 2.40 0.00	29.75 2.31 0.00	29.63 2.35 0.00	31.14 2.44 0.00	42.54 3.94 0.00	41.21 3.47 0.00	36.44 2.98 0.00	34.63 2.89 0.00	31.08 2.36 0.00	28.05 1.88 0.00	27.05 1.60 0.00
DANSKAMMER___2 23589	24.53 1.52 0.00	21.80 1.27 0.00	19.58 1.14 0.00	19.01 1.06 0.00	19.14 1.07 0.00	21.88 1.20 0.00	32.48 2.41 0.00	33.59 2.63 0.00	31.68 2.46 0.00	31.16 2.52 0.00	31.28 2.61 0.00	31.54 2.76 0.00	31.06 2.49 0.00	30.61 2.40 0.00	29.75 2.31 0.00	29.63 2.35 0.00	31.14 2.44 0.00	42.54 3.94 0.00	41.21 3.47 0.00	36.44 2.98 0.00	34.63 2.89 0.00	31.08 2.36 0.00	28.05 1.88 0.00	27.05 1.60 0.00
DANSKAMMER___3 23590	24.53 1.52 0.00	21.80 1.27 0.00	19.58 1.14 0.00	19.01 1.06 0.00	19.14 1.07 0.00	21.88 1.20 0.00	32.48 2.41 0.00	33.59 2.63 0.00	31.68 2.46 0.00	31.16 2.52 0.00	31.28 2.61 0.00	31.54 2.76 0.00	31.06 2.49 0.00	30.61 2.40 0.00	29.75 2.31 0.00	29.63 2.35 0.00	31.14 2.44 0.00	42.54 3.94 0.00	41.21 3.47 0.00	36.44 2.98 0.00	34.63 2.89 0.00	31.08 2.36 0.00	28.05 1.88 0.00	27.05 1.60 0.00
DANSKAMMER___4 23591	24.53 1.52 0.00	21.80 1.27 0.00	19.58 1.14 0.00	19.01 1.06 0.00	19.14 1.07 0.00	21.88 1.20 0.00	32.48 2.41 0.00	33.59 2.63 0.00	31.68 2.46 0.00	31.16 2.52 0.00	31.28 2.61 0.00	31.54 2.76 0.00	31.06 2.49 0.00	30.61 2.40 0.00	29.75 2.31 0.00	29.63 2.35 0.00	31.14 2.44 0.00	42.54 3.94 0.00	41.21 3.47 0.00	36.44 2.98 0.00	34.63 2.89 0.00	31.08 2.36 0.00	28.05 1.88 0.00	27.05 1.60 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	24.53 1.52 0.00	21.80 1.27 0.00	19.58 1.14 0.00	19.01 1.06 0.00	19.14 1.07 0.00	21.88 1.20 0.00	32.48 2.41 0.00	33.59 2.63 0.00	31.68 2.46 0.00	31.16 2.52 0.00	31.28 2.61 0.00	31.54 2.76 0.00	31.06 2.49 0.00	30.61 2.40 0.00	29.75 2.31 0.00	29.63 2.35 0.00	31.14 2.44 0.00	42.54 3.94 0.00	41.21 3.47 0.00	36.44 2.98 0.00	34.63 2.89 0.00	31.08 2.36 0.00	28.05 1.88 0.00	27.05 1.60 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	24.32 1.31 0.00	21.62 1.09 0.00	19.40 0.96 0.00	18.85 0.90 0.00	18.99 0.92 0.00	21.73 1.05 0.00	32.12 2.05 0.00	33.25 2.29 0.00	31.54 2.31 0.00	31.07 2.43 0.00	31.16 2.49 0.00	31.40 2.62 0.00	30.91 2.34 0.00	30.47 2.26 0.00	29.64 2.20 0.00	29.52 2.24 0.00	31.02 2.32 0.00	42.43 3.82 0.00	41.06 3.32 0.00	36.17 2.71 0.00	34.38 2.63 0.00	30.94 2.21 0.00	27.79 1.62 0.00	26.87 1.43 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	23.66 0.64 0.00	21.06 0.53 0.00	18.88 0.44 0.00	18.40 0.45 0.00	18.54 0.47 0.00	21.24 0.56 0.00	31.10 1.02 0.00	32.19 1.24 0.00	30.49 1.26 0.00	29.38 0.74 0.00	29.41 0.75 0.00	29.58 0.81 0.00	29.26 0.69 0.00	28.86 0.65 0.00	28.08 0.63 0.00	27.91 0.63 0.00	29.82 1.12 0.00	40.34 1.74 0.00	39.44 1.70 0.00	34.83 1.37 0.00	33.08 1.33 0.00	29.87 1.15 0.00	26.98 0.81 0.00	26.11 0.66 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	24.37 1.36 0.00	21.74 1.21 0.00	19.55 1.11 0.00	19.12 1.17 0.00	19.28 1.21 0.00	22.11 1.43 0.00	31.97 1.89 0.00	33.00 2.04 0.00	31.45 2.22 0.00	30.70 2.06 0.00	30.76 2.09 0.00	30.88 2.10 0.00	30.60 2.03 0.00	30.18 1.97 0.00	29.34 1.89 0.00	29.16 1.88 0.00	30.76 2.07 0.00	41.35 2.74 0.00	40.46 2.72 0.00	35.53 2.07 0.00	33.75 2.00 0.00	30.74 2.01 0.00	27.66 1.49 0.00	27.08 1.63 0.00
DUNKIRK___1 23563	22.41 -0.60 0.00	20.16 -0.37 0.00	18.18 -0.26 0.00	17.61 -0.34 0.00	17.77 -0.31 0.00	20.49 -0.19 0.00	29.08 -0.99 0.00	30.06 -0.90 0.00	28.76 -0.47 0.00	27.69 -0.95 0.00	27.69 -0.97 0.00	27.97 -0.81 0.00	27.60 -0.97 0.00	27.25 -0.96 0.00	26.54 -0.91 0.00	26.14 -1.15 0.00	27.58 -1.12 0.00	35.98 -2.63 0.00	36.08 -1.66 0.00	32.15 -1.30 0.00	30.67 -1.08 0.00	28.04 -0.69 0.00	25.72 -0.44 0.00	25.35 -0.10 0.00
DUNKIRK___2 23564	22.41 -0.60 0.00	20.16 -0.37 0.00	18.18 -0.26 0.00	17.61 -0.34 0.00	17.77 -0.31 0.00	20.49 -0.19 0.00	29.08 -0.99 0.00	30.06 -0.90 0.00	28.76 -0.47 0.00	27.69 -0.95 0.00	27.69 -0.97 0.00	27.97 -0.81 0.00	27.60 -0.97 0.00	27.25 -0.96 0.00	26.54 -0.91 0.00	26.14 -1.15 0.00	27.58 -1.12 0.00	35.98 -2.63 0.00	36.08 -1.66 0.00	32.15 -1.30 0.00	30.67 -1.08 0.00	28.04 -0.69 0.00	25.72 -0.44 0.00	25.35 -0.10 0.00
DUNKIRK___3 23565	22.41 -0.60 0.00	20.14 -0.39 0.00	18.16 -0.28 0.00	17.61 -0.34 0.00	17.75 -0.33 0.00	20.45 -0.23 0.00	28.99 -1.08 0.00	29.96 -0.99 0.00	28.67 -0.56 0.00	27.61 -1.03 0.00	27.64 -1.03 0.00	27.92 -0.86 0.00	27.54 -1.03 0.00	27.19 -1.02 0.00	26.49 -0.96 0.00	26.11 -1.17 0.00	27.52 -1.18 0.00	35.90 -2.70 0.00	35.96 -1.77 0.00	32.05 -1.41 0.00	30.60 -1.14 0.00	27.95 -0.78 0.00	25.72 -0.44 0.00	25.30 -0.15 0.00
DUNKIRK___4 23566	22.41 -0.60 0.00	20.14 -0.39 0.00	18.16 -0.28 0.00	17.61 -0.34 0.00	17.75 -0.33 0.00	20.45 -0.23 0.00	28.99 -1.08 0.00	29.96 -0.99 0.00	28.67 -0.56 0.00	27.61 -1.03 0.00	27.64 -1.03 0.00	27.92 -0.86 0.00	27.54 -1.03 0.00	27.19 -1.02 0.00	26.49 -0.96 0.00	26.11 -1.17 0.00	27.52 -1.18 0.00	35.90 -2.70 0.00	35.96 -1.77 0.00	32.05 -1.41 0.00	30.60 -1.14 0.00	27.95 -0.78 0.00	25.72 -0.44 0.00	25.30 -0.15 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	26.33 3.31 0.00	23.55 3.02 0.00	21.13 2.69 0.00	20.50 2.55 0.00	20.66 2.58 0.00	23.16 2.48 0.00	34.95 4.87 0.00	35.81 4.86 0.00	34.02 4.79 0.00	33.76 5.13 0.00	33.99 5.07 -0.25	33.64 4.86 0.00	33.02 4.46 0.00	32.61 4.40 0.00	31.76 4.31 0.00	31.72 4.45 0.00	33.97 5.19 -0.08	50.22 8.15 -3.47	45.58 7.09 -0.75	39.80 6.32 -0.02	37.80 5.97 -0.09	34.04 4.91 -0.40	30.47 4.29 -0.01	29.19 3.74 0.00
EAST RIVER___6 23660	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.94 1.26 0.00	32.51 2.44 0.00	33.68 2.72 0.00	31.89 2.66 0.00	31.33 2.69 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.54 3.08 0.00	34.82 3.08 0.00	31.25 2.53 0.00	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00
EAST RIVER___7 23524	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.94 1.26 0.00	32.51 2.44 0.00	33.68 2.72 0.00	31.89 2.66 0.00	31.33 2.69 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.54 3.08 0.00	34.82 3.08 0.00	31.25 2.53 0.00	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	26.33 3.31 0.00	23.55 3.02 0.00	21.13 2.69 0.00	20.50 2.55 0.00	20.66 2.58 0.00	23.16 2.48 0.00	34.95 4.87 0.00	35.81 4.86 0.00	34.02 4.79 0.00	33.76 5.13 0.00	33.99 5.07 -0.25	33.64 4.86 0.00	33.02 4.46 0.00	32.61 4.40 0.00	31.76 4.31 0.00	31.72 4.45 0.00	33.97 5.19 -0.08	50.22 8.15 -3.47	45.58 7.09 -0.75	39.80 6.32 -0.02	37.80 5.97 -0.09	34.04 4.91 -0.40	30.47 4.29 -0.01	29.19 3.74 0.00
EAST_RIVER___1 323558	24.65 1.63 0.00	21.86 1.33 0.00	19.64 1.20 0.00	19.08 1.13 0.00	19.19 1.12 0.00	21.96 1.28 0.00	32.60 2.53 0.00	33.74 2.79 0.00	31.95 2.72 0.00	31.39 2.75 0.00	31.48 2.81 0.00	31.68 2.91 0.00	31.17 2.60 0.00	30.75 2.54 0.00	29.89 2.44 0.00	29.82 2.54 0.00	31.37 2.67 0.00	42.85 4.25 0.00	41.40 3.66 0.00	36.60 3.14 0.00	34.86 3.11 0.00	31.28 2.56 0.00	28.18 2.01 0.00	27.15 1.71 0.00
EAST_RIVER___2 323559	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.94 1.26 0.00	32.51 2.44 0.00	33.68 2.72 0.00	31.89 2.66 0.00	31.33 2.69 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.54 3.08 0.00	34.82 3.08 0.00	31.25 2.53 0.00	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	24.42 1.40 0.00	21.72 1.19 0.00	19.47 1.03 0.00	18.94 0.99 0.00	19.07 0.99 0.00	21.82 1.14 0.00	32.12 2.05 0.00	33.18 2.23 0.00	31.45 2.22 0.00	31.16 2.52 0.00	31.28 2.61 0.00	31.51 2.73 0.00	31.03 2.46 0.00	30.55 2.34 0.00	29.70 2.25 0.00	29.63 2.35 0.00	30.85 2.15 0.00	42.12 3.51 0.00	40.91 3.17 0.00	36.00 2.54 0.00	34.19 2.44 0.00	30.85 2.13 0.00	27.79 1.62 0.00	26.98 1.53 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	24.63 1.61 0.00	21.88 1.35 0.00	19.70 1.25 0.00	19.12 1.17 0.00	19.27 1.19 0.00	21.82 1.14 0.00	32.63 2.56 0.00	33.65 2.69 0.00	31.86 2.63 0.00	31.47 2.84 0.00	32.37 2.95 -0.75	31.87 3.08 -0.02	31.36 2.77 -0.02	30.94 2.71 -0.02	30.15 2.61 -0.09	29.97 2.67 -0.02	32.16 2.81 -0.65	46.34 4.25 -3.49	42.22 3.74 -0.75	36.76 3.28 -0.02	35.16 3.21 -0.21	32.52 2.70 -1.09	28.40 2.20 -0.03	27.28 1.83 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	23.15 0.14 0.00	20.71 0.18 0.00	18.59 0.15 0.00	18.13 0.18 0.00	18.25 0.18 0.00	20.93 0.25 0.00	30.29 0.21 0.00	30.86 -0.09 0.00	29.02 -0.20 0.00	28.61 -0.03 0.00	28.61 -0.06 0.00	28.63 -0.14 0.00	28.63 0.06 0.00	28.32 0.11 0.00	27.61 0.16 0.00	27.36 0.08 0.00	28.58 -0.11 0.00	38.41 -0.19 0.00	37.63 -0.11 0.00	33.32 -0.13 0.00	31.52 -0.22 0.00	28.64 -0.09 0.00	26.17 0.00 0.00	25.70 0.25 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	23.54 0.53 0.00	20.98 0.45 0.00	18.97 0.53 0.00	18.45 0.50 0.00	18.56 0.49 0.00	21.01 0.33 0.00	30.74 0.66 0.00	31.73 0.77 0.00	29.96 0.73 0.00	29.30 0.66 0.00	29.36 0.69 0.00	29.58 0.81 0.00	29.23 0.66 0.00	28.83 0.62 0.00	28.02 0.58 0.00	27.91 0.63 0.00	29.44 0.75 0.00	39.84 1.24 0.00	38.64 0.91 0.00	34.26 0.80 0.00	32.60 0.86 0.00	29.44 0.72 0.00	26.67 0.50 0.00	25.68 0.23 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	23.54 0.53 0.00	20.98 0.45 0.00	18.97 0.53 0.00	18.45 0.50 0.00	18.56 0.49 0.00	21.01 0.33 0.00	30.74 0.66 0.00	31.73 0.77 0.00	29.96 0.73 0.00	29.30 0.66 0.00	29.36 0.69 0.00	29.58 0.81 0.00	29.23 0.66 0.00	28.83 0.62 0.00	28.02 0.58 0.00	27.91 0.63 0.00	29.44 0.75 0.00	39.84 1.24 0.00	38.64 0.91 0.00	34.26 0.80 0.00	32.60 0.86 0.00	29.44 0.72 0.00	26.67 0.50 0.00	25.68 0.23 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	22.35 -0.67 0.00	20.10 -0.43 0.00	18.13 -0.31 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.69 -0.38 0.00	20.43 -0.25 0.00	28.72 -1.35 0.00	29.93 -1.02 0.00	28.67 -0.56 0.00	27.58 -1.06 0.00	27.58 -1.09 0.00	27.89 -0.89 0.00	27.54 -1.03 0.00	27.19 -1.02 0.00	26.54 -0.91 0.00	26.14 -1.15 0.00	27.55 -1.15 0.00	35.75 -2.86 0.00	35.81 -1.92 0.00	32.05 -1.41 0.00	30.54 -1.21 0.00	27.92 -0.80 0.00	25.78 -0.39 0.00	25.30 -0.15 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	23.08 0.07 0.00	20.40 -0.12 0.00	18.35 -0.09 0.00	17.88 -0.07 0.00	18.04 -0.04 0.00	20.66 -0.02 0.00	30.44 0.36 0.00	31.95 0.99 0.00	30.40 1.17 0.00	29.21 0.57 0.00	28.93 0.26 0.00	29.15 0.37 0.00	28.86 0.29 0.00	28.49 0.28 0.00	27.61 0.16 0.00	27.45 0.16 0.00	29.24 0.55 0.00	40.27 1.66 0.00	39.40 1.66 0.00	34.63 1.17 0.00	32.73 0.98 0.00	29.82 1.09 0.00	26.74 0.58 0.00	25.58 0.13 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	24.37 1.36 0.00	21.74 1.21 0.00	19.55 1.11 0.00	19.12 1.17 0.00	19.28 1.21 0.00	22.11 1.43 0.00	31.97 1.89 0.00	33.00 2.04 0.00	31.45 2.22 0.00	30.70 2.06 0.00	30.76 2.09 0.00	30.88 2.10 0.00	30.60 2.03 0.00	30.18 1.97 0.00	29.34 1.89 0.00	29.16 1.88 0.00	30.76 2.07 0.00	41.35 2.74 0.00	40.46 2.72 0.00	35.53 2.07 0.00	33.75 2.00 0.00	30.74 2.01 0.00	27.66 1.49 0.00	27.08 1.63 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	24.30 1.29 0.00	21.60 1.07 0.00	19.42 0.98 0.00	18.87 0.92 0.00	18.98 0.90 0.00	21.69 1.01 0.00	32.09 2.02 0.00	33.18 2.23 0.00	31.33 2.10 0.00	30.79 2.15 0.00	30.87 2.21 0.00	31.11 2.33 0.00	30.63 2.06 0.00	30.21 2.00 0.00	29.37 1.92 0.00	29.27 1.99 0.00	30.79 2.09 0.00	42.00 3.40 0.00	40.68 2.94 0.00	35.97 2.51 0.00	34.19 2.44 0.00	30.74 2.01 0.00	27.74 1.57 0.00	26.75 1.30 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	25.18 2.16 0.00	22.38 1.85 0.00	20.12 1.68 0.00	19.53 1.58 0.00	19.67 1.59 0.00	22.28 1.59 0.00	33.30 3.22 0.00	34.36 3.41 0.00	32.65 3.42 0.00	32.25 3.61 0.00	33.83 3.67 -1.49	32.63 3.80 -0.05	32.13 3.51 -0.05	31.70 3.44 -0.05	30.96 3.29 -0.22	30.71 3.38 -0.05	33.74 3.56 -1.48	47.53 5.40 -3.52	43.36 4.87 -0.75	37.66 4.18 -0.02	36.14 4.00 -0.40	34.33 3.50 -2.10	29.06 2.83 -0.06	27.92 2.47 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.06 1.11 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.57 2.50 0.00	33.71 2.75 0.00	31.89 2.66 0.00	31.33 2.69 0.00	31.42 2.75 0.00	31.66 2.88 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.86 2.42 0.00	29.79 2.51 0.00	31.34 2.64 0.00	42.77 4.17 0.00	41.36 3.62 0.00	36.57 3.11 0.00	34.82 3.08 0.00	31.25 2.53 0.00	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	23.38 0.37 0.00	20.84 0.31 0.00	18.62 0.18 0.00	18.20 0.25 0.00	18.34 0.27 0.00	21.07 0.39 0.00	30.71 0.63 0.00	31.85 0.90 0.00	30.19 0.96 0.00	29.41 0.77 0.00	29.47 0.80 0.00	29.58 0.81 0.00	29.31 0.74 0.00	28.92 0.71 0.00	28.16 0.71 0.00	27.94 0.65 0.00	29.56 0.86 0.00	39.80 1.20 0.00	39.17 1.43 0.00	34.49 1.04 0.00	32.70 0.95 0.00	29.65 0.92 0.00	26.77 0.60 0.00	25.91 0.46 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	22.90 -0.12 0.00	20.47 -0.06 0.00	18.35 -0.09 0.00	17.86 -0.09 0.00	17.98 -0.09 0.00	20.62 -0.06 0.00	29.95 -0.12 0.00	31.02 0.06 0.00	29.43 0.20 0.00	28.61 -0.03 0.00	28.67 0.00 0.00	28.84 0.06 0.00	28.57 0.00 0.00	28.15 -0.06 0.00	27.39 -0.05 0.00	27.20 -0.08 0.00	28.75 0.06 0.00	38.49 -0.12 0.00	37.93 0.19 0.00	33.52 0.07 0.00	31.81 0.06 0.00	28.84 0.11 0.00	26.19 0.03 0.00	25.47 0.03 0.00

FITZPATRICK____ 23598	22.39 -0.62 0.00	19.99 -0.53 0.00	17.94 -0.50 0.00	17.47 -0.48 0.00	17.58 -0.49 0.00	20.16 -0.52 0.00	29.26 -0.81 0.00	30.24 -0.71 0.00	28.61 -0.61 0.00	27.92 -0.72 0.00	27.95 -0.72 0.00	28.09 -0.69 0.00	27.86 -0.71 0.00	27.48 -0.73 0.00	26.73 -0.71 0.00	26.57 -0.71 0.00	28.04 -0.66 0.00	37.56 -1.04 0.00	36.87 -0.87 0.00	32.69 -0.77 0.00	31.02 -0.73 0.00	28.09 -0.63 0.00	25.59 -0.58 0.00	24.89 -0.56 0.00
FORT ORANGE____ 23900	23.84 0.83 0.00	21.21 0.68 0.00	19.14 0.70 0.00	18.61 0.66 0.00	18.74 0.67 0.00	21.28 0.60 0.00	30.95 0.87 0.00	31.95 0.99 0.00	30.22 0.99 0.00	29.53 0.89 0.00	29.58 0.92 0.00	29.81 1.04 0.00	29.43 0.86 0.00	29.06 0.85 0.00	28.24 0.80 0.00	28.13 0.85 0.00	29.64 0.95 0.00	40.23 1.62 0.00	39.02 1.28 0.00	34.53 1.07 0.00	32.79 1.05 0.00	29.67 0.95 0.00	26.80 0.63 0.00	25.83 0.38 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	22.81 -0.21 0.00	20.28 -0.25 0.00	17.98 -0.46 0.00	17.72 -0.23 0.00	17.89 -0.18 0.00	20.70 0.02 0.00	30.20 0.12 0.00	31.42 0.46 0.00	29.78 0.56 0.00	28.92 0.29 0.00	29.01 0.34 0.00	29.09 0.32 0.00	28.89 0.31 0.00	28.46 0.25 0.00	27.69 0.25 0.00	27.47 0.19 0.00	29.16 0.46 0.00	39.53 0.93 0.00	39.17 1.43 0.00	34.33 0.87 0.00	32.38 0.63 0.00	29.42 0.69 0.00	26.22 0.05 0.00	25.24 -0.20 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	25.18 2.16 0.00	22.38 1.85 0.00	20.12 1.68 0.00	19.53 1.58 0.00	19.67 1.59 0.00	22.28 1.59 0.00	33.30 3.22 0.00	34.36 3.41 0.00	32.65 3.42 0.00	32.25 3.61 0.00	33.83 3.67 -1.49	32.63 3.80 -0.05	32.13 3.51 -0.05	31.70 3.44 -0.05	30.96 3.29 -0.22	30.71 3.38 -0.05	33.74 3.56 -1.48	47.53 5.40 -3.52	43.36 4.87 -0.75	37.66 4.18 -0.02	36.14 4.00 -0.40	34.33 3.50 -2.10	29.06 2.83 -0.06	27.92 2.47 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	25.18 2.16 0.00	22.38 1.85 0.00	20.12 1.68 0.00	19.53 1.58 0.00	19.67 1.59 0.00	22.28 1.59 0.00	33.30 3.22 0.00	34.36 3.41 0.00	32.65 3.42 0.00	32.25 3.61 0.00	33.83 3.67 -1.49	32.63 3.80 -0.05	32.13 3.51 -0.05	31.70 3.44 -0.05	30.96 3.29 -0.22	30.71 3.38 -0.05	33.74 3.56 -1.48	47.53 5.40 -3.52	43.36 4.87 -0.75	37.66 4.18 -0.02	36.14 4.00 -0.40	34.33 3.50 -2.10	29.06 2.83 -0.06	27.92 2.47 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	23.06 0.05 0.00	20.65 0.12 0.00	18.53 0.09 0.00	18.08 0.13 0.00	18.22 0.14 0.00	20.91 0.23 0.00	30.29 0.21 0.00	30.77 -0.19 0.00	28.94 -0.29 0.00	28.52 -0.11 0.00	28.55 -0.11 0.00	28.58 -0.20 0.00	28.66 0.09 0.00	28.29 0.08 0.00	27.61 0.16 0.00	27.34 0.05 0.00	28.50 -0.20 0.00	38.37 -0.23 0.00	37.66 -0.08 0.00	33.26 -0.20 0.00	31.40 -0.35 0.00	28.64 -0.09 0.00	26.09 -0.08 0.00	25.68 0.23 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	24.88 1.86 0.00	22.09 1.56 0.00	19.88 1.44 0.00	19.30 1.35 0.00	19.45 1.37 0.00	22.00 1.32 0.00	32.99 2.92 0.00	34.02 3.06 0.00	32.21 2.98 0.00	31.82 3.18 0.00	32.60 3.27 -0.66	32.16 3.37 -0.01	31.64 3.06 -0.01	31.21 2.99 -0.01	30.41 2.88 -0.08	30.27 2.97 -0.01	32.40 3.16 -0.54	46.92 4.83 -3.49	42.75 4.26 -0.75	37.22 3.75 -0.02	35.55 3.62 -0.19	32.71 3.02 -0.97	28.73 2.54 -0.03	27.56 2.11 0.00
FREEPORT____CT2 23818	24.88 1.86 0.00	22.09 1.56 0.00	19.88 1.44 0.00	19.30 1.35 0.00	19.45 1.37 0.00	22.00 1.32 0.00	32.99 2.92 0.00	34.02 3.06 0.00	32.21 2.98 0.00	31.82 3.18 0.00	32.60 3.27 -0.66	32.16 3.37 -0.01	31.64 3.06 -0.01	31.21 2.99 -0.01	30.41 2.88 -0.08	30.27 2.97 -0.01	32.40 3.16 -0.54	46.92 4.83 -3.49	42.75 4.26 -0.75	37.22 3.75 -0.02	35.55 3.62 -0.19	32.71 3.02 -0.97	28.73 2.54 -0.03	27.56 2.11 0.00
FULTON COGEN____ 23766	22.64 -0.37 0.00	20.22 -0.31 0.00	18.11 -0.33 0.00	17.65 -0.31 0.00	17.77 -0.31 0.00	20.37 -0.31 0.00	29.59 -0.48 0.00	30.58 -0.37 0.00	29.05 -0.18 0.00	28.29 -0.34 0.00	28.32 -0.34 0.00	28.49 -0.29 0.00	28.23 -0.34 0.00	27.84 -0.37 0.00	27.09 -0.36 0.00	26.90 -0.38 0.00	28.44 -0.26 0.00	38.10 -0.50 0.00	37.47 -0.26 0.00	33.09 -0.37 0.00	31.43 -0.32 0.00	28.50 -0.23 0.00	25.85 -0.31 0.00	25.17 -0.28 0.00
FULTON____LFGE 323630	24.97 1.96 0.00	21.96 1.44 0.00	19.79 1.35 0.00	19.26 1.31 0.00	19.45 1.37 0.00	22.21 1.53 0.00	32.24 2.17 0.00	34.30 3.34 0.00	33.35 4.12 0.00	31.87 3.24 0.00	31.53 2.87 0.00	31.89 3.11 0.00	31.60 3.03 0.00	31.23 3.02 0.00	30.16 2.72 0.00	29.98 2.70 0.00	31.85 3.16 0.00	43.62 5.02 0.00	42.68 4.94 0.00	37.00 3.55 0.00	34.92 3.17 0.00	32.52 3.79 0.00	28.31 2.15 0.00	27.61 2.16 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.82 1.38 0.00	19.28 1.33 0.00	19.18 1.10 0.00	21.71 1.03 0.00	31.88 1.80 0.00	33.34 2.38 0.00	31.65 2.43 0.00	30.56 1.92 0.00	30.56 1.89 0.00	30.71 1.93 0.00	30.34 1.77 0.00	29.99 1.78 0.00	29.07 1.62 0.00	28.92 1.64 0.00	30.48 1.78 0.00	41.50 2.90 0.00	40.23 2.49 0.00	35.50 2.04 0.00	33.68 1.94 0.00	30.97 2.24 0.00	27.95 1.78 0.00	26.75 1.30 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	22.32 -0.69 0.00	20.08 -0.45 0.00	18.11 -0.33 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.68 -0.40 0.00	20.41 -0.27 0.00	28.72 -1.35 0.00	29.90 -1.05 0.00	28.61 -0.61 0.00	27.55 -1.09 0.00	27.55 -1.12 0.00	27.83 -0.95 0.00	27.51 -1.06 0.00	27.14 -1.07 0.00	26.49 -0.96 0.00	26.08 -1.20 0.00	27.49 -1.21 0.00	35.71 -2.90 0.00	35.78 -1.96 0.00	31.99 -1.47 0.00	30.51 -1.24 0.00	27.89 -0.83 0.00	25.75 -0.42 0.00	25.27 -0.18 0.00
GENERAL____MILLS 23808	22.32 -0.69 0.00	20.08 -0.45 0.00	18.11 -0.33 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.69 -0.38 0.00	20.41 -0.27 0.00	28.72 -1.35 0.00	29.93 -1.02 0.00	28.64 -0.58 0.00	27.55 -1.09 0.00	27.55 -1.12 0.00	27.86 -0.92 0.00	27.54 -1.03 0.00	27.17 -1.04 0.00	26.51 -0.93 0.00	26.11 -1.17 0.00	27.52 -1.18 0.00	35.75 -2.86 0.00	35.81 -1.92 0.00	32.02 -1.44 0.00	30.54 -1.21 0.00	27.92 -0.80 0.00	25.78 -0.39 0.00	25.30 -0.15 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	23.68 0.67 0.00	21.08 0.55 0.00	19.01 0.57 0.00	18.49 0.54 0.00	18.60 0.52 0.00	21.15 0.48 0.00	30.86 0.78 0.00	31.82 0.87 0.00	30.08 0.85 0.00	29.38 0.74 0.00	29.41 0.75 0.00	29.61 0.83 0.00	29.29 0.71 0.00	28.89 0.68 0.00	28.08 0.63 0.00	27.96 0.68 0.00	29.50 0.80 0.00	39.96 1.35 0.00	38.83 1.09 0.00	34.36 0.90 0.00	32.67 0.92 0.00	29.50 0.78 0.00	26.72 0.55 0.00	25.78 0.33 0.00
GILBOA____1 23756	23.70 0.69 0.00	21.10 0.57 0.00	18.97 0.53 0.00	18.45 0.50 0.00	18.58 0.51 0.00	21.22 0.54 0.00	31.07 0.99 0.00	32.10 1.15 0.00	30.31 1.08 0.00	29.53 0.89 0.00	29.58 0.92 0.00	29.79 1.01 0.00	29.43 0.86 0.00	29.03 0.82 0.00	28.24 0.80 0.00	28.10 0.82 0.00	29.73 1.03 0.00	40.27 1.66 0.00	39.17 1.43 0.00	34.70 1.24 0.00	32.95 1.21 0.00	29.73 1.01 0.00	26.93 0.76 0.00	26.03 0.59 0.00
GILBOA____2 23757	23.70 0.69 0.00	21.10 0.57 0.00	18.97 0.53 0.00	18.45 0.50 0.00	18.58 0.51 0.00	21.22 0.54 0.00	31.07 0.99 0.00	32.10 1.15 0.00	30.31 1.08 0.00	29.53 0.89 0.00	29.58 0.92 0.00	29.79 1.01 0.00	29.43 0.86 0.00	29.03 0.82 0.00	28.24 0.80 0.00	28.10 0.82 0.00	29.73 1.03 0.00	40.27 1.66 0.00	39.17 1.43 0.00	34.70 1.24 0.00	32.95 1.21 0.00	29.73 1.01 0.00	26.93 0.76 0.00	26.03 0.59 0.00

GILBOA___3 23758	23.70 0.69 0.00	21.10 0.57 0.00	18.97 0.53 0.00	18.45 0.50 0.00	18.58 0.51 0.00	21.22 0.54 0.00	31.07 0.99 0.00	32.10 1.15 0.00	30.31 1.08 0.00	29.53 0.89 0.00	29.58 0.92 0.00	29.79 1.01 0.00	29.43 0.86 0.00	29.03 0.82 0.00	28.24 0.80 0.00	28.10 0.82 0.00	29.73 1.03 0.00	40.27 1.66 0.00	39.17 1.43 0.00	34.70 1.24 0.00	32.95 1.21 0.00	29.73 1.01 0.00	26.93 0.76 0.00	26.03 0.59 0.00
GILBOA___4 23759	23.70 0.69 0.00	21.10 0.57 0.00	18.97 0.53 0.00	18.45 0.50 0.00	18.58 0.51 0.00	21.22 0.54 0.00	31.07 0.99 0.00	32.10 1.15 0.00	30.31 1.08 0.00	29.53 0.89 0.00	29.58 0.92 0.00	29.79 1.01 0.00	29.43 0.86 0.00	29.03 0.82 0.00	28.24 0.80 0.00	28.10 0.82 0.00	29.73 1.03 0.00	40.27 1.66 0.00	39.17 1.43 0.00	34.70 1.24 0.00	32.95 1.21 0.00	29.73 1.01 0.00	26.93 0.76 0.00	26.03 0.59 0.00
GILBOA___ 23599	23.70 0.69 0.00	21.10 0.57 0.00	18.97 0.53 0.00	18.45 0.50 0.00	18.58 0.51 0.00	21.22 0.54 0.00	31.07 0.99 0.00	32.10 1.15 0.00	30.31 1.08 0.00	29.53 0.89 0.00	29.58 0.92 0.00	29.79 1.01 0.00	29.43 0.86 0.00	29.03 0.82 0.00	28.24 0.80 0.00	28.10 0.82 0.00	29.73 1.03 0.00	40.27 1.66 0.00	39.17 1.43 0.00	34.70 1.24 0.00	32.95 1.21 0.00	29.73 1.01 0.00	26.93 0.76 0.00	26.03 0.59 0.00
GINNA___ 23603	21.54 -1.47 0.00	19.42 -1.11 0.00	17.41 -1.03 0.00	16.89 -1.06 0.00	16.99 -1.08 0.00	19.58 -1.10 0.00	28.18 -1.89 0.00	29.41 -1.55 0.00	27.88 -1.34 0.00	27.06 -1.58 0.00	27.09 -1.58 0.00	27.31 -1.47 0.00	27.09 -1.49 0.00	26.66 -1.55 0.00	25.97 -1.48 0.00	25.73 -1.56 0.00	27.18 -1.52 0.00	35.79 -2.82 0.00	35.51 -2.23 0.00	31.62 -1.84 0.00	30.03 -1.71 0.00	27.35 -1.38 0.00	25.02 -1.15 0.00	24.30 -1.15 0.00
GLEN PARK___ 23778	22.85 -0.16 0.00	20.32 -0.21 0.00	17.98 -0.46 0.00	17.75 -0.20 0.00	17.93 -0.14 0.00	20.78 0.10 0.00	30.35 0.27 0.00	31.67 0.71 0.00	30.05 0.82 0.00	29.15 0.52 0.00	29.24 0.57 0.00	29.33 0.55 0.00	29.09 0.51 0.00	28.66 0.45 0.00	27.89 0.44 0.00	27.66 0.38 0.00	29.39 0.69 0.00	39.96 1.35 0.00	39.66 1.92 0.00	34.63 1.17 0.00	32.63 0.89 0.00	29.67 0.95 0.00	26.33 0.16 0.00	25.30 -0.15 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	24.74 1.73 0.00	21.97 1.44 0.00	19.77 1.33 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	21.96 1.28 0.00	32.78 2.71 0.00	33.86 2.91 0.00	32.06 2.84 0.00	31.62 2.98 0.00	32.26 3.07 -0.52	31.98 3.19 -0.01	31.46 2.89 -0.01	31.04 2.82 -0.01	30.22 2.72 -0.05	30.10 2.81 -0.01	32.04 2.96 -0.39	46.60 4.52 -3.48	42.49 4.00 -0.75	36.96 3.48 -0.02	35.30 3.40 -0.16	32.35 2.84 -0.78	28.49 2.30 -0.02	27.36 1.91 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	24.65 1.63 0.00	21.88 1.35 0.00	19.68 1.24 0.00	19.10 1.15 0.00	19.25 1.17 0.00	21.90 1.22 0.00	32.60 2.53 0.00	33.68 2.72 0.00	31.89 2.66 0.00	31.39 2.75 0.00	31.89 2.87 -0.36	31.74 2.96 0.00	31.26 2.69 0.00	30.81 2.60 0.00	30.00 2.53 -0.02	29.87 2.59 0.00	31.62 2.73 -0.20	46.33 4.25 -3.47	42.22 3.74 -0.75	36.72 3.25 -0.02	35.04 3.17 -0.12	31.93 2.64 -0.56	28.30 2.12 -0.02	27.20 1.76 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	24.65 1.63 0.00	21.88 1.35 0.00	19.68 1.24 0.00	19.10 1.15 0.00	19.25 1.17 0.00	21.90 1.22 0.00	32.60 2.53 0.00	33.68 2.72 0.00	31.89 2.66 0.00	31.39 2.75 0.00	31.89 2.87 -0.36	31.74 2.96 0.00	31.26 2.69 0.00	30.81 2.60 0.00	30.00 2.53 -0.02	29.87 2.59 0.00	31.62 2.73 -0.20	46.33 4.25 -3.47	42.22 3.74 -0.75	36.72 3.25 -0.02	35.04 3.17 -0.12	31.93 2.64 -0.56	28.30 2.12 -0.02	27.20 1.76 0.00
GLENWOOD___4 23550	24.74 1.73 0.00	21.99 1.46 0.00	19.77 1.33 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	21.96 1.28 0.00	32.78 2.71 0.00	33.86 2.91 0.00	32.06 2.84 0.00	31.62 2.98 0.00	32.28 3.10 -0.52	31.98 3.19 -0.01	31.46 2.89 -0.01	31.04 2.82 -0.01	30.22 2.72 -0.05	30.10 2.81 -0.01	32.04 2.96 -0.39	46.60 4.52 -3.48	42.49 4.00 -0.75	36.96 3.48 -0.02	35.30 3.40 -0.16	32.35 2.84 -0.78	28.49 2.30 -0.02	27.36 1.91 0.00
GLENWOOD___5 23614	24.74 1.73 0.00	21.99 1.46 0.00	19.77 1.33 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	21.96 1.28 0.00	32.78 2.71 0.00	33.86 2.91 0.00	32.06 2.84 0.00	31.62 2.98 0.00	32.28 3.10 -0.52	31.98 3.19 -0.01	31.46 2.89 -0.01	31.04 2.82 -0.01	30.22 2.72 -0.05	30.10 2.81 -0.01	32.04 2.96 -0.39	46.60 4.52 -3.48	42.49 4.00 -0.75	36.96 3.48 -0.02	35.30 3.40 -0.16	32.35 2.84 -0.78	28.49 2.30 -0.02	27.36 1.91 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	26.58 3.57 0.00	23.77 3.24 0.00	21.32 2.88 0.00	20.70 2.75 0.00	20.87 2.80 0.00	23.41 2.73 0.00	35.25 5.17 0.00	36.12 5.17 0.00	34.40 5.17 0.00	34.11 5.47 0.00	34.33 5.42 -0.25	33.98 5.21 0.00	33.37 4.80 0.00	32.94 4.74 0.00	32.09 4.64 0.00	32.05 4.77 0.00	34.31 5.54 -0.08	50.72 8.65 -3.47	46.07 7.59 -0.75	40.13 6.66 -0.02	38.12 6.29 -0.09	34.39 5.26 -0.40	30.71 4.53 -0.01	29.52 4.07 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	24.58 1.56 0.00	21.80 1.27 0.00	19.58 1.14 0.00	19.01 1.06 0.00	19.12 1.05 0.00	21.88 1.20 0.00	32.54 2.47 0.00	33.71 2.75 0.00	31.86 2.63 0.00	31.30 2.66 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.09 2.51 0.00	30.66 2.45 0.00	29.84 2.39 0.00	29.74 2.46 0.00	31.28 2.58 0.00	42.66 4.05 0.00	41.21 3.47 0.00	36.47 3.01 0.00	34.73 2.98 0.00	31.25 2.53 0.00	28.13 1.96 0.00	27.05 1.60 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	23.66 0.64 0.00	21.02 0.49 0.00	18.83 0.39 0.00	18.36 0.41 0.00	18.52 0.45 0.00	21.26 0.58 0.00	31.19 1.11 0.00	32.41 1.45 0.00	30.72 1.49 0.00	29.55 0.92 0.00	29.56 0.89 0.00	29.73 0.95 0.00	29.40 0.83 0.00	29.00 0.79 0.00	28.19 0.74 0.00	28.02 0.74 0.00	29.96 1.26 0.00	40.65 2.05 0.00	39.81 2.08 0.00	35.06 1.61 0.00	33.24 1.49 0.00	30.05 1.32 0.00	27.08 0.92 0.00	26.16 0.71 0.00
GOUDEY___7 23579	23.33 0.32 0.00	20.86 0.33 0.00	18.70 0.26 0.00	18.20 0.25 0.00	18.34 0.27 0.00	21.05 0.37 0.00	30.59 0.51 0.00	31.57 0.62 0.00	29.96 0.73 0.00	28.98 0.34 0.00	29.01 0.34 0.00	29.21 0.43 0.00	28.89 0.31 0.00	28.49 0.28 0.00	27.72 0.27 0.00	27.47 0.19 0.00	29.16 0.46 0.00	38.99 0.39 0.00	38.46 0.72 0.00	34.06 0.60 0.00	32.38 0.63 0.00	29.30 0.57 0.00	26.64 0.47 0.00	25.93 0.48 0.00
GOUDEY___8 23580	23.33 0.32 0.00	20.86 0.33 0.00	18.70 0.26 0.00	18.20 0.25 0.00	18.34 0.27 0.00	21.05 0.37 0.00	30.59 0.51 0.00	31.57 0.62 0.00	29.96 0.73 0.00	28.98 0.34 0.00	29.01 0.34 0.00	29.21 0.43 0.00	28.89 0.31 0.00	28.49 0.28 0.00	27.72 0.27 0.00	27.47 0.19 0.00	29.16 0.46 0.00	38.99 0.39 0.00	38.46 0.72 0.00	34.06 0.60 0.00	32.38 0.63 0.00	29.30 0.57 0.00	26.64 0.47 0.00	25.93 0.48 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01

GOWANUS_GT1_2 24078	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT3_1 24122	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01

GOWANUS_GT3_2 24123	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
GREENIDGE___3 23582	23.29 0.28 0.00	20.88 0.35 0.00	18.70 0.26 0.00	18.18 0.23 0.00	18.33 0.25 0.00	21.11 0.43 0.00	30.47 0.39 0.00	31.60 0.65 0.00	30.13 0.91 0.00	29.13 0.49 0.00	29.15 0.49 0.00	29.38 0.60 0.00	29.06 0.49 0.00	28.61 0.39 0.00	27.86 0.41 0.00	27.55 0.27 0.00	29.21 0.52 0.00	38.64 0.04 0.00	38.49 0.75 0.00	34.06 0.60 0.00	32.35 0.60 0.00	29.42 0.69 0.00	26.77 0.60 0.00	26.08 0.64 0.00

GREENIDGE___4 23583	23.29 0.28 0.00	20.88 0.35 0.00	18.70 0.26 0.00	18.18 0.23 0.00	18.33 0.25 0.00	21.11 0.43 0.00	30.47 0.39 0.00	31.60 0.65 0.00	30.13 0.91 0.00	29.13 0.49 0.00	29.15 0.49 0.00	29.38 0.60 0.00	29.06 0.49 0.00	28.61 0.39 0.00	27.86 0.41 0.00	27.55 0.27 0.00	29.21 0.52 0.00	38.64 0.04 0.00	38.49 0.75 0.00	34.06 0.60 0.00	32.35 0.60 0.00	29.42 0.69 0.00	26.77 0.60 0.00	26.08 0.64 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	24.58 1.56 0.00	21.82 1.29 0.00	19.60 1.16 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.54 2.47 0.00	33.65 2.69 0.00	31.71 2.48 0.00	31.22 2.58 0.00	31.33 2.67 0.00	31.57 2.79 0.00	31.11 2.54 0.00	30.64 2.43 0.00	29.78 2.33 0.00	29.65 2.37 0.00	31.19 2.50 0.00	42.66 4.05 0.00	41.29 3.55 0.00	36.50 3.04 0.00	34.70 2.95 0.00	31.14 2.41 0.00	28.10 1.94 0.00	27.10 1.65 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	22.53 -0.48 0.00	20.10 -0.43 0.00	17.92 -0.52 0.00	17.57 -0.38 0.00	17.71 -0.36 0.00	20.41 -0.27 0.00	29.56 -0.51 0.00	30.18 -0.77 0.00	28.53 -0.70 0.00	27.89 -0.74 0.00	27.95 -0.72 0.00	28.15 -0.63 0.00	28.11 -0.46 0.00	27.76 -0.45 0.00	27.01 -0.44 0.00	26.74 -0.55 0.00	27.98 -0.72 0.00	37.83 -0.77 0.00	37.29 -0.45 0.00	32.75 -0.70 0.00	30.92 -0.83 0.00	28.41 -0.32 0.00	25.70 -0.47 0.00	24.96 -0.48 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	24.00 0.99 0.00	21.39 0.86 0.00	19.25 0.81 0.00	18.83 0.88 0.00	19.01 0.94 0.00	21.82 1.14 0.00	31.58 1.50 0.00	32.60 1.64 0.00	31.01 1.78 0.00	30.30 1.66 0.00	30.36 1.69 0.00	30.48 1.70 0.00	30.20 1.63 0.00	29.79 1.58 0.00	28.96 1.51 0.00	28.75 1.47 0.00	30.33 1.64 0.00	40.77 2.16 0.00	39.89 2.15 0.00	35.06 1.61 0.00	33.30 1.56 0.00	30.31 1.58 0.00	27.29 1.13 0.00	26.70 1.25 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	22.99 -0.02 0.00	20.49 -0.04 0.00	18.27 -0.17 0.00	17.90 -0.05 0.00	18.05 -0.02 0.00	20.76 0.08 0.00	30.20 0.12 0.00	31.30 0.34 0.00	29.67 0.44 0.00	28.92 0.29 0.00	28.98 0.32 0.00	29.07 0.29 0.00	28.86 0.29 0.00	28.46 0.25 0.00	27.69 0.25 0.00	27.50 0.22 0.00	29.07 0.37 0.00	39.30 0.69 0.00	38.68 0.94 0.00	33.96 0.50 0.00	32.16 0.41 0.00	29.21 0.49 0.00	26.30 0.13 0.00	25.42 -0.03 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	24.76 1.75 0.00	22.01 1.48 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.36 1.28 0.00	21.92 1.24 0.00	32.81 2.74 0.00	33.83 2.88 0.00	32.06 2.84 0.00	31.67 3.04 0.00	32.37 3.15 -0.55	32.04 3.25 -0.01	31.52 2.94 -0.01	31.10 2.88 -0.01	30.28 2.77 -0.06	30.15 2.86 -0.01	32.13 3.01 -0.42	46.68 4.59 -3.48	42.56 4.08 -0.75	37.02 3.55 -0.02	35.34 3.43 -0.16	32.47 2.93 -0.81	28.55 2.36 -0.02	27.43 1.98 0.00
HICKLING___1 23621	23.59 0.58 0.00	21.14 0.62 0.00	18.96 0.52 0.00	18.43 0.48 0.00	18.58 0.51 0.00	21.38 0.70 0.00	30.92 0.84 0.00	31.95 0.99 0.00	30.37 1.14 0.00	29.30 0.66 0.00	29.33 0.66 0.00	29.58 0.81 0.00	29.20 0.63 0.00	28.77 0.56 0.00	28.02 0.58 0.00	27.69 0.41 0.00	29.36 0.66 0.00	38.80 0.19 0.00	38.64 0.91 0.00	34.36 0.90 0.00	32.73 0.98 0.00	29.62 0.89 0.00	27.14 0.97 0.00	26.42 0.97 0.00
HICKLING___2 23622	23.59 0.58 0.00	21.14 0.62 0.00	18.96 0.52 0.00	18.43 0.48 0.00	18.58 0.51 0.00	21.38 0.70 0.00	30.92 0.84 0.00	31.95 0.99 0.00	30.37 1.14 0.00	29.30 0.66 0.00	29.33 0.66 0.00	29.58 0.81 0.00	29.20 0.63 0.00	28.77 0.56 0.00	28.02 0.58 0.00	27.69 0.41 0.00	29.36 0.66 0.00	38.80 0.19 0.00	38.64 0.91 0.00	34.36 0.90 0.00	32.73 0.98 0.00	29.62 0.89 0.00	27.14 0.97 0.00	26.42 0.97 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	25.13 2.12 0.00	22.31 1.79 0.00	20.03 1.59 0.00	19.44 1.49 0.00	19.54 1.46 0.00	22.37 1.70 0.00	33.08 3.01 0.00	34.17 3.22 0.00	32.30 3.07 0.00	31.85 3.21 0.00	31.99 3.33 0.00	32.40 3.63 0.00	32.03 3.46 0.00	31.54 3.33 0.00	30.58 3.13 0.00	30.50 3.22 0.00	32.03 3.33 0.00	43.93 5.33 0.00	42.57 4.83 0.00	37.47 4.01 0.00	35.55 3.81 0.00	32.03 3.30 0.00	28.89 2.72 0.00	27.94 2.49 0.00
HILLBURN___GT 23639	24.46 1.45 0.00	21.72 1.19 0.00	19.51 1.07 0.00	18.94 0.99 0.00	19.08 1.01 0.00	21.82 1.14 0.00	32.24 2.17 0.00	33.34 2.38 0.00	31.63 2.40 0.00	31.10 2.46 0.00	31.22 2.55 0.00	31.43 2.65 0.00	30.94 2.37 0.00	30.50 2.29 0.00	29.64 2.20 0.00	29.57 2.29 0.00	31.05 2.35 0.00	42.43 3.82 0.00	41.10 3.36 0.00	36.13 2.68 0.00	34.41 2.67 0.00	31.00 2.27 0.00	27.84 1.67 0.00	26.95 1.50 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	22.55 -0.46 0.00	20.28 -0.25 0.00	18.26 -0.18 0.00	17.70 -0.25 0.00	17.84 -0.23 0.00	20.58 -0.10 0.00	29.08 -0.99 0.00	30.24 -0.71 0.00	28.91 -0.32 0.00	27.84 -0.80 0.00	27.84 -0.83 0.00	28.12 -0.66 0.00	27.80 -0.77 0.00	27.42 -0.79 0.00	26.73 -0.71 0.00	26.38 -0.90 0.00	27.84 -0.86 0.00	36.25 -2.35 0.00	36.27 -1.47 0.00	32.35 -1.10 0.00	30.86 -0.89 0.00	28.21 -0.52 0.00	25.99 -0.18 0.00	25.47 0.03 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	25.13 2.12 0.00	22.42 1.89 0.00	20.15 1.71 0.00	19.57 1.62 0.00	19.72 1.64 0.00	22.08 1.41 0.00	33.08 3.01 0.00	33.86 2.91 0.00	32.15 2.92 0.00	31.90 3.26 0.00	32.18 3.27 -0.25	31.97 3.19 0.00	31.42 2.86 0.00	30.97 2.76 0.00	30.17 2.72 0.00	30.09 2.81 0.00	31.87 3.10 -0.07	46.90 4.83 -3.47	42.60 4.11 -0.75	37.16 3.68 -0.02	35.39 3.56 -0.09	32.12 2.99 -0.40	28.77 2.59 -0.01	27.76 2.32 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	25.38 2.37 0.00	22.66 2.13 0.00	20.36 1.92 0.00	19.76 1.81 0.00	19.92 1.84 0.00	22.33 1.65 0.00	33.44 3.37 0.00	34.27 3.31 0.00	32.59 3.36 0.00	32.30 3.67 -0.25	32.62 3.70 0.00	32.40 3.63 0.00	31.82 3.26 0.00	31.39 3.19 0.00	30.55 3.10 -0.01	30.50 3.22 0.00	32.34 3.56 -0.08	47.56 5.48 -3.47	43.24 4.76 -0.75	37.62 4.15 -0.02	35.83 4.00 -0.09	32.56 3.42 -0.41	29.08 2.90 -0.01	28.07 2.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	25.13 2.12 0.00	22.42 1.89 0.00	20.15 1.71 0.00	19.57 1.62 0.00	19.72 1.64 0.00	22.08 1.41 0.00	33.08 3.01 0.00	33.86 2.91 0.00	32.15 2.92 0.00	31.90 3.26 0.00	32.18 3.27 -0.25	31.97 3.19 0.00	31.42 2.86 0.00	30.97 2.76 0.00	30.17 2.72 0.00	30.09 2.81 0.00	31.87 3.10 -0.07	46.90 4.83 -3.47	42.60 4.11 -0.75	37.16 3.68 -0.02	35.39 3.56 -0.09	32.12 2.99 -0.40	28.77 2.59 -0.01	27.76 2.32 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	25.13 2.12 0.00	22.42 1.89 0.00	20.15 1.71 0.00	19.57 1.62 0.00	19.72 1.64 0.00	22.08 1.41 0.00	33.08 3.01 0.00	33.86 2.91 0.00	32.15 2.92 0.00	31.90 3.26 0.00	32.18 3.27 -0.25	31.97 3.19 0.00	31.42 2.86 0.00	30.97 2.76 0.00	30.17 2.72 0.00	30.09 2.81 0.00	31.87 3.10 -0.07	46.90 4.83 -3.47	42.60 4.11 -0.75	37.16 3.68 -0.02	35.39 3.56 -0.09	32.12 2.99 -0.40	28.77 2.59 -0.01	27.76 2.32 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	25.13 2.12 0.00	22.42 1.89 0.00	20.15 1.71 0.00	19.57 1.62 0.00	19.72 1.64 0.00	22.08 1.41 0.00	33.08 3.01 0.00	33.86 2.91 0.00	32.15 2.92 0.00	31.90 3.26 0.00	32.18 3.27 -0.25	31.97 3.19 0.00	31.42 2.86 0.00	30.97 2.76 0.00	30.17 2.72 0.00	30.09 2.81 0.00	31.87 3.10 -0.07	46.90 4.83 -3.47	42.60 4.11 -0.75	37.16 3.68 -0.02	35.39 3.56 -0.09	32.12 2.99 -0.40	28.77 2.59 -0.01	27.76 2.32 0.00

HOLTSVILLE_IC_5 23694	25.13 2.12 0.00	22.42 1.89 0.00	20.15 1.71 0.00	19.57 1.62 0.00	19.72 1.64 0.00	22.08 1.41 0.00	33.08 3.01 0.00	33.86 2.91 0.00	32.15 2.92 0.00	31.90 3.26 0.00	32.18 3.27 -0.25	31.97 3.19 0.00	31.42 2.86 0.00	30.97 2.76 0.00	30.17 2.72 0.00	30.09 2.81 0.00	31.87 3.10 -0.07	46.90 4.83 -3.47	42.60 4.11 -0.75	37.16 3.68 -0.02	35.39 3.56 -0.09	32.12 2.99 -0.40	28.77 2.59 -0.01	27.76 2.32 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	25.38 2.37 0.00	22.66 2.13 0.00	20.36 1.92 0.00	19.76 1.81 0.00	19.92 1.84 0.00	22.33 1.65 0.00	33.44 3.37 0.00	34.27 3.31 0.00	32.59 3.36 0.00	32.30 3.67 0.00	32.62 3.70 -0.25	32.40 3.63 0.00	31.82 3.26 0.00	31.39 3.19 0.00	30.55 3.10 -0.01	30.50 3.22 0.00	32.34 3.56 -0.08	47.56 5.48 -3.47	43.24 4.76 -0.75	37.62 4.15 -0.02	35.83 4.00 -0.09	32.56 3.42 -0.41	29.08 2.90 -0.01	28.07 2.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	25.38 2.37 0.00	22.66 2.13 0.00	20.36 1.92 0.00	19.76 1.81 0.00	19.92 1.84 0.00	22.33 1.65 0.00	33.44 3.37 0.00	34.27 3.31 0.00	32.59 3.36 0.00	32.30 3.67 0.00	32.62 3.70 -0.25	32.40 3.63 0.00	31.82 3.26 0.00	31.39 3.19 0.00	30.55 3.10 -0.01	30.50 3.22 0.00	32.34 3.56 -0.08	47.56 5.48 -3.47	43.24 4.76 -0.75	37.62 4.15 -0.02	35.83 4.00 -0.09	32.56 3.42 -0.41	29.08 2.90 -0.01	28.07 2.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	25.38 2.37 0.00	22.66 2.13 0.00	20.36 1.92 0.00	19.76 1.81 0.00	19.92 1.84 0.00	22.33 1.65 0.00	33.44 3.37 0.00	34.27 3.31 0.00	32.59 3.36 0.00	32.30 3.67 0.00	32.62 3.70 -0.25	32.40 3.63 0.00	31.82 3.26 0.00	31.39 3.19 0.00	30.55 3.10 -0.01	30.50 3.22 0.00	32.34 3.56 -0.08	47.56 5.48 -3.47	43.24 4.76 -0.75	37.62 4.15 -0.02	35.83 4.00 -0.09	32.56 3.42 -0.41	29.08 2.90 -0.01	28.07 2.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	25.38 2.37 0.00	22.66 2.13 0.00	20.36 1.92 0.00	19.76 1.81 0.00	19.92 1.84 0.00	22.33 1.65 0.00	33.44 3.37 0.00	34.27 3.31 0.00	32.59 3.36 0.00	32.30 3.67 0.00	32.62 3.70 -0.25	32.40 3.63 0.00	31.82 3.26 0.00	31.39 3.19 0.00	30.55 3.10 -0.01	30.50 3.22 0.00	32.34 3.56 -0.08	47.56 5.48 -3.47	43.24 4.76 -0.75	37.62 4.15 -0.02	35.83 4.00 -0.09	32.56 3.42 -0.41	29.08 2.90 -0.01	28.07 2.62 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	23.54 0.53 0.00	21.14 0.62 0.00	18.94 0.50 0.00	18.40 0.45 0.00	18.56 0.49 0.00	21.40 0.72 0.00	30.71 0.63 0.00	31.82 0.87 0.00	30.34 1.11 0.00	29.27 0.63 0.00	29.27 0.60 0.00	29.56 0.78 0.00	29.20 0.63 0.00	28.75 0.54 0.00	28.00 0.55 0.00	27.64 0.35 0.00	29.24 0.55 0.00	38.37 -0.23 0.00	38.46 0.72 0.00	34.23 0.77 0.00	32.63 0.89 0.00	29.67 0.95 0.00	27.24 1.07 0.00	26.52 1.07 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	22.78 -0.23 0.00	20.36 -0.16 0.00	18.27 -0.17 0.00	17.82 -0.13 0.00	17.95 -0.13 0.00	20.56 -0.12 0.00	29.68 -0.39 0.00	30.18 -0.77 0.00	28.44 -0.79 0.00	28.04 -0.60 0.00	28.04 -0.63 0.00	28.06 -0.72 0.00	28.09 -0.49 0.00	27.82 -0.39 0.00	27.09 -0.36 0.00	26.87 -0.41 0.00	28.01 -0.69 0.00	37.64 -0.97 0.00	36.87 -0.87 0.00	32.62 -0.84 0.00	30.86 -0.89 0.00	28.15 -0.57 0.00	25.72 -0.44 0.00	25.24 -0.20 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	22.78 -0.23 0.00	20.36 -0.16 0.00	18.27 -0.17 0.00	17.82 -0.13 0.00	17.95 -0.13 0.00	22.06 -0.12 -1.50	28.18 -0.39 1.50	30.18 -0.77 0.00	28.44 -0.79 0.00	28.04 -0.60 0.00	28.04 -0.63 0.00	28.06 -0.72 0.00	28.09 -0.49 0.00	27.82 -0.39 0.00	27.09 -0.36 0.00	26.87 -0.41 0.00	28.01 -0.69 0.00	37.64 -0.97 0.00	36.87 -0.87 0.00	32.62 -0.84 0.00	30.86 -0.89 0.00	28.15 -0.57 0.00	25.72 -0.44 0.00	25.24 -0.20 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	22.83 -0.18 0.00	20.38 -0.14 0.00	18.31 -0.13 0.00	17.82 -0.13 0.00	17.95 -0.13 0.00	22.04 -0.14 -1.50	28.18 -0.39 1.50	30.34 -0.62 0.00	28.59 -0.64 0.00	28.18 -0.46 0.00	28.18 -0.49 0.00	28.20 -0.58 0.00	28.14 -0.43 0.00	27.84 -0.37 0.00	27.09 -0.36 0.00	26.93 -0.35 0.00	28.18 -0.52 0.00	36.42 -0.81 1.37	36.42 -0.75 0.56	32.79 -0.67 0.00	31.05 -0.70 0.00	28.18 -0.55 0.00	25.80 -0.37 0.00	25.24 -0.20 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	22.83 -0.18 0.00	20.38 -0.14 0.00	18.31 -0.13 0.00	17.82 -0.13 0.00	17.95 -0.13 0.00	22.04 -0.14 -1.50	28.18 -0.39 1.50	30.34 -0.62 0.00	28.59 -0.64 0.00	28.18 -0.46 0.00	28.18 -0.49 0.00	28.20 -0.58 0.00	28.14 -0.43 0.00	27.84 -0.37 0.00	27.09 -0.36 0.00	26.93 -0.35 0.00	28.18 -0.52 0.00	37.79 -0.81 0.00	36.98 -0.75 0.00	32.79 -0.67 0.00	31.05 -0.70 0.00	28.18 -0.55 0.00	25.80 -0.37 0.00	25.24 -0.20 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	24.67 1.66 0.00	21.88 1.35 0.00	19.66 1.22 0.00	19.10 1.15 0.00	19.21 1.14 0.00	21.98 1.30 0.00	32.63 2.56 0.00	33.80 2.85 0.00	31.98 2.75 0.00	31.42 2.78 0.00	31.51 2.84 0.00	31.74 2.96 0.00	31.20 2.63 0.00	30.78 2.57 0.00	29.95 2.50 0.00	29.85 2.56 0.00	31.42 2.73 0.00	42.89 4.29 0.00	41.47 3.74 0.00	36.67 3.21 0.00	34.92 3.17 0.00	31.34 2.61 0.00	28.21 2.04 0.00	27.18 1.73 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	24.67 1.66 0.00	21.88 1.35 0.00	19.66 1.22 0.00	19.10 1.15 0.00	19.21 1.14 0.00	21.98 1.30 0.00	32.63 2.56 0.00	33.80 2.85 0.00	31.98 2.75 0.00	31.42 2.78 0.00	31.51 2.84 0.00	31.74 2.96 0.00	31.20 2.63 0.00	30.78 2.57 0.00	29.95 2.50 0.00	29.85 2.56 0.00	31.42 2.73 0.00	42.89 4.29 0.00	41.47 3.74 0.00	36.67 3.21 0.00	34.92 3.17 0.00	31.34 2.61 0.00	28.21 2.04 0.00	27.18 1.73 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	24.67 1.66 0.00	21.88 1.35 0.00	19.66 1.22 0.00	19.10 1.15 0.00	19.21 1.14 0.00	21.98 1.30 0.00	32.63 2.56 0.00	33.80 2.85 0.00	31.98 2.75 0.00	31.42 2.78 0.00	31.51 2.84 0.00	31.74 2.96 0.00	31.20 2.63 0.00	30.78 2.57 0.00	29.95 2.50 0.00	29.85 2.56 0.00	31.42 2.73 0.00	42.89 4.29 0.00	41.47 3.74 0.00	36.67 3.21 0.00	34.92 3.17 0.00	31.34 2.61 0.00	28.21 2.04 0.00	27.18 1.73 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	24.58 1.56 0.00	21.78 1.25 0.00	19.55 1.11 0.00	18.99 1.04 0.00	19.11 1.05 0.01	21.86 1.18 0.00	32.51 2.44 0.00	33.68 2.72 0.00	31.86 2.63 0.00	31.27 2.63 0.00	31.33 2.67 0.00	31.57 2.79 0.00	31.03 2.46 0.00	30.61 2.40 0.00	29.75 2.31 0.00	29.68 2.40 0.00	31.22 2.53 0.00	42.62 4.01 0.00	41.21 3.47 0.00	36.47 3.01 0.00	34.73 2.98 0.00	31.17 2.44 0.00	28.05 1.88 0.00	27.03 1.58 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	24.35 1.33 0.00	21.66 1.13 0.00	19.49 1.05 0.00	18.94 0.99 0.00	19.14 1.07 0.00	21.86 1.18 0.00	32.18 2.11 0.00	33.25 2.29 0.00	31.33 2.10 0.00	30.61 1.98 0.00	30.70 2.04 0.00	30.88 2.10 0.00	30.46 1.89 0.00	30.02 1.81 0.00	29.15 1.70 0.00	29.05 1.77 0.00	30.68 1.98 0.00	41.89 3.28 0.00	40.61 2.87 0.00	35.90 2.44 0.00	34.09 2.35 0.00	30.68 1.95 0.00	27.71 1.54 0.00	26.72 1.27 0.00
HUNTLEY___63 23557	22.41 -0.60 0.00	20.18 -0.35 0.00	18.22 -0.22 0.00	17.65 -0.31 0.00	17.78 -0.29 0.00	20.53 -0.14 0.00	28.78 -1.29 0.00	30.03 -0.93 0.00	28.79 -0.44 0.00	27.69 -0.95 0.00	27.66 -1.00 0.00	27.97 -0.81 0.00	27.66 -0.91 0.00	27.31 -0.90 0.00	26.65 -0.80 0.00	26.24 -1.04 0.00	27.63 -1.06 0.00	35.75 -2.86 0.00	35.85 -1.89 0.00	32.12 -1.34 0.00	30.63 -1.11 0.00	28.04 -0.69 0.00	25.93 -0.24 0.00	25.45 0.00 0.00

HUNTLEY___64 23558	22.41 -0.60 0.00	20.18 -0.35 0.00	18.22 -0.22 0.00	17.65 -0.31 0.00	17.78 -0.29 0.00	20.53 -0.14 0.00	28.78 -1.29 0.00	30.03 -0.93 0.00	28.79 -0.44 0.00	27.69 -0.95 0.00	27.66 -1.00 0.00	27.97 -0.81 0.00	27.66 -0.91 0.00	27.31 -0.90 0.00	26.65 -0.80 0.00	26.24 -1.04 0.00	27.63 -1.06 0.00	35.75 -2.86 0.00	35.85 -1.89 0.00	32.12 -1.34 0.00	30.63 -1.11 0.00	28.04 -0.69 0.00	25.93 -0.24 0.00	25.45 0.00 0.00
HUNTLEY___65 23559	22.41 -0.60 0.00	20.18 -0.35 0.00	18.22 -0.22 0.00	17.65 -0.31 0.00	17.78 -0.29 0.00	20.53 -0.14 0.00	28.78 -1.29 0.00	30.03 -0.93 0.00	28.79 -0.44 0.00	27.69 -0.95 0.00	27.66 -1.00 0.00	27.97 -0.81 0.00	27.66 -0.91 0.00	27.31 -0.90 0.00	26.65 -0.80 0.00	26.24 -1.04 0.00	27.63 -1.06 0.00	35.75 -2.86 0.00	35.85 -1.89 0.00	32.12 -1.34 0.00	30.63 -1.11 0.00	28.04 -0.69 0.00	25.93 -0.24 0.00	25.45 0.00 0.00
HUNTLEY___66 23560	22.41 -0.60 0.00	20.18 -0.35 0.00	18.22 -0.22 0.00	17.65 -0.31 0.00	17.78 -0.29 0.00	20.53 -0.14 0.00	28.78 -1.29 0.00	30.03 -0.93 0.00	28.79 -0.44 0.00	27.69 -0.95 0.00	27.66 -1.00 0.00	27.97 -0.81 0.00	27.66 -0.91 0.00	27.31 -0.90 0.00	26.65 -0.80 0.00	26.24 -1.04 0.00	27.63 -1.06 0.00	35.75 -2.86 0.00	35.85 -1.89 0.00	32.12 -1.34 0.00	30.63 -1.11 0.00	28.04 -0.69 0.00	25.93 -0.24 0.00	25.45 0.00 0.00
HUNTLEY___67 23561	22.18 -0.83 0.00	19.95 -0.57 0.00	18.00 -0.44 0.00	17.43 -0.52 0.00	17.57 -0.51 0.00	20.29 -0.39 0.00	28.42 -1.65 0.00	29.62 -1.33 0.00	28.38 -0.85 0.00	27.29 -1.35 0.00	27.29 -1.38 0.00	27.57 -1.21 0.00	27.29 -1.29 0.00	26.91 -1.30 0.00	26.27 -1.18 0.00	25.89 -1.39 0.00	27.26 -1.43 0.00	35.32 -3.28 0.00	35.36 -2.38 0.00	31.65 -1.81 0.00	30.22 -1.52 0.00	27.63 -1.09 0.00	25.57 -0.60 0.00	25.09 -0.36 0.00
HUNTLEY___68 23562	22.18 -0.83 0.00	19.95 -0.57 0.00	18.00 -0.44 0.00	17.43 -0.52 0.00	17.57 -0.51 0.00	20.29 -0.39 0.00	28.42 -1.65 0.00	29.62 -1.33 0.00	28.38 -0.85 0.00	27.29 -1.35 0.00	27.29 -1.38 0.00	27.57 -1.21 0.00	27.29 -1.29 0.00	26.91 -1.30 0.00	26.27 -1.18 0.00	25.89 -1.39 0.00	27.26 -1.43 0.00	35.32 -3.28 0.00	35.36 -2.38 0.00	31.65 -1.81 0.00	30.22 -1.52 0.00	27.63 -1.09 0.00	25.57 -0.60 0.00	25.09 -0.36 0.00
HYLAND___LFGE 323620	23.47 0.46 0.00	21.21 0.68 0.00	18.99 0.55 0.00	18.42 0.47 0.00	18.54 0.47 0.00	21.44 0.77 0.00	29.53 -0.54 0.00	29.93 -1.02 0.00	28.29 -0.94 0.00	28.35 -0.29 0.00	28.38 -0.29 0.00	28.66 -0.12 0.00	28.34 -0.23 0.00	27.93 -0.28 0.00	27.17 -0.27 0.00	26.87 -0.41 0.00	28.38 -0.32 0.00	35.98 -2.63 0.00	36.08 -1.66 0.00	32.22 -1.24 0.00	31.62 -0.13 0.00	30.10 1.38 0.00	27.16 0.99 0.00	26.67 1.22 0.00
INDECK___CORINTH 23802	24.37 1.36 0.00	21.64 1.11 0.00	19.66 1.22 0.00	19.13 1.18 0.00	18.98 0.90 0.00	21.46 0.79 0.00	31.52 1.44 0.00	33.00 2.04 0.00	31.33 2.10 0.00	30.24 1.60 0.00	30.22 1.55 0.00	30.30 1.53 0.00	29.94 1.37 0.00	29.56 1.35 0.00	28.68 1.24 0.00	28.54 1.25 0.00	30.10 1.41 0.00	41.00 2.39 0.00	39.74 2.00 0.00	35.06 1.61 0.00	33.27 1.52 0.00	30.65 1.92 0.00	27.63 1.47 0.00	26.47 1.02 0.00
INDECK___ILION 23567	23.68 0.67 0.00	21.10 0.57 0.00	18.96 0.52 0.00	18.51 0.56 0.00	18.65 0.58 0.00	21.38 0.70 0.00	30.98 0.90 0.00	32.01 1.05 0.00	30.40 1.17 0.00	29.67 1.03 0.00	29.73 1.06 0.00	29.84 1.06 0.00	29.57 1.00 0.00	29.20 0.99 0.00	28.41 0.96 0.00	28.24 0.95 0.00	29.79 1.09 0.00	40.11 1.51 0.00	39.25 1.51 0.00	34.53 1.07 0.00	32.79 1.05 0.00	29.82 1.09 0.00	26.90 0.73 0.00	26.24 0.79 0.00
INDECK___OLEAN 23982	23.52 0.51 0.00	21.14 0.62 0.00	19.12 0.68 0.00	18.49 0.54 0.00	18.69 0.61 0.00	21.63 0.95 0.00	31.07 0.99 0.00	30.99 0.03 0.00	29.61 0.38 0.00	28.50 -0.14 0.00	28.47 -0.20 0.00	28.84 0.06 0.00	28.37 -0.20 0.00	27.98 -0.23 0.00	27.20 -0.25 0.00	26.65 -0.63 0.00	28.18 -0.52 0.00	36.87 -1.74 0.00	37.10 -0.64 0.00	33.16 -0.30 0.00	31.55 -0.19 0.00	29.99 1.26 0.00	27.21 1.05 0.00	26.85 1.40 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	22.48 -0.53 0.00	20.08 -0.45 0.00	18.00 -0.44 0.00	17.52 -0.43 0.00	17.64 -0.43 0.00	20.24 -0.43 0.00	29.41 -0.66 0.00	30.40 -0.56 0.00	28.82 -0.41 0.00	28.07 -0.57 0.00	28.12 -0.54 0.00	28.26 -0.52 0.00	28.03 -0.54 0.00	27.62 -0.59 0.00	26.90 -0.55 0.00	26.71 -0.57 0.00	28.21 -0.49 0.00	37.79 -0.81 0.00	37.13 -0.60 0.00	32.89 -0.57 0.00	31.21 -0.54 0.00	28.27 -0.46 0.00	25.70 -0.47 0.00	24.99 -0.46 0.00
INDECK___YERKES 23781	22.41 -0.60 0.00	20.18 -0.35 0.00	18.22 -0.22 0.00	17.65 -0.31 0.00	17.78 -0.29 0.00	20.53 -0.14 0.00	28.78 -1.29 0.00	30.03 -0.93 0.00	28.79 -0.44 0.00	27.69 -0.95 0.00	27.66 -1.00 0.00	27.97 -0.81 0.00	27.66 -0.91 0.00	27.31 -0.90 0.00	26.65 -0.80 0.00	26.24 -1.04 0.00	27.63 -1.06 0.00	35.75 -2.86 0.00	35.85 -1.89 0.00	32.12 -1.34 0.00	30.63 -1.11 0.00	28.04 -0.69 0.00	25.93 -0.24 0.00	25.45 0.00 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	24.35 1.33 0.00	21.62 1.09 0.00	19.42 0.98 0.00	18.87 0.92 0.00	18.99 0.92 0.00	21.69 1.01 0.00	32.18 2.11 0.00	33.31 2.35 0.00	31.45 2.22 0.00	30.93 2.29 0.00	31.02 2.35 0.00	31.25 2.47 0.00	30.74 2.17 0.00	30.33 2.12 0.00	29.48 2.03 0.00	29.41 2.13 0.00	30.91 2.21 0.00	42.23 3.63 0.00	40.87 3.13 0.00	36.10 2.64 0.00	34.35 2.60 0.00	30.85 2.13 0.00	27.82 1.65 0.00	26.80 1.35 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	24.35 1.33 0.00	21.62 1.09 0.00	19.42 0.98 0.00	18.87 0.92 0.00	18.99 0.92 0.00	21.69 1.01 0.00	32.18 2.11 0.00	33.31 2.35 0.00	31.45 2.22 0.00	30.93 2.29 0.00	31.02 2.35 0.00	31.25 2.47 0.00	30.74 2.17 0.00	30.33 2.12 0.00	29.48 2.03 0.00	29.41 2.13 0.00	30.91 2.21 0.00	42.23 3.63 0.00	40.87 3.13 0.00	36.10 2.64 0.00	34.35 2.60 0.00	30.85 2.13 0.00	27.82 1.65 0.00	26.80 1.35 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	24.35 1.33 0.00	21.62 1.09 0.00	19.42 0.98 0.00	18.87 0.92 0.00	18.99 0.92 0.00	21.69 1.01 0.00	32.18 2.11 0.00	33.31 2.35 0.00	31.45 2.22 0.00	30.93 2.29 0.00	31.02 2.35 0.00	31.25 2.47 0.00	30.74 2.17 0.00	30.33 2.12 0.00	29.48 2.03 0.00	29.41 2.13 0.00	30.91 2.21 0.00	42.23 3.63 0.00	40.87 3.13 0.00	36.10 2.64 0.00	34.35 2.60 0.00	30.85 2.13 0.00	27.82 1.65 0.00	26.80 1.35 0.00
INDIAN POINT___2 23530	24.28 1.27 0.00	21.55 1.03 0.00	19.38 0.94 0.00	18.81 0.86 0.00	18.94 0.87 0.00	21.65 0.97 0.00	32.09 2.02 0.00	33.21 2.26 0.00	31.39 2.16 0.00	30.84 2.21 0.00	30.96 2.29 0.00	31.17 2.39 0.00	30.69 2.11 0.00	30.24 2.03 0.00	29.42 1.98 0.00	29.33 2.05 0.00	30.82 2.12 0.00	42.12 3.51 0.00	40.76 3.02 0.00	36.00 2.54 0.00	34.25 2.51 0.00	30.77 2.04 0.00	27.74 1.57 0.00	26.75 1.30 0.00
INDIAN POINT___3 23531	24.26 1.24 0.00	21.53 1.01 0.00	19.36 0.92 0.00	18.79 0.84 0.00	18.92 0.85 0.00	21.63 0.95 0.00	32.06 1.98 0.00	33.18 2.23 0.00	31.33 2.10 0.00	30.81 2.18 0.00	30.90 2.24 0.00	31.14 2.36 0.00	30.63 2.06 0.00	30.21 2.00 0.00	29.37 1.92 0.00	29.30 2.02 0.00	30.79 2.09 0.00	42.04 3.44 0.00	40.68 2.94 0.00	35.97 2.51 0.00	34.22 2.48 0.00	30.74 2.01 0.00	27.71 1.54 0.00	26.72 1.27 0.00

IP CORINTH____1 23988	24.23 1.22 0.00	21.53 1.01 0.00	19.56 1.12 0.00	19.05 1.09 0.00	18.87 0.80 0.00	21.36 0.68 0.00	31.37 1.29 0.00	32.81 1.86 0.00	31.10 1.87 0.00	30.04 1.40 0.00	30.04 1.38 0.00	30.10 1.32 0.00	29.71 1.14 0.00	29.37 1.16 0.00	28.49 1.04 0.00	28.35 1.06 0.00	29.90 1.21 0.00	40.77 2.16 0.00	39.51 1.77 0.00	34.86 1.41 0.00	33.08 1.33 0.00	30.45 1.72 0.00	27.45 1.28 0.00	26.31 0.87 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	25.04 2.03 0.00	22.23 1.70 0.00	20.10 1.66 0.00	19.55 1.60 0.00	19.57 1.50 0.00	22.21 1.53 0.00	32.66 2.59 0.00	33.93 2.97 0.00	32.21 2.98 0.00	31.36 2.72 0.00	31.36 2.69 0.00	31.63 2.85 0.00	31.20 2.63 0.00	30.78 2.57 0.00	29.89 2.44 0.00	29.79 2.51 0.00	31.28 2.58 0.00	42.54 3.94 0.00	41.13 3.40 0.00	36.37 2.91 0.00	34.51 2.76 0.00	31.48 2.76 0.00	28.44 2.28 0.00	27.33 1.88 0.00
JARVIS____ 23743	23.08 0.07 0.00	20.59 0.06 0.00	18.50 0.06 0.00	18.00 0.05 0.00	18.13 0.05 0.00	20.76 0.08 0.00	30.23 0.15 0.00	31.20 0.25 0.00	29.49 0.26 0.00	28.81 0.17 0.00	28.84 0.17 0.00	28.98 0.20 0.00	28.71 0.14 0.00	28.35 0.14 0.00	27.58 0.14 0.00	27.42 0.14 0.00	28.93 0.23 0.00	38.95 0.35 0.00	38.08 0.34 0.00	33.73 0.27 0.00	32.00 0.25 0.00	28.93 0.20 0.00	26.30 0.13 0.00	25.52 0.08 0.00
JENNISON____1 23625	24.19 1.17 0.00	21.55 1.03 0.00	19.21 0.77 0.00	18.79 0.84 0.00	18.98 0.90 0.00	21.86 1.18 0.00	31.85 1.77 0.00	33.18 2.23 0.00	31.57 2.34 0.00	30.41 1.78 0.00	30.50 1.83 0.00	30.62 1.84 0.00	30.26 1.69 0.00	29.82 1.61 0.00	29.01 1.56 0.00	28.75 1.47 0.00	30.71 2.01 0.00	41.31 2.70 0.00	40.83 3.09 0.00	35.90 2.44 0.00	34.03 2.29 0.00	30.85 2.13 0.00	27.69 1.52 0.00	26.80 1.35 0.00
JENNISON____2 23626	24.16 1.15 0.00	21.53 1.01 0.00	19.20 0.76 0.00	18.78 0.83 0.00	18.94 0.87 0.00	21.82 1.14 0.00	31.79 1.71 0.00	33.12 2.17 0.00	31.51 2.28 0.00	30.39 1.75 0.00	30.44 1.78 0.00	30.56 1.78 0.00	30.20 1.63 0.00	29.76 1.55 0.00	28.96 1.51 0.00	28.73 1.45 0.00	30.65 1.95 0.00	41.23 2.63 0.00	40.76 3.02 0.00	35.83 2.38 0.00	33.97 2.22 0.00	30.79 2.07 0.00	27.63 1.47 0.00	26.77 1.32 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	25.31 2.30 0.00	22.60 2.07 0.00	20.30 1.86 0.00	19.71 1.76 0.00	19.86 1.79 0.00	22.27 1.59 0.00	33.38 3.31 0.00	34.20 3.25 0.00	32.50 3.27 0.00	32.25 3.61 0.00	32.56 3.64 -0.25	32.31 3.54 0.00	31.77 3.20 0.00	31.31 3.10 0.00	30.50 3.05 -0.01	30.41 3.14 0.00	32.25 3.47 -0.08	47.44 5.37 -3.47	43.13 4.64 -0.75	37.59 4.12 -0.02	35.80 3.97 -0.09	32.49 3.36 -0.41	29.03 2.85 -0.01	27.97 2.52 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	25.31 2.30 0.00	22.60 2.07 0.00	20.30 1.86 0.00	19.71 1.76 0.00	19.86 1.79 0.00	22.27 1.59 0.00	33.38 3.31 0.00	34.20 3.25 0.00	32.50 3.27 0.00	32.25 3.61 0.00	32.56 3.64 -0.25	32.31 3.54 0.00	31.77 3.20 0.00	31.31 3.10 0.00	30.50 3.05 -0.01	30.41 3.14 0.00	32.25 3.47 -0.08	47.44 5.37 -3.47	43.13 4.64 -0.75	37.59 4.12 -0.02	35.80 3.97 -0.09	32.49 3.36 -0.41	29.03 2.85 -0.01	27.97 2.52 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	24.74 1.73 0.00	21.97 1.44 0.00	19.77 1.33 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	21.96 1.28 0.00	32.78 2.71 0.00	33.86 2.91 0.00	32.06 2.84 0.00	31.62 2.98 0.00	32.26 3.07 -0.52	31.98 3.19 -0.01	31.46 2.89 -0.01	31.04 2.82 -0.01	30.22 2.72 -0.05	30.10 2.81 -0.01	32.04 2.96 -0.39	46.60 4.52 -3.48	42.49 4.00 -0.75	36.96 3.48 -0.02	35.30 3.40 -0.16	32.35 2.84 -0.78	28.49 2.30 -0.02	27.36 1.91 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	24.74 1.73 0.00	21.97 1.44 0.00	19.77 1.33 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	21.96 1.28 0.00	32.78 2.71 0.00	33.86 2.91 0.00	32.06 2.84 0.00	31.62 2.98 0.00	32.26 3.07 -0.52	31.98 3.19 -0.01	31.46 2.89 -0.01	31.04 2.82 -0.01	30.22 2.72 -0.05	30.10 2.81 -0.01	32.04 2.96 -0.39	46.60 4.52 -3.48	42.49 4.00 -0.75	36.96 3.48 -0.02	35.30 3.40 -0.16	32.35 2.84 -0.78	28.49 2.30 -0.02	27.36 1.91 0.00
KENSICO____ 23655	24.46 1.45 0.00	21.72 1.19 0.00	19.51 1.07 0.00	18.94 0.99 0.00	19.07 0.99 0.00	21.80 1.12 0.00	32.33 2.26 0.00	33.43 2.48 0.00	31.60 2.37 0.00	31.04 2.41 0.00	31.16 2.49 0.00	31.37 2.59 0.00	30.89 2.31 0.00	30.44 2.23 0.00	29.62 2.17 0.00	29.52 2.24 0.00	31.05 2.35 0.00	42.43 3.82 0.00	41.02 3.28 0.00	36.27 2.81 0.00	34.51 2.76 0.00	31.00 2.27 0.00	27.92 1.75 0.00	26.92 1.48 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	24.53 1.52 0.00	21.72 1.19 0.00	19.47 1.03 0.00	18.90 0.95 0.00	19.02 0.96 0.01	21.80 1.12 0.00	32.48 2.41 0.00	33.71 2.75 0.00	31.89 2.66 0.00	31.27 2.63 0.00	31.25 2.58 0.00	31.48 2.71 0.00	30.83 2.26 0.00	30.41 2.20 0.00	29.56 2.11 0.00	29.49 2.21 0.00	31.05 2.35 0.00	42.27 3.67 0.00	40.95 3.21 0.00	36.37 2.91 0.00	34.73 2.98 0.00	31.08 2.36 0.00	27.95 1.78 0.00	26.92 1.48 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	24.53 1.52 0.00	21.72 1.19 0.00	19.47 1.03 0.00	18.90 0.95 0.00	19.02 0.96 0.01	21.80 1.12 0.00	32.48 2.41 0.00	33.71 2.75 0.00	31.89 2.66 0.00	31.27 2.63 0.00	31.25 2.58 0.00	31.48 2.71 0.00	30.83 2.26 0.00	30.41 2.20 0.00	29.56 2.11 0.00	29.49 2.21 0.00	31.05 2.35 0.00	42.27 3.67 0.00	40.95 3.21 0.00	36.37 2.91 0.00	34.73 2.98 0.00	31.08 2.36 0.00	27.95 1.78 0.00	26.92 1.48 0.00
KINTIGH____ 23543	22.07 -0.94 0.00	19.85 -0.68 0.00	17.85 -0.59 0.00	17.32 -0.63 0.00	17.44 -0.63 0.00	20.12 -0.56 0.00	28.33 -1.74 0.00	29.56 -1.39 0.00	28.21 -1.02 0.00	27.26 -1.37 0.00	27.26 -1.40 0.00	27.51 -1.27 0.00	27.26 -1.31 0.00	26.86 -1.35 0.00	26.21 -1.24 0.00	25.89 -1.39 0.00	27.26 -1.43 0.00	35.13 -3.47 0.00	34.98 -2.75 0.00	31.45 -2.01 0.00	29.97 -1.78 0.00	27.55 -1.18 0.00	25.44 -0.73 0.00	24.86 -0.59 0.00
LEDERLE____ 23769	24.60 1.59 0.00	21.86 1.33 0.00	19.62 1.18 0.00	19.06 1.11 0.00	19.19 1.12 0.00	21.94 1.26 0.00	32.48 2.41 0.00	33.59 2.63 0.00	31.80 2.57 0.00	31.27 2.63 0.00	31.39 2.72 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.81 2.36 0.00	29.74 2.46 0.00	31.25 2.55 0.00	42.70 4.09 0.00	41.32 3.59 0.00	36.44 2.98 0.00	34.67 2.92 0.00	31.20 2.47 0.00	28.05 1.88 0.00	27.10 1.65 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	24.55 1.54 0.00	21.78 1.25 0.00	19.56 1.12 0.00	18.99 1.04 0.00	19.12 1.05 0.00	21.86 1.18 0.00	32.54 2.47 0.00	33.71 2.75 0.00	33.10 2.60 -1.27	31.54 2.63 -0.27	31.39 2.72 0.00	31.60 2.82 0.00	31.09 2.51 0.00	30.64 2.43 0.00	29.86 2.36 -0.05	29.90 2.43 -0.19	29.75 2.58 1.53	39.08 4.05 3.58	40.50 3.40 0.63	33.89 2.98 2.55	32.88 2.95 1.82	30.00 2.50 1.22	28.13 1.96 0.00	27.02 1.58 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	25.29 2.28 0.00	22.60 2.07 0.00	20.30 1.86 0.00	19.71 1.76 0.00	19.86 1.79 0.00	22.19 1.51 0.00	33.20 3.13 0.00	33.96 3.00 0.00	32.24 3.01 0.00	32.02 3.38 0.00	32.27 3.35 -0.25	32.00 3.22 0.00	31.42 2.86 0.00	31.00 2.79 0.00	30.17 2.72 0.00	30.11 2.84 0.00	31.96 3.19 -0.08	47.09 5.02 -3.47	42.64 4.15 -0.75	37.22 3.75 -0.02	35.45 3.62 -0.09	32.15 3.02 -0.40	28.87 2.70 -0.01	27.92 2.47 0.00

LISF___SOLAR 323691	25.34 2.32 0.00	22.68 2.16 0.00	20.36 1.92 0.00	19.76 1.81 0.00	19.92 1.84 0.00	22.21 1.53 0.00	33.26 3.19 0.00	33.99 3.03 0.00	32.27 3.04 0.00	32.07 3.44 0.00	32.33 3.41 -0.25	32.00 3.22 0.00	31.45 2.89 0.00	31.00 2.79 0.00	30.20 2.74 0.00	30.11 2.84 0.00	31.99 3.21 -0.08	47.17 5.10 -3.47	42.67 4.19 -0.75	37.29 3.81 -0.02	35.52 3.68 -0.09	32.20 3.07 -0.41	28.93 2.75 -0.01	27.97 2.52 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	24.37 1.36 0.00	21.74 1.21 0.00	19.55 1.11 0.00	19.12 1.17 0.00	19.28 1.21 0.00	22.11 1.43 0.00	31.97 1.89 0.00	33.00 2.04 0.00	31.45 2.22 0.00	30.70 2.06 0.00	30.76 2.09 0.00	30.88 2.10 0.00	30.60 2.03 0.00	30.18 1.97 0.00	29.34 1.89 0.00	29.16 1.88 0.00	30.76 2.07 0.00	41.35 2.74 0.00	40.46 2.72 0.00	35.53 2.07 0.00	33.75 2.00 0.00	30.74 2.01 0.00	27.66 1.49 0.00	27.08 1.63 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	24.67 1.66 0.00	21.92 1.40 0.00	19.73 1.29 0.00	19.17 1.22 0.00	19.30 1.23 0.00	21.82 1.14 0.00	32.66 2.59 0.00	33.65 2.69 0.00	31.89 2.66 0.00	31.53 2.89 0.00	31.87 3.01 -0.19	31.88 3.11 0.01	31.36 2.80 0.01	30.91 2.71 0.01	30.08 2.63 0.00	30.00 2.73 0.01	31.58 2.87 -0.01	46.36 4.29 -3.47	42.26 3.77 -0.75	36.79 3.31 -0.02	35.09 3.27 -0.07	31.84 2.79 -0.33	28.43 2.25 -0.01	27.33 1.88 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	22.64 -0.37 0.00	20.22 -0.31 0.00	18.11 -0.33 0.00	17.65 -0.31 0.00	17.77 -0.31 0.00	20.37 -0.31 0.00	29.59 -0.48 0.00	30.58 -0.37 0.00	29.05 -0.18 0.00	28.29 -0.34 0.00	28.32 -0.34 0.00	28.49 -0.29 0.00	28.23 -0.34 0.00	27.84 -0.37 0.00	27.09 -0.36 0.00	26.90 -0.38 0.00	28.44 -0.26 0.00	38.10 -0.50 0.00	37.47 -0.26 0.00	33.09 -0.37 0.00	31.43 -0.32 0.00	28.50 -0.23 0.00	25.85 -0.31 0.00	25.17 -0.28 0.00
LOVETT___3 23632	24.12 1.10 0.00	21.41 0.88 0.00	19.23 0.79 0.00	18.69 0.74 0.00	18.81 0.74 0.00	21.49 0.81 0.00	31.91 1.83 0.00	33.03 2.07 0.00	31.16 1.93 0.00	30.64 2.00 0.00	30.73 2.06 0.00	30.97 2.19 0.00	30.46 1.89 0.00	30.04 1.83 0.00	29.20 1.76 0.00	29.11 1.83 0.00	30.59 1.89 0.00	41.81 3.20 0.00	40.46 2.72 0.00	35.77 2.31 0.00	34.06 2.32 0.00	30.54 1.81 0.00	27.56 1.39 0.00	26.54 1.09 0.00
LOVETT___4 23642	24.37 1.36 0.00	21.64 1.11 0.00	19.45 1.01 0.00	18.88 0.93 0.00	19.01 0.94 0.00	21.73 1.05 0.00	32.24 2.17 0.00	33.37 2.41 0.00	31.51 2.28 0.00	30.96 2.32 0.00	31.08 2.41 0.00	31.31 2.53 0.00	30.80 2.23 0.00	30.35 2.14 0.00	29.51 2.06 0.00	29.44 2.16 0.00	30.93 2.24 0.00	42.27 3.67 0.00	40.91 3.17 0.00	36.17 2.71 0.00	34.41 2.67 0.00	30.88 2.15 0.00	27.87 1.70 0.00	26.85 1.40 0.00
LOVETT___5 23593	24.37 1.36 0.00	21.64 1.11 0.00	19.45 1.01 0.00	18.88 0.93 0.00	19.01 0.94 0.00	21.73 1.05 0.00	32.24 2.17 0.00	33.37 2.41 0.00	31.51 2.28 0.00	30.96 2.32 0.00	31.08 2.41 0.00	31.31 2.53 0.00	30.80 2.23 0.00	30.35 2.14 0.00	29.51 2.06 0.00	29.44 2.16 0.00	30.93 2.24 0.00	42.27 3.67 0.00	40.91 3.17 0.00	36.17 2.71 0.00	34.41 2.67 0.00	30.88 2.15 0.00	27.87 1.70 0.00	26.85 1.40 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	22.46 -0.55 0.00	20.06 -0.47 0.00	17.94 -0.50 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.69 -0.38 0.00	20.33 -0.35 0.00	29.44 -0.63 0.00	29.59 -1.36 0.00	27.85 -1.37 0.00	27.41 -1.23 0.00	27.43 -1.23 0.00	27.60 -1.18 0.00	27.74 -0.83 0.00	27.45 -0.76 0.00	26.73 -0.71 0.00	26.38 -0.90 0.00	27.38 -1.32 0.00	36.98 -1.62 0.00	36.30 -1.43 0.00	32.02 -1.44 0.00	30.22 -1.52 0.00	27.84 -0.89 0.00	25.46 -0.71 0.00	24.91 -0.53 0.00
LOWER___HUDSON 24059	23.98 0.97 0.00	21.33 0.80 0.00	19.27 0.83 0.00	18.74 0.79 0.00	18.83 0.76 0.00	21.36 0.68 0.00	31.22 1.14 0.00	32.32 1.36 0.00	30.54 1.32 0.00	29.78 1.15 0.00	29.81 1.15 0.00	30.04 1.27 0.00	29.71 1.14 0.00	29.31 1.10 0.00	28.49 1.04 0.00	28.35 1.06 0.00	29.93 1.23 0.00	40.61 2.01 0.00	39.40 1.66 0.00	34.90 1.44 0.00	33.14 1.40 0.00	30.02 1.29 0.00	27.19 1.02 0.00	26.11 0.66 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	22.53 -0.48 0.00	20.10 -0.43 0.00	17.92 -0.52 0.00	17.57 -0.38 0.00	17.71 -0.36 0.00	20.41 -0.27 0.00	29.56 -0.51 0.00	30.18 -0.77 0.00	28.53 -0.70 0.00	27.89 -0.74 0.00	27.95 -0.72 0.00	28.15 -0.63 0.00	28.11 -0.46 0.00	27.76 -0.45 0.00	27.01 -0.44 0.00	26.74 -0.55 0.00	27.98 -0.72 0.00	37.83 -0.77 0.00	37.29 -0.45 0.00	32.75 -0.70 0.00	30.92 -0.83 0.00	28.41 -0.32 0.00	25.70 -0.47 0.00	24.96 -0.48 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	22.99 -0.02 0.00	20.49 -0.04 0.00	18.27 -0.17 0.00	17.90 -0.05 0.00	18.05 -0.02 0.00	20.76 0.08 0.00	30.20 0.12 0.00	31.30 0.34 0.00	29.67 0.44 0.00	28.92 0.29 0.00	28.98 0.32 0.00	29.07 0.29 0.00	28.86 0.29 0.00	28.46 0.25 0.00	27.69 0.25 0.00	27.50 0.22 0.00	29.07 0.37 0.00	39.30 0.69 0.00	38.68 0.94 0.00	33.96 0.50 0.00	32.16 0.41 0.00	29.21 0.49 0.00	26.30 0.13 0.00	25.42 -0.03 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	23.38 0.37 0.00	20.84 0.31 0.00	18.62 0.18 0.00	18.20 0.25 0.00	18.34 0.27 0.00	21.07 0.39 0.00	30.71 0.63 0.00	31.85 0.90 0.00	30.19 0.96 0.00	29.41 0.77 0.00	29.47 0.80 0.00	29.58 0.81 0.00	29.31 0.74 0.00	28.92 0.71 0.00	28.16 0.71 0.00	27.94 0.65 0.00	29.56 0.86 0.00	39.80 1.20 0.00	39.17 1.43 0.00	34.49 1.04 0.00	32.70 0.95 0.00	29.65 0.92 0.00	26.77 0.60 0.00	25.91 0.46 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	22.53 -0.48 0.00	20.22 -0.31 0.00	18.22 -0.22 0.00	17.79 -0.16 0.00	17.93 -0.14 0.00	20.53 -0.14 0.00	29.80 -0.27 0.00	30.58 -0.37 0.00	28.85 -0.38 0.00	28.35 -0.29 0.00	28.35 -0.32 0.00	28.43 -0.35 0.00	28.31 -0.26 0.00	27.98 -0.23 0.00	27.23 -0.22 0.00	27.04 -0.25 0.00	28.35 -0.34 0.00	38.06 -0.54 0.00	37.21 -0.53 0.00	33.02 -0.43 0.00	31.30 -0.44 0.00	28.38 -0.34 0.00	25.93 -0.24 0.00	25.30 -0.15 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	22.53 -0.48 0.00	20.22 -0.31 0.00	18.22 -0.22 0.00	17.79 -0.16 0.00	17.93 -0.14 0.00	20.53 -0.14 0.00	29.80 -0.27 0.00	30.58 -0.37 0.00	28.85 -0.38 0.00	28.35 -0.29 0.00	28.35 -0.32 0.00	28.43 -0.35 0.00	28.31 -0.26 0.00	27.98 -0.23 0.00	27.23 -0.22 0.00	27.04 -0.25 0.00	28.35 -0.34 0.00	38.06 -0.54 0.00	37.21 -0.53 0.00	33.02 -0.43 0.00	31.30 -0.44 0.00	28.38 -0.34 0.00	25.93 -0.24 0.00	25.30 -0.15 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	23.79 0.78 0.00	21.16 0.64 0.00	19.07 0.63 0.00	18.54 0.59 0.00	18.67 0.60 0.00	21.26 0.58 0.00	31.04 0.96 0.00	32.04 1.08 0.00	30.28 1.05 0.00	29.58 0.95 0.00	29.64 0.97 0.00	29.84 1.06 0.00	29.49 0.91 0.00	29.11 0.90 0.00	28.30 0.85 0.00	28.15 0.87 0.00	29.70 1.00 0.00	40.27 1.66 0.00	39.10 1.36 0.00	34.60 1.14 0.00	32.89 1.14 0.00	29.73 1.01 0.00	26.90 0.73 0.00	25.98 0.53 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	22.53 -0.48 0.00	20.10 -0.43 0.00	17.92 -0.52 0.00	17.57 -0.38 0.00	17.71 -0.36 0.00	20.41 -0.27 0.00	29.56 -0.51 0.00	30.18 -0.77 0.00	28.53 -0.70 0.00	27.89 -0.74 0.00	27.95 -0.72 0.00	28.15 -0.63 0.00	28.11 -0.46 0.00	27.76 -0.45 0.00	27.01 -0.44 0.00	26.74 -0.55 0.00	27.98 -0.72 0.00	37.83 -0.77 0.00	37.29 -0.45 0.00	32.75 -0.70 0.00	30.92 -0.83 0.00	28.41 -0.32 0.00	25.70 -0.47 0.00	24.96 -0.48 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	22.46 -0.55 0.00	20.06 -0.47 0.00	17.94 -0.50 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.69 -0.38 0.00	20.33 -0.35 0.00	29.44 -0.63 0.00	29.59 -1.36 0.00	27.85 -1.37 0.00	27.41 -1.23 0.00	27.43 -1.23 0.00	27.60 -1.18 0.00	27.74 -0.83 0.00	27.45 -0.76 0.00	26.73 -0.71 0.00	26.38 -0.90 0.00	27.38 -1.32 0.00	36.98 -1.62 0.00	36.30 -1.43 0.00	32.02 -1.44 0.00	30.22 -1.52 0.00	27.84 -0.89 0.00	25.46 -0.71 0.00	24.91 -0.53 0.00
MILLIKEN___1 23584	23.06 0.05 0.00	20.61 0.08 0.00	18.44 0.00 0.00	17.95 0.00 0.00	18.09 0.02 0.00	20.78 0.10 0.00	30.23 0.15 0.00	31.33 0.37 0.00	29.78 0.56 0.00	28.90 0.26 0.00	28.95 0.29 0.00	29.12 0.35 0.00	28.86 0.29 0.00	28.41 0.20 0.00	27.64 0.19 0.00	27.42 0.14 0.00	29.01 0.32 0.00	38.45 -0.15 0.00	38.00 0.26 0.00	33.76 0.30 0.00	32.16 0.41 0.00	29.13 0.40 0.00	26.43 0.26 0.00	25.68 0.23 0.00
MILLIKEN___2 23585	23.06 0.05 0.00	20.61 0.08 0.00	18.44 0.00 0.00	17.95 0.00 0.00	18.09 0.02 0.00	20.78 0.10 0.00	30.23 0.15 0.00	31.33 0.37 0.00	29.78 0.56 0.00	28.90 0.26 0.00	28.95 0.29 0.00	29.12 0.35 0.00	28.86 0.29 0.00	28.41 0.20 0.00	27.64 0.19 0.00	27.42 0.14 0.00	29.01 0.32 0.00	38.45 -0.15 0.00	38.00 0.26 0.00	33.76 0.30 0.00	32.16 0.41 0.00	29.13 0.40 0.00	26.43 0.26 0.00	25.68 0.23 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	23.06 0.05 0.00	20.61 0.08 0.00	18.44 0.00 0.00	17.95 0.00 0.00	18.09 0.02 0.00	20.78 0.10 0.00	30.23 0.15 0.00	31.33 0.37 0.00	29.78 0.56 0.00	28.90 0.26 0.00	28.95 0.29 0.00	29.12 0.35 0.00	28.86 0.29 0.00	28.41 0.20 0.00	27.64 0.19 0.00	27.42 0.14 0.00	29.01 0.32 0.00	38.45 -0.15 0.00	38.00 0.26 0.00	33.76 0.30 0.00	32.16 0.41 0.00	29.13 0.40 0.00	26.43 0.26 0.00	25.68 0.23 0.00
MILLSEAT___LFG 323607	22.46 -0.55 0.00	20.28 -0.25 0.00	18.27 -0.17 0.00	17.70 -0.25 0.00	17.82 -0.25 0.00	20.60 -0.08 0.00	28.87 -1.20 0.00	30.24 -0.71 0.00	28.99 -0.23 0.00	27.86 -0.77 0.00	27.86 -0.80 0.00	28.17 -0.60 0.00	27.86 -0.71 0.00	27.48 -0.73 0.00	26.82 -0.63 0.00	26.41 -0.87 0.00	27.84 -0.86 0.00	36.02 -2.59 0.00	36.15 -1.59 0.00	32.32 -1.14 0.00	30.79 -0.95 0.00	28.18 -0.55 0.00	26.04 -0.13 0.00	25.52 0.08 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	22.16 -0.85 0.00	19.97 -0.55 0.00	18.00 -0.44 0.00	17.43 -0.52 0.00	17.57 -0.51 0.00	20.29 -0.39 0.00	28.33 -1.74 0.00	29.62 -1.33 0.00	28.38 -0.85 0.00	27.26 -1.37 0.00	27.26 -1.40 0.00	27.57 -1.21 0.00	27.26 -1.31 0.00	26.91 -1.30 0.00	26.27 -1.18 0.00	25.89 -1.39 0.00	27.23 -1.46 0.00	35.21 -3.40 0.00	35.29 -2.45 0.00	31.62 -1.84 0.00	30.16 -1.59 0.00	27.61 -1.12 0.00	25.59 -0.58 0.00	25.12 -0.33 0.00
MODERN_LFG___ 323580	22.16 -0.85 0.00	19.97 -0.55 0.00	18.00 -0.44 0.00	17.43 -0.52 0.00	17.57 -0.51 0.00	20.29 -0.39 0.00	28.33 -1.74 0.00	29.62 -1.33 0.00	28.38 -0.85 0.00	27.26 -1.37 0.00	27.26 -1.40 0.00	27.57 -1.21 0.00	27.26 -1.31 0.00	26.91 -1.30 0.00	26.27 -1.18 0.00	25.89 -1.39 0.00	27.23 -1.46 0.00	35.21 -3.40 0.00	35.29 -2.45 0.00	31.62 -1.84 0.00	30.16 -1.59 0.00	27.61 -1.12 0.00	25.59 -0.58 0.00	25.12 -0.33 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	23.84 0.83 0.00	21.21 0.68 0.00	19.14 0.70 0.00	18.61 0.66 0.00	18.74 0.67 0.00	21.26 0.58 0.00	30.95 0.87 0.00	32.01 1.05 0.00	30.31 1.08 0.00	29.55 0.92 0.00	29.58 0.92 0.00	29.84 1.06 0.00	29.49 0.91 0.00	29.11 0.90 0.00	28.27 0.82 0.00	28.15 0.87 0.00	29.70 1.00 0.00	40.27 1.66 0.00	39.10 1.36 0.00	34.60 1.14 0.00	32.86 1.11 0.00	29.76 1.03 0.00	26.90 0.73 0.00	25.88 0.43 0.00
MONGAUP___HYD 23641	24.69 1.68 0.00	21.99 1.46 0.00	19.73 1.29 0.00	19.17 1.22 0.00	19.28 1.21 0.00	22.06 1.39 0.00	32.30 2.23 0.00	33.34 2.38 0.00	31.80 2.57 0.00	31.36 2.72 0.00	31.51 2.84 0.00	31.51 2.73 0.00	31.34 2.77 0.00	30.86 2.65 0.00	30.00 2.55 0.00	29.93 2.65 0.00	31.14 2.44 0.00	42.16 3.55 0.00	40.83 3.09 0.00	36.33 2.88 0.00	34.51 2.76 0.00	31.31 2.59 0.00	27.92 1.75 0.00	27.31 1.86 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	26.33 3.31 0.00	23.55 3.02 0.00	21.13 2.69 0.00	20.50 2.55 0.00	20.66 2.58 0.00	23.16 2.48 0.00	34.95 4.87 0.00	35.81 4.86 0.00	34.02 4.79 0.00	33.76 5.13 0.00	33.99 5.07 -0.25	33.64 4.86 0.00	33.02 4.46 0.00	32.61 4.40 0.00	31.76 4.31 0.00	31.72 4.45 0.00	33.97 5.19 -0.08	50.22 8.15 -3.47	45.58 7.09 -0.75	39.80 6.32 -0.02	37.80 5.97 -0.09	34.04 4.91 -0.40	30.47 4.29 -0.01	29.19 3.74 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	24.65 1.63 0.00	21.96 1.44 0.00	19.49 1.05 0.00	19.15 1.20 0.00	19.34 1.27 0.00	22.37 1.70 0.00	32.57 2.50 0.00	34.08 3.13 0.00	32.53 3.30 0.00	31.30 2.66 0.00	31.39 2.72 0.00	31.48 2.71 0.00	31.09 2.51 0.00	30.61 2.40 0.00	29.78 2.33 0.00	29.52 2.24 0.00	31.57 2.87 0.00	42.43 3.82 0.00	42.15 4.42 0.00	36.87 3.41 0.00	34.92 3.17 0.00	31.74 3.02 0.00	28.26 2.09 0.00	27.33 1.88 0.00
N SALMON___HYD 24042	23.06 0.05 0.00	20.65 0.12 0.00	18.53 0.09 0.00	18.08 0.13 0.00	18.22 0.14 0.00	20.91 0.23 0.00	30.29 0.21 0.00	30.77 -0.19 0.00	28.94 -0.29 0.00	28.52 -0.11 0.00	28.55 -0.11 0.00	28.58 -0.20 0.00	28.66 0.09 0.00	28.29 0.08 0.00	27.61 0.16 0.00	27.34 0.05 0.00	28.50 -0.20 0.00	38.37 -0.23 0.00	37.66 -0.08 0.00	33.26 -0.20 0.00	31.40 -0.35 0.00	28.64 -0.09 0.00	26.09 -0.08 0.00	25.68 0.23 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	24.05 1.04 0.00	21.39 0.86 0.00	19.27 0.83 0.00	18.74 0.79 0.00	18.85 0.78 0.00	22.97 0.79 -1.50	30.04 1.47 1.50	32.60 1.64 0.00	30.81 1.58 0.00	30.16 1.52 0.00	30.22 1.55 0.00	30.45 1.67 0.00	30.03 1.46 0.00	29.62 1.41 0.00	28.79 1.34 0.00	28.70 1.42 0.00	30.22 1.52 0.00	41.08 2.47 0.00	39.78 2.04 0.00	35.23 1.77 0.00	33.49 1.75 0.00	30.22 1.49 0.00	27.35 1.18 0.00	26.36 0.92 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01

NARROWS_GT1_4 24231	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	24.32 1.31 0.00	21.57 1.05 0.00	19.53 1.09 0.00	18.97 1.02 0.00	19.05 0.98 0.00	21.59 0.91 0.00	31.73 1.65 0.00	33.00 2.04 0.00	31.13 1.90 0.00	30.21 1.58 0.00	30.24 1.58 0.00	30.51 1.73 0.00	30.17 1.60 0.00	29.79 1.58 0.00	28.90 1.45 0.00	28.75 1.47 0.00	30.36 1.66 0.00	41.23 2.63 0.00	40.00 2.26 0.00	35.57 2.11 0.00	33.75 2.00 0.00	30.56 1.84 0.00	27.76 1.60 0.00	26.47 1.02 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	22.05 -0.97 0.00	19.85 -0.68 0.00	17.79 -0.65 0.00	17.29 -0.66 0.00	17.39 -0.69 0.00	20.04 -0.64 0.00	28.78 -1.29 0.00	29.99 -0.96 0.00	28.47 -0.76 0.00	27.61 -1.03 0.00	27.66 -1.00 0.00	27.89 -0.89 0.00	27.63 -0.94 0.00	27.19 -1.02 0.00	26.51 -0.93 0.00	26.24 -1.04 0.00	27.72 0.00 0.00	36.52 -2.08 0.00	36.23 -1.51 0.00	32.25 -1.20 0.00	30.63 -1.11 0.00	27.89 -0.83 0.00	25.54 -0.63 0.00	24.81 -0.64 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	23.01 0.00 0.00	20.63 0.10 0.00	18.46 0.02 0.00	17.97 0.02 0.00	18.09 0.02 0.00	20.80 0.12 0.00	30.11 0.03 0.00	31.20 0.25 0.00	29.73 0.50 0.00	28.78 0.14 0.00	28.84 0.17 0.00	29.04 0.26 0.00	28.74 0.17 0.00	28.29 0.08 0.00	27.56 0.11 0.00	27.31 0.03 0.00	28.93 0.23 0.00	38.45 -0.15 0.00	38.08 0.34 0.00	33.69 0.23 0.00	32.00 0.25 0.00	29.07 0.34 0.00	26.40 0.24 0.00	25.73 0.28 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	23.36 0.35 0.00	21.08 0.55 0.00	18.88 0.44 0.00	18.33 0.38 0.00	18.43 0.36 0.00	21.32 0.64 0.00	29.98 -0.09 0.00	30.83 -0.12 0.00	29.20 -0.03 0.00	28.75 0.11 0.00	28.78 0.11 0.00	29.07 0.29 0.00	28.74 0.17 0.00	28.29 0.08 0.00	27.56 0.11 0.00	27.25 -0.03 0.00	28.78 0.09 0.00	37.10 -1.51 0.00	37.13 -0.60 0.00	33.16 -0.30 0.00	32.03 0.29 0.00	29.85 1.12 0.00	27.08 0.92 0.00	26.49 1.04 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	23.15 0.14 0.00	20.77 0.25 0.00	18.59 0.15 0.00	18.08 0.13 0.00	18.22 0.14 0.00	20.97 0.29 0.00	30.29 0.21 0.00	31.42 0.46 0.00	29.96 0.73 0.00	28.98 0.34 0.00	29.01 0.34 0.00	29.24 0.46 0.00	28.94 0.37 0.00	28.49 0.28 0.00	27.75 0.30 0.00	27.47 0.19 0.00	29.10 0.40 0.00	38.53 -0.08 0.00	38.30 0.57 0.00	33.86 0.40 0.00	32.19 0.44 0.00	29.27 0.55 0.00	26.61 0.44 0.00	25.93 0.48 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	23.43 0.41 0.00	20.98 0.45 0.00	18.73 0.30 0.00	18.26 0.31 0.00	18.38 0.31 0.00	21.13 0.45 0.00	30.65 0.57 0.00	31.82 0.87 0.00	30.37 1.14 0.00	29.41 0.77 0.00	29.47 0.80 0.00	29.64 0.86 0.00	29.40 0.83 0.00	28.92 0.71 0.00	28.16 0.71 0.00	27.91 0.63 0.00	29.56 0.86 0.00	39.26 0.66 0.00	38.91 1.17 0.00	34.39 0.94 0.00	32.70 0.95 0.00	29.67 0.95 0.00	26.87 0.71 0.00	26.14 0.69 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	24.60 1.59 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.63 2.56 0.00	33.74 2.79 0.00	31.80 2.57 0.00	31.27 2.63 0.00	31.36 2.69 0.00	31.66 2.88 0.00	31.17 2.60 0.00	30.72 2.51 0.00	29.86 2.42 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.85 4.25 0.00	41.47 3.74 0.00	36.64 3.18 0.00	34.82 3.08 0.00	31.28 2.56 0.00	28.18 2.01 0.00	27.13 1.68 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	23.56 0.55 0.00	21.12 0.60 0.00	18.96 0.52 0.00	18.47 0.52 0.00	18.62 0.54 0.00	21.36 0.68 0.00	30.98 0.90 0.00	31.54 0.59 0.00	29.67 0.44 0.00	29.21 0.57 0.00	29.24 0.57 0.00	29.24 0.46 0.00	29.26 0.69 0.00	28.89 0.68 0.00	28.19 0.74 0.00	27.94 0.65 0.00	29.18 0.49 0.00	39.22 0.62 0.00	38.49 0.75 0.00	34.06 0.60 0.00	32.19 0.44 0.00	29.24 0.52 0.00	26.67 0.50 0.00	26.21 0.76 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	22.92 -0.09 0.00	20.51 -0.02 0.00	18.40 -0.04 0.00	17.95 0.00 0.00	18.07 0.00 0.00	20.72 0.04 0.00	29.98 -0.09 0.00	30.52 -0.43 0.00	28.70 -0.53 0.00	28.32 -0.32 0.00	28.32 -0.34 0.00	28.32 -0.46 0.00	28.34 -0.23 0.00	28.04 -0.17 0.00	27.34 -0.11 0.00	27.12 -0.16 0.00	28.29 -0.40 0.00	37.95 -0.66 0.00	37.25 -0.49 0.00	32.99 -0.47 0.00	31.17 -0.57 0.00	28.35 -0.37 0.00	25.91 -0.26 0.00	25.45 0.00 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	23.45 0.44 0.00	21.00 0.47 0.00	18.86 0.42 0.00	18.38 0.43 0.00	18.51 0.43 0.00	21.22 0.54 0.00	30.80 0.72 0.00	31.36 0.40 0.00	29.46 0.23 0.00	29.04 0.40 0.00	29.04 0.37 0.00	29.04 0.26 0.00	29.06 0.49 0.00	28.69 0.48 0.00	28.02 0.58 0.00	27.75 0.46 0.00	28.98 0.29 0.00	38.99 0.39 0.00	38.27 0.53 0.00	33.83 0.37 0.00	31.97 0.22 0.00	29.04 0.32 0.00	26.46 0.29 0.00	26.06 0.61 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	23.45 0.44 0.00	21.00 0.47 0.00	18.86 0.42 0.00	18.38 0.43 0.00	18.51 0.43 0.00	21.22 0.54 0.00	30.80 0.72 0.00	31.36 0.40 0.00	29.46 0.23 0.00	29.04 0.40 0.00	29.04 0.37 0.00	29.04 0.26 0.00	29.06 0.49 0.00	28.69 0.48 0.00	28.02 0.58 0.00	27.75 0.46 0.00	28.98 0.29 0.00	38.99 0.39 0.00	38.27 0.53 0.00	33.83 0.37 0.00	31.97 0.22 0.00	29.04 0.32 0.00	26.46 0.29 0.00	26.06 0.61 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	23.45 0.44 0.00	21.00 0.47 0.00	18.86 0.42 0.00	18.38 0.43 0.00	18.51 0.43 0.00	21.22 0.54 0.00	30.80 0.72 0.00	31.36 0.40 0.00	29.46 0.23 0.00	29.04 0.40 0.00	29.04 0.37 0.00	29.04 0.26 0.00	29.06 0.49 0.00	28.69 0.48 0.00	28.02 0.58 0.00	27.75 0.46 0.00	28.98 0.29 0.00	38.99 0.39 0.00	38.27 0.53 0.00	33.83 0.37 0.00	31.97 0.22 0.00	29.04 0.32 0.00	26.46 0.29 0.00	26.06 0.61 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	22.23 -0.78 0.00	20.04 -0.49 0.00	18.05 -0.39 0.00	17.50 -0.45 0.00	17.62 -0.45 0.00	20.35 -0.33 0.00	28.45 -1.62 0.00	29.72 -1.24 0.00	28.50 -0.73 0.00	27.38 -1.26 0.00	27.38 -1.29 0.00	27.68 -1.09 0.00	27.37 -1.20 0.00	27.00 -1.21 0.00	26.38 -1.07 0.00	25.97 -1.31 0.00	27.35 -1.35 0.00	35.36 -3.24 0.00	35.44 -2.30 0.00	31.75 -1.71 0.00	30.28 -1.46 0.00	27.72 -1.01 0.00	25.70 -0.47 0.00	25.19 -0.25 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	22.25 -0.76 0.00	19.99 -0.53 0.00	18.02 -0.42 0.00	17.47 -0.48 0.00	17.62 -0.45 0.00	20.33 -0.35 0.00	28.81 -1.26 0.00	29.87 -1.08 0.00	28.59 -0.64 0.00	27.52 -1.12 0.00	27.52 -1.15 0.00	27.80 -0.98 0.00	27.46 -1.11 0.00	27.08 -1.13 0.00	26.40 -1.04 0.00	26.03 -1.25 0.00	27.46 -1.23 0.00	35.83 -2.78 0.00	35.93 -1.81 0.00	32.02 -1.44 0.00	30.54 -1.21 0.00	27.84 -0.89 0.00	25.57 -0.60 0.00	25.14 -0.31 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	23.45 0.44 0.00	20.94 0.41 0.00	18.77 0.33 0.00	18.27 0.32 0.00	18.40 0.33 0.00	21.11 0.43 0.00	30.74 0.66 0.00	31.76 0.80 0.00	30.13 0.91 0.00	29.13 0.49 0.00	29.18 0.52 0.00	29.38 0.60 0.00	29.06 0.49 0.00	28.63 0.42 0.00	27.86 0.41 0.00	27.64 0.35 0.00	29.36 0.66 0.00	39.26 0.66 0.00	38.72 0.98 0.00	34.29 0.84 0.00	32.60 0.86 0.00	29.47 0.75 0.00	26.80 0.63 0.00	26.03 0.59 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	22.92 -0.09 0.00	20.73 0.21 0.00	18.59 0.15 0.00	18.04 0.09 0.00	18.13 0.05 0.00	20.95 0.27 0.00	30.08 0.00 0.00	31.48 0.53 0.00	29.96 0.73 0.00	29.01 0.37 0.00	29.07 0.40 0.00	29.33 0.55 0.00	29.03 0.46 0.00	28.58 0.37 0.00	27.83 0.38 0.00	27.55 0.27 0.00	29.04 0.34 0.00	38.14 -0.46 0.00	38.04 0.30 0.00	33.76 0.30 0.00	32.09 0.35 0.00	29.30 0.57 0.00	26.74 0.58 0.00	25.98 0.53 0.00
NEPA___ENERGY 23901	22.46 -0.55 0.00	20.16 -0.37 0.00	18.14 -0.30 0.00	17.61 -0.34 0.00	17.75 -0.33 0.00	20.41 -0.27 0.00	29.11 -0.96 0.00	29.87 -1.08 0.00	28.53 -0.70 0.00	27.52 -1.12 0.00	27.55 -1.12 0.00	27.80 -0.98 0.00	27.43 -1.14 0.00	27.05 -1.16 0.00	26.35 -1.10 0.00	26.00 -1.28 0.00	27.43 -1.26 0.00	35.94 -2.66 0.00	35.93 -1.81 0.00	31.99 -1.47 0.00	30.57 -1.17 0.00	27.84 -0.89 0.00	25.57 -0.60 0.00	25.22 -0.23 0.00
NEVERSink___HYD 23608	24.44 1.43 0.00	21.76 1.23 0.00	19.51 1.07 0.00	18.97 1.02 0.00	19.08 1.01 0.00	21.86 1.18 0.00	32.12 2.05 0.00	33.18 2.23 0.00	31.45 2.22 0.00	31.19 2.55 0.00	31.30 2.64 0.00	31.51 2.73 0.00	31.06 2.49 0.00	30.58 2.37 0.00	29.73 2.28 0.00	29.63 2.35 0.00	30.85 2.15 0.00	42.08 3.47 0.00	40.91 3.17 0.00	36.00 2.54 0.00	34.16 2.41 0.00	30.88 2.15 0.00	27.79 1.62 0.00	27.00 1.55 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	22.53 -0.48 0.00	20.10 -0.43 0.00	17.92 -0.52 0.00	17.57 -0.38 0.00	17.71 -0.36 0.00	20.41 -0.27 0.00	29.56 -0.51 0.00	30.18 -0.77 0.00	28.53 -0.70 0.00	27.89 -0.74 0.00	27.95 -0.72 0.00	28.15 -0.63 0.00	28.11 -0.46 0.00	27.76 -0.45 0.00	27.01 -0.44 0.00	26.74 -0.55 0.00	27.98 -0.72 0.00	37.83 -0.77 0.00	37.29 -0.45 0.00	32.75 -0.70 0.00	30.92 -0.83 0.00	28.41 -0.32 0.00	25.70 -0.47 0.00	24.96 -0.48 0.00

NIAGARA____ 23760	22.00 -1.01 0.00	19.79 -0.74 0.00	17.83 -0.61 0.00	17.29 -0.66 0.00	17.42 -0.65 0.00	20.10 -0.58 0.00	28.00 -2.08 0.00	29.25 -1.70 0.00	28.03 -1.20 0.00	26.95 -1.69 0.00	26.98 -1.69 0.00	27.22 -1.55 0.00	26.94 -1.63 0.00	26.60 -1.61 0.00	25.97 -1.48 0.00	25.62 -1.66 0.00	26.95 -1.75 0.00	34.82 -3.78 0.00	34.83 -2.91 0.00	31.22 -2.24 0.00	29.81 -1.94 0.00	27.29 -1.44 0.00	25.36 -0.81 0.00	24.84 -0.61 0.00
NINE_MILE_1 23575	22.39 -0.62 0.00	19.99 -0.53 0.00	17.94 -0.50 0.00	17.47 -0.48 0.00	17.58 -0.49 0.00	20.14 -0.54 0.00	29.26 -0.81 0.00	30.24 -0.71 0.00	28.61 -0.61 0.00	27.92 -0.72 0.00	27.95 -0.72 0.00	28.09 -0.69 0.00	27.86 -0.71 0.00	27.48 -0.73 0.00	26.73 -0.71 0.00	26.57 -0.71 0.00	28.04 -0.66 0.00	37.56 -1.04 0.00	36.87 -0.87 0.00	32.69 -0.77 0.00	31.02 -0.73 0.00	28.09 -0.63 0.00	25.59 -0.58 0.00	24.89 -0.56 0.00
NINE_MILE_2 23744	22.39 -0.62 0.00	19.99 -0.53 0.00	17.94 -0.50 0.00	17.47 -0.48 0.00	17.58 -0.49 0.00	20.16 -0.52 0.00	29.26 -0.81 0.00	30.24 -0.71 0.00	28.61 -0.61 0.00	27.92 -0.72 0.00	27.95 -0.72 0.00	28.09 -0.69 0.00	27.86 -0.71 0.00	27.48 -0.73 0.00	26.76 -0.69 0.00	26.57 -0.71 0.00	28.04 -0.66 0.00	37.56 -1.04 0.00	36.87 -0.87 0.00	32.69 -0.77 0.00	31.02 -0.73 0.00	28.09 -0.63 0.00	25.59 -0.58 0.00	24.89 -0.56 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	23.75 0.74 0.00	21.14 0.62 0.00	19.10 0.66 0.00	18.58 0.63 0.00	18.69 0.61 0.00	21.20 0.52 0.00	30.80 0.72 0.00	31.79 0.84 0.00	30.05 0.82 0.00	29.35 0.72 0.00	29.38 0.72 0.00	29.61 0.83 0.00	29.29 0.71 0.00	28.89 0.68 0.00	28.08 0.63 0.00	27.96 0.68 0.00	29.47 0.77 0.00	39.96 1.35 0.00	38.80 1.06 0.00	34.33 0.87 0.00	32.60 0.86 0.00	29.50 0.78 0.00	26.69 0.52 0.00	25.70 0.25 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	22.85 -0.16 0.00	20.40 -0.12 0.00	18.27 -0.17 0.00	17.81 -0.14 0.00	17.93 -0.14 0.00	20.56 -0.12 0.00	29.92 -0.15 0.00	30.99 0.03 0.00	29.37 0.15 0.00	28.58 -0.06 0.00	28.64 -0.03 0.00	28.81 0.03 0.00	28.54 -0.03 0.00	28.13 -0.08 0.00	27.37 -0.08 0.00	27.17 -0.11 0.00	28.73 0.03 0.00	38.45 -0.15 0.00	37.85 0.11 0.00	33.52 0.07 0.00	31.81 0.06 0.00	28.78 0.06 0.00	26.17 0.00 0.00	25.42 -0.03 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	22.12 -0.90 0.00	19.89 -0.64 0.00	17.94 -0.50 0.00	17.38 -0.57 0.00	17.51 -0.56 0.00	20.20 -0.48 0.00	28.15 -1.92 0.00	29.41 -1.55 0.00	28.21 -1.02 0.00	27.09 -1.55 0.00	27.09 -1.58 0.00	27.37 -1.41 0.00	27.09 -1.49 0.00	26.74 -1.47 0.00	26.13 -1.32 0.00	25.75 -1.53 0.00	27.09 -1.61 0.00	34.98 -3.63 0.00	35.02 -2.72 0.00	31.38 -2.07 0.00	29.97 -1.78 0.00	27.43 -1.29 0.00	25.49 -0.68 0.00	24.99 -0.46 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	22.60 -0.41 0.00	20.22 -0.31 0.00	18.09 -0.35 0.00	17.70 -0.25 0.00	17.82 -0.25 0.00	20.49 -0.19 0.00	29.65 -0.42 0.00	29.87 -1.08 0.00	28.12 -1.11 0.00	27.69 -0.95 0.00	27.72 -0.95 0.00	27.83 -0.95 0.00	27.97 -0.60 0.00	27.65 -0.56 0.00	26.95 -0.49 0.00	26.63 -0.65 0.00	27.66 -1.03 0.00	37.33 -1.27 0.00	36.64 -1.09 0.00	32.32 -1.14 0.00	30.48 -1.27 0.00	28.04 -0.69 0.00	25.62 -0.55 0.00	25.09 -0.36 0.00
NORTHPORT____1 23551	24.85 1.84 0.00	22.13 1.60 0.00	19.90 1.46 0.00	19.31 1.36 0.00	19.46 1.39 0.00	21.90 1.22 0.00	32.84 2.77 0.00	33.62 2.66 0.00	31.86 2.63 0.00	31.56 2.92 0.00	31.89 2.98 0.00	31.79 3.02 0.01	31.22 2.66 0.01	30.76 2.57 0.01	29.98 2.53 0.00	29.87 2.59 0.01	31.56 2.81 -0.06	46.39 4.32 -3.46	42.18 3.70 -0.75	36.79 3.31 -0.02	35.06 3.24 -0.08	31.81 2.70 -0.38	28.48 2.30 -0.01	27.46 2.01 0.00
NORTHPORT____2 23552	24.85 1.84 0.00	22.13 1.60 0.00	19.90 1.46 0.00	19.31 1.36 0.00	19.46 1.39 0.00	21.90 1.22 0.00	32.84 2.77 0.00	33.62 2.66 0.00	31.86 2.63 0.00	31.56 2.92 0.00	31.89 2.98 0.00	31.79 3.02 0.01	31.22 2.66 0.01	30.76 2.57 0.01	29.98 2.53 0.00	29.87 2.59 0.01	31.56 2.81 -0.06	46.39 4.32 -3.46	42.18 3.70 -0.75	36.79 3.31 -0.02	35.06 3.24 -0.08	31.81 2.70 -0.38	28.48 2.30 -0.01	27.46 2.01 0.00
NORTHPORT____3 23553	24.83 1.82 0.00	22.09 1.56 0.00	19.86 1.42 0.00	19.28 1.33 0.00	19.43 1.36 0.00	21.94 1.26 0.00	32.90 2.83 0.00	33.74 2.79 0.00	32.09 2.86 0.00	31.73 3.09 0.00	32.12 3.21 -0.24	32.05 3.28 0.01	31.51 2.94 0.01	31.08 2.88 0.01	30.25 2.80 0.00	30.17 2.89 0.01	31.83 3.07 -0.06	45.78 3.71 -3.47	42.14 3.66 -0.75	36.72 3.25 -0.02	34.91 3.08 -0.09	32.10 2.99 -0.39	28.66 2.49 -0.01	27.48 2.04 0.00
NORTHPORT____4 23650	24.83 1.82 0.00	22.09 1.56 0.00	19.86 1.42 0.00	19.28 1.33 0.00	19.43 1.36 0.00	21.94 1.26 0.00	32.90 2.83 0.00	33.74 2.79 0.00	32.09 2.86 0.00	31.73 3.09 0.00	32.12 3.21 -0.24	32.05 3.28 0.01	31.51 2.94 0.01	31.08 2.88 0.01	30.25 2.80 0.00	30.17 2.89 0.01	31.83 3.07 -0.06	45.78 3.71 -3.47	42.14 3.66 -0.75	36.72 3.25 -0.02	34.91 3.08 -0.09	32.10 2.99 -0.39	28.66 2.49 -0.01	27.48 2.04 0.00
NORTHPORT____IC 23718	24.85 1.84 0.00	22.13 1.60 0.00	19.90 1.46 0.00	19.31 1.36 0.00	19.46 1.39 0.00	21.90 1.22 0.00	32.84 2.77 0.00	33.62 2.66 0.00	31.86 2.63 0.00	31.56 2.92 0.00	31.89 2.98 0.00	31.79 3.02 0.01	31.22 2.66 0.01	30.76 2.57 0.01	29.98 2.53 0.00	29.87 2.59 0.01	31.56 2.81 -0.06	46.39 4.32 -3.46	42.18 3.70 -0.75	36.79 3.31 -0.02	35.06 3.24 -0.08	31.81 2.70 -0.38	28.48 2.30 -0.01	27.46 2.01 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	24.85 1.84 0.00	22.13 1.60 0.00	19.90 1.46 0.00	19.31 1.36 0.00	19.46 1.39 0.00	23.40 1.22 -1.50	31.40 2.83 1.50	33.09 2.14 0.00	31.27 2.05 0.00	30.99 2.35 0.00	31.34 2.44 -0.24	31.22 2.45 0.01	30.44 1.89 0.01	30.03 1.83 0.01	29.23 1.78 0.00	29.16 1.88 0.01	30.79 2.04 -0.06	45.39 3.32 -3.46	41.20 2.72 -0.75	35.99 2.51 -0.02	34.30 2.48 -0.08	31.03 1.92 -0.38	28.04 1.86 -0.01	27.25 1.81 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	25.27 2.26 0.00	22.64 2.11 0.00	20.32 1.88 0.00	19.74 1.80 0.00	19.90 1.83 0.00	23.73 1.55 -1.50	31.70 3.13 1.50	33.89 2.94 0.00	32.18 2.95 0.00	32.02 3.38 0.00	32.21 3.30 -0.25	31.88 3.11 0.00	31.31 2.74 0.00	30.89 2.68 0.00	30.06 2.61 0.00	30.00 2.73 0.00	31.87 3.10 -0.08	46.98 4.90 -3.47	42.52 4.04 -0.75	37.16 3.68 -0.02	35.39 3.56 -0.09	32.09 2.96 -0.40	28.90 2.72 -0.01	27.84 2.39 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.82 1.38 0.00	19.30 1.35 0.00	19.18 1.10 0.00	21.69 1.01 0.00	31.85 1.77 0.00	33.34 2.38 0.00	31.65 2.43 0.00	30.56 1.92 0.00	30.53 1.86 0.00	30.68 1.90 0.00	30.29 1.71 0.00	29.93 1.72 0.00	29.04 1.59 0.00	28.86 1.58 0.00	30.45 1.75 0.00	41.46 2.86 0.00	40.19 2.45 0.00	35.46 2.01 0.00	33.62 1.87 0.00	30.97 2.24 0.00	27.92 1.75 0.00	26.75 1.30 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	23.22 0.21 0.00	20.79 0.27 0.00	18.59 0.15 0.00	18.11 0.16 0.00	18.22 0.14 0.00	20.95 0.27 0.00	30.38 0.30 0.00	31.51 0.56 0.00	30.05 0.82 0.00	29.10 0.46 0.00	29.18 0.52 0.00	29.33 0.55 0.00	29.09 0.51 0.00	28.63 0.42 0.00	27.89 0.44 0.00	27.64 0.35 0.00	29.27 0.57 0.00	38.84 0.23 0.00	38.42 0.68 0.00	34.03 0.57 0.00	32.35 0.60 0.00	29.36 0.63 0.00	26.61 0.44 0.00	25.91 0.46 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	23.01 0.00 0.00	20.53 0.00 0.00	18.44 0.00 0.00	17.95 0.00 0.00	18.07 0.00 0.00	20.68 0.00 0.00	30.08 0.00 0.00	30.95 0.00 0.00	29.23 0.00 0.00	28.64 0.00 0.00	28.67 0.00 0.00	28.78 0.00 0.00	28.57 0.00 0.00	28.21 0.00 0.00	27.45 0.00 0.00	27.28 0.00 0.00	28.70 0.00 0.00	38.61 0.00 0.00	37.74 0.00 0.00	33.46 0.00 0.00	31.75 0.00 0.00	28.73 0.00 0.00	26.17 0.00 0.00	25.45 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	25.13 2.12 0.00	22.37 1.85 0.00	20.12 1.68 0.00	19.53 1.58 0.00	19.68 1.61 0.00	22.15 1.47 0.00	33.26 3.19 0.00	34.11 3.16 0.00	32.38 3.16 0.00	32.07 3.44 0.00	32.45 3.53 -0.26	32.29 3.51 0.00	31.74 3.17 0.00	31.28 3.07 0.00	30.47 3.02 -0.01	30.36 3.08 0.00	32.15 3.36 -0.09	47.21 5.13 -3.47	42.98 4.49 -0.75	37.42 3.95 -0.02	35.68 3.84 -0.09	32.40 3.25 -0.42	28.90 2.72 -0.01	27.81 2.37 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	24.84 1.82 -0.01	22.03 1.50 0.00	19.79 1.35 0.00	19.21 1.26 0.00	19.34 1.27 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.96 3.00 0.00	39.26 2.89 -7.14	33.14 2.92 -1.58	31.65 2.98 0.00	31.89 3.11 0.00	31.37 2.80 0.00	30.92 2.71 0.00	30.36 2.63 -0.28	31.09 2.70 -1.11	52.92 2.87 -21.35	67.03 4.59 -23.84	45.89 3.92 -4.23	53.87 3.45 -16.96	47.23 3.40 -12.09	55.92 2.73 -24.46	28.30 2.12 -0.01	27.37 1.91 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	24.77 1.75 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	21.83 1.16 0.01	32.53 2.47 0.01	33.64 2.69 0.01	31.82 2.60 0.01	31.26 2.63 0.01	31.35 2.69 0.01	31.59 2.82 0.01	31.08 2.51 0.01	30.63 2.43 0.01	29.80 2.36 0.01	29.73 2.46 0.01	31.27 2.58 0.01	42.61 4.01 0.01	41.09 3.36 0.01	36.50 3.04 0.01	34.78 3.05 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	24.77 1.75 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	21.83 1.16 0.01	32.53 2.47 0.01	33.64 2.69 0.01	31.82 2.60 0.01	31.26 2.63 0.01	31.35 2.69 0.01	31.59 2.82 0.01	31.08 2.51 0.01	30.63 2.43 0.01	29.80 2.36 0.01	29.73 2.46 0.01	31.27 2.58 0.01	42.61 4.01 0.01	41.09 3.36 0.01	36.50 3.04 0.01	34.78 3.05 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	24.82 1.79 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	22.00 1.32 0.00	32.78 2.71 0.00	33.93 2.97 0.00	39.25 2.86 -7.15	33.11 2.89 -1.58	31.62 2.95 0.00	31.86 3.08 0.00	31.34 2.77 0.00	30.92 2.71 0.00	30.33 2.61 -0.28	31.06 2.67 -1.11	57.38 2.84 -25.84	72.87 4.48 -29.78	46.83 3.81 -5.28	58.00 3.35 -21.20	50.18 3.33 -15.11	61.99 2.70 -30.56	28.28 2.09 -0.02	27.32 1.86 -0.02
NYPA_POUCH1____GT 24155	24.75 1.73 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.17 1.22 0.00	19.30 1.23 0.00	21.94 1.26 0.00	32.66 2.59 0.00	33.83 2.88 0.00	40.66 2.78 -8.66	33.34 2.78 -1.92	31.54 2.87 0.00	31.74 2.96 0.00	31.23 2.66 0.00	30.81 2.60 0.00	30.29 2.50 -0.34	31.22 2.59 -1.35	57.56 2.75 -26.11	73.38 4.44 -30.33	46.90 3.77 -5.38	58.36 3.31 -21.59	50.43 3.30 -15.39	61.94 2.61 -30.60	28.20 2.01 -0.01	27.29 1.83 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	24.79 1.77 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.17 1.22 0.00	19.30 1.23 0.00	21.98 1.30 0.00	32.75 2.68 0.00	33.86 2.91 0.00	39.13 2.84 -7.07	33.08 2.86 -1.58	31.59 2.92 0.00	31.83 3.05 0.00	31.31 2.74 0.00	30.89 2.68 0.00	30.31 2.58 -0.28	31.04 2.65 -1.11	34.88 2.81 -3.37	43.01 4.40 0.00	41.47 3.74 0.00	36.74 3.28 0.00	35.01 3.27 0.00	31.37 2.64 0.00	28.24 2.07 0.00	27.26 1.81 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	24.79 1.77 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.17 1.22 0.00	19.30 1.23 0.00	21.98 1.30 0.00	32.75 2.68 0.00	33.86 2.91 0.00	39.13 2.84 -7.07	33.08 2.86 -1.58	31.59 2.92 0.00	31.83 3.05 0.00	31.31 2.74 0.00	30.89 2.68 0.00	30.31 2.58 -0.28	31.04 2.65 -1.11	34.88 2.81 -3.37	43.01 4.40 0.00	41.47 3.74 0.00	36.74 3.28 0.00	35.01 3.27 0.00	31.37 2.64 0.00	28.24 2.07 0.00	27.26 1.81 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	24.79 1.77 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.17 1.22 0.00	19.30 1.23 0.00	21.96 1.28 0.00	32.75 2.68 0.00	33.86 2.91 0.00	39.12 2.81 -7.09	33.05 2.84 -1.58	31.56 2.90 0.00	31.80 3.02 0.00	31.29 2.71 0.00	30.86 2.65 0.00	30.28 2.55 -0.28	31.04 2.65 -1.11	39.36 2.78 -7.88	48.91 4.32 -5.98	42.46 3.66 -1.06	40.96 3.25 -4.26	38.02 3.24 -3.03	37.48 2.61 -6.14	28.21 2.04 0.00	27.23 1.78 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	24.79 1.77 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.17 1.22 0.00	19.30 1.23 0.00	21.96 1.28 0.00	32.75 2.68 0.00	33.86 2.91 0.00	39.12 2.81 -7.09	33.05 2.84 -1.58	31.56 2.90 0.00	31.80 3.02 0.00	31.29 2.71 0.00	30.86 2.65 0.00	30.28 2.55 -0.28	31.04 2.65 -1.11	39.36 2.78 -7.88	48.91 4.32 -5.98	42.46 3.66 -1.06	40.96 3.25 -4.26	38.02 3.24 -3.03	37.48 2.61 -6.14	28.21 2.04 0.00	27.23 1.78 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	25.11 2.09 0.00	22.42 1.89 0.00	20.14 1.70 0.00	19.55 1.60 0.00	19.70 1.63 0.00	22.06 1.39 0.00	33.08 3.01 0.00	33.86 2.91 0.00	32.15 2.92 0.00	31.87 3.24 0.00	32.18 3.27 -0.25	31.97 3.19 0.00	31.40 2.83 0.00	30.97 2.76 0.00	30.14 2.69 0.00	30.09 2.81 0.00	31.87 3.10 -0.07	46.90 4.83 -3.47	42.56 4.08 -0.75	37.16 3.68 -0.02	35.39 3.56 -0.09	32.09 2.96 -0.40	28.77 2.59 -0.01	27.74 2.29 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	24.77 1.75 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	21.83 1.16 0.01	32.53 2.47 0.01	33.64 2.69 0.01	31.82 2.60 0.01	31.26 2.63 0.01	31.35 2.69 0.01	31.59 2.82 0.01	31.08 2.51 0.01	30.63 2.43 0.01	29.80 2.36 0.01	29.73 2.46 0.01	31.27 2.58 0.01	42.61 4.01 0.01	41.09 3.36 0.01	36.50 3.04 0.01	34.78 3.05 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	24.77 1.75 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	21.83 1.16 0.01	32.53 2.47 0.01	33.64 2.69 0.01	31.82 2.60 0.01	31.26 2.63 0.01	31.35 2.69 0.01	31.59 2.82 0.01	31.08 2.51 0.01	30.63 2.43 0.01	29.80 2.36 0.01	29.73 2.46 0.01	31.27 2.58 0.01	42.61 4.01 0.01	41.09 3.36 0.01	36.50 3.04 0.01	34.78 3.05 0.01	31.13 2.41 0.01	28.02 1.86 0.01	27.16 1.71 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	22.28 -0.74 0.00	20.06 -0.47 0.00	18.09 -0.35 0.00	17.52 -0.43 0.00	17.66 -0.42 0.00	20.39 -0.29 0.00	28.51 -1.56 0.00	29.78 -1.18 0.00	28.56 -0.67 0.00	27.44 -1.20 0.00	27.43 -1.23 0.00	27.74 -1.04 0.00	27.43 -1.14 0.00	27.08 -1.13 0.00	26.43 -1.02 0.00	26.03 -1.25 0.00	27.41 -1.29 0.00	35.44 -3.17 0.00	35.51 -2.23 0.00	31.82 -1.64 0.00	30.35 -1.40 0.00	27.78 -0.95 0.00	25.75 -0.42 0.00	25.24 -0.20 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	22.14 -0.87 0.00	19.91 -0.62 0.00	17.92 -0.52 0.00	17.38 -0.57 0.00	17.51 -0.56 0.00	21.69 -0.50 -1.50	26.86 -1.71 1.50	29.47 -1.49 0.00	28.21 -1.02 0.00	27.15 -1.49 0.00	27.18 -1.49 0.00	27.43 -1.35 0.00	27.11 -1.46 0.00	26.77 -1.44 0.00	26.10 -1.34 0.00	25.75 -1.53 0.00	27.15 -1.55 0.00	35.25 -3.36 0.00	35.21 -2.53 0.00	31.48 -1.97 0.00	30.06 -1.68 0.00	27.46 -1.26 0.00	25.44 -0.73 0.00	24.94 -0.51 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	22.62 -0.39 0.00	20.38 -0.14 0.00	18.29 -0.15 0.00	17.75 -0.20 0.00	17.86 -0.22 0.00	20.60 -0.08 0.00	29.56 -0.51 0.00	30.89 -0.06 0.00	29.32 0.09 0.00	28.41 -0.23 0.00	28.47 -0.20 0.00	28.69 -0.09 0.00	28.43 -0.14 0.00	28.01 -0.20 0.00	27.28 -0.16 0.00	27.01 -0.27 0.00	28.44 -0.26 0.00	37.33 -1.27 0.00	37.13 -0.60 0.00	33.09 -0.37 0.00	31.46 -0.29 0.00	28.70 -0.03 0.00	26.30 0.13 0.00	25.52 0.08 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	22.14 -0.87 0.00	19.93 -0.60 0.00	17.96 -0.48 0.00	17.41 -0.54 0.00	17.53 -0.54 0.00	20.24 -0.43 0.00	28.21 -1.86 0.00	29.47 -1.49 0.00	28.23 -0.99 0.00	27.15 -1.49 0.00	27.15 -1.52 0.00	27.43 -1.35 0.00	27.14 -1.43 0.00	26.80 -1.41 0.00	26.16 -1.29 0.00	25.78 -1.50 0.00	27.12 -1.58 0.00	35.05 -3.55 0.00	35.10 -2.64 0.00	31.45 -2.01 0.00	30.00 -1.75 0.00	27.49 -1.24 0.00	25.51 -0.65 0.00	25.04 -0.41 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	22.12 -0.90 0.00	19.91 -0.62 0.00	17.96 -0.48 0.00	17.39 -0.56 0.00	17.53 -0.54 0.00	20.24 -0.43 0.00	28.24 -1.83 0.00	29.53 -1.42 0.00	28.29 -0.94 0.00	27.18 -1.46 0.00	27.18 -1.49 0.00	27.45 -1.32 0.00	27.17 -1.40 0.00	26.83 -1.38 0.00	26.18 -1.26 0.00	25.81 -1.47 0.00	27.18 -1.52 0.00	35.13 -3.47 0.00	35.17 -2.57 0.00	31.52 -1.94 0.00	30.06 -1.68 0.00	27.52 -1.21 0.00	25.54 -0.63 0.00	25.04 -0.41 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	22.94 -0.07 0.00	20.49 -0.04 0.00	18.35 -0.09 0.00	17.88 -0.07 0.00	18.00 -0.07 0.00	20.64 -0.04 0.00	30.08 0.00 0.00	31.11 0.15 0.00	29.52 0.29 0.00	28.70 0.06 0.00	28.75 0.09 0.00	28.92 0.14 0.00	28.63 0.06 0.00	28.24 0.03 0.00	27.47 0.03 0.00	27.28 0.00 0.00	28.87 0.17 0.00	38.64 0.04 0.00	38.08 0.34 0.00	33.69 0.23 0.00	31.97 0.22 0.00	28.93 0.20 0.00	26.30 0.13 0.00	25.52 0.08 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	22.90 -0.12 0.00	20.47 -0.06 0.00	18.35 -0.09 0.00	17.86 -0.09 0.00	17.98 -0.09 0.00	20.62 -0.06 0.00	29.95 -0.12 0.00	31.02 0.06 0.00	29.43 0.20 0.00	28.61 -0.03 0.00	28.67 0.00 0.00	28.84 0.06 0.00	28.57 0.00 0.00	28.15 -0.06 0.00	27.39 -0.05 0.00	27.20 -0.08 0.00	28.75 0.06 0.00	38.49 -0.12 0.00	37.93 0.19 0.00	33.52 0.07 0.00	31.81 0.06 0.00	28.84 0.11 0.00	26.19 0.03 0.00	25.47 0.03 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	23.15 0.14 0.00	20.77 0.25 0.00	18.59 0.15 0.00	18.08 0.13 0.00	18.22 0.14 0.00	20.97 0.29 0.00	30.29 0.21 0.00	31.42 0.46 0.00	29.96 0.73 0.00	28.98 0.34 0.00	29.01 0.34 0.00	29.24 0.46 0.00	28.94 0.37 0.00	28.49 0.28 0.00	27.75 0.30 0.00	27.47 0.19 0.00	29.10 0.40 0.00	38.53 -0.08 0.00	38.30 0.57 0.00	33.86 0.40 0.00	32.19 0.44 0.00	29.27 0.55 0.00	26.61 0.44 0.00	25.93 0.48 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	22.53 -0.48 0.00	20.10 -0.43 0.00	17.92 -0.52 0.00	17.57 -0.38 0.00	17.71 -0.36 0.00	20.41 -0.27 0.00	29.56 -0.51 0.00	30.18 -0.77 0.00	28.53 -0.70 0.00	27.89 -0.74 0.00	27.95 -0.72 0.00	28.15 -0.63 0.00	28.11 -0.46 0.00	27.76 -0.45 0.00	27.01 -0.44 0.00	26.74 -0.55 0.00	27.98 -0.72 0.00	37.83 -0.77 0.00	37.29 -0.45 0.00	32.75 -0.70 0.00	30.92 -0.83 0.00	28.41 -0.32 0.00	25.70 -0.47 0.00	24.96 -0.48 0.00
OSWEGO___5 23606	22.55 -0.46 0.00	20.14 -0.39 0.00	18.07 -0.37 0.00	17.59 -0.36 0.00	17.71 -0.36 0.00	20.29 -0.39 0.00	29.50 -0.57 0.00	30.46 -0.50 0.00	28.85 -0.38 0.00	28.12 -0.52 0.00	28.15 -0.52 0.00	28.29 -0.49 0.00	28.06 -0.51 0.00	27.67 -0.54 0.00	26.93 -0.52 0.00	26.74 -0.55 0.00	28.24 -0.46 0.00	37.83 -0.77 0.00	37.13 -0.60 0.00	32.92 -0.54 0.00	31.24 -0.51 0.00	28.29 -0.43 0.00	25.78 -0.39 0.00	25.07 -0.38 0.00
OSWEGO___6 23613	22.55 -0.46 0.00	20.14 -0.39 0.00	18.07 -0.37 0.00	17.59 -0.36 0.00	17.71 -0.36 0.00	20.29 -0.39 0.00	29.50 -0.57 0.00	30.46 -0.50 0.00	28.85 -0.38 0.00	28.12 -0.52 0.00	28.15 -0.52 0.00	28.29 -0.49 0.00	28.06 -0.51 0.00	27.67 -0.54 0.00	26.93 -0.52 0.00	26.74 -0.55 0.00	28.24 -0.46 0.00	37.83 -0.77 0.00	37.13 -0.60 0.00	32.92 -0.54 0.00	31.24 -0.51 0.00	28.29 -0.43 0.00	25.78 -0.39 0.00	25.07 -0.38 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	22.41 -0.60 0.00	20.18 -0.35 0.00	18.22 -0.22 0.00	17.65 -0.31 0.00	17.78 -0.29 0.00	20.53 -0.14 0.00	28.78 -1.29 0.00	30.03 -0.93 0.00	28.79 -0.44 0.00	27.69 -0.95 0.00	27.66 -1.00 0.00	27.97 -0.81 0.00	27.66 -0.91 0.00	27.31 -0.90 0.00	26.65 -0.80 0.00	26.24 -1.04 0.00	27.63 -1.06 0.00	35.75 -2.86 0.00	35.85 -1.89 0.00	32.12 -1.34 0.00	30.63 -1.11 0.00	28.04 -0.69 0.00	25.93 -0.24 0.00	25.45 0.00 0.00
OXBOW___ 24026	22.32 -0.69 0.00	20.10 -0.43 0.00	18.13 -0.31 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.69 -0.38 0.00	20.43 -0.25 0.00	28.57 -1.50 0.00	29.84 -1.11 0.00	28.61 -0.61 0.00	27.49 -1.15 0.00	27.49 -1.18 0.00	27.80 -0.98 0.00	27.49 -1.09 0.00	27.14 -1.07 0.00	26.49 -0.96 0.00	26.08 -1.20 0.00	27.46 -1.23 0.00	35.52 -3.09 0.00	35.59 -2.15 0.00	31.88 -1.57 0.00	30.41 -1.33 0.00	27.84 -0.89 0.00	25.78 -0.39 0.00	25.30 -0.15 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	22.14 -0.87 0.00	19.93 -0.60 0.00	17.96 -0.48 0.00	17.41 -0.54 0.00	17.53 -0.54 0.00	20.24 -0.43 0.00	28.21 -1.86 0.00	29.47 -1.49 0.00	28.23 -0.99 0.00	27.15 -1.49 0.00	27.15 -1.52 0.00	27.43 -1.35 0.00	27.14 -1.43 0.00	26.80 -1.41 0.00	26.16 -1.29 0.00	25.78 -1.50 0.00	27.12 -1.58 0.00	35.05 -3.55 0.00	35.10 -2.64 0.00	31.45 -2.01 0.00	30.00 -1.75 0.00	27.49 -1.24 0.00	25.51 -0.65 0.00	25.04 -0.41 0.00
PEEKSKILL___ 23653	24.35 1.33 0.00	21.62 1.09 0.00	19.42 0.98 0.00	18.87 0.92 0.00	18.99 0.92 0.00	21.69 1.01 0.00	32.18 2.11 0.00	33.31 2.35 0.00	31.45 2.22 0.00	30.93 2.29 0.00	31.02 2.35 0.00	31.25 2.47 0.00	30.74 2.17 0.00	30.33 2.12 0.00	29.48 2.03 0.00	29.41 2.13 0.00	30.91 2.21 0.00	42.23 3.63 0.00	40.87 3.13 0.00	36.10 2.64 0.00	34.35 2.60 0.00	30.85 2.13 0.00	27.82 1.65 0.00	26.80 1.35 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	24.65 1.63 0.00	21.96 1.44 0.00	19.49 1.05 0.00	19.15 1.20 0.00	19.34 1.27 0.00	22.37 1.70 0.00	32.57 2.50 0.00	34.08 3.13 0.00	32.53 3.30 0.00	31.30 2.66 0.00	31.39 2.72 0.00	31.48 2.71 0.00	31.09 2.51 0.00	30.61 2.40 0.00	29.78 2.33 0.00	29.52 2.24 0.00	31.57 2.87 0.00	42.43 3.82 0.00	42.15 4.42 0.00	36.87 3.41 0.00	34.92 3.17 0.00	31.74 3.02 0.00	28.26 2.09 0.00	27.33 1.88 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	22.46 -0.55 0.00	20.06 -0.47 0.00	17.94 -0.50 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.69 -0.38 0.00	20.33 -0.35 0.00	29.44 -0.63 0.00	29.59 -1.36 0.00	27.85 -1.37 0.00	27.41 -1.23 0.00	27.43 -1.23 0.00	27.60 -1.18 0.00	27.74 -0.83 0.00	27.45 -0.76 0.00	26.73 -0.71 0.00	26.38 -0.90 0.00	27.38 -1.32 0.00	36.98 -1.62 0.00	36.30 -1.43 0.00	32.02 -1.44 0.00	30.22 -1.52 0.00	27.84 -0.89 0.00	25.46 -0.71 0.00	24.91 -0.53 0.00

PINELAWN_CC_1 323563	24.99 1.98 0.00	22.23 1.70 0.00	19.99 1.55 0.00	19.40 1.45 0.00	19.55 1.48 0.00	22.06 1.39 0.00	33.14 3.07 0.00	34.11 3.16 0.00	32.36 3.13 0.00	31.99 3.35 0.00	32.47 3.47 -0.33	32.32 3.54 0.00	31.77 3.20 0.00	31.34 3.13 0.00	30.49 3.02 -0.02	30.39 3.11 0.00	32.20 3.33 -0.17	46.71 4.63 -3.47	42.48 4.00 -0.75	36.96 3.48 -0.02	35.31 3.46 -0.11	32.46 3.22 -0.52	28.83 2.64 -0.01	27.71 2.26 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	23.56 0.55 0.00	21.00 0.47 0.00	18.88 0.44 0.00	18.33 0.38 0.00	18.47 0.40 0.00	22.66 0.48 -1.50	29.38 0.81 1.50	31.91 0.96 0.00	30.28 1.05 0.00	29.55 0.92 0.00	29.64 0.97 0.00	29.87 1.09 0.00	29.43 0.86 0.00	29.00 0.79 0.00	28.22 0.77 0.00	28.05 0.76 0.00	29.53 0.83 0.00	39.72 1.12 0.00	38.87 1.13 0.00	34.43 0.97 0.00	32.79 1.05 0.00	29.62 0.89 0.00	26.87 0.71 0.00	26.11 0.66 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	24.65 1.63 0.00	21.92 1.40 0.00	19.73 1.29 0.00	19.15 1.20 0.00	19.30 1.23 0.00	23.30 1.12 -1.50	31.16 2.59 1.50	33.65 2.69 0.00	31.89 2.66 0.00	31.50 2.86 0.00	31.84 2.98 -0.19	31.85 3.08 0.01	31.34 2.77 0.01	30.91 2.71 0.01	30.08 2.63 0.00	29.97 2.70 0.01	31.58 2.87 -0.01	46.36 4.29 -3.47	42.22 3.74 -0.75	36.75 3.28 -0.02	35.06 3.24 -0.07	31.81 2.76 -0.33	28.43 2.25 -0.01	27.31 1.86 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	24.55 1.54 0.00	21.78 1.25 0.00	19.56 1.12 0.00	18.99 1.04 0.00	19.12 1.05 0.00	23.36 1.18 -1.50	31.04 2.47 1.50	33.71 2.75 0.00	33.10 2.60 -1.27	31.54 2.63 -0.27	31.39 2.72 0.00	31.60 2.82 0.00	31.09 2.51 0.00	30.64 2.43 0.00	29.86 2.36 -0.05	29.90 2.43 -0.19	29.75 2.58 1.53	39.08 4.05 3.58	40.50 3.40 0.63	33.89 2.98 2.55	32.88 2.95 1.82	30.00 2.50 1.22	28.13 1.96 0.00	27.02 1.58 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	24.28 1.27 0.00	21.57 1.05 0.00	19.40 0.96 0.00	18.85 0.90 0.00	18.96 0.89 0.00	21.65 0.97 0.00	32.03 1.95 0.00	33.12 2.17 0.00	31.30 2.08 0.00	30.73 2.09 0.00	30.82 2.15 0.00	31.05 2.27 0.00	30.57 2.00 0.00	30.16 1.95 0.00	29.31 1.87 0.00	29.22 1.94 0.00	30.76 2.07 0.00	41.93 3.32 0.00	40.61 2.87 0.00	35.90 2.44 0.00	34.16 2.41 0.00	30.71 1.98 0.00	27.69 1.52 0.00	26.72 1.27 0.00
POLETTI____ 23519	24.62 1.61 0.00	21.86 1.33 0.00	19.62 1.18 0.00	19.06 1.11 0.00	19.19 1.12 0.00	21.94 1.26 0.00	32.54 2.47 0.00	33.71 2.75 0.00	31.89 2.66 0.00	31.33 2.69 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.79 3.05 0.00	31.25 2.53 0.00	28.13 1.96 0.00	27.13 1.68 0.00
PORT_JEFF_3 23555	25.29 2.28 0.00	22.58 2.05 0.00	20.28 1.84 0.00	19.69 1.74 0.00	19.86 1.79 0.00	22.25 1.57 0.00	33.32 3.25 0.00	34.14 3.19 0.00	32.44 3.22 0.00	32.19 3.55 0.00	32.47 3.55 -0.25	32.26 3.48 0.00	31.68 3.11 0.00	31.25 3.05 0.00	30.42 2.96 0.00	30.36 3.08 0.00	32.19 3.41 -0.08	47.36 5.29 -3.47	43.01 4.53 -0.75	37.49 4.01 -0.02	35.71 3.87 -0.09	32.41 3.27 -0.40	29.01 2.83 -0.01	27.92 2.47 0.00
PORT_JEFF_4 23616	25.29 2.28 0.00	22.58 2.05 0.00	20.28 1.84 0.00	19.69 1.74 0.00	19.86 1.79 0.00	22.25 1.57 0.00	33.32 3.25 0.00	34.14 3.19 0.00	32.44 3.22 0.00	32.19 3.55 0.00	32.47 3.55 -0.25	32.26 3.48 0.00	31.68 3.11 0.00	31.25 3.05 0.00	30.42 2.96 0.00	30.36 3.08 0.00	32.19 3.41 -0.08	47.36 5.29 -3.47	43.01 4.53 -0.75	37.49 4.01 -0.02	35.71 3.87 -0.09	32.41 3.27 -0.40	29.01 2.83 -0.01	27.92 2.47 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	25.31 2.30 0.00	22.60 2.07 0.00	20.30 1.86 0.00	19.71 1.76 0.00	19.86 1.79 0.00	22.27 1.59 0.00	33.38 3.31 0.00	34.20 3.25 0.00	32.50 3.27 0.00	32.25 3.61 0.00	32.56 3.64 -0.25	32.31 3.54 0.00	31.77 3.20 0.00	31.31 3.10 0.00	30.50 3.05 -0.01	30.41 3.14 0.00	32.25 3.47 -0.08	47.44 5.37 -3.47	43.13 4.64 -0.75	37.59 4.12 -0.02	35.80 3.97 -0.09	32.49 3.36 -0.41	29.03 2.85 -0.01	27.97 2.52 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	25.13 2.12 0.00	22.37 1.85 0.00	20.12 1.68 0.00	19.53 1.58 0.00	19.68 1.61 0.00	22.15 1.47 0.00	33.26 3.19 0.00	34.11 3.16 0.00	32.38 3.16 0.00	32.07 3.44 0.00	32.45 3.53 -0.26	32.29 3.51 0.00	31.74 3.17 0.00	31.28 3.07 0.00	30.47 3.02 -0.01	30.36 3.08 0.00	32.15 3.36 -0.09	47.21 5.13 -3.47	42.98 4.49 -0.75	37.42 3.95 -0.02	35.68 3.84 -0.09	32.40 3.25 -0.42	28.90 2.72 -0.01	27.81 2.37 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	25.13 2.12 0.00	22.37 1.85 0.00	20.12 1.68 0.00	19.53 1.58 0.00	19.68 1.61 0.00	22.15 1.47 0.00	33.26 3.19 0.00	34.11 3.16 0.00	32.38 3.16 0.00	32.07 3.44 0.00	32.45 3.53 -0.26	32.29 3.51 0.00	31.74 3.17 0.00	31.28 3.07 0.00	30.47 3.02 -0.01	30.36 3.08 0.00	32.15 3.36 -0.09	47.21 5.13 -3.47	42.98 4.49 -0.75	37.42 3.95 -0.02	35.68 3.84 -0.09	32.40 3.25 -0.42	28.90 2.72 -0.01	27.81 2.37 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	25.27 2.26 0.00	22.66 2.13 0.00	20.34 1.90 0.00	19.74 1.80 0.00	19.90 1.83 0.00	22.23 1.55 0.00	33.23 3.16 0.00	33.86 2.91 0.00	32.18 2.95 0.00	32.02 3.38 0.00	32.21 3.30 -0.25	31.82 3.05 0.00	31.28 2.71 0.00	30.83 2.62 0.00	30.03 2.58 0.00	29.95 2.67 0.00	31.84 3.07 -0.08	46.98 4.90 -3.47	42.48 4.00 -0.75	37.16 3.68 -0.02	35.39 3.56 -0.09	32.06 2.93 -0.41	28.90 2.72 -0.01	27.81 2.37 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	25.27 2.26 0.00	22.66 2.13 0.00	20.34 1.90 0.00	19.74 1.80 0.00	19.90 1.83 0.00	22.23 1.55 0.00	33.23 3.16 0.00	33.86 2.91 0.00	32.18 2.95 0.00	32.02 3.38 0.00	32.21 3.30 -0.25	31.82 3.05 0.00	31.28 2.71 0.00	30.83 2.62 0.00	30.03 2.58 0.00	29.95 2.67 0.00	31.84 3.07 -0.08	46.98 4.90 -3.47	42.48 4.00 -0.75	37.16 3.68 -0.02	35.39 3.56 -0.09	32.06 2.93 -0.41	28.90 2.72 -0.01	27.81 2.37 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	22.85 -0.16 0.00	20.43 -0.10 0.00	18.29 -0.15 0.00	17.81 -0.14 0.00	17.93 -0.14 0.00	20.58 -0.10 0.00	29.95 -0.12 0.00	31.02 0.06 0.00	29.40 0.18 0.00	28.61 -0.03 0.00	28.64 -0.03 0.00	28.84 0.06 0.00	28.54 -0.03 0.00	28.15 -0.06 0.00	27.39 -0.05 0.00	27.20 -0.08 0.00	28.75 0.06 0.00	38.49 -0.12 0.00	37.89 0.15 0.00	33.52 0.07 0.00	31.84 0.10 0.00	28.81 0.09 0.00	26.19 0.03 0.00	25.45 0.00 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	22.85 -0.16 0.00	20.43 -0.10 0.00	18.29 -0.15 0.00	17.81 -0.14 0.00	17.93 -0.14 0.00	20.58 -0.10 0.00	29.95 -0.12 0.00	31.02 0.06 0.00	29.40 0.18 0.00	28.61 -0.03 0.00	28.64 -0.03 0.00	28.84 0.06 0.00	28.54 -0.03 0.00	28.15 -0.06 0.00	27.39 -0.05 0.00	27.20 -0.08 0.00	28.75 0.06 0.00	38.49 -0.12 0.00	37.89 0.15 0.00	33.52 0.07 0.00	31.84 0.10 0.00	28.81 0.09 0.00	26.19 0.03 0.00	25.45 0.00 0.00
PYRITES___HYD 24023	22.58 -0.44 0.00	20.16 -0.37 0.00	18.03 -0.41 0.00	17.65 -0.31 0.00	17.78 -0.29 0.00	20.45 -0.23 0.00	29.59 -0.48 0.00	29.81 -1.15 0.00	28.15 -1.08 0.00	27.69 -0.95 0.00	27.72 -0.95 0.00	27.86 -0.92 0.00	27.97 -0.60 0.00	27.67 -0.54 0.00	26.95 -0.49 0.00	26.63 -0.65 0.00	27.66 -1.03 0.00	37.37 -1.24 0.00	36.72 -1.02 0.00	32.29 -1.17 0.00	30.44 -1.30 0.00	28.04 -0.69 0.00	25.57 -0.60 0.00	25.04 -0.41 0.00

RAMAPO____LBMP 323565	24.30 1.29 0.00	21.57 1.05 0.00	19.38 0.94 0.00	18.83 0.88 0.00	18.96 0.89 0.00	21.67 0.99 0.00	32.12 2.05 0.00	33.25 2.29 0.00	31.39 2.16 0.00	30.87 2.23 0.00	30.99 2.32 0.00	31.20 2.42 0.00	30.69 2.11 0.00	30.27 2.06 0.00	29.42 1.98 0.00	29.35 2.07 0.00	30.82 2.12 0.00	42.08 3.47 0.00	40.76 3.02 0.00	36.00 2.54 0.00	34.25 2.51 0.00	30.77 2.04 0.00	27.74 1.57 0.00	26.75 1.30 0.00
RANKINE____ 23646	22.32 -0.69 0.00	20.08 -0.45 0.00	18.11 -0.33 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.69 -0.38 0.00	20.41 -0.27 0.00	28.72 -1.35 0.00	29.93 -1.02 0.00	28.64 -0.58 0.00	27.55 -1.09 0.00	27.55 -1.12 0.00	27.86 -0.92 0.00	27.54 -1.03 0.00	27.17 -1.04 0.00	26.51 -0.93 0.00	26.11 -1.17 0.00	27.52 -1.18 0.00	35.75 -2.86 0.00	35.81 -1.92 0.00	32.02 -1.44 0.00	30.54 -1.21 0.00	27.92 -0.80 0.00	25.78 -0.39 0.00	25.30 -0.15 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.54 2.47 0.00	33.71 2.75 0.00	31.86 2.63 0.00	31.30 2.66 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.54 3.08 0.00	34.79 3.05 0.00	31.22 2.50 0.00	28.13 1.96 0.00	27.10 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.54 2.47 0.00	33.71 2.75 0.00	31.86 2.63 0.00	31.30 2.66 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.54 3.08 0.00	34.79 3.05 0.00	31.22 2.50 0.00	28.13 1.96 0.00	27.10 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	24.62 1.61 0.00	21.86 1.33 0.00	19.64 1.20 0.00	19.06 1.11 0.00	19.19 1.12 0.00	21.94 1.26 0.00	32.57 2.50 0.00	33.71 2.75 0.00	31.89 2.66 0.00	31.33 2.69 0.00	31.42 2.75 0.00	31.66 2.88 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.86 2.42 0.00	29.79 2.51 0.00	31.34 2.64 0.00	42.77 4.17 0.00	41.36 3.62 0.00	36.57 3.11 0.00	34.82 3.08 0.00	31.25 2.53 0.00	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	24.62 1.61 0.00	21.86 1.33 0.00	19.64 1.20 0.00	19.06 1.11 0.00	19.19 1.12 0.00	21.94 1.26 0.00	32.57 2.50 0.00	33.71 2.75 0.00	31.89 2.66 0.00	31.33 2.69 0.00	31.42 2.75 0.00	31.66 2.88 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.86 2.42 0.00	29.79 2.51 0.00	31.34 2.64 0.00	42.77 4.17 0.00	41.36 3.62 0.00	36.57 3.11 0.00	34.82 3.08 0.00	31.25 2.53 0.00	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.06 1.11 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.54 2.47 0.00	33.71 2.75 0.00	31.89 2.66 0.00	31.30 2.66 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.54 3.08 0.00	34.79 3.05 0.00	31.22 2.50 0.00	28.13 1.96 0.00	27.10 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.06 1.11 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.54 2.47 0.00	33.71 2.75 0.00	31.89 2.66 0.00	31.30 2.66 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.54 3.08 0.00	34.79 3.05 0.00	31.22 2.50 0.00	28.13 1.96 0.00	27.10 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	24.65 1.63 0.00	21.86 1.33 0.00	19.64 1.20 0.00	19.06 1.11 0.00	19.19 1.12 0.00	21.94 1.26 0.00	32.57 2.50 0.00	33.74 2.79 0.00	31.92 2.69 0.00	31.36 2.72 0.00	31.45 2.78 0.00	31.66 2.88 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.89 2.44 0.00	29.79 2.51 0.00	31.37 2.67 0.00	42.81 4.21 0.00	41.40 3.66 0.00	36.60 3.14 0.00	34.82 3.08 0.00	31.28 2.56 0.00	28.16 1.99 0.00	27.15 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	24.65 1.63 0.00	21.86 1.33 0.00	19.64 1.20 0.00	19.06 1.11 0.00	19.19 1.12 0.00	21.94 1.26 0.00	32.57 2.50 0.00	33.74 2.79 0.00	31.92 2.69 0.00	31.36 2.72 0.00	31.45 2.78 0.00	31.66 2.88 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.89 2.44 0.00	29.79 2.51 0.00	31.37 2.67 0.00	42.81 4.21 0.00	41.40 3.66 0.00	36.60 3.14 0.00	34.82 3.08 0.00	31.28 2.56 0.00	28.16 1.99 0.00	27.15 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	24.79 1.77 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.17 1.22 0.00	19.30 1.23 0.00	21.98 1.30 0.00	32.75 2.68 0.00	33.86 2.91 0.00	39.13 2.84 -7.07	33.08 2.86 -1.58	31.59 2.92 0.00	31.83 3.05 0.00	31.31 2.74 0.00	30.89 2.68 0.00	30.31 2.58 -0.28	31.04 2.65 -1.11	34.88 2.81 -3.37	43.01 4.40 0.00	41.47 3.74 0.00	36.74 3.28 0.00	35.01 3.27 0.00	31.37 2.64 0.00	28.24 2.07 0.00	27.26 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.54 2.47 0.00	33.68 2.72 0.00	31.86 2.63 0.00	31.30 2.66 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.74 4.13 0.00	41.32 3.59 0.00	36.54 3.08 0.00	34.79 3.05 0.00	31.22 2.50 0.00	28.13 1.96 0.00	27.10 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.54 2.47 0.00	33.68 2.72 0.00	31.86 2.63 0.00	31.30 2.66 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.74 4.13 0.00	41.32 3.59 0.00	36.54 3.08 0.00	34.79 3.05 0.00	31.22 2.50 0.00	28.13 1.96 0.00	27.10 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.06 1.11 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.54 2.47 0.00	33.71 2.75 0.00	31.89 2.66 0.00	31.33 2.69 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.79 3.05 0.00	31.25 2.53 0.00	28.13 1.96 0.00	27.13 1.68 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.06 1.11 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.54 2.47 0.00	33.71 2.75 0.00	31.89 2.66 0.00	31.33 2.69 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.79 3.05 0.00	31.25 2.53 0.00	28.13 1.96 0.00	27.13 1.68 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.06 1.11 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.54 2.47 0.00	33.71 2.75 0.00	31.89 2.66 0.00	31.33 2.69 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.79 3.05 0.00	31.25 2.53 0.00	28.13 1.96 0.00	27.13 1.68 0.00

RAVENSWOOD_GT_7 24255	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.06 1.11 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.54 2.47 0.00	33.71 2.75 0.00	31.89 2.66 0.00	31.33 2.69 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.79 3.05 0.00	31.25 2.53 0.00	28.13 1.96 0.00	27.13 1.68 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.54 2.47 0.00	33.68 2.72 0.00	31.86 2.63 0.00	31.30 2.66 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.74 4.13 0.00	41.32 3.59 0.00	36.54 3.08 0.00	34.79 3.05 0.00	31.22 2.50 0.00	28.13 1.96 0.00	27.10 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.05 1.09 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.54 2.47 0.00	33.68 2.72 0.00	31.86 2.63 0.00	31.30 2.66 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.74 4.13 0.00	41.32 3.59 0.00	36.54 3.08 0.00	34.79 3.05 0.00	31.22 2.50 0.00	28.13 1.96 0.00	27.10 1.65 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	24.79 1.77 -0.01	21.99 1.46 0.00	19.75 1.31 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	21.98 1.30 0.00	32.75 2.68 0.00	33.90 2.94 0.00	39.15 2.84 -7.09	33.08 2.86 -1.58	31.59 2.92 0.00	31.83 3.05 0.00	31.31 2.74 0.00	30.89 2.68 0.00	30.31 2.58 -0.28	31.06 2.67 -1.11	39.35 2.81 -7.84	48.93 4.40 -5.93	42.53 3.74 -1.05	40.96 3.28 -4.22	38.02 3.27 -3.01	37.45 2.64 -6.08	28.24 2.07 0.00	27.26 1.81 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	24.79 1.77 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	21.98 1.30 0.00	32.78 2.71 0.00	33.90 2.94 0.00	39.17 2.84 -7.10	33.08 2.86 -1.58	31.62 2.95 0.00	31.83 3.05 0.00	31.31 2.74 0.00	30.89 2.68 0.00	30.31 2.58 -0.28	31.06 2.67 -1.11	43.88 2.81 -12.38	54.95 4.40 -11.94	43.59 3.74 -2.12	45.23 3.28 -8.50	41.07 3.27 -6.06	43.62 2.64 -12.25	28.24 2.07 -0.01	27.26 1.81 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	24.62 1.61 0.00	21.84 1.31 0.00	19.62 1.18 0.00	19.06 1.11 0.00	19.18 1.10 0.00	21.92 1.24 0.00	32.54 2.47 0.00	33.71 2.75 0.00	31.89 2.66 0.00	31.33 2.69 0.00	31.42 2.75 0.00	31.63 2.85 0.00	31.11 2.54 0.00	30.69 2.48 0.00	29.84 2.39 0.00	29.76 2.48 0.00	31.31 2.61 0.00	42.77 4.17 0.00	41.32 3.59 0.00	36.57 3.11 0.00	34.79 3.05 0.00	31.25 2.53 0.00	28.13 1.96 0.00	27.13 1.68 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	24.79 1.77 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	21.98 1.30 0.00	32.78 2.71 0.00	33.90 2.94 0.00	39.17 2.84 -7.10	33.08 2.86 -1.58	31.62 2.95 0.00	31.83 3.05 0.00	31.31 2.74 0.00	30.89 2.68 0.00	30.31 2.58 -0.28	31.06 2.67 -1.11	43.88 2.81 -12.38	54.95 4.40 -11.94	43.59 3.74 -2.12	45.23 3.28 -8.50	41.07 3.27 -6.06	43.62 2.64 -12.25	28.24 2.07 -0.01	27.26 1.81 -0.01
RCPL_TRUST___DRP 24196	24.62 1.61 0.00	21.86 1.33 0.00	19.64 1.20 0.00	19.06 1.11 0.00	19.19 1.12 0.00	21.94 1.26 0.00	32.57 2.50 0.00	33.74 2.79 0.00	31.92 2.69 0.00	31.36 2.72 0.00	31.45 2.78 0.00	31.68 2.91 0.00	31.14 2.57 0.00	30.72 2.51 0.00	29.89 2.44 0.00	29.79 2.51 0.00	31.37 2.67 0.00	42.81 4.21 0.00	41.40 3.66 0.00	36.60 3.14 0.00	34.82 3.08 0.00	31.25 2.53 0.00	28.16 1.99 0.00	27.13 1.68 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	23.73 0.71 0.00	21.12 0.60 0.00	19.09 0.65 0.00	18.56 0.61 0.00	18.67 0.60 0.00	21.20 0.52 0.00	30.77 0.69 0.00	31.76 0.80 0.00	30.02 0.79 0.00	29.33 0.69 0.00	29.36 0.69 0.00	29.58 0.81 0.00	29.23 0.66 0.00	28.86 0.65 0.00	28.02 0.58 0.00	27.91 0.63 0.00	29.44 0.75 0.00	39.92 1.31 0.00	38.76 1.02 0.00	34.29 0.84 0.00	32.57 0.83 0.00	29.47 0.75 0.00	26.64 0.47 0.00	25.68 0.23 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	23.50 0.48 0.00	20.94 0.41 0.00	18.70 0.26 0.00	18.29 0.34 0.00	18.43 0.36 0.00	21.22 0.54 0.00	30.89 0.81 0.00	32.07 1.11 0.00	30.46 1.23 0.00	29.64 1.00 0.00	29.73 1.06 0.00	29.81 1.04 0.00	29.54 0.97 0.00	29.14 0.93 0.00	28.38 0.93 0.00	28.15 0.87 0.00	29.82 1.12 0.00	40.23 1.62 0.00	39.63 1.89 0.00	34.80 1.34 0.00	32.95 1.21 0.00	29.90 1.18 0.00	26.90 0.73 0.00	26.01 0.56 0.00
RIVERBAY____ 323610	24.68 1.66 -0.01	21.90 1.38 0.00	19.68 1.24 0.00	19.12 1.17 0.00	19.25 1.17 0.00	21.79 1.12 0.01	32.56 2.50 0.01	33.64 2.69 0.01	31.85 2.63 0.01	31.32 2.69 0.01	31.41 2.75 0.01	31.65 2.88 0.01	31.13 2.57 0.01	30.68 2.48 0.01	29.83 2.39 0.01	29.76 2.48 0.01	31.30 2.61 0.01	42.73 4.13 0.01	41.24 3.51 0.01	36.53 3.08 0.01	34.82 3.08 0.01	31.19 2.47 0.01	28.04 1.88 0.01	27.13 1.68 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	22.99 -0.02 0.00	20.82 0.29 0.00	18.64 0.20 0.00	18.09 0.14 0.00	18.18 0.11 0.00	20.99 0.31 0.00	30.20 0.12 0.00	31.60 0.65 0.00	29.99 0.76 0.00	29.10 0.46 0.00	29.15 0.49 0.00	29.41 0.63 0.00	29.11 0.54 0.00	28.66 0.45 0.00	27.91 0.47 0.00	27.64 0.35 0.00	29.13 0.43 0.00	38.22 -0.39 0.00	38.04 0.30 0.00	33.83 0.37 0.00	32.16 0.41 0.00	29.33 0.60 0.00	26.82 0.65 0.00	26.06 0.61 0.00
ROSETON___1 23587	24.26 1.24 0.00	21.55 1.03 0.00	19.36 0.92 0.00	18.81 0.86 0.00	18.94 0.87 0.00	21.65 0.97 0.00	32.00 1.92 0.00	33.09 2.14 0.00	31.25 2.02 0.00	30.73 2.09 0.00	30.82 2.15 0.00	31.02 2.24 0.00	30.57 2.00 0.00	30.13 1.92 0.00	29.31 1.87 0.00	29.22 1.94 0.00	30.71 2.01 0.00	41.85 3.24 0.00	40.53 2.79 0.00	35.87 2.41 0.00	34.09 2.35 0.00	30.65 1.92 0.00	27.66 1.49 0.00	26.70 1.25 0.00
ROSETON___2 23588	24.26 1.24 0.00	21.55 1.03 0.00	19.36 0.92 0.00	18.81 0.86 0.00	18.94 0.87 0.00	21.65 0.97 0.00	32.00 1.92 0.00	33.09 2.14 0.00	31.25 2.02 0.00	30.73 2.09 0.00	30.82 2.15 0.00	31.02 2.24 0.00	30.57 2.00 0.00	30.13 1.92 0.00	29.31 1.87 0.00	29.22 1.94 0.00	30.71 2.01 0.00	41.85 3.24 0.00	40.53 2.79 0.00	35.87 2.41 0.00	34.09 2.35 0.00	30.65 1.92 0.00	27.66 1.49 0.00	26.70 1.25 0.00
RUSSELL___1 23602	23.29 0.28 0.00	21.12 0.60 0.00	18.92 0.48 0.00	18.33 0.38 0.00	18.43 0.36 0.00	21.32 0.64 0.00	30.65 0.57 0.00	32.22 1.27 0.00	30.66 1.43 0.00	29.67 1.03 0.00	29.79 1.12 0.00	30.02 1.24 0.00	29.74 1.17 0.00	29.25 1.04 0.00	28.49 1.04 0.00	28.18 0.90 0.00	29.70 1.00 0.00	38.99 0.39 0.00	39.02 1.28 0.00	34.53 1.07 0.00	32.79 1.05 0.00	29.96 1.24 0.00	27.24 1.07 0.00	26.49 1.04 0.00
RUSSELL___2 23532	23.29 0.28 0.00	21.12 0.60 0.00	18.92 0.48 0.00	18.33 0.38 0.00	18.43 0.36 0.00	21.32 0.64 0.00	30.65 0.57 0.00	32.22 1.27 0.00	30.66 1.43 0.00	29.67 1.03 0.00	29.79 1.12 0.00	30.02 1.24 0.00	29.74 1.17 0.00	29.25 1.04 0.00	28.49 1.04 0.00	28.18 0.90 0.00	29.70 1.00 0.00	38.99 0.39 0.00	39.02 1.28 0.00	34.53 1.07 0.00	32.79 1.05 0.00	29.96 1.24 0.00	27.24 1.07 0.00	26.49 1.04 0.00

RUSSELL___3 23549	22.87 -0.14 0.00	20.67 0.14 0.00	18.53 0.09 0.00	17.97 0.02 0.00	18.07 0.00 0.00	20.89 0.21 0.00	29.95 -0.12 0.00	31.39 0.43 0.00	29.81 0.58 0.00	28.90 0.26 0.00	28.95 0.29 0.00	29.21 0.43 0.00	28.91 0.34 0.00	28.46 0.25 0.00	27.75 0.30 0.00	27.45 0.16 0.00	28.93 0.23 0.00	37.99 -0.62 0.00	37.85 0.11 0.00	33.62 0.17 0.00	31.97 0.22 0.00	29.19 0.46 0.00	26.64 0.47 0.00	25.91 0.46 0.00
RUSSELL___4 23556	23.29 0.28 0.00	21.12 0.60 0.00	18.92 0.48 0.00	18.33 0.38 0.00	18.42 0.34 0.00	21.30 0.62 0.00	30.65 0.57 0.00	32.19 1.24 0.00	30.63 1.40 0.00	29.67 1.03 0.00	29.76 1.09 0.00	30.02 1.24 0.00	29.71 1.14 0.00	29.23 1.02 0.00	28.49 1.04 0.00	28.18 0.90 0.00	29.70 1.00 0.00	38.99 0.39 0.00	38.98 1.25 0.00	34.49 1.04 0.00	32.79 1.05 0.00	29.93 1.21 0.00	27.24 1.07 0.00	26.47 1.02 0.00
RUSSELL___STATION 23914	22.87 -0.14 0.00	20.67 0.14 0.00	18.53 0.09 0.00	17.97 0.02 0.00	18.07 0.00 0.00	20.89 0.21 0.00	29.95 -0.12 0.00	31.39 0.43 0.00	29.81 0.58 0.00	28.90 0.26 0.00	28.95 0.29 0.00	29.21 0.43 0.00	28.91 0.34 0.00	28.46 0.25 0.00	27.75 0.30 0.00	27.45 0.16 0.00	28.93 0.23 0.00	37.99 -0.62 0.00	37.85 0.11 0.00	33.62 0.17 0.00	31.97 0.22 0.00	29.19 0.46 0.00	26.64 0.47 0.00	25.91 0.46 0.00
S SALMON___HYD 24043	22.53 -0.48 0.00	20.10 -0.43 0.00	17.98 -0.46 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.69 -0.38 0.00	20.33 -0.35 0.00	29.56 -0.51 0.00	30.55 -0.40 0.00	28.97 -0.26 0.00	28.18 -0.46 0.00	28.27 -0.40 0.00	28.43 -0.35 0.00	28.17 -0.40 0.00	27.79 -0.42 0.00	27.06 -0.38 0.00	26.84 -0.44 0.00	28.35 -0.34 0.00	38.10 -0.50 0.00	37.51 -0.23 0.00	33.12 -0.33 0.00	31.46 -0.29 0.00	28.52 -0.20 0.00	25.80 -0.37 0.00	25.04 -0.41 0.00
SELKIRK___I 23801	23.79 0.78 0.00	21.16 0.64 0.00	19.07 0.63 0.00	18.54 0.59 0.00	18.67 0.60 0.00	21.26 0.58 0.00	31.04 0.96 0.00	32.04 1.08 0.00	30.28 1.05 0.00	29.58 0.95 0.00	29.64 0.97 0.00	29.84 1.06 0.00	29.49 0.91 0.00	29.11 0.90 0.00	28.30 0.85 0.00	28.15 0.87 0.00	29.70 1.00 0.00	40.27 1.66 0.00	39.10 1.36 0.00	34.60 1.14 0.00	32.89 1.14 0.00	29.73 1.01 0.00	26.90 0.73 0.00	25.98 0.53 0.00
SELKIRK___II 23799	23.68 0.67 0.00	21.08 0.55 0.00	19.01 0.57 0.00	18.49 0.54 0.00	18.60 0.52 0.00	21.15 0.48 0.00	30.86 0.78 0.00	31.82 0.87 0.00	30.08 0.85 0.00	29.38 0.74 0.00	29.41 0.75 0.00	29.61 0.83 0.00	29.29 0.71 0.00	28.89 0.68 0.00	28.08 0.63 0.00	27.96 0.68 0.00	29.50 0.80 0.00	39.96 1.35 0.00	38.83 1.09 0.00	34.36 0.90 0.00	32.67 0.92 0.00	29.50 0.78 0.00	26.72 0.55 0.00	25.78 0.33 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	22.64 -0.37 0.00	20.22 -0.31 0.00	18.11 -0.33 0.00	17.65 -0.31 0.00	17.77 -0.31 0.00	20.37 -0.31 0.00	29.59 -0.48 0.00	30.58 -0.37 0.00	29.05 -0.18 0.00	28.29 -0.34 0.00	28.32 -0.34 0.00	28.49 -0.29 0.00	28.23 -0.34 0.00	27.84 -0.37 0.00	27.09 -0.36 0.00	26.90 -0.38 0.00	28.44 -0.26 0.00	38.10 -0.50 0.00	37.47 -0.26 0.00	33.09 -0.37 0.00	31.43 -0.32 0.00	28.50 -0.23 0.00	25.85 -0.31 0.00	25.17 -0.28 0.00
SENECA___ENERGY 23797	22.92 -0.09 0.00	20.53 0.00 0.00	18.38 -0.06 0.00	17.88 -0.07 0.00	18.00 -0.07 0.00	20.70 0.02 0.00	29.95 -0.12 0.00	31.05 0.09 0.00	29.55 0.32 0.00	28.64 0.00 0.00	28.67 0.00 0.00	28.86 0.09 0.00	28.60 0.03 0.00	28.15 -0.06 0.00	27.42 -0.03 0.00	27.17 -0.11 0.00	28.78 0.09 0.00	38.22 -0.39 0.00	37.85 0.11 0.00	33.52 0.07 0.00	31.84 0.10 0.00	28.93 0.20 0.00	26.30 0.13 0.00	25.60 0.15 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	24.26 1.24 0.00	21.57 1.05 0.00	19.38 0.94 0.00	18.83 0.88 0.00	18.96 0.89 0.00	21.67 0.99 0.00	32.00 1.92 0.00	33.06 2.10 0.00	31.25 2.02 0.00	30.87 2.23 0.00	30.96 2.29 0.00	31.17 2.39 0.00	30.74 2.17 0.00	30.30 2.09 0.00	29.45 2.00 0.00	29.35 2.07 0.00	30.68 1.98 0.00	41.81 3.20 0.00	40.53 2.79 0.00	35.87 2.41 0.00	34.09 2.35 0.00	30.68 1.95 0.00	27.66 1.49 0.00	26.77 1.32 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	25.27 2.26 0.00	22.66 2.13 0.00	20.34 1.90 0.00	19.74 1.80 0.00	19.90 1.83 0.00	22.23 1.55 0.00	33.23 3.16 0.00	33.86 2.91 0.00	32.18 2.95 0.00	32.02 3.38 0.00	32.21 3.30 -0.25	31.82 3.05 0.00	31.28 2.71 0.00	30.83 2.62 0.00	30.03 2.58 0.00	29.95 2.67 0.00	31.84 3.07 -0.08	46.98 4.90 -3.47	42.48 4.00 -0.75	37.16 3.68 -0.02	35.39 3.56 -0.09	32.06 2.93 -0.41	28.90 2.72 -0.01	27.81 2.37 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	25.27 2.26 0.00	22.66 2.13 0.00	20.34 1.90 0.00	19.74 1.80 0.00	19.90 1.83 0.00	22.23 1.55 0.00	33.23 3.16 0.00	33.86 2.91 0.00	32.18 2.95 0.00	32.02 3.38 0.00	32.21 3.30 -0.25	31.82 3.05 0.00	31.28 2.71 0.00	30.83 2.62 0.00	30.03 2.58 0.00	29.95 2.67 0.00	31.84 3.07 -0.08	46.98 4.90 -3.47	42.48 4.00 -0.75	37.16 3.68 -0.02	35.39 3.56 -0.09	32.06 2.93 -0.41	28.90 2.72 -0.01	27.81 2.37 0.00
SISSONVILLE____ 23735	22.46 -0.55 0.00	20.06 -0.47 0.00	17.94 -0.50 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.69 -0.38 0.00	20.33 -0.35 0.00	29.44 -0.63 0.00	29.59 -1.36 0.00	27.85 -1.37 0.00	27.41 -1.23 0.00	27.43 -1.23 0.00	27.60 -1.18 0.00	27.74 -0.83 0.00	27.45 -0.76 0.00	26.73 -0.71 0.00	26.38 -0.90 0.00	27.38 -1.32 0.00	36.98 -1.62 0.00	36.30 -1.43 0.00	32.02 -1.44 0.00	30.22 -1.52 0.00	27.84 -0.89 0.00	25.46 -0.71 0.00	24.91 -0.53 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	22.41 -0.60 0.00	20.01 -0.51 0.00	17.96 -0.48 0.00	17.48 -0.47 0.00	17.60 -0.47 0.00	20.16 -0.52 0.00	29.29 -0.78 0.00	30.27 -0.68 0.00	28.64 -0.58 0.00	27.92 -0.72 0.00	27.98 -0.69 0.00	28.12 -0.66 0.00	27.89 -0.69 0.00	27.50 -0.71 0.00	26.76 -0.69 0.00	26.57 -0.71 0.00	28.04 -0.66 0.00	37.56 -1.04 0.00	36.87 -0.87 0.00	32.69 -0.77 0.00	31.05 -0.70 0.00	28.12 -0.60 0.00	25.62 -0.55 0.00	24.91 -0.53 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	22.41 -0.60 0.00	20.01 -0.51 0.00	17.96 -0.48 0.00	17.48 -0.47 0.00	17.60 -0.47 0.00	20.16 -0.52 0.00	29.29 -0.78 0.00	30.27 -0.68 0.00	28.64 -0.58 0.00	27.92 -0.72 0.00	27.98 -0.69 0.00	28.12 -0.66 0.00	27.89 -0.69 0.00	27.50 -0.71 0.00	26.76 -0.69 0.00	26.57 -0.71 0.00	28.04 -0.66 0.00	37.56 -1.04 0.00	36.87 -0.87 0.00	32.69 -0.77 0.00	31.05 -0.70 0.00	28.12 -0.60 0.00	25.62 -0.55 0.00	24.91 -0.53 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	22.41 -0.60 0.00	20.01 -0.51 0.00	17.96 -0.48 0.00	17.48 -0.47 0.00	17.60 -0.47 0.00	20.16 -0.52 0.00	29.29 -0.78 0.00	30.27 -0.68 0.00	28.64 -0.58 0.00	27.92 -0.72 0.00	27.98 -0.69 0.00	28.12 -0.66 0.00	27.89 -0.69 0.00	27.50 -0.71 0.00	26.76 -0.69 0.00	26.57 -0.71 0.00	28.04 -0.66 0.00	37.56 -1.04 0.00	36.87 -0.87 0.00	32.69 -0.77 0.00	31.05 -0.70 0.00	28.12 -0.60 0.00	25.62 -0.55 0.00	24.91 -0.53 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	22.41 -0.60 0.00	20.01 -0.51 0.00	17.96 -0.48 0.00	17.48 -0.47 0.00	17.60 -0.47 0.00	20.16 -0.52 0.00	29.29 -0.78 0.00	30.27 -0.68 0.00	28.64 -0.58 0.00	27.92 -0.72 0.00	27.98 -0.69 0.00	28.12 -0.66 0.00	27.89 -0.69 0.00	27.50 -0.71 0.00	26.76 -0.69 0.00	26.57 -0.71 0.00	28.04 -0.66 0.00	37.56 -1.04 0.00	36.87 -0.87 0.00	32.69 -0.77 0.00	31.05 -0.70 0.00	28.12 -0.60 0.00	25.62 -0.55 0.00	24.91 -0.53 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	22.92 -0.09 0.00	20.73 0.21 0.00	18.59 0.15 0.00	18.04 0.09 0.00	18.13 0.05 0.00	20.95 0.27 0.00	30.08 0.00 0.00	31.48 0.53 0.00	29.96 0.73 0.00	29.01 0.37 0.00	29.07 0.40 0.00	29.33 0.55 0.00	29.03 0.46 0.00	28.58 0.37 0.00	27.83 0.38 0.00	27.55 0.27 0.00	29.04 0.34 0.00	38.14 -0.46 0.00	38.04 0.30 0.00	33.79 0.33 0.00	32.09 0.35 0.00	29.30 0.57 0.00	26.74 0.58 0.00	25.98 0.53 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	22.41 -0.60 0.00	20.01 -0.51 0.00	17.96 -0.48 0.00	17.48 -0.47 0.00	17.60 -0.47 0.00	20.16 -0.52 0.00	29.29 -0.78 0.00	30.27 -0.68 0.00	28.64 -0.58 0.00	27.92 -0.72 0.00	27.98 -0.69 0.00	28.12 -0.66 0.00	27.89 -0.69 0.00	27.50 -0.71 0.00	26.76 -0.69 0.00	26.57 -0.71 0.00	28.04 -0.66 0.00	37.56 -1.04 0.00	36.87 -0.87 0.00	32.69 -0.77 0.00	31.05 -0.70 0.00	28.12 -0.60 0.00	25.62 -0.55 0.00	24.91 -0.53 0.00
SITHE___MASSENA 23902	22.81 -0.21 0.00	20.38 -0.14 0.00	18.31 -0.13 0.00	17.84 -0.11 0.00	17.96 -0.11 0.00	20.58 -0.10 0.00	29.71 -0.36 0.00	30.21 -0.74 0.00	28.47 -0.76 0.00	28.07 -0.57 0.00	28.09 -0.57 0.00	28.09 -0.69 0.00	28.11 -0.46 0.00	27.84 -0.37 0.00	27.09 -0.36 0.00	26.90 -0.38 0.00	28.04 -0.66 0.00	37.68 -0.93 0.00	36.91 -0.83 0.00	32.65 -0.80 0.00	30.89 -0.86 0.00	28.15 -0.57 0.00	25.75 -0.42 0.00	25.27 -0.18 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	22.87 -0.14 0.00	20.45 -0.08 0.00	18.31 -0.13 0.00	17.90 -0.05 0.00	18.04 -0.04 0.00	20.70 0.02 0.00	29.86 -0.21 0.00	30.30 -0.65 0.00	28.59 -0.64 0.00	28.21 -0.43 0.00	28.21 -0.46 0.00	28.23 -0.55 0.00	28.31 -0.26 0.00	28.04 -0.17 0.00	27.28 -0.16 0.00	27.04 -0.25 0.00	28.18 -0.52 0.00	37.95 -0.66 0.00	37.25 -0.49 0.00	32.79 -0.67 0.00	30.95 -0.79 0.00	28.38 -0.34 0.00	25.83 -0.34 0.00	25.37 -0.08 0.00
SITHE___STERLING 23777	23.38 0.37 0.00	20.84 0.31 0.00	18.62 0.18 0.00	18.20 0.25 0.00	18.34 0.27 0.00	21.07 0.39 0.00	30.71 0.63 0.00	31.85 0.90 0.00	30.19 0.96 0.00	29.41 0.77 0.00	29.47 0.80 0.00	29.58 0.81 0.00	29.31 0.74 0.00	28.92 0.71 0.00	28.16 0.71 0.00	27.94 0.65 0.00	29.56 0.86 0.00	39.80 1.20 0.00	39.17 1.43 0.00	34.49 1.04 0.00	32.70 0.95 0.00	29.65 0.92 0.00	26.77 0.60 0.00	25.91 0.46 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	24.35 1.33 0.00	21.66 1.13 0.00	19.49 1.05 0.00	18.94 0.99 0.00	19.14 1.07 0.00	21.86 1.18 0.00	32.18 2.11 0.00	33.25 2.29 0.00	31.33 2.10 0.00	30.61 1.98 0.00	30.70 2.04 0.00	30.88 2.10 0.00	30.46 1.89 0.00	30.02 1.81 0.00	29.15 1.70 0.00	29.05 1.77 0.00	30.68 1.98 0.00	41.89 3.28 0.00	40.61 2.87 0.00	35.90 2.44 0.00	34.09 2.35 0.00	30.68 1.95 0.00	27.71 1.54 0.00	26.72 1.27 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	25.61 2.60 0.00	22.93 2.40 0.00	20.58 2.14 0.00	19.98 2.03 0.00	20.13 2.06 0.00	22.52 1.84 0.00	33.74 3.67 0.00	34.48 3.53 0.00	32.76 3.54 0.00	32.56 3.92 0.00	32.78 3.87 -0.25	32.43 3.65 0.00	31.85 3.29 0.00	31.42 3.22 0.00	30.58 3.13 0.00	30.52 3.25 0.00	32.45 3.67 -0.08	47.90 5.83 -3.47	43.39 4.91 -0.75	37.93 4.45 -0.02	36.12 4.29 -0.09	32.69 3.56 -0.40	29.35 3.17 -0.01	28.30 2.85 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	26.58 3.57 0.00	23.77 3.24 0.00	21.32 2.88 0.00	20.70 2.75 0.00	20.87 2.80 0.00	23.41 2.73 0.00	35.25 5.17 0.00	36.12 5.17 0.00	34.40 5.17 0.00	34.11 5.47 0.00	34.33 5.42 -0.25	33.98 5.21 0.00	33.37 4.80 0.00	32.94 4.74 0.00	32.09 4.64 0.00	32.05 4.77 0.00	34.31 5.54 -0.08	50.72 8.65 -3.47	46.07 7.59 -0.75	40.13 6.66 -0.02	38.12 6.29 -0.09	34.39 5.26 -0.40	30.71 4.53 -0.01	29.52 4.07 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	22.69 -0.32 0.00	20.28 -0.25 0.00	18.22 -0.22 0.00	17.75 -0.20 0.00	17.87 -0.20 0.00	20.45 -0.23 0.00	29.53 -0.54 0.00	30.06 -0.90 0.00	28.32 -0.91 0.00	27.95 -0.69 0.00	27.95 -0.72 0.00	27.97 -0.81 0.00	27.97 -0.60 0.00	27.70 -0.51 0.00	26.95 -0.49 0.00	26.76 -0.52 0.00	27.92 -0.77 0.00	37.49 -1.12 0.00	36.68 -1.06 0.00	32.49 -0.97 0.00	30.76 -0.98 0.00	28.01 -0.72 0.00	25.62 -0.55 0.00	25.14 -0.31 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	22.30 -0.71 0.00	20.06 -0.47 0.00	17.98 -0.46 0.00	17.43 -0.52 0.00	17.62 -0.45 0.00	20.37 -0.31 0.00	29.44 -0.63 0.00	31.11 0.15 0.00	29.40 0.18 0.00	28.47 -0.17 0.00	28.61 -0.06 0.00	28.78 0.00 0.00	28.54 -0.03 0.00	28.10 -0.11 0.00	27.34 -0.11 0.00	26.95 -0.33 0.00	28.44 -0.26 0.00	37.49 -1.12 0.00	37.51 -0.23 0.00	33.26 -0.20 0.00	31.59 -0.16 0.00	28.73 0.00 0.00	26.12 -0.05 0.00	25.17 -0.28 0.00
STEEL___WIND 323596	22.35 -0.67 0.00	20.10 -0.43 0.00	18.13 -0.31 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.69 -0.38 0.00	20.43 -0.25 0.00	28.72 -1.35 0.00	29.93 -1.02 0.00	28.67 -0.56 0.00	27.58 -1.06 0.00	27.58 -1.09 0.00	27.89 -0.89 0.00	27.54 -1.03 0.00	27.19 -1.02 0.00	26.54 -0.91 0.00	26.14 -1.15 0.00	27.55 -1.15 0.00	35.75 -2.86 0.00	35.81 -1.92 0.00	32.05 -1.41 0.00	30.54 -1.21 0.00	27.92 -0.80 0.00	25.78 -0.39 0.00	25.30 -0.15 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	23.68 0.67 0.00	21.27 0.74 0.00	19.03 0.59 0.00	18.51 0.56 0.00	18.67 0.60 0.00	21.53 0.85 0.00	30.98 0.90 0.00	32.10 1.15 0.00	30.60 1.37 0.00	29.50 0.86 0.00	29.53 0.86 0.00	29.81 1.04 0.00	29.43 0.86 0.00	28.97 0.76 0.00	28.22 0.77 0.00	27.85 0.57 0.00	29.50 0.80 0.00	38.72 0.12 0.00	38.83 1.09 0.00	34.56 1.10 0.00	32.92 1.17 0.00	29.90 1.18 0.00	27.42 1.26 0.00	26.67 1.22 0.00
STONY___BROOK 24151	25.31 2.30 0.00	22.60 2.07 0.00	20.30 1.86 0.00	19.71 1.76 0.00	19.86 1.79 0.00	22.27 1.59 0.00	33.38 3.31 0.00	34.20 3.25 0.00	32.50 3.27 0.00	32.25 3.61 -0.25	32.56 3.64 0.00	32.31 3.54 0.00	31.77 3.20 0.00	31.31 3.10 0.00	30.50 3.05 -0.01	30.41 3.14 0.00	32.25 3.47 -0.08	47.44 5.37 -3.47	43.13 4.64 -0.75	37.59 4.12 -0.02	35.80 3.97 -0.09	32.49 3.36 -0.41	29.03 2.85 -0.01	27.97 2.52 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	25.22 2.21 0.00	22.42 1.89 0.00	20.12 1.68 0.00	19.53 1.58 0.00	19.63 1.55 0.00	22.44 1.76 0.00	33.17 3.10 0.00	34.20 3.25 0.00	32.30 3.07 0.00	31.76 3.12 0.00	31.91 3.24 0.00	32.32 3.54 0.00	31.94 3.37 0.00	31.43 3.22 0.00	30.44 2.99 0.00	30.36 3.08 0.00	31.94 3.24 0.00	43.82 5.21 0.00	42.38 4.64 0.00	37.37 3.91 0.00	35.46 3.71 0.00	31.94 3.22 0.00	28.89 2.72 0.00	27.97 2.52 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	22.90 -0.12 0.00	20.47 -0.06 0.00	18.35 -0.09 0.00	17.86 -0.09 0.00	17.98 -0.09 0.00	20.62 -0.06 0.00	29.95 -0.12 0.00	31.02 0.06 0.00	29.43 0.20 0.00	28.61 -0.03 0.00	28.67 0.00 0.00	28.84 0.06 0.00	28.57 0.00 0.00	28.15 -0.06 0.00	27.39 -0.05 0.00	27.20 -0.08 0.00	28.75 0.06 0.00	38.49 -0.12 0.00	37.93 0.19 0.00	33.52 0.07 0.00	31.81 0.06 0.00	28.84 0.11 0.00	26.19 0.03 0.00	25.47 0.03 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	22.90 -0.12 0.00	20.47 -0.06 0.00	18.35 -0.09 0.00	17.86 -0.09 0.00	17.98 -0.09 0.00	20.62 -0.06 0.00	29.95 -0.12 0.00	31.02 0.06 0.00	29.43 0.20 0.00	28.61 -0.03 0.00	28.67 0.00 0.00	28.84 0.06 0.00	28.57 0.00 0.00	28.15 -0.06 0.00	27.39 -0.05 0.00	27.20 -0.08 0.00	28.75 0.06 0.00	38.49 -0.12 0.00	37.93 0.19 0.00	33.52 0.07 0.00	31.81 0.06 0.00	28.84 0.11 0.00	26.19 0.03 0.00	25.47 0.03 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	22.94 -0.07 0.00	20.49 -0.04 0.00	18.35 -0.09 0.00	17.88 -0.07 0.00	18.00 -0.07 0.00	20.64 -0.04 0.00	30.08 0.00 0.00	31.11 0.15 0.00	29.52 0.29 0.00	28.70 0.06 0.00	28.75 0.09 0.00	28.92 0.14 0.00	28.63 0.06 0.00	28.24 0.03 0.00	27.47 0.03 0.00	27.28 0.00 0.00	28.87 0.17 0.00	38.64 0.04 0.00	38.08 0.34 0.00	33.69 0.23 0.00	31.97 0.22 0.00	28.93 0.20 0.00	26.30 0.13 0.00	25.52 0.08 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	22.62 -0.39 0.00	20.38 -0.14 0.00	18.29 -0.15 0.00	17.75 -0.20 0.00	17.86 -0.22 0.00	20.60 -0.08 0.00	29.56 -0.51 0.00	30.89 -0.06 0.00	29.32 0.09 0.00	28.41 -0.23 0.00	28.47 -0.20 0.00	28.69 -0.09 0.00	28.43 -0.14 0.00	28.01 -0.20 0.00	27.28 -0.16 0.00	27.01 -0.27 0.00	28.44 -0.26 0.00	37.33 -1.27 0.00	37.13 -0.60 0.00	33.09 -0.37 0.00	31.46 -0.29 0.00	28.70 -0.03 0.00	26.30 0.13 0.00	25.52 0.08 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	24.37 1.36 0.00	21.64 1.11 0.00	19.66 1.22 0.00	19.13 1.18 0.00	18.98 0.90 0.00	21.46 0.79 0.00	31.52 1.44 0.00	33.00 2.04 0.00	31.33 2.10 0.00	30.24 1.60 0.00	30.22 1.55 0.00	30.30 1.53 0.00	29.94 1.37 0.00	29.56 1.35 0.00	28.68 1.24 0.00	28.54 1.25 0.00	30.10 1.41 0.00	41.00 2.39 0.00	39.74 2.00 0.00	35.06 1.61 0.00	33.27 1.52 0.00	30.65 1.92 0.00	27.63 1.47 0.00	26.47 1.02 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	22.46 -0.55 0.00	20.06 -0.47 0.00	17.94 -0.50 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.69 -0.38 0.00	20.33 -0.35 0.00	29.44 -0.63 0.00	29.59 -1.36 0.00	27.85 -1.37 0.00	27.41 -1.23 0.00	27.43 -1.23 0.00	27.60 -1.18 0.00	27.74 -0.83 0.00	27.45 -0.76 0.00	26.73 -0.71 0.00	26.38 -0.90 0.00	27.38 -1.32 0.00	36.98 -1.62 0.00	36.30 -1.43 0.00	32.02 -1.44 0.00	30.22 -1.52 0.00	27.84 -0.89 0.00	25.46 -0.71 0.00	24.91 -0.53 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	23.98 0.97 0.00	21.33 0.80 0.00	19.27 0.83 0.00	18.74 0.79 0.00	18.83 0.76 0.00	21.36 0.68 0.00	31.22 1.14 0.00	32.32 1.36 0.00	30.54 1.32 0.00	29.78 1.15 0.00	29.81 1.15 0.00	30.04 1.27 0.00	29.71 1.14 0.00	29.31 1.10 0.00	28.49 1.04 0.00	28.35 1.06 0.00	29.93 1.23 0.00	40.61 2.01 0.00	39.40 1.66 0.00	34.90 1.44 0.00	33.14 1.40 0.00	30.02 1.29 0.00	27.19 1.02 0.00	26.11 0.66 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	25.27 2.26 0.00	22.64 2.11 0.00	20.32 1.88 0.00	19.74 1.80 0.00	19.90 1.83 0.00	22.23 1.55 0.00	33.20 3.13 0.00	33.89 2.94 0.00	32.18 2.95 0.00	32.02 3.38 0.00	32.24 3.33 -0.25	31.88 3.11 0.00	31.31 2.74 0.00	30.89 2.68 0.00	30.06 2.61 0.00	30.00 2.73 0.00	31.87 3.10 -0.08	46.98 4.90 -3.47	42.52 4.04 -0.75	37.16 3.68 -0.02	35.39 3.56 -0.09	32.09 2.96 -0.40	28.90 2.72 -0.01	27.84 2.39 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	25.27 2.26 0.00	22.64 2.11 0.00	20.32 1.88 0.00	19.74 1.80 0.00	19.90 1.83 0.00	22.23 1.55 0.00	33.20 3.13 0.00	33.89 2.94 0.00	32.18 2.95 0.00	32.02 3.38 0.00	32.24 3.33 -0.25	31.88 3.11 0.00	31.31 2.74 0.00	30.89 2.68 0.00	30.06 2.61 0.00	30.00 2.73 0.00	31.87 3.10 -0.08	46.98 4.90 -3.47	42.52 4.04 -0.75	37.16 3.68 -0.02	35.39 3.56 -0.09	32.09 2.96 -0.40	28.90 2.72 -0.01	27.84 2.39 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	25.27 2.26 0.00	22.64 2.11 0.00	20.32 1.88 0.00	19.74 1.80 0.00	19.90 1.83 0.00	22.23 1.55 0.00	33.20 3.13 0.00	33.89 2.94 0.00	32.18 2.95 0.00	32.02 3.38 0.00	32.24 3.33 -0.25	31.88 3.11 0.00	31.31 2.74 0.00	30.89 2.68 0.00	30.06 2.61 0.00	30.00 2.73 0.00	31.87 3.10 -0.08	46.98 4.90 -3.47	42.52 4.04 -0.75	37.16 3.68 -0.02	35.39 3.56 -0.09	32.09 2.96 -0.40	28.90 2.72 -0.01	27.84 2.39 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	24.32 1.31 0.00	21.62 1.09 0.00	19.42 0.98 0.00	18.87 0.92 0.00	18.99 0.92 0.00	21.73 1.05 0.00	32.21 2.14 0.00	33.31 2.35 0.00	31.42 2.19 0.00	31.02 2.38 0.00	31.13 2.47 0.00	31.37 2.59 0.00	30.89 2.31 0.00	30.44 2.23 0.00	29.59 2.14 0.00	29.41 2.13 0.00	30.88 2.18 0.00	42.12 3.51 0.00	40.80 3.06 0.00	36.10 2.64 0.00	34.32 2.57 0.00	30.82 2.10 0.00	27.82 1.65 0.00	26.82 1.37 0.00
WARRENSBURG____ 23737	24.23 1.22 0.00	21.53 1.01 0.00	19.56 1.12 0.00	19.05 1.09 0.00	18.87 0.80 0.00	21.36 0.68 0.00	31.37 1.29 0.00	32.81 1.86 0.00	31.10 1.87 0.00	30.04 1.40 0.00	30.04 1.38 0.00	30.10 1.32 0.00	29.71 1.14 0.00	29.37 1.16 0.00	28.49 1.04 0.00	28.35 1.06 0.00	29.90 1.21 0.00	40.77 2.16 0.00	39.51 1.77 0.00	34.86 1.41 0.00	33.08 1.33 0.00	30.45 1.72 0.00	27.45 1.28 0.00	26.31 0.87 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	24.79 1.77 -0.01	22.01 1.48 0.00	19.77 1.33 0.00	19.19 1.24 0.00	19.32 1.25 0.00	21.98 1.30 0.00	32.78 2.71 0.00	33.90 2.94 0.00	39.17 2.84 -7.10	33.08 2.86 -1.58	31.62 2.95 0.00	31.83 3.05 0.00	31.31 2.74 0.00	30.89 2.68 0.00	30.31 2.58 -0.28	31.06 2.67 -1.11	43.88 2.81 -12.38	54.95 4.40 -11.94	43.59 3.74 -2.12	45.23 3.28 -8.50	41.07 3.27 -6.06	43.62 2.64 -12.25	28.24 2.07 -0.01	27.26 1.81 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	24.39 1.38 0.00	21.72 1.19 0.00	19.47 1.03 0.00	18.94 0.99 0.00	19.05 0.98 0.00	21.82 1.14 0.00	32.12 2.05 0.00	33.18 2.23 0.00	31.42 2.19 0.00	31.16 2.52 0.00	31.28 2.61 0.00	31.48 2.71 0.00	31.03 2.46 0.00	30.55 2.34 0.00	29.70 2.25 0.00	29.60 2.32 0.00	30.85 2.15 0.00	42.08 3.47 0.00	40.91 3.17 0.00	36.00 2.54 0.00	34.19 2.44 0.00	30.85 2.13 0.00	27.79 1.62 0.00	26.98 1.53 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	25.18 2.16 0.00	22.40 1.87 0.00	20.14 1.70 0.00	19.55 1.60 0.00	19.70 1.63 0.00	22.23 1.55 0.00	33.38 3.31 0.00	34.33 3.37 0.00	32.62 3.39 0.00	32.28 3.64 0.00	32.75 3.73 -0.36	32.55 3.77 0.00	32.00 3.43 0.00	31.57 3.36 0.00	30.74 3.27 -0.02	30.61 3.33 0.00	32.49 3.59 -0.20	47.41 5.33 -3.47	43.20 4.72 -0.75	37.59 4.12 -0.02	35.86 4.00 -0.12	32.79 3.50 -0.56	29.04 2.85 -0.02	27.94 2.49 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	23.08 0.07 0.00	20.59 0.06 0.00	18.50 0.06 0.00	18.00 0.05 0.00	18.13 0.05 0.00	20.76 0.08 0.00	30.23 0.15 0.00	31.20 0.25 0.00	29.49 0.26 0.00	28.81 0.17 0.00	28.84 0.17 0.00	28.98 0.20 0.00	28.71 0.14 0.00	28.35 0.14 0.00	27.58 0.14 0.00	27.42 0.14 0.00	28.93 0.23 0.00	38.95 0.35 0.00	38.08 0.34 0.00	33.73 0.27 0.00	32.00 0.25 0.00	28.93 0.20 0.00	26.30 0.13 0.00	25.52 0.08 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	22.53 -0.48 0.00	20.34 -0.18 0.00	18.33 -0.11 0.00	17.75 -0.20 0.00	17.87 -0.20 0.00	20.68 0.00 0.00	28.99 -1.08 0.00	30.37 -0.59 0.00	29.11 -0.12 0.00	27.98 -0.66 0.00	28.01 -0.66 0.00	28.29 -0.49 0.00	28.00 -0.57 0.00	27.59 -0.62 0.00	26.93 -0.52 0.00	26.54 -0.74 0.00	27.95 -0.75 0.00	36.21 -2.39 0.00	36.34 -1.40 0.00	32.42 -1.04 0.00	30.92 -0.83 0.00	28.32 -0.40 0.00	26.14 -0.03 0.00	25.63 0.18 0.00
WESTOVER___LESR 323668	23.33 0.32 0.00	20.86 0.33 0.00	18.70 0.26 0.00	18.20 0.25 0.00	18.34 0.27 0.00	21.05 0.37 0.00	30.59 0.51 0.00	31.57 0.62 0.00	29.96 0.73 0.00	28.98 0.34 0.00	29.01 0.34 0.00	29.21 0.43 0.00	28.89 0.31 0.00	28.49 0.28 0.00	27.72 0.27 0.00	27.47 0.19 0.00	29.16 0.46 0.00	38.99 0.39 0.00	38.46 0.72 0.00	34.06 0.60 0.00	32.38 0.63 0.00	29.30 0.57 0.00	26.64 0.47 0.00	25.93 0.48 0.00

WETHRSFD_WT_PWR 323626	22.71	20.40	18.37	17.81	17.95	20.70	29.32	30.46	29.11	28.07	28.07	28.35	28.00	27.62	26.93	26.57	28.07	36.64	36.61	32.65	31.14	28.41	26.17	25.63
	-0.30	-0.12	-0.07	-0.14	-0.13	0.02	-0.75	-0.50	-0.12	-0.57	-0.60	-0.43	-0.57	-0.59	-0.52	-0.71	-0.63	-1.97	-1.13	-0.80	-0.60	-0.32	0.00	0.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
YORK__WARBASSE 23770	24.84	22.03	19.79	19.21	19.34	22.00	32.78	33.96	39.26	33.14	31.65	31.89	31.37	30.92	30.36	31.09	52.92	67.03	45.89	53.87	47.23	55.92	28.30	27.37
	1.82	1.50	1.35	1.26	1.27	1.32	2.71	3.00	2.89	2.92	2.98	3.11	2.80	2.71	2.63	2.70	2.87	4.59	3.92	3.45	3.40	2.73	2.12	1.91
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.14	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	-1.11	-21.35	-23.84	-4.23	-16.96	-12.09	-24.46	-0.01	-0.01