

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/20/2012

Name PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
59TH STREET_GT_1 24138	27.16 1.80 0.00	25.73 1.59 0.00	24.87 1.41 0.00	24.96 1.52 0.00	24.94 1.57 0.00	25.81 1.60 0.00	32.80 2.68 0.00	34.95 3.32 0.00	34.95 3.23 0.00	34.26 3.26 0.00	32.89 3.10 0.00	32.00 2.94 0.00	31.03 2.67 0.00	30.62 2.68 0.00	29.78 2.61 0.00	29.49 2.63 0.00	30.16 2.77 0.00	40.64 4.22 0.00	46.45 4.82 -0.04	38.14 3.50 0.00	35.20 3.20 0.00	32.12 2.71 0.00	30.61 2.48 0.00	25.89 1.78 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	27.19 1.83 0.00	25.73 1.59 0.00	24.89 1.43 0.00	24.98 1.55 0.00	24.96 1.59 0.00	25.83 1.62 0.00	32.83 2.71 0.00	34.98 3.35 0.00	34.98 3.27 0.00	34.29 3.29 0.00	32.92 3.13 0.00	32.03 2.96 0.00	31.03 2.67 0.00	30.62 2.68 0.00	29.81 2.64 0.00	29.49 2.63 0.00	30.16 2.77 0.00	40.67 4.26 0.00	46.49 4.86 -0.04	38.18 3.53 0.00	35.23 3.23 0.00	32.15 2.74 0.00	30.64 2.50 0.00	25.92 1.81 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	27.19 1.83 0.00	25.73 1.59 0.00	24.89 1.43 0.00	24.98 1.55 0.00	24.96 1.59 0.00	25.83 1.62 0.00	32.83 2.71 0.00	34.98 3.35 0.00	34.98 3.27 0.00	34.29 3.29 0.00	32.92 3.13 0.00	32.03 2.96 0.00	31.03 2.67 0.00	30.62 2.68 0.00	29.81 2.64 0.00	29.49 2.63 0.00	30.16 2.77 0.00	40.67 4.26 0.00	46.49 4.86 -0.04	38.18 3.53 0.00	35.23 3.23 0.00	32.15 2.74 0.00	30.64 2.50 0.00	25.92 1.81 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	27.24 1.88 0.00	25.82 1.69 0.00	24.99 1.52 0.00	25.08 1.64 0.00	24.99 1.61 0.00	25.91 1.69 0.00	32.62 2.50 0.00	34.38 2.75 0.00	34.57 2.85 0.00	33.49 2.48 0.00	32.12 2.32 0.00	31.33 2.27 0.00	30.46 2.10 0.00	29.92 1.98 0.00	29.10 1.93 0.00	28.74 1.88 0.00	29.42 2.03 0.00	39.65 3.24 0.00	45.75 4.12 -0.06	38.07 3.43 0.00	35.23 3.23 0.00	32.21 2.79 0.00	30.64 2.50 0.00	25.87 1.76 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	27.41 2.05 0.00	25.99 1.86 0.00	25.15 1.69 0.00	25.24 1.80 0.00	25.20 1.82 0.00	26.10 1.89 0.00	32.95 2.83 0.00	34.92 3.29 0.00	34.95 3.23 0.00	34.08 3.07 0.00	32.72 2.92 0.00	31.88 2.82 0.00	30.98 2.61 0.00	30.39 2.46 0.00	29.56 2.39 0.00	29.19 2.34 0.00	29.95 2.55 0.00	40.31 3.90 0.00	46.25 4.62 -0.06	38.45 3.81 0.00	35.42 3.42 0.00	32.39 2.97 0.00	30.87 2.73 0.00	26.09 1.98 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	27.24 1.88 0.00	25.82 1.69 0.00	24.99 1.52 0.00	25.08 1.64 0.00	24.99 1.61 0.00	25.91 1.69 0.00	32.62 2.50 0.00	34.38 2.75 0.00	34.57 2.85 0.00	33.49 2.48 0.00	32.12 2.32 0.00	31.33 2.27 0.00	30.46 2.10 0.00	29.92 1.98 0.00	29.10 1.93 0.00	28.74 1.88 0.00	29.42 2.03 0.00	39.65 3.24 0.00	45.75 4.12 -0.06	38.07 3.43 0.00	35.23 3.23 0.00	32.21 2.79 0.00	30.64 2.50 0.00	25.87 1.76 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	26.75 1.39 0.00	25.37 1.23 0.00	24.56 1.10 0.00	24.63 1.20 0.00	24.59 1.22 0.00	25.49 1.28 0.00	32.02 1.90 0.00	33.84 2.21 0.00	33.90 2.19 0.00	33.21 2.20 0.00	31.88 2.09 0.00	31.07 2.01 0.00	30.21 1.84 0.00	29.70 1.76 0.00	28.89 1.71 0.00	28.58 1.72 0.00	29.29 1.89 0.00	39.22 2.80 0.00	44.88 3.24 -0.06	37.21 2.56 0.00	34.27 2.27 0.00	31.42 2.00 0.00	29.99 1.86 0.00	25.39 1.28 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	26.12 0.76 0.00	24.76 0.63 0.00	24.00 0.54 0.00	24.05 0.61 0.00	23.98 0.61 0.00	24.86 0.65 0.00	30.84 0.72 0.00	32.48 0.85 0.00	32.57 0.86 0.00	31.84 0.84 0.00	30.60 0.80 0.00	29.82 0.76 0.00	28.99 0.62 0.00	28.55 0.61 0.00	27.77 0.60 0.00	27.45 0.59 0.00	28.08 0.68 0.00	37.65 1.24 0.00	43.09 1.46 -0.06	35.72 1.07 0.00	32.93 0.93 0.00	30.18 0.76 0.00	28.73 0.59 0.00	24.35 0.24 0.00
ALBANY___1 23571	26.12 0.76 0.00	24.76 0.63 0.00	24.00 0.54 0.00	24.05 0.61 0.00	23.98 0.61 0.00	24.86 0.65 0.00	30.84 0.72 0.00	32.48 0.85 0.00	32.57 0.86 0.00	31.84 0.84 0.00	30.60 0.80 0.00	29.82 0.76 0.00	28.99 0.62 0.00	28.55 0.61 0.00	27.77 0.60 0.00	27.45 0.59 0.00	28.08 0.68 0.00	37.65 1.24 0.00	43.09 1.46 -0.06	35.72 1.07 0.00	32.93 0.93 0.00	30.18 0.76 0.00	28.73 0.59 0.00	24.35 0.24 0.00
ALBANY___2 23572	26.12 0.76 0.00	24.76 0.63 0.00	24.00 0.54 0.00	24.05 0.61 0.00	23.98 0.61 0.00	24.86 0.65 0.00	30.84 0.72 0.00	32.48 0.85 0.00	32.57 0.86 0.00	31.84 0.84 0.00	30.60 0.80 0.00	29.82 0.76 0.00	28.99 0.62 0.00	28.55 0.61 0.00	27.77 0.60 0.00	27.45 0.59 0.00	28.08 0.68 0.00	37.65 1.24 0.00	43.09 1.46 -0.06	35.72 1.07 0.00	32.93 0.93 0.00	30.18 0.76 0.00	28.73 0.59 0.00	24.35 0.24 0.00
ALBANY___3 23573	26.12 0.76 0.00	24.76 0.63 0.00	24.00 0.54 0.00	24.05 0.61 0.00	23.98 0.61 0.00	24.86 0.65 0.00	30.84 0.72 0.00	32.48 0.85 0.00	32.57 0.86 0.00	31.84 0.84 0.00	30.60 0.80 0.00	29.82 0.76 0.00	28.99 0.62 0.00	28.55 0.61 0.00	27.77 0.60 0.00	27.45 0.59 0.00	28.08 0.68 0.00	37.65 1.24 0.00	43.09 1.46 -0.06	35.72 1.07 0.00	32.93 0.93 0.00	30.18 0.76 0.00	28.73 0.59 0.00	24.35 0.24 0.00
ALBANY___4 23574	26.12 0.76 0.00	24.76 0.63 0.00	24.00 0.54 0.00	24.05 0.61 0.00	23.98 0.61 0.00	24.86 0.65 0.00	30.84 0.72 0.00	32.48 0.85 0.00	32.57 0.86 0.00	31.84 0.84 0.00	30.60 0.80 0.00	29.82 0.76 0.00	28.99 0.62 0.00	28.55 0.61 0.00	27.77 0.60 0.00	27.45 0.59 0.00	28.08 0.68 0.00	37.65 1.24 0.00	43.09 1.46 -0.06	35.72 1.07 0.00	32.93 0.93 0.00	30.18 0.76 0.00	28.73 0.59 0.00	24.35 0.24 0.00

ALBANY___LFGE 323615	26.32 0.96 0.00	24.96 0.82 0.00	24.19 0.73 0.00	24.23 0.80 0.00	24.17 0.79 0.00	25.06 0.85 0.00	31.20 1.08 0.00	32.93 1.30 0.00	33.08 1.36 0.00	32.28 1.27 0.00	31.05 1.25 0.00	30.26 1.19 0.00	29.42 1.05 0.00	28.97 1.03 0.00	28.18 1.01 0.00	27.82 0.97 0.00	28.47 1.07 0.00	38.16 1.75 0.00	43.76 2.12 -0.06	36.24 1.59 0.00	33.44 1.44 0.00	30.62 1.21 0.00	29.15 1.01 0.00	24.69 0.58 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	25.06 -0.30 0.00	23.89 -0.24 0.00	23.23 -0.23 0.00	23.18 -0.26 0.00	23.05 -0.33 0.00	23.92 -0.29 0.00	29.43 -0.69 0.00	30.65 -0.98 0.00	30.70 -1.01 0.00	30.02 -0.99 0.00	28.78 -1.01 0.00	28.10 -0.96 0.00	27.57 -0.79 0.00	27.10 -0.84 0.00	26.33 -0.84 0.00	25.94 -0.91 0.00	26.41 -0.99 0.00	35.14 -1.27 0.00	39.63 -1.95 0.00	33.71 -0.94 0.00	31.10 -0.90 0.00	28.57 -0.85 0.00	27.46 -0.68 0.00	23.77 -0.34 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	25.51 0.15 0.00	24.45 0.31 0.00	24.02 0.56 0.00	23.72 0.28 0.00	23.77 0.40 0.00	24.62 0.41 0.00	30.48 0.36 0.00	30.90 -0.73 0.00	30.03 -1.68 0.00	30.23 -0.78 0.00	29.14 -0.66 0.00	28.57 -0.49 0.00	27.97 -0.40 0.00	27.55 -0.39 0.00	26.87 -0.30 0.00	26.56 -0.30 0.00	26.96 -0.44 0.00	33.72 -2.69 0.00	39.05 -2.54 -0.01	33.60 -1.04 0.00	32.61 0.61 0.00	29.98 0.56 0.00	28.70 0.56 0.00	24.57 0.46 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	25.61 0.25 0.00	24.45 0.31 0.00	23.77 0.30 0.00	23.70 0.26 0.00	23.56 0.19 0.00	24.48 0.27 0.00	30.09 -0.03 0.00	31.34 -0.28 0.00	31.40 -0.32 0.00	30.73 -0.28 0.00	29.44 -0.36 0.00	28.71 -0.35 0.00	28.20 -0.17 0.00	27.69 -0.25 0.00	26.90 -0.27 0.00	26.56 -0.30 0.00	27.01 -0.38 0.00	35.90 -0.51 0.00	40.83 -0.75 0.00	34.54 -0.10 0.00	31.87 -0.13 0.00	29.24 -0.18 0.00	28.14 0.00 0.00	24.33 0.22 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	24.19 -1.17 0.00	23.27 -0.87 0.00	22.76 -0.70 0.00	22.55 -0.89 0.00	22.56 -0.82 0.00	23.17 -1.04 0.00	27.95 -2.17 0.00	29.19 -2.44 0.00	29.34 -2.38 0.00	28.50 -2.51 0.00	27.71 -2.09 0.00	27.20 -1.86 0.00	26.69 -1.67 0.00	26.40 -1.54 0.00	25.79 -1.39 0.00	25.46 -1.40 0.00	25.78 -1.62 0.00	32.63 -3.79 0.00	37.51 -4.07 -0.01	31.49 -3.15 0.00	29.41 -2.59 0.00	27.45 -1.97 0.00	26.73 -1.41 0.00	23.17 -0.94 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	27.29 1.93 -0.01	25.86 1.71 -0.01	25.02 1.55 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.09 1.71 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.92 2.80 0.00	34.90 3.26 -0.02	34.92 3.20 0.00	34.25 3.22 -0.02	32.84 3.04 -0.01	31.95 2.88 -0.01	30.95 2.58 0.00	30.51 2.57 -0.01	29.67 2.50 0.00	29.41 2.55 0.00	30.11 2.71 0.00	47.83 4.26 -7.16	49.88 4.82 -3.47	48.52 3.50 -10.38	48.82 3.17 -13.65	53.35 2.74 -21.19	48.89 2.45 -18.30	34.47 1.69 -8.67
ARTHUR_KILL_2 23512	27.29 1.93 -0.01	25.86 1.71 -0.01	25.02 1.55 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.09 1.71 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.92 2.80 0.00	34.90 3.26 -0.02	34.92 3.20 0.00	34.25 3.22 -0.02	32.84 3.04 -0.01	31.95 2.88 -0.01	30.95 2.58 0.00	30.51 2.57 -0.01	29.67 2.50 0.00	29.41 2.55 0.00	30.11 2.71 0.00	47.83 4.26 -7.16	49.88 4.82 -3.47	48.52 3.50 -10.38	48.82 3.17 -13.65	53.35 2.74 -21.19	48.89 2.45 -18.30	34.47 1.69 -8.67
ARTHUR_KILL_3 23513	27.01 1.65 0.00	25.56 1.42 0.00	24.68 1.22 0.00	24.80 1.36 0.00	24.75 1.38 0.00	25.64 1.43 0.00	32.59 2.47 0.00	34.77 3.13 -0.01	34.76 3.04 0.00	34.12 3.10 -0.01	32.75 2.95 0.00	31.85 2.79 0.00	30.89 2.52 0.00	30.45 2.51 0.00	29.65 2.47 0.00	29.35 2.50 0.00	30.03 2.63 0.00	43.08 4.01 -2.67	43.23 4.57 2.93	43.23 3.29 -5.30	42.01 3.04 -6.97	42.77 2.53 -10.82	39.79 2.31 -9.35	30.25 1.71 -4.43
ASHOKAN____ 23654	26.37 1.01 0.00	24.96 0.82 0.00	24.16 0.70 0.00	24.21 0.77 0.00	24.22 0.84 0.00	25.11 0.90 0.00	31.77 1.66 0.00	33.97 2.34 0.00	34.03 2.32 0.00	33.15 2.14 0.00	32.00 2.20 0.00	31.10 2.03 0.00	30.18 1.82 0.00	29.75 1.82 0.00	28.89 1.71 0.00	28.49 1.64 0.00	29.18 1.78 0.00	39.51 3.10 0.00	45.25 3.62 -0.05	37.34 2.70 0.00	34.37 2.37 0.00	31.27 1.85 0.00	29.74 1.60 0.00	25.15 1.04 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.95 1.48 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.82 3.11 0.01	34.19 3.19 0.01	32.75 2.95 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.00 2.64 0.00	30.40 2.46 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.53 4.91 -0.04	38.11 3.46 -0.01	35.14 3.14 -0.01	32.12 2.71 0.00	30.78 2.64 0.00	26.09 1.98 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.95 1.48 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.82 3.11 0.01	34.19 3.19 0.01	32.75 2.95 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.00 2.64 0.00	30.40 2.46 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.53 4.91 -0.04	38.11 3.46 -0.01	35.14 3.14 -0.01	32.12 2.71 0.00	30.78 2.64 0.00	26.09 1.98 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	27.29 1.93 -0.01	25.86 1.71 -0.01	24.99 1.52 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.07 1.68 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.95 2.83 0.00	35.08 3.45 0.00	35.08 3.36 0.00	34.39 3.38 0.00	32.99 3.19 -0.01	32.15 3.08 -0.01	31.15 2.78 0.00	30.68 2.74 -0.01	29.86 2.69 0.00	29.54 2.69 0.00	30.27 2.88 0.00	40.79 4.37 -0.01	46.61 4.99 -0.04	38.29 3.64 -0.01	35.34 3.33 -0.01	32.27 2.85 0.00	30.75 2.62 0.00	26.01 1.90 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	27.29 1.93 -0.01	25.86 1.71 -0.01	24.99 1.52 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.07 1.68 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.95 2.83 0.00	35.08 3.45 0.00	35.08 3.36 0.00	34.39 3.38 0.00	32.99 3.19 -0.01	32.15 3.08 -0.01	31.15 2.78 0.00	30.68 2.74 -0.01	29.86 2.69 0.00	29.54 2.69 0.00	30.27 2.88 0.00	40.79 4.37 -0.01	46.61 4.99 -0.04	38.29 3.64 -0.01	35.34 3.33 -0.01	32.27 2.85 0.00	30.75 2.62 0.00	26.01 1.90 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	27.29 1.93 -0.01	25.86 1.71 -0.01	24.99 1.52 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.07 1.68 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.95 2.83 0.00	35.08 3.45 0.00	35.08 3.36 0.00	34.39 3.38 0.00	32.99 3.19 -0.01	32.15 3.08 -0.01	31.15 2.78 0.00	30.68 2.74 -0.01	29.86 2.69 0.00	29.54 2.69 0.00	30.27 2.88 0.00	40.79 4.37 -0.01	46.61 4.99 -0.04	38.29 3.64 -0.01	35.34 3.33 -0.01	32.27 2.85 0.00	30.75 2.62 0.00	26.01 1.90 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	27.29 1.93 -0.01	25.86 1.71 -0.01	24.99 1.52 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.07 1.68 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.95 2.83 0.00	35.08 3.45 0.00	35.08 3.36 0.00	34.39 3.38 0.00	32.99 3.19 -0.01	32.15 3.08 -0.01	31.15 2.78 0.00	30.68 2.74 -0.01	29.86 2.69 0.00	29.54 2.69 0.00	30.27 2.88 0.00	40.79 4.37 -0.01	46.61 4.99 -0.04	38.29 3.64 -0.01	35.34 3.33 -0.01	32.27 2.85 0.00	30.75 2.62 0.00	26.01 1.90 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA___2 24149	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00

ASTORIA___3 23516	27.29 1.93 -0.01	25.86 1.71 -0.01	24.99 1.52 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.07 1.68 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.95 2.83 0.00	35.05 3.42 0.00	35.08 3.36 0.00	34.39 3.38 0.00	32.99 3.19 -0.01	32.12 3.05 -0.01	31.15 2.78 0.00	30.68 2.74 -0.01	29.86 2.69 0.00	29.54 2.69 0.00	30.27 2.88 0.00	40.79 4.37 -0.01	46.61 4.99 -0.04	38.29 3.64 -0.01	35.34 3.33 -0.01	32.27 2.85 0.00	30.75 2.62 0.00	26.01 1.90 0.00
ASTORIA___4 23517	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.97 1.50 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.86 2.74 0.00	34.86 3.23 0.00	34.85 3.14 0.01	34.19 3.19 0.01	32.78 2.98 -0.01	31.98 2.91 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.64 2.47 0.01	29.35 2.50 0.01	30.14 2.74 0.00	40.50 4.08 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.18 3.17 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.11 2.00 0.00
ASTORIA___5 23518	27.29 1.93 -0.01	25.86 1.71 -0.01	24.99 1.52 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.07 1.68 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.95 2.83 0.00	35.08 3.45 0.00	35.08 3.36 0.00	34.39 3.38 0.00	32.99 3.19 -0.01	32.15 3.08 -0.01	31.15 2.78 0.00	30.68 2.74 -0.01	29.86 2.69 0.00	29.54 2.69 0.00	30.27 2.88 0.00	40.79 4.37 -0.01	46.61 4.99 -0.04	38.29 3.64 -0.01	35.34 3.33 -0.01	32.27 2.85 0.00	30.75 2.62 0.00	26.01 1.90 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	27.13 1.78 0.00	25.68 1.54 0.00	24.82 1.36 0.00	24.94 1.50 0.00	24.89 1.52 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.89 3.26 0.00	34.89 3.17 0.00	34.20 3.19 0.00	32.84 3.04 0.00	31.94 2.88 0.00	30.98 2.61 0.00	30.53 2.60 0.00	29.73 2.55 0.00	29.41 2.55 0.00	30.08 2.68 0.00	40.56 4.15 0.00	46.32 4.70 -0.04	38.07 3.43 0.00	35.14 3.14 0.00	32.07 2.65 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	27.13 1.78 0.00	25.68 1.54 0.00	24.82 1.36 0.00	24.94 1.50 0.00	24.89 1.52 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.89 3.26 0.00	34.89 3.17 0.00	34.20 3.19 0.00	32.84 3.04 0.00	31.94 2.88 0.00	30.98 2.61 0.00	30.53 2.60 0.00	29.73 2.55 0.00	29.41 2.55 0.00	30.08 2.68 0.00	40.56 4.15 0.00	46.32 4.70 -0.04	38.07 3.43 0.00	35.14 3.14 0.00	32.07 2.65 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00
ATHENS_STG_1 23668	26.40 1.04 0.00	25.05 0.92 0.00	24.28 0.82 0.00	24.33 0.89 0.00	24.29 0.91 0.00	25.15 0.94 0.00	31.68 1.57 0.00	33.53 1.90 0.00	33.59 1.87 0.00	32.87 1.86 0.00	31.58 1.79 0.00	30.75 1.69 0.00	29.90 1.53 0.00	29.47 1.54 0.00	28.64 1.47 0.00	28.33 1.48 0.00	28.99 1.59 0.00	38.85 2.44 0.00	44.46 2.83 -0.05	36.75 2.11 0.00	33.89 1.89 0.00	31.04 1.62 0.00	29.60 1.46 0.00	25.10 0.99 0.00
ATHENS_STG_2 23670	26.40 1.04 0.00	25.05 0.92 0.00	24.28 0.82 0.00	24.33 0.89 0.00	24.29 0.91 0.00	25.15 0.94 0.00	31.68 1.57 0.00	33.53 1.90 0.00	33.59 1.87 0.00	32.87 1.86 0.00	31.58 1.79 0.00	30.75 1.69 0.00	29.90 1.53 0.00	29.47 1.54 0.00	28.64 1.47 0.00	28.33 1.48 0.00	28.99 1.59 0.00	38.85 2.44 0.00	44.46 2.83 -0.05	36.75 2.11 0.00	33.89 1.89 0.00	31.04 1.62 0.00	29.60 1.46 0.00	25.10 0.99 0.00
ATHENS_STG_3 23677	26.40 1.04 0.00	25.05 0.92 0.00	24.28 0.82 0.00	24.33 0.89 0.00	24.29 0.91 0.00	25.15 0.94 0.00	31.68 1.57 0.00	33.53 1.90 0.00	33.59 1.87 0.00	32.87 1.86 0.00	31.58 1.79 0.00	30.75 1.69 0.00	29.90 1.53 0.00	29.47 1.54 0.00	28.64 1.47 0.00	28.33 1.48 0.00	28.99 1.59 0.00	38.85 2.44 0.00	44.46 2.83 -0.05	36.75 2.11 0.00	33.89 1.89 0.00	31.04 1.62 0.00	29.60 1.46 0.00	25.10 0.99 0.00
BARRETT_IC_1 23704	27.40 2.03 -0.01	25.76 1.62 -0.01	24.83 1.36 -0.01	25.04 1.59 -0.01	25.14 1.75 -0.01	26.18 1.96 -0.01	34.52 3.22 -1.18	35.60 3.95 -0.02	35.37 3.65 -0.01	34.85 3.60 -0.25	37.24 3.19 -4.26	37.24 3.05 -5.12	36.59 2.89 -5.33	36.59 2.93 -5.72	36.59 2.83 -6.59	35.53 2.85 -5.83	37.24 2.85 -6.99	57.65 4.30 -16.94	57.65 5.11 -10.95	48.74 3.71 -10.39	45.32 3.33 -9.99	37.24 2.85 -4.97	54.67 2.76 -23.77	26.36 2.17 -0.08
BARRETT_IC_10 23701	27.40 2.03 -0.01	25.76 1.62 -0.01	24.83 1.36 -0.01	25.04 1.59 -0.01	25.14 1.75 -0.01	26.18 1.96 -0.01	34.52 3.22 -1.18	35.60 3.95 -0.02	35.37 3.65 -0.01	34.85 3.60 -0.25	37.24 3.19 -4.26	37.24 3.05 -5.12	36.59 2.89 -5.33	36.59 2.93 -5.72	36.59 2.83 -6.59	35.53 2.85 -5.83	37.24 2.85 -6.99	57.65 4.30 -16.94	57.65 5.11 -10.95	48.74 3.71 -10.39	45.32 3.33 -9.99	37.24 2.85 -4.97	54.67 2.76 -23.77	26.36 2.17 -0.08
BARRETT_IC_11 23702	27.40 2.03 -0.01	25.76 1.62 -0.01	24.83 1.36 -0.01	25.04 1.59 -0.01	25.14 1.75 -0.01	26.18 1.96 -0.01	34.52 3.22 -1.18	35.60 3.95 -0.02	35.37 3.65 -0.01	34.85 3.60 -0.25	37.24 3.19 -4.26	37.24 3.05 -5.12	36.59 2.89 -5.33	36.59 2.93 -5.72	36.59 2.83 -6.59	35.53 2.85 -5.83	37.24 2.85 -6.99	57.65 4.30 -16.94	57.65 5.11 -10.95	48.74 3.71 -10.39	45.32 3.33 -9.99	37.24 2.85 -4.97	54.67 2.76 -23.77	26.36 2.17 -0.08
BARRETT_IC_12 23703	27.40 2.03 -0.01	25.76 1.62 -0.01	24.83 1.36 -0.01	25.04 1.59 -0.01	25.14 1.75 -0.01	26.18 1.96 -0.01	34.52 3.22 -1.18	35.60 3.95 -0.02	35.37 3.65 -0.01	34.85 3.60 -0.25	37.24 3.19 -4.26	37.24 3.05 -5.12	36.59 2.89 -5.33	36.59 2.93 -5.72	36.59 2.83 -6.59	35.53 2.85 -5.83	37.24 2.85 -6.99	57.65 4.30 -16.94	57.65 5.11 -10.95	48.74 3.71 -10.39	45.32 3.33 -9.99	37.24 2.85 -4.97	54.67 2.76 -23.77	26.36 2.17 -0.08
BARRETT_IC_2 23705	27.40 2.03 -0.01	25.76 1.62 -0.01	24.83 1.36 -0.01	25.04 1.59 -0.01	25.14 1.75 -0.01	26.18 1.96 -0.01	34.52 3.22 -1.18	35.60 3.95 -0.02	35.37 3.65 -0.01	34.85 3.60 -0.25	37.24 3.19 -4.26	37.24 3.05 -5.12	36.59 2.89 -5.33	36.59 2.93 -5.72	36.59 2.83 -6.59	35.53 2.85 -5.83	37.24 2.85 -6.99	57.65 4.30 -16.94	57.65 5.11 -10.95	48.74 3.71 -10.39	45.32 3.33 -9.99	37.24 2.85 -4.97	54.67 2.76 -23.77	26.36 2.17 -0.08
BARRETT_IC_3 23706	27.40 2.03 -0.01	25.76 1.62 -0.01	24.83 1.36 -0.01	25.04 1.59 -0.01	25.14 1.75 -0.01	26.18 1.96 -0.01	34.52 3.22 -1.18	35.60 3.95 -0.02	35.37 3.65 -0.01	34.85 3.60 -0.25	37.24 3.19 -4.26	37.24 3.05 -5.12	36.59 2.89 -5.33	36.59 2.93 -5.72	36.59 2.83 -6.59	35.53 2.85 -5.83	37.24 2.85 -6.99	57.65 4.30 -16.94	57.65 5.11 -10.95	48.74 3.71 -10.39	45.32 3.33 -9.99	37.24 2.85 -4.97	54.67 2.76 -23.77	26.36 2.17 -0.08
BARRETT_IC_4 23707	27.40 2.03 -0.01	25.76 1.62 -0.01	24.83 1.36 -0.01	25.04 1.59 -0.01	25.14 1.75 -0.01	26.18 1.96 -0.01	34.52 3.22 -1.18	35.60 3.95 -0.02	35.37 3.65 -0.01	34.85 3.60 -0.25	37.24 3.19 -4.26	37.24 3.05 -5.12	36.59 2.89 -5.33	36.59 2.93 -5.72	36.59 2.83 -6.59	35.53 2.85 -5.83	37.24 2.85 -6.99	57.65 4.30 -16.94	57.65 5.11 -10.95	48.74 3.71 -10.39	45.32 3.33 -9.99	37.24 2.85 -4.97	54.67 2.76 -23.77	26.36 2.17 -0.08
BARRETT_IC_5 23708	27.40 2.03 -0.01	25.76 1.62 -0.01	24.83 1.36 -0.01	25.04 1.59 -0.01	25.14 1.75 -0.01	26.18 1.96 -0.01	34.52 3.22 -1.18	35.60 3.95 -0.02	35.37 3.65 -0.01	34.85 3.60 -0.25	37.24 3.19 -4.26	37.24 3.05 -5.12	36.59 2.89 -5.33	36.59 2.93 -5.72	36.59 2.83 -6.59	35.53 2.85 -5.83	37.24 2.85 -6.99	57.65 4.30 -16.94	57.65 5.11 -10.95	48.74 3.71 -10.39	45.32 3.33 -9.99	37.24 2.85 -4.97	54.67 2.76 -23.77	26.36 2.17 -0.08

BARRETT_IC_6 23709	27.40 2.03 -0.01	25.76 1.62 -0.01	24.83 1.36 -0.01	25.04 1.59 -0.01	25.14 1.75 -0.01	26.18 1.96 -0.01	34.52 3.22 -1.18	35.60 3.95 -0.02	35.37 3.65 -0.01	34.85 3.60 -0.25	37.24 3.19 -4.26	37.24 3.05 -5.12	36.59 2.89 -5.33	36.59 2.93 -5.72	36.59 2.83 -6.59	35.53 2.85 -5.83	37.24 2.85 -6.99	57.65 4.30 -16.94	57.65 5.11 -10.95	48.74 3.71 -10.39	45.32 3.33 -9.99	37.24 2.85 -4.97	54.67 2.76 -23.77	26.36 2.17 -0.08
BARRETT_IC_7 23710	27.40 2.03 -0.01	25.76 1.62 -0.01	24.83 1.36 -0.01	25.04 1.59 -0.01	25.14 1.75 -0.01	26.18 1.96 -0.01	34.52 3.22 -1.18	35.60 3.95 -0.02	35.37 3.65 -0.01	34.85 3.60 -0.25	37.24 3.19 -4.26	37.24 3.05 -5.12	36.59 2.89 -5.33	36.59 2.93 -5.72	36.59 2.83 -6.59	35.53 2.85 -5.83	37.24 2.85 -6.99	57.65 4.30 -16.94	57.65 5.11 -10.95	48.74 3.71 -10.39	45.32 3.33 -9.99	37.24 2.85 -4.97	54.67 2.76 -23.77	26.36 2.17 -0.08
BARRETT_IC_8 23711	27.40 2.03 -0.01	25.76 1.62 -0.01	24.83 1.36 -0.01	25.04 1.59 -0.01	25.14 1.75 -0.01	26.18 1.96 -0.01	34.52 3.22 -1.18	35.60 3.95 -0.02	35.37 3.65 -0.01	34.85 3.60 -0.25	37.24 3.19 -4.26	37.24 3.05 -5.12	36.59 2.89 -5.33	36.59 2.93 -5.72	36.59 2.83 -6.59	35.53 2.85 -5.83	37.24 2.85 -6.99	57.65 4.30 -16.94	57.65 5.11 -10.95	48.74 3.71 -10.39	45.32 3.33 -9.99	37.24 2.85 -4.97	54.67 2.76 -23.77	26.36 2.17 -0.08
BARRETT_IC_9 23700	27.40 2.03 -0.01	25.76 1.62 -0.01	24.83 1.36 -0.01	25.04 1.59 -0.01	25.14 1.75 -0.01	26.18 1.96 -0.01	34.52 3.22 -1.18	35.60 3.95 -0.02	35.37 3.65 -0.01	34.85 3.60 -0.25	37.24 3.19 -4.26	37.24 3.05 -5.12	36.59 2.89 -5.33	36.59 2.93 -5.72	36.59 2.83 -6.59	35.53 2.85 -5.83	37.24 2.85 -6.99	57.65 4.30 -16.94	57.65 5.11 -10.95	48.74 3.71 -10.39	45.32 3.33 -9.99	37.24 2.85 -4.97	54.67 2.76 -23.77	26.36 2.17 -0.08
BARRETT___1 23545	27.40 2.03 -0.01	25.76 1.62 -0.01	24.83 1.36 -0.01	25.04 1.59 -0.01	25.14 1.75 -0.01	26.18 1.96 -0.01	34.52 3.22 -1.18	35.60 3.95 -0.02	35.37 3.65 -0.01	34.85 3.60 -0.25	37.24 3.19 -4.26	37.24 3.05 -5.12	36.59 2.89 -5.33	36.59 2.93 -5.72	36.59 2.83 -6.59	35.53 2.85 -5.83	37.24 2.85 -6.99	57.65 4.30 -16.94	57.65 5.11 -10.95	48.74 3.71 -10.39	45.32 3.33 -9.99	37.24 2.85 -4.97	54.67 2.76 -23.77	26.36 2.17 -0.08
BARRETT___2 23546	27.40 2.03 -0.01	25.76 1.62 -0.01	24.83 1.36 -0.01	25.04 1.59 -0.01	25.14 1.75 -0.01	26.18 1.96 -0.01	34.52 3.22 -1.18	35.60 3.95 -0.02	35.37 3.65 -0.01	34.85 3.60 -0.25	37.24 3.19 -4.26	37.24 3.05 -5.12	36.59 2.89 -5.33	36.59 2.93 -5.72	36.59 2.83 -6.59	35.53 2.85 -5.83	37.24 2.85 -6.99	57.65 4.30 -16.94	57.65 5.11 -10.95	48.74 3.71 -10.39	45.32 3.33 -9.99	37.24 2.85 -4.97	54.67 2.76 -23.77	26.36 2.17 -0.08
BAYONEEC___CTG1 323682	27.13 1.78 0.00	25.68 1.54 0.00	24.82 1.36 0.00	24.94 1.50 0.00	24.89 1.52 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.89 3.26 0.00	34.92 3.20 0.00	34.23 3.22 0.00	32.84 3.04 0.00	31.97 2.91 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.73 2.55 0.00	29.43 2.58 0.00	30.11 2.71 0.00	40.60 4.19 0.00	46.37 4.74 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.17 3.17 0.00	32.10 2.68 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	27.13 1.78 0.00	25.68 1.54 0.00	24.82 1.36 0.00	24.94 1.50 0.00	24.89 1.52 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.89 3.26 0.00	34.92 3.20 0.00	34.23 3.22 0.00	32.84 3.04 0.00	31.97 2.91 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.73 2.55 0.00	29.43 2.58 0.00	30.11 2.71 0.00	40.60 4.19 0.00	46.37 4.74 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.17 3.17 0.00	32.10 2.68 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	27.13 1.78 0.00	25.68 1.54 0.00	24.82 1.36 0.00	24.94 1.50 0.00	24.89 1.52 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.89 3.26 0.00	34.92 3.20 0.00	34.23 3.22 0.00	32.84 3.04 0.00	31.97 2.91 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.73 2.55 0.00	29.43 2.58 0.00	30.11 2.71 0.00	40.60 4.19 0.00	46.37 4.74 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.17 3.17 0.00	32.10 2.68 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	27.13 1.78 0.00	25.68 1.54 0.00	24.82 1.36 0.00	24.94 1.50 0.00	24.89 1.52 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.89 3.26 0.00	34.92 3.20 0.00	34.23 3.22 0.00	32.84 3.04 0.00	31.97 2.91 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.73 2.55 0.00	29.43 2.58 0.00	30.11 2.71 0.00	40.60 4.19 0.00	46.37 4.74 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.17 3.17 0.00	32.10 2.68 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	27.13 1.78 0.00	25.68 1.54 0.00	24.82 1.36 0.00	24.94 1.50 0.00	24.89 1.52 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.89 3.26 0.00	34.92 3.20 0.00	34.23 3.22 0.00	32.84 3.04 0.00	31.97 2.91 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.73 2.55 0.00	29.43 2.58 0.00	30.11 2.71 0.00	40.60 4.19 0.00	46.37 4.74 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.17 3.17 0.00	32.10 2.68 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	27.13 1.78 0.00	25.68 1.54 0.00	24.82 1.36 0.00	24.94 1.50 0.00	24.89 1.52 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.89 3.26 0.00	34.92 3.20 0.00	34.23 3.22 0.00	32.84 3.04 0.00	31.97 2.91 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.73 2.55 0.00	29.43 2.58 0.00	30.11 2.71 0.00	40.60 4.19 0.00	46.37 4.74 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.17 3.17 0.00	32.10 2.68 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	27.13 1.78 0.00	25.68 1.54 0.00	24.82 1.36 0.00	24.94 1.50 0.00	24.89 1.52 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.89 3.26 0.00	34.92 3.20 0.00	34.23 3.22 0.00	32.84 3.04 0.00	31.97 2.91 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.73 2.55 0.00	29.43 2.58 0.00	30.11 2.71 0.00	40.60 4.19 0.00	46.37 4.74 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.17 3.17 0.00	32.10 2.68 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	27.13 1.78 0.00	25.68 1.54 0.00	24.82 1.36 0.00	24.94 1.50 0.00	24.89 1.52 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.89 3.26 0.00	34.92 3.20 0.00	34.23 3.22 0.00	32.84 3.04 0.00	31.97 2.91 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.73 2.55 0.00	29.43 2.58 0.00	30.11 2.71 0.00	40.60 4.19 0.00	46.37 4.74 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.17 3.17 0.00	32.10 2.68 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00
BEACON___LESR 323632	26.45 1.09 0.00	25.05 0.92 0.00	24.28 0.82 0.00	24.33 0.89 0.00	24.26 0.89 0.00	25.15 0.94 0.00	31.38 1.26 0.00	33.18 1.55 0.00	33.30 1.59 0.00	32.47 1.46 0.00	31.23 1.43 0.00	30.43 1.37 0.00	29.59 1.22 0.00	29.11 1.17 0.00	28.31 1.14 0.00	27.98 1.13 0.00	28.63 1.23 0.00	38.45 2.04 0.00	44.05 2.41 -0.06	36.48 1.84 0.00	33.66 1.66 0.00	30.80 1.38 0.00	29.32 1.18 0.00	24.81 0.70 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	25.33 -0.03 0.00	24.21 0.07 0.00	23.65 0.19 0.00	23.53 0.09 0.00	23.40 0.02 0.00	24.23 0.02 0.00	30.66 0.54 0.00	32.29 0.66 0.00	32.38 0.67 0.00	31.35 0.34 0.00	30.18 0.39 0.00	29.59 0.52 0.00	28.85 0.48 0.00	28.36 0.42 0.00	27.61 0.43 0.00	27.04 0.19 0.00	27.51 0.11 0.00	36.89 0.47 0.00	42.37 0.79 0.00	35.23 0.59 0.00	32.48 0.48 0.00	29.95 0.53 0.00	28.33 0.20 0.00	24.11 0.00 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	25.61 0.25 0.00	24.59 0.46 0.00	24.30 0.84 0.00	23.88 0.45 0.00	23.96 0.58 0.00	24.86 0.65 0.00	30.69 0.57 0.00	32.77 1.14 0.00	33.11 1.40 0.00	31.72 0.71 0.00	30.87 1.07 0.00	30.31 1.25 0.00	29.73 1.36 0.00	29.22 1.29 0.00	28.61 1.44 0.00	28.01 1.15 0.00	28.33 0.93 0.00	37.25 0.84 0.00	43.29 1.70 -0.01	35.72 1.07 0.00	32.83 0.83 0.00	30.57 1.15 0.00	28.98 0.84 0.00	24.83 0.72 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	26.12 0.76 0.00	24.76 0.63 0.00	24.00 0.54 0.00	24.05 0.61 0.00	23.98 0.61 0.00	24.86 0.65 0.00	30.84 0.72 0.00	32.48 0.85 0.00	32.57 0.86 0.00	31.84 0.84 0.00	30.60 0.80 0.00	29.82 0.76 0.00	28.99 0.62 0.00	28.55 0.61 0.00	27.77 0.60 0.00	27.45 0.59 0.00	28.08 0.68 0.00	37.65 1.24 0.00	43.09 1.46 -0.06	35.72 1.07 0.00	32.93 0.93 0.00	30.18 0.76 0.00	28.73 0.59 0.00	24.35 0.24 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	26.12 0.76 0.00	24.76 0.63 0.00	24.00 0.54 0.00	24.05 0.61 0.00	23.98 0.61 0.00	24.86 0.65 0.00	30.84 0.72 0.00	32.48 0.85 0.00	32.57 0.86 0.00	31.84 0.84 0.00	30.60 0.80 0.00	29.82 0.76 0.00	28.99 0.62 0.00	28.55 0.61 0.00	27.77 0.60 0.00	27.45 0.59 0.00	28.08 0.68 0.00	37.65 1.24 0.00	43.09 1.46 -0.06	35.72 1.07 0.00	32.93 0.93 0.00	30.18 0.76 0.00	28.73 0.59 0.00	24.35 0.24 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	26.12 0.76 0.00	24.76 0.63 0.00	24.00 0.54 0.00	24.05 0.61 0.00	23.98 0.61 0.00	24.86 0.65 0.00	30.84 0.72 0.00	32.48 0.85 0.00	32.57 0.86 0.00	31.84 0.84 0.00	30.60 0.80 0.00	29.82 0.76 0.00	28.99 0.62 0.00	28.55 0.61 0.00	27.77 0.60 0.00	27.45 0.59 0.00	28.08 0.68 0.00	37.65 1.24 0.00	43.09 1.46 -0.06	35.72 1.07 0.00	32.93 0.93 0.00	30.18 0.76 0.00	28.73 0.59 0.00	24.35 0.24 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	26.12 0.76 0.00	24.76 0.63 0.00	24.00 0.54 0.00	24.05 0.61 0.00	23.98 0.61 0.00	24.86 0.65 0.00	30.84 0.72 0.00	32.48 0.85 0.00	32.57 0.86 0.00	31.84 0.84 0.00	30.60 0.80 0.00	29.82 0.76 0.00	28.99 0.62 0.00	28.55 0.61 0.00	27.77 0.60 0.00	27.45 0.59 0.00	28.08 0.68 0.00	37.65 1.24 0.00	43.09 1.46 -0.06	35.72 1.07 0.00	32.93 0.93 0.00	30.18 0.76 0.00	28.73 0.59 0.00	24.35 0.24 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	24.45 -0.91 0.00	23.53 -0.60 0.00	22.97 -0.49 0.00	22.78 -0.66 0.00	22.79 -0.58 0.00	23.41 -0.80 0.00	28.46 -1.66 0.00	29.67 -1.96 0.00	29.84 -1.87 0.00	28.99 -2.02 0.00	28.13 -1.67 0.00	27.61 -1.45 0.00	27.09 -1.28 0.00	26.79 -1.15 0.00	26.14 -1.03 0.00	25.81 -1.05 0.00	26.14 -1.26 0.00	33.25 -3.17 0.00	38.26 -3.33 -0.01	32.11 -2.53 0.00	29.92 -2.08 0.00	27.89 -1.53 0.00	27.10 -1.04 0.00	23.43 -0.68 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	27.41 2.05 0.00	25.75 1.62 0.00	24.77 1.31 0.00	24.98 1.55 0.00	25.08 1.71 0.00	26.17 1.96 0.00	34.67 3.37 -1.18	35.72 4.08 -0.01	35.52 3.81 0.00	34.93 3.91 -0.02	34.54 3.69 -1.05	33.81 3.52 -1.23	32.45 3.32 -0.77	31.91 3.32 -0.65	31.02 3.23 -0.62	30.63 3.22 -0.55	32.83 3.29 -2.15	44.41 4.95 -3.04	51.19 5.57 -4.03	40.74 4.23 -1.87	37.61 3.81 -1.80	33.62 3.29 -0.90	33.37 3.04 -2.19	26.45 2.34 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	25.69 0.33 0.00	24.47 0.34 0.00	23.84 0.38 0.00	23.77 0.33 0.00	23.73 0.35 0.00	24.53 0.31 0.00	30.66 0.54 0.00	32.10 0.47 0.00	32.22 0.51 0.00	31.44 0.43 0.00	30.33 0.54 0.00	29.59 0.52 0.00	28.88 0.51 0.00	28.50 0.56 0.00	27.72 0.54 0.00	27.37 0.51 0.00	27.89 0.49 0.00	36.74 0.33 0.00	42.18 0.58 -0.01	35.06 0.42 0.00	32.45 0.45 0.00	29.89 0.47 0.00	28.64 0.51 0.00	24.47 0.36 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	25.56 0.20 0.00	24.45 0.31 0.00	23.93 0.47 0.00	23.79 0.35 0.00	23.63 0.26 0.00	24.48 0.27 0.00	31.35 1.23 0.00	33.15 1.52 0.00	33.27 1.55 0.00	32.16 1.15 0.00	30.99 1.19 0.00	30.37 1.31 0.00	29.50 1.13 0.00	29.03 1.09 0.00	28.26 1.09 0.00	27.64 0.78 0.00	28.11 0.71 0.00	37.80 1.38 0.00	43.66 2.08 0.00	36.17 1.52 0.00	33.31 1.31 0.00	30.62 1.21 0.00	28.76 0.62 0.00	24.37 0.27 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	25.74 0.38 0.00	24.86 0.72 0.00	24.21 0.75 0.00	23.98 0.54 0.00	24.01 0.63 0.00	24.69 0.48 0.00	30.51 0.39 0.00	31.22 -0.41 0.00	31.49 -0.22 0.00	30.42 -0.59 0.00	29.53 -0.27 0.00	28.95 -0.12 0.00	28.37 0.00 0.00	28.08 0.14 0.00	27.31 0.14 0.00	26.88 0.03 0.00	27.21 -0.19 0.00	34.92 -1.49 0.00	40.30 -1.29 -0.01	33.84 -0.80 0.00	31.39 -0.61 0.00	29.62 0.21 0.00	28.64 0.51 0.00	24.78 0.68 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	26.02 0.66 0.00	24.69 0.56 0.00	23.93 0.47 0.00	23.98 0.54 0.00	23.91 0.54 0.00	24.79 0.58 0.00	30.87 0.75 0.00	32.64 1.01 0.00	32.73 1.01 0.00	31.97 0.96 0.00	30.75 0.95 0.00	29.94 0.87 0.00	29.10 0.74 0.00	28.69 0.75 0.00	27.91 0.73 0.00	27.58 0.73 0.00	28.19 0.79 0.00	37.80 1.38 0.00	43.26 1.62 -0.05	35.82 1.18 0.00	33.02 1.02 0.00	30.27 0.85 0.00	28.84 0.70 0.00	24.47 0.36 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	26.02 0.66 0.00	24.69 0.56 0.00	23.93 0.47 0.00	23.98 0.54 0.00	23.94 0.56 0.00	24.79 0.58 0.00	30.99 0.87 0.00	32.70 1.08 0.00	32.79 1.08 0.00	32.09 1.09 0.00	30.81 1.01 0.00	30.02 0.96 0.00	29.22 0.85 0.00	28.77 0.84 0.00	27.99 0.82 0.00	27.66 0.81 0.00	28.30 0.90 0.00	37.87 1.46 0.00	43.34 1.70 -0.06	35.89 1.25 0.00	33.12 1.12 0.00	30.36 0.94 0.00	28.92 0.79 0.00	24.57 0.46 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	26.75 1.39 0.00	25.37 1.23 0.00	24.56 1.10 0.00	24.63 1.20 0.00	24.59 1.22 0.00	25.49 1.28 0.00	32.02 1.90 0.00	33.84 2.21 0.00	33.90 2.19 0.00	33.21 2.20 0.00	31.88 2.09 0.00	31.07 2.01 0.00	30.21 1.84 0.00	29.70 1.76 0.00	28.89 1.71 0.00	28.58 1.72 0.00	29.29 1.89 0.00	39.22 2.80 0.00	44.88 3.24 -0.06	37.21 2.56 0.00	34.27 2.27 0.00	31.42 2.00 0.00	29.99 1.86 0.00	25.39 1.28 0.00
BOWLINE___1 23526	26.88 1.52 0.00	25.49 1.35 0.00	24.63 1.17 0.00	24.75 1.31 0.00	24.71 1.33 0.00	25.59 1.38 0.00	32.50 2.38 0.00	34.51 2.88 0.00	34.54 2.82 0.00	33.83 2.82 0.00	32.51 2.71 0.00	31.59 2.53 0.00	30.66 2.30 0.00	30.28 2.35 0.00	29.43 2.26 0.00	29.14 2.28 0.00	29.78 2.38 0.00	40.13 3.71 0.00	45.87 4.24 -0.04	37.72 3.08 0.00	34.78 2.78 0.00	31.80 2.38 0.00	30.25 2.11 0.00	25.60 1.49 0.00
BOWLINE___2 23595	26.88 1.52 0.00	25.46 1.33 0.00	24.63 1.17 0.00	24.73 1.29 0.00	24.71 1.33 0.00	25.59 1.38 0.00	32.47 2.35 0.00	34.51 2.88 0.00	34.54 2.82 0.00	33.83 2.82 0.00	32.48 2.68 0.00	31.59 2.53 0.00	30.63 2.27 0.00	30.26 2.32 0.00	29.40 2.23 0.00	29.11 2.26 0.00	29.78 2.38 0.00	40.09 3.68 0.00	45.82 4.20 -0.04	37.72 3.08 0.00	34.75 2.75 0.00	31.77 2.35 0.00	30.25 2.11 0.00	25.60 1.49 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	27.26 1.90 0.00	25.53 1.40 0.00	24.47 1.01 0.00	24.73 1.29 0.00	25.15 1.78 0.00	26.22 2.01 0.00	35.15 3.86 -1.18	35.91 4.27 -0.01	35.55 3.84 0.00	34.79 3.78 0.00	34.34 3.69 -0.85	33.57 3.52 -0.99	32.09 3.23 -0.49	31.54 3.27 -0.33	30.46 3.04 -0.25	30.08 3.01 -0.22	32.40 3.15 -1.85	43.84 5.24 -2.18	50.93 5.74 -3.61	40.28 4.30 -1.35	37.26 3.97 -1.29	33.25 3.18 -0.65	31.84 2.84 -0.86	26.66 2.56 0.00

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	27.08 1.72 0.00	25.63 1.50 0.00	24.77 1.31 0.00	24.89 1.45 0.00	24.85 1.47 0.00	25.71 1.50 0.00	32.68 2.56 0.00	34.82 3.19 0.00	34.86 3.14 0.00	34.14 3.13 0.00	32.75 2.95 0.00	31.85 2.79 0.00	30.85 2.50 0.01	30.45 2.51 0.00	29.60 2.45 0.02	29.31 2.47 0.02	30.02 2.63 0.01	40.49 4.08 0.00	46.24 4.62 -0.04	37.97 3.33 0.00	35.07 3.07 0.00	32.00 2.59 0.01	30.46 2.34 0.01	25.80 1.69 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
BROOME___LFGE 323600	25.69 0.33 0.00	24.47 0.34 0.00	23.84 0.38 0.00	23.77 0.33 0.00	23.73 0.35 0.00	24.53 0.31 0.00	30.66 0.54 0.00	32.10 0.47 0.00	32.22 0.51 0.00	31.44 0.43 0.00	30.33 0.54 0.00	29.59 0.52 0.00	28.88 0.51 0.00	28.50 0.56 0.00	27.72 0.54 0.00	27.37 0.51 0.00	27.89 0.49 0.00	36.74 0.33 0.00	42.18 0.58 -0.01	35.06 0.42 0.00	32.45 0.45 0.00	29.89 0.47 0.00	28.64 0.51 0.00	24.47 0.36 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	25.41 0.05 0.00	24.26 0.12 0.00	23.67 0.21 0.00	23.60 0.16 0.00	23.49 0.12 0.00	24.31 0.10 0.00	30.66 0.54 0.00	32.39 0.76 0.00	32.51 0.79 0.00	31.53 0.53 0.00	30.39 0.60 0.00	29.70 0.64 0.00	28.96 0.60 0.00	28.50 0.56 0.00	27.74 0.57 0.00	27.23 0.38 0.00	27.73 0.33 0.00	37.14 0.73 0.00	42.66 1.08 0.00	35.40 0.76 0.00	32.64 0.64 0.00	30.01 0.59 0.00	28.45 0.31 0.00	24.21 0.10 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	27.24 1.88 0.00	25.51 1.38 0.00	24.47 1.01 0.00	24.73 1.29 0.00	25.10 1.73 0.00	26.17 1.96 0.00	35.03 3.73 -1.18	35.84 4.21 -0.01	35.52 3.81 0.00	34.76 3.75 0.00	34.28 3.64 -0.85	33.51 3.46 -0.99	32.06 3.21 -0.49	31.51 3.24 -0.33	30.46 3.04 -0.25	30.08 3.01 -0.22	32.37 3.12 -1.85	43.77 5.17 -2.18	50.84 5.66 -3.60	40.21 4.23 -1.34	37.23 3.94 -1.29	33.22 3.15 -0.65	31.83 2.84 -0.85	26.64 2.53 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	27.46 2.10 0.00	25.80 1.67 0.00	24.82 1.36 0.00	25.03 1.59 0.00	25.10 1.73 0.00	26.20 1.99 0.00	34.70 3.40 -1.18	35.75 4.11 -0.01	35.58 3.87 0.00	35.00 3.97 -0.03	34.73 3.75 -1.18	34.04 3.57 -1.40	32.68 3.35 -0.97	32.18 3.38 -0.87	31.33 3.29 -0.87	30.88 3.25 -0.77	33.10 3.34 -2.36	45.01 4.95 -3.64	51.53 5.61 -4.33	41.11 4.23 -2.24	37.99 3.84 -2.15	33.85 3.35 -1.08	34.32 3.07 -3.12	26.48 2.36 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	27.46 2.10 0.00	25.80 1.67 0.00	24.82 1.36 0.00	25.03 1.59 0.00	25.10 1.73 0.00	26.20 1.99 0.00	34.70 3.40 -1.18	35.75 4.11 -0.01	35.58 3.87 0.00	35.00 3.97 -0.03	34.73 3.75 -1.18	34.04 3.57 -1.40	32.68 3.35 -0.97	32.18 3.38 -0.87	31.33 3.29 -0.87	30.88 3.25 -0.77	33.10 3.34 -2.36	45.01 4.95 -3.64	51.53 5.61 -4.33	41.11 4.23 -2.24	37.99 3.84 -2.15	33.85 3.35 -1.08	34.32 3.07 -3.12	26.48 2.36 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	27.46 2.10 0.00	25.80 1.67 0.00	24.82 1.36 0.00	25.03 1.59 0.00	25.10 1.73 0.00	26.20 1.99 0.00	34.70 3.40 -1.18	35.75 4.11 -0.01	35.58 3.87 0.00	35.00 3.97 -0.03	34.73 3.75 -1.18	34.04 3.57 -1.40	32.68 3.35 -0.97	32.18 3.38 -0.87	31.33 3.29 -0.87	30.88 3.25 -0.77	33.10 3.34 -2.36	45.01 4.95 -3.64	51.53 5.61 -4.33	41.11 4.23 -2.24	37.99 3.84 -2.15	33.85 3.35 -1.08	34.32 3.07 -3.12	26.48 2.36 0.00
CALSPAN___DRP 24200	24.45 -0.91 0.00	23.53 -0.60 0.00	22.97 -0.49 0.00	22.78 -0.66 0.00	22.79 -0.58 0.00	23.41 -0.80 0.00	28.46 -1.66 0.00	29.67 -1.96 0.00	29.84 -1.87 0.00	28.99 -2.02 0.00	28.13 -1.67 0.00	27.61 -1.45 0.00	27.09 -1.28 0.00	26.79 -1.15 0.00	26.14 -1.03 0.00	25.81 -1.05 0.00	26.14 -1.26 0.00	33.25 -3.17 0.00	38.26 -3.33 -0.01	32.11 -2.53 0.00	29.92 -2.08 0.00	27.89 -1.53 0.00	27.10 -1.04 0.00	23.43 -0.68 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	25.51 0.15 0.00	24.40 0.27 0.00	23.81 0.35 0.00	23.67 0.23 0.00	23.66 0.28 0.00	24.40 0.19 0.00	30.18 0.06 0.00	31.38 -0.25 0.00	31.49 -0.22 0.00	30.70 -0.31 0.00	29.71 -0.09 0.00	29.06 0.00 0.00	28.42 0.06 0.00	28.08 0.14 0.00	27.34 0.16 0.00	27.02 0.16 0.00	27.42 0.03 0.00	35.47 -0.95 0.00	40.80 -0.79 -0.01	34.09 -0.55 0.00	31.71 -0.29 0.00	29.36 -0.06 0.00	28.33 0.20 0.00	24.37 0.27 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	25.11 -0.25 0.00	23.92 -0.22 0.00	23.30 -0.16 0.00	23.23 -0.21 0.00	23.16 -0.21 0.00	23.99 -0.22 0.00	29.97 -0.15 0.00	31.53 -0.09 0.00	31.65 -0.06 0.00	30.85 -0.16 0.00	29.77 -0.03 0.00	29.06 0.00 0.00	28.37 0.00 0.00	27.94 0.00 0.00	27.20 0.03 0.00	26.83 -0.03 0.00	27.34 -0.05 0.00	36.16 -0.25 0.00	41.50 -0.08 0.00	34.47 -0.17 0.00	31.90 -0.10 0.00	29.33 -0.09 0.00	28.08 -0.06 0.00	23.94 -0.17 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	25.49 0.13 0.00	24.38 0.24 0.00	23.84 0.38 0.00	23.72 0.28 0.00	23.56 0.19 0.00	24.40 0.19 0.00	31.11 0.99 0.00	32.83 1.20 0.00	32.92 1.21 0.00	31.88 0.87 0.00	30.69 0.89 0.00	30.08 1.02 0.00	29.27 0.91 0.00	28.77 0.84 0.00	28.02 0.84 0.00	27.42 0.56 0.00	27.89 0.49 0.00	37.43 1.02 0.00	43.20 1.62 0.00	35.82 1.18 0.00	32.99 0.99 0.00	30.39 0.97 0.00	28.61 0.48 0.00	24.30 0.19 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	27.01 1.65 0.00	25.56 1.42 0.00	24.73 1.27 0.00	24.82 1.38 0.00	24.80 1.43 0.00	25.69 1.48 0.00	32.62 2.50 0.00	34.70 3.07 0.00	34.70 2.98 0.00	33.98 2.98 0.00	32.66 2.86 0.00	31.77 2.70 0.00	30.81 2.44 0.00	30.42 2.49 0.00	29.56 2.39 0.00	29.27 2.42 0.00	29.95 2.55 0.00	40.35 3.93 0.00	46.12 4.49 -0.04	37.90 3.26 0.00	34.94 2.94 0.00	31.92 2.50 0.00	30.39 2.25 0.00	25.70 1.59 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	26.93 1.57 0.00	25.51 1.38 0.00	24.68 1.22 0.00	24.77 1.34 0.00	24.75 1.38 0.00	25.64 1.43 0.00	32.53 2.41 0.00	34.60 2.97 0.00	34.60 2.89 0.00	33.89 2.88 0.00	32.57 2.77 0.00	31.68 2.62 0.00	30.72 2.35 0.00	30.34 2.40 0.00	29.48 2.31 0.00	29.19 2.34 0.00	29.84 2.44 0.00	40.24 3.82 0.00	45.99 4.37 -0.04	37.79 3.15 0.00	34.85 2.85 0.00	31.86 2.44 0.00	30.33 2.19 0.00	25.65 1.54 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	27.32 1.95 -0.01	25.86 1.71 -0.01	24.99 1.52 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.07 1.68 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.98 2.86 0.00	35.08 3.45 0.00	35.11 3.39 0.00	34.42 3.41 0.00	33.02 3.22 -0.01	32.15 3.08 -0.01	31.17 2.81 0.00	30.71 2.77 -0.01	29.89 2.72 0.00	29.57 2.71 0.00	30.30 2.90 0.00	40.83 4.41 -0.01	46.66 5.03 -0.04	38.32 3.67 -0.01	35.37 3.36 -0.01	32.27 2.85 0.00	30.75 2.62 0.00	26.01 1.90 0.00
CE_NYC_DRP 24195	27.16 1.80 0.00	25.70 1.57 0.00	24.84 1.38 0.00	24.96 1.52 0.00	24.94 1.57 0.00	25.81 1.60 0.00	32.80 2.68 0.00	34.95 3.32 0.00	34.95 3.23 0.00	34.26 3.26 0.00	32.89 3.10 0.00	32.00 2.94 0.00	31.03 2.67 0.00	30.62 2.68 0.00	29.78 2.61 0.00	29.46 2.61 0.00	30.14 2.74 0.00	40.64 4.22 0.00	46.45 4.82 -0.04	38.14 3.50 0.00	35.20 3.20 0.00	32.12 2.71 0.00	30.61 2.48 0.00	25.89 1.78 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	24.95 -0.41 0.00	24.06 -0.07 0.00	23.46 0.00 0.00	23.25 -0.19 0.00	23.28 -0.09 0.00	23.92 -0.29 0.00	29.33 -0.78 0.00	30.36 -1.27 0.00	30.57 -1.14 0.00	29.55 -1.46 0.00	28.72 -1.07 0.00	28.16 -0.90 0.00	27.63 -0.74 0.00	27.35 -0.59 0.00	26.63 -0.54 0.00	26.24 -0.62 0.00	26.58 -0.82 0.00	34.05 -2.37 0.00	39.22 -2.37 -0.01	32.94 -1.70 0.00	30.59 -1.41 0.00	28.62 -0.79 0.00	27.71 -0.42 0.00	23.96 -0.14 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	25.49 0.13 0.00	24.30 0.17 0.00	23.62 0.16 0.00	23.58 0.14 0.00	23.42 0.05 0.00	24.33 0.12 0.00	29.94 -0.18 0.00	31.19 -0.44 0.00	31.24 -0.48 0.00	30.57 -0.43 0.00	29.29 -0.51 0.00	28.60 -0.47 0.00	28.05 -0.31 0.00	27.55 -0.39 0.00	26.77 -0.41 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.90 -0.49 0.00	35.72 -0.69 0.00	40.62 -0.96 0.00	34.36 -0.28 0.00	31.68 -0.32 0.00	29.09 -0.32 0.00	27.97 -0.17 0.00	24.18 0.07 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	25.46 0.10 0.00	24.28 0.14 0.00	23.62 0.16 0.00	23.55 0.12 0.00	23.42 0.05 0.00	24.33 0.12 0.00	29.91 -0.21 0.00	31.12 -0.51 0.00	31.21 -0.51 0.00	30.54 -0.47 0.00	29.23 -0.57 0.00	28.54 -0.52 0.00	28.00 -0.37 0.00	27.52 -0.42 0.00	26.71 -0.46 0.00	26.37 -0.48 0.00	26.85 -0.55 0.00	35.69 -0.73 0.00	40.54 -1.04 0.00	34.33 -0.31 0.00	31.68 -0.32 0.00	29.04 -0.38 0.00	27.94 -0.20 0.00	24.18 0.07 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	24.78 -0.58 0.00	23.85 -0.29 0.00	23.25 -0.21 0.00	23.06 -0.38 0.00	23.09 -0.28 0.00	23.73 -0.48 0.00	29.12 -0.99 0.00	30.11 -1.52 0.00	30.29 -1.43 0.00	29.40 -1.61 0.00	28.54 -1.25 0.00	27.96 -1.10 0.00	27.43 -0.94 0.00	27.13 -0.81 0.00	26.44 -0.73 0.00	26.05 -0.81 0.00	26.38 -1.01 0.00	33.83 -2.59 0.00	38.89 -2.70 -0.01	32.63 -2.01 0.00	30.37 -1.63 0.00	28.21 -1.21 0.00	27.35 -0.79 0.00	23.72 -0.39 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	26.93 1.57 0.00	25.51 1.38 0.00	24.68 1.22 0.00	24.80 1.36 0.00	24.75 1.38 0.00	25.64 1.43 0.00	32.53 2.41 0.00	34.54 2.91 0.00	34.57 2.85 0.00	33.86 2.85 0.00	32.51 2.71 0.00	31.62 2.56 0.00	30.69 2.33 0.00	30.28 2.35 0.00	29.43 2.26 0.00	29.14 2.28 0.00	29.84 2.44 0.00	40.16 3.75 0.00	45.91 4.28 -0.05	37.86 3.22 0.00	34.88 2.88 0.00	31.89 2.47 0.00	30.36 2.22 0.00	25.68 1.57 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	27.06 1.70 0.00	25.66 1.52 0.00	24.82 1.36 0.00	24.91 1.48 0.00	24.87 1.50 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.76 3.13 0.00	34.79 3.08 0.00	34.05 3.04 0.00	32.69 2.89 0.00	31.82 2.76 0.00	30.86 2.50 0.00	30.48 2.54 0.00	29.62 2.45 0.00	29.35 2.50 0.00	30.03 2.63 0.00	40.46 4.04 0.00	46.24 4.62 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.10 3.10 0.00	32.10 2.68 0.00	30.53 2.39 0.00	25.84 1.74 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	25.23 -0.13 0.00	24.04 -0.10 0.00	23.37 -0.09 0.00	23.34 -0.09 0.00	23.26 -0.12 0.00	24.11 -0.10 0.00	29.91 -0.21 0.00	31.38 -0.25 0.00	31.46 -0.25 0.00	30.73 -0.28 0.00	29.53 -0.27 0.00	28.80 -0.26 0.00	28.14 -0.23 0.00	27.71 -0.22 0.00	26.93 -0.24 0.00	26.59 -0.27 0.00	27.10 -0.30 0.00	36.01 -0.40 0.00	41.08 -0.50 0.00	34.33 -0.31 0.00	31.71 -0.29 0.00	29.15 -0.26 0.00	27.91 -0.23 0.00	23.99 -0.12 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	24.19 -1.17 0.00	23.27 -0.87 0.00	22.73 -0.73 0.00	22.55 -0.89 0.00	22.56 -0.82 0.00	23.15 -1.07 0.00	27.89 -2.23 0.00	29.13 -2.50 0.00	29.27 -2.44 0.00	28.43 -2.57 0.00	27.65 -2.15 0.00	27.15 -1.92 0.00	26.64 -1.73 0.00	26.37 -1.56 0.00	25.76 -1.41 0.00	25.43 -1.42 0.00	25.73 -1.67 0.00	32.55 -3.86 0.00	37.43 -4.16 -0.01	31.42 -3.22 0.00	29.34 -2.66 0.00	27.42 -2.00 0.00	26.73 -1.41 0.00	23.14 -0.96 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	25.16 -0.20 0.00	23.94 -0.19 0.00	23.34 -0.12 0.00	23.25 -0.19 0.00	23.21 -0.16 0.00	24.04 -0.17 0.00	30.03 -0.09 0.00	31.63 0.00 0.00	31.75 0.03 0.00	30.85 -0.16 0.00	29.83 0.03 0.00	29.12 0.06 0.00	28.42 0.06 0.00	27.99 0.06 0.00	27.25 0.08 0.00	26.83 -0.03 0.00	27.34 -0.05 0.00	36.23 -0.18 0.00	41.59 0.00 0.00	34.54 -0.10 0.00	31.97 -0.03 0.00	29.36 -0.06 0.00	28.11 -0.03 0.00	23.96 -0.14 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	25.49 0.13 0.00	24.30 0.17 0.00	23.62 0.16 0.00	23.58 0.14 0.00	23.42 0.05 0.00	24.33 0.12 0.00	29.94 -0.18 0.00	31.19 -0.44 0.00	31.24 -0.48 0.00	30.57 -0.43 0.00	29.29 -0.51 0.00	28.60 -0.47 0.00	28.05 -0.31 0.00	27.55 -0.39 0.00	26.77 -0.41 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.90 -0.49 0.00	35.72 -0.69 0.00	40.62 -0.96 0.00	34.36 -0.28 0.00	31.68 -0.32 0.00	29.09 -0.32 0.00	27.97 -0.17 0.00	24.18 0.07 0.00
CLINTON___LFGE 323618	25.74 0.38 0.00	24.55 0.41 0.00	23.88 0.42 0.00	23.79 0.35 0.00	23.61 0.23 0.00	24.55 0.34 0.00	30.18 0.06 0.00	31.41 -0.22 0.00	31.49 -0.22 0.00	30.82 -0.19 0.00	29.50 -0.30 0.00	28.77 -0.29 0.00	28.28 -0.09 0.00	27.74 -0.20 0.00	26.96 -0.22 0.00	26.61 -0.24 0.00	27.07 -0.33 0.00	35.98 -0.44 0.00	40.96 -0.62 0.00	34.75 0.10 0.00	32.03 0.03 0.00	29.36 -0.06 0.00	28.25 0.11 0.00	24.42 0.31 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	26.73 1.37 0.00	25.32 1.18 0.00	24.54 1.08 0.00	24.59 1.15 0.00	24.52 1.15 0.00	25.42 1.21 0.00	31.83 1.72 0.00	33.59 1.96 0.00	33.71 2.00 0.00	32.93 1.92 0.00	31.61 1.82 0.00	30.81 1.74 0.00	29.95 1.59 0.00	29.47 1.54 0.00	28.67 1.49 0.00	28.36 1.50 0.00	29.04 1.64 0.00	38.93 2.51 0.00	44.63 2.99 -0.06	37.00 2.36 0.00	34.14 2.14 0.00	31.33 1.91 0.00	29.82 1.69 0.00	25.24 1.13 0.00
CORNELL_____ 23752	25.41 0.05 0.00	24.21 0.07 0.00	23.60 0.14 0.00	23.51 0.07 0.00	23.44 0.07 0.00	24.28 0.07 0.00	30.42 0.30 0.00	32.04 0.41 0.00	32.13 0.41 0.00	31.29 0.28 0.00	30.24 0.45 0.00	29.53 0.47 0.00	28.82 0.45 0.00	28.38 0.45 0.00	27.64 0.46 0.00	27.18 0.32 0.00	27.70 0.30 0.00	36.34 -0.07 0.00	41.80 0.21 -0.01	34.75 0.10 0.00	32.32 0.32 0.00	29.74 0.32 0.00	28.45 0.31 0.00	24.23 0.12 0.00
COXSACKIE___GT 23611	26.78 1.42 0.00	25.41 1.28 0.00	24.61 1.15 0.00	24.70 1.27 0.00	24.64 1.26 0.00	25.57 1.36 0.00	32.29 2.17 0.00	34.25 2.63 0.00	34.35 2.63 0.00	33.49 2.48 0.00	32.21 2.41 0.00	31.33 2.27 0.00	30.44 2.07 0.00	29.98 2.04 0.00	29.13 1.96 0.00	28.84 1.99 0.00	29.53 2.14 0.00	39.84 3.42 0.00	45.62 3.99 -0.05	37.62 2.98 0.00	34.62 2.62 0.00	31.65 2.24 0.00	30.11 1.97 0.00	25.46 1.35 0.00
CRESCENT___HYD 24018	26.73 1.37 0.00	25.32 1.18 0.00	24.54 1.08 0.00	24.59 1.15 0.00	24.52 1.15 0.00	25.42 1.21 0.00	31.83 1.72 0.00	33.59 1.96 0.00	33.71 2.00 0.00	32.93 1.92 0.00	31.61 1.82 0.00	30.81 1.74 0.00	29.95 1.59 0.00	29.47 1.54 0.00	28.67 1.49 0.00	28.36 1.50 0.00	29.04 1.64 0.00	38.93 2.51 0.00	44.63 2.99 -0.06	37.00 2.36 0.00	34.14 2.14 0.00	31.33 1.91 0.00	29.82 1.69 0.00	25.24 1.13 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	25.16 -0.20 0.00	23.94 -0.19 0.00	23.34 -0.12 0.00	23.25 -0.19 0.00	23.21 -0.16 0.00	24.04 -0.17 0.00	30.03 -0.09 0.00	31.63 0.00 0.00	31.75 0.03 0.00	30.85 -0.16 0.00	29.83 0.03 0.00	29.12 0.06 0.00	28.42 0.06 0.00	27.99 0.06 0.00	27.25 0.08 0.00	26.83 -0.03 0.00	27.34 -0.05 0.00	36.23 -0.18 0.00	41.59 0.00 0.00	34.54 -0.10 0.00	31.97 -0.03 0.00	29.36 -0.06 0.00	28.11 -0.03 0.00	23.96 -0.14 0.00

DANC___LFGE 323619	25.56 0.20 0.00	24.45 0.31 0.00	23.93 0.47 0.00	23.79 0.35 0.00	23.63 0.26 0.00	24.48 0.27 0.00	31.35 1.23 0.00	33.15 1.52 0.00	33.27 1.55 0.00	32.16 1.15 0.00	30.99 1.19 0.00	30.37 1.31 0.00	29.50 1.13 0.00	29.03 1.09 0.00	28.26 1.09 0.00	27.64 0.78 0.00	28.11 0.71 0.00	37.80 1.38 0.00	43.66 2.08 0.00	36.17 1.52 0.00	33.31 1.31 0.00	30.62 1.21 0.00	28.76 0.62 0.00	24.37 0.27 0.00
DANSKAMMER___1 23586	27.06 1.70 0.00	25.66 1.52 0.00	24.82 1.36 0.00	24.91 1.48 0.00	24.87 1.50 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.76 3.13 0.00	34.79 3.08 0.00	34.05 3.04 0.00	32.69 2.89 0.00	31.82 2.76 0.00	30.86 2.50 0.00	30.48 2.54 0.00	29.62 2.45 0.00	29.35 2.50 0.00	30.03 2.63 0.00	40.46 4.04 0.00	46.24 4.62 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.10 3.10 0.00	32.10 2.68 0.00	30.53 2.39 0.00	25.84 1.74 0.00
DANSKAMMER___2 23589	27.06 1.70 0.00	25.66 1.52 0.00	24.82 1.36 0.00	24.91 1.48 0.00	24.87 1.50 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.76 3.13 0.00	34.79 3.08 0.00	34.05 3.04 0.00	32.69 2.89 0.00	31.82 2.76 0.00	30.86 2.50 0.00	30.48 2.54 0.00	29.62 2.45 0.00	29.35 2.50 0.00	30.03 2.63 0.00	40.46 4.04 0.00	46.24 4.62 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.10 3.10 0.00	32.10 2.68 0.00	30.53 2.39 0.00	25.84 1.74 0.00
DANSKAMMER___3 23590	27.06 1.70 0.00	25.66 1.52 0.00	24.82 1.36 0.00	24.91 1.48 0.00	24.87 1.50 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.76 3.13 0.00	34.79 3.08 0.00	34.05 3.04 0.00	32.69 2.89 0.00	31.82 2.76 0.00	30.86 2.50 0.00	30.48 2.54 0.00	29.62 2.45 0.00	29.35 2.50 0.00	30.03 2.63 0.00	40.46 4.04 0.00	46.24 4.62 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.10 3.10 0.00	32.10 2.68 0.00	30.53 2.39 0.00	25.84 1.74 0.00
DANSKAMMER___4 23591	27.06 1.70 0.00	25.66 1.52 0.00	24.82 1.36 0.00	24.91 1.48 0.00	24.87 1.50 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.76 3.13 0.00	34.79 3.08 0.00	34.05 3.04 0.00	32.69 2.89 0.00	31.82 2.76 0.00	30.86 2.50 0.00	30.48 2.54 0.00	29.62 2.45 0.00	29.35 2.50 0.00	30.03 2.63 0.00	40.46 4.04 0.00	46.24 4.62 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.10 3.10 0.00	32.10 2.68 0.00	30.53 2.39 0.00	25.84 1.74 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	27.06 1.70 0.00	25.66 1.52 0.00	24.82 1.36 0.00	24.91 1.48 0.00	24.87 1.50 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.76 3.13 0.00	34.79 3.08 0.00	34.05 3.04 0.00	32.69 2.89 0.00	31.82 2.76 0.00	30.86 2.50 0.00	30.48 2.54 0.00	29.62 2.45 0.00	29.35 2.50 0.00	30.03 2.63 0.00	40.46 4.04 0.00	46.24 4.62 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.10 3.10 0.00	32.10 2.68 0.00	30.53 2.39 0.00	25.84 1.74 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	26.75 1.39 0.00	25.34 1.21 0.00	24.52 1.06 0.00	24.61 1.17 0.00	24.59 1.22 0.00	25.49 1.28 0.00	32.38 2.26 0.00	34.41 2.78 0.00	34.44 2.73 0.00	33.67 2.67 0.00	32.42 2.62 0.00	31.53 2.47 0.00	30.61 2.24 0.00	30.20 2.26 0.00	29.35 2.17 0.00	29.00 2.15 0.00	29.67 2.27 0.00	40.05 3.64 0.00	45.83 4.20 -0.05	37.76 3.12 0.00	34.78 2.78 0.00	31.68 2.27 0.00	30.13 2.00 0.00	25.48 1.37 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	26.09 0.74 0.00	24.81 0.68 0.00	24.12 0.66 0.00	24.12 0.68 0.00	24.05 0.68 0.00	24.91 0.70 0.00	31.35 1.23 0.00	33.12 1.49 0.00	33.21 1.49 0.00	32.40 1.40 0.00	31.17 1.37 0.00	30.37 1.31 0.00	29.56 1.19 0.00	29.14 1.20 0.00	28.34 1.17 0.00	27.98 1.13 0.00	28.58 1.18 0.00	38.16 1.75 0.00	43.80 2.20 -0.02	36.24 1.59 0.00	33.44 1.44 0.00	30.68 1.26 0.00	29.21 1.07 0.00	24.86 0.75 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	26.83 1.47 0.00	25.53 1.40 0.00	24.84 1.38 0.00	24.82 1.38 0.00	24.75 1.38 0.00	25.61 1.40 0.00	31.89 1.78 0.00	33.81 2.18 0.00	33.90 2.19 0.00	32.84 1.83 0.00	31.88 2.09 0.00	31.10 2.03 0.00	30.29 1.93 0.00	29.84 1.90 0.00	28.94 1.77 0.00	28.36 1.50 0.00	29.04 1.64 0.00	38.89 2.48 0.00	44.57 2.99 0.00	37.07 2.42 0.00	34.30 2.30 0.00	31.30 1.88 0.00	29.91 1.77 0.00	25.60 1.49 0.00
DUNKIRK___1 23563	24.70 -0.66 0.00	23.77 -0.36 0.00	23.18 -0.28 0.00	22.99 -0.45 0.00	23.02 -0.35 0.00	23.65 -0.56 0.00	29.00 -1.11 0.00	29.95 -1.68 0.00	30.10 -1.62 0.00	29.27 -1.74 0.00	28.40 -1.40 0.00	27.81 -1.25 0.00	27.29 -1.08 0.00	27.01 -0.92 0.00	26.30 -0.87 0.00	25.97 -0.89 0.00	26.27 -1.12 0.00	33.61 -2.80 0.00	38.64 -2.95 -0.01	32.42 -2.22 0.00	30.18 -1.82 0.00	28.09 -1.32 0.00	27.24 -0.90 0.00	23.65 -0.46 0.00
DUNKIRK___2 23564	24.70 -0.66 0.00	23.77 -0.36 0.00	23.18 -0.28 0.00	22.99 -0.45 0.00	23.02 -0.35 0.00	23.65 -0.56 0.00	29.00 -1.11 0.00	29.95 -1.68 0.00	30.10 -1.62 0.00	29.27 -1.74 0.00	28.40 -1.40 0.00	27.81 -1.25 0.00	27.29 -1.08 0.00	27.01 -0.92 0.00	26.30 -0.87 0.00	25.97 -0.89 0.00	26.27 -1.12 0.00	33.61 -2.80 0.00	38.64 -2.95 -0.01	32.42 -2.22 0.00	30.18 -1.82 0.00	28.09 -1.32 0.00	27.24 -0.90 0.00	23.65 -0.46 0.00
DUNKIRK___3 23565	24.67 -0.68 0.00	23.72 -0.41 0.00	23.16 -0.30 0.00	22.97 -0.47 0.00	23.00 -0.37 0.00	23.61 -0.61 0.00	28.88 -1.23 0.00	29.86 -1.77 0.00	30.03 -1.68 0.00	29.21 -1.80 0.00	28.34 -1.46 0.00	27.76 -1.31 0.00	27.23 -1.13 0.00	26.96 -0.98 0.00	26.25 -0.92 0.00	25.94 -0.91 0.00	26.25 -1.15 0.00	33.54 -2.88 0.00	38.55 -3.04 -0.01	32.36 -2.29 0.00	30.11 -1.89 0.00	28.04 -1.38 0.00	27.21 -0.93 0.00	23.60 -0.51 0.00
DUNKIRK___4 23566	24.67 -0.68 0.00	23.72 -0.41 0.00	23.16 -0.30 0.00	22.97 -0.47 0.00	23.00 -0.37 0.00	23.61 -0.61 0.00	28.88 -1.23 0.00	29.86 -1.77 0.00	30.03 -1.68 0.00	29.21 -1.80 0.00	28.34 -1.46 0.00	27.76 -1.31 0.00	27.23 -1.13 0.00	26.96 -0.98 0.00	26.25 -0.92 0.00	25.94 -0.91 0.00	26.25 -1.15 0.00	33.54 -2.88 0.00	38.55 -3.04 -0.01	32.36 -2.29 0.00	30.11 -1.89 0.00	28.04 -1.38 0.00	27.21 -0.93 0.00	23.60 -0.51 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	28.81 3.45 0.00	26.91 2.78 0.00	25.71 2.25 0.00	26.04 2.60 0.00	26.39 3.02 0.00	27.58 3.37 0.00	37.20 5.90 -1.18	37.87 6.23 -0.01	37.61 5.90 0.00	36.87 5.86 0.00	36.39 5.75 -0.85	35.55 5.49 -0.99	33.90 5.05 -0.49	33.27 5.00 -0.34	32.15 4.73 -0.25	31.83 4.75 -0.22	34.26 5.01 -1.85	46.79 8.19 -2.19	54.25 9.06 -3.61	42.92 6.93 -1.35	39.66 6.37 -1.30	35.31 5.24 -0.65	33.53 4.53 -0.86	28.03 3.93 0.00
EAST RIVER___6 23660	27.11 1.75 0.00	25.66 1.52 0.00	24.80 1.34 0.00	24.91 1.48 0.00	24.92 1.54 0.00	25.81 1.60 0.00	32.77 2.65 0.00	34.89 3.26 0.00	34.92 3.20 0.00	34.23 3.22 0.00	32.87 3.07 0.00	31.97 2.91 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.75 2.58 0.00	29.43 2.58 0.00	30.11 2.71 0.00	40.60 4.19 0.00	46.41 4.78 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.17 3.17 0.00	32.10 2.68 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00
EAST RIVER___7 23524	27.11 1.75 0.00	25.66 1.52 0.00	24.80 1.34 0.00	24.91 1.48 0.00	24.92 1.54 0.00	25.81 1.60 0.00	32.77 2.65 0.00	34.89 3.26 0.00	34.92 3.20 0.00	34.23 3.22 0.00	32.87 3.07 0.00	31.97 2.91 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.75 2.58 0.00	29.43 2.58 0.00	30.11 2.71 0.00	40.60 4.19 0.00	46.41 4.78 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.17 3.17 0.00	32.10 2.68 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	28.81 3.45 0.00	26.91 2.78 0.00	25.71 2.25 0.00	26.04 2.60 0.00	26.39 3.02 0.00	27.58 3.37 0.00	37.20 5.90 -1.18	37.87 6.23 -0.01	37.61 5.90 0.00	36.87 5.86 0.00	36.39 5.75 -0.85	35.55 5.49 -0.99	33.90 5.05 -0.49	33.27 5.00 -0.34	32.15 4.73 -0.25	31.83 4.75 -0.22	34.26 5.01 -1.85	46.79 8.19 -2.19	54.25 9.06 -3.61	42.92 6.93 -1.35	39.66 6.37 -1.30	35.31 5.24 -0.65	33.53 4.53 -0.86	28.03 3.93 0.00
EAST_RIVER___1 323558	27.16 1.80 0.00	25.70 1.57 0.00	24.84 1.38 0.00	24.96 1.52 0.00	24.94 1.57 0.00	25.81 1.60 0.00	32.80 2.68 0.00	34.95 3.32 0.00	34.95 3.23 0.00	34.26 3.26 0.00	32.89 3.10 0.00	32.00 2.94 0.00	31.03 2.67 0.00	30.62 2.68 0.00	29.78 2.61 0.00	29.46 2.61 0.00	30.14 2.74 0.00	40.64 4.22 0.00	46.45 4.82 -0.04	38.14 3.50 0.00	35.20 3.20 0.00	32.12 2.71 0.00	30.61 2.48 0.00	25.89 1.78 0.00
EAST_RIVER___2 323559	27.11 1.75 0.00	25.66 1.52 0.00	24.80 1.34 0.00	24.91 1.48 0.00	24.92 1.54 0.00	25.81 1.60 0.00	32.77 2.65 0.00	34.89 3.26 0.00	34.92 3.20 0.00	34.23 3.22 0.00	32.87 3.07 0.00	31.97 2.91 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.75 2.58 0.00	29.43 2.58 0.00	30.11 2.71 0.00	40.60 4.19 0.00	46.41 4.78 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.17 3.17 0.00	32.10 2.68 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	26.75 1.39 0.00	25.44 1.30 0.00	24.68 1.22 0.00	24.75 1.31 0.00	24.66 1.29 0.00	25.54 1.33 0.00	32.41 2.29 0.00	34.38 2.75 0.00	34.47 2.76 0.00	33.49 2.48 0.00	32.33 2.53 0.00	31.48 2.41 0.00	30.58 2.21 0.00	30.14 2.21 0.00	29.29 2.12 0.00	28.92 2.07 0.00	29.56 2.16 0.00	39.91 3.50 0.00	45.74 4.12 -0.04	37.66 3.01 0.00	34.69 2.69 0.00	31.65 2.24 0.00	30.11 1.97 0.00	25.56 1.45 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	27.16 1.80 0.00	25.54 1.40 0.00	24.61 1.15 0.00	24.80 1.36 0.00	24.87 1.50 0.00	25.91 1.69 0.00	34.22 2.92 -1.18	35.28 3.64 -0.01	35.08 3.36 0.00	34.58 3.50 -0.06	34.75 3.22 -1.74	34.19 3.05 -2.07	32.98 2.86 -1.75	32.58 2.91 -1.74	31.88 2.80 -1.90	31.36 2.82 -1.68	33.44 2.85 -3.19	46.82 4.37 -6.04	52.05 4.95 -5.52	42.09 3.74 -3.71	38.92 3.36 -3.56	34.05 2.85 -1.78	37.68 2.70 -6.84	26.15 2.03 -0.02
ELLENBURG_WT_PWR 323604	25.49 0.13 0.00	24.30 0.17 0.00	23.62 0.16 0.00	23.58 0.14 0.00	23.42 0.05 0.00	24.33 0.12 0.00	29.94 -0.18 0.00	31.19 -0.44 0.00	31.24 -0.48 0.00	30.57 -0.43 0.00	29.29 -0.51 0.00	28.60 -0.47 0.00	28.05 -0.31 0.00	27.55 -0.39 0.00	26.77 -0.41 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.90 -0.49 0.00	35.72 -0.69 0.00	40.62 -0.96 0.00	34.36 -0.28 0.00	31.68 -0.32 0.00	29.09 -0.32 0.00	27.97 -0.17 0.00	24.18 0.07 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	26.22 0.86 0.00	24.86 0.72 0.00	24.09 0.63 0.00	24.14 0.70 0.00	24.10 0.72 0.00	24.96 0.75 0.00	31.29 1.17 0.00	33.08 1.45 0.00	33.14 1.43 0.00	32.43 1.43 0.00	31.14 1.34 0.00	30.34 1.28 0.00	29.50 1.13 0.00	29.05 1.12 0.00	28.23 1.06 0.00	27.93 1.07 0.00	28.60 1.21 0.00	38.27 1.86 0.00	43.80 2.16 -0.05	36.30 1.66 0.00	33.47 1.47 0.00	30.68 1.26 0.00	29.23 1.10 0.00	24.78 0.68 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	26.22 0.86 0.00	24.86 0.72 0.00	24.09 0.63 0.00	24.14 0.70 0.00	24.10 0.72 0.00	24.96 0.75 0.00	31.29 1.17 0.00	33.08 1.45 0.00	33.14 1.43 0.00	32.43 1.43 0.00	31.14 1.34 0.00	30.34 1.28 0.00	29.50 1.13 0.00	29.05 1.12 0.00	28.23 1.06 0.00	27.93 1.07 0.00	28.60 1.21 0.00	38.27 1.86 0.00	43.80 2.16 -0.05	36.30 1.66 0.00	33.47 1.47 0.00	30.68 1.26 0.00	29.23 1.10 0.00	24.78 0.68 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	24.47 -0.89 0.00	23.53 -0.60 0.00	22.99 -0.47 0.00	22.78 -0.66 0.00	22.79 -0.58 0.00	23.44 -0.77 0.00	28.49 -1.63 0.00	29.67 -1.96 0.00	29.84 -1.87 0.00	29.02 -1.98 0.00	28.16 -1.64 0.00	27.64 -1.42 0.00	27.09 -1.28 0.00	26.82 -1.12 0.00	26.17 -1.01 0.00	25.84 -1.02 0.00	26.16 -1.23 0.00	33.28 -3.13 0.00	38.26 -3.33 -0.01	32.15 -2.49 0.00	29.95 -2.05 0.00	27.92 -1.50 0.00	27.10 -1.04 0.00	23.46 -0.65 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	25.69 0.33 0.00	24.33 0.19 0.00	23.62 0.16 0.00	23.65 0.21 0.00	23.56 0.19 0.00	24.50 0.29 0.00	30.99 0.87 0.00	32.99 1.36 0.00	33.27 1.55 0.00	32.19 1.18 0.00	31.02 1.22 0.00	29.91 0.84 0.00	29.13 0.77 0.00	28.66 0.73 0.00	27.85 0.68 0.00	27.42 0.56 0.00	28.03 0.63 0.00	38.12 1.71 0.00	44.10 2.45 -0.07	36.34 1.70 0.00	33.60 1.60 0.00	30.74 1.32 0.00	29.01 0.87 0.00	24.47 0.36 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	26.83 1.47 0.00	25.53 1.40 0.00	24.84 1.38 0.00	24.82 1.38 0.00	24.75 1.38 0.00	25.61 1.40 0.00	31.89 1.78 0.00	33.81 2.18 0.00	33.90 2.19 0.00	32.84 1.83 0.00	31.88 2.09 0.00	31.10 2.03 0.00	30.29 1.93 0.00	29.84 1.90 0.00	28.94 1.77 0.00	28.36 1.50 0.00	29.04 1.64 0.00	38.89 2.48 0.00	44.57 2.99 0.00	37.07 2.42 0.00	34.30 2.30 0.00	31.30 1.88 0.00	29.91 1.77 0.00	25.60 1.49 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	26.81 1.45 0.00	25.41 1.28 0.00	24.59 1.13 0.00	24.68 1.24 0.00	24.64 1.26 0.00	25.52 1.31 0.00	32.35 2.23 0.00	34.35 2.72 0.00	34.38 2.66 0.00	33.64 2.64 0.00	32.33 2.53 0.00	31.45 2.38 0.00	30.52 2.16 0.00	30.12 2.18 0.00	29.27 2.09 0.00	28.98 2.12 0.00	29.64 2.25 0.00	39.87 3.46 0.00	45.58 3.95 -0.04	37.62 2.98 0.00	34.69 2.69 0.00	31.71 2.29 0.00	30.19 2.05 0.00	25.58 1.47 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	27.77 2.41 0.00	26.09 1.95 0.00	25.11 1.64 0.00	25.32 1.88 0.00	25.34 1.96 0.00	26.42 2.20 0.00	34.94 3.64 -1.18	36.13 4.49 -0.01	36.00 4.28 0.00	35.38 4.22 -0.16	36.86 4.02 -3.04	36.55 3.84 -3.65	35.60 3.63 -3.61	35.37 3.63 -3.80	35.06 3.56 -4.33	34.12 3.44 -3.83	36.07 3.51 -5.16	53.71 5.61 -11.68	56.32 6.40 -8.34	46.70 4.88 -7.17	43.28 4.38 -6.89	36.47 3.62 -3.43	47.10 3.35 -15.61	26.69 2.53 -0.05
FARRAGUT___LBMP 323566	27.13 1.78 0.00	25.70 1.57 0.00	24.84 1.38 0.00	24.94 1.50 0.00	24.92 1.54 0.00	25.81 1.60 0.00	32.77 2.65 0.00	34.92 3.29 0.00	34.95 3.23 0.00	34.23 3.22 0.00	32.87 3.07 0.00	31.97 2.91 0.00	31.00 2.64 0.00	30.59 2.65 0.00	29.75 2.58 0.00	29.43 2.58 0.00	30.14 2.74 0.00	40.60 4.19 0.00	46.41 4.78 -0.04	38.11 3.46 0.00	35.17 3.17 0.00	32.10 2.68 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	25.66 0.30 0.00	24.47 0.34 0.00	23.86 0.40 0.00	23.79 0.35 0.00	23.70 0.33 0.00	24.55 0.34 0.00	30.84 0.72 0.00	32.64 1.01 0.00	32.79 1.08 0.00	31.78 0.78 0.00	30.72 0.92 0.00	29.99 0.93 0.00	29.27 0.91 0.00	28.83 0.89 0.00	28.07 0.90 0.00	27.55 0.70 0.00	28.08 0.68 0.00	37.51 1.09 0.00	43.12 1.54 0.00	35.75 1.11 0.00	32.99 0.99 0.00	30.24 0.82 0.00	28.76 0.62 0.00	24.49 0.39 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	25.16 -0.20 0.00	23.94 -0.19 0.00	23.34 -0.12 0.00	23.25 -0.19 0.00	23.21 -0.16 0.00	24.04 -0.17 0.00	30.03 -0.09 0.00	31.63 0.00 0.00	31.75 0.03 0.00	30.85 -0.16 0.00	29.83 0.03 0.00	29.12 0.06 0.00	28.42 0.06 0.00	27.99 0.06 0.00	27.25 0.08 0.00	26.83 -0.03 0.00	27.34 -0.05 0.00	36.23 -0.18 0.00	41.59 0.00 0.00	34.54 -0.10 0.00	31.97 -0.03 0.00	29.36 -0.06 0.00	28.11 -0.03 0.00	23.96 -0.14 0.00

FITZPATRICK____ 23598	24.65 -0.71 0.00	23.48 -0.65 0.00	22.85 -0.61 0.00	22.80 -0.63 0.00	22.74 -0.63 0.00	23.56 -0.65 0.00	29.30 -0.81 0.00	30.81 -0.82 0.00	30.92 -0.79 0.00	30.14 -0.87 0.00	29.05 -0.74 0.00	28.37 -0.70 0.00	27.68 -0.68 0.00	27.29 -0.64 0.00	26.55 -0.62 0.00	26.24 -0.62 0.00	26.71 -0.68 0.00	35.36 -1.06 0.00	40.46 -1.12 0.00	33.67 -0.97 0.00	31.14 -0.86 0.00	28.68 -0.74 0.00	27.46 -0.68 0.00	23.48 -0.63 0.00
FORT ORANGE____ 23900	26.30 0.94 0.00	24.96 0.82 0.00	24.16 0.70 0.00	24.23 0.80 0.00	24.17 0.79 0.00	25.06 0.85 0.00	31.26 1.14 0.00	32.99 1.36 0.00	33.11 1.40 0.00	32.34 1.33 0.00	31.08 1.28 0.00	30.28 1.22 0.00	29.44 1.08 0.00	29.00 1.06 0.00	28.21 1.03 0.00	27.88 1.02 0.00	28.52 1.12 0.00	38.27 1.86 0.00	43.80 2.16 -0.05	36.27 1.63 0.00	33.47 1.47 0.00	30.62 1.21 0.00	29.18 1.04 0.00	24.71 0.60 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	25.56 0.20 0.00	24.42 0.29 0.00	23.91 0.45 0.00	23.77 0.33 0.00	23.63 0.26 0.00	24.45 0.24 0.00	31.32 1.20 0.00	33.12 1.49 0.00	33.21 1.49 0.00	32.12 1.12 0.00	30.93 1.13 0.00	30.31 1.25 0.00	29.47 1.11 0.00	28.97 1.03 0.00	28.23 1.06 0.00	27.61 0.75 0.00	28.08 0.68 0.00	37.72 1.31 0.00	43.62 2.04 0.00	36.10 1.45 0.00	33.25 1.25 0.00	30.60 1.18 0.00	28.76 0.62 0.00	24.37 0.27 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	27.77 2.41 0.00	26.09 1.95 0.00	25.11 1.64 0.00	25.32 1.88 0.00	25.34 1.96 0.00	26.42 2.20 0.00	34.94 3.64 -1.18	36.13 4.49 -0.01	36.00 4.28 0.00	35.38 4.22 -0.16	36.86 4.02 -3.04	36.55 3.84 -3.65	35.60 3.63 -3.61	35.37 3.63 -3.80	35.06 3.56 -4.33	34.12 3.44 -3.83	36.07 3.51 -5.16	53.71 5.61 -11.68	56.32 6.40 -8.34	46.70 4.88 -7.17	43.28 4.38 -6.89	36.47 3.62 -3.43	47.10 3.35 -15.61	26.69 2.53 -0.05
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	27.77 2.41 0.00	26.09 1.95 0.00	25.11 1.64 0.00	25.32 1.88 0.00	25.34 1.96 0.00	26.42 2.20 0.00	34.94 3.64 -1.18	36.13 4.49 -0.01	36.00 4.28 0.00	35.38 4.22 -0.16	36.86 4.02 -3.04	36.55 3.84 -3.65	35.60 3.63 -3.61	35.37 3.63 -3.80	35.06 3.56 -4.33	34.12 3.44 -3.83	36.07 3.51 -5.16	53.71 5.61 -11.68	56.32 6.40 -8.34	46.70 4.88 -7.17	43.28 4.38 -6.89	36.47 3.62 -3.43	47.10 3.35 -15.61	26.69 2.53 -0.05
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	25.54 0.18 0.00	24.35 0.22 0.00	23.70 0.23 0.00	23.62 0.19 0.00	23.44 0.07 0.00	24.40 0.19 0.00	30.03 -0.09 0.00	31.22 -0.41 0.00	31.27 -0.44 0.00	30.54 -0.47 0.00	29.29 -0.51 0.00	28.60 -0.47 0.00	28.11 -0.26 0.00	27.60 -0.34 0.00	26.77 -0.41 0.00	26.37 -0.48 0.00	26.79 -0.60 0.00	35.69 -0.73 0.00	40.50 -1.08 0.00	34.47 -0.17 0.00	31.81 -0.19 0.00	29.12 -0.29 0.00	28.05 -0.08 0.00	24.23 0.12 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	27.41 2.05 0.00	25.78 1.64 0.00	24.82 1.36 0.00	25.01 1.57 0.00	25.11 1.73 0.00	26.15 1.94 0.00	34.61 3.31 -1.18	35.66 4.02 -0.01	35.46 3.74 0.00	34.91 3.84 -0.05	34.92 3.55 -1.58	34.34 3.40 -1.88	33.10 3.21 -1.53	32.64 3.21 -1.49	31.91 3.12 -1.61	31.39 3.12 -1.42	33.56 3.21 -2.95	46.57 4.81 -5.35	52.21 5.45 -5.18	42.01 4.09 -3.29	38.97 3.81 -3.16	34.26 3.27 -1.58	36.92 3.01 -5.77	26.44 2.31 -0.01
FREEPORT____CT2 23818	27.41 2.05 0.00	25.78 1.64 0.00	24.82 1.36 0.00	25.01 1.57 0.00	25.11 1.73 0.00	26.15 1.94 0.00	34.61 3.31 -1.18	35.66 4.02 -0.01	35.46 3.74 0.00	34.91 3.84 -0.05	34.92 3.55 -1.58	34.34 3.40 -1.88	33.10 3.21 -1.53	32.64 3.21 -1.49	31.91 3.12 -1.61	31.39 3.12 -1.42	33.56 3.21 -2.95	46.57 4.81 -5.35	52.21 5.45 -5.18	42.01 4.09 -3.29	38.97 3.81 -3.16	34.26 3.27 -1.58	36.92 3.01 -5.77	26.44 2.31 -0.01
FULTON COGEN____ 23766	24.85 -0.51 0.00	23.65 -0.48 0.00	23.04 -0.42 0.00	22.97 -0.47 0.00	22.93 -0.44 0.00	23.75 -0.46 0.00	29.64 -0.48 0.00	31.28 -0.35 0.00	31.37 -0.35 0.00	30.48 -0.53 0.00	29.47 -0.33 0.00	28.80 -0.26 0.00	28.08 -0.28 0.00	27.66 -0.28 0.00	26.93 -0.24 0.00	26.51 -0.35 0.00	27.01 -0.38 0.00	35.87 -0.55 0.00	41.17 -0.42 0.00	34.19 -0.45 0.00	31.65 -0.35 0.00	29.01 -0.41 0.00	27.77 -0.37 0.00	23.68 -0.43 0.00
FULTON____LFGE 323630	26.96 1.60 0.00	25.49 1.35 0.00	24.75 1.29 0.00	24.77 1.34 0.00	24.66 1.29 0.00	25.71 1.50 0.00	32.68 2.56 0.00	35.39 3.76 0.00	35.90 4.19 0.00	34.08 3.07 0.00	33.34 3.55 0.00	32.32 3.26 0.00	31.51 3.15 0.00	31.01 3.07 0.00	30.16 2.99 0.00	29.11 2.26 0.00	29.78 2.38 0.00	41.00 4.59 0.00	47.68 6.03 -0.07	39.21 4.57 0.00	36.42 4.42 0.00	32.68 3.27 0.00	30.58 2.45 0.00	25.70 1.59 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	27.24 1.88 0.00	25.82 1.69 0.00	24.99 1.52 0.00	25.08 1.64 0.00	24.99 1.61 0.00	25.91 1.69 0.00	32.62 2.50 0.00	34.38 2.75 0.00	34.57 2.85 0.00	33.49 2.48 0.00	32.12 2.32 0.00	31.33 2.27 0.00	30.46 2.10 0.00	29.92 1.98 0.00	29.10 1.93 0.00	28.74 1.88 0.00	29.42 2.03 0.00	39.65 3.24 0.00	45.75 4.12 -0.06	38.07 3.43 0.00	35.23 3.23 0.00	32.21 2.79 0.00	30.64 2.50 0.00	25.87 1.76 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	24.45 -0.91 0.00	23.53 -0.60 0.00	22.97 -0.49 0.00	22.78 -0.66 0.00	22.79 -0.58 0.00	23.41 -0.80 0.00	28.46 -1.66 0.00	29.64 -1.99 0.00	29.81 -1.90 0.00	28.96 -2.05 0.00	28.13 -1.67 0.00	27.58 -1.48 0.00	27.06 -1.30 0.00	26.76 -1.17 0.00	26.11 -1.06 0.00	25.78 -1.07 0.00	26.11 -1.29 0.00	33.25 -3.17 0.00	38.22 -3.37 -0.01	32.08 -2.56 0.00	29.89 -2.11 0.00	27.86 -1.56 0.00	27.07 -1.07 0.00	23.43 -0.68 0.00
GENERAL____MILLS 23808	24.45 -0.91 0.00	23.53 -0.60 0.00	22.97 -0.49 0.00	22.78 -0.66 0.00	22.79 -0.58 0.00	23.41 -0.80 0.00	28.46 -1.66 0.00	29.67 -1.96 0.00	29.84 -1.87 0.00	28.99 -2.02 0.00	28.13 -1.67 0.00	27.61 -1.45 0.00	27.09 -1.28 0.00	26.79 -1.15 0.00	26.14 -1.03 0.00	25.81 -1.05 0.00	26.14 -1.26 0.00	33.25 -3.17 0.00	38.26 -3.33 -0.01	32.11 -2.53 0.00	29.92 -2.08 0.00	27.89 -1.53 0.00	27.10 -1.04 0.00	23.43 -0.68 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	25.92 0.56 0.00	24.59 0.46 0.00	23.84 0.38 0.00	23.88 0.45 0.00	23.82 0.44 0.00	24.69 0.48 0.00	30.84 0.72 0.00	32.51 0.89 0.00	32.60 0.89 0.00	31.91 0.90 0.00	30.63 0.83 0.00	29.85 0.78 0.00	29.02 0.65 0.00	28.58 0.64 0.00	27.80 0.62 0.00	27.50 0.64 0.00	28.14 0.74 0.00	37.69 1.27 0.00	43.09 1.46 -0.06	35.72 1.07 0.00	32.93 0.93 0.00	30.21 0.79 0.00	28.78 0.65 0.00	24.42 0.31 0.00
GILBOA____1 23756	26.17 0.81 0.00	24.86 0.72 0.00	24.09 0.63 0.00	24.14 0.70 0.00	24.10 0.72 0.00	24.96 0.75 0.00	31.35 1.23 0.00	33.12 1.49 0.00	33.17 1.46 0.00	32.43 1.43 0.00	31.20 1.40 0.00	30.37 1.31 0.00	29.56 1.19 0.00	29.14 1.20 0.00	28.31 1.14 0.00	28.01 1.15 0.00	28.63 1.23 0.00	38.27 1.86 0.00	43.79 2.16 -0.04	36.27 1.63 0.00	33.47 1.47 0.00	30.68 1.26 0.00	29.26 1.13 0.00	24.88 0.77 0.00
GILBOA____2 23757	26.17 0.81 0.00	24.86 0.72 0.00	24.09 0.63 0.00	24.14 0.70 0.00	24.10 0.72 0.00	24.96 0.75 0.00	31.35 1.23 0.00	33.12 1.49 0.00	33.17 1.46 0.00	32.43 1.43 0.00	31.20 1.40 0.00	30.37 1.31 0.00	29.56 1.19 0.00	29.14 1.20 0.00	28.31 1.14 0.00	28.01 1.15 0.00	28.63 1.23 0.00	38.27 1.86 0.00	43.79 2.16 -0.04	36.27 1.63 0.00	33.47 1.47 0.00	30.68 1.26 0.00	29.26 1.13 0.00	24.88 0.77 0.00

GILBOA___3 23758	26.17 0.81 0.00	24.86 0.72 0.00	24.09 0.63 0.00	24.14 0.70 0.00	24.10 0.72 0.00	24.96 0.75 0.00	31.35 1.23 0.00	33.12 1.49 0.00	33.17 1.46 0.00	32.43 1.43 0.00	31.20 1.40 0.00	30.37 1.31 0.00	29.56 1.19 0.00	29.14 1.20 0.00	28.31 1.14 0.00	28.01 1.15 0.00	28.63 1.23 0.00	38.27 1.86 0.00	43.79 2.16 -0.04	36.27 1.63 0.00	33.47 1.47 0.00	30.68 1.26 0.00	29.26 1.13 0.00	24.88 0.77 0.00
GILBOA___4 23759	26.17 0.81 0.00	24.86 0.72 0.00	24.09 0.63 0.00	24.14 0.70 0.00	24.10 0.72 0.00	24.96 0.75 0.00	31.35 1.23 0.00	33.12 1.49 0.00	33.17 1.46 0.00	32.43 1.43 0.00	31.20 1.40 0.00	30.37 1.31 0.00	29.56 1.19 0.00	29.14 1.20 0.00	28.31 1.14 0.00	28.01 1.15 0.00	28.63 1.23 0.00	38.27 1.86 0.00	43.79 2.16 -0.04	36.27 1.63 0.00	33.47 1.47 0.00	30.68 1.26 0.00	29.26 1.13 0.00	24.88 0.77 0.00
GILBOA___ 23599	26.17 0.81 0.00	24.86 0.72 0.00	24.09 0.63 0.00	24.14 0.70 0.00	24.10 0.72 0.00	24.96 0.75 0.00	31.35 1.23 0.00	33.12 1.49 0.00	33.17 1.46 0.00	32.43 1.43 0.00	31.20 1.40 0.00	30.37 1.31 0.00	29.56 1.19 0.00	29.14 1.20 0.00	28.31 1.14 0.00	28.01 1.15 0.00	28.63 1.23 0.00	38.27 1.86 0.00	43.79 2.16 -0.04	36.27 1.63 0.00	33.47 1.47 0.00	30.68 1.26 0.00	29.26 1.13 0.00	24.88 0.77 0.00
GINNA___ 23603	23.51 -1.85 0.00	22.52 -1.62 0.00	22.12 -1.34 0.00	21.87 -1.57 0.00	21.88 -1.50 0.00	22.64 -1.57 0.00	27.95 -2.17 0.00	29.45 -2.18 0.00	29.62 -2.09 0.00	28.74 -2.26 0.00	27.83 -1.97 0.00	27.26 -1.80 0.00	26.66 -1.70 0.00	26.29 -1.65 0.00	25.65 -1.52 0.00	25.30 -1.56 0.00	25.67 -1.73 0.00	33.43 -2.99 0.00	38.51 -3.08 -0.01	31.97 -2.67 0.00	29.63 -2.37 0.00	27.59 -1.82 0.00	26.39 -1.74 0.00	22.61 -1.49 0.00
GLEN PARK___ 23778	25.59 0.23 0.00	24.47 0.34 0.00	23.95 0.49 0.00	23.81 0.38 0.00	23.68 0.30 0.00	24.50 0.29 0.00	31.41 1.30 0.00	33.24 1.61 0.00	33.36 1.65 0.00	32.25 1.24 0.00	31.08 1.28 0.00	30.46 1.40 0.00	29.61 1.25 0.00	29.11 1.17 0.00	28.37 1.20 0.00	27.72 0.86 0.00	28.19 0.79 0.00	37.91 1.49 0.00	43.87 2.29 0.00	36.27 1.63 0.00	33.41 1.41 0.00	30.71 1.29 0.00	28.81 0.68 0.00	24.40 0.29 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	27.31 1.95 0.00	25.75 1.62 0.00	24.85 1.38 0.00	25.01 1.57 0.00	25.03 1.66 0.00	26.00 1.79 0.00	34.34 3.04 -1.18	35.34 3.70 -0.01	35.27 3.55 0.00	34.64 3.60 -0.04	34.55 3.43 -1.33	33.90 3.26 -1.58	32.55 3.01 -1.18	32.08 3.05 -1.10	31.28 2.96 -1.15	30.83 2.95 -1.02	33.02 3.04 -2.58	45.21 4.52 -4.28	51.34 5.11 -4.65	41.08 3.81 -2.63	38.11 3.58 -2.53	33.74 3.06 -1.26	35.03 2.79 -4.11	26.19 2.07 -0.01
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	27.21 1.85 0.00	25.68 1.54 0.00	24.80 1.34 0.00	24.94 1.50 0.00	24.94 1.57 0.00	25.91 1.69 0.00	34.13 2.83 -1.18	35.12 3.48 -0.01	35.05 3.33 0.00	34.40 3.38 -0.02	34.06 3.22 -1.05	33.35 3.05 -1.23	31.94 2.81 -0.77	31.43 2.85 -0.65	30.53 2.74 -0.62	30.17 2.77 -0.55	32.40 2.85 -2.15	43.83 4.37 -3.04	50.56 4.95 -4.03	40.19 3.67 -1.87	37.13 3.33 -1.80	33.17 2.85 -0.90	32.95 2.62 -2.19	26.04 1.93 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	27.21 1.85 0.00	25.68 1.54 0.00	24.80 1.34 0.00	24.94 1.50 0.00	24.94 1.57 0.00	25.91 1.69 0.00	34.13 2.83 -1.18	35.12 3.48 -0.01	35.05 3.33 0.00	34.40 3.38 -0.02	34.06 3.22 -1.05	33.35 3.05 -1.23	31.94 2.81 -0.77	31.43 2.85 -0.65	30.53 2.74 -0.62	30.17 2.77 -0.55	32.40 2.85 -2.15	43.83 4.37 -3.04	50.56 4.95 -4.03	40.19 3.67 -1.87	37.13 3.33 -1.80	33.17 2.85 -0.90	32.95 2.62 -2.19	26.04 1.93 0.00
GLENWOOD___4 23550	27.31 1.95 0.00	25.75 1.62 0.00	24.85 1.38 0.00	25.01 1.57 0.00	25.01 1.64 0.00	26.00 1.79 0.00	34.34 3.04 -1.18	35.34 3.70 -0.01	35.27 3.55 0.00	34.64 3.60 -0.04	34.55 3.43 -1.33	33.90 3.26 -1.58	32.55 3.01 -1.18	32.08 3.05 -1.10	31.28 2.96 -1.15	30.83 2.95 -1.02	33.02 3.04 -2.58	45.28 4.59 -4.28	51.43 5.20 -4.65	41.15 3.88 -2.63	38.11 3.58 -2.53	33.74 3.06 -1.26	35.03 2.79 -4.11	26.19 2.07 -0.01
GLENWOOD___5 23614	27.31 1.95 0.00	25.75 1.62 0.00	24.85 1.38 0.00	25.01 1.57 0.00	25.01 1.64 0.00	26.00 1.79 0.00	34.34 3.04 -1.18	35.34 3.70 -0.01	35.27 3.55 0.00	34.64 3.60 -0.04	34.55 3.43 -1.33	33.90 3.26 -1.58	32.55 3.01 -1.18	32.08 3.05 -1.10	31.28 2.96 -1.15	30.83 2.95 -1.02	33.02 3.04 -2.58	45.28 4.59 -4.28	51.43 5.20 -4.65	41.15 3.88 -2.63	38.11 3.58 -2.53	33.74 3.06 -1.26	35.03 2.79 -4.11	26.19 2.07 -0.01
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	29.09 3.73 0.00	27.18 3.04 0.00	25.95 2.49 0.00	26.30 2.86 0.00	26.62 3.25 0.00	27.84 3.63 0.00	37.56 6.26 -1.18	38.34 6.71 -0.01	38.09 6.37 0.00	37.18 6.17 0.00	36.87 6.23 -0.85	36.04 5.99 -0.99	34.39 5.53 -0.49	33.80 5.53 -0.34	32.67 5.24 -0.25	32.18 5.10 -0.22	34.62 5.37 -1.85	47.56 8.96 -2.19	55.04 9.85 -3.61	43.54 7.55 -1.35	40.27 6.98 -1.30	35.69 5.62 -0.65	33.87 4.87 -0.86	28.32 4.22 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	27.01 1.65 0.00	25.56 1.42 0.00	24.70 1.24 0.00	24.80 1.36 0.00	24.75 1.38 0.00	25.64 1.43 0.00	32.59 2.47 0.00	34.76 3.13 0.00	34.76 3.04 0.00	34.11 3.10 0.00	32.75 2.95 0.00	31.85 2.79 0.00	30.89 2.52 0.00	30.45 2.51 0.00	29.65 2.47 0.00	29.33 2.47 0.00	30.03 2.63 0.00	40.42 4.01 0.00	46.20 4.57 -0.04	37.93 3.29 0.00	35.04 3.04 0.00	31.95 2.53 0.00	30.44 2.31 0.00	25.82 1.71 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	26.09 0.74 0.00	24.83 0.70 0.00	24.14 0.68 0.00	24.12 0.68 0.00	24.05 0.68 0.00	24.94 0.73 0.00	31.50 1.39 0.00	33.37 1.74 0.00	33.49 1.78 0.00	32.56 1.55 0.00	31.38 1.58 0.00	30.52 1.45 0.00	29.70 1.33 0.00	29.28 1.34 0.00	28.48 1.30 0.00	28.06 1.21 0.00	28.66 1.26 0.00	38.42 2.00 0.00	44.17 2.58 -0.01	36.51 1.87 0.00	33.70 1.70 0.00	30.86 1.44 0.00	29.29 1.15 0.00	24.88 0.77 0.00
GOUDEY___7 23579	25.69 0.33 0.00	24.50 0.36 0.00	23.84 0.38 0.00	23.79 0.35 0.00	23.75 0.37 0.00	24.55 0.34 0.00	30.66 0.54 0.00	32.10 0.47 0.00	32.22 0.51 0.00	31.41 0.40 0.00	30.30 0.51 0.00	29.59 0.52 0.00	28.88 0.51 0.00	28.47 0.53 0.00	27.69 0.52 0.00	27.37 0.51 0.00	27.86 0.47 0.00	36.70 0.29 0.00	42.14 0.54 -0.01	35.02 0.38 0.00	32.42 0.42 0.00	29.86 0.44 0.00	28.61 0.48 0.00	24.49 0.39 0.00
GOUDEY___8 23580	25.69 0.33 0.00	24.50 0.36 0.00	23.84 0.38 0.00	23.77 0.33 0.00	23.73 0.35 0.00	24.55 0.34 0.00	30.66 0.54 0.00	32.10 0.47 0.00	32.19 0.48 0.00	31.41 0.40 0.00	30.30 0.51 0.00	29.59 0.52 0.00	28.85 0.48 0.00	28.47 0.53 0.00	27.69 0.52 0.00	27.37 0.51 0.00	27.86 0.47 0.00	36.70 0.29 0.00	42.14 0.54 -0.01	35.02 0.38 0.00	32.42 0.42 0.00	29.86 0.44 0.00	28.61 0.48 0.00	24.49 0.39 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67

GOWANUS_GT1_2 24078	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT1_3 24079	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT1_4 24080	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT1_5 24084	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT1_6 24111	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT1_7 24112	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT1_8 24113	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT2_1 24114	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT2_2 24115	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT2_3 24116	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT2_4 24117	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT2_5 24118	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT2_6 24119	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT2_7 24120	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT2_8 24121	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT3_1 24122	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67

GOWANUS_GT3_2 24123	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT3_3 24124	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT3_4 24125	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT3_5 24126	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT3_6 24127	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT3_7 24128	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT3_8 24129	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT4_1 24130	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT4_2 24131	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT4_3 24132	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT4_4 24133	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT4_5 24134	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT4_6 24135	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT4_7 24136	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GOWANUS_GT4_8 24137	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
GREENIDGE___3 23582	25.51 0.15 0.00	24.35 0.22 0.00	23.81 0.35 0.00	23.65 0.21 0.00	23.61 0.23 0.00	24.45 0.24 0.00	30.42 0.30 0.00	31.91 0.28 0.00	32.06 0.35 0.00	31.07 0.06 0.00	30.12 0.33 0.00	29.47 0.41 0.00	28.79 0.43 0.00	28.38 0.45 0.00	27.64 0.46 0.00	27.21 0.35 0.00	27.64 0.25 0.00	36.16 -0.25 0.00	41.67 0.08 -0.01	34.71 0.07 0.00	32.22 0.22 0.00	29.65 0.24 0.00	28.50 0.37 0.00	24.37 0.27 0.00

GREENIDGE___4 23583	25.51 0.15 0.00	24.35 0.22 0.00	23.81 0.35 0.00	23.65 0.21 0.00	23.61 0.23 0.00	24.45 0.24 0.00	30.42 0.30 0.00	31.91 0.28 0.00	32.06 0.35 0.00	31.07 0.06 0.00	30.12 0.33 0.00	29.47 0.41 0.00	28.79 0.43 0.00	28.38 0.45 0.00	27.64 0.46 0.00	27.21 0.35 0.00	27.64 0.25 0.00	36.16 -0.25 0.00	41.67 0.08 -0.01	34.71 0.07 0.00	32.22 0.22 0.00	29.65 0.24 0.00	28.50 0.37 0.00	24.37 0.27 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	27.08 1.72 0.00	25.68 1.54 0.00	24.84 1.38 0.00	24.96 1.52 0.00	24.89 1.52 0.00	25.81 1.60 0.00	32.80 2.68 0.00	34.82 3.19 0.00	34.89 3.17 0.00	34.11 3.10 0.00	32.75 2.95 0.00	31.88 2.82 0.00	30.95 2.58 0.00	30.53 2.60 0.00	29.67 2.50 0.00	29.41 2.55 0.00	30.08 2.68 0.00	40.53 4.11 0.00	46.37 4.74 -0.04	38.18 3.53 0.00	35.17 3.17 0.00	32.18 2.77 0.00	30.61 2.48 0.00	25.89 1.78 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	25.08 -0.28 0.00	23.97 -0.17 0.00	23.39 -0.07 0.00	23.27 -0.16 0.00	23.14 -0.23 0.00	23.99 -0.22 0.00	30.00 -0.12 0.00	31.38 -0.25 0.00	31.43 -0.29 0.00	30.48 -0.53 0.00	29.32 -0.48 0.00	28.77 -0.29 0.00	28.17 -0.20 0.00	27.69 -0.25 0.00	26.93 -0.24 0.00	26.37 -0.48 0.00	26.71 -0.68 0.00	35.79 -0.62 0.00	40.75 -0.83 0.00	34.30 -0.35 0.00	31.58 -0.42 0.00	29.21 -0.21 0.00	27.86 -0.28 0.00	23.84 -0.27 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	26.50 1.14 0.00	25.22 1.09 0.00	24.54 1.08 0.00	24.49 1.05 0.00	24.45 1.08 0.00	25.30 1.09 0.00	31.50 1.39 0.00	33.37 1.74 0.00	33.49 1.78 0.00	32.47 1.46 0.00	31.46 1.67 0.00	30.69 1.63 0.00	29.90 1.53 0.00	29.39 1.45 0.00	28.53 1.36 0.00	28.01 1.15 0.00	28.66 1.26 0.00	38.38 1.97 0.00	43.95 2.37 0.00	36.58 1.94 0.00	33.82 1.82 0.00	30.92 1.50 0.00	29.54 1.41 0.00	25.29 1.18 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	25.41 0.05 0.00	24.26 0.12 0.00	23.67 0.21 0.00	23.60 0.16 0.00	23.49 0.12 0.00	24.31 0.10 0.00	30.66 0.54 0.00	32.39 0.76 0.00	32.51 0.79 0.00	31.53 0.53 0.00	30.39 0.60 0.00	29.70 0.64 0.00	28.96 0.60 0.00	28.50 0.56 0.00	27.74 0.57 0.00	27.23 0.38 0.00	27.73 0.33 0.00	37.14 0.73 0.00	42.66 1.08 0.00	35.40 0.76 0.00	32.64 0.64 0.00	30.01 0.59 0.00	28.45 0.31 0.00	24.21 0.10 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	27.26 1.90 0.00	25.66 1.52 0.00	24.70 1.24 0.00	24.89 1.45 0.00	24.96 1.59 0.00	26.00 1.79 0.00	34.37 3.07 -1.18	35.40 3.76 -0.01	35.27 3.55 0.00	34.71 3.66 -0.04	34.60 3.43 -1.38	33.96 3.26 -1.64	32.65 3.04 -1.25	32.19 3.07 -1.18	31.40 2.99 -1.24	30.93 2.98 -1.10	33.09 3.04 -2.65	45.53 4.62 -4.49	51.57 5.24 -4.75	41.32 3.91 -2.76	38.24 3.58 -2.65	33.80 3.06 -1.33	35.39 2.81 -4.44	26.24 2.12 -0.01
HICKLING___1 23621	26.02 0.66 0.00	24.86 0.72 0.00	24.23 0.77 0.00	24.12 0.68 0.00	24.08 0.70 0.00	24.86 0.65 0.00	30.90 0.78 0.00	32.07 0.44 0.00	32.22 0.51 0.00	31.44 0.43 0.00	30.33 0.54 0.00	29.64 0.58 0.00	28.99 0.62 0.00	28.63 0.70 0.00	27.85 0.68 0.00	27.58 0.73 0.00	28.03 0.63 0.00	36.38 -0.04 0.00	41.84 0.25 -0.01	34.88 0.24 0.00	32.42 0.42 0.00	29.98 0.56 0.00	28.90 0.76 0.00	24.83 0.72 0.00
HICKLING___2 23622	26.02 0.66 0.00	24.86 0.72 0.00	24.23 0.77 0.00	24.12 0.68 0.00	24.08 0.70 0.00	24.86 0.65 0.00	30.90 0.78 0.00	32.07 0.44 0.00	32.22 0.51 0.00	31.44 0.43 0.00	30.33 0.54 0.00	29.64 0.58 0.00	28.99 0.62 0.00	28.63 0.70 0.00	27.85 0.68 0.00	27.58 0.73 0.00	28.03 0.63 0.00	36.38 -0.04 0.00	41.84 0.25 -0.01	34.88 0.24 0.00	32.42 0.42 0.00	29.98 0.56 0.00	28.90 0.76 0.00	24.83 0.72 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	27.95 2.59 0.00	26.60 2.46 0.00	25.74 2.28 0.00	25.90 2.46 0.00	25.74 2.36 0.00	26.70 2.49 0.00	34.12 4.01 0.00	36.22 4.59 0.00	36.38 4.66 0.00	35.26 4.25 0.00	33.94 4.14 0.00	33.05 3.98 0.00	32.05 3.69 0.00	31.65 3.72 0.00	30.84 3.67 0.00	30.54 3.68 0.00	31.26 3.86 0.00	42.31 5.90 0.00	48.49 6.86 -0.04	39.77 5.13 0.00	36.61 4.61 0.00	33.48 4.06 0.00	31.77 3.63 0.00	26.83 2.72 0.00
HILLBURN___GT 23639	26.96 1.60 0.00	25.53 1.40 0.00	24.70 1.24 0.00	24.80 1.36 0.00	24.78 1.40 0.00	25.66 1.45 0.00	32.59 2.47 0.00	34.76 3.13 0.00	34.79 3.08 0.00	33.95 2.95 0.00	32.75 2.95 0.00	31.82 2.76 0.00	30.89 2.52 0.00	30.51 2.57 0.00	29.65 2.47 0.00	29.25 2.39 0.00	29.89 2.49 0.00	40.46 4.04 0.00	46.24 4.62 -0.04	38.00 3.36 0.00	35.04 3.04 0.00	31.89 2.47 0.00	30.33 2.19 0.00	25.68 1.57 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	24.73 -0.63 0.00	23.75 -0.39 0.00	23.18 -0.28 0.00	22.99 -0.45 0.00	23.00 -0.37 0.00	23.65 -0.56 0.00	28.88 -1.23 0.00	30.08 -1.55 0.00	30.22 -1.49 0.00	29.40 -1.61 0.00	28.51 -1.28 0.00	27.96 -1.10 0.00	27.40 -0.96 0.00	27.10 -0.84 0.00	26.41 -0.76 0.00	26.10 -0.75 0.00	26.44 -0.96 0.00	33.79 -2.62 0.00	38.84 -2.74 -0.01	32.56 -2.08 0.00	30.34 -1.66 0.00	28.24 -1.18 0.00	27.38 -0.76 0.00	23.65 -0.46 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	27.26 1.90 0.00	25.56 1.42 0.00	24.52 1.06 0.00	24.77 1.34 0.00	25.06 1.68 0.00	26.12 1.91 0.00	34.91 3.61 -1.18	35.75 4.11 -0.01	35.46 3.74 0.00	34.79 3.78 0.00	34.25 3.61 -0.84	33.48 3.43 -0.99	32.06 3.21 -0.49	31.48 3.21 -0.33	30.49 3.07 -0.24	30.13 3.06 -0.22	32.42 3.18 -1.85	43.69 5.10 -2.18	50.80 5.61 -3.60	40.21 4.23 -1.34	37.19 3.90 -1.29	33.24 3.18 -0.65	31.85 2.87 -0.85	26.56 2.46 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	27.51 2.16 0.00	25.80 1.67 0.00	24.73 1.27 0.00	24.98 1.55 0.00	25.29 1.92 0.00	26.39 2.18 0.00	35.30 4.01 -1.18	36.19 4.55 -0.01	35.93 4.22 0.00	35.16 4.16 0.00	34.73 4.08 -0.86	33.96 3.89 -1.00	32.50 3.63 -0.50	31.92 3.63 -0.35	30.92 3.48 -0.27	30.48 3.38 -0.24	32.80 3.53 -1.86	44.39 5.75 -2.22	51.57 6.36 -3.63	40.83 4.82 -1.37	37.77 4.45 -1.32	33.64 3.56 -0.66	32.24 3.18 -0.92	26.83 2.72 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	27.26 1.90 0.00	25.56 1.42 0.00	24.52 1.06 0.00	24.77 1.34 0.00	25.06 1.68 0.00	26.12 1.91 0.00	34.91 3.61 -1.18	35.75 4.11 -0.01	35.46 3.74 0.00	34.79 3.78 0.00	34.25 3.61 -0.84	33.48 3.43 -0.99	32.06 3.21 -0.49	31.48 3.21 -0.33	30.49 3.07 -0.24	30.13 3.06 -0.22	32.42 3.18 -1.85	43.69 5.10 -2.18	50.80 5.61 -3.60	40.21 4.23 -1.34	37.19 3.90 -1.29	33.24 3.18 -0.65	31.85 2.87 -0.85	26.56 2.46 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	27.26 1.90 0.00	25.56 1.42 0.00	24.52 1.06 0.00	24.77 1.34 0.00	25.06 1.68 0.00	26.12 1.91 0.00	34.91 3.61 -1.18	35.75 4.11 -0.01	35.46 3.74 0.00	34.79 3.78 0.00	34.25 3.61 -0.84	33.48 3.43 -0.99	32.06 3.21 -0.49	31.48 3.21 -0.33	30.49 3.07 -0.24	30.13 3.06 -0.22	32.42 3.18 -1.85	43.69 5.10 -2.18	50.80 5.61 -3.60	40.21 4.23 -1.34	37.19 3.90 -1.29	33.24 3.18 -0.65	31.85 2.87 -0.85	26.56 2.46 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	27.26 1.90 0.00	25.56 1.42 0.00	24.52 1.06 0.00	24.77 1.34 0.00	25.06 1.68 0.00	26.12 1.91 0.00	34.91 3.61 -1.18	35.75 4.11 -0.01	35.46 3.74 0.00	34.79 3.78 0.00	34.25 3.61 -0.84	33.48 3.43 -0.99	32.06 3.21 -0.49	31.48 3.21 -0.33	30.49 3.07 -0.24	30.13 3.06 -0.22	32.42 3.18 -1.85	43.69 5.10 -2.18	50.80 5.61 -3.60	40.21 4.23 -1.34	37.19 3.90 -1.29	33.24 3.18 -0.65	31.85 2.87 -0.85	26.56 2.46 0.00

HOLTSVILLE_IC_5 23694	27.26 1.90 0.00	25.56 1.42 0.00	24.52 1.06 0.00	24.77 1.34 0.00	25.06 1.68 0.00	26.12 1.91 0.00	34.91 3.61 -1.18	35.75 4.11 -0.01	35.46 3.74 0.00	34.79 3.78 0.00	34.25 3.61 -0.84	33.48 3.43 -0.99	32.06 3.21 -0.49	31.48 3.21 -0.33	30.49 3.07 -0.24	30.13 3.06 -0.22	32.42 3.18 -1.85	43.69 5.10 -2.18	50.80 5.61 -3.60	40.21 4.23 -1.34	37.19 3.90 -1.29	33.24 3.18 -0.65	31.85 2.87 -0.85	26.56 2.46 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	27.51 2.16 0.00	25.80 1.67 0.00	24.73 1.27 0.00	24.98 1.55 0.00	25.29 1.92 0.00	26.39 2.18 0.00	35.30 4.01 -1.18	36.19 4.55 -0.01	35.93 4.22 0.00	35.16 4.16 0.00	34.73 4.08 -0.86	33.96 3.89 -1.00	32.50 3.63 -0.50	31.92 3.63 -0.35	30.92 3.48 -0.27	30.48 3.38 -0.24	32.80 3.53 -1.86	44.39 5.75 -2.22	51.57 6.36 -3.63	40.83 4.82 -1.37	37.77 4.45 -1.32	33.64 3.56 -0.66	32.24 3.18 -0.92	26.83 2.72 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	27.51 2.16 0.00	25.80 1.67 0.00	24.73 1.27 0.00	24.98 1.55 0.00	25.29 1.92 0.00	26.39 2.18 0.00	35.30 4.01 -1.18	36.19 4.55 -0.01	35.93 4.22 0.00	35.16 4.16 0.00	34.73 4.08 -0.86	33.96 3.89 -1.00	32.50 3.63 -0.50	31.92 3.63 -0.35	30.92 3.48 -0.27	30.48 3.38 -0.24	32.80 3.53 -1.86	44.39 5.75 -2.22	51.57 6.36 -3.63	40.83 4.82 -1.37	37.77 4.45 -1.32	33.64 3.56 -0.66	32.24 3.18 -0.92	26.83 2.72 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	27.51 2.16 0.00	25.80 1.67 0.00	24.73 1.27 0.00	24.98 1.55 0.00	25.29 1.92 0.00	26.39 2.18 0.00	35.30 4.01 -1.18	36.19 4.55 -0.01	35.93 4.22 0.00	35.16 4.16 0.00	34.73 4.08 -0.86	33.96 3.89 -1.00	32.50 3.63 -0.50	31.92 3.63 -0.35	30.92 3.48 -0.27	30.48 3.38 -0.24	32.80 3.53 -1.86	44.39 5.75 -2.22	51.57 6.36 -3.63	40.83 4.82 -1.37	37.77 4.45 -1.32	33.64 3.56 -0.66	32.24 3.18 -0.92	26.83 2.72 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	27.51 2.16 0.00	25.80 1.67 0.00	24.73 1.27 0.00	24.98 1.55 0.00	25.29 1.92 0.00	26.39 2.18 0.00	35.30 4.01 -1.18	36.19 4.55 -0.01	35.93 4.22 0.00	35.16 4.16 0.00	34.73 4.08 -0.86	33.96 3.89 -1.00	32.50 3.63 -0.50	31.92 3.63 -0.35	30.92 3.48 -0.27	30.48 3.38 -0.24	32.80 3.53 -1.86	44.39 5.75 -2.22	51.57 6.36 -3.63	40.83 4.82 -1.37	37.77 4.45 -1.32	33.64 3.56 -0.66	32.24 3.18 -0.92	26.83 2.72 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	25.79 0.43 0.00	24.64 0.51 0.00	24.09 0.63 0.00	23.91 0.47 0.00	23.89 0.51 0.00	24.65 0.44 0.00	30.60 0.48 0.00	31.79 0.16 0.00	31.94 0.22 0.00	31.16 0.16 0.00	30.09 0.30 0.00	29.50 0.44 0.00	28.85 0.48 0.00	28.50 0.56 0.00	27.77 0.60 0.00	27.42 0.56 0.00	27.81 0.41 0.00	35.87 -0.55 0.00	41.38 -0.21 -0.01	34.61 -0.03 0.00	32.26 0.26 0.00	29.86 0.44 0.00	28.84 0.70 0.00	24.69 0.58 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	25.03 -0.33 0.00	23.87 -0.27 0.00	23.23 -0.23 0.00	23.16 -0.28 0.00	23.02 -0.35 0.00	23.90 -0.31 0.00	29.43 -0.69 0.00	30.62 -1.01 0.00	30.67 -1.05 0.00	29.95 -1.05 0.00	28.72 -1.07 0.00	28.08 -0.99 0.00	27.57 -0.79 0.00	27.10 -0.84 0.00	26.30 -0.87 0.00	25.92 -0.94 0.00	26.33 -1.07 0.00	35.10 -1.31 0.00	39.17 -2.41 0.00	33.64 -1.00 0.00	31.04 -0.96 0.00	28.54 -0.88 0.00	27.46 -0.68 0.00	23.75 -0.36 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	25.03 -0.33 0.00	23.87 -0.27 0.00	23.23 -0.23 0.00	23.16 -0.28 0.00	23.02 -0.35 0.00	25.79 -0.31 -1.90	28.09 -0.69 1.34	30.06 -1.01 0.56	30.67 -1.05 0.00	29.95 -1.05 0.00	28.72 -1.07 0.00	28.08 -0.99 0.00	27.57 -0.79 0.00	27.10 -0.84 0.00	26.30 -0.87 0.00	25.92 -0.94 0.00	26.33 -1.07 0.00	35.10 -1.31 0.00	39.17 -2.41 0.00	33.64 -1.00 0.00	31.04 -0.96 0.00	28.54 -0.88 0.00	25.60 -0.68 1.86	25.61 -0.36 -1.86
HQ_GEN_IMPORT 323601	25.08 -0.28 0.00	23.89 -0.24 0.00	23.25 -0.21 0.00	23.20 -0.23 0.00	23.12 -0.26 0.00	25.86 -0.24 -1.90	28.18 -0.60 1.34	30.31 -0.76 0.56	30.92 -0.79 0.00	30.23 -0.78 0.00	29.05 -0.74 0.00	28.34 -0.73 0.00	27.74 -0.62 0.00	27.29 -0.64 0.00	26.52 -0.65 0.00	26.21 -0.64 0.00	26.71 -0.68 0.00	35.50 -0.91 0.00	36.42 -1.25 3.91	33.84 -0.80 0.00	31.26 -0.74 0.00	28.71 -0.71 0.00	23.19 -0.59 4.36	28.18 -0.29 -4.36
HQ_GEN_WHEEL 23651	25.08 -0.28 0.00	23.89 -0.24 0.00	23.25 -0.21 0.00	23.20 -0.23 0.00	23.12 -0.26 0.00	25.86 -0.24 -1.90	28.18 -0.60 1.34	30.31 -0.76 0.56	30.92 -0.79 0.00	30.23 -0.78 0.00	29.05 -0.74 0.00	28.34 -0.73 0.00	27.74 -0.62 0.00	27.29 -0.64 0.00	26.52 -0.65 0.00	26.21 -0.64 0.00	26.71 -0.68 0.00	35.50 -0.91 0.00	40.33 -1.25 0.00	33.84 -0.80 0.00	31.26 -0.74 0.00	28.71 -0.71 0.00	23.19 -0.59 4.36	28.18 -0.29 -4.36
HUDSON_AVE_GT_3 23810	27.21 1.85 0.00	25.75 1.62 0.00	24.89 1.43 0.00	25.01 1.57 0.00	24.96 1.59 0.00	25.83 1.62 0.00	32.86 2.74 0.00	34.98 3.35 0.00	35.01 3.30 0.00	34.33 3.32 0.00	32.92 3.13 0.00	32.06 2.99 0.00	31.06 2.69 0.00	30.65 2.71 0.00	29.81 2.64 0.00	29.52 2.66 0.00	30.19 2.79 0.00	40.71 4.30 0.00	46.53 4.91 -0.04	38.21 3.57 0.00	35.26 3.26 0.00	32.18 2.77 0.00	30.67 2.53 0.00	25.94 1.83 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	27.21 1.85 0.00	25.75 1.62 0.00	24.89 1.43 0.00	25.01 1.57 0.00	24.96 1.59 0.00	25.83 1.62 0.00	32.86 2.74 0.00	34.98 3.35 0.00	35.01 3.30 0.00	34.33 3.32 0.00	32.92 3.13 0.00	32.06 2.99 0.00	31.06 2.69 0.00	30.65 2.71 0.00	29.81 2.64 0.00	29.52 2.66 0.00	30.19 2.79 0.00	40.71 4.30 0.00	46.53 4.91 -0.04	38.21 3.57 0.00	35.26 3.26 0.00	32.18 2.77 0.00	30.67 2.53 0.00	25.94 1.83 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	27.21 1.85 0.00	25.75 1.62 0.00	24.89 1.43 0.00	25.01 1.57 0.00	24.96 1.59 0.00	25.83 1.62 0.00	32.86 2.74 0.00	34.98 3.35 0.00	35.01 3.30 0.00	34.33 3.32 0.00	32.92 3.13 0.00	32.06 2.99 0.00	31.06 2.69 0.00	30.65 2.71 0.00	29.81 2.64 0.00	29.52 2.66 0.00	30.19 2.79 0.00	40.71 4.30 0.00	46.53 4.91 -0.04	38.21 3.57 0.00	35.26 3.26 0.00	32.18 2.77 0.00	30.67 2.53 0.00	25.94 1.83 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	27.08 1.72 0.00	25.63 1.50 0.00	24.77 1.31 0.00	24.89 1.45 0.00	24.85 1.47 0.00	25.71 1.50 0.00	32.68 2.56 0.00	34.82 3.19 0.00	34.86 3.14 0.00	34.14 3.13 0.00	32.75 2.95 0.00	31.85 2.79 0.00	30.85 2.50 0.01	30.45 2.51 0.00	29.60 2.45 0.02	29.31 2.47 0.02	30.02 2.63 0.01	40.49 4.08 0.00	46.24 4.62 -0.04	37.97 3.33 0.00	35.07 3.07 0.00	32.00 2.59 0.01	30.46 2.34 0.01	25.80 1.69 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	26.78 1.42 0.00	25.41 1.28 0.00	24.61 1.15 0.00	24.70 1.27 0.00	24.64 1.26 0.00	25.57 1.36 0.00	32.29 2.17 0.00	34.25 2.63 0.00	34.35 2.63 0.00	33.49 2.48 0.00	32.21 2.41 0.00	31.33 2.27 0.00	30.44 2.07 0.00	29.98 2.04 0.00	29.13 1.96 0.00	28.84 1.99 0.00	29.53 2.14 0.00	39.84 3.42 0.00	45.62 3.99 -0.05	37.62 2.98 0.00	34.62 2.62 0.00	31.65 2.24 0.00	30.11 1.97 0.00	25.46 1.35 0.00
HUNTLEY___63 23557	24.50 -0.86 0.00	23.60 -0.53 0.00	23.06 -0.40 0.00	22.85 -0.59 0.00	22.86 -0.51 0.00	23.48 -0.73 0.00	28.43 -1.69 0.00	29.70 -1.93 0.00	29.91 -1.81 0.00	29.02 -1.98 0.00	28.19 -1.61 0.00	27.70 -1.37 0.00	27.17 -1.19 0.00	26.90 -1.03 0.00	26.25 -0.92 0.00	25.92 -0.94 0.00	26.22 -1.18 0.00	33.28 -3.13 0.00	38.30 -3.28 -0.01	32.15 -2.49 0.00	29.95 -2.05 0.00	27.95 -1.47 0.00	27.18 -0.96 0.00	23.53 -0.58 0.00

HUNTLEY___64 23558	24.50 -0.86 0.00	23.60 -0.53 0.00	23.06 -0.40 0.00	22.85 -0.59 0.00	22.86 -0.51 0.00	23.48 -0.73 0.00	28.43 -1.69 0.00	29.70 -1.93 0.00	29.91 -1.81 0.00	29.02 -1.98 0.00	28.19 -1.61 0.00	27.70 -1.37 0.00	27.17 -1.19 0.00	26.90 -1.03 0.00	26.25 -0.92 0.00	25.92 -0.94 0.00	26.22 -1.18 0.00	33.28 -3.13 0.00	38.30 -3.28 -0.01	32.15 -2.49 0.00	29.95 -2.05 0.00	27.95 -1.47 0.00	27.18 -0.96 0.00	23.53 -0.58 0.00
HUNTLEY___65 23559	24.50 -0.86 0.00	23.60 -0.53 0.00	23.06 -0.40 0.00	22.85 -0.59 0.00	22.86 -0.51 0.00	23.48 -0.73 0.00	28.43 -1.69 0.00	29.70 -1.93 0.00	29.91 -1.81 0.00	29.02 -1.98 0.00	28.19 -1.61 0.00	27.70 -1.37 0.00	27.17 -1.19 0.00	26.90 -1.03 0.00	26.25 -0.92 0.00	25.92 -0.94 0.00	26.22 -1.18 0.00	33.28 -3.13 0.00	38.30 -3.28 -0.01	32.15 -2.49 0.00	29.95 -2.05 0.00	27.95 -1.47 0.00	27.18 -0.96 0.00	23.53 -0.58 0.00
HUNTLEY___66 23560	24.50 -0.86 0.00	23.60 -0.53 0.00	23.06 -0.40 0.00	22.85 -0.59 0.00	22.86 -0.51 0.00	23.48 -0.73 0.00	28.43 -1.69 0.00	29.70 -1.93 0.00	29.91 -1.81 0.00	29.02 -1.98 0.00	28.19 -1.61 0.00	27.70 -1.37 0.00	27.17 -1.19 0.00	26.90 -1.03 0.00	26.25 -0.92 0.00	25.92 -0.94 0.00	26.22 -1.18 0.00	33.28 -3.13 0.00	38.30 -3.28 -0.01	32.15 -2.49 0.00	29.95 -2.05 0.00	27.95 -1.47 0.00	27.18 -0.96 0.00	23.53 -0.58 0.00
HUNTLEY___67 23561	24.29 -1.07 0.00	23.36 -0.77 0.00	22.83 -0.63 0.00	22.62 -0.82 0.00	22.63 -0.75 0.00	23.24 -0.97 0.00	28.19 -1.93 0.00	29.35 -2.28 0.00	29.53 -2.19 0.00	28.71 -2.29 0.00	27.89 -1.91 0.00	27.35 -1.71 0.00	26.83 -1.53 0.00	26.54 -1.40 0.00	25.92 -1.25 0.00	25.59 -1.26 0.00	25.92 -1.48 0.00	32.92 -3.50 0.00	37.80 -3.78 -0.01	31.73 -2.91 0.00	29.60 -2.40 0.00	27.62 -1.79 0.00	26.87 -1.27 0.00	23.27 -0.84 0.00
HUNTLEY___68 23562	24.29 -1.07 0.00	23.36 -0.77 0.00	22.83 -0.63 0.00	22.62 -0.82 0.00	22.63 -0.75 0.00	23.24 -0.97 0.00	28.19 -1.93 0.00	29.35 -2.28 0.00	29.53 -2.19 0.00	28.71 -2.29 0.00	27.89 -1.91 0.00	27.35 -1.71 0.00	26.83 -1.53 0.00	26.54 -1.40 0.00	25.92 -1.25 0.00	25.59 -1.26 0.00	25.92 -1.48 0.00	32.92 -3.50 0.00	37.80 -3.78 -0.01	31.73 -2.91 0.00	29.60 -2.40 0.00	27.62 -1.79 0.00	26.87 -1.27 0.00	23.27 -0.84 0.00
HYLAND___LPGE 323620	25.51 0.15 0.00	24.45 0.31 0.00	24.02 0.56 0.00	23.72 0.28 0.00	23.77 0.40 0.00	24.62 0.41 0.00	30.48 0.36 0.00	30.90 -0.73 0.00	30.03 -1.68 0.00	30.23 -0.78 0.00	29.14 -0.66 0.00	28.57 -0.49 0.00	27.97 -0.40 0.00	27.55 -0.39 0.00	26.87 -0.30 0.00	26.56 -0.30 0.00	26.96 -0.44 0.00	33.72 -2.69 0.00	39.05 -2.54 -0.01	33.60 -1.04 0.00	32.61 0.61 0.00	29.98 0.56 0.00	28.70 0.56 0.00	24.57 0.46 0.00
INDECK___CORINTH 23802	27.08 1.72 0.00	25.68 1.54 0.00	24.84 1.38 0.00	24.94 1.50 0.00	24.87 1.50 0.00	25.78 1.57 0.00	32.47 2.35 0.00	34.16 2.53 0.00	34.32 2.60 0.00	33.15 2.14 0.00	31.79 2.00 0.00	31.01 1.95 0.00	30.15 1.79 0.00	29.61 1.68 0.00	28.78 1.60 0.00	28.41 1.56 0.00	29.10 1.70 0.00	39.25 2.84 0.00	45.42 3.78 -0.06	37.90 3.26 0.00	35.07 3.07 0.00	32.01 2.59 0.00	30.44 2.31 0.00	25.72 1.62 0.00
INDECK___ILION 23567	26.07 0.71 0.00	24.81 0.68 0.00	24.12 0.66 0.00	24.09 0.66 0.00	24.03 0.65 0.00	24.89 0.68 0.00	31.05 0.93 0.00	32.83 1.20 0.00	32.95 1.24 0.00	32.00 0.99 0.00	30.96 1.16 0.00	30.20 1.13 0.00	29.44 1.08 0.00	28.97 1.03 0.00	28.15 0.98 0.00	27.69 0.83 0.00	28.27 0.88 0.00	37.80 1.38 0.00	43.28 1.70 0.00	35.99 1.35 0.00	33.25 1.25 0.00	30.42 1.00 0.00	29.04 0.90 0.00	24.83 0.72 0.00
INDECK___OLEAN 23982	26.02 0.66 0.00	25.15 1.01 0.00	24.47 1.01 0.00	24.23 0.80 0.00	24.26 0.89 0.00	24.99 0.77 0.00	31.02 0.90 0.00	31.00 -0.63 0.00	31.27 -0.44 0.00	30.29 -0.71 0.00	29.32 -0.48 0.00	28.71 -0.35 0.00	28.17 -0.20 0.00	27.88 -0.06 0.00	27.06 -0.11 0.00	26.72 -0.13 0.00	27.04 -0.36 0.00	34.74 -1.68 0.00	40.09 -1.50 -0.01	33.67 -0.97 0.00	31.17 -0.83 0.00	29.98 0.56 0.00	28.95 0.82 0.00	25.05 0.94 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	24.80 -0.56 0.00	23.60 -0.53 0.00	22.99 -0.47 0.00	22.95 -0.49 0.00	22.88 -0.49 0.00	23.68 -0.53 0.00	29.55 -0.57 0.00	31.09 -0.54 0.00	31.18 -0.54 0.00	30.36 -0.65 0.00	29.29 -0.51 0.00	28.63 -0.44 0.00	27.94 -0.43 0.00	27.52 -0.42 0.00	26.79 -0.38 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.90 -0.49 0.00	35.65 -0.76 0.00	40.88 -0.71 0.00	33.98 -0.66 0.00	31.42 -0.58 0.00	28.89 -0.53 0.00	27.66 -0.48 0.00	23.60 -0.51 0.00
INDECK___YERKES 23781	24.50 -0.86 0.00	23.60 -0.53 0.00	23.06 -0.40 0.00	22.85 -0.59 0.00	22.86 -0.51 0.00	23.48 -0.73 0.00	28.43 -1.69 0.00	29.70 -1.93 0.00	29.91 -1.81 0.00	29.02 -1.98 0.00	28.19 -1.61 0.00	27.70 -1.37 0.00	27.17 -1.19 0.00	26.90 -1.03 0.00	26.25 -0.92 0.00	25.92 -0.94 0.00	26.22 -1.18 0.00	33.28 -3.13 0.00	38.30 -3.28 -0.01	32.15 -2.49 0.00	29.95 -2.05 0.00	27.95 -1.47 0.00	27.18 -0.96 0.00	23.53 -0.58 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	26.88 1.52 0.00	25.46 1.33 0.00	24.63 1.17 0.00	24.73 1.29 0.00	24.71 1.33 0.00	25.59 1.38 0.00	32.50 2.38 0.00	34.54 2.91 0.00	34.57 2.85 0.00	33.86 2.85 0.00	32.51 2.71 0.00	31.62 2.56 0.00	30.66 2.30 0.00	30.28 2.35 0.00	29.46 2.28 0.00	29.14 2.28 0.00	29.81 2.41 0.00	40.16 3.75 0.00	45.91 4.28 -0.04	37.76 3.12 0.00	34.82 2.82 0.00	31.80 2.38 0.00	30.27 2.14 0.00	25.63 1.52 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	26.88 1.52 0.00	25.46 1.33 0.00	24.63 1.17 0.00	24.73 1.29 0.00	24.71 1.33 0.00	25.59 1.38 0.00	32.50 2.38 0.00	34.54 2.91 0.00	34.57 2.85 0.00	33.86 2.85 0.00	32.51 2.71 0.00	31.62 2.56 0.00	30.66 2.30 0.00	30.28 2.35 0.00	29.46 2.28 0.00	29.14 2.28 0.00	29.81 2.41 0.00	40.16 3.75 0.00	45.91 4.28 -0.04	37.76 3.12 0.00	34.82 2.82 0.00	31.80 2.38 0.00	30.27 2.14 0.00	25.63 1.52 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	26.88 1.52 0.00	25.46 1.33 0.00	24.63 1.17 0.00	24.73 1.29 0.00	24.71 1.33 0.00	25.59 1.38 0.00	32.50 2.38 0.00	34.54 2.91 0.00	34.57 2.85 0.00	33.86 2.85 0.00	32.51 2.71 0.00	31.62 2.56 0.00	30.66 2.30 0.00	30.28 2.35 0.00	29.46 2.28 0.00	29.14 2.28 0.00	29.81 2.41 0.00	40.16 3.75 0.00	45.91 4.28 -0.04	37.76 3.12 0.00	34.82 2.82 0.00	31.80 2.38 0.00	30.27 2.14 0.00	25.63 1.52 0.00
INDIAN POINT___2 23530	26.83 1.47 0.00	25.41 1.28 0.00	24.59 1.13 0.00	24.68 1.24 0.00	24.66 1.29 0.00	25.54 1.33 0.00	32.44 2.32 0.00	34.48 2.85 0.00	34.51 2.79 0.00	33.80 2.79 0.00	32.45 2.65 0.00	31.56 2.50 0.00	30.61 2.24 0.00	30.23 2.29 0.00	29.37 2.20 0.00	29.09 2.23 0.00	29.75 2.36 0.00	40.09 3.68 0.00	45.82 4.20 -0.04	37.66 3.01 0.00	34.72 2.72 0.00	31.74 2.32 0.00	30.22 2.08 0.00	25.56 1.45 0.00
INDIAN POINT___3 23531	26.81 1.45 0.00	25.39 1.26 0.00	24.56 1.10 0.00	24.66 1.22 0.00	24.64 1.26 0.00	25.52 1.31 0.00	32.38 2.26 0.00	34.41 2.78 0.00	34.44 2.73 0.00	33.74 2.73 0.00	32.42 2.62 0.00	31.50 2.44 0.00	30.58 2.21 0.00	30.17 2.23 0.00	29.35 2.17 0.00	29.06 2.20 0.00	29.70 2.30 0.00	40.02 3.60 0.00	45.74 4.12 -0.04	37.62 2.98 0.00	34.69 2.69 0.00	31.68 2.27 0.00	30.16 2.03 0.00	25.53 1.42 0.00

IP CORINTH____1 23988	26.98 1.62 0.00	25.58 1.45 0.00	24.73 1.27 0.00	24.82 1.38 0.00	24.75 1.38 0.00	25.66 1.45 0.00	32.32 2.20 0.00	34.00 2.37 0.00	34.16 2.44 0.00	33.02 2.02 0.00	31.67 1.88 0.00	30.89 1.83 0.00	30.01 1.65 0.00	29.50 1.56 0.00	28.64 1.47 0.00	28.28 1.42 0.00	28.99 1.59 0.00	39.11 2.69 0.00	45.30 3.66 -0.06	37.76 3.12 0.00	34.94 2.94 0.00	31.86 2.44 0.00	30.30 2.17 0.00	25.60 1.49 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	27.84 2.49 0.00	26.38 2.24 0.00	25.52 2.06 0.00	25.62 2.18 0.00	25.60 2.22 0.00	26.51 2.30 0.00	33.52 3.40 0.00	35.65 4.02 0.00	35.68 3.96 0.00	34.76 3.75 0.00	33.43 3.64 0.00	32.58 3.52 0.00	31.63 3.26 0.00	31.04 3.10 0.00	30.19 3.02 0.00	29.76 2.90 0.00	30.58 3.18 0.00	41.18 4.77 0.00	47.25 5.61 -0.06	39.21 4.57 0.00	36.10 4.10 0.00	32.95 3.53 0.00	31.40 3.26 0.00	26.52 2.41 0.00
JARVIS____ 23743	25.46 0.10 0.00	24.23 0.10 0.00	23.55 0.09 0.00	23.55 0.12 0.00	23.49 0.12 0.00	24.31 0.10 0.00	30.33 0.21 0.00	31.91 0.28 0.00	32.00 0.29 0.00	31.26 0.25 0.00	30.06 0.27 0.00	29.33 0.26 0.00	28.59 0.23 0.00	28.19 0.25 0.00	27.39 0.22 0.00	27.07 0.21 0.00	27.62 0.22 0.00	36.74 0.33 0.00	42.04 0.46 0.00	34.95 0.31 0.00	32.29 0.29 0.00	29.68 0.26 0.00	28.33 0.20 0.00	24.23 0.12 0.00
JENNISON____1 23625	26.53 1.17 0.00	25.32 1.18 0.00	24.73 1.27 0.00	24.61 1.17 0.00	24.52 1.15 0.00	25.37 1.16 0.00	32.17 2.05 0.00	34.03 2.40 0.00	34.16 2.44 0.00	33.09 2.08 0.00	31.97 2.18 0.00	31.19 2.12 0.00	30.41 2.04 0.00	29.98 2.04 0.00	29.16 1.98 0.00	28.60 1.75 0.00	29.15 1.75 0.00	38.82 2.40 0.00	44.84 3.24 -0.02	37.07 2.42 0.00	34.27 2.27 0.00	31.39 1.97 0.00	29.77 1.63 0.00	25.29 1.18 0.00
JENNISON____2 23626	26.50 1.14 0.00	25.29 1.16 0.00	24.70 1.24 0.00	24.59 1.15 0.00	24.50 1.12 0.00	25.35 1.14 0.00	32.11 1.99 0.00	33.97 2.34 0.00	34.09 2.38 0.00	33.02 2.02 0.00	31.91 2.12 0.00	31.13 2.06 0.00	30.38 2.01 0.00	29.92 1.98 0.00	29.10 1.93 0.00	28.58 1.72 0.00	29.10 1.70 0.00	38.74 2.33 0.00	44.76 3.16 -0.02	37.00 2.36 0.00	34.21 2.21 0.00	31.33 1.91 0.00	29.71 1.58 0.00	25.27 1.16 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	27.44 2.08 0.00	25.73 1.59 0.00	24.66 1.20 0.00	24.91 1.48 0.00	25.22 1.85 0.00	26.32 2.11 0.00	35.18 3.89 -1.18	36.07 4.43 -0.01	35.81 4.09 0.00	35.07 4.06 0.00	34.61 3.96 -0.85	33.84 3.78 -1.00	32.35 3.49 -0.50	31.80 3.52 -0.34	30.77 3.34 -0.26	30.39 3.30 -0.23	32.68 3.42 -1.86	44.08 5.46 -2.21	51.23 6.03 -3.62	40.54 4.54 -1.36	37.59 4.29 -1.31	33.55 3.47 -0.66	32.12 3.10 -0.89	26.73 2.63 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	27.44 2.08 0.00	25.73 1.59 0.00	24.66 1.20 0.00	24.91 1.48 0.00	25.22 1.85 0.00	26.32 2.11 0.00	35.18 3.89 -1.18	36.07 4.43 -0.01	35.81 4.09 0.00	35.07 4.06 0.00	34.61 3.96 -0.85	33.84 3.78 -1.00	32.35 3.49 -0.50	31.80 3.52 -0.34	30.77 3.34 -0.26	30.39 3.30 -0.23	32.68 3.42 -1.86	44.08 5.46 -2.21	51.23 6.03 -3.62	40.54 4.54 -1.36	37.59 4.29 -1.31	33.55 3.47 -0.66	32.12 3.10 -0.89	26.73 2.63 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	27.31 1.95 0.00	25.75 1.62 0.00	24.85 1.38 0.00	25.01 1.57 0.00	25.03 1.66 0.00	26.00 1.79 0.00	34.34 3.04 -1.18	35.34 3.70 -0.01	35.27 3.55 0.00	34.64 3.60 -0.04	34.55 3.43 -1.33	33.90 3.26 -1.58	32.55 3.01 -1.18	32.08 3.05 -1.10	31.28 2.96 -1.15	30.83 2.95 -1.02	33.02 3.04 -2.58	45.21 4.52 -4.28	51.34 5.11 -4.65	41.08 3.81 -2.63	38.11 3.58 -2.53	33.74 3.06 -1.26	35.03 2.79 -4.11	26.19 2.07 -0.01
KEDC_GLWD_GT5 24220	27.31 1.95 0.00	25.75 1.62 0.00	24.85 1.38 0.00	25.01 1.57 0.00	25.03 1.66 0.00	26.00 1.79 0.00	34.34 3.04 -1.18	35.34 3.70 -0.01	35.27 3.55 0.00	34.64 3.60 -0.04	34.55 3.43 -1.33	33.90 3.26 -1.58	32.55 3.01 -1.18	32.08 3.05 -1.10	31.28 2.96 -1.15	30.83 2.95 -1.02	33.02 3.04 -2.58	45.21 4.52 -4.28	51.34 5.11 -4.65	41.08 3.81 -2.63	38.11 3.58 -2.53	33.74 3.06 -1.26	35.03 2.79 -4.11	26.19 2.07 -0.01
KENSICO____ 23655	27.01 1.65 0.00	25.56 1.42 0.00	24.73 1.27 0.00	24.82 1.38 0.00	24.80 1.43 0.00	25.69 1.48 0.00	32.62 2.50 0.00	34.70 3.07 0.00	34.70 2.98 0.00	33.98 2.98 0.00	32.66 2.86 0.00	31.77 2.70 0.00	30.81 2.44 0.00	30.42 2.49 0.00	29.56 2.39 0.00	29.27 2.42 0.00	29.95 2.55 0.00	40.35 3.93 0.00	46.12 4.49 -0.04	37.90 3.26 0.00	34.94 2.94 0.00	31.92 2.50 0.00	30.39 2.25 0.00	25.70 1.59 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	27.11 1.75 0.00	25.63 1.50 0.00	24.75 1.29 0.00	24.87 1.43 0.00	24.80 1.43 0.00	25.61 1.40 0.00	32.62 2.50 0.00	34.67 3.04 0.00	34.66 2.95 0.00	33.98 2.98 0.00	32.45 2.65 0.00	31.59 2.53 0.00	30.63 2.27 0.01	30.20 2.26 0.00	29.39 2.23 0.02	29.12 2.28 0.02	29.80 2.41 0.01	40.31 3.90 0.00	45.87 4.24 -0.04	37.69 3.05 0.00	34.88 2.88 0.00	31.79 2.38 0.01	30.24 2.11 0.01	25.70 1.59 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	27.11 1.75 0.00	25.63 1.50 0.00	24.75 1.29 0.00	24.87 1.43 0.00	24.80 1.43 0.00	25.61 1.40 0.00	32.62 2.50 0.00	34.67 3.04 0.00	34.66 2.95 0.00	33.98 2.98 0.00	32.45 2.65 0.00	31.59 2.53 0.00	30.63 2.27 0.01	30.20 2.26 0.00	29.39 2.23 0.02	29.12 2.28 0.02	29.80 2.41 0.01	40.31 3.90 0.00	45.87 4.24 -0.04	37.69 3.05 0.00	34.88 2.88 0.00	31.79 2.38 0.01	30.24 2.11 0.01	25.70 1.59 0.00
KINTIGH____ 23543	24.14 -1.22 0.00	23.15 -0.99 0.00	22.64 -0.82 0.00	22.45 -0.98 0.00	22.46 -0.91 0.00	23.12 -1.09 0.00	28.07 -2.05 0.00	29.23 -2.40 0.00	29.37 -2.35 0.00	28.56 -2.45 0.00	27.86 -1.94 0.00	27.35 -1.71 0.00	26.81 -1.56 0.00	26.48 -1.45 0.00	25.84 -1.33 0.00	25.54 -1.32 0.00	25.81 -1.59 0.00	32.70 -3.71 0.00	37.55 -4.03 -0.01	31.42 -3.22 0.00	29.44 -2.56 0.00	27.62 -1.79 0.00	26.76 -1.38 0.00	23.10 -1.01 0.00
LEDERLE____ 23769	27.13 1.78 0.00	25.70 1.57 0.00	24.87 1.41 0.00	24.98 1.55 0.00	24.94 1.57 0.00	25.83 1.62 0.00	32.83 2.71 0.00	34.95 3.32 0.00	35.01 3.30 0.00	34.20 3.19 0.00	32.92 3.13 0.00	32.03 2.96 0.00	31.06 2.69 0.00	30.67 2.74 0.00	29.81 2.64 0.00	29.46 2.61 0.00	30.11 2.71 0.00	40.67 4.26 0.00	46.53 4.91 -0.04	38.24 3.60 0.00	35.26 3.26 0.00	32.12 2.71 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	26.98 1.62 0.00	25.53 1.40 0.00	24.68 1.22 0.00	24.80 1.36 0.00	24.75 1.38 0.00	25.61 1.40 0.00	32.56 2.44 0.00	34.73 3.10 0.00	34.76 3.04 0.00	34.07 3.07 0.00	32.75 2.95 0.00	31.85 2.79 0.00	30.86 2.50 0.00	30.42 2.49 0.00	29.62 2.45 0.00	29.33 2.47 0.00	30.00 2.60 0.00	38.10 4.01 2.32	40.80 4.53 5.31	36.00 3.29 1.93	32.50 3.04 2.54	28.00 2.53 3.95	27.03 2.31 3.41	24.18 1.69 1.62
LIPA_MISC_IPP 23656	27.26 1.90 0.00	25.53 1.40 0.00	24.47 1.01 0.00	24.73 1.29 0.00	25.15 1.78 0.00	26.22 2.01 0.00	35.15 3.86 -1.18	35.91 4.27 -0.01	35.55 3.84 0.00	34.79 3.78 0.00	34.34 3.69 -0.85	33.57 3.52 -0.99	32.09 3.23 -0.49	31.54 3.27 -0.33	30.46 3.04 -0.25	30.08 3.01 -0.22	32.40 3.15 -1.85	43.84 5.24 -2.18	50.93 5.74 -3.61	40.28 4.30 -1.35	37.26 3.97 -1.29	33.25 3.18 -0.65	31.84 2.84 -0.86	26.66 2.56 0.00

LISF___SOLAR 323691	27.29 1.93 0.00	25.56 1.42 0.00	24.49 1.03 0.00	24.75 1.31 0.00	25.17 1.80 0.00	26.24 2.03 0.00	35.24 3.95 -1.18	35.97 4.33 -0.01	35.62 3.90 0.00	34.82 3.81 0.00	34.40 3.75 -0.85	33.63 3.57 -0.99	32.15 3.29 -0.49	31.57 3.30 -0.34	30.52 3.10 -0.25	30.14 3.06 -0.22	32.43 3.18 -1.85	43.92 5.32 -2.19	51.05 5.86 -3.61	40.36 4.36 -1.35	37.36 4.06 -1.30	33.31 3.24 -0.65	31.87 2.87 -0.87	26.71 2.60 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	26.83 1.47 0.00	25.53 1.40 0.00	24.84 1.38 0.00	24.82 1.38 0.00	24.75 1.38 0.00	25.61 1.40 0.00	31.89 1.78 0.00	33.81 2.18 0.00	33.90 2.19 0.00	32.84 1.83 0.00	31.88 2.09 0.00	31.10 2.03 0.00	30.29 1.93 0.00	29.84 1.90 0.00	28.94 1.77 0.00	28.36 1.50 0.00	29.04 1.64 0.00	38.89 2.48 0.00	44.57 2.99 0.00	37.07 2.42 0.00	34.30 2.30 0.00	31.30 1.88 0.00	29.91 1.77 0.00	25.60 1.49 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	27.16 1.80 0.00	25.53 1.40 0.00	24.59 1.13 0.00	24.80 1.36 0.00	24.89 1.52 0.00	25.93 1.72 0.00	34.31 3.01 -1.18	35.34 3.70 -0.01	35.14 3.43 0.00	34.57 3.57 0.01	33.82 3.28 -0.75	33.05 3.11 -0.87	31.67 2.95 -0.35	31.08 2.96 -0.18	30.12 2.88 -0.07	29.79 2.87 -0.06	32.00 2.90 -1.70	42.62 4.44 -1.76	50.01 5.03 -3.40	39.54 3.81 -1.09	36.47 3.42 -1.05	32.89 2.94 -0.53	31.10 2.76 -0.20	26.20 2.10 0.01
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	24.85 -0.51 0.00	23.65 -0.48 0.00	23.04 -0.42 0.00	22.97 -0.47 0.00	22.93 -0.44 0.00	23.75 -0.46 0.00	29.64 -0.48 0.00	31.28 -0.35 0.00	31.37 -0.35 0.00	30.48 -0.53 0.00	29.47 -0.33 0.00	28.80 -0.26 0.00	28.08 -0.28 0.00	27.66 -0.28 0.00	26.93 -0.24 0.00	26.51 -0.35 0.00	27.01 -0.38 0.00	35.87 -0.55 0.00	41.17 -0.42 0.00	34.19 -0.45 0.00	31.65 -0.35 0.00	29.01 -0.41 0.00	27.77 -0.37 0.00	23.68 -0.43 0.00
LOVETT___3 23632	26.70 1.34 0.00	25.29 1.16 0.00	24.47 1.01 0.00	24.56 1.13 0.00	24.54 1.17 0.00	25.42 1.21 0.00	32.26 2.14 0.00	34.25 2.63 0.00	34.25 2.54 0.00	33.61 2.60 0.00	32.24 2.44 0.00	31.36 2.30 0.00	30.41 2.04 0.00	30.03 2.10 0.00	29.18 2.01 0.00	28.92 2.07 0.00	29.59 2.19 0.00	39.80 3.39 0.00	45.49 3.87 -0.04	37.41 2.77 0.00	34.50 2.50 0.00	31.57 2.15 0.00	30.02 1.89 0.00	25.41 1.30 0.00
LOVETT___4 23642	26.96 1.60 0.00	25.56 1.42 0.00	24.70 1.24 0.00	24.82 1.38 0.00	24.78 1.40 0.00	25.66 1.45 0.00	32.62 2.50 0.00	34.63 3.00 0.00	34.63 2.92 0.00	33.95 2.95 0.00	32.60 2.80 0.00	31.71 2.64 0.00	30.75 2.38 0.00	30.37 2.43 0.00	29.51 2.34 0.00	29.25 2.39 0.00	29.89 2.49 0.00	40.27 3.86 0.00	46.03 4.41 -0.04	37.83 3.19 0.00	34.88 2.88 0.00	31.89 2.47 0.00	30.36 2.22 0.00	25.68 1.57 0.00
LOVETT___5 23593	26.96 1.60 0.00	25.56 1.42 0.00	24.70 1.24 0.00	24.82 1.38 0.00	24.78 1.40 0.00	25.66 1.45 0.00	32.62 2.50 0.00	34.63 3.00 0.00	34.63 2.92 0.00	33.95 2.95 0.00	32.60 2.80 0.00	31.71 2.64 0.00	30.75 2.38 0.00	30.37 2.43 0.00	29.51 2.34 0.00	29.25 2.39 0.00	29.89 2.49 0.00	40.27 3.86 0.00	46.03 4.41 -0.04	37.83 3.19 0.00	34.88 2.88 0.00	31.89 2.47 0.00	30.36 2.22 0.00	25.68 1.57 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	24.88 -0.48 0.00	23.75 -0.39 0.00	23.13 -0.33 0.00	23.04 -0.40 0.00	22.91 -0.47 0.00	23.80 -0.41 0.00	29.40 -0.72 0.00	30.36 -1.27 0.00	30.38 -1.33 0.00	29.58 -1.43 0.00	28.37 -1.43 0.00	27.81 -1.25 0.00	27.34 -1.02 0.00	26.87 -1.06 0.00	26.09 -1.09 0.00	25.59 -1.26 0.00	25.92 -1.48 0.00	34.63 -1.78 0.00	38.88 -2.70 0.00	33.26 -1.39 0.00	30.66 -1.34 0.00	28.36 -1.06 0.00	27.32 -0.82 0.00	23.58 -0.53 0.00
LOWER___HUDSON 24059	26.73 1.37 0.00	25.32 1.18 0.00	24.54 1.08 0.00	24.59 1.15 0.00	24.52 1.15 0.00	25.42 1.21 0.00	31.83 1.72 0.00	33.59 1.96 0.00	33.71 2.00 0.00	32.93 1.92 0.00	31.61 1.82 0.00	30.81 1.74 0.00	29.95 1.59 0.00	29.47 1.54 0.00	28.67 1.49 0.00	28.36 1.50 0.00	29.04 1.64 0.00	38.93 2.51 0.00	44.63 2.99 -0.06	37.00 2.36 0.00	34.14 2.14 0.00	31.33 1.91 0.00	29.82 1.69 0.00	25.24 1.13 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	25.08 -0.28 0.00	23.97 -0.17 0.00	23.39 -0.07 0.00	23.27 -0.16 0.00	23.14 -0.23 0.00	23.99 -0.22 0.00	30.00 -0.12 0.00	31.38 -0.25 0.00	31.43 -0.29 0.00	30.48 -0.53 0.00	29.32 -0.48 0.00	28.77 -0.29 0.00	28.17 -0.20 0.00	27.69 -0.25 0.00	26.93 -0.24 0.00	26.37 -0.48 0.00	26.71 -0.68 0.00	35.79 -0.62 0.00	40.75 -0.83 0.00	34.30 -0.35 0.00	31.58 -0.42 0.00	29.21 -0.21 0.00	27.86 -0.28 0.00	23.84 -0.27 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	25.41 0.05 0.00	24.26 0.12 0.00	23.67 0.21 0.00	23.60 0.16 0.00	23.49 0.12 0.00	24.31 0.10 0.00	30.66 0.54 0.00	32.39 0.76 0.00	32.51 0.79 0.00	31.53 0.53 0.00	30.39 0.60 0.00	29.70 0.64 0.00	28.96 0.60 0.00	28.50 0.56 0.00	27.74 0.57 0.00	27.23 0.38 0.00	27.73 0.33 0.00	37.14 0.73 0.00	42.66 1.08 0.00	35.40 0.76 0.00	32.64 0.64 0.00	30.01 0.59 0.00	28.45 0.31 0.00	24.21 0.10 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	25.66 0.30 0.00	24.47 0.34 0.00	23.86 0.40 0.00	23.79 0.35 0.00	23.70 0.33 0.00	24.55 0.34 0.00	30.84 0.72 0.00	32.64 1.01 0.00	32.79 1.08 0.00	31.78 0.78 0.00	30.72 0.92 0.00	29.99 0.93 0.00	29.27 0.91 0.00	28.83 0.89 0.00	28.07 0.90 0.00	27.55 0.70 0.00	28.08 0.68 0.00	37.51 1.09 0.00	43.12 1.54 0.00	35.75 1.11 0.00	32.99 0.99 0.00	30.24 0.82 0.00	28.76 0.62 0.00	24.49 0.39 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	25.26 -0.10 0.00	24.06 -0.07 0.00	23.39 -0.07 0.00	23.37 -0.07 0.00	23.30 -0.07 0.00	24.14 -0.07 0.00	30.00 -0.12 0.00	31.47 -0.16 0.00	31.56 -0.16 0.00	30.82 -0.19 0.00	29.62 -0.18 0.00	28.89 -0.17 0.00	28.22 -0.14 0.00	27.77 -0.17 0.00	26.98 -0.19 0.00	26.67 -0.19 0.00	27.18 -0.22 0.00	36.09 -0.33 0.00	41.20 -0.37 0.00	34.36 -0.28 0.00	31.78 -0.22 0.00	29.21 -0.21 0.00	27.97 -0.17 0.00	24.01 -0.10 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	25.26 -0.10 0.00	24.06 -0.07 0.00	23.39 -0.07 0.00	23.37 -0.07 0.00	23.30 -0.07 0.00	24.14 -0.07 0.00	30.00 -0.12 0.00	31.47 -0.16 0.00	31.56 -0.16 0.00	30.82 -0.19 0.00	29.62 -0.18 0.00	28.89 -0.17 0.00	28.22 -0.14 0.00	27.77 -0.17 0.00	26.98 -0.19 0.00	26.67 -0.19 0.00	27.18 -0.22 0.00	36.09 -0.33 0.00	41.20 -0.37 0.00	34.36 -0.28 0.00	31.78 -0.22 0.00	29.21 -0.21 0.00	27.97 -0.17 0.00	24.01 -0.10 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	26.02 0.66 0.00	24.69 0.56 0.00	23.93 0.47 0.00	23.98 0.54 0.00	23.91 0.54 0.00	24.79 0.58 0.00	30.87 0.75 0.00	32.64 1.01 0.00	32.73 1.01 0.00	31.97 0.96 0.00	30.75 0.95 0.00	29.94 0.87 0.00	29.10 0.74 0.00	28.69 0.75 0.00	27.91 0.73 0.00	27.58 0.73 0.00	28.19 0.79 0.00	37.80 1.38 0.00	43.26 1.62 -0.05	35.82 1.18 0.00	33.02 1.02 0.00	30.27 0.85 0.00	28.84 0.70 0.00	24.47 0.36 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	25.08 -0.28 0.00	23.97 -0.17 0.00	23.39 -0.07 0.00	23.27 -0.16 0.00	23.14 -0.23 0.00	23.99 -0.22 0.00	30.00 -0.12 0.00	31.38 -0.25 0.00	31.43 -0.29 0.00	30.48 -0.53 0.00	29.32 -0.48 0.00	28.77 -0.29 0.00	28.17 -0.20 0.00	27.69 -0.25 0.00	26.93 -0.24 0.00	26.37 -0.48 0.00	26.71 -0.68 0.00	35.79 -0.62 0.00	40.75 -0.83 0.00	34.30 -0.35 0.00	31.58 -0.42 0.00	29.21 -0.21 0.00	27.86 -0.28 0.00	23.84 -0.27 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	24.88 -0.48 0.00	23.75 -0.39 0.00	23.13 -0.33 0.00	23.04 -0.40 0.00	22.91 -0.47 0.00	23.80 -0.41 0.00	29.40 -0.72 0.00	30.36 -1.27 0.00	30.38 -1.33 0.00	29.58 -1.43 0.00	28.37 -1.43 0.00	27.81 -1.25 0.00	27.34 -1.02 0.00	26.87 -1.06 0.00	26.09 -1.09 0.00	25.59 -1.26 0.00	25.92 -1.48 0.00	34.63 -1.78 0.00	38.88 -2.70 0.00	33.26 -1.39 0.00	30.66 -1.34 0.00	28.36 -1.06 0.00	27.32 -0.82 0.00	23.58 -0.53 0.00
MILLIKEN___1 23584	25.31 -0.05 0.00	24.11 -0.02 0.00	23.51 0.05 0.00	23.41 -0.02 0.00	23.35 -0.02 0.00	24.19 -0.02 0.00	30.30 0.18 0.00	31.88 0.25 0.00	31.94 0.22 0.00	31.16 0.16 0.00	30.12 0.33 0.00	29.41 0.35 0.00	28.71 0.34 0.00	28.24 0.31 0.00	27.50 0.33 0.00	27.07 0.21 0.00	27.56 0.16 0.00	35.83 -0.58 0.00	41.26 -0.33 -0.01	34.33 -0.31 0.00	32.13 0.13 0.00	29.62 0.21 0.00	28.33 0.20 0.00	24.13 0.02 0.00
MILLIKEN___2 23585	25.31 -0.05 0.00	24.11 -0.02 0.00	23.51 0.05 0.00	23.41 -0.02 0.00	23.35 -0.02 0.00	24.19 -0.02 0.00	30.30 0.18 0.00	31.88 0.25 0.00	31.94 0.22 0.00	31.16 0.16 0.00	30.12 0.33 0.00	29.41 0.35 0.00	28.71 0.34 0.00	28.24 0.31 0.00	27.50 0.33 0.00	27.07 0.21 0.00	27.56 0.16 0.00	35.83 -0.58 0.00	41.26 -0.33 -0.01	34.33 -0.31 0.00	32.13 0.13 0.00	29.62 0.21 0.00	28.33 0.20 0.00	24.13 0.02 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	25.31 -0.05 0.00	24.11 -0.02 0.00	23.51 0.05 0.00	23.41 -0.02 0.00	23.35 -0.02 0.00	24.19 -0.02 0.00	30.30 0.18 0.00	31.88 0.25 0.00	31.94 0.22 0.00	31.16 0.16 0.00	30.12 0.33 0.00	29.41 0.35 0.00	28.71 0.34 0.00	28.24 0.31 0.00	27.50 0.33 0.00	27.07 0.21 0.00	27.56 0.16 0.00	35.83 -0.58 0.00	41.26 -0.33 -0.01	34.33 -0.31 0.00	32.13 0.13 0.00	29.62 0.21 0.00	28.33 0.20 0.00	24.13 0.02 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	24.57 -0.79 0.00	23.68 -0.46 0.00	23.20 -0.26 0.00	22.95 -0.49 0.00	22.98 -0.40 0.00	23.63 -0.58 0.00	28.70 -1.42 0.00	30.14 -1.49 0.00	30.35 -1.36 0.00	29.36 -1.64 0.00	28.54 -1.25 0.00	28.02 -1.05 0.00	27.49 -0.88 0.00	27.15 -0.78 0.00	26.55 -0.62 0.00	26.18 -0.67 0.00	26.49 -0.90 0.00	33.86 -2.55 0.00	39.01 -2.58 -0.01	32.63 -2.01 0.00	30.30 -1.70 0.00	28.30 -1.12 0.00	27.38 -0.76 0.00	23.65 -0.46 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	24.24 -1.12 0.00	23.31 -0.82 0.00	22.80 -0.66 0.00	22.59 -0.84 0.00	22.60 -0.77 0.00	23.22 -0.99 0.00	28.04 -2.08 0.00	29.29 -2.34 0.00	29.46 -2.25 0.00	28.59 -2.42 0.00	27.80 -2.00 0.00	27.29 -1.77 0.00	26.78 -1.59 0.00	26.48 -1.45 0.00	25.87 -1.30 0.00	25.54 -1.32 0.00	25.86 -1.53 0.00	32.77 -3.64 0.00	37.68 -3.91 -0.01	31.63 -3.01 0.00	29.50 -2.50 0.00	27.57 -1.85 0.00	26.81 -1.32 0.00	23.22 -0.89 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	24.24 -1.12 0.00	23.31 -0.82 0.00	22.80 -0.66 0.00	22.59 -0.84 0.00	22.60 -0.77 0.00	23.22 -0.99 0.00	28.04 -2.08 0.00	29.29 -2.34 0.00	29.46 -2.25 0.00	28.59 -2.42 0.00	27.80 -2.00 0.00	27.29 -1.77 0.00	26.78 -1.59 0.00	26.48 -1.45 0.00	25.87 -1.30 0.00	25.54 -1.32 0.00	25.86 -1.53 0.00	32.77 -3.64 0.00	37.68 -3.91 -0.01	31.63 -3.01 0.00	29.50 -2.50 0.00	27.57 -1.85 0.00	26.81 -1.32 0.00	23.22 -0.89 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	26.37 1.01 0.00	25.00 0.87 0.00	24.23 0.77 0.00	24.28 0.84 0.00	24.22 0.84 0.00	25.11 0.90 0.00	31.35 1.23 0.00	33.15 1.52 0.00	33.27 1.55 0.00	32.47 1.46 0.00	31.23 1.43 0.00	30.43 1.37 0.00	29.59 1.22 0.00	29.14 1.20 0.00	28.34 1.17 0.00	27.98 1.13 0.00	28.63 1.23 0.00	38.42 2.00 0.00	44.01 2.37 -0.06	36.44 1.80 0.00	33.66 1.66 0.00	30.83 1.41 0.00	29.35 1.21 0.00	24.83 0.72 0.00
MONGAUP___HYD 23641	26.91 1.55 0.00	25.56 1.42 0.00	24.73 1.27 0.00	24.82 1.38 0.00	24.75 1.38 0.00	25.66 1.45 0.00	32.59 2.47 0.00	34.86 3.23 0.00	34.92 3.20 0.00	33.80 2.79 0.00	32.84 3.04 0.00	31.94 2.88 0.00	31.03 2.67 0.00	30.62 2.68 0.00	29.78 2.61 0.00	29.22 2.36 0.00	29.89 2.49 0.00	40.64 4.22 0.00	46.53 4.91 -0.04	38.31 3.67 0.00	35.26 3.26 0.00	31.95 2.53 0.00	30.36 2.22 0.00	25.70 1.59 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	28.81 3.45 0.00	26.91 2.78 0.00	25.71 2.25 0.00	26.04 2.60 0.00	26.39 3.02 0.00	27.58 3.37 0.00	37.20 5.90 -1.18	37.87 6.23 -0.01	37.61 5.90 0.00	36.87 5.86 0.00	36.39 5.75 -0.85	35.55 5.49 -0.99	33.90 5.05 -0.49	33.27 5.00 -0.34	32.15 4.73 -0.25	31.83 4.75 -0.22	34.26 5.01 -1.85	46.79 8.19 -2.19	54.25 9.06 -3.61	42.92 6.93 -1.35	39.66 6.37 -1.30	35.31 5.24 -0.65	33.53 4.53 -0.86	28.03 3.93 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	26.96 1.60 0.00	25.78 1.64 0.00	25.24 1.78 0.00	25.08 1.64 0.00	24.94 1.57 0.00	25.83 1.62 0.00	32.95 2.83 0.00	35.08 3.45 0.00	35.17 3.46 0.00	33.86 2.85 0.00	32.84 3.04 0.00	32.06 2.99 0.00	31.29 2.92 0.00	30.79 2.85 0.00	29.97 2.80 0.00	29.27 2.42 0.00	29.81 2.41 0.00	39.73 3.31 0.00	46.13 4.53 -0.01	38.07 3.43 0.00	35.20 3.20 0.00	32.18 2.77 0.00	30.36 2.22 0.00	25.72 1.62 0.00
N SALMON___HYD 24042	25.54 0.18 0.00	24.35 0.22 0.00	23.70 0.23 0.00	23.62 0.19 0.00	23.44 0.07 0.00	24.40 0.19 0.00	30.03 -0.09 0.00	31.22 -0.41 0.00	31.27 -0.44 0.00	30.54 -0.47 0.00	29.29 -0.51 0.00	28.60 -0.47 0.00	28.11 -0.26 0.00	27.60 -0.34 0.00	26.77 -0.41 0.00	26.37 -0.48 0.00	26.79 -0.60 0.00	35.69 -0.73 0.00	40.50 -1.08 0.00	34.47 -0.17 0.00	31.81 -0.19 0.00	29.12 -0.29 0.00	28.05 -0.08 0.00	24.23 0.12 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	26.65 1.29 0.00	25.27 1.13 0.00	24.47 1.01 0.00	24.54 1.10 0.00	24.52 1.15 0.00	27.29 1.19 -1.90	30.65 1.87 1.34	33.31 2.25 0.56	33.94 2.22 0.00	33.21 2.20 0.00	31.91 2.12 0.00	31.07 2.01 0.00	30.18 1.82 0.00	29.72 1.79 0.00	28.89 1.71 0.00	28.58 1.72 0.00	29.26 1.86 0.00	39.29 2.88 0.00	44.92 3.28 -0.05	37.17 2.53 0.00	34.24 2.24 0.00	31.36 1.94 0.00	28.02 1.74 1.86	27.18 1.21 -1.86
NARROWS_GT1_1 24228	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NARROWS_GT1_2 24229	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NARROWS_GT1_3 24230	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67

NARROWS_GT1_4 24231	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NARROWS_GT1_5 24232	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NARROWS_GT1_6 24233	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NARROWS_GT1_7 24234	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NARROWS_GT1_8 24235	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NARROWS_GT2_1 24236	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NARROWS_GT2_2 24237	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NARROWS_GT2_3 24238	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NARROWS_GT2_4 24239	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NARROWS_GT2_5 24240	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NARROWS_GT2_6 24241	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NARROWS_GT2_7 24242	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NARROWS_GT2_8 24243	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	27.16 1.80 0.00	25.70 1.57 0.00	24.89 1.43 0.00	24.96 1.52 0.00	24.87 1.50 0.00	25.81 1.60 0.00	32.35 2.23 0.00	34.03 2.40 0.00	34.19 2.47 0.00	33.46 2.45 0.00	32.00 2.20 0.00	31.19 2.12 0.00	30.32 1.96 0.00	29.84 1.90 0.00	29.02 1.85 0.00	28.79 1.93 0.00	29.51 2.11 0.00	39.44 3.02 0.00	45.38 3.74 -0.06	37.59 2.94 0.00	34.75 2.75 0.00	31.98 2.56 0.00	30.42 2.28 0.00	25.70 1.59 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	24.12 -1.24 0.00	23.07 -1.06 0.00	22.62 -0.84 0.00	22.41 -1.03 0.00	22.39 -0.98 0.00	23.17 -1.04 0.00	28.58 -1.54 0.00	30.05 -1.58 0.00	30.22 -1.49 0.00	29.36 -1.64 0.00	28.43 -1.37 0.00	27.84 -1.22 0.00	27.23 -1.13 0.00	26.85 -1.09 0.00	26.19 -0.98 0.00	25.84 -1.02 0.00	26.22 -1.18 0.00	34.12 -2.29 0.00	39.26 -2.33 -0.01	32.67 -1.97 0.00	30.27 -1.73 0.00	28.15 -1.26 0.00	26.98 -1.15 0.00	23.12 -0.99 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	25.21 -0.15 0.00	24.04 -0.10 0.00	23.48 0.02 0.00	23.34 -0.09 0.00	23.30 -0.07 0.00	24.14 -0.07 0.00	30.09 -0.03 0.00	31.66 0.03 0.00	31.81 0.10 0.00	30.85 -0.16 0.00	29.89 0.09 0.00	29.18 0.12 0.00	28.51 0.14 0.00	28.08 0.14 0.00	27.36 0.19 0.00	26.91 0.05 0.00	27.37 -0.03 0.00	36.01 -0.40 0.00	41.46 -0.12 -0.01	34.47 -0.17 0.00	32.00 0.00 0.00	29.42 0.00 0.00	28.19 0.06 0.00	24.06 -0.05 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	25.49 0.13 0.00	24.42 0.29 0.00	23.95 0.49 0.00	23.70 0.26 0.00	23.73 0.35 0.00	24.55 0.34 0.00	30.39 0.27 0.00	31.28 -0.35 0.00	30.92 -0.79 0.00	30.60 -0.40 0.00	29.53 -0.27 0.00	28.95 -0.12 0.00	28.34 -0.03 0.00	27.91 -0.03 0.00	27.25 0.08 0.00	26.94 0.08 0.00	27.32 -0.08 0.00	34.74 -1.68 0.00	40.18 -1.41 -0.01	34.02 -0.62 0.00	32.32 0.32 0.00	29.86 0.44 0.00	28.61 0.48 0.00	24.52 0.41 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	25.33 -0.03 0.00	24.18 0.05 0.00	23.65 0.19 0.00	23.48 0.05 0.00	23.44 0.07 0.00	24.28 0.07 0.00	30.24 0.12 0.00	31.82 0.19 0.00	31.97 0.25 0.00	30.95 -0.06 0.00	30.00 0.21 0.00	29.33 0.26 0.00	28.65 0.28 0.00	28.24 0.31 0.00	27.53 0.35 0.00	27.04 0.19 0.00	27.48 0.08 0.00	36.09 -0.33 0.00	41.55 -0.04 -0.01	34.57 -0.07 0.00	32.10 0.10 0.00	29.51 0.09 0.00	28.31 0.17 0.00	24.21 0.10 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	25.59 0.23 0.00	24.38 0.24 0.00	23.84 0.38 0.00	23.70 0.26 0.00	23.63 0.26 0.00	24.50 0.29 0.00	30.66 0.54 0.00	32.36 0.73 0.00	32.48 0.76 0.00	31.50 0.50 0.00	30.54 0.74 0.00	29.85 0.78 0.00	29.13 0.77 0.00	28.66 0.73 0.00	27.93 0.76 0.00	27.39 0.54 0.00	27.89 0.49 0.00	36.70 0.29 0.00	42.34 0.75 -0.01	35.16 0.52 0.00	32.70 0.70 0.00	30.01 0.59 0.00	28.73 0.59 0.00	24.45 0.34 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	27.19 1.83 0.00	25.75 1.62 0.00	24.89 1.43 0.00	25.01 1.57 0.00	24.99 1.61 0.00	25.88 1.67 0.00	32.95 2.83 0.00	35.01 3.38 0.00	35.11 3.39 0.00	34.23 3.22 0.00	32.87 3.07 0.00	31.97 2.91 0.00	31.03 2.67 0.00	30.65 2.71 0.00	29.78 2.61 0.00	29.49 2.63 0.00	30.16 2.77 0.00	40.75 4.33 0.00	46.66 5.03 -0.04	38.24 3.60 0.00	35.26 3.26 0.00	32.24 2.82 0.00	30.67 2.53 0.00	25.92 1.81 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	25.77 0.41 0.00	24.57 0.43 0.00	23.91 0.45 0.00	23.84 0.40 0.00	23.68 0.30 0.00	24.60 0.39 0.00	30.27 0.15 0.00	31.50 -0.13 0.00	31.56 -0.16 0.00	30.88 -0.12 0.00	29.59 -0.21 0.00	28.86 -0.20 0.00	28.34 -0.03 0.00	27.82 -0.11 0.00	27.01 -0.16 0.00	26.70 -0.16 0.00	27.15 -0.25 0.00	36.09 -0.33 0.00	41.04 -0.54 0.00	34.75 0.10 0.00	32.06 0.06 0.00	29.39 -0.03 0.00	28.31 0.17 0.00	24.45 0.34 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	25.46 0.10 0.00	24.28 0.14 0.00	23.62 0.16 0.00	23.55 0.12 0.00	23.42 0.05 0.00	24.33 0.12 0.00	29.91 -0.21 0.00	31.12 -0.51 0.00	31.21 -0.51 0.00	30.54 -0.47 0.00	29.23 -0.57 0.00	28.54 -0.52 0.00	28.00 -0.37 0.00	27.52 -0.42 0.00	26.71 -0.46 0.00	26.37 -0.48 0.00	26.85 -0.55 0.00	35.69 -0.73 0.00	40.54 -1.04 0.00	34.33 -0.31 0.00	31.68 -0.32 0.00	29.04 -0.38 0.00	27.94 -0.20 0.00	24.18 0.07 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	25.74 0.38 0.00	24.55 0.41 0.00	23.88 0.42 0.00	23.79 0.35 0.00	23.61 0.23 0.00	24.55 0.34 0.00	30.18 0.06 0.00	31.41 -0.22 0.00	31.49 -0.22 0.00	30.82 -0.19 0.00	29.50 -0.30 0.00	28.77 -0.29 0.00	28.28 -0.09 0.00	27.74 -0.20 0.00	26.96 -0.22 0.00	26.61 -0.24 0.00	27.07 -0.33 0.00	35.98 -0.44 0.00	40.96 -0.62 0.00	34.75 0.10 0.00	32.03 0.03 0.00	29.36 -0.06 0.00	28.25 0.11 0.00	24.42 0.31 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	25.74 0.38 0.00	24.55 0.41 0.00	23.88 0.42 0.00	23.79 0.35 0.00	23.61 0.23 0.00	24.55 0.34 0.00	30.18 0.06 0.00	31.41 -0.22 0.00	31.49 -0.22 0.00	30.82 -0.19 0.00	29.50 -0.30 0.00	28.77 -0.29 0.00	28.28 -0.09 0.00	27.74 -0.20 0.00	26.96 -0.22 0.00	26.61 -0.24 0.00	27.07 -0.33 0.00	35.98 -0.44 0.00	40.96 -0.62 0.00	34.75 0.10 0.00	32.03 0.03 0.00	29.36 -0.06 0.00	28.25 0.11 0.00	24.42 0.31 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	25.74 0.38 0.00	24.55 0.41 0.00	23.88 0.42 0.00	23.79 0.35 0.00	23.61 0.23 0.00	24.55 0.34 0.00	30.18 0.06 0.00	31.41 -0.22 0.00	31.49 -0.22 0.00	30.82 -0.19 0.00	29.50 -0.30 0.00	28.77 -0.29 0.00	28.28 -0.09 0.00	27.74 -0.20 0.00	26.96 -0.22 0.00	26.61 -0.24 0.00	27.07 -0.33 0.00	35.98 -0.44 0.00	40.96 -0.62 0.00	34.75 0.10 0.00	32.03 0.03 0.00	29.36 -0.06 0.00	28.25 0.11 0.00	24.42 0.31 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	24.32 -1.04 0.00	23.41 -0.72 0.00	22.87 -0.59 0.00	22.66 -0.77 0.00	22.67 -0.70 0.00	23.29 -0.92 0.00	28.16 -1.96 0.00	29.42 -2.21 0.00	29.59 -2.12 0.00	28.71 -2.29 0.00	27.92 -1.88 0.00	27.41 -1.66 0.00	26.89 -1.48 0.00	26.60 -1.34 0.00	25.98 -1.20 0.00	25.65 -1.21 0.00	25.97 -1.42 0.00	32.92 -3.50 0.00	37.89 -3.70 -0.01	31.77 -2.88 0.00	29.63 -2.37 0.00	27.68 -1.74 0.00	26.93 -1.21 0.00	23.31 -0.80 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	24.40 -0.96 0.00	23.46 -0.68 0.00	22.90 -0.56 0.00	22.71 -0.73 0.00	22.74 -0.63 0.00	23.36 -0.85 0.00	28.58 -1.54 0.00	29.67 -1.96 0.00	29.84 -1.87 0.00	29.02 -1.98 0.00	28.16 -1.64 0.00	27.58 -1.48 0.00	27.03 -1.33 0.00	26.76 -1.17 0.00	26.09 -1.09 0.00	25.76 -1.10 0.00	26.08 -1.32 0.00	33.39 -3.02 0.00	38.39 -3.20 -0.01	32.22 -2.42 0.00	29.98 -2.02 0.00	27.83 -1.59 0.00	26.95 -1.18 0.00	23.34 -0.77 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	25.79 0.43 0.00	24.57 0.43 0.00	23.93 0.47 0.00	23.86 0.42 0.00	23.80 0.42 0.00	24.62 0.41 0.00	30.81 0.69 0.00	32.26 0.63 0.00	32.38 0.67 0.00	31.57 0.56 0.00	30.45 0.66 0.00	29.73 0.67 0.00	29.02 0.65 0.00	28.61 0.67 0.00	27.85 0.68 0.00	27.50 0.64 0.00	28.00 0.60 0.00	36.92 0.51 0.00	42.43 0.83 -0.01	35.23 0.59 0.00	32.64 0.64 0.00	30.01 0.59 0.00	28.78 0.65 0.00	24.59 0.48 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	24.90 -0.46 0.00	23.92 -0.22 0.00	23.53 0.07 0.00	23.23 -0.21 0.00	23.26 -0.12 0.00	24.04 -0.17 0.00	29.49 -0.63 0.00	31.12 -0.51 0.00	31.33 -0.38 0.00	30.29 -0.71 0.00	29.38 -0.42 0.00	28.83 -0.23 0.00	28.25 -0.11 0.00	27.85 -0.08 0.00	27.20 0.03 0.00	26.80 -0.05 0.00	27.15 -0.25 0.00	35.18 -1.24 0.00	40.59 -1.00 -0.01	33.78 -0.87 0.00	31.26 -0.74 0.00	29.15 -0.26 0.00	27.94 -0.20 0.00	24.01 -0.10 0.00
NEPA___ENERGY 23901	24.73 -0.63 0.00	23.75 -0.39 0.00	23.16 -0.30 0.00	22.99 -0.45 0.00	23.02 -0.35 0.00	23.61 -0.61 0.00	29.00 -1.11 0.00	29.76 -1.87 0.00	29.91 -1.81 0.00	29.18 -1.83 0.00	28.31 -1.49 0.00	27.67 -1.40 0.00	27.12 -1.25 0.00	26.87 -1.06 0.00	26.14 -1.03 0.00	25.86 -0.99 0.00	26.19 -1.21 0.00	33.54 -2.88 0.00	38.47 -3.12 -0.01	32.29 -2.36 0.00	30.05 -1.95 0.00	27.98 -1.44 0.00	27.12 -1.01 0.00	23.58 -0.53 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	26.75 1.39 0.00	25.46 1.33 0.00	24.70 1.24 0.00	24.77 1.34 0.00	24.66 1.29 0.00	25.54 1.33 0.00	32.38 2.26 0.00	34.38 2.75 0.00	34.47 2.76 0.00	33.46 2.45 0.00	32.33 2.53 0.00	31.48 2.41 0.00	30.58 2.21 0.00	30.14 2.21 0.00	29.32 2.15 0.00	28.90 2.04 0.00	29.53 2.14 0.00	39.87 3.46 0.00	45.69 4.07 -0.04	37.66 3.01 0.00	34.69 2.69 0.00	31.62 2.21 0.00	30.11 1.97 0.00	25.56 1.45 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	25.08 -0.28 0.00	23.97 -0.17 0.00	23.39 -0.07 0.00	23.27 -0.16 0.00	23.14 -0.23 0.00	23.99 -0.22 0.00	30.00 -0.12 0.00	31.38 -0.25 0.00	31.43 -0.29 0.00	30.48 -0.53 0.00	29.32 -0.48 0.00	28.77 -0.29 0.00	28.17 -0.20 0.00	27.69 -0.25 0.00	26.93 -0.24 0.00	26.37 -0.48 0.00	26.71 -0.68 0.00	35.79 -0.62 0.00	40.75 -0.83 0.00	34.30 -0.35 0.00	31.58 -0.42 0.00	29.21 -0.21 0.00	27.86 -0.28 0.00	23.84 -0.27 0.00

NIAGARA____ 23760	24.04 -1.32 0.00	23.10 -1.04 0.00	22.59 -0.87 0.00	22.41 -1.03 0.00	22.42 -0.96 0.00	23.00 -1.21 0.00	27.74 -2.38 0.00	28.94 -2.69 0.00	29.08 -2.63 0.00	28.28 -2.73 0.00	27.47 -2.32 0.00	27.00 -2.06 0.00	26.47 -1.90 0.00	26.18 -1.76 0.00	25.57 -1.60 0.00	25.27 -1.58 0.00	25.56 -1.84 0.00	32.37 -4.04 0.00	37.18 -4.41 -0.01	31.21 -3.43 0.00	29.15 -2.85 0.00	27.24 -2.18 0.00	26.53 -1.60 0.00	23.00 -1.11 0.00
NINE_MILE_1 23575	24.65 -0.71 0.00	23.48 -0.65 0.00	22.85 -0.61 0.00	22.80 -0.63 0.00	22.74 -0.63 0.00	23.56 -0.65 0.00	29.30 -0.81 0.00	30.81 -0.82 0.00	30.92 -0.79 0.00	30.14 -0.87 0.00	29.05 -0.74 0.00	28.37 -0.70 0.00	27.68 -0.68 0.00	27.29 -0.64 0.00	26.58 -0.60 0.00	26.24 -0.62 0.00	26.71 -0.68 0.00	35.36 -1.06 0.00	40.46 -1.12 0.00	33.67 -0.97 0.00	31.14 -0.86 0.00	28.68 -0.74 0.00	27.46 -0.68 0.00	23.48 -0.63 0.00
NINE_MILE_2 23744	24.65 -0.71 0.00	23.48 -0.65 0.00	22.85 -0.61 0.00	22.80 -0.63 0.00	22.74 -0.63 0.00	23.56 -0.65 0.00	29.30 -0.81 0.00	30.81 -0.82 0.00	30.92 -0.79 0.00	30.14 -0.87 0.00	29.05 -0.74 0.00	28.37 -0.70 0.00	27.68 -0.68 0.00	27.29 -0.64 0.00	26.55 -0.62 0.00	26.24 -0.62 0.00	26.71 -0.68 0.00	35.36 -1.06 0.00	40.46 -1.12 0.00	33.67 -0.97 0.00	31.14 -0.86 0.00	28.68 -0.74 0.00	27.46 -0.68 0.00	23.48 -0.63 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	26.27 0.91 0.00	24.91 0.77 0.00	24.14 0.68 0.00	24.19 0.75 0.00	24.15 0.77 0.00	25.01 0.80 0.00	31.17 1.05 0.00	32.86 1.23 0.00	32.98 1.27 0.00	32.25 1.24 0.00	30.99 1.19 0.00	30.17 1.10 0.00	29.36 0.99 0.00	28.89 0.95 0.00	28.10 0.92 0.00	27.77 0.91 0.00	28.41 1.01 0.00	38.09 1.68 0.00	43.63 2.00 -0.06	36.13 1.49 0.00	33.34 1.34 0.00	30.57 1.15 0.00	29.09 0.96 0.00	24.64 0.53 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	25.11 -0.25 0.00	23.92 -0.22 0.00	23.30 -0.16 0.00	23.23 -0.21 0.00	23.19 -0.19 0.00	24.02 -0.19 0.00	30.00 -0.12 0.00	31.57 -0.06 0.00	31.68 -0.03 0.00	30.85 -0.16 0.00	29.77 -0.03 0.00	29.09 0.03 0.00	28.39 0.03 0.00	27.96 0.03 0.00	27.23 0.05 0.00	26.86 0.00 0.00	27.34 -0.05 0.00	36.19 -0.22 0.00	41.50 -0.08 0.00	34.47 -0.17 0.00	31.90 -0.10 0.00	29.36 -0.06 0.00	28.08 -0.06 0.00	23.94 -0.17 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	24.14 -1.22 0.00	23.24 -0.89 0.00	22.71 -0.75 0.00	22.50 -0.94 0.00	22.51 -0.86 0.00	23.12 -1.09 0.00	27.86 -2.26 0.00	29.07 -2.56 0.00	29.24 -2.47 0.00	28.40 -2.60 0.00	27.59 -2.20 0.00	27.12 -1.95 0.00	26.61 -1.76 0.00	26.32 -1.62 0.00	25.71 -1.47 0.00	25.38 -1.48 0.00	25.70 -1.70 0.00	32.48 -3.93 0.00	37.35 -4.24 -0.01	31.35 -3.29 0.00	29.28 -2.72 0.00	27.36 -2.06 0.00	26.67 -1.46 0.00	23.12 -0.99 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	25.06 -0.30 0.00	23.92 -0.22 0.00	23.30 -0.16 0.00	23.20 -0.23 0.00	23.05 -0.33 0.00	23.94 -0.27 0.00	29.55 -0.57 0.00	30.55 -1.08 0.00	30.57 -1.14 0.00	29.83 -1.18 0.00	28.57 -1.22 0.00	28.02 -1.05 0.00	27.54 -0.82 0.00	27.04 -0.89 0.00	26.25 -0.92 0.00	25.78 -1.07 0.00	26.11 -1.29 0.00	34.88 -1.53 0.00	39.25 -2.33 0.00	33.57 -1.07 0.00	30.91 -1.09 0.00	28.54 -0.88 0.00	27.49 -0.65 0.00	23.75 -0.36 0.00
NORTHPORT____1 23551	27.11 1.75 0.00	25.44 1.30 0.00	24.45 0.99 0.00	24.68 1.24 0.00	24.87 1.50 0.00	25.95 1.74 0.00	34.49 3.19 -1.18	35.34 3.70 -0.01	35.11 3.39 0.00	34.47 3.47 0.01	33.86 3.25 -0.82	33.14 3.11 -0.96	31.75 2.92 -0.46	31.20 2.96 -0.31	30.21 2.83 -0.21	29.89 2.85 -0.19	32.12 2.90 -1.82	43.06 4.55 -2.10	50.21 5.07 -3.56	39.74 3.81 -1.29	36.70 3.46 -1.24	32.95 2.91 -0.62	31.60 2.73 -0.74	26.27 2.17 0.01
NORTHPORT____2 23552	27.11 1.75 0.00	25.44 1.30 0.00	24.45 0.99 0.00	24.68 1.24 0.00	24.87 1.50 0.00	25.95 1.74 0.00	34.49 3.19 -1.18	35.34 3.70 -0.01	35.11 3.39 0.00	34.47 3.47 0.01	33.86 3.25 -0.82	33.14 3.11 -0.96	31.75 2.92 -0.46	31.20 2.96 -0.31	30.21 2.83 -0.21	29.89 2.85 -0.19	32.12 2.90 -1.82	43.06 4.55 -2.10	50.21 5.07 -3.56	39.74 3.81 -1.29	36.70 3.46 -1.24	32.95 2.91 -0.62	31.60 2.73 -0.74	26.27 2.17 0.01
NORTHPORT____3 23553	27.34 1.98 0.00	25.68 1.54 0.00	24.70 1.24 0.00	24.94 1.50 0.00	25.03 1.66 0.00	26.10 1.89 0.00	34.52 3.22 -1.18	35.43 3.80 -0.01	35.24 3.52 0.00	34.73 3.72 0.00	34.11 3.49 -0.83	33.37 3.34 -0.97	32.00 3.18 -0.46	31.45 3.21 -0.30	30.51 3.12 -0.21	30.16 3.12 -0.19	32.40 3.18 -1.82	42.59 4.08 -2.10	50.13 4.99 -3.56	39.74 3.81 -1.29	36.54 3.30 -1.24	33.22 3.18 -0.63	31.84 2.98 -0.72	26.42 2.31 0.01
NORTHPORT____4 23650	27.34 1.98 0.00	25.68 1.54 0.00	24.70 1.24 0.00	24.94 1.50 0.00	25.03 1.66 0.00	26.10 1.89 0.00	34.52 3.22 -1.18	35.43 3.80 -0.01	35.24 3.52 0.00	34.73 3.72 0.00	34.11 3.49 -0.83	33.37 3.34 -0.97	32.00 3.18 -0.46	31.45 3.21 -0.30	30.51 3.12 -0.21	30.16 3.12 -0.19	32.40 3.18 -1.82	42.59 4.08 -2.10	50.13 4.99 -3.56	39.74 3.81 -1.29	36.54 3.30 -1.24	33.22 3.18 -0.63	31.84 2.98 -0.72	26.42 2.31 0.01
NORTHPORT____IC 23718	27.11 1.75 0.00	25.44 1.30 0.00	24.45 0.99 0.00	24.68 1.24 0.00	24.87 1.50 0.00	25.95 1.74 0.00	34.49 3.19 -1.18	35.34 3.70 -0.01	35.11 3.39 0.00	34.47 3.47 0.01	33.86 3.25 -0.82	33.14 3.11 -0.96	31.75 2.92 -0.46	31.20 2.96 -0.31	30.21 2.83 -0.21	29.89 2.85 -0.19	32.12 2.90 -1.82	43.06 4.55 -2.10	50.21 5.07 -3.56	39.74 3.81 -1.29	36.70 3.46 -1.24	32.95 2.91 -0.62	31.60 2.73 -0.74	26.27 2.17 0.01
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	26.80 1.45 0.00	25.20 1.06 0.00	24.14 0.68 0.00	24.37 0.94 0.00	24.75 1.38 0.00	27.73 1.62 -1.90	33.00 3.04 0.16	34.40 3.32 0.55	34.54 2.82 0.00	33.76 2.76 0.01	33.09 2.47 -0.82	32.38 2.35 -0.96	31.21 2.38 -0.46	30.64 2.40 -0.31	29.67 2.28 -0.21	29.41 2.36 -0.19	31.66 2.44 -1.82	42.12 3.60 -2.10	49.13 3.99 -3.56	38.84 2.91 -1.29	35.86 2.62 -1.24	32.25 2.21 -0.62	29.40 2.39 1.12	27.85 1.88 -1.86
NPX_GEN_CSC 323557	27.13 1.78 0.00	25.41 1.28 0.00	24.37 0.91 0.00	24.61 1.17 0.00	25.20 1.82 0.00	28.12 2.01 -1.90	33.96 4.01 0.16	35.41 4.33 0.55	35.52 3.81 0.00	34.67 3.66 0.00	34.25 3.61 -0.85	33.49 3.43 -0.99	31.97 3.12 -0.49	31.43 3.16 -0.33	30.33 2.91 -0.25	29.95 2.87 -0.22	32.26 3.01 -1.85	43.70 5.10 -2.18	50.80 5.61 -3.61	40.14 4.16 -1.35	37.17 3.87 -1.29	33.10 3.03 -0.65	29.81 2.67 1.00	28.40 2.44 -1.86
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	27.26 1.90 0.00	25.85 1.71 0.00	25.01 1.55 0.00	25.10 1.66 0.00	25.01 1.64 0.00	25.93 1.72 0.00	32.65 2.53 0.00	34.41 2.78 0.00	34.60 2.89 0.00	33.46 2.45 0.00	32.09 2.29 0.00	31.30 2.24 0.00	30.44 2.07 0.00	29.92 1.98 0.00	29.08 1.90 0.00	28.71 1.85 0.00	29.40 2.00 0.00	39.62 3.20 0.00	45.80 4.16 -0.06	38.14 3.50 0.00	35.30 3.30 0.00	32.24 2.82 0.00	30.67 2.53 0.00	25.89 1.78 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	25.36 0.00 0.00	24.21 0.07 0.00	23.65 0.19 0.00	23.51 0.07 0.00	23.44 0.07 0.00	24.31 0.10 0.00	30.39 0.27 0.00	32.04 0.41 0.00	32.13 0.41 0.00	31.19 0.19 0.00	30.24 0.45 0.00	29.53 0.47 0.00	28.85 0.48 0.00	28.38 0.45 0.00	27.66 0.49 0.00	27.15 0.30 0.00	27.64 0.25 0.00	36.30 -0.11 0.00	41.84 0.25 -0.01	34.78 0.14 0.00	32.35 0.35 0.00	29.74 0.32 0.00	28.47 0.34 0.00	24.25 0.14 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	25.36 0.00 0.00	24.13 0.00 0.00	23.46 0.00 0.00	23.44 0.00 0.00	23.37 0.00 0.00	24.21 0.00 0.00	30.12 0.00 0.00	31.63 0.00 0.00	31.72 0.00 0.00	31.01 0.00 0.00	29.80 0.00 0.00	29.06 0.00 0.00	28.37 0.00 0.00	27.94 0.00 0.00	27.17 0.00 0.00	26.86 0.00 0.00	27.40 0.00 0.00	36.41 0.00 0.00	41.58 0.00 0.00	34.64 0.00 0.00	32.00 0.00 0.00	29.42 0.00 0.00	28.14 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	27.39 2.03 0.00	25.68 1.54 0.00	24.66 1.20 0.00	24.89 1.45 0.00	25.10 1.73 0.00	26.20 1.99 0.00	34.91 3.61 -1.18	35.81 4.18 -0.01	35.58 3.87 0.00	34.95 3.94 0.00	34.42 3.75 -0.87	33.66 3.57 -1.02	32.24 3.35 -0.52	31.69 3.38 -0.37	30.73 3.26 -0.29	30.34 3.22 -0.26	32.63 3.34 -1.89	43.95 5.24 -2.29	51.10 5.86 -3.66	40.49 4.43 -1.41	37.45 4.10 -1.36	33.54 3.44 -0.68	32.29 3.12 -1.03	26.64 2.53 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	27.42 2.05 -0.01	25.98 1.83 -0.01	25.11 1.64 -0.01	25.20 1.76 -0.01	25.18 1.80 -0.01	26.00 1.79 0.00	33.07 2.95 0.00	35.22 3.57 -0.02	35.20 3.49 0.00	34.53 3.50 -0.02	33.11 3.31 -0.01	32.24 3.17 -0.01	31.23 2.86 0.00	30.76 2.82 -0.01	29.94 2.77 0.00	29.65 2.79 0.00	30.36 2.96 0.00	48.16 4.59 -7.16	50.25 5.20 -3.47	48.83 3.81 -10.38	49.14 3.49 -13.65	53.61 3.00 -21.19	49.14 2.70 -18.30	34.71 1.93 -8.67
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.95 1.48 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.89 2.77 0.00	34.89 3.26 0.00	34.85 3.14 0.01	34.22 3.22 0.01	32.81 3.01 -0.01	32.01 2.94 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.67 2.50 0.01	29.37 2.52 0.01	30.16 2.77 0.00	40.54 4.11 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.21 3.20 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.09 1.98 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.95 1.48 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.89 2.77 0.00	34.89 3.26 0.00	34.85 3.14 0.01	34.22 3.22 0.01	32.81 3.01 -0.01	32.01 2.94 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.67 2.50 0.01	29.37 2.52 0.01	30.16 2.77 0.00	40.54 4.11 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.21 3.20 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.09 1.98 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	27.37 2.00 -0.01	25.91 1.76 -0.01	25.06 1.60 -0.01	25.16 1.71 -0.01	25.14 1.75 -0.01	25.98 1.77 0.00	33.04 2.92 0.00	35.16 3.51 -0.02	35.17 3.46 0.00	34.50 3.47 -0.02	33.08 3.28 -0.01	32.21 3.14 -0.01	31.20 2.84 0.00	30.74 2.79 -0.01	29.92 2.74 0.00	29.62 2.77 0.00	30.33 2.93 0.00	50.73 4.48 -9.84	51.45 5.11 -4.75	52.65 3.74 -14.27	54.19 3.42 -18.76	61.49 2.94 -29.13	55.97 2.67 -25.16	37.93 1.90 -11.92
NYPA_POUCH1____GT 24155	27.40 2.03 -0.01	25.93 1.79 -0.01	25.09 1.62 -0.01	25.18 1.73 -0.01	25.16 1.78 -0.01	25.98 1.77 0.00	33.04 2.92 0.00	35.09 3.45 -0.02	35.11 3.39 0.00	34.43 3.41 -0.02	32.99 3.19 -0.01	32.12 3.05 -0.01	31.12 2.75 0.00	30.68 2.74 -0.01	29.84 2.66 0.00	29.54 2.69 0.00	30.27 2.88 0.00	48.01 4.44 -7.16	50.08 5.03 -3.47	48.69 3.67 -10.38	49.01 3.36 -13.65	53.52 2.91 -21.19	49.06 2.62 -18.30	34.61 1.83 -8.67
NYPA_VERNON____GT2 24162	27.32 1.95 -0.01	25.86 1.71 -0.01	25.02 1.55 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.09 1.71 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.98 2.86 0.00	35.07 3.45 0.00	35.11 3.39 0.00	34.41 3.41 0.00	33.02 3.22 -0.01	32.15 3.08 -0.01	31.17 2.81 0.00	30.71 2.77 -0.01	29.89 2.72 0.00	29.57 2.71 0.00	30.30 2.90 0.00	39.01 4.41 1.81	45.78 5.03 0.83	35.68 3.67 2.63	31.89 3.36 3.47	26.90 2.88 5.40	26.09 2.62 4.66	23.80 1.90 2.21
NYPA_VERNON____GT3 24163	27.32 1.95 -0.01	25.86 1.71 -0.01	25.02 1.55 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.09 1.71 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.98 2.86 0.00	35.07 3.45 0.00	35.11 3.39 0.00	34.41 3.41 0.00	33.02 3.22 -0.01	32.15 3.08 -0.01	31.17 2.81 0.00	30.71 2.77 -0.01	29.89 2.72 0.00	29.57 2.71 0.00	30.30 2.90 0.00	39.01 4.41 1.81	45.78 5.03 0.83	35.68 3.67 2.63	31.89 3.36 3.47	26.90 2.88 5.40	26.09 2.62 4.66	23.80 1.90 2.21
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	27.29 1.93 -0.01	25.86 1.71 -0.01	24.99 1.52 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.07 1.68 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.95 2.83 0.00	35.08 3.45 0.00	35.08 3.36 0.00	34.39 3.38 0.00	32.99 3.19 -0.01	32.15 3.08 -0.01	31.15 2.78 0.00	30.68 2.74 -0.01	29.86 2.69 0.00	29.54 2.69 0.00	30.27 2.88 0.00	40.79 4.37 -0.01	46.61 4.99 -0.04	38.29 3.64 -0.01	35.34 3.33 -0.01	32.27 2.85 0.00	30.75 2.62 0.00	26.01 1.90 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	27.29 1.93 -0.01	25.86 1.71 -0.01	24.99 1.52 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.07 1.68 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.95 2.83 0.00	35.08 3.45 0.00	35.08 3.36 0.00	34.39 3.38 0.00	32.99 3.19 -0.01	32.15 3.08 -0.01	31.15 2.78 0.00	30.68 2.74 -0.01	29.86 2.69 0.00	29.54 2.69 0.00	30.27 2.88 0.00	40.79 4.37 -0.01	46.61 4.99 -0.04	38.29 3.64 -0.01	35.34 3.33 -0.01	32.27 2.85 0.00	30.75 2.62 0.00	26.01 1.90 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	27.26 1.90 0.00	25.56 1.42 0.00	24.52 1.06 0.00	24.77 1.34 0.00	25.03 1.66 0.00	26.12 1.91 0.00	34.88 3.58 -1.18	35.72 4.08 -0.01	35.46 3.74 0.00	34.76 3.75 0.00	34.25 3.61 -0.84	33.48 3.43 -0.99	32.03 3.18 -0.49	31.48 3.21 -0.33	30.46 3.04 -0.24	30.13 3.06 -0.22	32.40 3.15 -1.85	43.65 5.06 -2.18	50.80 5.61 -3.60	40.17 4.19 -1.34	37.16 3.87 -1.29	33.24 3.18 -0.65	31.85 2.87 -0.85	26.56 2.46 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.95 1.48 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.89 2.77 0.00	34.89 3.26 0.00	34.85 3.14 0.01	34.22 3.22 0.01	32.81 3.01 -0.01	32.01 2.94 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.67 2.50 0.01	29.37 2.52 0.01	30.16 2.77 0.00	40.54 4.11 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.21 3.20 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.09 1.98 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	27.24 1.88 -0.01	25.81 1.67 -0.01	24.95 1.48 -0.01	25.06 1.62 -0.01	25.04 1.66 -0.01	25.91 1.69 0.00	32.89 2.77 0.00	34.89 3.26 0.00	34.85 3.14 0.01	34.22 3.22 0.01	32.81 3.01 -0.01	32.01 2.94 -0.01	31.03 2.67 0.00	30.43 2.49 -0.01	29.67 2.50 0.01	29.37 2.52 0.01	30.16 2.77 0.00	40.54 4.11 -0.01	46.57 4.95 -0.04	38.15 3.50 -0.01	35.21 3.20 -0.01	32.15 2.74 0.00	30.78 2.64 0.00	26.09 1.98 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	24.35 -1.01 0.00	23.44 -0.70 0.00	22.92 -0.54 0.00	22.71 -0.73 0.00	22.72 -0.65 0.00	23.34 -0.87 0.00	28.22 -1.90 0.00	29.48 -2.15 0.00	29.65 -2.06 0.00	28.81 -2.20 0.00	27.98 -1.82 0.00	27.49 -1.57 0.00	26.95 -1.42 0.00	26.68 -1.26 0.00	26.06 -1.11 0.00	25.73 -1.13 0.00	26.03 -1.37 0.00	33.03 -3.39 0.00	37.97 -3.62 -0.01	31.87 -2.77 0.00	29.70 -2.30 0.00	27.74 -1.68 0.00	26.98 -1.15 0.00	23.36 -0.75 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	24.24 -1.12 0.00	23.27 -0.87 0.00	22.73 -0.73 0.00	22.57 -0.87 0.00	22.58 -0.79 0.00	25.09 -1.02 -1.90	26.79 -1.99 1.34	28.66 -2.40 0.56	29.40 -2.32 0.00	28.59 -2.42 0.00	27.77 -2.03 0.00	27.23 -1.83 0.00	26.69 -1.67 0.00	26.40 -1.54 0.00	25.76 -1.41 0.00	25.46 -1.40 0.00	25.78 -1.62 0.00	32.81 -3.60 0.00	37.68 -3.91 -0.01	31.59 -3.05 0.00	29.47 -2.53 0.00	27.51 -1.91 0.00	24.87 -1.41 1.86	25.03 -0.94 -1.86
OAK ORCHARD___HYD 24046	24.75 -0.61 0.00	23.72 -0.41 0.00	23.27 -0.19 0.00	23.02 -0.42 0.00	23.05 -0.33 0.00	23.82 -0.39 0.00	29.27 -0.84 0.00	30.78 -0.85 0.00	30.95 -0.76 0.00	30.05 -0.96 0.00	29.11 -0.69 0.00	28.51 -0.55 0.00	27.91 -0.45 0.00	27.52 -0.42 0.00	26.87 -0.30 0.00	26.53 -0.32 0.00	26.90 -0.49 0.00	34.85 -1.57 0.00	40.17 -1.41 -0.01	33.39 -1.25 0.00	30.98 -1.02 0.00	28.89 -0.53 0.00	27.71 -0.42 0.00	23.77 -0.34 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	24.19 -1.17 0.00	23.27 -0.87 0.00	22.73 -0.73 0.00	22.55 -0.89 0.00	22.56 -0.82 0.00	23.15 -1.07 0.00	27.89 -2.23 0.00	29.13 -2.50 0.00	29.27 -2.44 0.00	28.43 -2.57 0.00	27.65 -2.15 0.00	27.15 -1.92 0.00	26.64 -1.73 0.00	26.37 -1.56 0.00	25.76 -1.41 0.00	25.43 -1.42 0.00	25.73 -1.67 0.00	32.55 -3.86 0.00	37.43 -4.16 -0.01	31.42 -3.22 0.00	29.34 -2.66 0.00	27.42 -2.00 0.00	26.73 -1.41 0.00	23.14 -0.96 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	24.19 -1.17 0.00	23.27 -0.87 0.00	22.76 -0.70 0.00	22.55 -0.89 0.00	22.56 -0.82 0.00	23.17 -1.04 0.00	27.95 -2.17 0.00	29.19 -2.44 0.00	29.34 -2.38 0.00	28.50 -2.51 0.00	27.71 -2.09 0.00	27.20 -1.86 0.00	26.69 -1.67 0.00	26.40 -1.54 0.00	25.79 -1.39 0.00	25.46 -1.40 0.00	25.78 -1.62 0.00	32.63 -3.79 0.00	37.51 -4.07 -0.01	31.49 -3.15 0.00	29.41 -2.59 0.00	27.45 -1.97 0.00	26.73 -1.41 0.00	23.17 -0.94 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	25.21 -0.15 0.00	23.99 -0.14 0.00	23.39 -0.07 0.00	23.32 -0.12 0.00	23.26 -0.12 0.00	24.09 -0.12 0.00	30.15 0.03 0.00	31.72 0.09 0.00	31.84 0.13 0.00	31.01 0.00 0.00	29.92 0.12 0.00	29.21 0.15 0.00	28.51 0.14 0.00	28.08 0.14 0.00	27.34 0.16 0.00	26.96 0.11 0.00	27.45 0.05 0.00	36.34 -0.07 0.00	41.75 0.17 0.00	34.68 0.03 0.00	32.10 0.10 0.00	29.48 0.06 0.00	28.19 0.06 0.00	24.04 -0.07 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	25.16 -0.20 0.00	23.94 -0.19 0.00	23.34 -0.12 0.00	23.25 -0.19 0.00	23.21 -0.16 0.00	24.04 -0.17 0.00	30.03 -0.09 0.00	31.63 0.00 0.00	31.75 0.03 0.00	30.85 -0.16 0.00	29.83 0.03 0.00	29.12 0.06 0.00	28.42 0.06 0.00	27.99 0.06 0.00	27.25 0.08 0.00	26.83 -0.03 0.00	27.34 -0.05 0.00	36.23 -0.18 0.00	41.59 0.00 0.00	34.54 -0.10 0.00	31.97 -0.03 0.00	29.36 -0.06 0.00	28.11 -0.03 0.00	23.96 -0.14 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	25.33 -0.03 0.00	24.18 0.05 0.00	23.65 0.19 0.00	23.48 0.05 0.00	23.44 0.07 0.00	24.28 0.07 0.00	30.24 0.12 0.00	31.82 0.19 0.00	31.97 0.25 0.00	30.95 -0.06 0.00	30.00 0.21 0.00	29.33 0.26 0.00	28.65 0.28 0.00	28.24 0.31 0.00	27.53 0.35 0.00	27.04 0.19 0.00	27.48 0.08 0.00	36.09 -0.33 0.00	41.55 -0.04 -0.01	34.57 -0.07 0.00	32.10 0.10 0.00	29.51 0.09 0.00	28.31 0.17 0.00	24.21 0.10 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	25.08 -0.28 0.00	23.97 -0.17 0.00	23.39 -0.07 0.00	23.27 -0.16 0.00	23.14 -0.23 0.00	23.99 -0.22 0.00	30.00 -0.12 0.00	31.38 -0.25 0.00	31.43 -0.29 0.00	30.48 -0.53 0.00	29.32 -0.48 0.00	28.77 -0.29 0.00	28.17 -0.20 0.00	27.69 -0.25 0.00	26.93 -0.24 0.00	26.37 -0.48 0.00	26.71 -0.68 0.00	35.79 -0.62 0.00	40.75 -0.83 0.00	34.30 -0.35 0.00	31.58 -0.42 0.00	29.21 -0.21 0.00	27.86 -0.28 0.00	23.84 -0.27 0.00
OSWEGO___5 23606	24.83 -0.53 0.00	23.63 -0.51 0.00	23.01 -0.45 0.00	22.95 -0.49 0.00	22.91 -0.47 0.00	23.73 -0.48 0.00	29.55 -0.57 0.00	31.03 -0.60 0.00	31.14 -0.57 0.00	30.36 -0.65 0.00	29.26 -0.54 0.00	28.60 -0.47 0.00	27.88 -0.48 0.00	27.49 -0.45 0.00	26.77 -0.41 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.90 -0.49 0.00	35.58 -0.84 0.00	40.75 -0.83 0.00	33.91 -0.73 0.00	31.39 -0.61 0.00	28.89 -0.53 0.00	27.66 -0.48 0.00	23.65 -0.46 0.00
OSWEGO___6 23613	24.83 -0.53 0.00	23.63 -0.51 0.00	23.01 -0.45 0.00	22.95 -0.49 0.00	22.91 -0.47 0.00	23.73 -0.48 0.00	29.55 -0.57 0.00	31.03 -0.60 0.00	31.14 -0.57 0.00	30.36 -0.65 0.00	29.26 -0.54 0.00	28.60 -0.47 0.00	27.88 -0.48 0.00	27.49 -0.45 0.00	26.77 -0.41 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.90 -0.49 0.00	35.58 -0.84 0.00	40.75 -0.83 0.00	33.91 -0.73 0.00	31.39 -0.61 0.00	28.89 -0.53 0.00	27.66 -0.48 0.00	23.65 -0.46 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	24.50 -0.86 0.00	23.60 -0.53 0.00	23.06 -0.40 0.00	22.85 -0.59 0.00	22.86 -0.51 0.00	23.48 -0.73 0.00	28.43 -1.69 0.00	29.70 -1.93 0.00	29.91 -1.81 0.00	29.02 -1.98 0.00	28.19 -1.61 0.00	27.70 -1.37 0.00	27.17 -1.19 0.00	26.90 -1.03 0.00	26.25 -0.92 0.00	25.92 -0.94 0.00	26.22 -1.18 0.00	33.28 -3.13 0.00	38.30 -3.28 -0.01	32.15 -2.49 0.00	29.95 -2.05 0.00	27.95 -1.47 0.00	27.18 -0.96 0.00	23.53 -0.58 0.00
OXBOW___ 24026	24.40 -0.96 0.00	23.48 -0.65 0.00	22.94 -0.52 0.00	22.73 -0.70 0.00	22.74 -0.63 0.00	23.36 -0.85 0.00	28.25 -1.87 0.00	29.51 -2.12 0.00	29.69 -2.03 0.00	28.84 -2.17 0.00	28.01 -1.79 0.00	27.49 -1.57 0.00	27.00 -1.36 0.00	26.71 -1.23 0.00	26.09 -1.09 0.00	25.76 -1.10 0.00	26.05 -1.34 0.00	33.03 -3.39 0.00	38.01 -3.58 -0.01	31.90 -2.74 0.00	29.76 -2.24 0.00	27.77 -1.65 0.00	27.04 -1.10 0.00	23.41 -0.70 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	24.19 -1.17 0.00	23.27 -0.87 0.00	22.73 -0.73 0.00	22.55 -0.89 0.00	22.56 -0.82 0.00	23.15 -1.07 0.00	27.89 -2.23 0.00	29.13 -2.50 0.00	29.27 -2.44 0.00	28.43 -2.57 0.00	27.65 -2.15 0.00	27.15 -1.92 0.00	26.64 -1.73 0.00	26.37 -1.56 0.00	25.76 -1.41 0.00	25.43 -1.42 0.00	25.73 -1.67 0.00	32.55 -3.86 0.00	37.43 -4.16 -0.01	31.42 -3.22 0.00	29.34 -2.66 0.00	27.42 -2.00 0.00	26.73 -1.41 0.00	23.14 -0.96 0.00
PEEKSKILL___ 23653	26.88 1.52 0.00	25.46 1.33 0.00	24.63 1.17 0.00	24.73 1.29 0.00	24.71 1.33 0.00	25.59 1.38 0.00	32.50 2.38 0.00	34.54 2.91 0.00	34.57 2.85 0.00	33.86 2.85 0.00	32.51 2.71 0.00	31.62 2.56 0.00	30.66 2.30 0.00	30.28 2.35 0.00	29.46 2.28 0.00	29.14 2.28 0.00	29.81 2.41 0.00	40.16 3.75 0.00	45.91 4.28 -0.04	37.76 3.12 0.00	34.82 2.82 0.00	31.80 2.38 0.00	30.27 2.14 0.00	25.63 1.52 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	26.96 1.60 0.00	25.78 1.64 0.00	25.24 1.78 0.00	25.08 1.64 0.00	24.94 1.57 0.00	25.83 1.62 0.00	32.95 2.83 0.00	35.08 3.45 0.00	35.17 3.46 0.00	33.86 2.85 0.00	32.84 3.04 0.00	32.06 2.99 0.00	31.29 2.92 0.00	30.79 2.85 0.00	29.97 2.80 0.00	29.27 2.42 0.00	29.81 2.41 0.00	39.73 3.31 0.00	46.13 4.53 -0.01	38.07 3.43 0.00	35.20 3.20 0.00	32.18 2.77 0.00	30.36 2.22 0.00	25.72 1.62 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	24.88 -0.48 0.00	23.75 -0.39 0.00	23.13 -0.33 0.00	23.04 -0.40 0.00	22.91 -0.47 0.00	23.80 -0.41 0.00	29.40 -0.72 0.00	30.36 -1.27 0.00	30.38 -1.33 0.00	29.58 -1.43 0.00	28.37 -1.43 0.00	27.81 -1.25 0.00	27.34 -1.02 0.00	26.87 -1.06 0.00	26.09 -1.09 0.00	25.59 -1.26 0.00	25.92 -1.48 0.00	34.63 -1.78 0.00	38.88 -2.70 0.00	33.26 -1.39 0.00	30.66 -1.34 0.00	28.36 -1.06 0.00	27.32 -0.82 0.00	23.58 -0.53 0.00

PINELAWN_CC_1 323563	27.49 2.13 0.00	25.80 1.67 0.00	24.80 1.34 0.00	25.01 1.57 0.00	25.13 1.75 0.00	26.22 2.01 0.00	34.82 3.52 -1.18	35.84 4.21 -0.01	35.68 3.96 0.00	35.05 4.03 -0.01	34.64 3.84 -1.00	33.90 3.66 -1.18	32.50 3.43 -0.70	31.97 3.46 -0.57	31.04 3.34 -0.53	30.65 3.33 -0.47	32.87 3.40 -2.08	44.17 4.92 -2.84	50.96 5.45 -3.93	40.51 4.12 -1.75	37.42 3.74 -1.68	33.70 3.44 -0.84	33.16 3.15 -1.87	26.57 2.46 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	25.97 0.61 0.00	24.74 0.60 0.00	24.00 0.54 0.00	24.00 0.56 0.00	23.98 0.61 0.00	26.66 0.56 -1.90	29.72 0.93 1.34	32.08 1.01 0.56	32.70 0.98 0.00	32.00 0.99 0.00	30.84 1.04 0.00	30.05 0.99 0.00	29.24 0.88 0.00	28.91 0.98 0.00	28.12 0.95 0.00	27.82 0.97 0.00	28.36 0.96 0.00	37.54 1.13 0.00	42.98 1.37 -0.03	35.58 0.94 0.00	32.90 0.90 0.00	30.24 0.82 0.00	27.12 0.84 1.86	26.62 0.65 -1.86
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	27.13 1.78 0.00	25.51 1.38 0.00	24.56 1.10 0.00	24.77 1.34 0.00	24.87 1.50 0.00	27.83 1.72 -1.90	32.94 2.98 0.16	34.78 3.70 0.55	35.11 3.39 0.00	34.54 3.53 0.01	33.79 3.25 -0.75	33.05 3.11 -0.87	31.64 2.92 -0.35	31.08 2.96 -0.18	30.09 2.85 -0.07	29.76 2.85 -0.06	32.00 2.90 -1.70	42.62 4.44 -1.76	49.97 4.99 -3.40	39.54 3.81 -1.09	36.47 3.42 -1.05	32.86 2.91 -0.53	29.21 2.73 1.66	28.04 2.07 -1.85
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	26.98 1.62 0.00	25.53 1.40 0.00	24.68 1.22 0.00	24.80 1.36 0.00	24.75 1.38 0.00	27.51 1.40 -1.90	31.22 2.44 1.34	34.17 3.10 0.56	34.76 3.04 0.00	34.07 3.07 0.00	32.75 2.95 0.00	31.85 2.79 0.00	30.86 2.50 0.00	30.42 2.49 0.00	29.62 2.45 0.00	29.33 2.47 0.00	30.00 2.60 0.00	38.10 4.01 2.32	40.80 4.53 5.31	36.00 3.29 1.93	32.50 3.04 2.54	28.00 2.53 3.95	25.17 2.31 5.27	26.04 1.69 -0.25
PLEASANTVLY___LBMP 24000	26.81 1.45 0.00	25.39 1.26 0.00	24.59 1.13 0.00	24.66 1.22 0.00	24.64 1.26 0.00	25.52 1.31 0.00	32.32 2.20 0.00	34.32 2.69 0.00	34.35 2.63 0.00	33.64 2.64 0.00	32.30 2.50 0.00	31.42 2.35 0.00	30.49 2.13 0.00	30.09 2.15 0.00	29.27 2.09 0.00	28.95 2.09 0.00	29.62 2.22 0.00	39.87 3.46 0.00	45.58 3.95 -0.05	37.59 2.94 0.00	34.66 2.66 0.00	31.68 2.27 0.00	30.16 2.03 0.00	25.53 1.42 0.00
POLETTI____ 23519	27.13 1.78 0.00	25.68 1.54 0.00	24.82 1.36 0.00	24.94 1.50 0.00	24.89 1.52 0.00	25.78 1.57 0.00	32.74 2.62 0.00	34.89 3.26 0.00	34.89 3.17 0.00	34.20 3.19 0.00	32.84 3.04 0.00	31.94 2.88 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.73 2.55 0.00	29.41 2.55 0.00	30.08 2.68 0.00	40.56 4.15 0.00	46.37 4.74 -0.04	38.07 3.43 0.00	35.14 3.14 0.00	32.07 2.65 0.00	30.58 2.45 0.00	25.87 1.76 0.00
PORT_JEFF_3 23555	27.39 2.03 0.00	25.68 1.54 0.00	24.63 1.17 0.00	24.89 1.45 0.00	25.17 1.80 0.00	26.27 2.06 0.00	35.09 3.79 -1.18	36.00 4.36 -0.01	35.71 4.00 0.00	34.98 3.97 0.00	34.52 3.87 -0.85	33.75 3.69 -0.99	32.29 3.43 -0.49	31.71 3.44 -0.33	30.71 3.29 -0.25	30.30 3.22 -0.22	32.59 3.34 -1.85	43.99 5.39 -2.18	51.18 5.99 -3.61	40.49 4.50 -1.35	37.49 4.19 -1.29	33.45 3.38 -0.65	32.03 3.04 -0.86	26.71 2.60 0.00
PORT_JEFF_4 23616	27.39 2.03 0.00	25.68 1.54 0.00	24.63 1.17 0.00	24.89 1.45 0.00	25.17 1.80 0.00	26.27 2.06 0.00	35.09 3.79 -1.18	36.00 4.36 -0.01	35.71 4.00 0.00	34.98 3.97 0.00	34.52 3.87 -0.85	33.75 3.69 -0.99	32.29 3.43 -0.49	31.71 3.44 -0.33	30.71 3.29 -0.25	30.30 3.22 -0.22	32.59 3.34 -1.85	43.99 5.39 -2.18	51.18 5.99 -3.61	40.49 4.50 -1.35	37.49 4.19 -1.29	33.45 3.38 -0.65	32.03 3.04 -0.86	26.71 2.60 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	27.44 2.08 0.00	25.73 1.59 0.00	24.66 1.20 0.00	24.91 1.48 0.00	25.22 1.85 0.00	26.32 2.11 0.00	35.18 3.89 -1.18	36.07 4.43 -0.01	35.81 4.09 0.00	35.07 4.06 0.00	34.61 3.96 -0.85	33.84 3.78 -1.00	32.35 3.49 -0.50	31.80 3.52 -0.34	30.77 3.34 -0.26	30.39 3.30 -0.23	32.68 3.42 -1.86	44.08 5.46 -2.21	51.23 6.03 -3.62	40.54 4.54 -1.36	37.59 4.29 -1.31	33.55 3.47 -0.66	32.12 3.10 -0.89	26.73 2.63 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	27.39 2.03 0.00	25.68 1.54 0.00	24.66 1.20 0.00	24.89 1.45 0.00	25.10 1.73 0.00	26.20 1.99 0.00	34.91 3.61 -1.18	35.81 4.18 -0.01	35.58 3.87 0.00	34.95 3.94 0.00	34.42 3.75 -0.87	33.66 3.57 -1.02	32.24 3.35 -0.52	31.69 3.38 -0.37	30.73 3.26 -0.29	30.34 3.22 -0.26	32.63 3.34 -1.89	43.95 5.24 -2.29	51.10 5.86 -3.66	40.49 4.43 -1.41	37.45 4.10 -1.36	33.54 3.44 -0.68	32.29 3.12 -1.03	26.64 2.53 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	27.39 2.03 0.00	25.68 1.54 0.00	24.66 1.20 0.00	24.89 1.45 0.00	25.10 1.73 0.00	26.20 1.99 0.00	34.91 3.61 -1.18	35.81 4.18 -0.01	35.58 3.87 0.00	34.95 3.94 0.00	34.42 3.75 -0.87	33.66 3.57 -1.02	32.24 3.35 -0.52	31.69 3.38 -0.37	30.73 3.26 -0.29	30.34 3.22 -0.26	32.63 3.34 -1.89	43.95 5.24 -2.29	51.10 5.86 -3.66	40.49 4.43 -1.41	37.45 4.10 -1.36	33.54 3.44 -0.68	32.29 3.12 -1.03	26.64 2.53 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	27.16 1.80 0.00	25.41 1.28 0.00	24.40 0.94 0.00	24.63 1.20 0.00	25.17 1.80 0.00	26.22 2.01 0.00	35.27 3.98 -1.18	35.94 4.30 -0.01	35.52 3.81 0.00	34.70 3.69 0.00	34.25 3.61 -0.85	33.49 3.43 -0.99	32.01 3.15 -0.49	31.43 3.16 -0.34	30.33 2.91 -0.25	29.98 2.90 -0.22	32.29 3.04 -1.85	43.74 5.13 -2.19	50.81 5.61 -3.61	40.15 4.16 -1.35	37.17 3.87 -1.30	33.13 3.06 -0.65	31.71 2.70 -0.87	26.56 2.46 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	27.16 1.80 0.00	25.41 1.28 0.00	24.40 0.94 0.00	24.63 1.20 0.00	25.17 1.80 0.00	26.22 2.01 0.00	35.27 3.98 -1.18	35.94 4.30 -0.01	35.52 3.81 0.00	34.70 3.69 0.00	34.25 3.61 -0.85	33.49 3.43 -0.99	32.01 3.15 -0.49	31.43 3.16 -0.34	30.33 2.91 -0.25	29.98 2.90 -0.22	32.29 3.04 -1.85	43.74 5.13 -2.19	50.81 5.61 -3.61	40.15 4.16 -1.35	37.17 3.87 -1.30	33.13 3.06 -0.65	31.71 2.70 -0.87	26.56 2.46 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	25.13 -0.23 0.00	23.94 -0.19 0.00	23.32 -0.14 0.00	23.25 -0.19 0.00	23.19 -0.19 0.00	24.02 -0.19 0.00	30.00 -0.12 0.00	31.57 -0.06 0.00	31.72 0.00 0.00	30.88 -0.12 0.00	29.80 0.00 0.00	29.09 0.03 0.00	28.39 0.03 0.00	27.99 0.06 0.00	27.25 0.08 0.00	26.86 0.00 0.00	27.37 -0.03 0.00	36.19 -0.22 0.00	41.54 -0.04 0.00	34.50 -0.14 0.00	31.94 -0.06 0.00	29.36 -0.06 0.00	28.11 -0.03 0.00	23.96 -0.14 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	25.13 -0.23 0.00	23.94 -0.19 0.00	23.32 -0.14 0.00	23.25 -0.19 0.00	23.19 -0.19 0.00	24.02 -0.19 0.00	30.00 -0.12 0.00	31.57 -0.06 0.00	31.72 0.00 0.00	30.88 -0.12 0.00	29.80 0.00 0.00	29.09 0.03 0.00	28.39 0.03 0.00	27.99 0.06 0.00	27.25 0.08 0.00	26.86 0.00 0.00	27.37 -0.03 0.00	36.19 -0.22 0.00	41.54 -0.04 0.00	34.50 -0.14 0.00	31.94 -0.06 0.00	29.36 -0.06 0.00	28.11 -0.03 0.00	23.96 -0.14 0.00
PYRITES___HYD 24023	24.98 -0.38 0.00	23.85 -0.29 0.00	23.23 -0.23 0.00	23.13 -0.30 0.00	22.98 -0.40 0.00	23.90 -0.31 0.00	29.55 -0.57 0.00	30.65 -0.98 0.00	30.70 -1.01 0.00	29.83 -1.18 0.00	28.66 -1.13 0.00	28.10 -0.96 0.00	27.60 -0.77 0.00	27.10 -0.84 0.00	26.33 -0.84 0.00	25.76 -1.10 0.00	26.11 -1.29 0.00	35.03 -1.38 0.00	39.38 -2.20 0.00	33.64 -1.00 0.00	30.98 -1.02 0.00	28.54 -0.88 0.00	27.43 -0.70 0.00	23.68 -0.43 0.00

RAMAPO____LBMP 323565	26.86 1.50 0.00	25.46 1.33 0.00	24.63 1.17 0.00	24.73 1.29 0.00	24.71 1.33 0.00	25.59 1.38 0.00	32.47 2.35 0.00	34.48 2.85 0.00	34.51 2.79 0.00	33.80 2.79 0.00	32.48 2.68 0.00	31.59 2.53 0.00	30.63 2.27 0.00	30.26 2.32 0.00	29.40 2.23 0.00	29.11 2.26 0.00	29.78 2.38 0.00	40.09 3.68 0.00	45.82 4.20 -0.04	37.69 3.05 0.00	34.75 2.75 0.00	31.77 2.35 0.00	30.25 2.11 0.00	25.58 1.47 0.00
RANKINE____ 23646	24.45 -0.91 0.00	23.53 -0.60 0.00	22.97 -0.49 0.00	22.78 -0.66 0.00	22.79 -0.58 0.00	23.41 -0.80 0.00	28.46 -1.66 0.00	29.67 -1.96 0.00	29.84 -1.87 0.00	28.99 -2.02 0.00	28.13 -1.67 0.00	27.61 -1.45 0.00	27.09 -1.28 0.00	26.79 -1.15 0.00	26.14 -1.03 0.00	25.81 -1.05 0.00	26.14 -1.26 0.00	33.25 -3.17 0.00	38.26 -3.33 -0.01	32.11 -2.53 0.00	29.92 -2.08 0.00	27.89 -1.53 0.00	27.10 -1.04 0.00	23.43 -0.68 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	27.16 1.80 0.00	25.70 1.57 0.00	24.84 1.38 0.00	24.96 1.52 0.00	24.92 1.54 0.00	25.81 1.60 0.00	32.80 2.68 0.00	34.92 3.29 0.00	34.95 3.23 0.00	34.23 3.22 0.00	32.87 3.07 0.00	31.97 2.91 0.00	31.00 2.64 0.00	30.59 2.65 0.00	29.75 2.58 0.00	29.46 2.61 0.00	30.14 2.74 0.00	40.60 4.19 0.00	46.41 4.78 -0.04	38.14 3.50 0.00	35.17 3.17 0.00	32.12 2.71 0.00	30.58 2.45 0.00	25.89 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	27.16 1.80 0.00	25.70 1.57 0.00	24.84 1.38 0.00	24.96 1.52 0.00	24.92 1.54 0.00	25.81 1.60 0.00	32.80 2.68 0.00	34.92 3.29 0.00	34.95 3.23 0.00	34.23 3.22 0.00	32.87 3.07 0.00	31.97 2.91 0.00	31.00 2.64 0.00	30.59 2.65 0.00	29.75 2.58 0.00	29.46 2.61 0.00	30.14 2.74 0.00	40.60 4.19 0.00	46.41 4.78 -0.04	38.14 3.50 0.00	35.17 3.17 0.00	32.12 2.71 0.00	30.58 2.45 0.00	25.89 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	27.16 1.80 0.00	25.73 1.59 0.00	24.87 1.41 0.00	24.98 1.55 0.00	24.94 1.57 0.00	25.83 1.62 0.00	32.83 2.71 0.00	34.95 3.32 0.00	34.95 3.23 0.00	34.26 3.26 0.00	32.89 3.10 0.00	32.00 2.94 0.00	31.03 2.67 0.00	30.62 2.68 0.00	29.78 2.61 0.00	29.46 2.61 0.00	30.16 2.77 0.00	40.64 4.22 0.00	46.45 4.82 -0.04	38.14 3.50 0.00	35.20 3.20 0.00	32.12 2.71 0.00	30.61 2.48 0.00	25.89 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	27.16 1.80 0.00	25.73 1.59 0.00	24.87 1.41 0.00	24.98 1.55 0.00	24.94 1.57 0.00	25.83 1.62 0.00	32.83 2.71 0.00	34.95 3.32 0.00	34.95 3.23 0.00	34.26 3.26 0.00	32.89 3.10 0.00	32.00 2.94 0.00	31.03 2.67 0.00	30.62 2.68 0.00	29.78 2.61 0.00	29.46 2.61 0.00	30.16 2.77 0.00	40.64 4.22 0.00	46.45 4.82 -0.04	38.14 3.50 0.00	35.20 3.20 0.00	32.12 2.71 0.00	30.61 2.48 0.00	25.89 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	27.16 1.80 0.00	25.70 1.57 0.00	24.84 1.38 0.00	24.96 1.52 0.00	24.92 1.54 0.00	25.81 1.60 0.00	32.80 2.68 0.00	34.92 3.29 0.00	34.95 3.23 0.00	34.23 3.22 0.00	32.87 3.07 0.00	31.97 2.91 0.00	31.00 2.64 0.00	30.59 2.65 0.00	29.75 2.58 0.00	29.46 2.61 0.00	30.14 2.74 0.00	40.64 4.22 0.00	46.41 4.78 -0.04	38.14 3.50 0.00	35.17 3.17 0.00	32.12 2.71 0.00	30.58 2.45 0.00	25.89 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	27.16 1.80 0.00	25.70 1.57 0.00	24.84 1.38 0.00	24.96 1.52 0.00	24.92 1.54 0.00	25.81 1.60 0.00	32.80 2.68 0.00	34.92 3.29 0.00	34.95 3.23 0.00	34.23 3.22 0.00	32.87 3.07 0.00	31.97 2.91 0.00	31.00 2.64 0.00	30.59 2.65 0.00	29.75 2.58 0.00	29.46 2.61 0.00	30.14 2.74 0.00	40.64 4.22 0.00	46.41 4.78 -0.04	38.14 3.50 0.00	35.17 3.17 0.00	32.12 2.71 0.00	30.58 2.45 0.00	25.89 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	27.19 1.83 0.00	25.73 1.59 0.00	24.89 1.43 0.00	24.98 1.55 0.00	24.94 1.57 0.00	25.83 1.62 0.00	32.83 2.71 0.00	34.95 3.32 0.00	34.98 3.27 0.00	34.29 3.29 0.00	32.89 3.10 0.00	32.03 2.96 0.00	31.03 2.67 0.00	30.62 2.68 0.00	29.78 2.61 0.00	29.49 2.63 0.00	30.16 2.77 0.00	40.67 4.26 0.00	46.45 4.82 -0.04	38.18 3.53 0.00	35.23 3.23 0.00	32.15 2.74 0.00	30.64 2.50 0.00	25.92 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	27.19 1.83 0.00	25.73 1.59 0.00	24.89 1.43 0.00	24.98 1.55 0.00	24.94 1.57 0.00	25.83 1.62 0.00	32.83 2.71 0.00	34.95 3.32 0.00	34.98 3.27 0.00	34.29 3.29 0.00	32.89 3.10 0.00	32.03 2.96 0.00	31.03 2.67 0.00	30.62 2.68 0.00	29.78 2.61 0.00	29.49 2.63 0.00	30.16 2.77 0.00	40.67 4.26 0.00	46.45 4.82 -0.04	38.18 3.53 0.00	35.23 3.23 0.00	32.15 2.74 0.00	30.64 2.50 0.00	25.92 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	27.32 1.95 -0.01	25.86 1.71 -0.01	25.02 1.55 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.09 1.71 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.98 2.86 0.00	35.07 3.45 0.00	35.11 3.39 0.00	34.41 3.41 0.00	33.02 3.22 -0.01	32.15 3.08 -0.01	31.17 2.81 0.00	30.71 2.77 -0.01	29.89 2.72 0.00	29.57 2.71 0.00	30.30 2.90 0.00	39.01 4.41 1.81	45.78 5.03 0.83	35.68 3.67 2.63	31.89 3.36 3.47	26.90 2.88 5.40	26.09 2.62 4.66	23.80 1.90 2.21
RAVENSWOOD_GT_10 24258	27.16 1.80 0.00	25.70 1.57 0.00	24.84 1.38 0.00	24.96 1.52 0.00	24.92 1.54 0.00	25.81 1.60 0.00	32.80 2.68 0.00	34.92 3.29 0.00	34.95 3.23 0.00	34.23 3.22 0.00	32.86 3.07 0.00	31.97 2.91 0.00	31.00 2.64 0.00	30.59 2.65 0.00	29.75 2.58 0.00	29.43 2.58 0.00	30.14 2.74 0.00	40.39 4.19 0.21	46.31 4.78 0.06	37.80 3.46 0.31	34.77 3.17 0.40	31.47 2.68 0.62	30.05 2.45 0.54	25.61 1.76 0.25
RAVENSWOOD_GT_11 24259	27.16 1.80 0.00	25.70 1.57 0.00	24.84 1.38 0.00	24.96 1.52 0.00	24.92 1.54 0.00	25.81 1.60 0.00	32.80 2.68 0.00	34.92 3.29 0.00	34.95 3.23 0.00	34.23 3.22 0.00	32.86 3.07 0.00	31.97 2.91 0.00	31.00 2.64 0.00	30.59 2.65 0.00	29.75 2.58 0.00	29.43 2.58 0.00	30.14 2.74 0.00	40.39 4.19 0.21	46.31 4.78 0.06	37.80 3.46 0.31	34.77 3.17 0.40	31.47 2.68 0.62	30.05 2.45 0.54	25.61 1.76 0.25
RAVENSWOOD_GT_4 24252	27.13 1.78 0.00	25.67 1.54 0.00	24.82 1.36 0.00	24.93 1.50 0.00	24.89 1.52 0.00	25.78 1.57 0.00	32.77 2.65 0.00	34.88 3.26 0.00	34.92 3.20 0.00	34.20 3.19 0.00	32.83 3.04 0.00	31.94 2.88 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.73 2.55 0.00	29.43 2.58 0.00	30.11 2.71 0.00	39.17 4.15 1.39	45.70 4.74 0.62	36.05 3.43 2.02	32.48 3.14 2.65	27.95 2.65 4.11	27.01 2.42 3.55	24.16 1.74 1.68
RAVENSWOOD_GT_5 24254	27.13 1.78 0.00	25.67 1.54 0.00	24.82 1.36 0.00	24.93 1.50 0.00	24.89 1.52 0.00	25.78 1.57 0.00	32.77 2.65 0.00	34.88 3.26 0.00	34.92 3.20 0.00	34.20 3.19 0.00	32.83 3.04 0.00	31.94 2.88 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.73 2.55 0.00	29.43 2.58 0.00	30.11 2.71 0.00	39.17 4.15 1.39	45.70 4.74 0.62	36.05 3.43 2.02	32.48 3.14 2.65	27.95 2.65 4.11	27.01 2.42 3.55	24.16 1.74 1.68
RAVENSWOOD_GT_6 24253	27.13 1.78 0.00	25.67 1.54 0.00	24.82 1.36 0.00	24.93 1.50 0.00	24.89 1.52 0.00	25.78 1.57 0.00	32.77 2.65 0.00	34.88 3.26 0.00	34.92 3.20 0.00	34.20 3.19 0.00	32.83 3.04 0.00	31.94 2.88 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.73 2.55 0.00	29.43 2.58 0.00	30.11 2.71 0.00	39.17 4.15 1.39	45.70 4.74 0.62	36.05 3.43 2.02	32.48 3.14 2.65	27.95 2.65 4.11	27.01 2.42 3.55	24.16 1.74 1.68

RAVENSWOOD_GT_7 24255	27.13 1.78 0.00	25.67 1.54 0.00	24.82 1.36 0.00	24.93 1.50 0.00	24.89 1.52 0.00	25.78 1.57 0.00	32.77 2.65 0.00	34.88 3.26 0.00	34.92 3.20 0.00	34.20 3.19 0.00	32.83 3.04 0.00	31.94 2.88 0.00	30.98 2.61 0.00	30.56 2.63 0.00	29.73 2.55 0.00	29.43 2.58 0.00	30.11 2.71 0.00	39.17 4.15 1.39	45.70 4.74 0.62	36.05 3.43 2.02	32.48 3.14 2.65	27.95 2.65 4.11	27.01 2.42 3.55	24.16 1.74 1.68
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	27.16 1.80 0.00	25.70 1.57 0.00	24.84 1.38 0.00	24.96 1.52 0.00	24.92 1.54 0.00	25.81 1.60 0.00	32.80 2.68 0.00	34.92 3.29 0.00	34.95 3.23 0.00	34.23 3.22 0.00	32.86 3.07 0.00	31.97 2.91 0.00	31.00 2.64 0.00	30.59 2.65 0.00	29.75 2.58 0.00	29.43 2.58 0.00	30.14 2.74 0.00	40.39 4.19 0.21	46.31 4.78 0.06	37.80 3.46 0.31	34.77 3.17 0.40	31.47 2.68 0.62	30.05 2.45 0.54	25.61 1.76 0.25
RAVENSWOOD_GT_9 24257	27.16 1.80 0.00	25.70 1.57 0.00	24.84 1.38 0.00	24.96 1.52 0.00	24.92 1.54 0.00	25.81 1.60 0.00	32.80 2.68 0.00	34.92 3.29 0.00	34.95 3.23 0.00	34.23 3.22 0.00	32.86 3.07 0.00	31.97 2.91 0.00	31.00 2.64 0.00	30.59 2.65 0.00	29.75 2.58 0.00	29.43 2.58 0.00	30.14 2.74 0.00	40.39 4.19 0.21	46.31 4.78 0.06	37.80 3.46 0.31	34.77 3.17 0.40	31.47 2.68 0.62	30.05 2.45 0.54	25.61 1.76 0.25
RAVENSWOOD___1 23533	27.29 1.93 -0.01	25.85 1.71 -0.01	24.99 1.52 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.06 1.68 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.95 2.83 0.00	35.08 3.45 0.00	35.11 3.39 0.00	34.42 3.41 0.00	33.02 3.22 -0.01	32.15 3.08 -0.01	31.17 2.81 0.00	30.71 2.77 0.00	29.89 2.72 0.00	29.57 2.71 0.00	30.27 2.88 0.00	42.62 4.41 -1.80	47.52 5.03 -0.90	40.92 3.67 -2.61	38.79 3.36 -3.43	37.59 2.85 -5.32	35.34 2.62 -4.59	28.19 1.90 -2.18
RAVENSWOOD___2 23534	27.32 1.95 -0.01	25.86 1.71 -0.01	24.99 1.52 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.07 1.68 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.98 2.86 0.00	35.08 3.45 0.00	35.11 3.39 0.00	34.42 3.41 0.00	33.02 3.22 -0.01	32.15 3.08 -0.01	31.17 2.81 0.00	30.71 2.77 -0.01	29.89 2.72 0.00	29.57 2.71 0.00	30.30 2.90 0.00	40.83 4.41 -0.01	46.66 5.03 -0.04	38.32 3.67 -0.01	35.37 3.36 -0.01	32.27 2.85 0.00	30.75 2.62 0.00	26.01 1.90 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	27.16 1.80 0.00	25.70 1.57 0.00	24.87 1.41 0.00	24.96 1.52 0.00	24.94 1.57 0.00	25.81 1.60 0.00	32.80 2.68 0.00	34.92 3.29 0.00	34.95 3.23 0.00	34.23 3.22 0.00	32.87 3.07 0.00	31.97 2.91 0.00	31.00 2.64 0.00	30.59 2.65 0.00	29.75 2.58 0.00	29.46 2.61 0.00	30.14 2.74 0.00	40.64 4.22 0.00	46.41 4.78 -0.04	38.14 3.50 0.00	35.17 3.17 0.00	32.12 2.71 0.00	30.58 2.45 0.00	25.89 1.78 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	27.29 1.93 -0.01	25.85 1.71 -0.01	24.99 1.52 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.06 1.68 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.95 2.83 0.00	35.08 3.45 0.00	35.11 3.39 0.00	34.42 3.41 0.00	33.02 3.22 -0.01	32.15 3.08 -0.01	31.17 2.81 0.00	30.71 2.77 0.00	29.89 2.72 0.00	29.57 2.71 0.00	30.27 2.88 0.00	42.62 4.41 -1.80	47.52 5.03 -0.90	40.92 3.67 -2.61	38.79 3.36 -3.43	37.59 2.85 -5.32	35.34 2.62 -4.59	28.19 1.90 -2.18
RCPL_TRUST___DRP 24196	27.16 1.80 0.00	25.73 1.59 0.00	24.87 1.41 0.00	24.96 1.52 0.00	24.94 1.57 0.00	25.81 1.60 0.00	32.80 2.68 0.00	34.95 3.32 0.00	34.95 3.23 0.00	34.26 3.26 0.00	32.89 3.10 0.00	32.00 2.94 0.00	31.03 2.67 0.00	30.62 2.68 0.00	29.78 2.61 0.00	29.49 2.63 0.00	30.16 2.77 0.00	40.64 4.22 0.00	46.45 4.82 -0.04	38.14 3.50 0.00	35.20 3.20 0.00	32.12 2.71 0.00	30.61 2.48 0.00	25.89 1.78 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	26.20 0.84 0.00	24.86 0.72 0.00	24.07 0.61 0.00	24.14 0.70 0.00	24.08 0.70 0.00	24.96 0.75 0.00	31.08 0.96 0.00	32.77 1.14 0.00	32.89 1.17 0.00	32.16 1.15 0.00	30.90 1.10 0.00	30.08 1.02 0.00	29.24 0.88 0.00	28.80 0.87 0.00	28.02 0.84 0.00	27.69 0.83 0.00	28.33 0.93 0.00	37.98 1.57 0.00	43.51 1.87 -0.06	36.03 1.39 0.00	33.25 1.25 0.00	30.45 1.03 0.00	29.01 0.87 0.00	24.57 0.46 0.00
REVERE_CPFR_DRP 24186	25.79 0.43 0.00	24.59 0.46 0.00	24.00 0.54 0.00	23.91 0.47 0.00	23.82 0.44 0.00	24.67 0.46 0.00	31.11 0.99 0.00	32.99 1.36 0.00	33.14 1.43 0.00	32.06 1.05 0.00	31.02 1.22 0.00	30.28 1.22 0.00	29.56 1.19 0.00	29.08 1.15 0.00	28.34 1.17 0.00	27.77 0.91 0.00	28.30 0.90 0.00	37.87 1.46 0.00	43.62 2.04 0.00	36.13 1.49 0.00	33.34 1.34 0.00	30.51 1.09 0.00	28.92 0.79 0.00	24.62 0.51 0.00
RIVERBAY____ 323610	27.22 1.85 -0.01	25.76 1.62 -0.01	24.92 1.45 -0.01	25.02 1.57 -0.01	25.00 1.61 -0.01	25.88 1.67 0.00	32.95 2.83 0.00	34.92 3.29 0.00	34.91 3.20 0.01	34.26 3.26 0.01	32.90 3.10 -0.01	32.09 3.02 -0.01	31.15 2.78 0.00	30.54 2.60 -0.01	29.75 2.58 0.01	29.45 2.61 0.01	30.25 2.85 0.00	40.68 4.26 -0.01	46.74 5.11 -0.04	38.25 3.60 -0.01	35.30 3.30 -0.01	32.24 2.82 0.00	30.78 2.64 0.00	26.06 1.95 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	25.03 -0.33 0.00	24.01 -0.12 0.00	23.60 0.14 0.00	23.30 -0.14 0.00	23.35 -0.02 0.00	24.16 -0.05 0.00	29.73 -0.39 0.00	31.34 -0.28 0.00	31.59 -0.13 0.00	30.60 -0.40 0.00	29.65 -0.15 0.00	29.09 0.03 0.00	28.48 0.11 0.00	28.08 0.14 0.00	27.42 0.24 0.00	27.04 0.19 0.00	27.40 0.00 0.00	35.54 -0.87 0.00	40.96 -0.62 -0.01	34.02 -0.62 0.00	31.49 -0.51 0.00	29.39 -0.03 0.00	28.11 -0.03 0.00	24.13 0.02 0.00
ROSETON___1 23587	26.75 1.39 0.00	25.37 1.23 0.00	24.56 1.10 0.00	24.63 1.20 0.00	24.59 1.22 0.00	25.49 1.28 0.00	32.26 2.14 0.00	34.25 2.63 0.00	34.28 2.57 0.00	33.55 2.54 0.00	32.24 2.44 0.00	31.36 2.30 0.00	30.44 2.07 0.00	30.03 2.10 0.00	29.21 2.04 0.00	28.90 2.04 0.00	29.56 2.16 0.00	39.76 3.35 0.00	45.45 3.83 -0.04	37.52 2.88 0.00	34.59 2.59 0.00	31.62 2.21 0.00	30.13 2.00 0.00	25.51 1.40 0.00
ROSETON___2 23588	26.75 1.39 0.00	25.37 1.23 0.00	24.56 1.10 0.00	24.63 1.20 0.00	24.59 1.22 0.00	25.49 1.28 0.00	32.26 2.14 0.00	34.25 2.63 0.00	34.28 2.57 0.00	33.55 2.54 0.00	32.24 2.44 0.00	31.36 2.30 0.00	30.44 2.07 0.00	30.03 2.10 0.00	29.21 2.04 0.00	28.90 2.04 0.00	29.56 2.16 0.00	39.76 3.35 0.00	45.45 3.83 -0.04	37.52 2.88 0.00	34.59 2.59 0.00	31.62 2.21 0.00	30.13 2.00 0.00	25.51 1.40 0.00
RUSSELL___1 23602	25.54 0.18 0.00	24.57 0.43 0.00	24.30 0.84 0.00	23.86 0.42 0.00	23.91 0.54 0.00	24.79 0.58 0.00	30.57 0.45 0.00	32.55 0.92 0.00	32.86 1.14 0.00	31.60 0.59 0.00	30.66 0.86 0.00	30.11 1.05 0.00	29.53 1.16 0.00	29.03 1.09 0.00	28.42 1.25 0.00	27.90 1.05 0.00	28.22 0.82 0.00	36.96 0.55 0.00	42.83 1.25 -0.01	35.40 0.76 0.00	32.61 0.61 0.00	30.45 1.03 0.00	28.87 0.73 0.00	24.76 0.65 0.00
RUSSELL___2 23532	25.54 0.18 0.00	24.57 0.43 0.00	24.30 0.84 0.00	23.86 0.42 0.00	23.91 0.54 0.00	24.79 0.58 0.00	30.57 0.45 0.00	32.55 0.92 0.00	32.86 1.14 0.00	31.60 0.59 0.00	30.66 0.86 0.00	30.11 1.05 0.00	29.53 1.16 0.00	29.03 1.09 0.00	28.42 1.25 0.00	27.90 1.05 0.00	28.22 0.82 0.00	36.96 0.55 0.00	42.83 1.25 -0.01	35.40 0.76 0.00	32.61 0.61 0.00	30.45 1.03 0.00	28.87 0.73 0.00	24.76 0.65 0.00

RUSSELL___3 23549	25.03 -0.33 0.00	24.01 -0.12 0.00	23.62 0.16 0.00	23.30 -0.14 0.00	23.35 -0.02 0.00	24.16 -0.05 0.00	29.73 -0.39 0.00	31.41 -0.22 0.00	31.65 -0.06 0.00	30.60 -0.40 0.00	29.68 -0.12 0.00	29.09 0.03 0.00	28.51 0.14 0.00	28.08 0.14 0.00	27.44 0.27 0.00	27.02 0.16 0.00	27.37 -0.03 0.00	35.61 -0.80 0.00	41.13 -0.46 -0.01	34.12 -0.52 0.00	31.58 -0.42 0.00	29.45 0.03 0.00	28.11 -0.03 0.00	24.13 0.02 0.00
RUSSELL___4 23556	25.54 0.18 0.00	24.55 0.41 0.00	24.30 0.84 0.00	23.84 0.40 0.00	23.91 0.54 0.00	24.77 0.56 0.00	30.54 0.42 0.00	32.51 0.89 0.00	32.83 1.11 0.00	31.57 0.56 0.00	30.63 0.83 0.00	30.08 1.02 0.00	29.50 1.13 0.00	29.03 1.09 0.00	28.40 1.22 0.00	27.88 1.02 0.00	28.19 0.79 0.00	36.92 0.51 0.00	42.83 1.25 -0.01	35.40 0.76 0.00	32.61 0.61 0.00	30.42 1.00 0.00	28.87 0.73 0.00	24.74 0.63 0.00
RUSSELL___STATION 23914	25.03 -0.33 0.00	24.01 -0.12 0.00	23.62 0.16 0.00	23.30 -0.14 0.00	23.35 -0.02 0.00	24.16 -0.05 0.00	29.73 -0.39 0.00	31.41 -0.22 0.00	31.65 -0.06 0.00	30.60 -0.40 0.00	29.68 -0.12 0.00	29.09 0.03 0.00	28.51 0.14 0.00	28.08 0.14 0.00	27.44 0.27 0.00	27.02 0.16 0.00	27.37 -0.03 0.00	35.61 -0.80 0.00	41.13 -0.46 -0.01	34.12 -0.52 0.00	31.58 -0.42 0.00	29.45 0.03 0.00	28.11 -0.03 0.00	24.13 0.02 0.00
S SALMON___HYD 24043	25.13 -0.23 0.00	23.97 -0.17 0.00	23.37 -0.09 0.00	23.30 -0.14 0.00	23.21 -0.16 0.00	23.99 -0.22 0.00	30.00 -0.12 0.00	31.57 -0.06 0.00	31.65 -0.06 0.00	30.76 -0.25 0.00	29.71 -0.09 0.00	29.09 0.03 0.00	28.37 0.00 0.00	27.91 -0.03 0.00	27.17 0.00 0.00	26.72 -0.13 0.00	27.18 -0.22 0.00	36.16 -0.25 0.00	41.58 0.00 0.00	34.50 -0.14 0.00	31.94 -0.06 0.00	29.30 -0.12 0.00	28.00 -0.14 0.00	23.87 -0.24 0.00
SELKIRK___I 23801	26.02 0.66 0.00	24.69 0.56 0.00	23.93 0.47 0.00	23.98 0.54 0.00	23.91 0.54 0.00	24.79 0.58 0.00	30.87 0.75 0.00	32.64 1.01 0.00	32.73 1.01 0.00	31.97 0.96 0.00	30.75 0.95 0.00	29.94 0.87 0.00	29.10 0.74 0.00	28.69 0.75 0.00	27.91 0.73 0.00	27.58 0.73 0.00	28.19 0.79 0.00	37.80 1.38 0.00	43.26 1.62 -0.05	35.82 1.18 0.00	33.02 1.02 0.00	30.27 0.85 0.00	28.84 0.70 0.00	24.47 0.36 0.00
SELKIRK___II 23799	25.92 0.56 0.00	24.59 0.46 0.00	23.84 0.38 0.00	23.88 0.45 0.00	23.82 0.44 0.00	24.69 0.48 0.00	30.84 0.72 0.00	32.51 0.89 0.00	32.60 0.89 0.00	31.91 0.90 0.00	30.63 0.83 0.00	29.85 0.78 0.00	29.02 0.65 0.00	28.58 0.64 0.00	27.80 0.62 0.00	27.50 0.64 0.00	28.14 0.74 0.00	37.69 1.27 0.00	43.09 1.46 -0.06	35.72 1.07 0.00	32.93 0.93 0.00	30.21 0.79 0.00	28.78 0.65 0.00	24.42 0.31 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	24.85 -0.51 0.00	23.65 -0.48 0.00	23.04 -0.42 0.00	22.97 -0.47 0.00	22.93 -0.44 0.00	23.75 -0.46 0.00	29.64 -0.48 0.00	31.28 -0.35 0.00	31.37 -0.35 0.00	30.48 -0.53 0.00	29.47 -0.33 0.00	28.80 -0.26 0.00	28.08 -0.28 0.00	27.66 -0.28 0.00	26.93 -0.24 0.00	26.51 -0.35 0.00	27.01 -0.38 0.00	35.87 -0.55 0.00	41.17 -0.42 0.00	34.19 -0.45 0.00	31.65 -0.35 0.00	29.01 -0.41 0.00	27.77 -0.37 0.00	23.68 -0.43 0.00
SENECA___ENERGY 23797	25.11 -0.25 0.00	23.94 -0.19 0.00	23.39 -0.07 0.00	23.25 -0.19 0.00	23.21 -0.16 0.00	24.02 -0.19 0.00	29.94 -0.18 0.00	31.50 -0.13 0.00	31.62 -0.10 0.00	30.70 -0.31 0.00	29.74 -0.06 0.00	29.03 -0.03 0.00	28.37 0.00 0.00	27.94 0.00 0.00	27.23 0.05 0.00	26.78 -0.08 0.00	27.23 -0.16 0.00	35.79 -0.62 0.00	41.21 -0.37 -0.01	34.30 -0.35 0.00	31.84 -0.16 0.00	29.30 -0.12 0.00	28.08 -0.06 0.00	23.96 -0.14 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	26.73 1.37 0.00	25.37 1.23 0.00	24.56 1.10 0.00	24.63 1.20 0.00	24.59 1.22 0.00	25.47 1.26 0.00	32.29 2.17 0.00	34.25 2.63 0.00	34.32 2.60 0.00	33.52 2.51 0.00	32.27 2.47 0.00	31.39 2.33 0.00	30.49 2.13 0.00	30.09 2.15 0.00	29.24 2.07 0.00	28.90 2.04 0.00	29.56 2.16 0.00	39.80 3.39 0.00	45.53 3.91 -0.04	37.52 2.88 0.00	34.59 2.21 0.00	31.62 2.21 0.00	30.08 1.94 0.00	25.51 1.40 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	27.16 1.80 0.00	25.41 1.28 0.00	24.40 0.94 0.00	24.63 1.20 0.00	25.17 1.80 0.00	26.22 2.01 0.00	35.27 3.98 -1.18	35.94 4.30 -0.01	35.52 3.81 0.00	34.70 3.69 0.00	34.25 3.61 -0.85	33.49 3.43 -0.99	32.01 3.15 -0.49	31.43 3.16 -0.34	30.33 2.91 -0.25	29.98 2.90 -0.22	32.29 3.04 -1.85	43.74 5.13 -2.19	50.81 5.61 -3.61	40.15 4.16 -1.35	37.17 3.87 -1.30	33.13 3.06 -0.65	31.71 2.70 -0.87	26.56 2.46 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	27.16 1.80 0.00	25.41 1.28 0.00	24.40 0.94 0.00	24.63 1.20 0.00	25.17 1.80 0.00	26.22 2.01 0.00	35.27 3.98 -1.18	35.94 4.30 -0.01	35.52 3.81 0.00	34.70 3.69 0.00	34.25 3.61 -0.85	33.49 3.43 -0.99	32.01 3.15 -0.49	31.43 3.16 -0.34	30.33 2.91 -0.25	29.98 2.90 -0.22	32.29 3.04 -1.85	43.74 5.13 -2.19	50.81 5.61 -3.61	40.15 4.16 -1.35	37.17 3.87 -1.30	33.13 3.06 -0.65	31.71 2.70 -0.87	26.56 2.46 0.00
SISSONVILLE____ 23735	24.88 -0.48 0.00	23.75 -0.39 0.00	23.13 -0.33 0.00	23.04 -0.40 0.00	22.91 -0.47 0.00	23.80 -0.41 0.00	29.40 -0.72 0.00	30.36 -1.27 0.00	30.38 -1.33 0.00	29.58 -1.43 0.00	28.37 -1.43 0.00	27.81 -1.25 0.00	27.34 -1.02 0.00	26.87 -1.06 0.00	26.09 -1.09 0.00	25.59 -1.26 0.00	25.92 -1.48 0.00	34.63 -1.78 0.00	38.88 -2.70 0.00	33.26 -1.39 0.00	30.66 -1.34 0.00	28.36 -1.06 0.00	27.32 -0.82 0.00	23.58 -0.53 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	24.62 -0.74 0.00	23.46 -0.68 0.00	22.85 -0.61 0.00	22.78 -0.66 0.00	22.72 -0.65 0.00	23.53 -0.68 0.00	29.27 -0.84 0.00	30.78 -0.85 0.00	30.86 -0.86 0.00	30.11 -0.90 0.00	29.02 -0.77 0.00	28.34 -0.73 0.00	27.66 -0.71 0.00	27.27 -0.67 0.00	26.55 -0.62 0.00	26.21 -0.64 0.00	26.68 -0.71 0.00	35.28 -1.13 0.00	40.42 -1.16 0.00	33.64 -1.00 0.00	31.10 -0.90 0.00	28.65 -0.76 0.00	27.43 -0.70 0.00	23.46 -0.65 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	24.62 -0.74 0.00	23.46 -0.68 0.00	22.85 -0.61 0.00	22.78 -0.66 0.00	22.72 -0.65 0.00	23.53 -0.68 0.00	29.27 -0.84 0.00	30.78 -0.85 0.00	30.86 -0.86 0.00	30.11 -0.90 0.00	29.02 -0.77 0.00	28.34 -0.73 0.00	27.66 -0.71 0.00	27.27 -0.67 0.00	26.55 -0.62 0.00	26.21 -0.64 0.00	26.68 -0.71 0.00	35.28 -1.13 0.00	40.42 -1.16 0.00	33.64 -1.00 0.00	31.10 -0.90 0.00	28.65 -0.76 0.00	27.43 -0.70 0.00	23.46 -0.65 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	24.62 -0.74 0.00	23.46 -0.68 0.00	22.85 -0.61 0.00	22.78 -0.66 0.00	22.72 -0.65 0.00	23.53 -0.68 0.00	29.27 -0.84 0.00	30.78 -0.85 0.00	30.86 -0.86 0.00	30.11 -0.90 0.00	29.02 -0.77 0.00	28.34 -0.73 0.00	27.66 -0.71 0.00	27.27 -0.67 0.00	26.55 -0.62 0.00	26.21 -0.64 0.00	26.68 -0.71 0.00	35.28 -1.13 0.00	40.42 -1.16 0.00	33.64 -1.00 0.00	31.10 -0.90 0.00	28.65 -0.76 0.00	27.43 -0.70 0.00	23.46 -0.65 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	24.62 -0.74 0.00	23.46 -0.68 0.00	22.85 -0.61 0.00	22.78 -0.66 0.00	22.72 -0.65 0.00	23.53 -0.68 0.00	29.27 -0.84 0.00	30.78 -0.85 0.00	30.86 -0.86 0.00	30.11 -0.90 0.00	29.02 -0.77 0.00	28.34 -0.73 0.00	27.66 -0.71 0.00	27.27 -0.67 0.00	26.55 -0.62 0.00	26.21 -0.64 0.00	26.68 -0.71 0.00	35.28 -1.13 0.00	40.42 -1.16 0.00	33.64 -1.00 0.00	31.10 -0.90 0.00	28.65 -0.76 0.00	27.43 -0.70 0.00	23.46 -0.65 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	24.70 -0.66 0.00	23.77 -0.36 0.00	23.34 -0.12 0.00	23.04 -0.40 0.00	23.07 -0.30 0.00	23.77 -0.44 0.00	28.94 -1.17 0.00	30.46 -1.17 0.00	30.67 -1.05 0.00	29.64 -1.36 0.00	28.81 -0.98 0.00	28.28 -0.78 0.00	27.74 -0.62 0.00	27.41 -0.53 0.00	26.77 -0.41 0.00	26.40 -0.46 0.00	26.68 -0.71 0.00	34.26 -2.15 0.00	39.51 -2.08 -0.01	32.98 -1.66 0.00	30.62 -1.38 0.00	28.57 -0.85 0.00	27.55 -0.59 0.00	23.80 -0.31 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	24.62 -0.74 0.00	23.46 -0.68 0.00	22.85 -0.61 0.00	22.78 -0.66 0.00	22.72 -0.65 0.00	23.53 -0.68 0.00	29.27 -0.84 0.00	30.78 -0.85 0.00	30.86 -0.86 0.00	30.11 -0.90 0.00	29.02 -0.77 0.00	28.34 -0.73 0.00	27.66 -0.71 0.00	27.27 -0.67 0.00	26.55 -0.62 0.00	26.21 -0.64 0.00	26.68 -0.71 0.00	35.28 -1.13 0.00	40.42 -1.16 0.00	33.64 -1.00 0.00	31.10 -0.90 0.00	28.65 -0.76 0.00	27.43 -0.70 0.00	23.46 -0.65 0.00
SITHE___MASSENA 23902	25.03 -0.33 0.00	23.87 -0.27 0.00	23.23 -0.23 0.00	23.18 -0.26 0.00	23.05 -0.33 0.00	23.92 -0.29 0.00	29.43 -0.69 0.00	30.65 -0.98 0.00	30.70 -1.01 0.00	29.98 -1.02 0.00	28.78 -1.01 0.00	28.10 -0.96 0.00	27.57 -0.79 0.00	27.10 -0.84 0.00	26.33 -0.84 0.00	25.94 -0.91 0.00	26.38 -1.01 0.00	35.14 -1.27 0.00	39.59 -2.00 0.00	33.71 -0.94 0.00	31.10 -0.90 0.00	28.57 -0.85 0.00	27.46 -0.68 0.00	23.77 -0.34 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	25.13 -0.23 0.00	23.99 -0.14 0.00	23.37 -0.09 0.00	23.27 -0.16 0.00	23.14 -0.23 0.00	24.04 -0.17 0.00	29.67 -0.45 0.00	30.96 -0.66 0.00	31.02 -0.70 0.00	30.17 -0.84 0.00	28.99 -0.80 0.00	28.37 -0.70 0.00	27.86 -0.51 0.00	27.35 -0.59 0.00	26.58 -0.60 0.00	26.05 -0.81 0.00	26.49 -0.90 0.00	35.47 -0.95 0.00	39.96 -1.62 0.00	34.05 -0.59 0.00	31.39 -0.61 0.00	28.77 -0.65 0.00	27.60 -0.53 0.00	23.84 -0.27 0.00
SITHE___STERLING 23777	25.66 0.30 0.00	24.47 0.34 0.00	23.86 0.40 0.00	23.79 0.35 0.00	23.70 0.33 0.00	24.55 0.34 0.00	30.84 0.72 0.00	32.64 1.01 0.00	32.79 1.08 0.00	31.78 0.78 0.00	30.72 0.92 0.00	29.99 0.93 0.00	29.27 0.91 0.00	28.83 0.89 0.00	28.07 0.90 0.00	27.55 0.70 0.00	28.08 0.68 0.00	37.51 1.09 0.00	43.12 1.54 0.00	35.75 1.11 0.00	32.99 0.99 0.00	30.24 0.82 0.00	28.76 0.62 0.00	24.49 0.39 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	26.78 1.42 0.00	25.41 1.28 0.00	24.61 1.15 0.00	24.70 1.27 0.00	24.64 1.26 0.00	25.57 1.36 0.00	32.29 2.17 0.00	34.25 2.63 0.00	34.35 2.63 0.00	33.49 2.48 0.00	32.21 2.41 0.00	31.33 2.27 0.00	30.44 2.07 0.00	29.98 2.04 0.00	29.13 1.96 0.00	28.84 1.99 0.00	29.53 2.14 0.00	39.84 3.42 0.00	45.62 3.99 -0.05	37.62 2.98 0.00	34.62 2.62 0.00	31.65 2.24 0.00	30.11 1.97 0.00	25.46 1.35 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	27.64 2.28 0.00	25.87 1.74 0.00	24.77 1.31 0.00	25.05 1.62 0.00	25.50 2.13 0.00	26.58 2.37 0.00	35.78 4.49 -1.18	36.48 4.84 -0.01	36.09 4.38 0.00	35.32 4.31 0.00	34.81 4.17 -0.85	34.01 3.95 -0.99	32.49 3.63 -0.49	31.90 3.63 -0.34	30.79 3.37 -0.25	30.49 3.41 -0.22	32.84 3.59 -1.85	44.57 5.97 -2.19	51.76 6.57 -3.61	40.94 4.95 -1.35	37.87 4.58 -1.30	33.78 3.71 -0.65	32.26 3.26 -0.86	27.02 2.92 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	29.09 3.73 0.00	27.18 3.04 0.00	25.95 2.49 0.00	26.30 2.86 0.00	26.62 3.25 0.00	27.84 3.63 0.00	37.56 6.26 -1.18	38.34 6.71 -0.01	38.09 6.37 0.00	37.18 6.17 0.00	36.87 6.23 -0.85	36.04 5.99 -0.99	34.39 5.53 -0.49	33.80 5.53 -0.34	32.67 5.24 -0.25	32.18 5.10 -0.22	34.62 5.37 -1.85	47.56 8.96 -2.19	55.04 9.85 -3.61	43.54 7.55 -1.35	40.27 6.98 -1.30	35.69 5.62 -0.65	33.87 4.87 -0.86	28.32 4.22 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	24.93 -0.43 0.00	23.75 -0.39 0.00	23.11 -0.35 0.00	23.06 -0.38 0.00	22.95 -0.42 0.00	23.80 -0.41 0.00	29.24 -0.87 0.00	30.52 -1.11 0.00	30.61 -1.11 0.00	29.92 -1.09 0.00	28.69 -1.10 0.00	28.02 -1.05 0.00	27.46 -0.91 0.00	26.99 -0.95 0.00	26.22 -0.95 0.00	25.89 -0.97 0.00	26.36 -1.04 0.00	35.07 -1.35 0.00	39.75 -1.83 0.00	33.53 -1.11 0.00	30.94 -1.06 0.00	28.42 -1.00 0.00	27.32 -0.82 0.00	23.65 -0.46 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	25.03 -0.33 0.00	23.97 -0.17 0.00	23.65 0.19 0.00	23.32 -0.12 0.00	23.40 0.02 0.00	24.31 0.10 0.00	30.03 -0.09 0.00	31.76 0.13 0.00	32.10 0.38 0.00	30.98 -0.03 0.00	29.95 0.15 0.00	29.41 0.35 0.00	28.85 0.48 0.00	28.33 0.39 0.00	27.74 0.57 0.00	27.39 0.54 0.00	27.70 0.30 0.00	36.27 -0.15 0.00	42.21 0.62 -0.01	34.88 0.24 0.00	32.03 0.03 0.00	30.01 0.59 0.00	28.36 0.23 0.00	24.28 0.17 0.00
STEEL___WIND 323596	24.47 -0.89 0.00	23.53 -0.60 0.00	22.99 -0.47 0.00	22.78 -0.66 0.00	22.79 -0.58 0.00	23.44 -0.77 0.00	28.49 -1.63 0.00	29.67 -1.96 0.00	29.84 -1.87 0.00	29.02 -1.98 0.00	28.16 -1.64 0.00	27.64 -1.42 0.00	27.09 -1.28 0.00	26.82 -1.12 0.00	26.17 -1.01 0.00	25.84 -1.02 0.00	26.16 -1.23 0.00	33.28 -3.13 0.00	38.26 -3.33 -0.01	32.15 -2.49 0.00	29.95 -2.05 0.00	27.92 -1.50 0.00	27.10 -1.04 0.00	23.46 -0.65 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	25.94 0.58 0.00	24.79 0.65 0.00	24.26 0.80 0.00	24.05 0.61 0.00	24.03 0.65 0.00	24.82 0.61 0.00	30.90 0.78 0.00	32.07 0.44 0.00	32.25 0.54 0.00	31.47 0.47 0.00	30.36 0.57 0.00	29.73 0.67 0.00	29.10 0.74 0.00	28.72 0.78 0.00	27.99 0.82 0.00	27.64 0.78 0.00	28.05 0.66 0.00	36.19 -0.22 0.00	41.80 0.21 -0.01	34.92 0.28 0.00	32.54 0.54 0.00	30.12 0.71 0.00	29.09 0.96 0.00	24.83 0.72 0.00
STONY___BROOK 24151	27.44 2.08 0.00	25.73 1.59 0.00	24.66 1.20 0.00	24.91 1.48 0.00	25.22 1.85 0.00	26.32 2.11 0.00	35.18 3.89 -1.18	36.07 4.43 -0.01	35.81 4.09 0.00	35.07 4.06 0.00	34.61 3.96 -0.85	33.84 3.78 -1.00	32.35 3.49 -0.50	31.80 3.52 -0.34	30.77 3.34 -0.26	30.39 3.30 -0.23	32.68 3.42 -1.86	44.08 5.46 -2.21	51.23 6.03 -3.62	40.54 4.54 -1.36	37.59 4.29 -1.31	33.55 3.47 -0.66	32.12 3.10 -0.89	26.73 2.63 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	27.69 2.33 0.00	26.33 2.20 0.00	25.48 2.02 0.00	25.64 2.20 0.00	25.50 2.13 0.00	26.44 2.23 0.00	33.73 3.61 0.00	35.74 4.11 0.00	35.87 4.15 0.00	34.88 3.88 0.00	33.52 3.72 0.00	32.64 3.57 0.00	31.66 3.29 0.00	31.26 3.32 0.00	30.43 3.26 0.00	30.16 3.30 0.00	30.88 3.48 0.00	41.66 5.24 0.00	47.70 6.07 -0.05	39.21 4.57 0.00	36.10 4.10 0.00	33.04 3.62 0.00	31.40 3.26 0.00	26.57 2.46 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	25.16 -0.20 0.00	23.94 -0.19 0.00	23.34 -0.12 0.00	23.25 -0.19 0.00	23.21 -0.16 0.00	24.04 -0.17 0.00	30.03 -0.09 0.00	31.63 0.00 0.00	31.75 0.03 0.00	30.85 -0.16 0.00	29.83 0.03 0.00	29.12 0.06 0.00	28.42 0.06 0.00	27.99 0.06 0.00	27.25 0.08 0.00	26.83 -0.03 0.00	27.34 -0.05 0.00	36.23 -0.18 0.00	41.59 0.00 0.00	34.54 -0.10 0.00	31.97 -0.03 0.00	29.36 -0.06 0.00	28.11 -0.03 0.00	23.96 -0.14 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	25.16 -0.20 0.00	23.94 -0.19 0.00	23.34 -0.12 0.00	23.25 -0.19 0.00	23.21 -0.16 0.00	24.04 -0.17 0.00	30.03 -0.09 0.00	31.63 0.00 0.00	31.75 0.03 0.00	30.85 -0.16 0.00	29.83 0.03 0.00	29.12 0.06 0.00	28.42 0.06 0.00	27.99 0.06 0.00	27.25 0.08 0.00	26.83 -0.03 0.00	27.34 -0.05 0.00	36.23 -0.18 0.00	41.59 0.00 0.00	34.54 -0.10 0.00	31.97 -0.03 0.00	29.36 -0.06 0.00	28.11 -0.03 0.00	23.96 -0.14 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	25.21 -0.15 0.00	23.99 -0.14 0.00	23.39 -0.07 0.00	23.32 -0.12 0.00	23.26 -0.12 0.00	24.09 -0.12 0.00	30.15 0.03 0.00	31.72 0.09 0.00	31.84 0.13 0.00	31.01 0.00 0.00	29.92 0.12 0.00	29.21 0.15 0.00	28.51 0.14 0.00	28.08 0.14 0.00	27.34 0.16 0.00	26.96 0.11 0.00	27.45 0.05 0.00	36.34 -0.07 0.00	41.75 0.17 0.00	34.68 0.03 0.00	32.10 0.10 0.00	29.48 0.06 0.00	28.19 0.06 0.00	24.04 -0.07 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	24.75 -0.61 0.00	23.72 -0.41 0.00	23.27 -0.19 0.00	23.02 -0.42 0.00	23.05 -0.33 0.00	23.82 -0.39 0.00	29.27 -0.84 0.00	30.78 -0.85 0.00	30.95 -0.76 0.00	30.05 -0.96 0.00	29.11 -0.69 0.00	28.51 -0.55 0.00	27.91 -0.45 0.00	27.52 -0.42 0.00	26.87 -0.30 0.00	26.53 -0.32 0.00	26.90 -0.49 0.00	34.85 -1.57 0.00	40.17 -1.41 -0.01	33.39 -1.25 0.00	30.98 -1.02 0.00	28.89 -0.53 0.00	27.71 -0.42 0.00	23.77 -0.34 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	27.08 1.72 0.00	25.68 1.54 0.00	24.84 1.38 0.00	24.94 1.50 0.00	24.87 1.50 0.00	25.78 1.57 0.00	32.47 2.35 0.00	34.16 2.53 0.00	34.32 2.60 0.00	33.15 2.14 0.00	31.79 2.00 0.00	31.01 1.95 0.00	30.15 1.79 0.00	29.61 1.68 0.00	28.78 1.60 0.00	28.41 1.56 0.00	29.10 1.70 0.00	39.25 2.84 0.00	45.42 3.78 -0.06	37.90 3.26 0.00	35.07 3.07 0.00	32.01 2.59 0.00	30.44 2.31 0.00	25.72 1.62 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	24.88 -0.48 0.00	23.75 -0.39 0.00	23.13 -0.33 0.00	23.04 -0.40 0.00	22.91 -0.47 0.00	23.80 -0.41 0.00	29.40 -0.72 0.00	30.36 -1.27 0.00	30.38 -1.33 0.00	29.58 -1.43 0.00	28.37 -1.43 0.00	27.81 -1.25 0.00	27.34 -1.02 0.00	26.87 -1.06 0.00	26.09 -1.09 0.00	25.59 -1.26 0.00	25.92 -1.48 0.00	34.63 -1.78 0.00	38.88 -2.70 0.00	33.26 -1.39 0.00	30.66 -1.34 0.00	28.36 -1.06 0.00	27.32 -0.82 0.00	23.58 -0.53 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	26.73 1.37 0.00	25.32 1.18 0.00	24.54 1.08 0.00	24.59 1.15 0.00	24.52 1.15 0.00	25.42 1.21 0.00	31.83 1.72 0.00	33.59 1.96 0.00	33.71 2.00 0.00	32.93 1.92 0.00	31.61 1.82 0.00	30.81 1.74 0.00	29.95 1.59 0.00	29.47 1.54 0.00	28.67 1.49 0.00	28.36 1.50 0.00	29.04 1.64 0.00	38.93 2.51 0.00	44.63 2.99 -0.06	37.00 2.36 0.00	34.14 2.14 0.00	31.33 1.91 0.00	29.82 1.69 0.00	25.24 1.13 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	27.13 1.78 0.00	25.39 1.26 0.00	24.35 0.89 0.00	24.61 1.17 0.00	25.20 1.82 0.00	26.22 2.01 0.00	35.30 4.01 -1.18	35.97 4.33 -0.01	35.52 3.81 0.00	34.67 3.66 0.00	34.25 3.61 -0.85	33.49 3.43 -0.99	31.97 3.12 -0.49	31.43 3.16 -0.33	30.33 2.91 -0.25	29.95 2.87 -0.22	32.26 3.01 -1.85	43.70 5.10 -2.18	50.80 5.61 -3.61	40.14 4.16 -1.35	37.17 3.87 -1.29	33.10 3.03 -0.65	31.67 2.67 -0.86	26.54 2.44 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	27.13 1.78 0.00	25.39 1.26 0.00	24.35 0.89 0.00	24.61 1.17 0.00	25.20 1.82 0.00	26.22 2.01 0.00	35.30 4.01 -1.18	35.97 4.33 -0.01	35.52 3.81 0.00	34.67 3.66 0.00	34.25 3.61 -0.85	33.49 3.43 -0.99	31.97 3.12 -0.49	31.43 3.16 -0.33	30.33 2.91 -0.25	29.95 2.87 -0.22	32.26 3.01 -1.85	43.70 5.10 -2.18	50.80 5.61 -3.61	40.14 4.16 -1.35	37.17 3.87 -1.29	33.10 3.03 -0.65	31.67 2.67 -0.86	26.54 2.44 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	27.13 1.78 0.00	25.39 1.26 0.00	24.35 0.89 0.00	24.61 1.17 0.00	25.20 1.82 0.00	26.22 2.01 0.00	35.30 4.01 -1.18	35.97 4.33 -0.01	35.52 3.81 0.00	34.67 3.66 0.00	34.25 3.61 -0.85	33.49 3.43 -0.99	31.97 3.12 -0.49	31.43 3.16 -0.33	30.33 2.91 -0.25	29.95 2.87 -0.22	32.26 3.01 -1.85	43.70 5.10 -2.18	50.80 5.61 -3.61	40.14 4.16 -1.35	37.17 3.87 -1.29	33.10 3.03 -0.65	31.67 2.67 -0.86	26.54 2.44 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	26.86 1.50 0.00	25.46 1.33 0.00	24.66 1.20 0.00	24.75 1.31 0.00	24.71 1.33 0.00	25.61 1.40 0.00	32.53 2.41 0.00	34.51 2.88 0.00	34.54 2.82 0.00	33.83 2.82 0.00	32.48 2.68 0.00	31.59 2.53 0.00	30.66 2.30 0.00	30.26 2.32 0.00	29.40 2.23 0.00	29.14 2.28 0.00	29.81 2.41 0.00	40.09 3.68 0.00	45.87 4.24 -0.04	37.79 3.15 0.00	34.85 2.85 0.00	31.86 2.44 0.00	30.30 2.17 0.00	25.63 1.52 0.00
WARRENSBURG____ 23737	26.98 1.62 0.00	25.58 1.45 0.00	24.73 1.27 0.00	24.82 1.38 0.00	24.75 1.38 0.00	25.66 1.45 0.00	32.32 2.20 0.00	34.00 2.37 0.00	34.16 2.44 0.00	33.02 2.02 0.00	31.67 1.88 0.00	30.89 1.83 0.00	30.01 1.65 0.00	29.50 1.56 0.00	28.64 1.47 0.00	28.28 1.42 0.00	28.99 1.59 0.00	39.11 2.69 0.00	45.30 3.66 -0.06	37.76 3.12 0.00	34.94 2.94 0.00	31.86 2.44 0.00	30.30 2.17 0.00	25.60 1.49 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	27.29 1.93 -0.01	25.85 1.71 -0.01	24.99 1.52 -0.01	25.11 1.66 -0.01	25.06 1.68 -0.01	25.93 1.72 0.00	32.95 2.83 0.00	35.08 3.45 0.00	35.11 3.39 0.00	34.42 3.41 0.00	33.02 3.22 -0.01	32.15 3.08 -0.01	31.17 2.81 0.00	30.71 2.77 0.00	29.89 2.72 0.00	29.57 2.71 0.00	30.27 2.88 0.00	42.62 4.41 -1.80	47.52 5.03 -0.90	40.92 3.67 -2.61	38.79 3.36 -3.43	37.59 2.85 -5.32	35.34 2.62 -4.59	28.19 1.90 -2.18
WDELAWARE___HYD 323627	26.75 1.39 0.00	25.44 1.30 0.00	24.68 1.22 0.00	24.75 1.31 0.00	24.66 1.29 0.00	25.52 1.31 0.00	32.38 2.26 0.00	34.35 2.72 0.00	34.44 2.73 0.00	33.49 2.48 0.00	32.30 2.50 0.00	31.45 2.38 0.00	30.55 2.18 0.00	30.12 2.18 0.00	29.29 2.12 0.00	28.90 2.04 0.00	29.56 2.16 0.00	39.87 3.46 0.00	45.69 4.07 -0.04	37.66 3.01 0.00	34.66 2.66 0.00	31.62 2.21 0.00	30.11 1.97 0.00	25.56 1.45 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	27.64 2.28 0.00	25.95 1.81 0.00	24.89 1.43 0.00	25.12 1.69 0.00	25.27 1.89 0.00	26.37 2.15 0.00	35.09 3.79 -1.18	36.13 4.49 -0.01	35.93 4.22 0.00	35.27 4.25 -0.02	34.95 4.11 -1.05	34.22 3.92 -1.23	32.82 3.69 -0.77	32.30 3.72 -0.65	31.38 3.59 -0.62	30.92 3.52 -0.55	33.19 3.64 -2.15	45.06 5.61 -3.04	51.89 6.28 -4.03	41.29 4.78 -1.87	38.12 4.32 -1.80	34.00 3.68 -0.90	33.65 3.32 -2.19	26.74 2.63 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	25.46 0.10 0.00	24.23 0.10 0.00	23.55 0.09 0.00	23.55 0.12 0.00	23.49 0.12 0.00	24.31 0.10 0.00	30.33 0.21 0.00	31.91 0.28 0.00	32.00 0.29 0.00	31.26 0.25 0.00	30.06 0.27 0.00	29.33 0.26 0.00	28.59 0.23 0.00	28.19 0.25 0.00	27.39 0.22 0.00	27.07 0.21 0.00	27.62 0.22 0.00	36.74 0.33 0.00	42.04 0.46 0.00	34.95 0.31 0.00	32.29 0.29 0.00	29.68 0.26 0.00	28.33 0.20 0.00	24.23 0.12 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	24.70 -0.66 0.00	23.77 -0.36 0.00	23.32 -0.14 0.00	23.04 -0.40 0.00	23.07 -0.30 0.00	23.75 -0.46 0.00	28.91 -1.20 0.00	30.43 -1.20 0.00	30.64 -1.08 0.00	29.61 -1.40 0.00	28.78 -1.01 0.00	28.25 -0.81 0.00	27.71 -0.65 0.00	27.38 -0.56 0.00	26.74 -0.43 0.00	26.37 -0.48 0.00	26.66 -0.74 0.00	34.19 -2.22 0.00	39.43 -2.16 -0.01	32.91 -1.73 0.00	30.56 -1.44 0.00	28.51 -0.91 0.00	27.55 -0.59 0.00	23.77 -0.34 0.00
WESTOVER___LESR 323668	25.69 0.33 0.00	24.50 0.36 0.00	23.84 0.38 0.00	23.79 0.35 0.00	23.75 0.37 0.00	24.55 0.34 0.00	30.66 0.54 0.00	32.10 0.47 0.00	32.22 0.51 0.00	31.41 0.40 0.00	30.30 0.51 0.00	29.59 0.52 0.00	28.88 0.51 0.00	28.47 0.53 0.00	27.69 0.52 0.00	27.37 0.51 0.00	27.86 0.47 0.00	36.70 0.29 0.00	42.14 0.54 -0.01	35.02 0.38 0.00	32.42 0.42 0.00	29.86 0.44 0.00	28.61 0.48 0.00	24.49 0.39 0.00

WETHRSFD_WT_PWR 323626	24.90	23.89	23.32	23.16	23.14	23.82	29.15	30.36	30.51	29.67	28.78	28.22	27.63	27.32	26.63	26.29	26.66	34.16	39.30	32.91	30.66	28.51	27.60	23.82
	-0.46	-0.24	-0.14	-0.28	-0.23	-0.39	-0.96	-1.27	-1.21	-1.33	-1.01	-0.84	-0.74	-0.61	-0.54	-0.56	-0.74	-2.26	-2.29	-1.73	-1.34	-0.91	-0.53	-0.29
	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	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
YORK__WARBASSE 23770	27.42	25.98	25.11	25.20	25.18	26.00	33.07	35.22	35.20	34.53	33.11	32.24	31.23	30.76	29.94	29.65	30.36	48.16	50.25	48.83	49.14	53.61	49.14	34.71
	2.05	1.83	1.64	1.76	1.80	1.79	2.95	3.57	3.49	3.50	3.31	3.17	2.86	2.82	2.77	2.79	2.96	4.59	5.20	3.81	3.49	3.00	2.70	1.93
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.02	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-7.16	-3.47	-10.38	-13.65	-21.19	-18.30	-8.67