

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/10/2012

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	27.57 1.92 0.00	26.66 1.79 0.00	26.16 1.60 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.44 1.89 0.00	33.19 2.99 0.00	35.19 3.37 0.00	34.99 3.30 0.00	35.15 3.21 -1.67	32.64 3.07 -0.02	32.48 3.06 -0.02	31.63 2.85 0.00	30.41 2.71 0.00	29.41 2.65 -0.02	30.03 2.66 -0.72	30.96 2.81 -0.02	47.71 4.13 -8.24	43.98 4.39 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.72 3.12 -0.01	31.43 2.65 0.00	29.68 2.25 0.00	28.67 1.98 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	27.60 1.95 0.00	26.66 1.79 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.44 1.89 0.00	33.19 2.99 0.00	35.19 3.37 0.00	34.96 3.26 0.00	35.61 3.18 -2.15	32.61 3.04 -0.02	32.45 3.03 -0.02	31.61 2.82 0.00	30.38 2.69 0.00	29.38 2.62 -0.02	30.23 2.66 -0.91	30.93 2.79 -0.02	48.89 4.10 -9.46	43.98 4.39 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.72 3.12 -0.01	31.40 2.62 0.00	29.68 2.25 0.00	28.67 1.98 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	27.60 1.95 0.00	26.66 1.79 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.44 1.89 0.00	33.19 2.99 0.00	35.19 3.37 0.00	34.96 3.26 0.00	35.61 3.18 -2.15	32.61 3.04 -0.02	32.45 3.03 -0.02	31.61 2.82 0.00	30.38 2.69 0.00	29.38 2.62 -0.02	30.23 2.66 -0.91	30.93 2.79 -0.02	48.89 4.10 -9.46	43.98 4.39 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.72 3.12 -0.01	31.40 2.62 0.00	29.68 2.25 0.00	28.67 1.98 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	27.32 1.67 0.00	26.38 1.52 0.00	26.07 1.50 0.00	25.73 1.46 0.00	25.95 1.54 0.00	26.93 1.38 0.00	32.41 2.20 0.00	34.14 2.32 0.00	34.01 2.31 0.00	32.49 2.21 0.00	31.62 2.07 0.00	31.44 2.03 0.00	30.68 1.90 0.00	29.36 1.66 0.00	28.35 1.60 0.00	28.25 1.60 0.00	30.02 1.88 0.00	43.54 3.11 -5.11	42.95 3.36 0.00	34.56 2.59 0.00	32.64 2.05 0.00	30.51 1.73 0.00	28.96 1.54 0.00	28.32 1.63 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	27.65 2.00 0.00	26.81 1.94 0.00	26.46 1.89 0.00	26.12 1.84 0.00	26.41 2.00 0.00	27.39 1.84 0.00	32.89 2.69 0.00	34.65 2.83 0.00	34.45 2.76 0.00	32.91 2.63 0.00	32.03 2.48 0.00	31.88 2.47 0.00	31.14 2.36 0.00	29.80 2.11 0.00	28.83 2.09 0.00	28.75 2.11 0.00	30.47 2.33 0.00	44.19 3.85 -5.01	43.50 3.92 0.00	35.07 3.10 0.00	33.07 2.48 0.00	30.91 2.13 0.00	29.40 1.97 0.00	28.72 2.03 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	27.32 1.67 0.00	26.38 1.52 0.00	26.07 1.50 0.00	25.73 1.46 0.00	25.95 1.54 0.00	26.93 1.38 0.00	32.41 2.20 0.00	34.14 2.32 0.00	34.01 2.31 0.00	32.49 2.21 0.00	31.62 2.07 0.00	31.44 2.03 0.00	30.68 1.90 0.00	29.36 1.66 0.00	28.35 1.60 0.00	28.25 1.60 0.00	30.02 1.88 0.00	43.54 3.11 -5.11	42.95 3.36 0.00	34.56 2.59 0.00	32.64 2.05 0.00	30.51 1.73 0.00	28.96 1.54 0.00	28.32 1.63 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	27.09 1.44 0.00	26.23 1.37 0.00	25.97 1.40 0.00	25.66 1.38 0.00	25.88 1.46 0.00	26.91 1.35 0.00	32.13 1.93 0.00	33.85 2.04 0.00	33.69 2.00 0.00	32.19 1.91 0.00	31.35 1.80 0.00	31.23 1.82 0.00	30.51 1.73 0.00	29.25 1.55 0.00	28.27 1.52 0.00	28.17 1.52 0.00	29.85 1.72 0.00	43.09 2.79 -4.97	42.39 2.81 0.00	34.21 2.24 0.00	32.40 1.80 0.00	30.31 1.53 0.00	28.80 1.37 0.00	28.00 1.31 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	26.52 0.87 0.00	25.66 0.80 0.00	25.38 0.81 0.00	25.07 0.80 0.00	25.24 0.83 0.00	26.34 0.79 0.00	31.14 0.94 0.00	32.68 0.86 0.00	32.55 0.86 0.00	31.13 0.85 0.00	30.32 0.77 0.00	30.17 0.76 0.00	29.45 0.66 0.00	28.28 0.58 0.00	27.30 0.56 0.00	27.21 0.56 0.00	28.84 0.70 0.00	41.62 1.31 -4.98	40.93 1.35 0.00	32.96 0.99 0.00	31.33 0.73 0.00	29.33 0.55 0.00	27.81 0.38 0.00	26.96 0.27 0.00
ALBANY___1 23571	26.52 0.87 0.00	25.66 0.80 0.00	25.38 0.81 0.00	25.07 0.80 0.00	25.24 0.83 0.00	26.34 0.79 0.00	31.14 0.94 0.00	32.68 0.86 0.00	32.55 0.86 0.00	31.13 0.85 0.00	30.32 0.77 0.00	30.17 0.76 0.00	29.45 0.66 0.00	28.28 0.58 0.00	27.30 0.56 0.00	27.21 0.56 0.00	28.84 0.70 0.00	41.62 1.31 -4.98	40.93 1.35 0.00	32.96 0.99 0.00	31.33 0.73 0.00	29.33 0.55 0.00	27.81 0.38 0.00	26.96 0.27 0.00
ALBANY___2 23572	26.52 0.87 0.00	25.66 0.80 0.00	25.38 0.81 0.00	25.07 0.80 0.00	25.24 0.83 0.00	26.34 0.79 0.00	31.14 0.94 0.00	32.68 0.86 0.00	32.55 0.86 0.00	31.13 0.85 0.00	30.32 0.77 0.00	30.17 0.76 0.00	29.45 0.66 0.00	28.28 0.58 0.00	27.30 0.56 0.00	27.21 0.56 0.00	28.84 0.70 0.00	41.62 1.31 -4.98	40.93 1.35 0.00	32.96 0.99 0.00	31.33 0.73 0.00	29.33 0.55 0.00	27.81 0.38 0.00	26.96 0.27 0.00
ALBANY___3 23573	26.52 0.87 0.00	25.66 0.80 0.00	25.38 0.81 0.00	25.07 0.80 0.00	25.24 0.83 0.00	26.34 0.79 0.00	31.14 0.94 0.00	32.68 0.86 0.00	32.55 0.86 0.00	31.13 0.85 0.00	30.32 0.77 0.00	30.17 0.76 0.00	29.45 0.66 0.00	28.28 0.58 0.00	27.30 0.56 0.00	27.21 0.56 0.00	28.84 0.70 0.00	41.62 1.31 -4.98	40.93 1.35 0.00	32.96 0.99 0.00	31.33 0.73 0.00	29.33 0.55 0.00	27.81 0.38 0.00	26.96 0.27 0.00
ALBANY___4 23574	26.52 0.87 0.00	25.66 0.80 0.00	25.38 0.81 0.00	25.07 0.80 0.00	25.24 0.83 0.00	26.34 0.79 0.00	31.14 0.94 0.00	32.68 0.86 0.00	32.55 0.86 0.00	31.13 0.85 0.00	30.32 0.77 0.00	30.17 0.76 0.00	29.45 0.66 0.00	28.28 0.58 0.00	27.30 0.56 0.00	27.21 0.56 0.00	28.84 0.70 0.00	41.62 1.31 -4.98	40.93 1.35 0.00	32.96 0.99 0.00	31.33 0.73 0.00	29.33 0.55 0.00	27.81 0.38 0.00	26.96 0.27 0.00

ALBANY___LFGE 323615	26.73 1.08 0.00	25.84 0.97 0.00	25.55 0.98 0.00	25.24 0.97 0.00	25.41 1.00 0.00	26.50 0.95 0.00	31.47 1.27 0.00	33.09 1.27 0.00	32.96 1.27 0.00	31.55 1.27 0.00	30.73 1.18 0.00	30.58 1.18 0.00	29.85 1.07 0.00	28.61 0.91 0.00	27.63 0.88 0.00	27.55 0.91 0.00	29.20 1.07 0.00	42.17 1.77 -5.07	41.44 1.86 0.00	33.41 1.44 0.00	31.72 1.13 0.00	29.71 0.92 0.00	28.17 0.74 0.00	27.28 0.59 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	25.37 -0.28 0.00	24.62 -0.25 0.00	24.37 -0.20 0.00	24.10 -0.17 0.00	24.29 -0.12 0.00	25.32 -0.23 0.00	29.39 -0.82 0.00	30.80 -1.02 0.00	30.71 -0.98 0.00	29.31 -0.97 0.00	28.55 -1.00 0.00	28.47 -0.94 0.00	27.95 -0.83 0.00	26.87 -0.83 0.00	25.94 -0.80 0.00	25.82 -0.83 0.00	27.20 -0.93 0.00	34.13 -1.20 0.00	38.28 -1.31 0.00	30.76 -1.21 0.00	29.55 -1.04 0.00	28.01 -0.78 0.00	26.74 -0.69 0.00	26.32 -0.37 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	25.91 0.26 0.00	25.46 0.60 0.00	25.13 0.57 0.00	24.71 0.44 0.00	24.93 0.51 0.00	26.09 0.54 0.00	29.54 -0.66 0.00	30.23 -1.59 0.00	30.36 -1.33 0.00	30.01 -0.27 0.00	29.43 -0.12 0.00	29.26 -0.15 0.00	28.53 -0.26 0.00	27.70 0.00 0.00	26.69 -0.05 0.00	26.57 -0.08 0.00	27.96 -0.17 0.00	33.89 -2.12 -0.68	37.61 -1.98 0.00	31.94 -0.03 0.00	30.50 -0.09 0.00	30.28 1.50 0.00	29.32 1.89 0.00	27.90 1.20 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	25.80 0.15 0.00	25.04 0.17 0.00	24.79 0.22 0.00	24.54 0.27 0.00	24.73 0.32 0.00	25.81 0.26 0.00	30.08 -0.12 0.00	31.44 -0.38 0.00	31.38 -0.32 0.00	29.98 -0.30 0.00	29.17 -0.38 0.00	29.05 -0.35 0.00	28.50 -0.29 0.00	27.39 -0.30 0.00	26.48 -0.27 0.00	26.33 -0.32 0.00	27.79 -0.34 0.00	34.83 -0.49 0.00	39.11 -0.48 0.00	31.43 -0.54 0.00	30.19 -0.40 0.00	28.53 -0.26 0.00	27.21 -0.22 0.00	26.77 0.08 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	24.49 -1.15 0.00	23.92 -0.94 0.00	23.71 -0.86 0.00	23.25 -1.02 0.00	23.51 -0.90 0.00	24.43 -1.12 0.00	28.33 -1.87 0.00	30.23 -1.59 0.00	30.36 -1.33 0.00	29.04 -1.24 0.00	28.64 -0.92 0.00	28.47 -0.94 0.00	27.81 -0.98 0.00	27.03 -0.66 0.00	26.07 -0.67 0.00	25.96 -0.69 0.00	27.20 -0.93 0.00	33.37 -2.58 -0.62	36.89 -2.69 0.00	30.66 -1.31 0.00	29.40 -1.19 0.00	27.86 -0.92 0.00	27.59 0.16 0.00	26.21 -0.48 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	27.61 1.95 -0.01	26.61 1.74 0.00	26.07 1.50 0.00	25.78 1.50 0.00	25.85 1.44 0.00	27.29 1.74 0.00	33.07 2.87 0.00	35.06 3.25 0.00	34.80 3.11 0.00	35.42 3.00 -2.15	32.49 2.93 -0.02	32.33 2.91 -0.02	31.46 2.68 0.00	30.22 2.52 0.00	29.22 2.46 -0.02	30.07 2.50 -0.91	30.79 3.99 -0.02	52.39 3.99 -13.07	56.57 4.28 -12.71	47.92 3.13 -12.82	45.94 3.06 -12.29	45.61 2.50 -14.32	29.57 2.14 -0.01	28.43 1.74 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	27.61 1.95 -0.01	26.61 1.74 0.00	26.07 1.50 0.00	25.78 1.50 0.00	25.85 1.44 0.00	27.29 1.74 0.00	33.07 2.87 0.00	35.06 3.25 0.00	34.80 3.11 0.00	35.42 3.00 -2.15	32.49 2.93 -0.02	32.33 2.91 -0.02	31.46 2.68 0.00	30.22 2.52 0.00	29.22 2.46 -0.02	30.07 2.50 -0.91	30.79 2.64 -0.02	52.39 3.99 -13.07	56.57 4.28 -12.71	47.92 3.13 -12.82	45.94 3.06 -12.29	45.61 2.50 -14.32	29.57 2.14 -0.01	28.43 1.74 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	27.44 1.80 0.00	26.53 1.67 0.00	26.04 1.47 0.00	25.75 1.48 0.00	25.83 1.42 0.00	27.34 1.79 0.00	33.07 2.87 0.00	35.16 3.34 0.00	34.90 3.20 0.00	35.28 3.09 -1.91	32.55 2.98 -0.02	32.37 2.94 -0.02	31.52 2.73 0.00	30.33 2.63 0.00	29.33 2.57 -0.02	30.06 2.58 -0.82	30.88 2.73 -0.02	39.15 3.99 0.17	44.10 4.24 -0.28	41.74 3.23 -6.54	39.90 3.03 -6.27	39.21 2.59 -7.84	29.59 2.17 0.00	28.54 1.95 0.10
ASHOKAN____ 23654	26.26 0.62 0.00	25.39 0.52 0.00	24.96 0.39 0.00	24.69 0.41 0.00	24.88 0.46 0.00	26.29 0.74 0.00	31.68 1.48 0.00	33.60 1.78 0.00	33.41 1.71 0.00	31.98 1.70 0.00	31.12 1.57 0.00	30.88 1.47 0.00	30.11 1.32 0.00	28.92 1.22 0.00	27.97 1.23 0.00	27.87 1.23 0.00	29.54 1.41 0.00	41.84 2.26 -4.25	41.96 2.38 0.00	33.86 1.89 0.00	32.28 1.68 0.00	30.05 1.27 0.00	28.36 0.93 0.00	27.33 0.64 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	25.99 1.42 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.88 2.69 0.01	34.90 3.09 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.37 2.59 0.01	30.18 2.49 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.72 2.59 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.65 4.08 0.01	35.04 3.07 0.00	33.50 2.91 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.56 1.87 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	25.99 1.42 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.88 2.69 0.01	34.90 3.09 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.37 2.59 0.01	30.18 2.49 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.72 2.59 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.65 4.08 0.01	35.04 3.07 0.00	33.50 2.91 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.56 1.87 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	27.63 1.97 -0.01	26.66 1.79 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.16 2.96 0.00	35.22 3.40 0.00	35.02 3.33 0.00	35.67 3.24 -2.15	32.64 3.07 -0.02	32.51 3.09 -0.02	31.63 2.85 0.00	30.44 2.74 0.00	29.43 2.67 -0.02	30.25 2.69 -0.91	30.99 2.84 -0.02	48.96 4.17 -9.46	44.02 4.43 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.75 3.15 -0.01	31.40 2.62 0.00	29.74 2.30 -0.01	28.64 1.95 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	27.63 1.97 -0.01	26.66 1.79 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.16 2.96 0.00	35.22 3.40 0.00	35.02 3.33 0.00	35.67 3.24 -2.15	32.64 3.07 -0.02	32.51 3.09 -0.02	31.63 2.85 0.00	30.44 2.74 0.00	29.43 2.67 -0.02	30.25 2.69 -0.91	30.99 2.84 -0.02	48.96 4.17 -9.46	44.02 4.43 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.75 3.15 -0.01	31.40 2.62 0.00	29.74 2.30 -0.01	28.64 1.95 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	27.63 1.97 -0.01	26.66 1.79 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.16 2.96 0.00	35.22 3.40 0.00	35.02 3.33 0.00	35.67 3.24 -2.15	32.64 3.07 -0.02	32.51 3.09 -0.02	31.63 2.85 0.00	30.44 2.74 0.00	29.43 2.67 -0.02	30.25 2.69 -0.91	30.99 2.84 -0.02	48.96 4.17 -9.46	44.02 4.43 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.75 3.15 -0.01	31.40 2.62 0.00	29.74 2.30 -0.01	28.64 1.95 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	27.63 1.97 -0.01	26.66 1.79 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.16 2.96 0.00	35.22 3.40 0.00	35.02 3.33 0.00	35.67 3.24 -2.15	32.64 3.07 -0.02	32.51 3.09 -0.02	31.63 2.85 0.00	30.44 2.74 0.00	29.43 2.67 -0.02	30.25 2.69 -0.91	30.99 2.84 -0.02	48.96 4.17 -9.46	44.02 4.43 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.75 3.15 -0.01	31.40 2.62 0.00	29.74 2.30 -0.01	28.64 1.95 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
ASTORIA__2 24149	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 -0.01	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.00	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00

ASTORIA___3 23516	27.63 1.97 -0.01	26.66 1.79 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.16 2.96 0.00	35.22 3.40 0.00	35.02 3.33 0.00	35.67 3.24 -2.15	32.64 3.07 -0.02	32.51 3.09 -0.02	31.63 2.85 0.00	30.44 2.74 0.00	29.43 2.67 -0.02	30.25 2.69 -0.91	30.99 2.84 -0.02	48.96 4.17 -9.46	44.02 4.43 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.75 3.15 -0.01	31.40 2.62 0.00	29.74 2.30 -0.01	28.64 1.95 0.00
ASTORIA___4 23517	27.63 1.97 -0.01	26.66 1.79 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.16 2.96 0.00	35.22 3.40 0.00	35.02 3.33 0.00	35.67 3.24 -2.15	32.64 3.07 -0.02	32.51 3.09 -0.02	31.63 2.85 0.00	30.44 2.74 0.00	29.43 2.67 -0.02	30.25 2.69 -0.91	30.99 2.84 -0.02	48.96 4.17 -9.46	44.02 4.43 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.75 3.15 -0.01	31.40 2.62 0.00	29.74 2.30 -0.01	28.64 1.95 0.00
ASTORIA___5 23518	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.23 1.69 0.01	32.91 2.72 0.01	34.93 3.12 0.01	34.73 3.04 0.01	33.32 3.03 0.00	32.39 2.84 0.00	32.26 2.85 0.01	31.40 2.62 0.01	30.21 2.52 0.01	29.18 2.43 0.00	29.12 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.16 3.85 -3.98	43.69 4.12 0.01	35.08 3.10 0.00	33.53 2.94 -0.91	31.20 2.42 0.00	29.63 2.19 -0.01	28.59 1.90 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	27.57 1.92 0.00	26.63 1.77 0.00	26.14 1.57 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.42 1.87 0.00	33.13 2.93 0.00	35.10 3.28 0.00	34.86 3.17 0.00	35.28 3.09 -1.92	32.52 2.96 -0.02	32.37 2.94 -0.02	31.52 2.73 0.00	30.30 2.60 0.00	29.30 2.54 -0.02	30.03 2.56 -0.82	30.85 2.70 -0.02	48.13 3.92 -8.88	43.82 4.24 0.00	35.18 3.20 -0.01	33.66 3.06 -0.01	31.35 2.56 0.00	29.62 2.19 0.00	28.64 1.95 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	27.57 1.92 0.00	26.63 1.77 0.00	26.14 1.57 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.42 1.87 0.00	33.13 2.93 0.00	35.10 3.28 0.00	34.86 3.17 0.00	35.28 3.09 -1.92	32.52 2.96 -0.02	32.37 2.94 -0.02	31.52 2.73 0.00	30.30 2.60 0.00	29.30 2.54 -0.02	30.03 2.56 -0.82	30.85 2.70 -0.02	48.13 3.92 -8.88	43.82 4.24 0.00	35.18 3.20 -0.01	33.66 3.06 -0.01	31.35 2.56 0.00	29.62 2.19 0.00	28.64 1.95 0.00
ATHENS_STG_1 23668	26.80 1.15 0.00	25.96 1.09 0.00	25.60 1.03 0.00	25.32 1.04 0.00	25.44 1.03 0.00	26.68 1.12 0.00	31.98 1.78 0.00	33.76 1.94 0.00	33.60 1.90 0.00	32.10 1.82 0.00	31.30 1.74 0.00	31.14 1.74 0.00	30.40 1.61 0.00	29.19 1.50 0.00	28.21 1.47 0.00	28.14 1.49 0.00	29.74 1.60 0.00	42.15 2.47 -4.35	42.20 2.61 0.00	33.95 1.98 0.00	32.37 1.77 0.00	30.25 1.47 0.00	28.69 1.26 0.00	27.79 1.09 0.00
ATHENS_STG_2 23670	26.80 1.15 0.00	25.96 1.09 0.00	25.60 1.03 0.00	25.32 1.04 0.00	25.44 1.03 0.00	26.68 1.12 0.00	31.98 1.78 0.00	33.76 1.94 0.00	33.60 1.90 0.00	32.10 1.82 0.00	31.30 1.74 0.00	31.14 1.74 0.00	30.40 1.61 0.00	29.19 1.50 0.00	28.21 1.47 0.00	28.14 1.49 0.00	29.74 1.60 0.00	42.15 2.47 -4.35	42.20 2.61 0.00	33.95 1.98 0.00	32.37 1.77 0.00	30.25 1.47 0.00	28.69 1.26 0.00	27.79 1.09 0.00
ATHENS_STG_3 23677	26.80 1.15 0.00	25.96 1.09 0.00	25.60 1.03 0.00	25.32 1.04 0.00	25.44 1.03 0.00	26.68 1.12 0.00	31.98 1.78 0.00	33.76 1.94 0.00	33.60 1.90 0.00	32.10 1.82 0.00	31.30 1.74 0.00	31.14 1.74 0.00	30.40 1.61 0.00	29.19 1.50 0.00	28.21 1.47 0.00	28.14 1.49 0.00	29.74 1.60 0.00	42.15 2.47 -4.35	42.20 2.61 0.00	33.95 1.98 0.00	32.37 1.77 0.00	30.25 1.47 0.00	28.69 1.26 0.00	27.79 1.09 0.00
BARRETT_IC_1 23704	28.44 2.51 -0.28	27.26 2.36 -0.03	26.69 2.11 -0.01	26.39 2.11 -0.01	26.10 1.68 -0.01	27.94 2.38 -0.01	37.17 3.50 -3.47	40.96 3.82 -5.32	39.47 3.55 -4.23	39.47 3.33 -5.86	41.45 3.10 -8.80	41.45 3.12 -8.92	40.25 2.96 -8.50	39.47 2.85 -8.92	39.47 2.78 -9.95	39.47 2.82 -10.00	40.25 2.93 -9.19	43.76 4.45 -3.98	44.41 4.75 -0.08	42.19 3.36 -6.86	42.19 3.18 -8.42	41.45 2.71 -9.96	52.39 2.41 -22.55	29.21 2.40 -0.11
BARRETT_IC_10 23701	28.44 2.51 -0.28	27.26 2.36 -0.03	26.69 2.11 -0.01	26.39 2.11 -0.01	26.10 1.68 -0.01	27.94 2.38 -0.01	37.17 3.50 -3.47	40.96 3.82 -5.32	39.47 3.55 -4.23	39.47 3.33 -5.86	41.45 3.10 -8.80	41.45 3.12 -8.92	40.25 2.96 -8.50	39.47 2.85 -8.92	39.47 2.78 -9.95	39.47 2.82 -10.00	40.25 2.93 -9.19	43.76 4.45 -3.98	44.41 4.75 -0.08	42.19 3.36 -6.86	42.19 3.18 -8.42	41.45 2.71 -9.96	52.39 2.41 -22.55	29.21 2.40 -0.11
BARRETT_IC_11 23702	28.44 2.51 -0.28	27.26 2.36 -0.03	26.69 2.11 -0.01	26.39 2.11 -0.01	26.10 1.68 -0.01	27.94 2.38 -0.01	37.17 3.50 -3.47	40.96 3.82 -5.32	39.47 3.55 -4.23	39.47 3.33 -5.86	41.45 3.10 -8.80	41.45 3.12 -8.92	40.25 2.96 -8.50	39.47 2.85 -8.92	39.47 2.78 -9.95	39.47 2.82 -10.00	40.25 2.93 -9.19	43.76 4.45 -3.98	44.41 4.75 -0.08	42.19 3.36 -6.86	42.19 3.18 -8.42	41.45 2.71 -9.96	52.39 2.41 -22.55	29.21 2.40 -0.11
BARRETT_IC_12 23703	28.44 2.51 -0.28	27.26 2.36 -0.03	26.69 2.11 -0.01	26.39 2.11 -0.01	26.10 1.68 -0.01	27.94 2.38 -0.01	37.17 3.50 -3.47	40.96 3.82 -5.32	39.47 3.55 -4.23	39.47 3.33 -5.86	41.45 3.10 -8.80	41.45 3.12 -8.92	40.25 2.96 -8.50	39.47 2.85 -8.92	39.47 2.78 -9.95	39.47 2.82 -10.00	40.25 2.93 -9.19	43.76 4.45 -3.98	44.41 4.75 -0.08	42.19 3.36 -6.86	42.19 3.18 -8.42	41.45 2.71 -9.96	52.39 2.41 -22.55	29.21 2.40 -0.11
BARRETT_IC_2 23705	28.44 2.51 -0.28	27.26 2.36 -0.03	26.69 2.11 -0.01	26.39 2.11 -0.01	26.10 1.68 -0.01	27.94 2.38 -0.01	37.17 3.50 -3.47	40.96 3.82 -5.32	39.47 3.55 -4.23	39.47 3.33 -5.86	41.45 3.10 -8.80	41.45 3.12 -8.92	40.25 2.96 -8.50	39.47 2.85 -8.92	39.47 2.78 -9.95	39.47 2.82 -10.00	40.25 2.93 -9.19	43.76 4.45 -3.98	44.41 4.75 -0.08	42.19 3.36 -6.86	42.19 3.18 -8.42	41.45 2.71 -9.96	52.39 2.41 -22.55	29.21 2.40 -0.11
BARRETT_IC_3 23706	28.44 2.51 -0.28	27.26 2.36 -0.03	26.69 2.11 -0.01	26.39 2.11 -0.01	26.10 1.68 -0.01	27.94 2.38 -0.01	37.17 3.50 -3.47	40.96 3.82 -5.32	39.47 3.55 -4.23	39.47 3.33 -5.86	41.45 3.10 -8.80	41.45 3.12 -8.92	40.25 2.96 -8.50	39.47 2.85 -8.92	39.47 2.78 -9.95	39.47 2.82 -10.00	40.25 2.93 -9.19	43.76 4.45 -3.98	44.41 4.75 -0.08	42.19 3.36 -6.86	42.19 3.18 -8.42	41.45 2.71 -9.96	52.39 2.41 -22.55	29.21 2.40 -0.11
BARRETT_IC_4 23707	28.44 2.51 -0.28	27.26 2.36 -0.03	26.69 2.11 -0.01	26.39 2.11 -0.01	26.10 1.68 -0.01	27.94 2.38 -0.01	37.17 3.50 -3.47	40.96 3.82 -5.32	39.47 3.55 -4.23	39.47 3.33 -5.86	41.45 3.10 -8.80	41.45 3.12 -8.92	40.25 2.96 -8.50	39.47 2.85 -8.92	39.47 2.78 -9.95	39.47 2.82 -10.00	40.25 2.93 -9.19	43.76 4.45 -3.98	44.41 4.75 -0.08	42.19 3.36 -6.86	42.19 3.18 -8.42	41.45 2.71 -9.96	52.39 2.41 -22.55	29.21 2.40 -0.11
BARRETT_IC_5 23708	28.44 2.51 -0.28	27.26 2.36 -0.03	26.69 2.11 -0.01	26.39 2.11 -0.01	26.10 1.68 -0.01	27.94 2.38 -0.01	37.17 3.50 -3.47	40.96 3.82 -5.32	39.47 3.55 -4.23	39.47 3.33 -5.86	41.45 3.10 -8.80	41.45 3.12 -8.92	40.25 2.96 -8.50	39.47 2.85 -8.92	39.47 2.78 -9.95	39.47 2.82 -10.00	40.25 2.93 -9.19	43.76 4.45 -3.98	44.41 4.75 -0.08	42.19 3.36 -6.86	42.19 3.18 -8.42	41.45 2.71 -9.96	52.39 2.41 -22.55	29.21 2.40 -0.11

BARRETT_IC_6 23709	28.44 2.51 -0.28	27.26 2.36 -0.03	26.69 2.11 -0.01	26.39 2.11 -0.01	26.10 1.68 -0.01	27.94 2.38 -0.01	37.17 3.50 -3.47	40.96 3.82 -5.32	39.47 3.55 -4.23	39.47 3.33 -5.86	41.45 3.10 -8.80	41.45 3.12 -8.92	40.25 2.96 -8.50	39.47 2.85 -8.92	39.47 2.78 -9.95	39.47 2.82 -10.00	40.25 2.93 -9.19	43.76 4.45 -3.98	44.41 4.75 -0.08	42.19 3.36 -6.86	42.19 3.18 -8.42	41.45 2.71 -9.96	52.39 2.41 -22.55	29.21 2.40 -0.11
BARRETT_IC_7 23710	28.44 2.51 -0.28	27.26 2.36 -0.03	26.69 2.11 -0.01	26.39 2.11 -0.01	26.10 1.68 -0.01	27.94 2.38 -0.01	37.17 3.50 -3.47	40.96 3.82 -5.32	39.47 3.55 -4.23	39.47 3.33 -5.86	41.45 3.10 -8.80	41.45 3.12 -8.92	40.25 2.96 -8.50	39.47 2.85 -8.92	39.47 2.78 -9.95	39.47 2.82 -10.00	40.25 2.93 -9.19	43.76 4.45 -3.98	44.41 4.75 -0.08	42.19 3.36 -6.86	42.19 3.18 -8.42	41.45 2.71 -9.96	52.39 2.41 -22.55	29.21 2.40 -0.11
BARRETT_IC_8 23711	28.44 2.51 -0.28	27.26 2.36 -0.03	26.69 2.11 -0.01	26.39 2.11 -0.01	26.10 1.68 -0.01	27.94 2.38 -0.01	37.17 3.50 -3.47	40.96 3.82 -5.32	39.47 3.55 -4.23	39.47 3.33 -5.86	41.45 3.10 -8.80	41.45 3.12 -8.92	40.25 2.96 -8.50	39.47 2.85 -8.92	39.47 2.78 -9.95	39.47 2.82 -10.00	40.25 2.93 -9.19	43.76 4.45 -3.98	44.41 4.75 -0.08	42.19 3.36 -6.86	42.19 3.18 -8.42	41.45 2.71 -9.96	52.39 2.41 -22.55	29.21 2.40 -0.11
BARRETT_IC_9 23700	28.44 2.51 -0.28	27.26 2.36 -0.03	26.69 2.11 -0.01	26.39 2.11 -0.01	26.10 1.68 -0.01	27.94 2.38 -0.01	37.17 3.50 -3.47	40.96 3.82 -5.32	39.47 3.55 -4.23	39.47 3.33 -5.86	41.45 3.10 -8.80	41.45 3.12 -8.92	40.25 2.96 -8.50	39.47 2.85 -8.92	39.47 2.78 -9.95	39.47 2.82 -10.00	40.25 2.93 -9.19	43.76 4.45 -3.98	44.41 4.75 -0.08	42.19 3.36 -6.86	42.19 3.18 -8.42	41.45 2.71 -9.96	52.39 2.41 -22.55	29.21 2.40 -0.11
BARRETT___1 23545	28.44 2.51 -0.28	27.26 2.36 -0.03	26.69 2.11 -0.01	26.39 2.11 -0.01	26.10 1.68 -0.01	27.94 2.38 -0.01	37.17 3.50 -3.47	40.96 3.82 -5.32	39.47 3.55 -4.23	39.47 3.33 -5.86	41.45 3.10 -8.80	41.45 3.12 -8.92	40.25 2.96 -8.50	39.47 2.85 -8.92	39.47 2.78 -9.95	39.47 2.82 -10.00	40.25 2.93 -9.19	43.76 4.45 -3.98	44.41 4.75 -0.08	42.19 3.36 -6.86	42.19 3.18 -8.42	41.45 2.71 -9.96	52.39 2.41 -22.55	29.21 2.40 -0.11
BARRETT___2 23546	28.44 2.51 -0.28	27.26 2.36 -0.03	26.69 2.11 -0.01	26.39 2.11 -0.01	26.10 1.68 -0.01	27.94 2.38 -0.01	37.17 3.50 -3.47	40.96 3.82 -5.32	39.47 3.55 -4.23	39.47 3.33 -5.86	41.45 3.10 -8.80	41.45 3.12 -8.92	40.25 2.96 -8.50	39.47 2.85 -8.92	39.47 2.78 -9.95	39.47 2.82 -10.00	40.25 2.93 -9.19	43.76 4.45 -3.98	44.41 4.75 -0.08	42.19 3.36 -6.86	42.19 3.18 -8.42	41.45 2.71 -9.96	52.39 2.41 -22.55	29.21 2.40 -0.11
BAYONEEC___CTG1 323682	27.55 1.90 0.00	26.61 1.74 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.42 1.87 0.00	33.16 2.96 0.00	35.16 3.34 0.00	34.96 3.26 0.00	35.34 3.15 -1.92	32.61 3.04 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.58 2.79 0.00	30.38 2.69 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.11 2.64 -0.82	30.91 2.76 -0.02	48.27 4.06 -8.88	43.90 4.31 0.00	35.27 3.29 -0.01	33.69 3.09 -0.01	32.49 2.62 -1.09	29.65 2.22 0.00	28.64 1.95 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	27.55 1.90 0.00	26.61 1.74 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.42 1.87 0.00	33.16 2.96 0.00	35.16 3.34 0.00	34.96 3.26 0.00	35.34 3.15 -1.92	32.61 3.04 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.58 2.79 0.00	30.38 2.69 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.11 2.64 -0.82	30.91 2.76 -0.02	48.27 4.06 -8.88	43.90 4.31 0.00	35.27 3.29 -0.01	33.69 3.09 -0.01	32.49 2.62 -1.09	29.65 2.22 0.00	28.64 1.95 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	27.55 1.90 0.00	26.61 1.74 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.42 1.87 0.00	33.16 2.96 0.00	35.16 3.34 0.00	34.96 3.26 0.00	35.34 3.15 -1.92	32.61 3.04 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.58 2.79 0.00	30.38 2.69 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.11 2.64 -0.82	30.91 2.76 -0.02	48.27 4.06 -8.88	43.90 4.31 0.00	35.27 3.29 -0.01	33.69 3.09 -0.01	32.49 2.62 -1.09	29.65 2.22 0.00	28.64 1.95 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	27.55 1.90 0.00	26.61 1.74 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.42 1.87 0.00	33.16 2.96 0.00	35.16 3.34 0.00	34.96 3.26 0.00	35.34 3.15 -1.92	32.61 3.04 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.58 2.79 0.00	30.38 2.69 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.11 2.64 -0.82	30.91 2.76 -0.02	48.27 4.06 -8.88	43.90 4.31 0.00	35.27 3.29 -0.01	33.69 3.09 -0.01	32.49 2.62 -1.09	29.65 2.22 0.00	28.64 1.95 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	27.55 1.90 0.00	26.61 1.74 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.42 1.87 0.00	33.16 2.96 0.00	35.16 3.34 0.00	34.96 3.26 0.00	35.34 3.15 -1.92	32.61 3.04 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.58 2.79 0.00	30.38 2.69 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.11 2.64 -0.82	30.91 2.76 -0.02	48.27 4.06 -8.88	43.90 4.31 0.00	35.27 3.29 -0.01	33.69 3.09 -0.01	32.49 2.62 -1.09	29.65 2.22 0.00	28.64 1.95 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	27.55 1.90 0.00	26.61 1.74 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.42 1.87 0.00	33.16 2.96 0.00	35.16 3.34 0.00	34.96 3.26 0.00	35.34 3.15 -1.92	32.61 3.04 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.58 2.79 0.00	30.38 2.69 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.11 2.64 -0.82	30.91 2.76 -0.02	48.27 4.06 -8.88	43.90 4.31 0.00	35.27 3.29 -0.01	33.69 3.09 -0.01	32.49 2.62 -1.09	29.65 2.22 0.00	28.64 1.95 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	27.55 1.90 0.00	26.61 1.74 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.42 1.87 0.00	33.16 2.96 0.00	35.16 3.34 0.00	34.96 3.26 0.00	35.34 3.15 -1.92	32.61 3.04 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.58 2.79 0.00	30.38 2.69 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.11 2.64 -0.82	30.91 2.76 -0.02	48.27 4.06 -8.88	43.90 4.31 0.00	35.27 3.29 -0.01	33.69 3.09 -0.01	32.49 2.62 -1.09	29.65 2.22 0.00	28.64 1.95 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	27.55 1.90 0.00	26.61 1.74 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.42 1.87 0.00	33.16 2.96 0.00	35.16 3.34 0.00	34.96 3.26 0.00	35.34 3.15 -1.92	32.61 3.04 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.58 2.79 0.00	30.38 2.69 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.11 2.64 -0.82	30.91 2.76 -0.02	48.27 4.06 -8.88	43.90 4.31 0.00	35.27 3.29 -0.01	33.69 3.09 -0.01	32.49 2.62 -1.09	29.65 2.22 0.00	28.64 1.95 0.00
BEACON___LESR 323632	26.85 1.21 0.00	25.96 1.09 0.00	25.67 1.11 0.00	25.37 1.09 0.00	25.54 1.12 0.00	26.65 1.10 0.00	31.71 1.51 0.00	33.38 1.56 0.00	33.22 1.52 0.00	31.79 1.51 0.00	30.97 1.42 0.00	30.79 1.38 0.00	30.05 1.27 0.00	28.81 1.11 0.00	27.81 1.07 0.00	27.74 1.09 0.00	29.43 1.29 0.00	42.34 2.05 -4.96	41.80 2.22 0.00	33.70 1.73 0.00	32.00 1.41 0.00	29.94 1.15 0.00	28.36 0.93 0.00	27.47 0.77 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	25.98 0.33 0.00	25.02 0.15 0.00	24.94 0.37 0.00	24.56 0.29 0.00	24.68 0.27 0.00	25.86 0.31 0.00	30.47 0.27 0.00	32.36 0.54 0.00	32.14 0.44 0.00	30.58 0.30 0.00	29.85 0.30 0.00	29.76 0.35 0.00	28.96 0.17 0.00	27.86 0.17 0.00	26.88 0.13 0.00	26.73 0.08 0.00	28.19 0.06 0.00	35.43 0.11 0.00	40.06 0.48 0.00	32.23 0.26 0.00	30.71 0.12 0.00	29.16 0.37 0.00	27.56 0.14 0.00	26.69 0.00 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	25.50 -0.15 0.00	25.12 0.25 0.00	24.76 0.20 0.00	24.37 0.10 0.00	24.54 0.12 0.00	25.73 0.18 0.00	30.59 0.39 0.00	32.45 0.64 0.00	32.58 0.89 0.00	31.07 0.79 0.00	30.56 1.00 0.00	30.35 0.94 0.00	29.68 0.89 0.00	28.75 1.05 0.00	27.71 0.96 0.00	27.50 0.85 0.00	28.95 0.82 0.00	36.09 0.28 -0.48	40.42 0.83 0.00	32.96 0.99 0.00	31.51 0.92 0.00	29.82 1.04 0.00	28.83 1.40 0.00	27.47 0.77 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	26.52 0.87 0.00	25.66 0.80 0.00	25.38 0.81 0.00	25.07 0.80 0.00	25.24 0.83 0.00	26.34 0.79 0.00	31.14 0.94 0.00	32.68 0.86 0.00	32.55 0.86 0.00	31.13 0.85 0.00	30.32 0.77 0.00	30.17 0.76 0.00	29.45 0.66 0.00	28.28 0.58 0.00	27.30 0.56 0.00	27.21 0.56 0.00	28.84 0.70 0.00	41.62 1.31 -4.98	40.93 1.35 0.00	32.96 0.99 0.00	31.33 0.73 0.00	29.33 0.55 0.00	27.81 0.38 0.00	26.96 0.27 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	26.52 0.87 0.00	25.66 0.80 0.00	25.38 0.81 0.00	25.07 0.80 0.00	25.24 0.83 0.00	26.34 0.79 0.00	31.14 0.94 0.00	32.68 0.86 0.00	32.55 0.86 0.00	31.13 0.85 0.00	30.32 0.77 0.00	30.17 0.76 0.00	29.45 0.66 0.00	28.28 0.58 0.00	27.30 0.56 0.00	27.21 0.56 0.00	28.84 0.70 0.00	41.62 1.31 -4.98	40.93 1.35 0.00	32.96 0.99 0.00	31.33 0.73 0.00	29.33 0.55 0.00	27.81 0.38 0.00	26.96 0.27 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	26.52 0.87 0.00	25.66 0.80 0.00	25.38 0.81 0.00	25.07 0.80 0.00	25.24 0.83 0.00	26.34 0.79 0.00	31.14 0.94 0.00	32.68 0.86 0.00	32.55 0.86 0.00	31.13 0.85 0.00	30.32 0.77 0.00	30.17 0.76 0.00	29.45 0.66 0.00	28.28 0.58 0.00	27.30 0.56 0.00	27.21 0.56 0.00	28.84 0.70 0.00	41.62 1.31 -4.98	40.93 1.35 0.00	32.96 0.99 0.00	31.33 0.73 0.00	29.33 0.55 0.00	27.81 0.38 0.00	26.96 0.27 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	26.52 0.87 0.00	25.66 0.80 0.00	25.38 0.81 0.00	25.07 0.80 0.00	25.24 0.83 0.00	26.34 0.79 0.00	31.14 0.94 0.00	32.68 0.86 0.00	32.55 0.86 0.00	31.13 0.85 0.00	30.32 0.77 0.00	30.17 0.76 0.00	29.45 0.66 0.00	28.28 0.58 0.00	27.30 0.56 0.00	27.21 0.56 0.00	28.84 0.70 0.00	41.62 1.31 -4.98	40.93 1.35 0.00	32.96 0.99 0.00	31.33 0.73 0.00	29.33 0.55 0.00	27.81 0.38 0.00	26.96 0.27 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	24.75 -0.90 0.00	24.15 -0.72 0.00	23.93 -0.64 0.00	23.47 -0.80 0.00	23.75 -0.66 0.00	24.68 -0.87 0.00	28.81 -1.39 0.00	30.77 -1.05 0.00	30.90 -0.79 0.00	29.55 -0.73 0.00	29.08 -0.47 0.00	28.94 -0.47 0.00	28.27 -0.52 0.00	27.45 -0.25 0.00	26.45 -0.29 0.00	26.33 -0.32 0.00	27.63 -0.51 0.00	34.11 -1.87 -0.66	37.64 -1.94 0.00	31.24 -0.74 0.00	29.95 -0.64 0.00	28.32 -0.46 0.00	27.89 0.47 0.00	26.45 -0.24 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	28.49 2.56 -0.27	27.30 2.41 -0.02	26.71 2.14 0.00	26.41 2.14 0.00	26.07 1.66 0.00	27.95 2.40 0.00	37.25 3.59 -3.46	41.08 3.95 -5.32	36.04 3.96 -0.38	35.40 3.72 -1.39	37.03 3.55 -3.93	34.55 3.56 -1.59	32.90 3.34 -0.78	31.76 3.24 -0.82	30.80 3.16 -0.91	30.73 3.17 -0.91	32.31 3.32 -0.85	43.99 4.70 -3.97	44.57 4.99 0.00	38.39 3.84 -2.58	36.53 3.64 -2.30	33.78 3.14 -1.86	34.27 2.80 -4.05	29.29 2.56 -0.03
BINGHAMTON___COGEN 23790	26.03 0.38 0.00	25.29 0.42 0.00	24.99 0.42 0.00	24.64 0.36 0.00	24.78 0.37 0.00	25.94 0.38 0.00	30.90 0.69 0.00	32.65 0.83 0.00	32.55 0.86 0.00	31.07 0.79 0.00	30.38 0.83 0.00	30.20 0.79 0.00	29.50 0.72 0.00	28.45 0.75 0.00	27.44 0.70 0.00	27.34 0.69 0.00	28.84 0.70 0.00	37.10 0.49 -1.28	40.26 0.67 0.00	32.77 0.80 0.00	31.36 0.76 0.00	29.45 0.66 0.00	28.17 0.74 0.00	27.15 0.45 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	26.37 0.72 0.00	25.34 0.47 0.00	25.35 0.79 0.00	24.95 0.68 0.00	25.05 0.63 0.00	26.29 0.74 0.00	31.17 0.97 0.00	33.19 1.37 0.00	32.93 1.24 0.00	31.34 1.06 0.00	30.62 1.06 0.00	30.47 1.06 0.00	29.53 0.75 0.00	28.42 0.72 0.00	27.38 0.64 0.00	27.23 0.59 0.00	28.81 0.68 0.00	36.14 0.67 -0.14	40.85 1.27 0.00	32.90 0.93 0.00	31.36 0.76 0.00	29.68 0.89 0.00	27.95 0.52 0.00	26.96 0.27 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	25.96 0.31 0.00	25.36 0.50 0.00	25.16 0.59 0.00	24.61 0.34 0.00	24.95 0.54 0.00	25.94 0.38 0.00	30.72 0.51 0.00	32.52 0.70 0.00	32.77 1.08 0.00	31.28 1.00 0.00	30.82 1.27 0.00	30.64 1.24 0.00	29.85 1.07 0.00	28.94 1.25 0.00	27.87 1.12 0.00	27.66 1.01 0.00	29.06 0.93 0.00	36.29 0.28 -0.68	40.06 0.48 0.00	33.12 1.15 0.00	31.69 1.10 0.00	30.51 1.73 0.00	29.73 2.30 0.00	27.95 1.25 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	26.65 1.00 0.00	25.79 0.92 0.00	25.48 0.91 0.00	25.17 0.90 0.00	25.32 0.90 0.00	26.47 0.92 0.00	31.56 1.36 0.00	33.25 1.43 0.00	33.12 1.43 0.00	31.64 1.36 0.00	30.85 1.30 0.00	30.70 1.29 0.00	29.96 1.18 0.00	28.81 1.11 0.00	27.81 1.07 0.00	27.74 1.09 0.00	29.31 1.18 0.00	42.13 1.87 -4.93	41.56 1.98 0.00	33.47 1.50 0.00	31.91 1.32 0.00	29.85 1.07 0.00	28.33 0.91 0.00	27.47 0.77 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	26.47 0.82 0.00	25.64 0.77 0.00	25.33 0.76 0.00	25.03 0.75 0.00	25.17 0.76 0.00	26.32 0.77 0.00	31.35 1.15 0.00	33.03 1.21 0.00	32.87 1.17 0.00	31.43 1.15 0.00	30.64 1.09 0.00	30.50 1.09 0.00	29.76 0.98 0.00	28.61 0.91 0.00	27.63 0.88 0.00	27.55 0.91 0.00	29.15 1.01 0.00	41.90 1.59 -4.98	41.25 1.66 0.00	33.25 1.28 0.00	31.69 1.10 0.00	29.68 0.89 0.00	28.14 0.71 0.00	27.28 0.59 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	27.09 1.44 0.00	26.23 1.37 0.00	25.97 1.40 0.00	25.66 1.38 0.00	25.88 1.46 0.00	26.91 1.35 0.00	32.13 1.93 0.00	33.85 2.04 0.00	33.69 2.00 0.00	32.19 1.91 0.00	31.35 1.80 0.00	31.23 1.82 0.00	30.51 1.73 0.00	29.25 1.55 0.00	28.27 1.52 0.00	28.17 1.52 0.00	29.85 1.72 0.00	43.09 2.79 -4.97	42.39 2.81 0.00	34.21 2.24 0.00	32.40 1.80 0.00	30.31 1.53 0.00	28.80 1.37 0.00	28.00 1.31 0.00
BOWLINE___1 23526	27.26 1.62 0.00	26.41 1.54 0.00	25.97 1.40 0.00	25.73 1.46 0.00	25.80 1.39 0.00	27.16 1.61 0.00	32.89 2.69 0.00	34.78 2.96 0.00	34.52 2.82 0.00	32.99 2.73 0.02	32.15 2.60 0.00	31.96 2.56 0.00	31.14 2.36 0.00	29.97 2.27 0.00	28.96 2.22 0.00	28.87 2.24 0.01	30.46 2.33 0.00	42.42 3.43 -3.67	43.31 3.72 0.00	34.75 2.78 0.00	33.22 2.63 0.00	30.97 2.19 0.00	29.26 1.84 0.00	28.27 1.57 0.00
BOWLINE___2 23595	27.26 1.62 0.00	26.41 1.54 0.00	25.97 1.40 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.16 1.61 0.00	32.86 2.66 0.00	34.78 2.96 0.00	34.52 2.82 0.00	32.96 2.69 0.02	32.12 2.57 0.00	31.96 2.56 0.00	31.14 2.36 0.00	29.94 2.24 0.00	28.93 2.19 0.00	28.85 2.21 0.01	30.44 2.31 0.00	42.43 3.43 -3.67	43.27 3.68 0.00	34.75 2.78 0.00	33.19 2.60 0.00	30.97 2.19 0.00	29.26 1.84 0.00	28.24 1.55 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	29.08 3.15 -0.27	27.84 2.96 -0.02	27.20 2.63 0.00	26.87 2.60 0.00	26.10 1.68 0.00	28.36 2.81 0.00	37.10 3.44 -3.46	40.98 3.85 -5.32	35.93 4.09 -0.15	35.27 3.88 -1.12	36.82 3.63 -3.63	34.04 3.50 -1.13	32.34 3.25 -0.30	31.31 3.30 -0.32	30.33 3.24 -0.35	30.17 3.17 -0.35	31.73 3.26 -0.34	44.52 5.23 -3.97	44.45 4.87 0.00	38.13 3.84 -2.32	36.09 3.58 -1.92	33.28 3.14 -1.36	33.43 3.10 -2.90	29.61 2.88 -0.03

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	27.47 1.82 0.00	26.53 1.67 0.00	26.04 1.47 0.00	25.75 1.48 0.00	25.85 1.44 0.00	27.34 1.79 0.00	33.07 2.87 0.00	35.10 3.28 0.00	34.86 3.17 0.00	33.33 3.03 -0.02	32.49 2.93 -0.01	32.30 2.88 -0.01	31.46 2.68 0.00	30.25 2.55 0.00	29.24 2.49 -0.01	29.16 2.50 0.00	30.78 2.64 -0.01	43.21 3.89 -3.99	43.74 4.16 0.00	35.18 3.20 -0.01	33.60 3.00 -0.01	31.29 2.50 0.00	29.54 2.11 0.00	28.56 1.87 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
BROOME___LFGE 323600	26.03 0.38 0.00	25.29 0.42 0.00	24.99 0.42 0.00	24.64 0.36 0.00	24.78 0.37 0.00	25.94 0.38 0.00	30.90 0.69 0.00	32.65 0.83 0.00	32.55 0.86 0.00	31.07 0.79 0.00	30.38 0.83 0.00	30.20 0.79 0.00	29.50 0.72 0.00	28.45 0.75 0.00	27.44 0.70 0.00	27.34 0.69 0.00	28.84 0.70 0.00	37.10 0.49 -1.28	40.26 0.67 0.00	32.77 0.80 0.00	31.36 0.76 0.00	29.45 0.66 0.00	28.17 0.74 0.00	27.15 0.45 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	26.11 0.46 0.00	25.07 0.20 0.00	24.94 0.37 0.00	24.59 0.32 0.00	24.71 0.29 0.00	25.88 0.33 0.00	30.65 0.45 0.00	32.52 0.70 0.00	32.33 0.63 0.00	30.82 0.55 0.00	30.08 0.53 0.00	29.94 0.53 0.00	29.19 0.40 0.00	28.09 0.39 0.00	27.09 0.35 0.00	26.97 0.32 0.00	28.50 0.37 0.00	35.82 0.49 0.00	40.42 0.83 0.00	32.58 0.61 0.00	31.08 0.49 0.00	29.36 0.58 0.00	27.76 0.33 0.00	26.88 0.19 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	28.95 3.03 -0.27	27.72 2.83 -0.02	27.10 2.53 0.00	26.77 2.50 0.00	26.02 1.61 0.00	28.21 2.66 0.00	37.07 3.41 -3.46	40.92 3.79 -5.32	35.83 3.99 -0.15	35.18 3.78 -1.12	36.73 3.55 -3.63	33.98 3.44 -1.13	32.28 3.20 -0.30	31.23 3.21 -0.32	30.24 3.16 -0.34	30.11 3.12 -0.34	31.68 3.21 -0.34	44.31 5.02 -3.97	44.37 4.79 0.00	38.03 3.74 -2.32	36.06 3.55 -1.92	33.25 3.11 -1.36	33.40 3.07 -2.90	29.58 2.86 -0.03
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	28.51 2.59 -0.27	27.30 2.41 -0.02	26.73 2.16 0.00	26.41 2.14 0.00	26.12 1.71 0.00	27.98 2.43 0.00	37.28 3.62 -3.46	41.11 3.98 -5.32	36.24 3.99 -0.55	35.62 3.75 -1.59	37.27 3.58 -4.14	34.90 3.59 -1.90	33.29 3.40 -1.11	32.13 3.27 -1.17	31.19 3.16 -1.29	31.14 3.20 -1.30	32.69 3.35 -1.21	44.07 4.77 -3.97	44.65 5.07 0.00	38.64 3.90 -2.77	36.86 3.70 -2.56	34.19 3.20 -2.21	35.07 2.80 -4.84	29.32 2.59 -0.04
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	28.51 2.59 -0.27	27.30 2.41 -0.02	26.73 2.16 0.00	26.41 2.14 0.00	26.12 1.71 0.00	27.98 2.43 0.00	37.28 3.62 -3.46	41.11 3.98 -5.32	36.24 3.99 -0.55	35.62 3.75 -1.59	37.27 3.58 -4.14	34.90 3.59 -1.90	33.29 3.40 -1.11	32.13 3.27 -1.17	31.19 3.16 -1.29	31.14 3.20 -1.30	32.69 3.35 -1.21	44.07 4.77 -3.97	44.65 5.07 0.00	38.64 3.90 -2.77	36.86 3.70 -2.56	34.19 3.20 -2.21	35.07 2.80 -4.84	29.32 2.59 -0.04
CALPINE_BP_GT1 23823	28.51 2.59 -0.27	27.30 2.41 -0.02	26.73 2.16 0.00	26.41 2.14 0.00	26.12 1.71 0.00	27.98 2.43 0.00	37.28 3.62 -3.46	41.11 3.98 -5.32	36.24 3.99 -0.55	35.62 3.75 -1.59	37.27 3.58 -4.14	34.90 3.59 -1.90	33.29 3.40 -1.11	32.13 3.27 -1.17	31.19 3.16 -1.29	31.14 3.20 -1.30	32.69 3.35 -1.21	44.07 4.77 -3.97	44.65 5.07 0.00	38.64 3.90 -2.77	36.86 3.70 -2.56	34.19 3.20 -2.21	35.07 2.80 -4.84	29.32 2.59 -0.04
CALSPAN___DRP 24200	24.75 -0.90 0.00	24.15 -0.72 0.00	23.93 -0.64 0.00	23.47 -0.80 0.00	23.75 -0.66 0.00	24.68 -0.87 0.00	28.81 -1.39 0.00	30.77 -1.05 0.00	30.90 -0.79 0.00	29.55 -0.73 0.00	29.08 -0.47 0.00	28.94 -0.47 0.00	28.27 -0.52 0.00	27.45 -0.25 0.00	26.45 -0.29 0.00	26.33 -0.32 0.00	27.63 -0.51 0.00	34.11 -1.87 -0.66	37.64 -1.94 0.00	31.24 -0.74 0.00	29.95 -0.64 0.00	28.32 -0.46 0.00	27.89 0.47 0.00	26.45 -0.24 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	25.75 0.10 0.00	25.09 0.22 0.00	24.81 0.25 0.00	24.42 0.15 0.00	24.63 0.22 0.00	25.71 0.15 0.00	30.35 0.15 0.00	32.17 0.35 0.00	32.17 0.48 0.00	30.76 0.48 0.00	30.14 0.59 0.00	29.94 0.53 0.00	29.22 0.43 0.00	28.31 0.61 0.00	27.30 0.56 0.00	27.21 0.56 0.00	28.64 0.51 0.00	35.88 -0.32 -0.87	39.43 -0.16 0.00	32.52 0.54 0.00	31.14 0.55 0.00	29.36 0.58 0.00	28.44 1.01 0.00	27.20 0.51 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	25.44 -0.21 0.00	24.69 -0.17 0.00	24.40 -0.17 0.00	24.08 -0.19 0.00	24.22 -0.20 0.00	25.35 -0.20 0.00	30.14 -0.06 0.00	31.85 0.03 0.00	31.79 0.10 0.00	30.34 0.06 0.00	29.67 0.12 0.00	29.50 0.09 0.00	28.84 0.06 0.00	27.78 0.08 0.00	26.80 0.05 0.00	26.70 0.05 0.00	28.19 0.06 0.00	35.41 -0.25 -0.33	39.47 -0.12 0.00	32.07 0.10 0.00	30.62 0.03 0.00	28.78 0.00 0.00	27.51 0.08 0.00	26.53 -0.16 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	26.24 0.59 0.00	25.22 0.35 0.00	25.21 0.64 0.00	24.83 0.56 0.00	24.93 0.51 0.00	26.14 0.59 0.00	30.90 0.69 0.00	32.87 1.05 0.00	32.65 0.95 0.00	31.07 0.79 0.00	30.32 0.77 0.00	30.20 0.79 0.00	29.33 0.55 0.00	28.22 0.53 0.00	27.17 0.43 0.00	27.05 0.40 0.00	28.58 0.45 0.00	35.90 0.46 -0.12	40.57 0.99 0.00	32.64 0.67 0.00	31.11 0.52 0.00	29.48 0.69 0.00	27.81 0.38 0.00	26.85 0.16 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	27.39 1.74 0.00	26.51 1.64 0.00	26.04 1.47 0.00	25.78 1.50 0.00	25.83 1.42 0.00	27.26 1.71 0.00	32.95 2.75 0.00	34.87 3.05 0.00	34.64 2.95 0.00	33.13 2.85 -0.01	32.29 2.75 0.01	32.11 2.71 0.01	31.29 2.50 0.00	30.08 2.38 0.00	29.06 2.33 0.01	29.01 2.37 0.01	30.60 2.48 0.01	43.04 3.74 -3.97	43.54 3.96 0.00	34.97 3.01 0.00	33.37 2.78 0.00	31.12 2.33 0.00	29.40 1.97 0.00	28.43 1.74 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	27.32 1.67 0.00	26.43 1.57 0.00	25.99 1.42 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.19 1.64 0.00	32.86 2.66 0.00	34.78 2.96 0.00	34.55 2.85 0.00	33.04 2.76 0.00	32.21 2.66 0.01	32.02 2.62 0.01	31.20 2.42 0.00	30.00 2.30 0.00	28.98 2.25 0.01	28.93 2.29 0.01	30.52 2.39 0.01	42.92 3.64 -3.95	43.42 3.84 0.00	34.88 2.91 0.00	33.28 2.69 0.00	31.06 2.27 0.00	29.35 1.92 0.00	28.35 1.66 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	27.66 2.00 -0.01	26.66 1.79 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.42 1.87 0.00	33.19 2.99 0.00	35.22 3.40 0.00	35.05 3.36 0.00	35.70 3.27 -2.15	32.67 3.10 -0.02	32.54 3.12 -0.02	31.66 2.88 0.00	30.47 2.77 0.00	29.43 2.67 -0.02	30.28 2.72 -0.91	30.99 2.84 -0.02	48.99 4.20 -9.46	44.06 4.47 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.78 3.18 -0.01	31.43 2.65 0.00	29.74 2.30 -0.01	28.67 1.98 0.00
CE_NYC_DRP 24195	27.57 1.92 0.00	26.66 1.79 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.44 1.89 0.00	33.16 2.96 0.00	35.19 3.37 0.00	34.99 3.30 0.00	35.32 3.18 -1.86	32.64 3.07 -0.02	32.48 3.06 -0.02	31.61 2.82 0.00	30.41 2.71 0.00	29.41 2.65 -0.02	30.11 2.66 -0.80	30.93 2.79 -0.02	48.16 4.10 -8.74	43.98 4.39 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.72 3.12 -0.01	31.43 2.65 0.00	29.68 2.25 0.00	28.67 1.98 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	25.24 -0.41 0.00	24.64 -0.22 0.00	24.45 -0.12 0.00	23.93 -0.34 0.00	24.24 -0.17 0.00	25.22 -0.33 0.00	29.69 -0.51 0.00	31.60 -0.22 0.00	31.79 0.10 0.00	30.40 0.12 0.00	29.91 0.35 0.00	29.73 0.32 0.00	28.99 0.20 0.00	28.14 0.44 0.00	27.12 0.37 0.00	26.99 0.35 0.00	28.36 0.23 0.00	35.25 -0.74 -0.67	38.95 -0.63 0.00	32.23 0.26 0.00	30.84 0.24 0.00	29.39 0.60 0.00	28.74 1.32 0.00	27.12 0.43 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	25.67 0.03 0.00	24.92 0.05 0.00	24.67 0.10 0.00	24.39 0.12 0.00	24.58 0.17 0.00	25.68 0.13 0.00	29.90 -0.30 0.00	31.28 -0.54 0.00	31.22 -0.48 0.00	29.79 -0.48 0.00	29.02 -0.53 0.00	28.91 -0.50 0.00	28.35 -0.43 0.00	27.28 -0.42 0.00	26.34 -0.40 0.00	26.22 -0.43 0.00	27.65 -0.48 0.00	34.66 -0.67 0.00	38.91 -0.67 0.00	31.27 -0.70 0.00	30.04 -0.55 0.00	28.41 -0.37 0.00	27.10 -0.33 0.00	26.67 -0.03 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	25.44 -0.21 0.00	24.69 -0.17 0.00	24.45 -0.12 0.00	24.18 -0.10 0.00	24.39 -0.02 0.00	25.45 -0.10 0.00	29.63 -0.57 0.00	30.96 -0.86 0.00	30.93 -0.76 0.00	29.52 -0.76 0.00	28.72 -0.83 0.00	28.61 -0.79 0.00	28.09 -0.69 0.00	27.01 -0.69 0.00	26.07 -0.67 0.00	25.96 -0.69 0.00	27.40 -0.73 0.00	34.34 -0.99 0.00	38.56 -1.03 0.00	30.98 -0.99 0.00	29.77 -0.83 0.00	28.12 -0.66 0.00	26.82 -0.60 0.00	26.43 -0.27 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	25.03 -0.62 0.00	24.44 -0.42 0.00	24.22 -0.34 0.00	23.79 -0.49 0.00	24.05 -0.37 0.00	25.02 -0.54 0.00	29.42 -0.79 0.00	31.28 -0.54 0.00	31.41 -0.29 0.00	30.01 -0.27 0.00	29.49 -0.06 0.00	29.32 -0.09 0.00	28.64 -0.14 0.00	27.78 0.08 0.00	26.77 0.03 0.00	26.62 -0.03 0.00	27.94 -0.20 0.00	34.65 -1.38 -0.70	38.20 -1.39 0.00	31.65 -0.32 0.00	30.38 -0.21 0.00	28.70 -0.09 0.00	28.03 0.60 0.00	26.64 -0.05 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	27.37 1.72 0.00	26.48 1.62 0.00	26.04 1.47 0.00	25.78 1.50 0.00	25.85 1.44 0.00	27.24 1.69 0.00	32.92 2.72 0.00	34.78 2.96 0.00	34.55 2.85 0.00	33.00 2.73 0.00	32.21 2.66 0.00	32.03 2.62 0.00	31.20 2.42 0.00	30.00 2.30 0.00	28.99 2.25 0.00	28.94 2.29 0.00	30.52 2.39 0.00	43.21 3.71 -4.17	43.54 3.96 0.00	34.88 2.91 0.00	33.28 2.69 0.00	31.06 2.27 0.00	29.35 1.92 0.00	28.40 1.71 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	27.50 1.85 0.00	26.61 1.74 0.00	26.16 1.60 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.37 1.81 0.00	33.13 2.93 0.00	35.00 3.18 0.00	34.74 3.04 0.00	33.19 2.91 0.00	32.39 2.84 0.00	32.20 2.79 0.00	31.38 2.59 0.00	30.16 2.47 0.00	29.15 2.41 0.00	29.10 2.45 0.00	30.69 2.56 0.00	43.30 3.96 -4.01	43.86 4.28 0.00	35.04 3.07 0.00	33.44 2.85 0.00	31.20 2.42 0.00	29.51 2.08 0.00	28.56 1.87 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	25.24 -0.41 0.00	24.47 -0.40 0.00	24.17 -0.39 0.00	23.89 -0.39 0.00	24.02 -0.39 0.00	25.14 -0.41 0.00	29.69 -0.51 0.00	31.28 -0.54 0.00	31.19 -0.51 0.00	29.79 -0.48 0.00	29.05 -0.50 0.00	28.94 -0.47 0.00	28.32 -0.46 0.00	27.28 -0.42 0.00	26.34 -0.40 0.00	26.25 -0.40 0.00	27.63 -0.51 0.00	34.49 -0.64 0.20	38.95 -0.63 0.00	31.46 -0.51 0.00	30.16 -0.43 0.00	28.47 -0.32 0.00	27.18 -0.25 0.00	26.53 -0.16 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	24.52 -1.13 0.00	23.92 -0.94 0.00	23.71 -0.86 0.00	23.25 -1.02 0.00	23.53 -0.88 0.00	24.43 -1.12 0.00	28.27 -1.93 0.00	30.16 -1.65 0.00	30.33 -1.36 0.00	29.01 -1.27 0.00	28.58 -0.98 0.00	28.44 -0.97 0.00	27.78 -1.01 0.00	27.01 -0.69 0.00	26.05 -0.70 0.00	25.93 -0.72 0.00	27.18 -0.96 0.00	33.29 -2.65 -0.61	36.81 -2.77 0.00	30.60 -1.37 0.00	29.37 -1.22 0.00	27.83 -0.95 0.00	27.59 0.16 0.00	26.21 -0.48 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	25.34 -0.31 0.00	24.64 -0.22 0.00	24.32 -0.25 0.00	23.98 -0.29 0.00	24.14 -0.27 0.00	25.25 -0.31 0.00	30.02 -0.18 0.00	31.75 -0.06 0.00	31.66 -0.03 0.00	30.22 -0.06 0.00	29.52 -0.03 0.00	29.38 -0.03 0.00	28.73 -0.06 0.00	27.67 -0.03 0.00	26.69 -0.05 0.00	26.60 -0.05 0.00	28.08 -0.06 0.00	35.57 -0.14 -0.39	39.58 0.00 0.00	32.16 0.19 0.00	30.75 0.15 0.00	28.87 0.09 0.00	27.62 0.19 0.00	26.61 -0.08 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	25.67 0.03 0.00	24.92 0.05 0.00	24.67 0.10 0.00	24.39 0.12 0.00	24.58 0.17 0.00	25.68 0.13 0.00	29.90 -0.30 0.00	31.28 -0.54 0.00	31.22 -0.48 0.00	29.79 -0.48 0.00	29.02 -0.53 0.00	28.91 -0.50 0.00	28.35 -0.43 0.00	27.28 -0.42 0.00	26.34 -0.40 0.00	26.22 -0.43 0.00	27.65 -0.48 0.00	34.66 -0.67 0.00	38.91 -0.67 0.00	31.27 -0.70 0.00	30.04 -0.55 0.00	28.41 -0.37 0.00	27.10 -0.33 0.00	26.67 -0.03 0.00
CLINTON___LFGE 323618	25.85 0.21 0.00	25.14 0.27 0.00	24.89 0.32 0.00	24.61 0.34 0.00	24.83 0.42 0.00	25.88 0.33 0.00	30.17 -0.03 0.00	31.50 -0.32 0.00	31.47 -0.22 0.00	30.04 -0.24 0.00	29.23 -0.33 0.00	29.08 -0.32 0.00	28.53 -0.26 0.00	27.42 -0.28 0.00	26.48 -0.27 0.00	26.36 -0.29 0.00	27.82 -0.31 0.00	34.90 -0.42 0.00	39.23 -0.36 0.00	31.49 -0.48 0.00	30.26 -0.34 0.00	28.58 -0.20 0.00	27.23 -0.19 0.00	26.83 0.13 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	27.01 1.36 0.00	26.14 1.27 0.00	25.85 1.28 0.00	25.54 1.26 0.00	25.73 1.32 0.00	26.75 1.20 0.00	31.95 1.75 0.00	33.63 1.81 0.00	33.50 1.81 0.00	32.03 1.76 0.00	31.21 1.65 0.00	31.05 1.65 0.00	30.31 1.53 0.00	29.06 1.36 0.00	28.05 1.31 0.00	27.95 1.31 0.00	29.65 1.52 0.00	42.76 2.44 -5.00	42.20 2.61 0.00	34.02 2.05 0.00	32.21 1.62 0.00	30.14 1.35 0.00	28.61 1.18 0.00	27.76 1.07 0.00
CORNELL___ 23752	25.75 0.10 0.00	25.02 0.15 0.00	24.72 0.15 0.00	24.37 0.10 0.00	24.51 0.10 0.00	25.65 0.10 0.00	30.59 0.39 0.00	32.52 0.70 0.00	32.27 0.57 0.00	30.79 0.51 0.00	30.08 0.53 0.00	29.91 0.50 0.00	29.22 0.43 0.00	28.17 0.47 0.00	27.17 0.43 0.00	27.05 0.40 0.00	28.55 0.42 0.00	35.84 -0.28 -0.79	39.43 -0.16 0.00	32.58 0.61 0.00	31.11 0.52 0.00	29.19 0.40 0.00	27.89 0.47 0.00	26.83 0.13 0.00
COXSACKIE___GT 23611	27.06 1.41 0.00	26.19 1.32 0.00	25.82 1.25 0.00	25.54 1.26 0.00	25.66 1.25 0.00	26.98 1.43 0.00	32.47 2.27 0.00	34.20 2.39 0.00	34.01 2.31 0.00	32.49 2.21 0.00	31.68 2.13 0.00	31.47 2.06 0.00	30.66 1.87 0.00	29.47 1.77 0.00	28.43 1.68 0.00	28.41 1.76 0.00	30.05 1.91 0.00	42.91 3.18 -4.40	43.07 3.48 0.00	34.40 2.43 0.00	32.73 2.14 0.00	30.60 1.81 0.00	28.93 1.51 0.00	28.00 1.31 0.00
CRESCENT___HYD 24018	27.01 1.36 0.00	26.14 1.27 0.00	25.85 1.28 0.00	25.54 1.26 0.00	25.73 1.32 0.00	26.75 1.20 0.00	31.95 1.75 0.00	33.63 1.81 0.00	33.50 1.81 0.00	32.03 1.76 0.00	31.21 1.65 0.00	31.05 1.65 0.00	30.31 1.53 0.00	29.06 1.36 0.00	28.05 1.31 0.00	27.95 1.31 0.00	29.65 1.52 0.00	42.76 2.44 -5.00	42.20 2.61 0.00	34.02 2.05 0.00	32.21 1.62 0.00	30.14 1.35 0.00	28.61 1.18 0.00	27.76 1.07 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	25.34 -0.31 0.00	24.64 -0.22 0.00	24.32 -0.25 0.00	23.98 -0.29 0.00	24.14 -0.27 0.00	25.25 -0.31 0.00	30.02 -0.18 0.00	31.75 -0.06 0.00	31.66 -0.03 0.00	30.22 -0.06 0.00	29.52 -0.03 0.00	29.38 -0.03 0.00	28.73 -0.06 0.00	27.67 -0.03 0.00	26.69 -0.05 0.00	26.60 -0.05 0.00	28.08 -0.06 0.00	35.57 -0.14 -0.39	39.58 0.00 0.00	32.16 0.19 0.00	30.75 0.15 0.00	28.87 0.09 0.00	27.62 0.19 0.00	26.61 -0.08 0.00

DANC___LFGE 323619	26.37 0.72 0.00	25.34 0.47 0.00	25.35 0.79 0.00	24.95 0.68 0.00	25.05 0.63 0.00	26.29 0.74 0.00	31.17 0.97 0.00	33.19 1.37 0.00	32.93 1.24 0.00	31.34 1.06 0.00	30.62 1.06 0.00	30.47 1.06 0.00	29.53 0.75 0.00	28.42 0.72 0.00	27.38 0.64 0.00	27.23 0.59 0.00	28.81 0.68 0.00	36.14 0.67 -0.14	40.85 1.27 0.00	32.90 0.93 0.00	31.36 0.76 0.00	29.68 0.89 0.00	27.95 0.52 0.00	26.96 0.27 0.00
DANSKAMMER___1 23586	27.50 1.85 0.00	26.61 1.74 0.00	26.16 1.60 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.37 1.81 0.00	33.13 2.93 0.00	35.00 3.18 0.00	34.74 3.04 0.00	33.19 2.91 0.00	32.39 2.84 0.00	32.20 2.79 0.00	31.38 2.59 0.00	30.16 2.47 0.00	29.15 2.41 0.00	29.10 2.45 0.00	30.69 2.56 0.00	43.30 3.96 -4.01	43.86 4.28 0.00	35.04 3.07 0.00	33.44 2.85 0.00	31.20 2.42 0.00	29.51 2.08 0.00	28.56 1.87 0.00
DANSKAMMER___2 23589	27.50 1.85 0.00	26.61 1.74 0.00	26.16 1.60 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.37 1.81 0.00	33.13 2.93 0.00	35.00 3.18 0.00	34.74 3.04 0.00	33.19 2.91 0.00	32.39 2.84 0.00	32.20 2.79 0.00	31.38 2.59 0.00	30.16 2.47 0.00	29.15 2.41 0.00	29.10 2.45 0.00	30.69 2.56 0.00	43.30 3.96 -4.01	43.86 4.28 0.00	35.04 3.07 0.00	33.44 2.85 0.00	31.20 2.42 0.00	29.51 2.08 0.00	28.56 1.87 0.00
DANSKAMMER___3 23590	27.50 1.85 0.00	26.61 1.74 0.00	26.16 1.60 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.37 1.81 0.00	33.13 2.93 0.00	35.00 3.18 0.00	34.74 3.04 0.00	33.19 2.91 0.00	32.39 2.84 0.00	32.20 2.79 0.00	31.38 2.59 0.00	30.16 2.47 0.00	29.15 2.41 0.00	29.10 2.45 0.00	30.69 2.56 0.00	43.30 3.96 -4.01	43.86 4.28 0.00	35.04 3.07 0.00	33.44 2.85 0.00	31.20 2.42 0.00	29.51 2.08 0.00	28.56 1.87 0.00
DANSKAMMER___4 23591	27.50 1.85 0.00	26.61 1.74 0.00	26.16 1.60 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.37 1.81 0.00	33.13 2.93 0.00	35.00 3.18 0.00	34.74 3.04 0.00	33.19 2.91 0.00	32.39 2.84 0.00	32.20 2.79 0.00	31.38 2.59 0.00	30.16 2.47 0.00	29.15 2.41 0.00	29.10 2.45 0.00	30.69 2.56 0.00	43.30 3.96 -4.01	43.86 4.28 0.00	35.04 3.07 0.00	33.44 2.85 0.00	31.20 2.42 0.00	29.51 2.08 0.00	28.56 1.87 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	27.50 1.85 0.00	26.61 1.74 0.00	26.16 1.60 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.37 1.81 0.00	33.13 2.93 0.00	35.00 3.18 0.00	34.74 3.04 0.00	33.19 2.91 0.00	32.39 2.84 0.00	32.20 2.79 0.00	31.38 2.59 0.00	30.16 2.47 0.00	29.15 2.41 0.00	29.10 2.45 0.00	30.69 2.56 0.00	43.30 3.96 -4.01	43.86 4.28 0.00	35.04 3.07 0.00	33.44 2.85 0.00	31.20 2.42 0.00	29.51 2.08 0.00	28.56 1.87 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	27.24 1.59 0.00	26.36 1.49 0.00	25.92 1.35 0.00	25.66 1.38 0.00	25.73 1.32 0.00	27.16 1.61 0.00	32.89 2.69 0.00	34.81 2.99 0.00	34.58 2.88 0.00	33.06 2.79 0.00	32.21 2.66 0.00	32.05 2.65 0.00	31.23 2.45 0.00	30.02 2.33 0.00	29.02 2.27 0.00	28.94 2.29 0.00	30.44 2.31 0.00	42.91 3.53 -4.05	43.34 3.76 0.00	34.79 2.81 0.00	33.19 2.60 0.00	30.94 2.16 0.00	29.24 1.81 0.00	28.24 1.55 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	26.52 0.87 0.00	25.66 0.80 0.00	25.35 0.79 0.00	25.05 0.78 0.00	25.17 0.76 0.00	26.40 0.84 0.00	31.59 1.39 0.00	33.41 1.59 0.00	33.25 1.55 0.00	31.76 1.48 0.00	30.97 1.42 0.00	30.79 1.38 0.00	30.05 1.27 0.00	28.92 1.22 0.00	27.89 1.15 0.00	27.82 1.17 0.00	29.37 1.24 0.00	38.73 1.73 -1.67	41.56 1.98 0.00	33.57 1.60 0.00	32.06 1.47 0.00	30.05 1.27 0.00	28.50 1.07 0.00	27.55 0.85 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	27.32 1.67 0.00	26.46 1.59 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	26.02 1.61 0.00	27.26 1.71 0.00	32.35 2.14 0.00	34.01 2.20 0.00	33.88 2.19 0.00	32.34 2.06 0.00	31.59 2.04 0.00	31.44 2.03 0.00	30.71 1.93 0.00	29.58 1.88 0.00	28.56 1.82 0.00	28.46 1.81 0.00	30.10 1.97 0.00	37.66 2.44 0.10	42.32 2.73 0.00	34.24 2.27 0.00	32.73 2.14 0.00	30.80 2.01 0.00	29.32 1.89 0.00	28.46 1.76 0.00
DUNKIRK___1 23563	24.96 -0.69 0.00	24.34 -0.52 0.00	24.13 -0.44 0.00	23.72 -0.56 0.00	23.95 -0.46 0.00	24.91 -0.64 0.00	29.27 -0.94 0.00	31.09 -0.73 0.00	31.19 -0.51 0.00	29.79 -0.48 0.00	29.29 -0.27 0.00	29.14 -0.26 0.00	28.44 -0.35 0.00	27.59 -0.11 0.00	26.58 -0.16 0.00	26.44 -0.21 0.00	27.77 -0.37 0.00	34.36 -1.66 -0.69	37.88 -1.70 0.00	31.43 -0.54 0.00	30.16 -0.43 0.00	28.50 -0.29 0.00	27.87 0.44 0.00	26.53 -0.16 0.00
DUNKIRK___2 23564	24.96 -0.69 0.00	24.34 -0.52 0.00	24.13 -0.44 0.00	23.72 -0.56 0.00	23.95 -0.46 0.00	24.91 -0.64 0.00	29.27 -0.94 0.00	31.09 -0.73 0.00	31.19 -0.51 0.00	29.79 -0.48 0.00	29.29 -0.27 0.00	29.14 -0.26 0.00	28.44 -0.35 0.00	27.59 -0.11 0.00	26.58 -0.16 0.00	26.44 -0.21 0.00	27.77 -0.37 0.00	34.36 -1.66 -0.69	37.88 -1.70 0.00	31.43 -0.54 0.00	30.16 -0.43 0.00	28.50 -0.29 0.00	27.87 0.44 0.00	26.53 -0.16 0.00
DUNKIRK___3 23565	24.93 -0.72 0.00	24.34 -0.52 0.00	24.13 -0.44 0.00	23.69 -0.58 0.00	23.92 -0.49 0.00	24.86 -0.69 0.00	29.18 -1.03 0.00	30.99 -0.83 0.00	31.09 -0.60 0.00	29.70 -0.58 0.00	29.20 -0.35 0.00	29.05 -0.35 0.00	28.35 -0.43 0.00	27.50 -0.19 0.00	26.53 -0.21 0.00	26.38 -0.27 0.00	27.68 -0.45 0.00	34.25 -1.77 -0.69	37.76 -1.82 0.00	31.33 -0.64 0.00	30.07 -0.52 0.00	28.44 -0.35 0.00	27.81 0.38 0.00	26.48 -0.21 0.00
DUNKIRK___4 23566	24.93 -0.72 0.00	24.34 -0.52 0.00	24.13 -0.44 0.00	23.69 -0.58 0.00	23.92 -0.49 0.00	24.86 -0.69 0.00	29.18 -1.03 0.00	30.99 -0.83 0.00	31.09 -0.60 0.00	29.70 -0.58 0.00	29.20 -0.35 0.00	29.05 -0.35 0.00	28.35 -0.43 0.00	27.50 -0.19 0.00	26.53 -0.21 0.00	26.38 -0.27 0.00	27.68 -0.45 0.00	34.25 -1.77 -0.69	37.76 -1.82 0.00	31.33 -0.64 0.00	30.07 -0.52 0.00	28.44 -0.35 0.00	27.81 0.38 0.00	26.48 -0.21 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	30.43 4.51 -0.27	29.11 4.23 -0.02	28.42 3.86 0.00	28.04 3.76 0.00	27.22 2.81 0.00	30.18 4.62 0.00	39.58 5.92 -3.46	43.85 6.71 -5.32	38.94 7.10 -0.15	38.06 6.66 -1.12	39.51 6.32 -3.63	36.60 6.06 -1.13	34.73 5.64 -0.30	33.64 5.62 -0.32	32.55 5.46 -0.35	32.38 5.38 -0.35	34.41 5.94 -0.34	48.13 8.83 -3.97	48.57 8.99 0.00	41.36 7.07 -2.32	38.27 5.75 -1.92	35.21 5.07 -1.36	35.11 4.77 -2.91	31.05 4.32 -0.03
EAST RIVER___6 23660	27.37 1.72 0.00	26.43 1.57 0.00	25.92 1.35 0.00	25.63 1.36 0.00	25.88 1.46 0.00	27.57 2.02 0.00	32.95 2.75 0.00	35.03 3.21 0.00	34.93 3.23 0.00	35.29 3.15 -1.86	32.64 3.07 -0.02	32.48 3.06 -0.02	31.63 2.85 0.00	30.44 2.74 0.00	29.41 2.65 -0.02	30.14 2.69 -0.80	30.96 2.81 -0.02	48.31 4.24 -8.74	44.06 4.47 0.00	35.27 3.29 -0.01	33.63 3.03 -0.01	31.32 2.53 0.00	29.54 2.11 0.00	28.48 1.79 0.00
EAST RIVER___7 23524	27.37 1.72 0.00	26.43 1.57 0.00	25.92 1.35 0.00	25.63 1.36 0.00	25.88 1.46 0.00	27.57 2.02 0.00	32.95 2.75 0.00	35.03 3.21 0.00	34.93 3.23 0.00	35.29 3.15 -1.86	32.64 3.07 -0.02	32.48 3.06 -0.02	31.63 2.85 0.00	30.44 2.74 0.00	29.41 2.65 -0.02	30.14 2.69 -0.80	30.96 2.81 -0.02	48.31 4.24 -8.74	44.06 4.47 0.00	35.27 3.29 -0.01	33.63 3.03 -0.01	31.32 2.53 0.00	29.54 2.11 0.00	28.48 1.79 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	30.43 4.51 -0.27	29.11 4.23 -0.02	28.42 3.86 0.00	28.04 3.76 0.00	27.22 2.81 0.00	30.18 4.62 0.00	39.58 5.92 -3.46	43.85 6.71 -5.32	38.94 7.10 -0.15	38.06 6.66 -1.12	39.51 6.32 -3.63	36.60 6.06 -1.13	34.73 5.64 -0.30	33.64 5.62 -0.32	32.55 5.46 -0.35	32.38 5.38 -0.35	34.41 5.94 -0.34	48.13 8.83 -3.97	48.57 8.99 0.00	41.36 7.07 -2.32	38.27 5.75 -1.92	35.21 5.07 -1.36	35.11 4.77 -2.91	31.05 4.32 -0.03
EAST_RIVER___1 323558	27.57 1.92 0.00	26.66 1.79 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.44 1.89 0.00	33.16 2.96 0.00	35.19 3.37 0.00	34.99 3.30 0.00	35.32 3.18 -1.86	32.64 3.07 -0.02	32.48 3.06 -0.02	31.61 2.82 0.00	30.41 2.71 0.00	29.41 2.65 -0.02	30.11 2.66 -0.80	30.93 2.79 -0.02	48.16 4.10 -8.74	43.98 4.39 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.72 3.12 -0.01	31.43 2.65 0.00	29.68 2.25 0.00	28.67 1.98 0.00
EAST_RIVER___2 323559	27.37 1.72 0.00	26.43 1.57 0.00	25.92 1.35 0.00	25.63 1.36 0.00	25.88 1.46 0.00	27.57 2.02 0.00	32.95 2.75 0.00	35.03 3.21 0.00	34.93 3.23 0.00	35.29 3.15 -1.86	32.64 3.07 -0.02	32.48 3.06 -0.02	31.63 2.85 0.00	30.44 2.74 0.00	29.41 2.65 -0.02	30.14 2.69 -0.80	30.96 2.81 -0.02	48.31 4.24 -8.74	44.06 4.47 0.00	35.27 3.29 -0.01	33.63 3.03 -0.01	31.32 2.53 0.00	29.54 2.11 0.00	28.48 1.79 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	27.24 1.59 0.00	26.38 1.52 0.00	26.04 1.47 0.00	25.75 1.48 0.00	25.80 1.39 0.00	27.11 1.56 0.00	32.80 2.60 0.00	34.52 2.70 0.00	34.29 2.60 0.00	32.67 2.39 0.00	31.95 2.39 0.00	31.73 2.32 0.00	30.89 2.10 0.00	29.69 1.99 0.00	28.69 1.95 0.00	28.67 2.03 0.00	30.24 2.11 0.00	42.18 3.46 -3.39	43.46 3.88 0.00	34.53 2.56 0.00	32.92 2.33 0.00	30.83 2.04 0.00	29.18 1.76 0.00	28.30 1.60 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	28.13 2.21 -0.27	26.93 2.04 -0.02	26.36 1.79 0.00	26.07 1.80 0.00	25.83 1.42 0.00	27.62 2.07 0.00	36.86 3.20 -3.46	40.67 3.53 -5.32	36.36 3.45 -1.21	35.91 3.27 -2.36	37.64 3.10 -4.98	35.69 3.12 -3.17	34.16 2.94 -2.44	33.09 2.83 -2.56	32.35 2.75 -2.85	32.29 2.77 -2.87	33.68 2.90 -2.65	43.54 4.24 -3.97	44.11 4.51 -0.02	38.87 3.39 -3.51	37.39 3.18 -3.62	35.10 2.71 -3.61	37.82 2.36 -8.03	28.91 2.16 -0.05
ELLENBURG_WT_PWR 323604	25.67 0.03 0.00	24.92 0.05 0.00	24.67 0.10 0.00	24.39 0.12 0.00	24.58 0.17 0.00	25.68 0.13 0.00	29.90 -0.30 0.00	31.28 -0.54 0.00	31.22 -0.48 0.00	29.79 -0.48 0.00	29.02 -0.53 0.00	28.91 -0.50 0.00	28.35 -0.43 0.00	27.28 -0.42 0.00	26.34 -0.40 0.00	26.22 -0.43 0.00	27.65 -0.48 0.00	34.66 -0.67 0.00	38.91 -0.67 0.00	31.27 -0.70 0.00	30.04 -0.55 0.00	28.41 -0.37 0.00	27.10 -0.33 0.00	26.67 -0.03 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	26.42 0.77 0.00	25.59 0.72 0.00	25.40 0.84 0.00	25.10 0.83 0.00	25.29 0.88 0.00	26.27 0.72 0.00	31.32 1.12 0.00	33.00 1.18 0.00	32.84 1.14 0.00	31.40 1.12 0.00	30.62 1.06 0.00	30.47 1.06 0.00	29.73 0.95 0.00	28.53 0.83 0.00	27.57 0.83 0.00	27.50 0.85 0.00	29.15 1.01 0.00	41.82 1.66 -4.84	41.25 1.66 0.00	33.28 1.31 0.00	31.63 1.04 0.00	29.59 0.81 0.00	28.08 0.66 0.00	27.25 0.56 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	26.42 0.77 0.00	25.59 0.72 0.00	25.40 0.84 0.00	25.10 0.83 0.00	25.29 0.88 0.00	26.27 0.72 0.00	31.32 1.12 0.00	33.00 1.18 0.00	32.84 1.14 0.00	31.40 1.12 0.00	30.62 1.06 0.00	30.47 1.06 0.00	29.73 0.95 0.00	28.53 0.83 0.00	27.57 0.83 0.00	27.50 0.85 0.00	29.15 1.01 0.00	41.82 1.66 -4.84	41.25 1.66 0.00	33.28 1.31 0.00	31.63 1.04 0.00	29.59 0.81 0.00	28.08 0.66 0.00	27.25 0.56 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	24.78 -0.87 0.00	24.17 -0.70 0.00	23.95 -0.61 0.00	23.50 -0.78 0.00	23.75 -0.66 0.00	24.71 -0.84 0.00	28.81 -1.39 0.00	30.77 -1.05 0.00	30.93 -0.76 0.00	29.55 -0.73 0.00	29.11 -0.44 0.00	28.97 -0.44 0.00	28.27 -0.52 0.00	27.48 -0.22 0.00	26.48 -0.27 0.00	26.36 -0.29 0.00	27.65 -0.48 0.00	34.15 -1.84 -0.66	37.68 -1.90 0.00	31.27 -0.70 0.00	29.95 -0.64 0.00	28.35 -0.43 0.00	27.92 0.49 0.00	26.48 -0.21 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	26.08 0.44 0.00	25.14 0.27 0.00	24.84 0.27 0.00	24.52 0.24 0.00	24.68 0.27 0.00	25.83 0.28 0.00	31.23 1.03 0.00	33.12 1.30 0.00	33.06 1.36 0.00	31.58 1.30 0.00	30.41 0.86 0.00	30.20 0.79 0.00	29.42 0.63 0.00	28.17 0.47 0.00	27.14 0.40 0.00	27.15 0.51 0.00	28.89 0.76 0.00	42.99 1.34 -6.32	41.41 1.82 0.00	33.31 1.34 0.00	31.76 1.16 0.00	29.71 0.92 0.00	28.03 0.60 0.00	26.99 0.29 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	27.32 1.67 0.00	26.46 1.59 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	26.02 1.61 0.00	27.26 1.71 0.00	32.35 2.14 0.00	34.01 2.20 0.00	33.88 2.19 0.00	32.34 2.06 0.00	31.59 2.04 0.00	31.44 2.03 0.00	30.71 1.93 0.00	29.58 1.88 0.00	28.56 1.82 0.00	28.46 1.81 0.00	30.10 1.97 0.00	37.66 2.44 0.10	42.32 2.73 0.00	34.24 2.27 0.00	32.73 2.14 0.00	30.80 2.01 0.00	29.32 1.89 0.00	28.46 1.76 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	27.26 1.62 0.00	26.38 1.52 0.00	25.94 1.38 0.00	25.66 1.38 0.00	25.76 1.34 0.00	27.11 1.56 0.00	32.74 2.54 0.00	34.62 2.80 0.00	34.39 2.69 0.00	32.89 2.60 -0.01	32.04 2.48 0.00	31.88 2.47 0.00	31.06 2.27 0.00	29.86 2.16 0.00	28.86 2.11 0.00	28.81 2.16 -0.01	30.38 2.25 0.00	42.83 3.46 -4.04	43.27 3.68 0.00	34.72 2.75 0.00	33.13 2.54 0.00	30.91 2.13 0.00	29.24 1.81 0.00	28.30 1.60 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	28.80 2.87 -0.28	27.58 2.69 -0.02	26.98 2.41 0.00	26.66 2.38 0.00	26.39 1.98 0.00	28.27 2.71 0.00	37.68 4.02 -3.46	41.56 4.42 -5.32	38.78 4.31 -2.77	38.51 4.06 -4.17	40.41 3.90 -6.96	39.47 3.91 -6.15	38.05 3.68 -5.58	37.10 3.55 -5.86	36.69 3.42 -6.53	36.67 3.46 -6.56	37.83 3.66 -6.04	44.56 5.26 -3.97	45.41 5.78 -0.05	41.53 4.32 -5.24	40.76 4.07 -6.10	39.19 3.51 -6.90	46.08 3.10 -15.56	29.63 2.86 -0.08
FARRAGUT___LBMP 323566	27.55 1.90 0.00	26.63 1.77 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.95 1.54 0.00	27.42 1.87 0.00	33.16 2.96 0.00	35.16 3.34 0.00	34.96 3.26 0.00	35.34 3.15 -1.92	32.61 3.04 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.58 2.79 0.00	30.36 2.66 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.11 2.64 -0.82	30.91 2.76 -0.02	48.27 4.06 -8.88	43.90 4.31 0.00	35.27 3.29 -0.01	33.69 3.09 -0.01	31.40 2.62 0.00	29.65 2.22 0.00	28.64 1.95 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	26.19 0.54 0.00	25.31 0.45 0.00	25.11 0.54 0.00	24.76 0.49 0.00	24.90 0.49 0.00	26.09 0.54 0.00	31.05 0.85 0.00	32.87 1.05 0.00	32.74 1.05 0.00	31.22 0.94 0.00	30.50 0.95 0.00	30.32 0.91 0.00	29.62 0.83 0.00	28.50 0.80 0.00	27.52 0.78 0.00	27.39 0.75 0.00	28.95 0.82 0.00	36.32 0.99 0.00	40.93 1.35 0.00	33.09 1.12 0.00	31.57 0.98 0.00	29.71 0.92 0.00	28.19 0.77 0.00	27.23 0.53 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	25.34 -0.31 0.00	24.64 -0.22 0.00	24.32 -0.25 0.00	23.98 -0.29 0.00	24.14 -0.27 0.00	25.25 -0.31 0.00	30.02 -0.18 0.00	31.75 -0.06 0.00	31.66 -0.03 0.00	30.22 -0.06 0.00	29.52 -0.03 0.00	29.38 -0.03 0.00	28.73 -0.06 0.00	27.67 -0.03 0.00	26.69 -0.05 0.00	26.60 -0.05 0.00	28.08 -0.06 0.00	35.57 -0.14 -0.39	39.58 0.00 0.00	32.16 0.19 0.00	30.75 0.15 0.00	28.87 0.09 0.00	27.62 0.19 0.00	26.61 -0.08 0.00

FITZPATRICK____ 23598	24.88 -0.77 0.00	24.15 -0.72 0.00	23.86 -0.71 0.00	23.55 -0.73 0.00	23.68 -0.73 0.00	24.79 -0.77 0.00	29.36 -0.85 0.00	30.99 -0.83 0.00	30.87 -0.82 0.00	29.49 -0.79 0.00	28.84 -0.71 0.00	28.67 -0.74 0.00	28.06 -0.72 0.00	27.03 -0.66 0.00	26.07 -0.67 0.00	25.98 -0.67 0.00	27.43 -0.70 0.00	34.54 -1.02 -0.24	38.52 -1.07 0.00	31.20 -0.77 0.00	29.86 -0.73 0.00	28.09 -0.69 0.00	26.85 -0.58 0.00	25.97 -0.72 0.00
FORT ORANGE____ 23900	26.73 1.08 0.00	25.86 0.99 0.00	25.58 1.01 0.00	25.27 1.00 0.00	25.41 1.00 0.00	26.55 1.00 0.00	31.56 1.36 0.00	33.22 1.40 0.00	33.06 1.36 0.00	31.61 1.33 0.00	30.82 1.27 0.00	30.67 1.26 0.00	29.91 1.12 0.00	28.72 1.02 0.00	27.73 0.99 0.00	27.66 1.01 0.00	29.29 1.15 0.00	42.13 1.91 -4.90	41.60 2.02 0.00	33.51 1.53 0.00	31.85 1.25 0.00	29.79 1.01 0.00	28.22 0.80 0.00	27.36 0.67 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	26.37 0.72 0.00	25.31 0.45 0.00	25.33 0.76 0.00	24.93 0.66 0.00	25.02 0.61 0.00	26.27 0.72 0.00	31.14 0.94 0.00	33.15 1.34 0.00	32.90 1.20 0.00	31.31 1.03 0.00	30.56 1.00 0.00	30.44 1.03 0.00	29.50 0.72 0.00	28.39 0.69 0.00	27.36 0.62 0.00	27.21 0.56 0.00	28.75 0.62 0.00	36.13 0.67 -0.13	40.85 1.27 0.00	32.87 0.90 0.00	31.33 0.73 0.00	29.68 0.89 0.00	27.92 0.49 0.00	26.93 0.24 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	28.80 2.87 -0.28	27.58 2.69 -0.02	26.98 2.41 0.00	26.66 2.38 0.00	26.39 1.98 0.00	28.27 2.71 0.00	37.68 4.02 -3.46	41.56 4.42 -5.32	38.78 4.31 -2.77	38.51 4.06 -4.17	40.41 3.90 -6.96	39.47 3.91 -6.15	38.05 3.68 -5.58	37.10 3.55 -5.86	36.69 3.42 -6.53	36.67 3.46 -6.56	37.83 3.66 -6.04	44.56 5.26 -3.97	45.41 5.78 -0.05	41.53 4.32 -5.24	40.76 4.07 -6.10	39.19 3.51 -6.90	46.08 3.10 -15.56	29.63 2.86 -0.08
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	28.80 2.87 -0.28	27.58 2.69 -0.02	26.98 2.41 0.00	26.66 2.38 0.00	26.39 1.98 0.00	28.27 2.71 0.00	37.68 4.02 -3.46	41.56 4.42 -5.32	38.78 4.31 -2.77	38.51 4.06 -4.17	40.41 3.90 -6.96	39.47 3.91 -6.15	38.05 3.68 -5.58	37.10 3.55 -5.86	36.69 3.42 -6.53	36.67 3.46 -6.56	37.83 3.66 -6.04	44.56 5.26 -3.97	45.41 5.78 -0.05	41.53 4.32 -5.24	40.76 4.07 -6.10	39.19 3.51 -6.90	46.08 3.10 -15.56	29.63 2.86 -0.08
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	25.73 0.08 0.00	24.99 0.12 0.00	24.76 0.20 0.00	24.52 0.24 0.00	24.73 0.32 0.00	25.76 0.20 0.00	29.93 -0.27 0.00	31.31 -0.51 0.00	31.25 -0.44 0.00	29.82 -0.45 0.00	29.02 -0.53 0.00	28.94 -0.47 0.00	28.38 -0.40 0.00	27.26 -0.44 0.00	26.34 -0.40 0.00	26.17 -0.48 0.00	27.60 -0.53 0.00	34.66 -0.67 0.00	39.03 -0.55 0.00	31.30 -0.67 0.00	30.04 -0.55 0.00	28.44 -0.35 0.00	27.10 -0.33 0.00	26.69 0.00 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	28.44 2.51 -0.27	27.22 2.34 -0.02	26.66 2.09 0.00	26.34 2.06 0.00	26.05 1.64 0.00	27.90 2.35 0.00	37.23 3.56 -3.46	41.05 3.91 -5.32	36.58 3.87 -1.02	36.05 3.63 -2.14	37.75 3.46 -4.74	35.68 3.47 -2.80	34.13 3.28 -2.06	33.02 3.16 -2.16	32.22 3.08 -2.41	32.15 3.09 -2.42	33.63 3.26 -2.24	44.03 4.73 -3.97	44.66 5.07 -0.01	39.07 3.80 -3.29	37.48 3.58 -3.31	35.07 3.08 -3.20	37.23 2.69 -7.12	29.25 2.51 -0.05
FREEPORT____CT2 23818	28.44 2.51 -0.27	27.22 2.34 -0.02	26.66 2.09 0.00	26.34 2.06 0.00	26.05 1.64 0.00	27.90 2.35 0.00	37.23 3.56 -3.46	41.05 3.91 -5.32	36.58 3.87 -1.02	36.05 3.63 -2.14	37.75 3.46 -4.74	35.68 3.47 -2.80	34.13 3.28 -2.06	33.02 3.16 -2.16	32.22 3.08 -2.41	32.15 3.09 -2.42	33.63 3.26 -2.24	44.03 4.73 -3.97	44.66 5.07 -0.01	39.07 3.80 -3.29	37.48 3.58 -3.31	35.07 3.08 -3.20	37.23 2.69 -7.12	29.25 2.51 -0.05
FULTON COGEN____ 23766	25.14 -0.51 0.00	24.39 -0.47 0.00	24.10 -0.47 0.00	23.79 -0.49 0.00	23.92 -0.49 0.00	25.02 -0.54 0.00	29.75 -0.45 0.00	31.44 -0.38 0.00	31.31 -0.38 0.00	29.92 -0.36 0.00	29.23 -0.33 0.00	29.08 -0.32 0.00	28.41 -0.37 0.00	27.37 -0.33 0.00	26.40 -0.35 0.00	26.30 -0.35 0.00	27.77 -0.37 0.00	35.10 -0.53 -0.30	39.15 -0.44 0.00	31.75 -0.22 0.00	30.32 -0.28 0.00	28.50 -0.29 0.00	27.23 -0.19 0.00	26.29 -0.40 0.00
FULTON____LFGE 323630	27.96 2.31 0.00	26.86 1.99 0.00	26.53 1.97 0.00	26.19 1.92 0.00	26.37 1.95 0.00	27.52 1.97 0.00	33.37 3.17 0.00	35.48 3.66 0.00	35.59 3.90 0.00	34.03 3.75 0.00	32.83 3.28 0.00	32.58 3.18 0.00	31.72 2.94 0.00	30.30 2.60 0.00	29.12 2.38 0.00	29.07 2.42 0.00	31.06 2.93 0.00	45.42 4.10 -6.00	44.73 5.15 0.00	35.94 3.96 0.00	33.99 3.40 0.00	31.86 3.08 0.00	30.11 2.69 0.00	28.83 2.14 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	27.32 1.67 0.00	26.38 1.52 0.00	26.07 1.50 0.00	25.73 1.46 0.00	25.95 1.54 0.00	26.93 1.38 0.00	32.41 2.20 0.00	34.14 2.32 0.00	34.01 2.31 0.00	32.49 2.21 0.00	31.62 2.07 0.00	31.44 2.03 0.00	30.68 1.90 0.00	29.36 1.66 0.00	28.35 1.60 0.00	28.25 1.60 0.00	30.02 1.88 0.00	43.54 3.11 -5.11	42.95 3.36 0.00	34.56 2.59 0.00	32.64 2.05 0.00	30.51 1.73 0.00	28.96 1.54 0.00	28.32 1.63 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	24.75 -0.90 0.00	24.15 -0.72 0.00	23.93 -0.64 0.00	23.50 -0.78 0.00	23.75 -0.66 0.00	24.68 -0.87 0.00	28.81 -1.39 0.00	30.70 -1.11 0.00	30.87 -0.82 0.00	29.49 -0.79 0.00	29.05 -0.50 0.00	28.91 -0.50 0.00	28.21 -0.58 0.00	27.39 -0.30 0.00	26.42 -0.32 0.00	26.30 -0.35 0.00	27.60 -0.53 0.00	34.04 -1.94 -0.65	37.57 -2.02 0.00	31.17 -0.80 0.00	29.89 -0.70 0.00	28.30 -0.49 0.00	27.84 0.41 0.00	26.43 -0.27 0.00
GENERAL____MILLS 23808	24.75 -0.90 0.00	24.15 -0.72 0.00	23.93 -0.64 0.00	23.47 -0.80 0.00	23.75 -0.66 0.00	24.68 -0.87 0.00	28.81 -1.39 0.00	30.77 -1.05 0.00	30.90 -0.79 0.00	29.55 -0.73 0.00	29.08 -0.47 0.00	28.94 -0.47 0.00	28.27 -0.52 0.00	27.45 -0.25 0.00	26.45 -0.29 0.00	26.33 -0.32 0.00	27.63 -0.51 0.00	34.11 -1.87 -0.66	37.64 -1.94 0.00	31.24 -0.74 0.00	29.95 -0.64 0.00	28.32 -0.46 0.00	27.89 0.47 0.00	26.45 -0.24 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	26.55 0.90 0.00	25.69 0.82 0.00	25.38 0.81 0.00	25.10 0.83 0.00	25.24 0.83 0.00	26.37 0.82 0.00	31.38 1.18 0.00	33.03 1.21 0.00	32.90 1.20 0.00	31.46 1.18 0.00	30.64 1.09 0.00	30.50 1.09 0.00	29.76 0.98 0.00	28.58 0.89 0.00	27.63 0.88 0.00	27.53 0.88 0.00	29.15 1.01 0.00	41.90 1.63 -4.94	41.29 1.70 0.00	33.28 1.31 0.00	31.69 1.10 0.00	29.65 0.86 0.00	28.14 0.71 0.00	27.28 0.59 0.00
GILBOA____1 23756	26.57 0.92 0.00	25.74 0.87 0.00	25.40 0.84 0.00	25.10 0.83 0.00	25.22 0.81 0.00	26.45 0.89 0.00	31.59 1.39 0.00	33.35 1.53 0.00	33.18 1.49 0.00	31.70 1.42 0.00	30.94 1.39 0.00	30.79 1.38 0.00	30.05 1.27 0.00	28.89 1.19 0.00	27.89 1.15 0.00	27.82 1.17 0.00	29.37 1.24 0.00	41.04 1.87 -3.84	41.60 2.02 0.00	33.54 1.57 0.00	31.97 1.38 0.00	29.94 1.15 0.00	28.44 1.01 0.00	27.55 0.85 0.00
GILBOA____2 23757	26.57 0.92 0.00	25.74 0.87 0.00	25.40 0.84 0.00	25.10 0.83 0.00	25.22 0.81 0.00	26.45 0.89 0.00	31.59 1.39 0.00	33.35 1.53 0.00	33.18 1.49 0.00	31.70 1.42 0.00	30.94 1.39 0.00	30.79 1.38 0.00	30.05 1.27 0.00	28.89 1.19 0.00	27.89 1.15 0.00	27.82 1.17 0.00	29.37 1.24 0.00	41.04 1.87 -3.84	41.60 2.02 0.00	33.54 1.57 0.00	31.97 1.38 0.00	29.94 1.15 0.00	28.44 1.01 0.00	27.55 0.85 0.00

GILBOA___3 23758	26.57 0.92 0.00	25.74 0.87 0.00	25.40 0.84 0.00	25.10 0.83 0.00	25.22 0.81 0.00	26.45 0.89 0.00	31.59 1.39 0.00	33.35 1.53 0.00	33.18 1.49 0.00	31.70 1.42 0.00	30.94 1.39 0.00	30.79 1.38 0.00	30.05 1.27 0.00	28.89 1.19 0.00	27.89 1.15 0.00	27.82 1.17 0.00	29.37 1.24 0.00	41.04 1.87 -3.84	41.60 2.02 0.00	33.54 1.57 0.00	31.97 1.38 0.00	29.94 1.15 0.00	28.44 1.01 0.00	27.55 0.85 0.00
GILBOA___4 23759	26.57 0.92 0.00	25.74 0.87 0.00	25.40 0.84 0.00	25.10 0.83 0.00	25.22 0.81 0.00	26.45 0.89 0.00	31.59 1.39 0.00	33.35 1.53 0.00	33.18 1.49 0.00	31.70 1.42 0.00	30.94 1.39 0.00	30.79 1.38 0.00	30.05 1.27 0.00	28.89 1.19 0.00	27.89 1.15 0.00	27.82 1.17 0.00	29.37 1.24 0.00	41.04 1.87 -3.84	41.60 2.02 0.00	33.54 1.57 0.00	31.97 1.38 0.00	29.94 1.15 0.00	28.44 1.01 0.00	27.55 0.85 0.00
GILBOA___ 23599	26.57 0.92 0.00	25.74 0.87 0.00	25.40 0.84 0.00	25.10 0.83 0.00	25.22 0.81 0.00	26.45 0.89 0.00	31.59 1.39 0.00	33.35 1.53 0.00	33.18 1.49 0.00	31.70 1.42 0.00	30.94 1.39 0.00	30.79 1.38 0.00	30.05 1.27 0.00	28.89 1.19 0.00	27.89 1.15 0.00	27.82 1.17 0.00	29.37 1.24 0.00	41.04 1.87 -3.84	41.60 2.02 0.00	33.54 1.57 0.00	31.97 1.38 0.00	29.94 1.15 0.00	28.44 1.01 0.00	27.55 0.85 0.00
GINNA___ 23603	23.85 -1.80 0.00	23.38 -1.49 0.00	23.09 -1.47 0.00	22.74 -1.53 0.00	22.92 -1.49 0.00	23.97 -1.58 0.00	28.33 -1.87 0.00	29.81 -2.00 0.00	29.89 -1.81 0.00	28.55 -1.73 0.00	27.99 -1.57 0.00	27.85 -1.56 0.00	27.23 -1.55 0.00	26.31 -1.38 0.00	25.38 -1.36 0.00	25.26 -1.39 0.00	26.61 -1.52 0.00	33.21 -2.58 -0.46	36.93 -2.65 0.00	30.18 -1.79 0.00	28.88 -1.71 0.00	27.35 -1.44 0.00	26.47 -0.96 0.00	25.39 -1.31 0.00
GLEN PARK___ 23778	26.57 0.92 0.00	25.49 0.62 0.00	25.55 0.98 0.00	25.15 0.87 0.00	25.24 0.83 0.00	26.50 0.95 0.00	31.50 1.30 0.00	33.57 1.75 0.00	33.31 1.62 0.00	31.67 1.39 0.00	30.94 1.39 0.00	30.79 1.38 0.00	29.85 1.07 0.00	28.72 1.02 0.00	27.65 0.91 0.00	27.50 0.85 0.00	29.09 0.96 0.00	36.28 0.81 -0.14	41.05 1.46 0.00	33.03 1.06 0.00	31.48 0.89 0.00	29.79 1.01 0.00	28.03 0.60 0.00	27.01 0.32 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	28.15 2.23 -0.27	26.98 2.09 -0.02	26.46 1.89 0.00	26.14 1.87 0.00	26.02 1.61 0.00	27.70 2.15 0.00	36.95 3.29 -3.46	40.79 3.66 -5.32	36.03 3.61 -0.72	35.52 3.45 -1.79	37.23 3.31 -4.36	34.97 3.32 -2.24	33.36 3.11 -1.47	32.23 2.99 -1.54	31.34 2.89 -1.71	31.29 2.93 -1.71	32.79 3.07 -1.59	43.75 4.45 -3.97	44.38 4.79 -0.01	38.55 3.61 -2.96	36.83 3.40 -2.84	34.27 2.91 -2.58	35.64 2.52 -5.69	28.98 2.24 -0.04
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	28.00 2.08 -0.27	26.83 1.94 -0.02	26.31 1.74 0.00	26.02 1.75 0.00	25.95 1.54 0.00	27.55 1.99 0.00	36.74 3.08 -3.46	40.57 3.44 -5.32	35.44 3.36 -0.38	34.88 3.21 -1.39	36.59 3.10 -3.93	34.08 3.09 -1.59	32.44 2.88 -0.78	31.29 2.77 -0.82	30.35 2.70 -0.91	30.27 2.72 -0.91	31.83 2.84 -0.85	43.47 4.17 -3.97	44.06 4.47 0.00	37.95 3.39 -2.58	36.07 3.18 -2.30	33.35 2.71 -1.86	33.81 2.33 -4.05	28.81 2.08 -0.03
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	28.00 2.08 -0.27	26.83 1.94 -0.02	26.31 1.74 0.00	26.02 1.75 0.00	25.95 1.54 0.00	27.55 1.99 0.00	36.74 3.08 -3.46	40.57 3.44 -5.32	35.44 3.36 -0.38	34.88 3.21 -1.39	36.59 3.10 -3.93	34.08 3.09 -1.59	32.44 2.88 -0.78	31.29 2.77 -0.82	30.35 2.70 -0.91	30.27 2.72 -0.91	31.83 2.84 -0.85	43.47 4.17 -3.97	44.06 4.47 0.00	37.95 3.39 -2.58	36.07 3.18 -2.30	33.35 2.71 -1.86	33.81 2.33 -4.05	28.81 2.08 -0.03
GLENWOOD___4 23550	28.15 2.23 -0.27	26.98 2.09 -0.02	26.46 1.89 0.00	26.14 1.87 0.00	26.02 1.61 0.00	27.70 2.15 0.00	36.98 3.32 -3.46	40.79 3.66 -5.32	36.03 3.61 -0.73	35.52 3.45 -1.79	37.23 3.31 -4.37	34.97 3.32 -2.24	33.36 3.11 -1.47	32.23 2.99 -1.54	31.37 2.91 -1.71	31.30 2.93 -1.72	32.79 3.07 -1.60	43.75 4.45 -3.97	44.38 4.79 -0.01	38.55 3.61 -2.96	36.83 3.40 -2.84	34.27 2.91 -2.58	35.64 2.52 -5.69	28.98 2.24 -0.04
GLENWOOD___5 23614	28.15 2.23 -0.27	26.98 2.09 -0.02	26.46 1.89 0.00	26.14 1.87 0.00	26.02 1.61 0.00	27.70 2.15 0.00	36.98 3.32 -3.46	40.79 3.66 -5.32	36.03 3.61 -0.73	35.52 3.45 -1.79	37.23 3.31 -4.37	34.97 3.32 -2.24	33.36 3.11 -1.47	32.23 2.99 -1.54	31.37 2.91 -1.71	31.30 2.93 -1.72	32.79 3.07 -1.60	43.75 4.45 -3.97	44.38 4.79 -0.01	38.55 3.61 -2.96	36.83 3.40 -2.84	34.27 2.91 -2.58	35.64 2.52 -5.69	28.98 2.24 -0.04
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	30.69 4.77 -0.27	29.36 4.48 -0.02	28.67 4.10 0.00	28.28 4.01 0.00	27.46 3.05 0.00	30.36 4.80 0.00	39.79 6.13 -3.46	44.07 6.94 -5.32	39.13 7.29 -0.15	38.24 6.84 -1.12	39.66 6.47 -3.63	36.81 6.26 -1.13	34.90 5.81 -0.30	33.81 5.79 -0.32	32.71 5.62 -0.35	32.57 5.57 -0.35	34.61 6.13 -0.34	48.34 9.04 -3.97	48.80 9.22 0.00	41.55 7.26 -2.32	38.60 6.09 -1.92	35.50 5.35 -1.36	35.41 5.07 -2.91	31.34 4.62 -0.03
GOETHSLN___LBMP 323567	27.44 1.80 0.00	26.53 1.67 0.00	26.04 1.47 0.00	25.78 1.50 0.00	25.85 1.44 0.00	27.34 1.79 0.00	33.07 2.87 0.00	35.13 3.31 0.00	34.90 3.20 0.00	35.28 3.09 -1.92	32.55 2.98 -0.02	32.37 2.94 -0.02	31.52 2.73 0.00	30.33 2.63 0.00	29.33 2.57 -0.02	30.06 2.58 -0.82	30.88 2.73 -0.02	48.20 3.99 -8.88	43.82 4.24 0.00	35.21 3.23 -0.01	33.63 3.03 -0.01	31.38 2.59 0.00	29.59 2.17 0.00	28.62 1.92 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	26.57 0.92 0.00	25.69 0.82 0.00	25.43 0.86 0.00	25.10 0.83 0.00	25.19 0.78 0.00	26.47 0.92 0.00	31.74 1.54 0.00	33.63 1.81 0.00	33.50 1.81 0.00	32.00 1.73 0.00	31.15 1.60 0.00	30.97 1.56 0.00	30.17 1.38 0.00	29.03 1.33 0.00	28.00 1.26 0.00	27.93 1.28 0.00	29.51 1.38 0.00	38.37 1.91 -1.13	41.88 2.30 0.00	33.79 1.82 0.00	32.28 1.68 0.00	30.25 1.47 0.00	28.63 1.21 0.00	27.63 0.93 0.00
GOUDEY___7 23579	26.03 0.38 0.00	25.29 0.42 0.00	24.99 0.42 0.00	24.66 0.39 0.00	24.80 0.39 0.00	25.96 0.41 0.00	30.90 0.69 0.00	32.65 0.83 0.00	32.55 0.86 0.00	31.10 0.82 0.00	30.38 0.83 0.00	30.20 0.79 0.00	29.50 0.72 0.00	28.45 0.75 0.00	27.44 0.70 0.00	27.34 0.69 0.00	28.84 0.70 0.00	37.09 0.49 -1.27	40.22 0.63 0.00	32.77 0.80 0.00	31.36 0.76 0.00	29.45 0.66 0.00	28.19 0.77 0.00	27.17 0.48 0.00
GOUDEY___8 23580	26.03 0.38 0.00	25.29 0.42 0.00	24.99 0.42 0.00	24.66 0.39 0.00	24.80 0.39 0.00	25.96 0.41 0.00	30.90 0.69 0.00	32.65 0.83 0.00	32.55 0.86 0.00	31.10 0.82 0.00	30.38 0.83 0.00	30.20 0.79 0.00	29.50 0.72 0.00	28.45 0.75 0.00	27.44 0.70 0.00	27.34 0.69 0.00	28.84 0.70 0.00	37.09 0.49 -1.27	40.22 0.63 0.00	32.77 0.80 0.00	31.36 0.76 0.00	29.45 0.66 0.00	28.19 0.77 0.00	27.17 0.48 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00

GOWANUS_GT1_2 24078	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00

GOWANUS_GT3_2 24123	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
GREENIDGE___3 23582	25.78 0.13 0.00	25.14 0.27 0.00	24.86 0.29 0.00	24.47 0.19 0.00	24.66 0.24 0.00	25.78 0.23 0.00	30.65 0.45 0.00	32.49 0.67 0.00	32.46 0.76 0.00	30.97 0.70 0.00	30.32 0.77 0.00	30.11 0.71 0.00	29.39 0.60 0.00	28.42 0.72 0.00	27.41 0.67 0.00	27.29 0.64 0.00	28.78 0.65 0.00	36.19 0.11 -0.76	39.98 0.40 0.00	32.83 0.86 0.00	31.39 0.80 0.00	29.50 0.72 0.00	28.44 1.01 0.00	27.20 0.51 0.00

GREENIDGE___4 23583	25.78 0.13 0.00	25.14 0.27 0.00	24.86 0.29 0.00	24.47 0.19 0.00	24.66 0.24 0.00	25.78 0.23 0.00	30.65 0.45 0.00	32.49 0.67 0.00	32.46 0.76 0.00	30.97 0.70 0.00	30.32 0.77 0.00	30.11 0.71 0.00	29.39 0.60 0.00	28.42 0.72 0.00	27.41 0.67 0.00	27.29 0.64 0.00	28.78 0.65 0.00	36.19 0.11 -0.76	39.98 0.40 0.00	32.83 0.86 0.00	31.39 0.80 0.00	29.50 0.72 0.00	28.44 1.01 0.00	27.20 0.51 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	27.52 1.87 0.00	26.66 1.79 0.00	26.21 1.65 0.00	25.92 1.65 0.00	26.00 1.59 0.00	27.39 1.84 0.00	33.16 2.96 0.00	35.03 3.21 0.00	34.80 3.11 0.00	33.25 2.97 0.00	32.45 2.90 0.00	32.26 2.85 0.00	31.43 2.65 0.00	30.22 2.52 0.00	29.20 2.46 0.00	29.13 2.48 0.00	30.75 2.62 0.00	43.39 4.03 -4.03	43.94 4.35 0.00	35.14 3.17 0.00	33.50 2.91 0.00	31.26 2.48 0.00	29.57 2.14 0.00	28.59 1.90 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	25.60 -0.05 0.00	24.69 -0.17 0.00	24.57 0.00 0.00	24.25 -0.02 0.00	24.39 -0.02 0.00	25.42 -0.13 0.00	29.63 -0.57 0.00	31.37 -0.45 0.00	31.19 -0.51 0.00	29.67 -0.61 0.00	28.93 -0.62 0.00	28.97 -0.44 0.00	28.30 -0.49 0.00	27.23 -0.47 0.00	26.23 -0.51 0.00	26.06 -0.59 0.00	27.40 -0.73 0.00	34.48 -0.85 0.00	38.95 -0.63 0.00	31.27 -0.70 0.00	29.86 -0.73 0.00	28.47 -0.32 0.00	27.04 -0.38 0.00	26.35 -0.35 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	26.93 1.28 0.00	26.09 1.22 0.00	25.82 1.25 0.00	25.51 1.24 0.00	25.68 1.27 0.00	26.91 1.35 0.00	31.92 1.72 0.00	33.60 1.78 0.00	33.47 1.77 0.00	31.94 1.67 0.00	31.18 1.63 0.00	31.05 1.65 0.00	30.34 1.55 0.00	29.22 1.52 0.00	28.21 1.47 0.00	28.09 1.44 0.00	29.71 1.58 0.00	37.17 1.94 0.10	41.80 2.22 0.00	33.76 1.79 0.00	32.31 1.71 0.00	30.37 1.58 0.00	28.91 1.48 0.00	28.06 1.36 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	26.11 0.46 0.00	25.07 0.20 0.00	24.94 0.37 0.00	24.59 0.32 0.00	24.71 0.29 0.00	25.88 0.33 0.00	30.65 0.45 0.00	32.52 0.70 0.00	32.33 0.63 0.00	30.82 0.55 0.00	30.08 0.53 0.00	29.94 0.53 0.00	29.19 0.40 0.00	28.09 0.39 0.00	27.09 0.35 0.00	26.97 0.32 0.00	28.50 0.37 0.00	35.82 0.49 0.00	40.42 0.83 0.00	32.58 0.61 0.00	31.08 0.49 0.00	29.36 0.58 0.00	27.76 0.33 0.00	26.88 0.19 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	28.28 2.36 -0.27	27.07 2.19 -0.02	26.51 1.94 0.00	26.22 1.94 0.00	25.98 1.56 0.00	27.78 2.22 0.00	37.07 3.41 -3.46	40.89 3.75 -5.32	36.19 3.71 -0.78	35.65 3.51 -1.86	37.36 3.37 -4.44	35.14 3.38 -2.35	33.53 3.17 -1.58	32.41 3.05 -1.66	31.56 2.97 -1.85	31.49 2.98 -1.85	32.98 3.12 -1.72	43.82 4.52 -3.97	44.42 4.83 -0.01	38.65 3.64 -3.03	36.98 3.46 -2.93	34.43 2.94 -2.70	35.98 2.58 -5.97	29.08 2.35 -0.04
HICKLING___1 23621	26.24 0.59 0.00	25.56 0.70 0.00	25.28 0.71 0.00	24.88 0.61 0.00	25.05 0.63 0.00	26.19 0.64 0.00	31.05 0.85 0.00	32.87 1.05 0.00	32.87 1.17 0.00	31.37 1.09 0.00	30.70 1.15 0.00	30.53 1.12 0.00	29.79 1.01 0.00	28.81 1.11 0.00	27.79 1.04 0.00	27.66 1.01 0.00	29.12 0.98 0.00	36.73 0.42 -0.97	40.26 0.67 0.00	33.09 1.12 0.00	31.72 1.13 0.00	29.79 1.01 0.00	28.77 1.34 0.00	27.55 0.85 0.00
HICKLING___2 23622	26.24 0.59 0.00	25.56 0.70 0.00	25.28 0.71 0.00	24.88 0.61 0.00	25.05 0.63 0.00	26.19 0.64 0.00	31.05 0.85 0.00	32.87 1.05 0.00	32.87 1.17 0.00	31.37 1.09 0.00	30.70 1.15 0.00	30.53 1.12 0.00	29.79 1.01 0.00	28.81 1.11 0.00	27.79 1.04 0.00	27.66 1.01 0.00	29.12 0.98 0.00	36.73 0.42 -0.97	40.26 0.67 0.00	33.09 1.12 0.00	31.72 1.13 0.00	29.79 1.01 0.00	28.77 1.34 0.00	27.55 0.85 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	28.14 2.49 0.00	27.20 2.34 0.00	26.83 2.26 0.00	26.53 2.26 0.00	26.56 2.15 0.00	28.01 2.45 0.00	34.04 3.84 0.00	35.80 3.98 0.00	35.56 3.87 0.00	33.88 3.60 0.00	33.16 3.61 0.00	33.00 3.59 0.00	32.12 3.34 0.00	30.91 3.21 0.00	29.82 3.08 0.00	29.85 3.20 0.00	31.45 3.32 0.00	44.66 5.37 -3.96	45.60 6.02 0.00	35.94 3.96 0.00	34.20 3.61 0.00	32.01 3.22 0.00	30.28 2.85 0.00	29.31 2.62 0.00
HILLBURN___GT 23639	27.42 1.77 0.00	26.56 1.69 0.00	26.12 1.55 0.00	25.88 1.60 0.00	25.93 1.51 0.00	27.32 1.76 0.00	33.10 2.90 0.00	35.03 3.21 0.00	34.77 3.07 0.01	33.17 2.91 0.00	32.36 2.81 0.00	32.17 2.76 0.00	31.35 2.56 0.00	30.16 2.47 0.00	29.12 2.38 0.00	29.06 2.42 0.01	30.66 2.53 0.00	42.68 3.71 -3.64	43.62 4.04 0.00	34.98 3.01 0.00	33.44 2.85 0.00	31.17 2.39 0.00	29.46 2.03 0.00	28.40 1.71 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	25.01 -0.64 0.00	24.39 -0.47 0.00	24.15 -0.42 0.00	23.72 -0.56 0.00	23.97 -0.44 0.00	24.94 -0.61 0.00	29.18 -1.03 0.00	31.05 -0.76 0.00	31.16 -0.54 0.00	29.79 -0.48 0.00	29.29 -0.27 0.00	29.11 -0.29 0.00	28.44 -0.35 0.00	27.59 -0.11 0.00	26.61 -0.13 0.00	26.49 -0.16 0.00	27.82 -0.31 0.00	34.44 -1.59 -0.70	38.00 -1.58 0.00	31.49 -0.48 0.00	30.16 -0.43 0.00	28.53 -0.26 0.00	27.97 0.55 0.00	26.61 -0.08 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	28.79 2.87 -0.27	27.57 2.69 -0.02	26.93 2.36 0.00	26.63 2.35 0.00	26.00 1.59 0.00	28.08 2.53 0.00	37.07 3.41 -3.46	40.89 3.75 -5.32	35.77 3.93 -0.14	35.12 3.72 -1.12	36.67 3.49 -3.63	33.98 3.44 -1.13	32.28 3.20 -0.30	31.17 3.16 -0.31	30.19 3.10 -0.34	30.08 3.09 -0.34	31.67 3.21 -0.33	44.17 4.88 -3.97	44.37 4.79 0.00	38.03 3.74 -2.32	36.06 3.55 -1.92	33.22 3.08 -1.36	33.25 2.93 -2.89	29.45 2.72 -0.03
HOLTSVILLE_IC_10 23699	29.13 3.21 -0.27	27.89 3.01 -0.02	27.25 2.68 0.00	26.92 2.65 0.00	26.27 1.86 0.00	28.44 2.89 0.00	37.47 3.81 -3.46	41.37 4.23 -5.32	36.26 4.41 -0.16	35.62 4.21 -1.13	37.16 3.96 -3.65	34.41 3.85 -1.15	32.74 3.63 -0.32	31.61 3.57 -0.34	30.62 3.50 -0.37	30.48 3.46 -0.37	32.12 3.63 -0.36	44.74 5.44 -3.97	45.00 5.42 0.00	38.52 4.22 -2.33	36.54 4.01 -1.94	33.68 3.51 -1.38	33.70 3.32 -2.96	29.79 3.07 -0.03
HOLTSVILLE_IC_2 23691	28.79 2.87 -0.27	27.57 2.69 -0.02	26.93 2.36 0.00	26.63 2.35 0.00	26.00 1.59 0.00	28.08 2.53 0.00	37.07 3.41 -3.46	40.89 3.75 -5.32	35.77 3.93 -0.14	35.12 3.72 -1.12	36.67 3.49 -3.63	33.98 3.44 -1.13	32.28 3.20 -0.30	31.17 3.16 -0.31	30.19 3.10 -0.34	30.08 3.09 -0.34	31.67 3.21 -0.33	44.17 4.88 -3.97	44.37 4.79 0.00	38.03 3.74 -2.32	36.06 3.55 -1.92	33.22 3.08 -1.36	33.25 2.93 -2.89	29.45 2.72 -0.03
HOLTSVILLE_IC_3 23692	28.79 2.87 -0.27	27.57 2.69 -0.02	26.93 2.36 0.00	26.63 2.35 0.00	26.00 1.59 0.00	28.08 2.53 0.00	37.07 3.41 -3.46	40.89 3.75 -5.32	35.77 3.93 -0.14	35.12 3.72 -1.12	36.67 3.49 -3.63	33.98 3.44 -1.13	32.28 3.20 -0.30	31.17 3.16 -0.31	30.19 3.10 -0.34	30.08 3.09 -0.34	31.67 3.21 -0.33	44.17 4.88 -3.97	44.37 4.79 0.00	38.03 3.74 -2.32	36.06 3.55 -1.92	33.22 3.08 -1.36	33.25 2.93 -2.89	29.45 2.72 -0.03
HOLTSVILLE_IC_4 23693	28.79 2.87 -0.27	27.57 2.69 -0.02	26.93 2.36 0.00	26.63 2.35 0.00	26.00 1.59 0.00	28.08 2.53 0.00	37.07 3.41 -3.46	40.89 3.75 -5.32	35.77 3.93 -0.14	35.12 3.72 -1.12	36.67 3.49 -3.63	33.98 3.44 -1.13	32.28 3.20 -0.30	31.17 3.16 -0.31	30.19 3.10 -0.34	30.08 3.09 -0.34	31.67 3.21 -0.33	44.17 4.88 -3.97	44.37 4.79 0.00	38.03 3.74 -2.32	36.06 3.55 -1.92	33.22 3.08 -1.36	33.25 2.93 -2.89	29.45 2.72 -0.03

HOLTSVILLE_IC_5 23694	28.79 2.87 -0.27	27.57 2.69 -0.02	26.93 2.36 0.00	26.63 2.35 0.00	26.00 1.59 0.00	28.08 2.53 0.00	37.07 3.41 -3.46	40.89 3.75 -5.32	35.77 3.93 -0.14	35.12 3.72 -1.12	36.67 3.49 -3.63	33.98 3.44 -1.13	32.28 3.20 -0.30	31.17 3.16 -0.31	30.19 3.10 -0.34	30.08 3.09 -0.34	31.67 3.21 -0.33	44.17 4.88 -3.97	44.37 4.79 0.00	38.03 3.74 -2.32	36.06 3.55 -1.92	33.22 3.08 -1.36	33.25 2.93 -2.89	29.45 2.72 -0.03
HOLTSVILLE_IC_6 23695	29.13 3.21 -0.27	27.89 3.01 -0.02	27.25 2.68 0.00	26.92 2.65 0.00	26.27 1.86 0.00	28.44 2.89 0.00	37.47 3.81 -3.46	41.37 4.23 -5.32	36.26 4.41 -0.16	35.62 4.21 -1.13	37.16 3.96 -3.65	34.41 3.85 -1.15	32.74 3.63 -0.32	31.61 3.57 -0.34	30.62 3.50 -0.37	30.48 3.46 -0.37	32.12 3.63 -0.36	44.74 5.44 -3.97	45.00 5.42 0.00	38.52 4.22 -2.33	36.54 4.01 -1.94	33.68 3.51 -1.38	33.70 3.32 -2.96	29.79 3.07 -0.03
HOLTSVILLE_IC_7 23696	29.13 3.21 -0.27	27.89 3.01 -0.02	27.25 2.68 0.00	26.92 2.65 0.00	26.27 1.86 0.00	28.44 2.89 0.00	37.47 3.81 -3.46	41.37 4.23 -5.32	36.26 4.41 -0.16	35.62 4.21 -1.13	37.16 3.96 -3.65	34.41 3.85 -1.15	32.74 3.63 -0.32	31.61 3.57 -0.34	30.62 3.50 -0.37	30.48 3.46 -0.37	32.12 3.63 -0.36	44.74 5.44 -3.97	45.00 5.42 0.00	38.52 4.22 -2.33	36.54 4.01 -1.94	33.68 3.51 -1.38	33.70 3.32 -2.96	29.79 3.07 -0.03
HOLTSVILLE_IC_8 23697	29.13 3.21 -0.27	27.89 3.01 -0.02	27.25 2.68 0.00	26.92 2.65 0.00	26.27 1.86 0.00	28.44 2.89 0.00	37.47 3.81 -3.46	41.37 4.23 -5.32	36.26 4.41 -0.16	35.62 4.21 -1.13	37.16 3.96 -3.65	34.41 3.85 -1.15	32.74 3.63 -0.32	31.61 3.57 -0.34	30.62 3.50 -0.37	30.48 3.46 -0.37	32.12 3.63 -0.36	44.74 5.44 -3.97	45.00 5.42 0.00	38.52 4.22 -2.33	36.54 4.01 -1.94	33.68 3.51 -1.38	33.70 3.32 -2.96	29.79 3.07 -0.03
HOLTSVILLE_IC_9 23698	29.13 3.21 -0.27	27.89 3.01 -0.02	27.25 2.68 0.00	26.92 2.65 0.00	26.27 1.86 0.00	28.44 2.89 0.00	37.47 3.81 -3.46	41.37 4.23 -5.32	36.26 4.41 -0.16	35.62 4.21 -1.13	37.16 3.96 -3.65	34.41 3.85 -1.15	32.74 3.63 -0.32	31.61 3.57 -0.34	30.62 3.50 -0.37	30.48 3.46 -0.37	32.12 3.63 -0.36	44.74 5.44 -3.97	45.00 5.42 0.00	38.52 4.22 -2.33	36.54 4.01 -1.94	33.68 3.51 -1.38	33.70 3.32 -2.96	29.79 3.07 -0.03
HOWARD_WT_PWR 323690	25.75 0.10 0.00	25.14 0.27 0.00	24.86 0.29 0.00	24.44 0.17 0.00	24.68 0.27 0.00	25.76 0.20 0.00	30.44 0.24 0.00	32.33 0.51 0.00	32.36 0.67 0.00	30.88 0.61 0.00	30.23 0.68 0.00	29.97 0.56 0.00	29.22 0.43 0.00	28.36 0.66 0.00	27.46 0.72 0.00	27.39 0.75 0.00	28.95 0.82 0.00	36.22 0.07 -0.83	39.98 0.40 0.00	32.96 0.99 0.00	31.57 0.98 0.00	29.73 0.95 0.00	28.74 1.32 0.00	27.39 0.69 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	25.34 -0.31 0.00	24.59 -0.27 0.00	24.37 -0.20 0.00	24.10 -0.17 0.00	24.27 -0.15 0.00	25.30 -0.26 0.00	29.30 -0.91 0.00	30.74 -1.08 0.00	30.62 -1.08 0.00	29.22 -1.06 0.00	28.46 -1.09 0.00	28.41 -1.00 0.00	27.92 -0.86 0.00	26.84 -0.86 0.00	25.91 -0.83 0.00	25.74 -0.91 0.00	27.12 -1.01 0.00	34.02 -1.31 0.00	38.20 -1.39 0.00	30.69 -1.28 0.00	29.46 -1.13 0.00	27.98 -0.81 0.00	26.71 -0.71 0.00	26.29 -0.40 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	25.34 -0.31 0.00	24.59 -0.27 0.00	24.37 -0.20 0.00	24.10 -0.17 0.00	24.27 -0.15 0.00	25.98 -0.26 -0.68	28.61 -0.91 0.68	30.74 -1.08 0.00	30.62 -1.08 0.00	29.22 -1.06 0.00	28.46 -1.09 0.00	28.41 -1.00 0.00	27.92 -0.86 0.00	26.84 -0.86 0.00	25.91 -0.83 0.00	25.74 -0.91 0.00	27.12 -1.01 0.00	34.02 -1.31 0.00	37.99 -1.39 0.21	30.90 -1.28 -0.21	29.46 -1.13 0.00	27.98 -0.81 0.00	26.43 -0.71 0.29	26.58 -0.40 -0.29
HQ_GEN_IMPORT 323601	25.39 -0.26 0.00	24.64 -0.22 0.00	24.35 -0.22 0.00	24.08 -0.19 0.00	24.22 -0.20 0.00	26.71 -0.23 -1.39	28.18 -0.63 1.39	28.19 -0.76 2.86	28.19 -0.76 2.74	28.19 -0.73 1.36	28.19 -0.74 0.62	28.19 -0.71 0.51	28.18 -0.60 0.00	27.12 -0.58 0.00	26.18 -0.56 0.00	26.06 -0.59 0.00	27.49 -0.65 0.00	28.19 -0.92 6.22	28.19 -1.03 10.37	28.19 -0.90 2.89	28.19 -0.76 1.64	26.59 -0.60 0.00	26.69 -0.55 0.29	
HQ_GEN_WHEEL 23651	25.39 -0.26 0.00	24.64 -0.22 0.00	24.35 -0.22 0.00	24.08 -0.19 0.00	24.22 -0.20 0.00	26.71 -0.23 -1.39	28.18 -0.63 1.39	31.05 -0.76 0.00	30.93 -0.76 0.00	29.55 -0.73 0.00	28.81 -0.74 0.00	28.70 -0.71 0.00	28.18 -0.60 0.00	27.12 -0.58 0.00	26.18 -0.56 0.00	26.06 -0.59 0.00	27.49 -0.65 0.00	34.41 -0.92 0.00	38.35 -1.03 0.21	31.28 -0.90 -0.21	29.83 -0.76 0.00	28.18 -0.60 0.00	26.59 -0.55 0.29	26.69 -0.29 -0.29
HUDSON_AVE_GT_3 23810	27.62 1.97 0.00	26.68 1.82 0.00	26.19 1.62 0.00	25.90 1.63 0.00	26.00 1.59 0.00	27.47 1.92 0.00	33.22 3.02 0.00	35.25 3.44 0.00	35.02 3.33 0.00	35.44 3.24 -1.92	32.67 3.10 -0.02	32.51 3.09 -0.02	31.66 2.88 0.00	30.44 2.74 0.00	29.43 2.67 -0.02	30.16 2.69 -0.82	30.99 2.84 -0.02	48.38 4.17 -8.88	44.02 4.43 0.00	35.37 3.39 -0.01	33.78 3.18 -0.01	31.46 2.68 0.00	29.73 2.30 0.00	28.72 2.03 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	27.62 1.97 0.00	26.68 1.82 0.00	26.19 1.62 0.00	25.90 1.63 0.00	26.00 1.59 0.00	27.47 1.92 0.00	33.22 3.02 0.00	35.25 3.44 0.00	35.02 3.33 0.00	35.44 3.24 -1.92	32.67 3.10 -0.02	32.51 3.09 -0.02	31.66 2.88 0.00	30.44 2.74 0.00	29.43 2.67 -0.02	30.16 2.69 -0.82	30.99 2.84 -0.02	48.38 4.17 -8.88	44.02 4.43 0.00	35.37 3.39 -0.01	33.78 3.18 -0.01	31.46 2.68 0.00	29.73 2.30 0.00	28.72 2.03 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	27.62 1.97 0.00	26.68 1.82 0.00	26.19 1.62 0.00	25.90 1.63 0.00	26.00 1.59 0.00	27.47 1.92 0.00	33.22 3.02 0.00	35.25 3.44 0.00	35.02 3.33 0.00	35.44 3.24 -1.92	32.67 3.10 -0.02	32.51 3.09 -0.02	31.66 2.88 0.00	30.44 2.74 0.00	29.43 2.67 -0.02	30.16 2.69 -0.82	30.99 2.84 -0.02	48.38 4.17 -8.88	44.02 4.43 0.00	35.37 3.39 -0.01	33.78 3.18 -0.01	31.46 2.68 0.00	29.73 2.30 0.00	28.72 2.03 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	27.47 1.82 0.00	26.53 1.67 0.00	26.04 1.47 0.00	25.75 1.48 0.00	25.85 1.44 0.00	27.34 1.79 0.00	33.07 2.87 0.00	35.10 3.28 0.00	34.86 3.17 0.00	33.33 3.03 -0.02	32.49 2.93 -0.01	32.30 2.88 -0.01	31.46 2.68 0.00	30.25 2.55 0.00	29.24 2.49 -0.01	29.16 2.50 0.00	30.78 2.64 -0.01	43.21 3.89 -3.99	43.74 4.16 0.00	35.18 3.20 -0.01	33.60 3.00 -0.01	31.29 2.50 0.00	29.54 2.11 0.00	28.56 1.87 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	27.06 1.41 0.00	26.19 1.32 0.00	25.82 1.25 0.00	25.54 1.26 0.00	25.66 1.25 0.00	26.98 1.43 0.00	32.47 2.27 0.00	34.20 2.39 0.00	34.01 2.31 0.00	32.49 2.21 0.00	31.68 2.13 0.00	31.47 2.06 0.00	30.66 1.87 0.00	29.47 1.77 0.00	28.43 1.68 0.00	28.41 1.76 0.00	30.05 1.91 0.00	42.91 3.18 -4.40	43.07 3.48 0.00	34.40 2.43 0.00	32.73 2.14 0.00	30.60 1.81 0.00	28.93 1.51 0.00	28.00 1.31 0.00
HUNTLEY___63 23557	24.85 -0.80 0.00	24.27 -0.60 0.00	24.08 -0.49 0.00	23.57 -0.70 0.00	23.88 -0.54 0.00	24.79 -0.77 0.00	28.84 -1.36 0.00	30.86 -0.95 0.00	31.09 -0.60 0.00	29.73 -0.55 0.00	29.29 -0.27 0.00	29.14 -0.26 0.00	28.47 -0.32 0.00	27.67 -0.03 0.00	26.66 -0.08 0.00	26.52 -0.13 0.00	27.82 -0.31 0.00	34.25 -1.70 -0.62	37.88 -1.70 0.00	31.43 -0.54 0.00	30.10 -0.49 0.00	28.53 -0.26 0.00	28.17 0.74 0.00	26.67 -0.03 0.00

HUNTLEY___64 23558	24.85 -0.80 0.00	24.27 -0.60 0.00	24.08 -0.49 0.00	23.57 -0.70 0.00	23.88 -0.54 0.00	24.79 -0.77 0.00	28.84 -1.36 0.00	30.86 -0.95 0.00	31.09 -0.60 0.00	29.73 -0.55 0.00	29.29 -0.27 0.00	29.14 -0.26 0.00	28.47 -0.32 0.00	27.67 -0.03 0.00	26.66 -0.08 0.00	26.52 -0.13 0.00	27.82 -0.31 0.00	34.25 -1.70 -0.62	37.88 -1.70 0.00	31.43 -0.54 0.00	30.10 -0.49 0.00	28.53 -0.26 0.00	28.17 0.74 0.00	26.67 -0.03 0.00
HUNTLEY___65 23559	24.85 -0.80 0.00	24.27 -0.60 0.00	24.08 -0.49 0.00	23.57 -0.70 0.00	23.88 -0.54 0.00	24.79 -0.77 0.00	28.84 -1.36 0.00	30.86 -0.95 0.00	31.09 -0.60 0.00	29.73 -0.55 0.00	29.29 -0.27 0.00	29.14 -0.26 0.00	28.47 -0.32 0.00	27.67 -0.03 0.00	26.66 -0.08 0.00	26.52 -0.13 0.00	27.82 -0.31 0.00	34.25 -1.70 -0.62	37.88 -1.70 0.00	31.43 -0.54 0.00	30.10 -0.49 0.00	28.53 -0.26 0.00	28.17 0.74 0.00	26.67 -0.03 0.00
HUNTLEY___66 23560	24.85 -0.80 0.00	24.27 -0.60 0.00	24.08 -0.49 0.00	23.57 -0.70 0.00	23.88 -0.54 0.00	24.79 -0.77 0.00	28.84 -1.36 0.00	30.86 -0.95 0.00	31.09 -0.60 0.00	29.73 -0.55 0.00	29.29 -0.27 0.00	29.14 -0.26 0.00	28.47 -0.32 0.00	27.67 -0.03 0.00	26.66 -0.08 0.00	26.52 -0.13 0.00	27.82 -0.31 0.00	34.25 -1.70 -0.62	37.88 -1.70 0.00	31.43 -0.54 0.00	30.10 -0.49 0.00	28.53 -0.26 0.00	28.17 0.74 0.00	26.67 -0.03 0.00
HUNTLEY___67 23561	24.60 -1.05 0.00	24.00 -0.87 0.00	23.78 -0.79 0.00	23.35 -0.92 0.00	23.61 -0.81 0.00	24.53 -1.02 0.00	28.54 -1.66 0.00	30.42 -1.40 0.00	30.55 -1.14 0.00	29.22 -1.06 0.00	28.78 -0.77 0.00	28.64 -0.76 0.00	27.95 -0.83 0.00	27.17 -0.53 0.00	26.18 -0.56 0.00	26.06 -0.59 0.00	27.34 -0.79 0.00	33.64 -2.33 -0.64	37.13 -2.45 0.00	30.85 -1.12 0.00	29.58 -1.01 0.00	28.04 -0.75 0.00	27.65 0.22 0.00	26.27 -0.43 0.00
HUNTLEY___68 23562	24.60 -1.05 0.00	24.00 -0.87 0.00	23.78 -0.79 0.00	23.35 -0.92 0.00	23.61 -0.81 0.00	24.53 -1.02 0.00	28.54 -1.66 0.00	30.42 -1.40 0.00	30.55 -1.14 0.00	29.22 -1.06 0.00	28.78 -0.77 0.00	28.64 -0.76 0.00	27.95 -0.83 0.00	27.17 -0.53 0.00	26.18 -0.56 0.00	26.06 -0.59 0.00	27.34 -0.79 0.00	33.64 -2.33 -0.64	37.13 -2.45 0.00	30.85 -1.12 0.00	29.58 -1.01 0.00	28.04 -0.75 0.00	27.65 0.22 0.00	26.27 -0.43 0.00
HYLAND___LFGE 323620	25.91 0.26 0.00	25.46 0.60 0.00	25.13 0.57 0.00	24.71 0.44 0.00	24.93 0.51 0.00	26.09 0.54 0.00	29.54 -0.66 0.00	30.23 -1.59 0.00	30.36 -1.33 0.00	30.01 -0.27 0.00	29.43 -0.12 0.00	29.26 -0.15 0.00	28.53 -0.26 0.00	27.70 0.00 0.00	26.69 -0.05 0.00	26.57 -0.08 0.00	27.96 -0.17 0.00	33.89 -2.12 -0.68	37.61 -1.98 0.00	31.94 -0.03 0.00	30.50 -0.09 0.00	30.28 1.50 0.00	29.32 1.89 0.00	27.90 1.20 0.00
INDECK___CORINTH 23802	27.06 1.41 0.00	26.11 1.24 0.00	25.80 1.23 0.00	25.46 1.19 0.00	25.68 1.27 0.00	26.68 1.12 0.00	32.10 1.90 0.00	33.85 2.04 0.00	33.69 2.00 0.00	32.19 1.91 0.00	31.32 1.77 0.00	31.14 1.74 0.00	30.40 1.61 0.00	29.08 1.38 0.00	28.08 1.34 0.00	28.01 1.36 0.00	29.74 1.60 0.00	43.28 2.79 -5.16	42.63 3.05 0.00	34.27 2.30 0.00	32.34 1.74 0.00	30.22 1.44 0.00	28.66 1.23 0.00	28.14 1.44 0.00
INDECK___ILION 23567	26.47 0.82 0.00	25.64 0.77 0.00	25.35 0.79 0.00	25.05 0.78 0.00	25.19 0.78 0.00	26.40 0.84 0.00	31.32 1.12 0.00	33.00 1.18 0.00	32.87 1.17 0.00	31.37 1.09 0.00	30.62 1.06 0.00	30.47 1.06 0.00	29.79 1.01 0.00	28.70 1.00 0.00	27.71 0.96 0.00	27.61 0.96 0.00	29.17 1.04 0.00	36.57 1.34 0.10	41.09 1.50 0.00	33.22 1.25 0.00	31.76 1.16 0.00	29.88 1.09 0.00	28.41 0.99 0.00	27.57 0.88 0.00
INDECK___OLEAN 23982	26.16 0.51 0.00	25.54 0.67 0.00	25.35 0.79 0.00	24.81 0.53 0.00	25.12 0.71 0.00	26.17 0.61 0.00	31.08 0.88 0.00	32.26 0.45 0.00	32.52 0.82 0.00	31.04 0.76 0.00	30.59 1.03 0.00	30.38 0.97 0.00	29.59 0.81 0.00	28.67 0.97 0.00	27.60 0.86 0.00	27.39 0.75 0.00	28.81 0.68 0.00	36.09 0.07 -0.69	39.82 0.24 0.00	32.87 0.90 0.00	31.45 0.86 0.00	30.89 2.10 0.00	29.95 2.52 0.00	28.14 1.44 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	24.98 -0.67 0.00	24.22 -0.65 0.00	23.93 -0.64 0.00	23.62 -0.66 0.00	23.75 -0.66 0.00	24.86 -0.69 0.00	29.51 -0.69 0.00	31.15 -0.67 0.00	31.06 -0.63 0.00	29.64 -0.64 0.00	28.99 -0.56 0.00	28.85 -0.56 0.00	28.18 -0.60 0.00	27.14 -0.55 0.00	26.21 -0.53 0.00	26.12 -0.53 0.00	27.54 -0.59 0.00	34.88 -0.74 -0.29	38.87 -0.71 0.00	31.49 -0.48 0.00	30.10 -0.49 0.00	28.32 -0.46 0.00	27.04 -0.38 0.00	26.13 -0.56 0.00
INDECK___YERKES 23781	24.85 -0.80 0.00	24.27 -0.60 0.00	24.08 -0.49 0.00	23.57 -0.70 0.00	23.88 -0.54 0.00	24.79 -0.77 0.00	28.84 -1.36 0.00	30.86 -0.95 0.00	31.09 -0.60 0.00	29.73 -0.55 0.00	29.29 -0.27 0.00	29.14 -0.26 0.00	28.47 -0.32 0.00	27.67 -0.03 0.00	26.66 -0.08 0.00	26.52 -0.13 0.00	27.82 -0.31 0.00	34.25 -1.70 -0.62	37.88 -1.70 0.00	31.43 -0.54 0.00	30.10 -0.49 0.00	28.53 -0.26 0.00	28.17 0.74 0.00	26.67 -0.03 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	27.29 1.64 0.00	26.41 1.54 0.00	25.97 1.40 0.00	25.68 1.41 0.00	25.76 1.34 0.00	27.16 1.61 0.00	32.83 2.63 0.00	34.75 2.93 0.00	34.52 2.82 0.00	33.01 2.73 0.00	32.15 2.60 0.01	31.99 2.59 0.01	31.14 2.36 0.00	29.97 2.27 0.00	28.96 2.22 0.01	28.88 2.24 0.01	30.46 2.33 0.01	42.82 3.57 -3.92	43.38 3.80 0.00	34.81 2.85 0.00	33.25 2.66 0.00	31.00 2.22 0.00	29.29 1.86 0.00	28.30 1.60 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	27.29 1.64 0.00	26.41 1.54 0.00	25.97 1.40 0.00	25.68 1.41 0.00	25.76 1.34 0.00	27.16 1.61 0.00	32.83 2.63 0.00	34.75 2.93 0.00	34.52 2.82 0.00	33.01 2.73 0.00	32.15 2.60 0.01	31.99 2.59 0.01	31.14 2.36 0.00	29.97 2.27 0.00	28.96 2.22 0.01	28.88 2.24 0.01	30.46 2.33 0.01	42.82 3.57 -3.92	43.38 3.80 0.00	34.81 2.85 0.00	33.25 2.66 0.00	31.00 2.22 0.00	29.29 1.86 0.00	28.30 1.60 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	27.29 1.64 0.00	26.41 1.54 0.00	25.97 1.40 0.00	25.68 1.41 0.00	25.76 1.34 0.00	27.16 1.61 0.00	32.83 2.63 0.00	34.75 2.93 0.00	34.52 2.82 0.00	33.01 2.73 0.00	32.15 2.60 0.01	31.99 2.59 0.01	31.14 2.36 0.00	29.97 2.27 0.00	28.96 2.22 0.01	28.88 2.24 0.01	30.46 2.33 0.01	42.82 3.57 -3.92	43.38 3.80 0.00	34.81 2.85 0.00	33.25 2.66 0.00	31.00 2.22 0.00	29.29 1.86 0.00	28.30 1.60 0.00
INDIAN POINT___2 23530	27.21 1.56 0.00	26.36 1.49 0.00	25.92 1.35 0.00	25.66 1.38 0.00	25.71 1.29 0.00	27.11 1.56 0.00	32.80 2.60 0.00	34.71 2.90 0.00	34.45 2.76 0.00	32.92 2.66 0.03	32.09 2.54 0.01	31.93 2.53 0.01	31.09 2.30 0.00	29.91 2.22 0.00	28.90 2.17 0.01	28.81 2.19 0.02	30.41 2.28 0.01	42.50 3.43 -3.74	43.23 3.64 0.00	34.72 2.75 0.00	33.16 2.57 0.00	30.94 2.16 0.00	29.21 1.78 0.00	28.22 1.52 0.00
INDIAN POINT___3 23531	27.19 1.54 0.00	26.31 1.44 0.00	25.85 1.28 0.00	25.58 1.31 0.00	25.66 1.25 0.00	27.06 1.51 0.00	32.68 2.48 0.00	34.59 2.77 0.00	34.36 2.66 0.00	32.86 2.57 0.00	32.03 2.48 0.01	31.87 2.47 0.01	31.06 2.27 0.00	29.86 2.16 0.00	28.85 2.11 0.01	28.77 2.13 0.01	30.38 2.25 0.01	42.75 3.43 -4.00	43.23 3.64 0.00	34.69 2.72 0.00	33.13 2.54 0.00	30.89 2.10 0.00	29.18 1.76 0.00	28.22 1.52 0.00

IP CORINTH___1 23988	27.01 1.36 0.00	26.06 1.19 0.00	25.70 1.13 0.00	25.34 1.07 0.00	25.56 1.15 0.00	26.52 0.97 0.00	31.92 1.72 0.00	33.63 1.81 0.00	33.47 1.77 0.00	31.97 1.70 0.00	31.12 1.57 0.00	30.94 1.53 0.00	30.19 1.41 0.00	28.89 1.19 0.00	27.89 1.15 0.00	27.82 1.17 0.00	29.54 1.41 0.00	43.06 2.58 -5.16	42.36 2.77 0.00	34.05 2.08 0.00	32.15 1.56 0.00	30.05 1.27 0.00	28.55 1.12 0.00	28.08 1.39 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	28.11 2.46 0.00	27.25 2.39 0.00	26.90 2.33 0.00	26.56 2.28 0.00	26.88 2.47 0.00	27.85 2.30 0.00	33.52 3.32 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	33.55 3.27 0.00	32.65 3.10 0.00	32.50 3.09 0.00	31.75 2.96 0.00	30.36 2.66 0.00	29.36 2.62 0.00	29.26 2.61 0.00	31.06 2.93 0.00	44.97 4.66 -4.98	44.37 4.79 0.00	35.81 3.84 0.00	33.68 3.09 0.00	31.49 2.71 0.00	29.95 2.52 0.00	29.23 2.54 0.00
JARVIS____ 23743	25.78 0.13 0.00	24.97 0.10 0.00	24.67 0.10 0.00	24.37 0.10 0.00	24.51 0.10 0.00	25.65 0.10 0.00	30.44 0.24 0.00	32.07 0.25 0.00	31.95 0.25 0.00	30.52 0.24 0.00	29.79 0.24 0.00	29.64 0.24 0.00	28.99 0.20 0.00	27.89 0.19 0.00	26.93 0.19 0.00	26.83 0.19 0.00	28.33 0.20 0.00	35.51 0.28 0.10	39.94 0.36 0.00	32.26 0.29 0.00	30.84 0.24 0.00	29.01 0.23 0.00	27.62 0.19 0.00	26.83 0.13 0.00
JENNISON___1 23625	27.11 1.46 0.00	26.23 1.37 0.00	26.07 1.50 0.00	25.68 1.41 0.00	25.78 1.37 0.00	27.06 1.51 0.00	32.38 2.17 0.00	34.43 2.61 0.00	34.23 2.54 0.00	32.61 2.33 0.00	31.86 2.31 0.00	31.64 2.23 0.00	30.83 2.04 0.00	29.72 2.02 0.00	28.64 1.90 0.00	28.54 1.89 0.00	30.16 2.03 0.00	39.04 2.37 -1.35	42.55 2.97 0.00	34.59 2.62 0.00	33.04 2.45 0.00	31.00 2.22 0.00	29.35 1.92 0.00	28.22 1.52 0.00
JENNISON___2 23626	27.09 1.44 0.00	26.19 1.32 0.00	26.02 1.45 0.00	25.63 1.36 0.00	25.76 1.34 0.00	27.01 1.46 0.00	32.35 2.14 0.00	34.36 2.55 0.00	34.17 2.47 0.00	32.55 2.27 0.00	31.80 2.25 0.00	31.58 2.18 0.00	30.77 1.99 0.00	29.66 1.97 0.00	28.61 1.87 0.00	28.49 1.84 0.00	30.10 1.97 0.00	38.97 2.30 -1.35	42.47 2.89 0.00	34.53 2.56 0.00	32.98 2.39 0.00	30.94 2.16 0.00	29.32 1.89 0.00	28.16 1.47 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	29.02 3.10 -0.27	27.79 2.91 -0.02	27.15 2.58 0.00	26.82 2.55 0.00	26.17 1.76 0.00	28.31 2.76 0.00	37.34 3.68 -3.46	41.21 4.07 -5.32	36.13 4.28 -0.15	35.46 4.06 -1.13	37.00 3.81 -3.64	34.29 3.73 -1.14	32.58 3.48 -0.31	31.49 3.46 -0.33	30.47 3.37 -0.36	30.37 3.36 -0.36	31.97 3.49 -0.35	44.60 5.30 -3.97	44.80 5.23 0.00	38.39 4.09 -2.33	36.41 3.89 -1.93	33.55 3.40 -1.37	33.57 3.21 -2.93	29.69 2.96 -0.03
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	29.02 3.10 -0.27	27.79 2.91 -0.02	27.15 2.58 0.00	26.82 2.55 0.00	26.17 1.76 0.00	28.31 2.76 0.00	37.34 3.68 -3.46	41.21 4.07 -5.32	36.13 4.28 -0.15	35.46 4.06 -1.13	37.00 3.81 -3.64	34.29 3.73 -1.14	32.58 3.48 -0.31	31.49 3.46 -0.33	30.47 3.37 -0.36	30.37 3.36 -0.36	31.97 3.49 -0.35	44.60 5.30 -3.97	44.80 5.23 0.00	38.39 4.09 -2.33	36.41 3.89 -1.93	33.55 3.40 -1.37	33.57 3.21 -2.93	29.69 2.96 -0.03
KEDC_GLWD_GT4 24219	28.15 2.23 -0.27	26.98 2.09 -0.02	26.46 1.89 0.00	26.14 1.87 0.00	26.02 1.61 0.00	27.70 2.15 0.00	36.95 3.29 -3.46	40.79 3.66 -5.32	36.03 3.61 -0.72	35.52 3.45 -1.79	37.23 3.31 -4.36	34.97 3.32 -2.24	33.36 3.11 -1.47	32.23 2.99 -1.54	31.34 2.89 -1.71	31.29 2.93 -1.71	32.79 3.07 -1.59	43.75 4.45 -3.97	44.38 4.79 -0.01	38.55 3.61 -2.96	36.83 3.40 -2.84	34.27 2.91 -2.58	35.64 2.52 -5.69	28.98 2.24 -0.04
KEDC_GLWD_GT5 24220	28.15 2.23 -0.27	26.98 2.09 -0.02	26.46 1.89 0.00	26.14 1.87 0.00	26.02 1.61 0.00	27.70 2.15 0.00	36.95 3.29 -3.46	40.79 3.66 -5.32	36.03 3.61 -0.72	35.52 3.45 -1.79	37.23 3.31 -4.36	34.97 3.32 -2.24	33.36 3.11 -1.47	32.23 2.99 -1.54	31.34 2.89 -1.71	31.29 2.93 -1.71	32.79 3.07 -1.59	43.75 4.45 -3.97	44.38 4.79 -0.01	38.55 3.61 -2.96	36.83 3.40 -2.84	34.27 2.91 -2.58	35.64 2.52 -5.69	28.98 2.24 -0.04
KENSICO____ 23655	27.39 1.74 0.00	26.51 1.64 0.00	26.04 1.47 0.00	25.78 1.50 0.00	25.83 1.42 0.00	27.26 1.71 0.00	32.95 2.75 0.00	34.87 3.05 0.00	34.64 2.95 0.00	33.13 2.85 -0.01	32.29 2.75 0.01	32.11 2.71 0.01	31.29 2.50 0.00	30.08 2.38 0.00	29.06 2.33 0.01	29.01 2.37 0.01	30.60 2.48 0.01	43.04 3.74 -3.97	43.54 3.96 0.00	34.97 3.01 0.00	33.37 2.78 0.00	31.12 2.33 0.00	29.40 1.97 0.00	28.43 1.74 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	27.37 1.72 0.00	26.43 1.57 0.00	25.94 1.38 0.00	25.66 1.38 0.00	25.73 1.32 0.00	27.26 1.71 0.00	33.01 2.81 0.00	35.06 3.25 0.00	34.83 3.14 0.00	33.15 2.85 -0.02	32.40 2.84 -0.01	32.15 2.73 -0.01	31.26 2.48 0.00	30.02 2.33 0.00	29.02 2.27 -0.01	28.94 2.29 0.00	30.56 2.42 -0.01	42.89 3.57 -3.99	43.38 3.80 0.00	35.11 3.13 -0.01	33.50 2.91 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.40 1.97 0.00	28.46 1.76 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	27.37 1.72 0.00	26.43 1.57 0.00	25.94 1.38 0.00	25.66 1.38 0.00	25.73 1.32 0.00	27.26 1.71 0.00	33.01 2.81 0.00	35.06 3.25 0.00	34.83 3.14 0.00	33.15 2.85 -0.02	32.40 2.84 -0.01	32.15 2.73 -0.01	31.26 2.48 0.00	30.02 2.33 0.00	29.02 2.27 -0.01	28.94 2.29 0.00	30.56 2.42 -0.01	42.89 3.57 -3.99	43.38 3.80 0.00	35.11 3.13 -0.01	33.50 2.91 -0.01	31.20 2.42 0.00	29.40 1.97 0.00	28.46 1.76 0.00
KINTIGH____ 23543	24.44 -1.21 0.00	23.87 -0.99 0.00	23.61 -0.96 0.00	23.21 -1.07 0.00	23.44 -0.98 0.00	24.40 -1.15 0.00	28.42 -1.78 0.00	30.00 -1.81 0.00	30.08 -1.62 0.00	28.92 -1.36 0.00	28.46 -1.09 0.00	28.32 -1.09 0.00	27.66 -1.12 0.00	26.84 -0.86 0.00	25.89 -0.86 0.00	25.77 -0.88 0.00	27.04 -1.10 0.00	32.97 -2.90 -0.54	36.50 -3.09 0.00	30.34 -1.63 0.00	29.09 -1.50 0.00	27.72 -1.07 0.00	27.23 -0.19 0.00	26.00 -0.69 0.00
LEDERLE____ 23769	27.57 1.92 0.00	26.73 1.87 0.00	26.29 1.72 0.00	26.02 1.75 0.00	26.10 1.68 0.00	27.47 1.92 0.00	33.31 3.11 0.00	35.22 3.40 0.00	34.96 3.26 0.00	33.38 3.12 0.02	32.56 3.01 0.00	32.37 2.97 0.00	31.55 2.76 0.00	30.33 2.63 0.00	29.31 2.57 0.00	29.25 2.61 0.01	30.83 2.70 0.00	42.98 3.99 -3.66	43.90 4.31 0.00	35.20 3.23 0.00	33.62 3.03 0.00	31.38 2.59 0.00	29.62 2.19 0.00	28.59 1.90 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	27.42 1.77 0.00	26.51 1.64 0.00	26.02 1.45 0.00	25.75 1.48 0.00	25.83 1.42 0.00	27.32 1.76 0.00	33.07 2.87 0.00	35.13 3.31 0.00	34.86 3.17 0.00	35.25 3.06 -1.91	32.52 2.96 -0.02	32.37 2.94 -0.02	31.49 2.71 0.00	30.30 2.60 0.00	29.30 2.54 -0.02	30.03 2.56 -0.82	30.85 2.70 -0.02	36.60 3.96 2.69	35.21 4.20 8.57	32.79 3.20 2.38	31.34 3.03 2.28	30.00 2.59 1.38	29.57 2.14 0.00	28.51 1.92 0.10
LIPA_MISC_IPP 23656	29.08 3.15 -0.27	27.84 2.96 -0.02	27.20 2.63 0.00	26.87 2.60 0.00	26.10 1.68 0.00	28.36 2.81 0.00	37.10 3.44 -3.46	40.98 3.85 -5.32	35.93 4.09 -0.15	35.27 3.88 -1.12	36.82 3.63 -3.63	34.04 3.50 -1.13	32.34 3.25 -0.30	31.31 3.30 -0.32	30.33 3.24 -0.35	30.17 3.17 -0.35	31.73 3.26 -0.34	44.52 5.23 -3.97	44.45 4.87 0.00	38.13 3.84 -2.32	36.09 3.58 -1.92	33.28 3.14 -1.36	33.43 3.10 -2.90	29.61 2.88 -0.03

LISF___SOLAR 323691	29.15 3.23 -0.27	27.92 3.03 -0.02	27.27 2.70 0.00	26.92 2.65 0.00	26.12 1.71 0.00	28.44 2.89 0.00	37.16 3.50 -3.46	41.02 3.88 -5.32	35.99 4.15 -0.15	35.34 3.94 -1.12	36.88 3.69 -3.64	34.07 3.53 -1.14	32.37 3.28 -0.31	31.34 3.32 -0.32	30.38 3.29 -0.35	30.22 3.22 -0.35	31.79 3.32 -0.34	44.60 5.30 -3.97	44.53 4.95 0.00	38.19 3.90 -2.32	36.16 3.64 -1.92	33.34 3.20 -1.37	33.49 3.15 -2.91	29.69 2.96 -0.03
LITTLE FALLS___HYD 24013	27.32 1.67 0.00	26.46 1.59 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	26.02 1.61 0.00	27.26 1.71 0.00	32.35 2.14 0.00	34.01 2.20 0.00	33.88 2.19 0.00	32.34 2.06 0.00	31.59 2.04 0.00	31.44 2.03 0.00	30.71 1.93 0.00	29.58 1.88 0.00	28.56 1.82 0.00	28.46 1.81 0.00	30.10 1.97 0.00	37.66 2.44 0.10	42.32 2.73 0.00	34.24 2.27 0.00	32.73 2.14 0.00	30.80 2.01 0.00	29.32 1.89 0.00	28.46 1.76 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	28.20 2.28 -0.27	27.02 2.14 -0.02	26.46 1.89 0.00	26.17 1.89 0.00	25.85 1.44 0.00	27.70 2.15 0.00	36.95 3.29 -3.46	40.73 3.60 -5.32	35.31 3.58 -0.03	34.62 3.36 -0.98	36.20 3.16 -3.48	33.49 3.18 -0.91	31.85 2.99 -0.07	30.65 2.88 -0.07	29.65 2.83 -0.07	29.57 2.85 -0.07	31.20 2.98 -0.08	43.57 4.27 -3.97	44.09 4.51 0.01	37.61 3.45 -2.19	35.60 3.27 -1.73	32.66 2.76 -1.11	32.21 2.44 -2.34	28.99 2.27 -0.03
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	25.14 -0.51 0.00	24.39 -0.47 0.00	24.10 -0.47 0.00	23.79 -0.49 0.00	23.92 -0.49 0.00	25.02 -0.54 0.00	29.75 -0.45 0.00	31.44 -0.38 0.00	31.31 -0.38 0.00	29.92 -0.36 0.00	29.23 -0.33 0.00	29.08 -0.32 0.00	28.41 -0.37 0.00	27.37 -0.33 0.00	26.40 -0.35 0.00	26.30 -0.35 0.00	27.77 -0.37 0.00	35.10 -0.53 -0.30	39.15 -0.44 0.00	31.75 -0.22 0.00	30.32 -0.28 0.00	28.50 -0.29 0.00	27.23 -0.19 0.00	26.29 -0.40 0.00
LOVETT___3 23632	27.03 1.39 0.00	26.19 1.32 0.00	25.75 1.18 0.00	25.51 1.24 0.00	25.58 1.17 0.00	26.93 1.38 0.00	32.62 2.42 0.00	34.52 2.70 0.00	34.26 2.57 0.00	32.71 2.45 0.02	31.88 2.33 0.00	31.70 2.29 0.00	30.89 2.10 0.00	29.72 2.02 0.00	28.69 1.95 0.00	28.63 2.00 0.01	30.21 2.08 0.00	42.06 3.07 -3.66	42.91 3.33 0.00	34.46 2.49 0.00	32.95 2.36 0.00	30.71 1.93 0.00	29.02 1.59 0.00	28.00 1.31 0.00
LOVETT___4 23642	27.32 1.67 0.00	26.48 1.62 0.00	26.04 1.47 0.00	25.78 1.50 0.00	25.85 1.44 0.00	27.21 1.66 0.00	32.98 2.78 0.00	34.87 3.05 0.00	34.61 2.92 0.00	33.05 2.79 0.02	32.24 2.69 0.00	32.05 2.65 0.00	31.23 2.45 0.00	30.05 2.35 0.00	29.01 2.27 0.00	28.95 2.32 0.01	30.55 2.42 0.00	42.56 3.57 -3.66	43.42 3.84 0.00	34.85 2.88 0.00	33.31 2.72 0.00	31.06 2.27 0.00	29.35 1.92 0.00	28.32 1.63 0.00
LOVETT___5 23593	27.32 1.67 0.00	26.48 1.62 0.00	26.04 1.47 0.00	25.78 1.50 0.00	25.85 1.44 0.00	27.21 1.66 0.00	32.98 2.78 0.00	34.87 3.05 0.00	34.61 2.92 0.00	33.05 2.79 0.02	32.24 2.69 0.00	32.05 2.65 0.00	31.23 2.45 0.00	30.05 2.35 0.00	29.01 2.27 0.00	28.95 2.32 0.01	30.55 2.42 0.00	42.56 3.57 -3.66	43.42 3.84 0.00	34.85 2.88 0.00	33.31 2.72 0.00	31.06 2.27 0.00	29.35 1.92 0.00	28.32 1.63 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	25.24 -0.41 0.00	24.44 -0.42 0.00	24.27 -0.29 0.00	24.01 -0.27 0.00	24.17 -0.24 0.00	25.07 -0.49 0.00	28.81 -1.39 0.00	30.32 -1.50 0.00	30.17 -1.52 0.00	28.73 -1.54 0.00	27.99 -1.57 0.00	28.11 -1.29 0.00	27.60 -1.18 0.00	26.53 -1.16 0.00	25.62 -1.12 0.00	25.40 -1.25 0.00	26.59 -1.55 0.00	33.53 -1.80 0.00	37.72 -1.86 0.00	30.25 -1.73 0.00	28.97 -1.62 0.00	27.75 -1.04 0.00	26.52 -0.91 0.00	26.08 -0.61 0.00
LOWER___HUDSON 24059	27.01 1.36 0.00	26.14 1.27 0.00	25.85 1.28 0.00	25.54 1.26 0.00	25.73 1.32 0.00	26.75 1.20 0.00	31.95 1.75 0.00	33.63 1.81 0.00	33.50 1.81 0.00	32.03 1.76 0.00	31.21 1.65 0.00	31.05 1.65 0.00	30.31 1.53 0.00	29.06 1.36 0.00	28.05 1.31 0.00	27.95 1.31 0.00	29.65 1.52 0.00	42.76 2.44 -5.00	42.20 2.61 0.00	34.02 2.05 0.00	32.21 1.62 0.00	30.14 1.35 0.00	28.61 1.18 0.00	27.76 1.07 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	25.60 -0.05 0.00	24.69 -0.17 0.00	24.57 0.00 0.00	24.25 -0.02 0.00	24.39 -0.02 0.00	25.42 -0.13 0.00	29.63 -0.57 0.00	31.37 -0.45 0.00	31.19 -0.51 0.00	29.67 -0.61 0.00	28.93 -0.62 0.00	28.97 -0.44 0.00	28.30 -0.49 0.00	27.23 -0.47 0.00	26.23 -0.51 0.00	26.06 -0.59 0.00	27.40 -0.73 0.00	34.48 -0.85 0.00	38.95 -0.63 0.00	31.27 -0.70 0.00	29.86 -0.73 0.00	28.47 -0.32 0.00	27.04 -0.38 0.00	26.35 -0.35 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	26.11 0.46 0.00	25.07 0.20 0.00	24.94 0.37 0.00	24.59 0.32 0.00	24.71 0.29 0.00	25.88 0.33 0.00	30.65 0.45 0.00	32.52 0.70 0.00	32.33 0.63 0.00	30.82 0.55 0.00	30.08 0.53 0.00	29.94 0.53 0.00	29.19 0.40 0.00	28.09 0.39 0.00	27.09 0.35 0.00	26.97 0.32 0.00	28.50 0.37 0.00	35.82 0.49 0.00	40.42 0.83 0.00	32.58 0.61 0.00	31.08 0.49 0.00	29.36 0.58 0.00	27.76 0.33 0.00	26.88 0.19 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	26.19 0.54 0.00	25.31 0.45 0.00	25.11 0.54 0.00	24.76 0.49 0.00	24.90 0.49 0.00	26.09 0.54 0.00	31.05 0.85 0.00	32.87 1.05 0.00	32.74 1.05 0.00	31.22 0.94 0.00	30.50 0.95 0.00	30.32 0.91 0.00	29.62 0.83 0.00	28.50 0.80 0.00	27.52 0.78 0.00	27.39 0.75 0.00	28.95 0.82 0.00	36.32 0.99 0.00	40.93 1.35 0.00	33.09 1.12 0.00	31.57 0.98 0.00	29.71 0.92 0.00	28.19 0.77 0.00	27.23 0.53 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	25.16 -0.49 0.00	24.37 -0.50 0.00	24.08 -0.49 0.00	23.79 -0.49 0.00	23.92 -0.49 0.00	25.04 -0.51 0.00	29.63 -0.57 0.00	31.21 -0.60 0.00	31.09 -0.60 0.00	29.70 -0.58 0.00	28.99 -0.56 0.00	28.88 -0.53 0.00	28.27 -0.52 0.00	27.20 -0.50 0.00	26.26 -0.48 0.00	26.20 -0.45 0.00	27.60 -0.53 0.00	34.47 -0.64 0.22	38.91 -0.67 0.00	31.49 -0.48 0.00	30.19 -0.40 0.00	28.50 -0.29 0.00	27.21 -0.22 0.00	26.56 -0.13 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	25.16 -0.49 0.00	24.37 -0.50 0.00	24.08 -0.49 0.00	23.79 -0.49 0.00	23.92 -0.49 0.00	25.04 -0.51 0.00	29.63 -0.57 0.00	31.21 -0.60 0.00	31.09 -0.60 0.00	29.70 -0.58 0.00	28.99 -0.56 0.00	28.88 -0.53 0.00	28.27 -0.52 0.00	27.20 -0.50 0.00	26.26 -0.48 0.00	26.20 -0.45 0.00	27.60 -0.53 0.00	34.47 -0.64 0.22	38.91 -0.67 0.00	31.49 -0.48 0.00	30.19 -0.40 0.00	28.50 -0.29 0.00	27.21 -0.22 0.00	26.56 -0.13 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	26.65 1.00 0.00	25.79 0.92 0.00	25.48 0.91 0.00	25.17 0.90 0.00	25.32 0.90 0.00	26.47 0.92 0.00	31.56 1.36 0.00	33.25 1.43 0.00	33.12 1.43 0.00	31.64 1.36 0.00	30.85 1.30 0.00	30.70 1.29 0.00	29.96 1.18 0.00	28.81 1.11 0.00	27.81 1.07 0.00	27.74 1.09 0.00	29.31 1.18 0.00	42.13 1.87 -4.93	41.56 1.98 0.00	33.47 1.50 0.00	31.91 1.32 0.00	29.85 1.07 0.00	28.33 0.91 0.00	27.47 0.77 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	25.60 -0.05 0.00	24.69 -0.17 0.00	24.57 0.00 0.00	24.25 -0.02 0.00	24.39 -0.02 0.00	25.42 -0.13 0.00	29.63 -0.57 0.00	31.37 -0.45 0.00	31.19 -0.51 0.00	29.67 -0.61 0.00	28.93 -0.62 0.00	28.97 -0.44 0.00	28.30 -0.49 0.00	27.23 -0.47 0.00	26.23 -0.51 0.00	26.06 -0.59 0.00	27.40 -0.73 0.00	34.48 -0.85 0.00	38.95 -0.63 0.00	31.27 -0.70 0.00	29.86 -0.73 0.00	28.47 -0.32 0.00	27.04 -0.38 0.00	26.35 -0.35 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	25.24 -0.41 0.00	24.44 -0.42 0.00	24.27 -0.29 0.00	24.01 -0.27 0.00	24.17 -0.24 0.00	25.07 -0.49 0.00	28.81 -1.39 0.00	30.32 -1.50 0.00	30.17 -1.52 0.00	28.73 -1.54 0.00	27.99 -1.57 0.00	28.11 -1.29 0.00	27.60 -1.18 0.00	26.53 -1.16 0.00	25.62 -1.12 0.00	25.40 -1.25 0.00	26.59 -1.55 0.00	33.53 -1.80 0.00	37.72 -1.86 0.00	30.25 -1.73 0.00	28.97 -1.62 0.00	27.75 -1.04 0.00	26.52 -0.91 0.00	26.08 -0.61 0.00
MILLIKEN___1 23584	25.55 -0.10 0.00	24.84 -0.02 0.00	24.54 -0.02 0.00	24.20 -0.07 0.00	24.34 -0.07 0.00	25.48 -0.08 0.00	30.38 0.18 0.00	32.42 0.60 0.00	32.01 0.32 0.00	30.52 0.24 0.00	29.85 0.30 0.00	29.67 0.26 0.00	28.96 0.17 0.00	27.89 0.19 0.00	26.90 0.16 0.00	26.81 0.16 0.00	28.30 0.17 0.00	34.99 -1.06 -0.72	38.52 -1.07 0.00	32.29 0.32 0.00	30.90 0.31 0.00	28.99 0.20 0.00	27.67 0.25 0.00	26.59 -0.11 0.00
MILLIKEN___2 23585	25.55 -0.10 0.00	24.84 -0.02 0.00	24.54 -0.02 0.00	24.20 -0.07 0.00	24.34 -0.07 0.00	25.48 -0.08 0.00	30.38 0.18 0.00	32.42 0.60 0.00	32.01 0.32 0.00	30.52 0.24 0.00	29.85 0.30 0.00	29.67 0.26 0.00	28.96 0.17 0.00	27.89 0.19 0.00	26.90 0.16 0.00	26.81 0.16 0.00	28.30 0.17 0.00	34.99 -1.06 -0.72	38.52 -1.07 0.00	32.29 0.32 0.00	30.90 0.31 0.00	28.99 0.20 0.00	27.67 0.25 0.00	26.59 -0.11 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	25.55 -0.10 0.00	24.84 -0.02 0.00	24.54 -0.02 0.00	24.20 -0.07 0.00	24.34 -0.07 0.00	25.48 -0.08 0.00	30.38 0.18 0.00	32.42 0.60 0.00	32.01 0.32 0.00	30.52 0.24 0.00	29.85 0.30 0.00	29.67 0.26 0.00	28.96 0.17 0.00	27.89 0.19 0.00	26.90 0.16 0.00	26.81 0.16 0.00	28.30 0.17 0.00	34.99 -1.06 -0.72	38.52 -1.07 0.00	32.29 0.32 0.00	30.90 0.31 0.00	28.99 0.20 0.00	27.67 0.25 0.00	26.59 -0.11 0.00
MILLSEAT___LFG 323607	24.93 -0.72 0.00	24.42 -0.45 0.00	24.17 -0.39 0.00	23.72 -0.56 0.00	24.00 -0.42 0.00	24.99 -0.56 0.00	29.18 -1.03 0.00	31.15 -0.67 0.00	31.31 -0.38 0.00	29.92 -0.36 0.00	29.46 -0.09 0.00	29.29 -0.12 0.00	28.61 -0.17 0.00	27.78 0.08 0.00	26.77 0.03 0.00	26.65 0.00 0.00	27.96 -0.17 0.00	34.46 -1.45 -0.58	38.24 -1.35 0.00	31.65 -0.32 0.00	30.29 -0.31 0.00	28.73 -0.06 0.00	28.28 0.85 0.00	26.83 0.13 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	24.55 -1.10 0.00	23.97 -0.90 0.00	23.76 -0.81 0.00	23.30 -0.97 0.00	23.58 -0.83 0.00	24.50 -1.05 0.00	28.42 -1.78 0.00	30.35 -1.46 0.00	30.49 -1.20 0.00	29.16 -1.12 0.00	28.75 -0.80 0.00	28.58 -0.82 0.00	27.92 -0.86 0.00	27.14 -0.55 0.00	26.15 -0.59 0.00	26.04 -0.61 0.00	27.32 -0.82 0.00	33.50 -2.44 -0.61	37.05 -2.53 0.00	30.79 -1.18 0.00	29.52 -1.07 0.00	27.98 -0.81 0.00	27.70 0.27 0.00	26.29 -0.40 0.00
MODERN_LFG___ 323580	24.55 -1.10 0.00	23.97 -0.90 0.00	23.76 -0.81 0.00	23.30 -0.97 0.00	23.58 -0.83 0.00	24.50 -1.05 0.00	28.42 -1.78 0.00	30.35 -1.46 0.00	30.49 -1.20 0.00	29.16 -1.12 0.00	28.75 -0.80 0.00	28.58 -0.82 0.00	27.92 -0.86 0.00	27.14 -0.55 0.00	26.15 -0.59 0.00	26.04 -0.61 0.00	27.32 -0.82 0.00	33.50 -2.44 -0.61	37.05 -2.53 0.00	30.79 -1.18 0.00	29.52 -1.07 0.00	27.98 -0.81 0.00	27.70 0.27 0.00	26.29 -0.40 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	26.75 1.10 0.00	25.86 0.99 0.00	25.60 1.03 0.00	25.29 1.02 0.00	25.46 1.05 0.00	26.55 1.00 0.00	31.59 1.39 0.00	33.25 1.43 0.00	33.12 1.43 0.00	31.67 1.39 0.00	30.88 1.33 0.00	30.70 1.29 0.00	29.96 1.18 0.00	28.75 1.05 0.00	27.76 1.02 0.00	27.69 1.04 0.00	29.34 1.21 0.00	42.32 1.94 -5.05	41.64 2.06 0.00	33.60 1.63 0.00	31.88 1.28 0.00	29.85 1.07 0.00	28.30 0.88 0.00	27.41 0.72 0.00
MONGAUP___HYD 23641	27.65 2.00 0.00	26.81 1.94 0.00	26.41 1.84 0.00	26.14 1.87 0.00	26.20 1.78 0.00	27.55 1.99 0.00	33.31 3.11 0.00	35.06 3.25 0.00	34.83 3.14 0.00	33.24 2.97 0.01	32.51 2.96 0.00	32.35 2.94 0.00	31.46 2.68 0.00	30.27 2.58 0.00	29.25 2.51 0.00	29.23 2.58 0.01	30.83 2.70 0.00	43.15 4.27 -3.54	44.30 4.71 0.00	35.20 3.23 0.00	33.56 2.97 0.00	31.35 2.56 0.00	29.65 2.22 0.00	28.72 2.03 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	30.43 4.51 -0.27	29.11 4.23 -0.02	28.42 3.86 0.00	28.04 3.76 0.00	27.22 2.81 0.00	30.18 4.62 0.00	39.58 5.92 -3.46	43.85 6.71 -5.32	38.94 7.10 -0.15	38.06 6.66 -1.12	39.51 6.32 -3.63	36.60 6.06 -1.13	34.73 5.64 -0.30	33.64 5.62 -0.32	32.55 5.46 -0.35	32.38 5.38 -0.35	34.41 5.94 -0.34	48.13 8.83 -3.97	48.57 8.99 0.00	41.36 7.07 -2.32	38.27 5.75 -1.92	35.21 5.07 -1.36	35.11 4.77 -2.91	31.05 4.32 -0.03
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	27.65 2.00 0.00	26.71 1.84 0.00	26.63 2.06 0.00	26.19 1.92 0.00	26.29 1.88 0.00	27.62 2.07 0.00	33.16 2.96 0.00	35.35 3.53 0.00	35.05 3.36 0.00	33.37 3.09 0.00	32.60 3.04 0.00	32.35 2.94 0.00	31.49 2.71 0.00	30.36 2.66 0.00	29.26 2.51 0.00	29.13 2.48 0.00	30.83 2.70 0.00	39.57 3.07 -1.17	43.54 3.96 0.00	35.55 3.58 0.00	33.90 3.30 0.00	31.81 3.02 0.00	30.00 2.58 0.00	28.75 2.06 0.00
N SALMON___HYD 24042	25.73 0.08 0.00	24.99 0.12 0.00	24.76 0.20 0.00	24.52 0.24 0.00	24.73 0.32 0.00	25.76 0.20 0.00	29.93 -0.27 0.00	31.31 -0.51 0.00	31.25 -0.44 0.00	29.82 -0.45 0.00	29.02 -0.53 0.00	28.94 -0.47 0.00	28.38 -0.40 0.00	27.26 -0.44 0.00	26.34 -0.40 0.00	26.17 -0.48 0.00	27.60 -0.53 0.00	34.66 -0.67 0.00	39.03 -0.55 0.00	31.30 -0.67 0.00	30.04 -0.55 0.00	28.44 -0.35 0.00	27.10 -0.33 0.00	26.69 0.00 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	27.06 1.41 0.00	26.21 1.34 0.00	25.87 1.30 0.00	25.56 1.29 0.00	25.76 1.34 0.00	27.59 1.35 -0.68	31.57 2.05 0.68	34.01 2.20 0.00	33.82 2.12 0.00	32.31 2.03 0.00	31.50 1.95 0.00	31.35 1.94 0.00	30.60 1.81 0.00	29.36 1.66 0.00	28.40 1.66 0.00	28.30 1.65 0.00	29.93 1.80 0.00	42.89 2.90 -4.67	42.35 2.97 0.21	34.48 2.30 -0.21	32.55 1.96 0.00	30.43 1.64 0.00	28.57 1.43 0.29	28.29 1.31 -0.29
NARROWS_GT1_1 24228	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00

NARROWS_GT1_4 24231	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	27.29 1.64 0.00	26.36 1.49 0.00	26.07 1.50 0.00	25.75 1.48 0.00	25.93 1.51 0.00	26.96 1.41 0.00	32.29 2.08 0.00	34.01 2.20 0.00	33.91 2.22 0.00	32.43 2.15 0.00	31.56 2.01 0.00	31.41 2.00 0.00	30.66 1.87 0.00	29.33 1.63 0.00	28.32 1.58 0.00	28.22 1.57 0.00	29.99 1.86 0.00	43.28 2.93 -5.02	42.79 3.21 0.00	34.47 2.49 0.00	32.61 2.02 0.00	30.51 1.73 0.00	28.93 1.51 0.00	28.08 1.39 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	24.44 -1.21 0.00	23.90 -0.97 0.00	23.61 -0.96 0.00	23.25 -1.02 0.00	23.44 -0.98 0.00	24.50 -1.05 0.00	28.90 -1.30 0.00	30.42 -1.40 0.00	30.46 -1.24 0.00	29.13 -1.15 0.00	28.58 -0.98 0.00	28.44 -0.97 0.00	27.78 -1.01 0.00	26.87 -0.83 0.00	25.89 -0.86 0.00	25.80 -0.85 0.00	27.15 -0.98 0.00	33.85 -1.94 -0.46	37.61 -1.98 0.00	30.79 -1.18 0.00	29.46 -1.13 0.00	27.86 -0.92 0.00	26.99 -0.44 0.00	25.89 -0.80 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	25.44 -0.21 0.00	24.79 -0.07 0.00	24.49 -0.07 0.00	24.13 -0.15 0.00	24.29 -0.12 0.00	25.42 -0.13 0.00	30.23 0.03 0.00	32.07 0.25 0.00	32.01 0.32 0.00	30.55 0.27 0.00	29.88 0.33 0.00	29.70 0.29 0.00	29.01 0.23 0.00	27.98 0.28 0.00	27.01 0.27 0.00	26.89 0.24 0.00	28.39 0.25 0.00	35.73 -0.11 -0.50	39.70 0.12 0.00	32.48 0.51 0.00	31.05 0.46 0.00	29.19 0.40 0.00	28.00 0.58 0.00	26.88 0.19 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	25.78 0.13 0.00	25.29 0.42 0.00	24.99 0.42 0.00	24.56 0.29 0.00	24.78 0.37 0.00	25.91 0.36 0.00	29.93 -0.27 0.00	31.18 -0.64 0.00	31.31 -0.38 0.00	30.43 0.15 0.00	29.85 0.30 0.00	29.67 0.26 0.00	28.96 0.17 0.00	28.09 0.39 0.00	27.06 0.32 0.00	26.94 0.29 0.00	28.39 0.25 0.00	34.88 -1.13 -0.68	38.71 -0.87 0.00	32.36 0.38 0.00	30.90 0.31 0.00	29.96 1.18 0.00	29.04 1.62 0.00	27.68 0.99 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	25.62 -0.03 0.00	24.99 0.12 0.00	24.69 0.12 0.00	24.32 0.05 0.00	24.49 0.07 0.00	25.63 0.08 0.00	30.47 0.27 0.00	32.30 0.48 0.00	32.27 0.57 0.00	30.79 0.51 0.00	30.14 0.59 0.00	29.97 0.56 0.00	29.25 0.46 0.00	28.25 0.55 0.00	27.22 0.48 0.00	27.13 0.48 0.00	28.61 0.48 0.00	35.89 0.00 -0.56	39.82 0.24 0.00	32.64 0.67 0.00	31.20 0.61 0.00	29.36 0.58 0.00	28.25 0.82 0.00	27.07 0.37 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	25.88 0.23 0.00	25.22 0.35 0.00	24.94 0.37 0.00	24.56 0.29 0.00	24.71 0.29 0.00	25.86 0.31 0.00	30.87 0.66 0.00	33.38 1.56 0.00	33.18 1.49 0.00	31.61 1.33 0.00	30.88 1.33 0.00	30.70 1.29 0.00	29.96 1.18 0.00	28.86 1.16 0.00	27.84 1.10 0.00	27.71 1.07 0.00	29.31 1.18 0.00	36.75 0.92 -0.51	40.89 1.31 0.00	33.70 1.73 0.00	32.18 1.59 0.00	30.14 1.35 0.00	28.83 1.40 0.00	27.60 0.91 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	27.57 1.92 0.00	26.68 1.82 0.00	26.24 1.67 0.00	25.97 1.70 0.00	26.02 1.61 0.00	27.44 1.89 0.00	33.25 3.05 0.00	35.16 3.34 0.00	34.93 3.23 0.00	33.34 3.06 0.00	32.51 2.96 0.00	32.35 2.94 0.00	31.49 2.71 0.00	30.25 2.55 0.00	29.23 2.49 0.00	29.18 2.53 0.00	30.81 2.67 0.00	43.55 4.17 -4.05	44.06 4.47 0.00	35.27 3.29 0.00	33.65 3.06 0.00	31.40 2.62 0.00	29.65 2.22 0.00	28.67 1.98 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	25.91 0.26 0.00	25.19 0.32 0.00	24.94 0.37 0.00	24.66 0.39 0.00	24.85 0.44 0.00	25.94 0.38 0.00	30.23 0.03 0.00	31.60 -0.22 0.00	31.57 -0.13 0.00	30.13 -0.15 0.00	29.34 -0.21 0.00	29.20 -0.21 0.00	28.64 -0.14 0.00	27.53 -0.17 0.00	26.58 -0.16 0.00	26.46 -0.19 0.00	27.94 -0.20 0.00	35.01 -0.32 0.00	39.35 -0.24 0.00	31.59 -0.38 0.00	30.35 -0.24 0.00	28.67 -0.12 0.00	27.34 -0.08 0.00	26.91 0.21 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	25.44 -0.21 0.00	24.69 -0.17 0.00	24.45 -0.12 0.00	24.18 -0.10 0.00	24.39 -0.02 0.00	25.45 -0.10 0.00	29.63 -0.57 0.00	30.96 -0.86 0.00	30.93 -0.76 0.00	29.52 -0.76 0.00	28.72 -0.83 0.00	28.61 -0.79 0.00	28.09 -0.69 0.00	27.01 -0.69 0.00	26.07 -0.67 0.00	25.96 -0.69 0.00	27.40 -0.73 0.00	34.34 -0.99 0.00	38.56 -1.03 0.00	30.98 -0.99 0.00	29.77 -0.83 0.00	28.12 -0.66 0.00	26.82 -0.60 0.00	26.43 -0.27 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	25.85 0.21 0.00	25.14 0.27 0.00	24.89 0.32 0.00	24.61 0.34 0.00	24.83 0.42 0.00	25.88 0.33 0.00	30.17 -0.03 0.00	31.50 -0.32 0.00	31.47 -0.22 0.00	30.04 -0.24 0.00	29.23 -0.33 0.00	29.08 -0.32 0.00	28.53 -0.26 0.00	27.42 -0.28 0.00	26.48 -0.27 0.00	26.36 -0.29 0.00	27.82 -0.31 0.00	34.90 -0.42 0.00	39.23 -0.36 0.00	31.49 -0.48 0.00	30.26 -0.34 0.00	28.58 -0.20 0.00	27.23 -0.19 0.00	26.83 0.13 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	25.85 0.21 0.00	25.14 0.27 0.00	24.89 0.32 0.00	24.61 0.34 0.00	24.83 0.42 0.00	25.88 0.33 0.00	30.17 -0.03 0.00	31.50 -0.32 0.00	31.47 -0.22 0.00	30.04 -0.24 0.00	29.23 -0.33 0.00	29.08 -0.32 0.00	28.53 -0.26 0.00	27.42 -0.28 0.00	26.48 -0.27 0.00	26.36 -0.29 0.00	27.82 -0.31 0.00	34.90 -0.42 0.00	39.23 -0.36 0.00	31.49 -0.48 0.00	30.26 -0.34 0.00	28.58 -0.20 0.00	27.23 -0.19 0.00	26.83 0.13 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	25.85 0.21 0.00	25.14 0.27 0.00	24.89 0.32 0.00	24.61 0.34 0.00	24.83 0.42 0.00	25.88 0.33 0.00	30.17 -0.03 0.00	31.50 -0.32 0.00	31.47 -0.22 0.00	30.04 -0.24 0.00	29.23 -0.33 0.00	29.08 -0.32 0.00	28.53 -0.26 0.00	27.42 -0.28 0.00	26.48 -0.27 0.00	26.36 -0.29 0.00	27.82 -0.31 0.00	34.90 -0.42 0.00	39.23 -0.36 0.00	31.49 -0.48 0.00	30.26 -0.34 0.00	28.58 -0.20 0.00	27.23 -0.19 0.00	26.83 0.13 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	24.65 -1.00 0.00	24.07 -0.80 0.00	23.83 -0.74 0.00	23.40 -0.87 0.00	23.66 -0.76 0.00	24.58 -0.97 0.00	28.54 -1.66 0.00	30.48 -1.34 0.00	30.65 -1.05 0.00	29.31 -0.97 0.00	28.87 -0.68 0.00	28.73 -0.68 0.00	28.06 -0.72 0.00	27.28 -0.42 0.00	26.29 -0.45 0.00	26.17 -0.48 0.00	27.43 -0.70 0.00	33.67 -2.26 -0.61	37.25 -2.34 0.00	30.95 -1.02 0.00	29.67 -0.92 0.00	28.12 -0.66 0.00	27.81 0.38 0.00	26.40 -0.29 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	24.67 -0.97 0.00	24.07 -0.80 0.00	23.86 -0.71 0.00	23.42 -0.85 0.00	23.68 -0.73 0.00	24.63 -0.92 0.00	28.90 -1.30 0.00	30.80 -1.02 0.00	30.90 -0.79 0.00	29.52 -0.76 0.00	29.05 -0.50 0.00	28.88 -0.53 0.00	28.21 -0.58 0.00	27.37 -0.33 0.00	26.40 -0.35 0.00	26.28 -0.37 0.00	27.57 -0.56 0.00	34.19 -1.84 -0.70	37.68 -1.90 0.00	31.24 -0.74 0.00	29.95 -0.64 0.00	28.27 -0.52 0.00	27.65 0.22 0.00	26.27 -0.43 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	26.14 0.49 0.00	25.39 0.52 0.00	25.08 0.52 0.00	24.73 0.46 0.00	24.88 0.46 0.00	26.04 0.49 0.00	31.02 0.82 0.00	32.77 0.95 0.00	32.71 1.01 0.00	31.22 0.94 0.00	30.50 0.95 0.00	30.35 0.94 0.00	29.62 0.83 0.00	28.56 0.86 0.00	27.54 0.80 0.00	27.45 0.80 0.00	28.95 0.82 0.00	37.28 0.67 -1.28	40.46 0.87 0.00	32.93 0.96 0.00	31.51 0.92 0.00	29.56 0.78 0.00	28.30 0.88 0.00	27.25 0.56 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	25.26 -0.38 0.00	24.82 -0.05 0.00	24.52 -0.05 0.00	24.10 -0.17 0.00	24.34 -0.07 0.00	25.42 -0.13 0.00	29.99 -0.21 0.00	31.79 -0.03 0.00	31.88 0.19 0.00	30.43 0.15 0.00	29.91 0.35 0.00	29.76 0.35 0.00	29.04 0.26 0.00	28.14 0.44 0.00	27.14 0.40 0.00	27.02 0.37 0.00	28.41 0.28 0.00	35.27 -0.57 -0.51	39.31 -0.28 0.00	32.26 0.29 0.00	30.87 0.28 0.00	29.25 0.46 0.00	28.47 1.04 0.00	27.15 0.45 0.00
NEPA___ENERGY 23901	24.93 -0.72 0.00	24.34 -0.52 0.00	24.10 -0.47 0.00	23.74 -0.53 0.00	23.92 -0.49 0.00	24.86 -0.69 0.00	29.24 -0.97 0.00	30.86 -0.95 0.00	30.87 -0.82 0.00	29.52 -0.76 0.00	28.93 -0.62 0.00	28.79 -0.62 0.00	28.12 -0.66 0.00	27.26 -0.44 0.00	26.29 -0.45 0.00	26.14 -0.51 0.00	27.43 -0.70 0.00	33.95 -2.12 -0.75	37.33 -2.26 0.00	31.01 -0.96 0.00	29.83 -0.76 0.00	28.15 -0.63 0.00	27.40 -0.03 0.00	26.24 -0.45 0.00
NEVERSink___HYD 23608	27.32 1.67 0.00	26.46 1.59 0.00	26.12 1.55 0.00	25.83 1.55 0.00	25.88 1.46 0.00	27.19 1.64 0.00	32.86 2.66 0.00	34.55 2.74 0.00	34.36 2.66 0.00	32.73 2.45 0.00	31.97 2.42 0.00	31.76 2.35 0.00	30.91 2.13 0.00	29.72 2.02 0.00	28.72 1.98 0.00	28.70 2.05 0.00	30.27 2.14 0.00	42.17 3.46 -3.38	43.46 3.88 0.00	34.56 2.59 0.00	32.98 2.39 0.00	30.89 2.10 0.00	29.24 1.81 0.00	28.35 1.66 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	25.60 -0.05 0.00	24.69 -0.17 0.00	24.57 0.00 0.00	24.25 -0.02 0.00	24.39 -0.02 0.00	25.42 -0.13 0.00	29.63 -0.57 0.00	31.37 -0.45 0.00	31.19 -0.51 0.00	29.67 -0.61 0.00	28.93 -0.62 0.00	28.97 -0.44 0.00	28.30 -0.49 0.00	27.23 -0.47 0.00	26.23 -0.51 0.00	26.06 -0.59 0.00	27.40 -0.73 0.00	34.48 -0.85 0.00	38.95 -0.63 0.00	31.27 -0.70 0.00	29.86 -0.73 0.00	28.47 -0.32 0.00	27.04 -0.38 0.00	26.35 -0.35 0.00

NIAGARA____ 23760	24.37 -1.28 0.00	23.77 -1.09 0.00	23.54 -1.03 0.00	23.13 -1.14 0.00	23.36 -1.05 0.00	24.27 -1.28 0.00	28.12 -2.08 0.00	29.91 -1.91 0.00	30.05 -1.65 0.00	28.73 -1.54 0.00	28.31 -1.24 0.00	28.17 -1.24 0.00	27.52 -1.27 0.00	26.76 -0.94 0.00	25.78 -0.96 0.00	25.66 -0.99 0.00	26.89 -1.24 0.00	32.94 -3.00 -0.61	36.42 -3.17 0.00	30.28 -1.69 0.00	29.06 -1.53 0.00	27.55 -1.24 0.00	27.32 -0.11 0.00	26.00 -0.69 0.00
NINE_MILE_1 23575	24.88 -0.77 0.00	24.15 -0.72 0.00	23.86 -0.71 0.00	23.55 -0.73 0.00	23.68 -0.73 0.00	24.79 -0.77 0.00	29.36 -0.85 0.00	30.99 -0.83 0.00	30.87 -0.82 0.00	29.49 -0.79 0.00	28.81 -0.74 0.00	28.67 -0.74 0.00	28.06 -0.72 0.00	27.03 -0.66 0.00	26.07 -0.67 0.00	25.98 -0.67 0.00	27.43 -0.70 0.00	34.55 -1.02 -0.25	38.52 -1.07 0.00	31.20 -0.77 0.00	29.86 -0.73 0.00	28.09 -0.69 0.00	26.85 -0.58 0.00	25.97 -0.72 0.00
NINE_MILE_2 23744	24.88 -0.77 0.00	24.15 -0.72 0.00	23.86 -0.71 0.00	23.55 -0.73 0.00	23.68 -0.73 0.00	24.79 -0.77 0.00	29.36 -0.85 0.00	30.99 -0.83 0.00	30.87 -0.82 0.00	29.49 -0.79 0.00	28.84 -0.71 0.00	28.67 -0.74 0.00	28.06 -0.72 0.00	27.03 -0.66 0.00	26.07 -0.67 0.00	25.98 -0.67 0.00	27.43 -0.70 0.00	34.55 -1.02 -0.24	38.52 -1.07 0.00	31.24 -0.74 0.00	29.86 -0.73 0.00	28.09 -0.69 0.00	26.85 -0.58 0.00	26.00 -0.69 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	26.65 1.00 0.00	25.79 0.92 0.00	25.50 0.93 0.00	25.20 0.92 0.00	25.37 0.95 0.00	26.45 0.89 0.00	31.41 1.21 0.00	33.03 1.21 0.00	32.87 1.17 0.00	31.46 1.18 0.00	30.64 1.09 0.00	30.50 1.09 0.00	29.76 0.98 0.00	28.56 0.86 0.00	27.57 0.83 0.00	27.50 0.85 0.00	29.15 1.01 0.00	41.99 1.66 -5.00	41.33 1.74 0.00	33.31 1.34 0.00	31.66 1.07 0.00	29.62 0.83 0.00	28.08 0.66 0.00	27.23 0.53 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	25.44 -0.21 0.00	24.69 -0.17 0.00	24.40 -0.17 0.00	24.08 -0.19 0.00	24.22 -0.20 0.00	25.35 -0.20 0.00	30.14 -0.06 0.00	31.85 0.03 0.00	31.79 0.10 0.00	30.34 0.06 0.00	29.67 0.12 0.00	29.53 0.12 0.00	28.84 0.06 0.00	27.78 0.08 0.00	26.80 0.05 0.00	26.70 0.05 0.00	28.19 0.06 0.00	35.43 -0.21 -0.31	39.51 -0.08 0.00	32.07 0.10 0.00	30.65 0.06 0.00	28.81 0.03 0.00	27.54 0.11 0.00	26.53 -0.16 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	24.47 -1.18 0.00	23.90 -0.97 0.00	23.66 -0.91 0.00	23.23 -1.04 0.00	23.49 -0.93 0.00	24.40 -1.15 0.00	28.24 -1.96 0.00	30.10 -1.72 0.00	30.27 -1.43 0.00	28.95 -1.33 0.00	28.52 -1.03 0.00	28.38 -1.03 0.00	27.72 -1.07 0.00	26.95 -0.75 0.00	25.99 -0.75 0.00	25.88 -0.77 0.00	27.12 -1.01 0.00	33.22 -2.72 -0.61	36.73 -2.85 0.00	30.53 -1.44 0.00	29.28 -1.32 0.00	27.78 -1.01 0.00	27.54 0.11 0.00	26.16 -0.53 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	25.37 -0.28 0.00	24.59 -0.27 0.00	24.40 -0.17 0.00	24.13 -0.15 0.00	24.32 -0.10 0.00	25.25 -0.31 0.00	29.08 -1.12 0.00	30.55 -1.27 0.00	30.43 -1.27 0.00	29.01 -1.27 0.00	28.22 -1.33 0.00	28.29 -1.12 0.00	27.78 -1.01 0.00	26.70 -1.00 0.00	25.78 -0.96 0.00	25.56 -1.09 0.00	26.84 -1.29 0.00	33.81 -1.52 0.00	38.04 -1.54 0.00	30.50 -1.47 0.00	29.22 -1.38 0.00	27.89 -0.89 0.00	26.66 -0.77 0.00	26.24 -0.45 0.00
NORTHPORT____1 23551	28.38 2.46 -0.27	27.22 2.34 -0.02	26.58 2.01 0.00	26.31 2.04 0.00	25.88 1.46 0.00	27.83 2.27 0.00	36.92 3.26 -3.46	40.59 3.47 -5.31	35.40 3.58 -0.12	34.82 3.45 -1.09	36.35 3.19 -3.61	33.67 3.18 -1.09	32.01 2.96 -0.26	30.88 2.91 -0.27	29.87 2.83 -0.30	29.79 2.85 -0.29	31.38 2.95 -0.29	43.63 4.35 -3.96	44.00 4.43 0.01	37.65 3.39 -2.29	35.68 3.21 -1.88	32.86 2.76 -1.32	32.75 2.52 -2.80	29.13 2.40 -0.03
NORTHPORT____2 23552	28.38 2.46 -0.27	27.22 2.34 -0.02	26.58 2.01 0.00	26.31 2.04 0.00	25.88 1.46 0.00	27.83 2.27 0.00	36.92 3.26 -3.46	40.59 3.47 -5.31	35.40 3.58 -0.12	34.82 3.45 -1.09	36.35 3.19 -3.61	33.67 3.18 -1.09	32.01 2.96 -0.26	30.88 2.91 -0.27	29.87 2.83 -0.30	29.79 2.85 -0.29	31.38 2.95 -0.29	43.63 4.35 -3.96	44.00 4.43 0.01	37.65 3.39 -2.29	35.68 3.21 -1.88	32.86 2.76 -1.32	32.75 2.52 -2.80	29.13 2.40 -0.03
NORTHPORT____3 23553	28.41 2.49 -0.27	27.22 2.34 -0.02	26.63 2.06 0.00	26.31 2.04 0.00	25.97 1.56 0.00	27.88 2.33 0.00	37.13 3.47 -3.46	40.73 3.60 -5.32	35.65 3.84 -0.12	34.97 3.60 -1.09	36.58 3.43 -3.60	33.93 3.44 -1.08	32.29 3.25 -0.25	31.09 3.13 -0.27	30.08 3.05 -0.29	30.03 3.09 -0.29	31.65 3.24 -0.29	43.50 4.20 -3.97	43.85 4.28 0.01	37.97 3.71 -2.29	35.99 3.52 -1.88	33.14 3.05 -1.31	32.90 2.69 -2.79	29.21 2.48 -0.03
NORTHPORT____4 23650	28.41 2.49 -0.27	27.22 2.34 -0.02	26.63 2.06 0.00	26.31 2.04 0.00	25.97 1.56 0.00	27.88 2.33 0.00	37.13 3.47 -3.46	40.73 3.60 -5.32	35.65 3.84 -0.12	34.97 3.60 -1.09	36.58 3.43 -3.60	33.93 3.44 -1.08	32.29 3.25 -0.25	31.09 3.13 -0.27	30.08 3.05 -0.29	30.03 3.09 -0.29	31.65 3.24 -0.29	43.50 4.20 -3.97	43.85 4.28 0.01	37.97 3.71 -2.29	35.99 3.52 -1.88	33.14 3.05 -1.31	32.90 2.69 -2.79	29.21 2.48 -0.03
NORTHPORT____IC 23718	28.38 2.46 -0.27	27.22 2.34 -0.02	26.58 2.01 0.00	26.31 2.04 0.00	25.88 1.46 0.00	27.83 2.27 0.00	36.92 3.26 -3.46	40.59 3.47 -5.31	35.40 3.58 -0.12	34.82 3.45 -1.09	36.35 3.19 -3.61	33.67 3.18 -1.09	32.01 2.96 -0.26	30.88 2.91 -0.27	29.87 2.83 -0.30	29.79 2.85 -0.29	31.38 2.95 -0.29	43.63 4.35 -3.96	44.00 4.43 0.01	37.65 3.39 -2.29	35.68 3.21 -1.88	32.86 2.76 -1.32	32.75 2.52 -2.80	29.13 2.40 -0.03
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	28.20 2.28 -0.27	27.22 2.34 -0.02	26.41 1.84 0.00	26.31 2.04 0.00	25.88 1.46 0.00	28.51 2.27 -0.68	36.00 3.02 -2.78	39.96 2.83 -5.31	34.77 2.95 -0.12	34.43 3.06 -1.09	35.76 2.60 -3.61	33.09 2.59 -1.09	31.43 2.39 -0.26	30.32 2.35 -0.27	29.34 2.30 -0.30	29.26 2.32 -0.29	30.82 2.39 -0.29	43.39 4.10 -3.96	43.24 3.88 0.22	36.99 2.53 -2.50	34.86 2.39 -1.88	32.23 2.13 -1.32	31.91 1.97 -2.51	29.20 2.19 -0.32
NPX_GEN_CSC 323557	29.08 3.15 -0.27	27.84 2.96 -0.02	27.20 2.63 0.00	26.87 2.60 0.00	26.10 1.68 0.00	29.15 2.91 -0.68	36.30 3.32 -2.78	40.86 3.72 -5.32	35.87 4.03 -0.15	35.21 3.82 -1.12	36.76 3.58 -3.63	33.92 3.38 -1.13	32.22 3.14 -0.30	31.23 3.21 -0.32	30.25 3.16 -0.35	30.09 3.09 -0.35	31.65 3.18 -0.34	44.56 5.26 -3.97	44.04 4.67 0.21	38.24 3.74 -2.53	36.00 3.49 -1.92	33.20 3.05 -1.36	33.03 2.99 -2.62	29.84 2.83 -0.32
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	27.32 1.67 0.00	26.38 1.52 0.00	26.04 1.47 0.00	25.71 1.43 0.00	25.93 1.51 0.00	26.93 1.38 0.00	32.41 2.20 0.00	34.14 2.32 0.00	33.98 2.28 0.00	32.49 2.21 0.00	31.62 2.07 0.00	31.44 2.03 0.00	30.68 1.90 0.00	29.33 1.63 0.00	28.32 1.58 0.00	28.25 1.60 0.00	30.02 1.88 0.00	43.56 3.11 -5.13	42.99 3.40 0.00	34.59 2.62 0.00	32.64 2.05 0.00	30.51 1.73 0.00	28.93 1.51 0.00	28.35 1.66 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	25.67 0.03 0.00	25.02 0.15 0.00	24.74 0.17 0.00	24.37 0.10 0.00	24.51 0.10 0.00	25.65 0.10 0.00	30.56 0.36 0.00	33.19 1.37 0.00	32.93 1.24 0.00	31.37 1.09 0.00	30.64 1.09 0.00	30.47 1.06 0.00	29.76 0.98 0.00	28.64 0.94 0.00	27.65 0.91 0.00	27.53 0.88 0.00	29.12 0.98 0.00	36.40 0.57 -0.51	40.49 0.91 0.00	33.44 1.47 0.00	31.94 1.35 0.00	29.94 1.15 0.00	28.63 1.21 0.00	27.41 0.72 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	25.65 0.00 0.00	24.87 0.00 0.00	24.57 0.00 0.00	24.27 0.00 0.00	24.41 0.00 0.00	25.55 0.00 0.00	30.20 0.00 0.00	31.82 0.00 0.00	31.69 0.00 0.00	30.28 0.00 0.00	29.55 0.00 0.00	29.41 0.00 0.00	28.78 0.00 0.00	27.70 0.00 0.00	26.74 0.00 0.00	26.65 0.00 0.00	28.13 0.00 0.00	35.33 0.00 0.00	39.58 0.00 0.00	31.97 0.00 0.00	30.59 0.00 0.00	28.78 0.00 0.00	27.43 0.00 0.00	26.69 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	28.79 2.87 -0.27	27.57 2.69 -0.02	26.93 2.36 0.00	26.63 2.35 0.00	26.12 1.71 0.00	28.18 2.63 0.00	37.37 3.71 -3.46	41.21 4.07 -5.32	36.09 4.22 -0.18	35.43 4.00 -1.15	37.00 3.78 -3.67	34.33 3.73 -1.19	32.66 3.51 -0.36	31.49 3.41 -0.38	30.50 3.34 -0.42	30.40 3.33 -0.42	32.02 3.49 -0.40	44.38 5.09 -3.97	44.81 5.23 0.00	38.35 4.03 -2.35	36.38 3.82 -1.97	33.52 3.31 -1.42	33.49 3.02 -3.05	29.53 2.80 -0.03
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	27.73 2.08 -0.01	26.73 1.87 0.00	26.21 1.65 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.47 1.92 0.00	33.28 3.08 0.00	35.32 3.50 0.00	35.12 3.42 0.00	35.76 3.33 -2.15	32.79 3.22 -0.02	32.63 3.21 -0.02	31.75 2.96 0.00	30.52 2.83 0.00	29.51 2.75 -0.02	30.36 2.80 -0.91	31.10 2.95 -0.02	52.71 4.31 -13.07	56.93 4.63 -12.71	48.24 3.45 -12.82	46.22 3.33 -12.29	45.90 2.79 -14.32	29.85 2.41 -0.01	28.70 2.00 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.80 1.39 0.00	27.26 1.71 0.01	32.94 2.75 0.01	34.96 3.15 0.01	34.79 3.11 0.01	33.35 3.06 -0.01	32.42 2.87 0.00	32.29 2.88 0.00	31.42 2.65 0.01	30.24 2.55 0.01	29.20 2.46 0.00	29.15 2.50 0.00	30.78 2.64 0.00	43.20 3.89 -3.98	43.73 4.16 0.01	35.08 3.10 0.00	33.57 2.97 -0.01	31.23 2.45 0.00	29.66 2.22 -0.01	28.59 1.90 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.80 1.39 0.00	27.26 1.71 0.01	32.94 2.75 0.01	34.96 3.15 0.01	34.79 3.11 0.01	33.35 3.06 -0.01	32.42 2.87 0.00	32.29 2.88 0.00	31.42 2.65 0.01	30.24 2.55 0.01	29.20 2.46 0.00	29.15 2.50 0.00	30.78 2.64 0.00	43.20 3.89 -3.98	43.73 4.16 0.01	35.08 3.10 0.00	33.57 2.97 -0.01	31.23 2.45 0.00	29.66 2.22 -0.01	28.59 1.90 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	27.71 2.05 -0.01	26.71 1.84 0.00	26.19 1.62 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.44 1.89 0.00	33.25 3.05 0.00	35.29 3.47 0.00	35.09 3.39 0.00	35.73 3.30 -2.15	32.73 3.16 -0.02	32.60 3.18 -0.02	31.72 2.94 0.00	30.50 2.80 0.00	29.49 2.73 -0.02	30.33 2.77 -0.91	31.05 2.90 -0.02	51.29 4.24 -11.73	52.11 4.55 -7.98	43.41 3.39 -8.05	41.58 3.27 -7.72	40.50 2.73 -8.99	29.79 2.36 -0.01	28.70 2.00 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	27.71 2.05 -0.01	26.68 1.82 0.00	26.16 1.60 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.19 2.99 0.00	35.22 3.40 0.00	34.99 3.30 0.00	35.64 3.21 -2.15	32.67 3.10 -0.02	32.51 3.09 -0.02	31.63 2.85 0.00	30.41 2.71 0.00	29.41 2.65 -0.02	30.23 2.66 -0.91	30.99 2.84 -0.02	52.57 4.17 -13.07	56.77 4.47 -12.71	48.11 3.33 -12.82	46.13 3.24 -12.29	45.78 2.68 -14.32	29.74 2.30 -0.01	28.59 1.90 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	27.66 2.00 -0.01	26.68 1.82 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.44 1.89 0.00	33.22 3.02 0.00	35.25 3.44 0.00	35.05 3.36 0.00	35.70 3.27 -2.15	32.70 3.13 -0.02	32.54 3.12 -0.02	31.69 2.91 0.00	30.47 2.77 0.00	29.46 2.70 -0.02	30.28 2.72 -0.91	31.02 2.87 -0.02	49.91 4.20 -10.38	47.30 4.47 -3.24	38.61 3.36 -3.28	36.95 3.21 -3.14	35.11 2.68 -3.65	29.77 2.33 -0.01	28.67 1.98 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	27.66 2.00 -0.01	26.68 1.82 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.44 1.89 0.00	33.22 3.02 0.00	35.25 3.44 0.00	35.05 3.36 0.00	35.70 3.27 -2.15	32.70 3.13 -0.02	32.54 3.12 -0.02	31.69 2.91 0.00	30.47 2.77 0.00	29.46 2.70 -0.02	30.28 2.72 -0.91	31.02 2.87 -0.02	49.91 4.20 -10.38	47.30 4.47 -3.24	38.61 3.36 -3.28	36.95 3.21 -3.14	35.11 2.68 -3.65	29.77 2.33 -0.01	28.67 1.98 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	27.63 1.97 -0.01	26.66 1.79 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.16 2.96 0.00	35.22 3.40 0.00	35.02 3.33 0.00	35.67 3.24 -2.15	32.64 3.07 -0.02	32.51 3.09 -0.02	31.63 2.85 0.00	30.44 2.74 0.00	29.43 2.67 -0.02	30.25 2.69 -0.91	30.99 2.84 -0.02	48.96 4.17 -9.46	44.02 4.43 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.75 3.15 -0.01	31.40 2.62 0.00	29.74 2.30 -0.01	28.64 1.95 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	27.63 1.97 -0.01	26.66 1.79 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.16 2.96 0.00	35.22 3.40 0.00	35.02 3.33 0.00	35.67 3.24 -2.15	32.64 3.07 -0.02	32.51 3.09 -0.02	31.63 2.85 0.00	30.44 2.74 0.00	29.43 2.67 -0.02	30.25 2.69 -0.91	30.99 2.84 -0.02	48.96 4.17 -9.46	44.02 4.43 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.75 3.15 -0.01	31.40 2.62 0.00	29.74 2.30 -0.01	28.64 1.95 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	28.77 2.85 -0.27	27.57 2.69 -0.02	26.93 2.36 0.00	26.63 2.35 0.00	25.97 1.56 0.00	28.08 2.53 0.00	37.07 3.41 -3.46	40.89 3.75 -5.32	35.77 3.93 -0.14	35.12 3.72 -1.12	36.67 3.49 -3.63	33.95 3.41 -1.13	32.28 3.20 -0.30	31.17 3.16 -0.31	30.19 3.10 -0.34	30.08 3.09 -0.34	31.67 3.21 -0.33	44.14 4.84 -3.97	44.37 4.79 0.00	38.00 3.71 -2.32	36.03 3.52 -1.92	33.22 3.08 -1.36	33.25 2.93 -2.89	29.45 2.72 -0.03
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.80 1.39 0.00	27.26 1.71 0.01	32.94 2.75 0.01	34.96 3.15 0.01	34.79 3.11 0.01	33.35 3.06 -0.01	32.42 2.87 0.00	32.29 2.88 0.00	31.42 2.65 0.01	30.24 2.55 0.01	29.20 2.46 0.00	29.15 2.50 0.00	30.78 2.64 0.00	43.20 3.89 -3.98	43.73 4.16 0.01	35.08 3.10 0.00	33.57 2.97 -0.01	31.23 2.45 0.00	29.66 2.22 -0.01	28.59 1.90 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.80 1.39 0.00	27.26 1.71 0.01	32.94 2.75 0.01	34.96 3.15 0.01	34.79 3.11 0.01	33.35 3.06 -0.01	32.42 2.87 0.00	32.29 2.88 0.00	31.42 2.65 0.01	30.24 2.55 0.01	29.20 2.46 0.00	29.15 2.50 0.00	30.78 2.64 0.00	43.20 3.89 -3.98	43.73 4.16 0.01	35.08 3.10 0.00	33.57 2.97 -0.01	31.23 2.45 0.00	29.66 2.22 -0.01	28.59 1.90 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	24.67 -0.97 0.00	24.10 -0.77 0.00	23.88 -0.69 0.00	23.42 -0.85 0.00	23.70 -0.71 0.00	24.63 -0.92 0.00	28.60 -1.60 0.00	30.58 -1.24 0.00	30.74 -0.95 0.00	29.40 -0.88 0.00	28.96 -0.59 0.00	28.82 -0.59 0.00	28.12 -0.66 0.00	27.34 -0.36 0.00	26.37 -0.37 0.00	26.22 -0.43 0.00	27.51 -0.62 0.00	33.78 -2.16 -0.60	37.41 -2.18 0.00	31.04 -0.93 0.00	29.77 -0.83 0.00	28.21 -0.58 0.00	27.89 0.47 0.00	26.45 -0.24 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	24.55 -1.10 0.00	23.95 -0.92 0.00	23.71 -0.86 0.00	23.30 -0.97 0.00	23.53 -0.88 0.00	25.13 -1.10 -0.68	27.77 -1.75 0.68	30.20 -1.62 0.00	30.30 -1.39 0.00	28.98 -1.30 0.00	28.49 -1.06 0.00	28.35 -1.06 0.00	27.69 -1.09 0.00	26.89 -0.80 0.00	25.91 -0.83 0.00	25.80 -0.85 0.00	27.06 -1.07 0.00	33.31 -2.68 -0.67	36.53 -2.85 0.21	30.71 -1.47 -0.21	29.28 -1.32 0.00	27.72 -1.07 0.00	27.03 -0.11 0.29	26.34 -0.64 -0.29
OAK ORCHARD___HYD 24046	25.01 -0.64 0.00	24.49 -0.37 0.00	24.20 -0.37 0.00	23.84 -0.44 0.00	24.02 -0.39 0.00	25.12 -0.43 0.00	29.60 -0.60 0.00	31.28 -0.54 0.00	31.35 -0.35 0.00	29.98 -0.30 0.00	29.43 -0.12 0.00	29.26 -0.15 0.00	28.61 -0.17 0.00	27.67 -0.03 0.00	26.69 -0.05 0.00	26.57 -0.08 0.00	27.96 -0.17 0.00	34.76 -1.06 -0.49	38.63 -0.95 0.00	31.72 -0.26 0.00	30.32 -0.28 0.00	28.76 -0.03 0.00	27.92 0.49 0.00	26.69 0.00 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	24.52 -1.13 0.00	23.92 -0.94 0.00	23.71 -0.86 0.00	23.25 -1.02 0.00	23.53 -0.88 0.00	24.43 -1.12 0.00	28.27 -1.93 0.00	30.16 -1.65 0.00	30.33 -1.36 0.00	29.01 -1.27 0.00	28.58 -0.98 0.00	28.44 -0.97 0.00	27.78 -1.01 0.00	27.01 -0.69 0.00	26.05 -0.70 0.00	25.93 -0.72 0.00	27.18 -0.96 0.00	33.29 -2.65 -0.61	36.81 -2.77 0.00	30.60 -1.37 0.00	29.37 -1.22 0.00	27.83 -0.95 0.00	27.59 0.16 0.00	26.21 -0.48 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	24.49 -1.15 0.00	23.92 -0.94 0.00	23.71 -0.86 0.00	23.25 -1.02 0.00	23.51 -0.90 0.00	24.43 -1.12 0.00	28.33 -1.87 0.00	30.23 -1.59 0.00	30.36 -1.33 0.00	29.04 -1.24 0.00	28.64 -0.92 0.00	28.47 -0.94 0.00	27.81 -0.98 0.00	27.03 -0.66 0.00	26.07 -0.67 0.00	25.96 -0.69 0.00	27.20 -0.93 0.00	33.37 -2.58 -0.62	36.89 -2.69 0.00	30.66 -1.31 0.00	29.40 -1.19 0.00	27.86 -0.92 0.00	27.59 0.16 0.00	26.21 -0.48 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	25.55 -0.10 0.00	24.79 -0.07 0.00	24.49 -0.07 0.00	24.15 -0.12 0.00	24.29 -0.12 0.00	25.45 -0.10 0.00	30.29 0.09 0.00	32.01 0.19 0.00	31.92 0.22 0.00	30.46 0.18 0.00	29.79 0.24 0.00	29.61 0.21 0.00	28.93 0.14 0.00	27.89 0.19 0.00	26.90 0.16 0.00	26.81 0.16 0.00	28.30 0.17 0.00	35.69 -0.04 -0.39	39.66 0.08 0.00	32.23 0.26 0.00	30.81 0.21 0.00	28.93 0.14 0.00	27.65 0.22 0.00	26.64 -0.05 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	25.34 -0.31 0.00	24.64 -0.22 0.00	24.32 -0.25 0.00	23.98 -0.29 0.00	24.14 -0.27 0.00	25.25 -0.31 0.00	30.02 -0.18 0.00	31.75 -0.06 0.00	31.66 -0.03 0.00	30.22 -0.06 0.00	29.52 -0.03 0.00	29.38 -0.03 0.00	28.73 -0.06 0.00	27.67 -0.03 0.00	26.69 -0.05 0.00	26.60 -0.05 0.00	28.08 -0.06 0.00	35.57 -0.14 -0.39	39.58 0.00 0.00	32.16 0.19 0.00	30.75 0.15 0.00	28.87 0.09 0.00	27.62 0.19 0.00	26.61 -0.08 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	25.62 -0.03 0.00	24.99 0.12 0.00	24.69 0.12 0.00	24.32 0.05 0.00	24.49 0.07 0.00	25.63 0.08 0.00	30.47 0.27 0.00	32.30 0.48 0.00	32.27 0.57 0.00	30.79 0.51 0.00	30.14 0.59 0.00	29.97 0.56 0.00	29.25 0.46 0.00	28.25 0.55 0.00	27.22 0.48 0.00	27.13 0.48 0.00	28.61 0.48 0.00	35.89 0.00 -0.56	39.82 0.24 0.00	32.64 0.67 0.00	31.20 0.61 0.00	29.36 0.58 0.00	28.25 0.82 0.00	27.07 0.37 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	25.60 -0.05 0.00	24.69 -0.17 0.00	24.57 0.00 0.00	24.25 -0.02 0.00	24.39 -0.02 0.00	25.42 -0.13 0.00	29.63 -0.57 0.00	31.37 -0.45 0.00	31.19 -0.51 0.00	29.67 -0.61 0.00	28.93 -0.62 0.00	28.97 -0.44 0.00	28.30 -0.49 0.00	27.23 -0.47 0.00	26.23 -0.51 0.00	26.06 -0.59 0.00	27.40 -0.73 0.00	34.48 -0.85 0.00	38.95 -0.63 0.00	31.27 -0.70 0.00	29.86 -0.73 0.00	28.47 -0.32 0.00	27.04 -0.38 0.00	26.35 -0.35 0.00
OSWEGO___5 23606	25.03 -0.62 0.00	24.27 -0.60 0.00	24.00 -0.57 0.00	23.69 -0.58 0.00	23.83 -0.59 0.00	24.94 -0.61 0.00	29.54 -0.66 0.00	31.18 -0.64 0.00	31.09 -0.60 0.00	29.70 -0.58 0.00	29.02 -0.53 0.00	28.88 -0.53 0.00	28.24 -0.55 0.00	27.20 -0.50 0.00	26.26 -0.48 0.00	26.17 -0.48 0.00	27.60 -0.53 0.00	34.83 -0.78 -0.28	38.79 -0.79 0.00	31.49 -0.48 0.00	30.10 -0.49 0.00	28.32 -0.46 0.00	27.07 -0.36 0.00	26.19 -0.51 0.00
OSWEGO___6 23613	25.03 -0.62 0.00	24.27 -0.60 0.00	24.00 -0.57 0.00	23.69 -0.58 0.00	23.83 -0.59 0.00	24.94 -0.61 0.00	29.54 -0.66 0.00	31.18 -0.64 0.00	31.09 -0.60 0.00	29.70 -0.58 0.00	29.02 -0.53 0.00	28.88 -0.53 0.00	28.24 -0.55 0.00	27.20 -0.50 0.00	26.26 -0.48 0.00	26.17 -0.48 0.00	27.60 -0.53 0.00	34.83 -0.78 -0.28	38.79 -0.79 0.00	31.49 -0.48 0.00	30.10 -0.49 0.00	28.32 -0.46 0.00	27.07 -0.36 0.00	26.19 -0.51 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	24.85 -0.80 0.00	24.27 -0.60 0.00	24.08 -0.49 0.00	23.57 -0.70 0.00	23.88 -0.54 0.00	24.79 -0.77 0.00	28.84 -1.36 0.00	30.86 -0.95 0.00	31.09 -0.60 0.00	29.73 -0.55 0.00	29.29 -0.27 0.00	29.14 -0.26 0.00	28.47 -0.32 0.00	27.67 -0.03 0.00	26.66 -0.08 0.00	26.52 -0.13 0.00	27.82 -0.31 0.00	34.25 -1.70 -0.62	37.88 -1.70 0.00	31.43 -0.54 0.00	30.10 -0.49 0.00	28.53 -0.26 0.00	28.17 0.74 0.00	26.67 -0.03 0.00
OXBOW___ 24026	24.73 -0.92 0.00	24.15 -0.72 0.00	23.93 -0.64 0.00	23.47 -0.80 0.00	23.75 -0.66 0.00	24.66 -0.89 0.00	28.63 -1.57 0.00	30.64 -1.18 0.00	30.84 -0.86 0.00	29.46 -0.82 0.00	29.05 -0.50 0.00	28.91 -0.50 0.00	28.24 -0.55 0.00	27.45 -0.25 0.00	26.45 -0.29 0.00	26.33 -0.32 0.00	27.60 -0.53 0.00	33.93 -2.01 -0.62	37.53 -2.06 0.00	31.17 -0.80 0.00	29.86 -0.73 0.00	28.30 -0.49 0.00	27.97 0.55 0.00	26.51 -0.19 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	24.52 -1.13 0.00	23.92 -0.94 0.00	23.71 -0.86 0.00	23.25 -1.02 0.00	23.53 -0.88 0.00	24.43 -1.12 0.00	28.27 -1.93 0.00	30.16 -1.65 0.00	30.33 -1.36 0.00	29.01 -1.27 0.00	28.58 -0.98 0.00	28.44 -0.97 0.00	27.78 -1.01 0.00	27.01 -0.69 0.00	26.05 -0.70 0.00	25.93 -0.72 0.00	27.18 -0.96 0.00	33.29 -2.65 -0.61	36.81 -2.77 0.00	30.60 -1.37 0.00	29.37 -1.22 0.00	27.83 -0.95 0.00	27.59 0.16 0.00	26.21 -0.48 0.00
PEEKSKILL___ 23653	27.29 1.64 0.00	26.41 1.54 0.00	25.97 1.40 0.00	25.68 1.41 0.00	25.76 1.34 0.00	27.16 1.61 0.00	32.83 2.63 0.00	34.75 2.93 0.00	34.52 2.82 0.00	33.01 2.73 0.00	32.15 2.60 0.01	31.99 2.59 0.01	31.14 2.36 0.00	29.97 2.27 0.00	28.96 2.22 0.01	28.88 2.24 0.01	30.46 2.33 0.01	42.82 3.57 -3.92	43.38 3.80 0.00	34.81 2.85 0.00	33.25 2.66 0.00	31.00 2.22 0.00	29.29 1.86 0.00	28.30 1.60 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	27.65 2.00 0.00	26.71 1.84 0.00	26.63 2.06 0.00	26.19 1.92 0.00	26.29 1.88 0.00	27.62 2.07 0.00	33.16 2.96 0.00	35.35 3.53 0.00	35.05 3.36 0.00	33.37 3.09 0.00	32.60 3.04 0.00	32.35 2.94 0.00	31.49 2.71 0.00	30.36 2.66 0.00	29.26 2.51 0.00	29.13 2.48 0.00	30.83 2.70 0.00	39.57 3.07 -1.17	43.54 3.96 0.00	35.55 3.58 0.00	33.90 3.30 0.00	31.81 3.02 0.00	30.00 2.58 0.00	28.75 2.06 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	25.24 -0.41 0.00	24.44 -0.42 0.00	24.27 -0.29 0.00	24.01 -0.27 0.00	24.17 -0.24 0.00	25.07 -0.49 0.00	28.81 -1.39 0.00	30.32 -1.50 0.00	30.17 -1.52 0.00	28.73 -1.54 0.00	27.99 -1.57 0.00	28.11 -1.29 0.00	27.60 -1.18 0.00	26.53 -1.16 0.00	25.62 -1.12 0.00	25.40 -1.25 0.00	26.59 -1.55 0.00	33.53 -1.80 0.00	37.72 -1.86 0.00	30.25 -1.73 0.00	28.97 -1.62 0.00	27.75 -1.04 0.00	26.52 -0.91 0.00	26.08 -0.61 0.00

PINELAWN_CC_1 323563	28.61 2.69 -0.27	27.40 2.51 -0.02	26.80 2.24 0.00	26.48 2.21 0.00	26.12 1.71 0.00	28.06 2.50 0.00	37.34 3.68 -3.46	41.18 4.04 -5.32	36.14 4.12 -0.33	35.51 3.91 -1.33	37.11 3.69 -3.86	34.56 3.68 -1.48	32.90 3.45 -0.66	31.75 3.35 -0.70	30.78 3.26 -0.77	30.70 3.28 -0.77	32.29 3.43 -0.73	43.89 4.59 -3.97	44.33 4.75 0.00	38.14 3.64 -2.52	36.29 3.49 -2.21	33.78 3.25 -1.74	34.11 2.91 -3.77	29.40 2.67 -0.03
PJM_GEN_KEystone 24065	26.42 0.77 0.00	25.64 0.77 0.00	25.26 0.69 0.00	24.98 0.70 0.00	25.10 0.68 0.00	27.00 0.77 -0.68	30.88 1.36 0.68	33.38 1.56 0.00	33.22 1.52 0.00	32.00 1.48 -0.24	31.00 1.45 0.00	30.85 1.44 0.00	30.08 1.30 0.00	29.00 1.30 0.00	28.00 1.26 0.00	28.00 1.25 -0.10	29.40 1.27 0.00	40.17 1.48 -3.36	41.00 1.62 0.21	33.65 1.47 -0.21	32.00 1.41 0.00	29.96 1.18 0.00	28.29 1.15 0.29	27.81 0.83 -0.29
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	28.20 2.28 -0.27	27.02 2.14 -0.02	26.46 1.89 0.00	26.14 1.87 0.00	25.85 1.44 0.00	28.38 2.15 -0.68	36.24 3.26 -2.78	40.73 3.60 -5.32	35.27 3.55 -0.03	34.59 3.33 -0.98	36.20 3.16 -3.48	33.49 3.18 -0.91	31.85 2.99 -0.07	30.65 2.88 -0.07	29.62 2.81 -0.07	29.57 2.85 -0.07	31.17 2.95 -0.08	43.57 4.27 -3.97	43.88 4.51 0.21	37.79 3.42 -2.40	35.57 3.24 -1.73	32.66 2.76 -1.11	31.89 2.41 -2.05	29.25 2.24 -0.31
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	27.42 1.77 0.00	26.51 1.64 0.00	26.02 1.45 0.00	25.75 1.48 0.00	25.83 1.42 0.00	28.00 1.76 -0.68	32.39 2.87 0.68	35.13 3.31 0.00	34.86 3.17 0.00	35.25 3.06 -1.91	32.52 2.96 -0.02	32.37 2.94 -0.02	31.49 2.71 0.00	30.30 2.60 0.00	29.30 2.54 -0.02	30.03 2.56 -0.82	30.85 2.70 -0.02	36.60 3.96 2.69	35.00 4.20 8.78	33.00 3.20 2.17	31.34 3.03 2.28	30.00 2.59 1.38	29.28 2.14 0.29	28.80 1.92 -0.18
PLEASANTVLY___LBMP 24000	27.24 1.59 0.00	26.36 1.49 0.00	25.92 1.35 0.00	25.66 1.38 0.00	25.73 1.32 0.00	27.09 1.53 0.00	32.68 2.48 0.00	34.55 2.74 0.00	34.33 2.63 0.00	32.82 2.54 0.00	32.00 2.45 0.00	31.85 2.44 0.00	31.03 2.25 0.00	29.83 2.13 0.00	28.83 2.09 0.00	28.75 2.11 0.00	30.35 2.22 0.00	42.81 3.39 -4.09	43.19 3.60 0.00	34.69 2.72 0.00	33.07 2.48 0.00	30.89 2.10 0.00	29.21 1.78 0.00	28.24 1.55 0.00
POLETTI____ 23519	27.57 1.92 0.00	26.63 1.77 0.00	26.14 1.57 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.42 1.87 0.00	33.13 2.93 0.00	35.10 3.28 0.00	34.86 3.17 0.00	35.28 3.09 -1.92	32.52 2.96 -0.02	32.37 2.94 -0.02	31.52 2.73 0.00	30.30 2.60 0.00	29.30 2.54 -0.02	30.03 2.56 -0.82	30.85 2.70 -0.02	48.13 3.92 -8.88	43.82 4.24 0.00	35.18 3.20 -0.01	33.66 3.06 -0.01	31.35 2.56 0.00	29.62 2.19 0.00	28.64 1.95 0.00
PORT_JEFF_3 23555	28.97 3.05 -0.27	27.75 2.86 -0.02	27.10 2.53 0.00	26.77 2.50 0.00	26.15 1.73 0.00	28.26 2.71 0.00	37.28 3.62 -3.46	41.14 4.01 -5.32	36.02 4.18 -0.15	35.36 3.97 -1.12	36.94 3.75 -3.63	34.22 3.68 -1.13	32.51 3.43 -0.30	31.39 3.38 -0.32	30.41 3.32 -0.35	30.30 3.30 -0.35	31.90 3.43 -0.34	44.49 5.19 -3.97	44.73 5.15 0.00	38.32 4.03 -2.32	36.31 3.79 -1.92	33.46 3.31 -1.36	33.48 3.15 -2.90	29.63 2.91 -0.03
PORT_JEFF_4 23616	28.97 3.05 -0.27	27.75 2.86 -0.02	27.10 2.53 0.00	26.77 2.50 0.00	26.15 1.73 0.00	28.26 2.71 0.00	37.28 3.62 -3.46	41.14 4.01 -5.32	36.02 4.18 -0.15	35.36 3.97 -1.12	36.94 3.75 -3.63	34.22 3.68 -1.13	32.51 3.43 -0.30	31.39 3.38 -0.32	30.41 3.32 -0.35	30.30 3.30 -0.35	31.90 3.43 -0.34	44.49 5.19 -3.97	44.73 5.15 0.00	38.32 4.03 -2.32	36.31 3.79 -1.92	33.46 3.31 -1.36	33.48 3.15 -2.90	29.63 2.91 -0.03
PORT_JEFF_IC 23713	29.02 3.10 -0.27	27.79 2.91 -0.02	27.15 2.58 0.00	26.82 2.55 0.00	26.17 1.76 0.00	28.31 2.76 0.00	37.34 3.68 -3.46	41.21 4.07 -5.32	36.13 4.28 -0.15	35.46 4.06 -1.13	37.00 3.81 -3.64	34.29 3.73 -1.14	32.58 3.48 -0.31	31.49 3.46 -0.33	30.47 3.37 -0.36	30.37 3.36 -0.36	31.97 3.49 -0.35	44.60 5.30 -3.97	44.80 5.23 0.00	38.39 4.09 -2.33	36.41 3.89 -1.93	33.55 3.40 -1.37	33.57 3.21 -2.93	29.69 2.96 -0.03
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	28.79 2.87 -0.27	27.57 2.69 -0.02	26.93 2.36 0.00	26.63 2.35 0.00	26.12 1.71 0.00	28.18 2.63 0.00	37.37 3.71 -3.46	41.21 4.07 -5.32	36.09 4.22 -0.18	35.43 4.00 -1.15	37.00 3.78 -3.67	34.33 3.73 -1.19	32.66 3.51 -0.36	31.49 3.41 -0.38	30.50 3.34 -0.42	30.40 3.33 -0.42	32.02 3.49 -0.40	44.38 5.09 -3.97	44.81 5.23 0.00	38.35 4.03 -2.35	36.38 3.82 -1.97	33.52 3.31 -1.42	33.49 3.02 -3.05	29.53 2.80 -0.03
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	28.79 2.87 -0.27	27.57 2.69 -0.02	26.93 2.36 0.00	26.63 2.35 0.00	26.12 1.71 0.00	28.18 2.63 0.00	37.37 3.71 -3.46	41.21 4.07 -5.32	36.09 4.22 -0.18	35.43 4.00 -1.15	37.00 3.78 -3.67	34.33 3.73 -1.19	32.66 3.51 -0.36	31.49 3.41 -0.38	30.50 3.34 -0.42	30.40 3.33 -0.42	32.02 3.49 -0.40	44.38 5.09 -3.97	44.81 5.23 0.00	38.35 4.03 -2.35	36.38 3.82 -1.97	33.52 3.31 -1.42	33.49 3.02 -3.05	29.53 2.80 -0.03
PPL_SHRM_GT3 24213	29.05 3.13 -0.27	27.82 2.93 -0.02	27.17 2.60 0.00	26.85 2.57 0.00	26.07 1.66 0.00	28.41 2.86 0.00	36.95 3.29 -3.46	40.83 3.69 -5.32	35.84 3.99 -0.15	35.18 3.78 -1.12	36.70 3.52 -3.64	33.90 3.35 -1.14	32.20 3.11 -0.31	31.21 3.19 -0.32	30.22 3.13 -0.35	30.07 3.06 -0.35	31.63 3.15 -0.34	44.49 5.19 -3.97	44.25 4.67 0.00	38.00 3.71 -2.32	36.00 3.49 -1.92	33.20 3.05 -1.37	33.31 2.96 -2.92	29.53 2.80 -0.03
PPL_SHRM_GT4 24214	29.05 3.13 -0.27	27.82 2.93 -0.02	27.17 2.60 0.00	26.85 2.57 0.00	26.07 1.66 0.00	28.41 2.86 0.00	36.95 3.29 -3.46	40.83 3.69 -5.32	35.84 3.99 -0.15	35.18 3.78 -1.12	36.70 3.52 -3.64	33.90 3.35 -1.14	32.20 3.11 -0.31	31.21 3.19 -0.32	30.22 3.13 -0.35	30.07 3.06 -0.35	31.63 3.15 -0.34	44.49 5.19 -3.97	44.25 4.67 0.00	38.00 3.71 -2.32	36.00 3.49 -1.92	33.20 3.05 -1.37	33.31 2.96 -2.92	29.53 2.80 -0.03
PROJECT___ORANGE 1 24174	25.47 -0.18 0.00	24.72 -0.15 0.00	24.42 -0.15 0.00	24.08 -0.19 0.00	24.22 -0.20 0.00	25.37 -0.18 0.00	30.17 -0.03 0.00	31.88 0.06 0.00	31.82 0.13 0.00	30.37 0.09 0.00	29.70 0.15 0.00	29.55 0.15 0.00	28.87 0.09 0.00	27.81 0.11 0.00	26.85 0.11 0.00	26.73 0.08 0.00	28.22 0.08 0.00	35.47 -0.18 -0.32	39.51 -0.08 0.00	32.10 0.13 0.00	30.65 0.06 0.00	28.81 0.03 0.00	27.56 0.14 0.00	26.56 -0.13 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	25.47 -0.18 0.00	24.72 -0.15 0.00	24.42 -0.15 0.00	24.08 -0.19 0.00	24.22 -0.20 0.00	25.37 -0.18 0.00	30.17 -0.03 0.00	31.88 0.06 0.00	31.82 0.13 0.00	30.37 0.09 0.00	29.70 0.15 0.00	29.55 0.15 0.00	28.87 0.09 0.00	27.81 0.11 0.00	26.85 0.11 0.00	26.73 0.08 0.00	28.22 0.08 0.00	35.47 -0.18 -0.32	39.51 -0.08 0.00	32.10 0.13 0.00	30.65 0.06 0.00	28.81 0.03 0.00	27.56 0.14 0.00	26.56 -0.13 0.00
PYRITES___HYD 24023	25.37 -0.28 0.00	24.57 -0.30 0.00	24.40 -0.17 0.00	24.13 -0.15 0.00	24.29 -0.12 0.00	25.22 -0.33 0.00	29.08 -1.12 0.00	30.64 -1.18 0.00	30.49 -1.20 0.00	29.04 -1.24 0.00	28.31 -1.24 0.00	28.38 -1.03 0.00	27.86 -0.92 0.00	26.78 -0.91 0.00	25.83 -0.91 0.00	25.61 -1.04 0.00	26.87 -1.27 0.00	33.88 -1.45 0.00	38.16 -1.43 0.00	30.56 -1.41 0.00	29.28 -1.32 0.00	27.95 -0.83 0.00	26.69 -0.74 0.00	26.24 -0.45 0.00

RAMAPO____LBMP 323565	27.24 1.59 0.00	26.38 1.52 0.00	25.97 1.40 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.14 1.58 0.00	32.86 2.66 0.00	34.75 2.93 0.00	34.52 2.82 0.00	32.96 2.69 0.02	32.12 2.57 0.00	31.93 2.53 0.00	31.12 2.33 0.00	29.94 2.24 0.00	28.93 2.19 0.00	28.85 2.21 0.01	30.44 2.31 0.00	42.39 3.39 -3.67	43.23 3.64 0.00	34.72 2.75 0.00	33.19 2.60 0.00	30.94 2.16 0.00	29.24 1.81 0.00	28.24 1.55 0.00
RANKINE____ 23646	24.75 -0.90 0.00	24.15 -0.72 0.00	23.93 -0.64 0.00	23.47 -0.80 0.00	23.75 -0.66 0.00	24.68 -0.87 0.00	28.81 -1.39 0.00	30.77 -1.05 0.00	30.90 -0.79 0.00	29.55 -0.73 0.00	29.08 -0.47 0.00	28.94 -0.47 0.00	28.27 -0.52 0.00	27.45 -0.25 0.00	26.45 -0.29 0.00	26.33 -0.32 0.00	27.63 -0.51 0.00	34.11 -1.87 -0.66	37.64 -1.94 0.00	31.24 -0.74 0.00	29.95 -0.64 0.00	28.32 -0.46 0.00	27.89 0.47 0.00	26.45 -0.24 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	27.55 1.90 0.00	26.63 1.77 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.13 2.93 0.00	35.13 3.31 0.00	34.93 3.23 0.00	35.54 3.12 -2.15	32.58 3.01 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.55 2.76 0.00	30.36 2.66 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.17 2.61 -0.91	30.88 2.73 -0.02	48.82 4.03 -9.46	43.90 4.31 0.00	35.24 3.26 -0.01	33.66 3.06 -0.01	31.38 2.59 0.00	29.62 2.19 0.00	28.62 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	27.55 1.90 0.00	26.63 1.77 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.13 2.93 0.00	35.13 3.31 0.00	34.93 3.23 0.00	35.54 3.12 -2.15	32.58 3.01 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.55 2.76 0.00	30.36 2.66 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.17 2.61 -0.91	30.88 2.73 -0.02	48.82 4.03 -9.46	43.90 4.31 0.00	35.24 3.26 -0.01	33.66 3.06 -0.01	31.38 2.59 0.00	29.62 2.19 0.00	28.62 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	27.57 1.92 0.00	26.63 1.77 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.42 1.87 0.00	33.16 2.96 0.00	35.16 3.34 0.00	34.96 3.26 0.00	35.58 3.15 -2.15	32.61 3.04 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.58 2.79 0.00	30.38 2.69 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.20 2.64 -0.91	30.91 2.76 -0.02	48.85 4.06 -9.46	43.94 4.35 0.00	35.27 3.29 -0.01	33.69 3.09 -0.01	31.40 2.62 0.00	29.65 2.22 0.00	28.64 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	27.57 1.92 0.00	26.63 1.77 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.42 1.87 0.00	33.16 2.96 0.00	35.16 3.34 0.00	34.96 3.26 0.00	35.58 3.15 -2.15	32.61 3.04 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.58 2.79 0.00	30.38 2.69 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.20 2.64 -0.91	30.91 2.76 -0.02	48.85 4.06 -9.46	43.94 4.35 0.00	35.27 3.29 -0.01	33.69 3.09 -0.01	31.40 2.62 0.00	29.65 2.22 0.00	28.64 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	27.55 1.90 0.00	26.63 1.77 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.13 2.93 0.00	35.13 3.31 0.00	34.93 3.23 0.00	35.54 3.12 -2.15	32.58 3.01 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.55 2.76 0.00	30.36 2.66 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.17 2.61 -0.91	30.88 2.73 -0.02	48.82 4.03 -9.46	43.90 4.31 0.00	35.24 3.26 -0.01	33.66 3.06 -0.01	31.38 2.59 0.00	29.62 2.19 0.00	28.62 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	27.55 1.90 0.00	26.63 1.77 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.13 2.93 0.00	35.13 3.31 0.00	34.93 3.23 0.00	35.54 3.12 -2.15	32.58 3.01 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.55 2.76 0.00	30.36 2.66 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.17 2.61 -0.91	30.88 2.73 -0.02	48.82 4.03 -9.46	43.90 4.31 0.00	35.24 3.26 -0.01	33.66 3.06 -0.01	31.38 2.59 0.00	29.62 2.19 0.00	28.62 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	27.60 1.95 0.00	26.66 1.79 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.44 1.89 0.00	33.16 2.96 0.00	35.19 3.37 0.00	34.96 3.26 0.00	35.61 3.18 -2.15	32.61 3.04 -0.02	32.45 3.03 -0.02	31.61 2.82 0.00	30.38 2.69 0.00	29.38 2.62 -0.02	30.20 2.64 -0.91	30.93 2.79 -0.02	48.89 4.10 -9.46	43.98 4.39 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.72 3.12 -0.01	31.40 2.62 0.00	29.68 2.25 0.00	28.67 1.98 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	27.60 1.95 0.00	26.66 1.79 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.44 1.89 0.00	33.16 2.96 0.00	35.19 3.37 0.00	34.96 3.26 0.00	35.61 3.18 -2.15	32.61 3.04 -0.02	32.45 3.03 -0.02	31.61 2.82 0.00	30.38 2.69 0.00	29.38 2.62 -0.02	30.20 2.64 -0.91	30.93 2.79 -0.02	48.89 4.10 -9.46	43.98 4.39 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.72 3.12 -0.01	31.40 2.62 0.00	29.68 2.25 0.00	28.67 1.98 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	27.66 2.00 -0.01	26.68 1.82 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.44 1.89 0.00	33.22 3.02 0.00	35.25 3.44 0.00	35.05 3.36 0.00	35.70 3.27 -2.15	32.70 3.13 -0.02	32.54 3.12 -0.02	31.69 2.91 0.00	30.47 2.77 0.00	29.46 2.70 -0.02	30.28 2.72 -0.91	31.02 2.87 -0.02	49.91 4.20 -10.38	47.30 4.47 -3.24	38.61 3.36 -3.28	36.95 3.21 -3.14	35.11 2.68 -3.65	29.77 2.33 -0.01	28.67 1.98 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	27.55 1.90 0.00	26.63 1.77 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.13 2.93 0.00	35.13 3.31 0.00	34.93 3.23 0.00	35.54 3.12 -2.15	32.58 3.01 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.55 2.76 0.00	30.36 2.66 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.17 2.61 -0.91	30.88 2.73 -0.02	48.92 4.03 -9.57	44.27 4.31 -0.37	35.62 3.26 -0.39	34.02 3.06 -0.37	31.80 2.59 -0.42	29.62 2.19 0.00	28.62 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	27.55 1.90 0.00	26.63 1.77 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.13 2.93 0.00	35.13 3.31 0.00	34.93 3.23 0.00	35.54 3.12 -2.15	32.58 3.01 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.55 2.76 0.00	30.36 2.66 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.17 2.61 -0.91	30.88 2.73 -0.02	48.92 4.03 -9.57	44.27 4.31 -0.37	35.62 3.26 -0.39	34.02 3.06 -0.37	31.80 2.59 -0.42	29.62 2.19 0.00	28.62 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	27.54 1.90 0.00	26.61 1.74 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.13 2.93 0.00	35.13 3.31 0.00	34.90 3.20 0.00	35.51 3.09 -2.15	32.55 2.98 -0.02	32.39 2.97 -0.02	31.52 2.73 0.00	30.33 2.63 0.00	29.33 2.57 -0.02	30.15 2.58 -0.91	30.88 2.73 -0.02	49.52 4.03 -10.16	46.33 4.28 -2.47	37.73 3.26 -2.50	36.04 3.06 -2.39	34.13 2.56 -2.78	29.62 2.19 0.00	28.62 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	27.54 1.90 0.00	26.61 1.74 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.13 2.93 0.00	35.13 3.31 0.00	34.90 3.20 0.00	35.51 3.09 -2.15	32.55 2.98 -0.02	32.39 2.97 -0.02	31.52 2.73 0.00	30.33 2.63 0.00	29.33 2.57 -0.02	30.15 2.58 -0.91	30.88 2.73 -0.02	49.52 4.03 -10.16	46.33 4.28 -2.47	37.73 3.26 -2.50	36.04 3.06 -2.39	34.13 2.56 -2.78	29.62 2.19 0.00	28.62 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	27.54 1.90 0.00	26.61 1.74 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.13 2.93 0.00	35.13 3.31 0.00	34.90 3.20 0.00	35.51 3.09 -2.15	32.55 2.98 -0.02	32.39 2.97 -0.02	31.52 2.73 0.00	30.33 2.63 0.00	29.33 2.57 -0.02	30.15 2.58 -0.91	30.88 2.73 -0.02	49.52 4.03 -10.16	46.33 4.28 -2.47	37.73 3.26 -2.50	36.04 3.06 -2.39	34.13 2.56 -2.78	29.62 2.19 0.00	28.62 1.92 0.00

RAVENSWOOD_GT_7 24255	27.54 1.90 0.00	26.61 1.74 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.13 2.93 0.00	35.13 3.31 0.00	34.90 3.20 0.00	35.51 3.09 -2.15	32.55 2.98 -0.02	32.39 2.97 -0.02	31.52 2.73 0.00	30.33 2.63 0.00	29.33 2.57 -0.02	30.15 2.58 -0.91	30.88 2.73 -0.02	49.52 4.03 -10.16	46.33 4.28 -2.47	37.73 3.26 -2.50	36.04 3.06 -2.39	34.13 2.56 -2.78	29.62 2.19 0.00	28.62 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	27.55 1.90 0.00	26.63 1.77 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.13 2.93 0.00	35.13 3.31 0.00	34.93 3.23 0.00	35.54 3.12 -2.15	32.58 3.01 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.55 2.76 0.00	30.36 2.66 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.17 2.61 -0.91	30.88 2.73 -0.02	48.92 4.03 -9.57	44.27 4.31 -0.37	35.62 3.26 -0.39	34.02 3.06 -0.37	31.80 2.59 -0.42	29.62 2.19 0.00	28.62 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	27.55 1.90 0.00	26.63 1.77 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.39 1.84 0.00	33.13 2.93 0.00	35.13 3.31 0.00	34.93 3.23 0.00	35.54 3.12 -2.15	32.58 3.01 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.55 2.76 0.00	30.36 2.66 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.17 2.61 -0.91	30.88 2.73 -0.02	48.92 4.03 -9.57	44.27 4.31 -0.37	35.62 3.26 -0.39	34.02 3.06 -0.37	31.80 2.59 -0.42	29.62 2.19 0.00	28.62 1.92 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	27.66 2.00 -0.01	26.68 1.82 0.00	26.16 1.60 0.00	25.88 1.60 0.00	25.95 1.54 0.00	27.42 1.87 0.00	33.19 2.99 0.00	35.25 3.44 0.00	35.05 3.36 0.00	35.70 3.27 -2.15	32.70 3.13 -0.02	32.54 3.12 -0.02	31.66 2.88 0.00	30.47 2.77 0.00	29.46 2.70 -0.02	30.28 2.72 -0.91	31.02 2.87 -0.02	48.99 4.20 -9.46	44.06 4.47 0.00	35.34 3.36 -0.01	33.78 3.18 -0.01	31.46 2.68 0.00	29.74 2.30 -0.01	28.67 1.98 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	27.63 1.97 -0.01	26.66 1.79 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.42 1.87 0.00	33.19 2.99 0.00	35.22 3.40 0.00	35.02 3.33 0.00	35.67 3.24 -2.15	32.67 3.10 -0.02	32.51 3.09 -0.02	31.66 2.88 0.00	30.44 2.74 0.00	29.43 2.67 -0.02	30.28 2.72 -0.91	30.99 2.84 -0.02	48.05 4.17 -8.55	40.82 4.43 3.19	32.09 3.33 3.21	30.69 3.18 3.08	27.84 2.65 3.60	29.74 2.30 -0.01	28.64 1.95 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	27.55 1.90 0.00	26.63 1.77 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.42 1.87 0.00	33.13 2.93 0.00	35.13 3.31 0.00	34.93 3.23 0.00	35.54 3.12 -2.15	32.58 3.01 -0.02	32.42 3.00 -0.02	31.55 2.76 0.00	30.36 2.66 0.00	29.35 2.59 -0.02	30.17 2.61 -0.91	30.88 2.73 -0.02	48.85 4.06 -9.46	43.90 4.31 0.00	35.24 3.26 -0.01	33.66 3.06 -0.01	31.38 2.59 0.00	29.62 2.19 0.00	28.62 1.92 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	27.63 1.97 -0.01	26.66 1.79 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.42 1.87 0.00	33.19 2.99 0.00	35.22 3.40 0.00	35.02 3.33 0.00	35.67 3.24 -2.15	32.67 3.10 -0.02	32.51 3.09 -0.02	31.66 2.88 0.00	30.44 2.74 0.00	29.43 2.67 -0.02	30.28 2.72 -0.91	30.99 2.84 -0.02	48.05 4.17 -8.55	40.82 4.43 3.19	32.09 3.33 3.21	30.69 3.18 3.08	27.84 2.65 3.60	29.74 2.30 -0.01	28.64 1.95 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	27.57 1.92 0.00	26.66 1.79 0.00	26.16 1.60 0.00	25.90 1.63 0.00	25.98 1.56 0.00	27.44 1.89 0.00	33.19 2.99 0.00	35.19 3.37 0.00	34.99 3.30 0.00	35.15 3.21 -1.67	32.64 3.07 -0.02	32.48 3.06 -0.02	31.63 2.85 0.00	30.41 2.71 0.00	29.41 2.65 -0.02	30.03 2.66 -0.72	30.96 2.81 -0.02	47.71 4.13 -8.24	43.98 4.39 0.00	35.31 3.33 -0.01	33.72 3.12 -0.01	31.43 2.65 0.00	29.68 2.25 0.00	28.67 1.98 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	26.62 0.97 0.00	25.76 0.90 0.00	25.48 0.91 0.00	25.17 0.90 0.00	25.34 0.93 0.00	26.45 0.89 0.00	31.38 1.18 0.00	33.00 1.18 0.00	32.84 1.14 0.00	31.40 1.12 0.00	30.62 1.06 0.00	30.47 1.06 0.00	29.73 0.95 0.00	28.53 0.83 0.00	27.54 0.80 0.00	27.47 0.83 0.00	29.09 0.96 0.00	41.92 1.63 -4.96	41.29 1.70 0.00	33.28 1.31 0.00	31.63 1.04 0.00	29.59 0.81 0.00	28.06 0.63 0.00	27.20 0.51 0.00
REVERE_CPFR_DRP 24186	26.44 0.80 0.00	25.49 0.62 0.00	25.35 0.79 0.00	24.98 0.70 0.00	25.10 0.68 0.00	26.32 0.77 0.00	31.32 1.12 0.00	33.19 1.37 0.00	33.06 1.36 0.00	31.52 1.24 0.00	30.79 1.24 0.00	30.58 1.18 0.00	29.85 1.07 0.00	28.75 1.05 0.00	27.73 0.99 0.00	27.61 0.96 0.00	29.17 1.04 0.00	36.67 1.34 0.00	41.37 1.78 0.00	33.38 1.41 0.00	31.88 1.28 0.00	30.02 1.24 0.00	28.41 0.99 0.00	27.41 0.72 0.00
RIVERBAY___ 323610	27.58 1.92 -0.01	26.56 1.69 0.00	26.02 1.45 0.00	25.71 1.43 0.00	25.78 1.37 0.00	27.26 1.71 0.01	33.00 2.81 0.01	35.06 3.25 0.01	34.86 3.17 0.01	33.38 3.09 -0.01	32.51 2.96 0.00	32.38 2.97 0.00	31.51 2.73 0.01	30.27 2.58 0.01	29.28 2.54 0.00	29.23 2.58 0.00	30.83 2.70 0.00	43.34 4.03 -3.98	43.89 4.31 0.01	35.17 3.20 0.00	33.63 3.03 -0.01	31.29 2.50 0.00	29.71 2.28 -0.01	28.56 1.87 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	25.39 -0.26 0.00	24.97 0.10 0.00	24.64 0.07 0.00	24.27 0.00 0.00	24.46 0.05 0.00	25.60 0.05 0.00	30.26 0.06 0.00	31.98 0.16 0.00	32.11 0.41 0.00	30.67 0.39 0.00	30.11 0.56 0.00	29.97 0.56 0.00	29.25 0.46 0.00	28.34 0.64 0.00	27.30 0.56 0.00	27.18 0.53 0.00	28.58 0.45 0.00	35.56 -0.25 -0.48	39.62 0.04 0.00	32.42 0.45 0.00	30.99 0.40 0.00	29.39 0.60 0.00	28.52 1.10 0.00	27.28 0.59 0.00
ROSETON___1 23587	27.19 1.54 0.00	26.31 1.44 0.00	25.89 1.33 0.00	25.63 1.36 0.00	25.71 1.29 0.00	27.06 1.51 0.00	32.65 2.45 0.00	34.52 2.70 0.00	34.29 2.60 0.00	32.77 2.48 -0.01	31.95 2.39 0.00	31.79 2.38 0.00	30.97 2.19 0.00	29.78 2.08 0.00	28.78 2.03 0.00	28.73 2.08 0.00	30.30 2.17 0.00	42.58 3.32 -3.93	43.11 3.52 0.00	34.63 2.65 0.00	33.04 2.45 0.00	30.83 2.04 0.00	29.15 1.73 0.00	28.22 1.52 0.00
ROSETON___2 23588	27.19 1.54 0.00	26.31 1.44 0.00	25.89 1.33 0.00	25.63 1.36 0.00	25.71 1.29 0.00	27.06 1.51 0.00	32.65 2.45 0.00	34.52 2.70 0.00	34.29 2.60 0.00	32.77 2.48 -0.01	31.95 2.39 0.00	31.79 2.38 0.00	30.97 2.19 0.00	29.78 2.08 0.00	28.78 2.03 0.00	28.73 2.08 0.00	30.30 2.17 0.00	42.58 3.32 -3.93	43.11 3.52 0.00	34.63 2.65 0.00	33.04 2.45 0.00	30.83 2.04 0.00	29.15 1.73 0.00	28.22 1.52 0.00
RUSSELL___1 23602	25.62 -0.03 0.00	25.24 0.37 0.00	24.91 0.34 0.00	24.52 0.24 0.00	24.71 0.29 0.00	25.88 0.33 0.00	30.65 0.45 0.00	32.52 0.70 0.00	32.65 0.95 0.00	31.13 0.85 0.00	30.59 1.03 0.00	30.41 1.00 0.00	29.71 0.92 0.00	28.78 1.08 0.00	27.73 0.99 0.00	27.58 0.93 0.00	29.00 0.87 0.00	36.16 0.35 -0.48	40.42 0.83 0.00	32.99 1.02 0.00	31.54 0.95 0.00	29.91 1.12 0.00	28.96 1.54 0.00	27.66 0.96 0.00
RUSSELL___2 23532	25.62 -0.03 0.00	25.24 0.37 0.00	24.91 0.34 0.00	24.52 0.24 0.00	24.71 0.29 0.00	25.88 0.33 0.00	30.65 0.45 0.00	32.52 0.70 0.00	32.65 0.95 0.00	31.13 0.85 0.00	30.59 1.03 0.00	30.41 1.00 0.00	29.71 0.92 0.00	28.78 1.08 0.00	27.73 0.99 0.00	27.58 0.93 0.00	29.00 0.87 0.00	36.16 0.35 -0.48	40.42 0.83 0.00	32.99 1.02 0.00	31.54 0.95 0.00	29.91 1.12 0.00	28.96 1.54 0.00	27.66 0.96 0.00

RUSSELL___3 23549	25.24 -0.41 0.00	24.79 -0.07 0.00	24.47 -0.10 0.00	24.08 -0.19 0.00	24.29 -0.12 0.00	25.40 -0.15 0.00	30.02 -0.18 0.00	31.75 -0.06 0.00	31.85 0.16 0.00	30.43 0.15 0.00	29.88 0.33 0.00	29.70 0.29 0.00	29.01 0.23 0.00	28.11 0.42 0.00	27.09 0.35 0.00	26.97 0.32 0.00	28.39 0.25 0.00	35.32 -0.49 -0.48	39.35 -0.24 0.00	32.23 0.26 0.00	30.81 0.21 0.00	29.22 0.43 0.00	28.33 0.91 0.00	27.07 0.37 0.00
RUSSELL___4 23556	25.62 -0.03 0.00	25.24 0.37 0.00	24.91 0.34 0.00	24.52 0.24 0.00	24.68 0.27 0.00	25.86 0.31 0.00	30.65 0.45 0.00	32.52 0.70 0.00	32.65 0.95 0.00	31.13 0.85 0.00	30.59 1.03 0.00	30.41 1.00 0.00	29.71 0.92 0.00	28.75 1.05 0.00	27.73 0.99 0.00	27.58 0.93 0.00	29.00 0.87 0.00	36.13 0.32 -0.48	40.42 0.83 0.00	32.99 1.02 0.00	31.54 0.95 0.00	29.91 1.12 0.00	28.96 1.54 0.00	27.63 0.93 0.00
RUSSELL___STATION 23914	25.24 -0.41 0.00	24.79 -0.07 0.00	24.47 -0.10 0.00	24.08 -0.19 0.00	24.29 -0.12 0.00	25.40 -0.15 0.00	30.02 -0.18 0.00	31.75 -0.06 0.00	31.85 0.16 0.00	30.43 0.15 0.00	29.88 0.33 0.00	29.70 0.29 0.00	29.01 0.23 0.00	28.11 0.42 0.00	27.09 0.35 0.00	26.97 0.32 0.00	28.39 0.25 0.00	35.32 -0.49 -0.48	39.35 -0.24 0.00	32.23 0.26 0.00	30.81 0.21 0.00	29.22 0.43 0.00	28.33 0.91 0.00	27.07 0.37 0.00
S SALMON___HYD 24043	25.24 -0.41 0.00	24.42 -0.45 0.00	24.20 -0.37 0.00	23.86 -0.41 0.00	24.00 -0.42 0.00	25.14 -0.41 0.00	29.87 -0.33 0.00	31.53 -0.29 0.00	31.38 -0.32 0.00	29.95 -0.33 0.00	29.26 -0.30 0.00	29.17 -0.24 0.00	28.47 -0.32 0.00	27.42 -0.28 0.00	26.45 -0.29 0.00	26.33 -0.32 0.00	27.77 -0.37 0.00	35.26 -0.32 -0.25	39.47 -0.12 0.00	31.94 -0.03 0.00	30.50 -0.09 0.00	28.78 0.00 0.00	27.37 -0.05 0.00	26.40 -0.29 0.00
SELKIRK___I 23801	26.65 1.00 0.00	25.79 0.92 0.00	25.48 0.91 0.00	25.17 0.90 0.00	25.32 0.90 0.00	26.47 0.92 0.00	31.56 1.36 0.00	33.25 1.43 0.00	33.12 1.43 0.00	31.64 1.36 0.00	30.85 1.30 0.00	30.70 1.29 0.00	29.96 1.18 0.00	28.81 1.11 0.00	27.81 1.07 0.00	27.74 1.09 0.00	29.31 1.18 0.00	42.13 1.87 -4.93	41.56 1.98 0.00	33.47 1.50 0.00	31.91 1.32 0.00	29.85 1.07 0.00	28.33 0.91 0.00	27.47 0.77 0.00
SELKIRK___II 23799	26.55 0.90 0.00	25.69 0.82 0.00	25.38 0.81 0.00	25.10 0.83 0.00	25.24 0.83 0.00	26.37 0.82 0.00	31.38 1.18 0.00	33.03 1.21 0.00	32.90 1.20 0.00	31.46 1.18 0.00	30.64 1.09 0.00	30.50 1.09 0.00	29.76 0.98 0.00	28.58 0.89 0.00	27.63 0.88 0.00	27.53 0.88 0.00	29.15 1.01 0.00	41.90 1.63 -4.94	41.29 1.70 0.00	33.28 1.31 0.00	31.69 1.10 0.00	29.65 0.86 0.00	28.14 0.71 0.00	27.28 0.59 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	25.14 -0.51 0.00	24.39 -0.47 0.00	24.10 -0.47 0.00	23.79 -0.49 0.00	23.92 -0.49 0.00	25.02 -0.54 0.00	29.75 -0.45 0.00	31.44 -0.38 0.00	31.31 -0.38 0.00	29.92 -0.36 0.00	29.23 -0.33 0.00	29.08 -0.32 0.00	28.41 -0.37 0.00	27.37 -0.33 0.00	26.40 -0.35 0.00	26.30 -0.35 0.00	27.77 -0.37 0.00	35.10 -0.53 -0.30	39.15 -0.44 0.00	31.75 -0.22 0.00	30.32 -0.28 0.00	28.50 -0.29 0.00	27.23 -0.19 0.00	26.29 -0.40 0.00
SENECA___ENERGY 23797	25.32 -0.33 0.00	24.67 -0.20 0.00	24.37 -0.20 0.00	24.03 -0.24 0.00	24.17 -0.24 0.00	25.30 -0.26 0.00	30.08 -0.12 0.00	32.04 0.22 0.00	31.95 0.25 0.00	30.46 0.18 0.00	29.79 0.24 0.00	29.61 0.21 0.00	28.93 0.14 0.00	27.89 0.19 0.00	26.93 0.19 0.00	26.81 0.16 0.00	28.30 0.17 0.00	35.59 -0.25 -0.51	39.54 -0.04 0.00	32.42 0.45 0.00	30.99 0.40 0.00	29.13 0.35 0.00	27.95 0.52 0.00	26.80 0.11 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	27.19 1.54 0.00	26.33 1.47 0.00	25.92 1.35 0.00	25.66 1.38 0.00	25.73 1.32 0.00	27.06 1.51 0.00	32.68 2.48 0.00	34.49 2.67 0.00	34.26 2.57 0.00	32.72 2.45 0.01	31.94 2.39 0.00	31.76 2.35 0.00	30.97 2.19 0.00	29.78 2.08 0.00	28.77 2.03 0.00	28.69 2.05 0.01	30.30 2.17 0.00	42.16 3.29 -3.54	43.15 3.56 0.00	34.56 2.59 0.00	33.01 2.42 0.00	30.83 2.04 0.00	29.18 1.76 0.00	28.22 1.52 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	29.05 3.13 -0.27	27.82 2.93 -0.02	27.17 2.60 0.00	26.85 2.57 0.00	26.07 1.66 0.00	28.41 2.86 0.00	36.95 3.29 -3.46	40.83 3.69 -5.32	35.84 3.99 -0.15	35.18 3.78 -1.12	36.70 3.52 -3.64	33.90 3.35 -1.14	32.20 3.11 -0.31	31.21 3.19 -0.32	30.22 3.13 -0.35	30.07 3.06 -0.35	31.63 3.15 -0.34	44.49 5.19 -3.97	44.25 4.67 0.00	38.00 3.71 -2.32	36.00 3.49 -1.92	33.20 3.05 -1.37	33.31 2.96 -2.92	29.53 2.80 -0.03
SHOREHAM_IC_2 23716	29.05 3.13 -0.27	27.82 2.93 -0.02	27.17 2.60 0.00	26.85 2.57 0.00	26.07 1.66 0.00	28.41 2.86 0.00	36.95 3.29 -3.46	40.83 3.69 -5.32	35.84 3.99 -0.15	35.18 3.78 -1.12	36.70 3.52 -3.64	33.90 3.35 -1.14	32.20 3.11 -0.31	31.21 3.19 -0.32	30.22 3.13 -0.35	30.07 3.06 -0.35	31.63 3.15 -0.34	44.49 5.19 -3.97	44.25 4.67 0.00	38.00 3.71 -2.32	36.00 3.49 -1.92	33.20 3.05 -1.37	33.31 2.96 -2.92	29.53 2.80 -0.03
SISSONVILLE____ 23735	25.24 -0.41 0.00	24.44 -0.42 0.00	24.27 -0.29 0.00	24.01 -0.27 0.00	24.17 -0.24 0.00	25.07 -0.49 0.00	28.81 -1.39 0.00	30.32 -1.50 0.00	30.17 -1.52 0.00	28.73 -1.54 0.00	27.99 -1.57 0.00	28.11 -1.29 0.00	27.60 -1.18 0.00	26.53 -1.16 0.00	25.62 -1.12 0.00	25.40 -1.25 0.00	26.59 -1.55 0.00	33.53 -1.80 0.00	37.72 -1.86 0.00	30.25 -1.73 0.00	28.97 -1.62 0.00	27.75 -1.04 0.00	26.52 -0.91 0.00	26.08 -0.61 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	24.88 -0.77 0.00	24.15 -0.72 0.00	23.86 -0.71 0.00	23.55 -0.73 0.00	23.68 -0.73 0.00	24.79 -0.77 0.00	29.36 -0.85 0.00	30.99 -0.83 0.00	30.90 -0.79 0.00	29.52 -0.76 0.00	28.84 -0.71 0.00	28.70 -0.71 0.00	28.06 -0.72 0.00	27.03 -0.66 0.00	26.10 -0.64 0.00	26.01 -0.64 0.00	27.43 -0.70 0.00	34.55 -1.02 -0.25	38.52 -1.07 0.00	31.24 -0.74 0.00	29.86 -0.73 0.00	28.09 -0.69 0.00	26.85 -0.58 0.00	26.00 -0.69 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	24.88 -0.77 0.00	24.15 -0.72 0.00	23.86 -0.71 0.00	23.55 -0.73 0.00	23.68 -0.73 0.00	24.79 -0.77 0.00	29.36 -0.85 0.00	30.99 -0.83 0.00	30.90 -0.79 0.00	29.52 -0.76 0.00	28.84 -0.71 0.00	28.70 -0.71 0.00	28.06 -0.72 0.00	27.03 -0.66 0.00	26.10 -0.64 0.00	26.01 -0.64 0.00	27.43 -0.70 0.00	34.55 -1.02 -0.25	38.52 -1.07 0.00	31.24 -0.74 0.00	29.86 -0.73 0.00	28.09 -0.69 0.00	26.85 -0.58 0.00	26.00 -0.69 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	24.88 -0.77 0.00	24.15 -0.72 0.00	23.86 -0.71 0.00	23.55 -0.73 0.00	23.68 -0.73 0.00	24.79 -0.77 0.00	29.36 -0.85 0.00	30.99 -0.83 0.00	30.90 -0.79 0.00	29.52 -0.76 0.00	28.84 -0.71 0.00	28.70 -0.71 0.00	28.06 -0.72 0.00	27.03 -0.66 0.00	26.10 -0.64 0.00	26.01 -0.64 0.00	27.43 -0.70 0.00	34.55 -1.02 -0.25	38.52 -1.07 0.00	31.24 -0.74 0.00	29.86 -0.73 0.00	28.09 -0.69 0.00	26.85 -0.58 0.00	26.00 -0.69 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	24.88 -0.77 0.00	24.15 -0.72 0.00	23.86 -0.71 0.00	23.55 -0.73 0.00	23.68 -0.73 0.00	24.79 -0.77 0.00	29.36 -0.85 0.00	30.99 -0.83 0.00	30.90 -0.79 0.00	29.52 -0.76 0.00	28.84 -0.71 0.00	28.70 -0.71 0.00	28.06 -0.72 0.00	27.03 -0.66 0.00	26.10 -0.64 0.00	26.01 -0.64 0.00	27.43 -0.70 0.00	34.55 -1.02 -0.25	38.52 -1.07 0.00	31.24 -0.74 0.00	29.86 -0.73 0.00	28.09 -0.69 0.00	26.85 -0.58 0.00	26.00 -0.69 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	25.06 -0.59 0.00	24.57 -0.30 0.00	24.30 -0.27 0.00	23.86 -0.41 0.00	24.12 -0.29 0.00	25.14 -0.41 0.00	29.45 -0.76 0.00	31.37 -0.45 0.00	31.54 -0.16 0.00	30.13 -0.15 0.00	29.64 0.09 0.00	29.50 0.09 0.00	28.78 0.00 0.00	27.95 0.25 0.00	26.93 0.19 0.00	26.81 0.16 0.00	28.13 0.00 0.00	34.76 -1.13 -0.57	38.59 -0.99 0.00	31.88 -0.10 0.00	30.50 -0.09 0.00	28.93 0.14 0.00	28.39 0.96 0.00	26.96 0.27 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	24.88 -0.77 0.00	24.15 -0.72 0.00	23.86 -0.71 0.00	23.55 -0.73 0.00	23.68 -0.73 0.00	24.79 -0.77 0.00	29.36 -0.85 0.00	30.99 -0.83 0.00	30.90 -0.79 0.00	29.52 -0.76 0.00	28.84 -0.71 0.00	28.70 -0.71 0.00	28.06 -0.72 0.00	27.03 -0.66 0.00	26.10 -0.64 0.00	26.01 -0.64 0.00	27.43 -0.70 0.00	34.55 -1.02 -0.25	38.52 -1.07 0.00	31.24 -0.74 0.00	29.86 -0.73 0.00	28.09 -0.69 0.00	26.85 -0.58 0.00	26.00 -0.69 0.00
SITHE___MASSENA 23902	25.37 -0.28 0.00	24.62 -0.25 0.00	24.37 -0.20 0.00	24.10 -0.17 0.00	24.27 -0.15 0.00	25.32 -0.23 0.00	29.39 -0.82 0.00	30.77 -1.05 0.00	30.68 -1.01 0.00	29.28 -1.00 0.00	28.55 -1.00 0.00	28.47 -0.94 0.00	27.95 -0.83 0.00	26.87 -0.83 0.00	25.94 -0.80 0.00	25.80 -0.85 0.00	27.20 -0.93 0.00	34.09 -1.24 0.00	38.28 -1.31 0.00	30.76 -1.21 0.00	29.55 -1.04 0.00	27.98 -0.81 0.00	26.71 -0.71 0.00	26.32 -0.37 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	25.57 -0.08 0.00	24.77 -0.10 0.00	24.59 0.02 0.00	24.32 0.05 0.00	24.49 0.07 0.00	25.53 -0.03 0.00	29.57 -0.63 0.00	31.02 -0.80 0.00	30.93 -0.76 0.00	29.49 -0.79 0.00	28.72 -0.83 0.00	28.67 -0.74 0.00	28.15 -0.63 0.00	27.06 -0.64 0.00	26.10 -0.64 0.00	25.93 -0.72 0.00	27.34 -0.79 0.00	34.37 -0.95 0.00	38.67 -0.91 0.00	31.01 -0.96 0.00	29.77 -0.83 0.00	28.27 -0.52 0.00	26.93 -0.49 0.00	26.51 -0.19 0.00
SITHE___STERLING 23777	26.19 0.54 0.00	25.31 0.45 0.00	25.11 0.54 0.00	24.76 0.49 0.00	24.90 0.49 0.00	26.09 0.54 0.00	31.05 0.85 0.00	32.87 1.05 0.00	32.74 1.05 0.00	31.22 0.94 0.00	30.50 0.95 0.00	30.32 0.91 0.00	29.62 0.83 0.00	28.50 0.80 0.00	27.52 0.78 0.00	27.39 0.75 0.00	28.95 0.82 0.00	36.32 0.99 0.00	40.93 1.35 0.00	33.09 1.12 0.00	31.57 0.98 0.00	29.71 0.92 0.00	28.19 0.77 0.00	27.23 0.53 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	27.06 1.41 0.00	26.19 1.32 0.00	25.82 1.25 0.00	25.54 1.26 0.00	25.66 1.25 0.00	26.98 1.43 0.00	32.47 2.27 0.00	34.20 2.39 0.00	34.01 2.31 0.00	32.49 2.21 0.00	31.68 2.13 0.00	31.47 2.06 0.00	30.66 1.87 0.00	29.47 1.77 0.00	28.43 1.68 0.00	28.41 1.76 0.00	30.05 1.91 0.00	42.91 3.18 -4.40	43.07 3.48 0.00	34.40 2.43 0.00	32.73 2.14 0.00	30.60 1.81 0.00	28.93 1.51 0.00	28.00 1.31 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	29.51 3.59 -0.27	28.27 3.38 -0.02	27.61 3.05 0.00	27.26 2.99 0.00	26.46 2.05 0.00	29.56 4.01 0.00	38.67 5.01 -3.46	42.80 5.66 -5.32	37.80 5.96 -0.15	37.00 5.60 -1.12	38.48 5.29 -3.63	35.57 5.03 -1.13	33.75 4.66 -0.30	32.67 4.65 -0.32	31.61 4.52 -0.35	31.45 4.45 -0.35	33.17 4.70 -0.34	46.50 7.21 -3.97	46.74 7.16 0.00	39.98 5.69 -2.32	36.71 4.19 -1.92	33.83 3.68 -1.36	33.90 3.57 -2.91	30.06 3.34 -0.03
SOUTHOLD___IC 23719	30.69 4.77 -0.27	29.36 4.48 -0.02	28.67 4.10 0.00	28.28 4.01 0.00	27.46 3.05 0.00	30.36 4.80 0.00	39.79 6.13 -3.46	44.07 6.94 -5.32	39.13 7.29 -0.15	38.24 6.84 -1.12	39.66 6.47 -3.63	36.81 6.26 -1.13	34.90 5.81 -0.30	33.81 5.79 -0.32	32.71 5.62 -0.35	32.57 5.57 -0.35	34.61 6.13 -0.34	48.34 9.04 -3.97	48.80 9.22 0.00	41.55 7.26 -2.32	38.60 6.09 -1.92	35.50 5.35 -1.36	35.41 5.07 -2.91	31.34 4.62 -0.03
ST LAWRENCE____ 23600	25.24 -0.41 0.00	24.49 -0.37 0.00	24.22 -0.34 0.00	23.96 -0.32 0.00	24.12 -0.29 0.00	25.19 -0.36 0.00	29.27 -0.94 0.00	30.67 -1.15 0.00	30.59 -1.11 0.00	29.22 -1.06 0.00	28.46 -1.09 0.00	28.35 -1.06 0.00	27.86 -0.92 0.00	26.78 -0.91 0.00	25.86 -0.88 0.00	25.74 -0.91 0.00	27.15 -0.98 0.00	34.02 -1.31 0.00	38.12 -1.46 0.00	30.66 -1.31 0.00	29.46 -1.13 0.00	27.89 -0.89 0.00	26.63 -0.80 0.00	26.21 -0.48 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	24.37 -1.28 0.00	23.80 -1.07 0.00	23.49 -1.08 0.00	23.11 -1.17 0.00	23.29 -1.12 0.00	24.43 -1.12 0.00	28.99 -1.21 0.00	30.86 -0.95 0.00	30.93 -0.76 0.00	29.55 -0.73 0.00	29.08 -0.47 0.00	28.91 -0.50 0.00	28.30 -0.49 0.00	27.39 -0.30 0.00	26.40 -0.35 0.00	26.17 -0.48 0.00	27.54 -0.59 0.00	34.36 -1.45 -0.48	38.48 -1.11 0.00	31.43 -0.54 0.00	30.04 -0.55 0.00	28.38 -0.40 0.00	27.34 -0.08 0.00	25.97 -0.72 0.00
STEEL___WIND 323596	24.78 -0.87 0.00	24.17 -0.70 0.00	23.95 -0.61 0.00	23.50 -0.78 0.00	23.75 -0.66 0.00	24.71 -0.84 0.00	28.81 -1.39 0.00	30.77 -1.05 0.00	30.93 -0.76 0.00	29.55 -0.73 0.00	29.11 -0.44 0.00	28.97 -0.44 0.00	28.27 -0.52 0.00	27.48 -0.22 0.00	26.48 -0.27 0.00	26.36 -0.29 0.00	27.65 -0.48 0.00	34.15 -1.84 -0.66	37.68 -1.90 0.00	31.27 -0.70 0.00	29.95 -0.64 0.00	28.35 -0.43 0.00	27.92 0.49 0.00	26.48 -0.21 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	25.88 0.23 0.00	25.29 0.42 0.00	25.01 0.44 0.00	24.59 0.32 0.00	24.83 0.42 0.00	25.91 0.36 0.00	30.69 0.48 0.00	32.58 0.76 0.00	32.61 0.92 0.00	31.13 0.85 0.00	30.47 0.92 0.00	30.20 0.79 0.00	29.45 0.66 0.00	28.56 0.86 0.00	27.63 0.88 0.00	27.55 0.91 0.00	29.12 0.98 0.00	36.46 0.28 -0.85	40.30 0.71 0.00	33.22 1.25 0.00	31.79 1.19 0.00	29.94 1.15 0.00	28.91 1.48 0.00	27.55 0.85 0.00
STONY___BROOK 24151	29.02 3.10 -0.27	27.79 2.91 -0.02	27.15 2.58 0.00	26.82 2.55 0.00	26.17 1.76 0.00	28.31 2.76 0.00	37.34 3.68 -3.46	41.21 4.07 -5.32	36.13 4.28 -0.15	35.46 4.06 -1.13	37.00 3.81 -3.64	34.29 3.73 -1.14	32.58 3.48 -0.31	31.49 3.46 -0.33	30.47 3.37 -0.36	30.37 3.36 -0.36	31.97 3.49 -0.35	44.60 5.30 -3.97	44.80 5.23 0.00	38.39 4.09 -2.33	36.41 3.89 -1.93	33.55 3.40 -1.37	33.57 3.21 -2.93	29.69 2.96 -0.03
STURGEON_POOL_HYD 23609	28.34 2.69 0.00	27.43 2.56 0.00	27.02 2.46 0.00	26.75 2.48 0.00	26.78 2.37 0.00	28.16 2.61 0.00	34.16 3.96 0.00	35.89 4.07 0.00	35.66 3.96 0.00	33.97 3.69 0.00	33.25 3.69 0.00	33.08 3.68 0.00	32.24 3.45 0.00	30.99 3.30 0.00	29.90 3.16 0.00	29.87 3.22 0.00	31.51 3.38 0.00	44.77 5.41 -4.04	45.56 5.98 0.00	35.94 3.96 0.00	34.23 3.64 0.00	32.04 3.25 0.00	30.36 2.93 0.00	29.44 2.75 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	25.34 -0.31 0.00	24.64 -0.22 0.00	24.32 -0.25 0.00	23.98 -0.29 0.00	24.14 -0.27 0.00	25.25 -0.31 0.00	30.02 -0.18 0.00	31.75 -0.06 0.00	31.66 -0.03 0.00	30.22 -0.06 0.00	29.52 -0.03 0.00	29.38 -0.03 0.00	28.73 -0.06 0.00	27.67 -0.03 0.00	26.69 -0.05 0.00	26.60 -0.05 0.00	28.08 -0.06 0.00	35.57 -0.14 -0.39	39.58 0.00 0.00	32.16 0.19 0.00	30.75 0.15 0.00	28.87 0.09 0.00	27.62 0.19 0.00	26.61 -0.08 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	25.34 -0.31 0.00	24.64 -0.22 0.00	24.32 -0.25 0.00	23.98 -0.29 0.00	24.14 -0.27 0.00	25.25 -0.31 0.00	30.02 -0.18 0.00	31.75 -0.06 0.00	31.66 -0.03 0.00	30.22 -0.06 0.00	29.52 -0.03 0.00	29.38 -0.03 0.00	28.73 -0.06 0.00	27.67 -0.03 0.00	26.69 -0.05 0.00	26.60 -0.05 0.00	28.08 -0.06 0.00	35.57 -0.14 -0.39	39.58 0.00 0.00	32.16 0.19 0.00	30.75 0.15 0.00	28.87 0.09 0.00	27.62 0.19 0.00	26.61 -0.08 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	25.55 -0.10 0.00	24.79 -0.07 0.00	24.49 -0.07 0.00	24.15 -0.12 0.00	24.29 -0.12 0.00	25.45 -0.10 0.00	30.29 0.09 0.00	32.01 0.19 0.00	31.92 0.22 0.00	30.46 0.18 0.00	29.79 0.24 0.00	29.61 0.21 0.00	28.93 0.14 0.00	27.89 0.19 0.00	26.90 0.16 0.00	26.81 0.16 0.00	28.30 0.17 0.00	35.69 -0.04 -0.39	39.66 0.08 0.00	32.23 0.26 0.00	30.81 0.21 0.00	28.93 0.14 0.00	27.65 0.22 0.00	26.64 -0.05 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	25.01 -0.64 0.00	24.49 -0.37 0.00	24.20 -0.37 0.00	23.84 -0.44 0.00	24.02 -0.39 0.00	25.12 -0.43 0.00	29.60 -0.60 0.00	31.28 -0.54 0.00	31.35 -0.35 0.00	29.98 -0.30 0.00	29.43 -0.12 0.00	29.26 -0.15 0.00	28.61 -0.17 0.00	27.67 -0.03 0.00	26.69 -0.05 0.00	26.57 -0.08 0.00	27.96 -0.17 0.00	34.76 -1.06 -0.49	38.63 -0.95 0.00	31.72 -0.26 0.00	30.32 -0.28 0.00	28.76 -0.03 0.00	27.92 0.49 0.00	26.69 0.00 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	27.06 1.41 0.00	26.11 1.24 0.00	25.80 1.23 0.00	25.46 1.19 0.00	25.68 1.27 0.00	26.68 1.12 0.00	32.10 1.90 0.00	33.85 2.04 0.00	33.69 2.00 0.00	32.19 1.91 0.00	31.32 1.77 0.00	31.14 1.74 0.00	30.40 1.61 0.00	29.08 1.38 0.00	28.08 1.34 0.00	28.01 1.36 0.00	29.74 1.60 0.00	43.28 2.79 -5.16	42.63 3.05 0.00	34.27 2.30 0.00	32.34 1.74 0.00	30.22 1.44 0.00	28.66 1.23 0.00	28.14 1.44 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	25.24 -0.41 0.00	24.44 -0.42 0.00	24.27 -0.29 0.00	24.01 -0.27 0.00	24.17 -0.24 0.00	25.07 -0.49 0.00	28.81 -1.39 0.00	30.32 -1.50 0.00	30.17 -1.52 0.00	28.73 -1.54 0.00	27.99 -1.57 0.00	28.11 -1.29 0.00	27.60 -1.18 0.00	26.53 -1.16 0.00	25.62 -1.12 0.00	25.40 -1.25 0.00	26.59 -1.55 0.00	33.53 -1.80 0.00	37.72 -1.86 0.00	30.25 -1.73 0.00	28.97 -1.62 0.00	27.75 -1.04 0.00	26.52 -0.91 0.00	26.08 -0.61 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	27.01 1.36 0.00	26.14 1.27 0.00	25.85 1.28 0.00	25.54 1.26 0.00	25.73 1.32 0.00	26.75 1.20 0.00	31.95 1.75 0.00	33.63 1.81 0.00	33.50 1.81 0.00	32.03 1.76 0.00	31.21 1.65 0.00	31.05 1.65 0.00	30.31 1.53 0.00	29.06 1.36 0.00	28.05 1.31 0.00	27.95 1.31 0.00	29.65 1.52 0.00	42.76 2.44 -5.00	42.20 2.61 0.00	34.02 2.05 0.00	32.21 1.62 0.00	30.14 1.35 0.00	28.61 1.18 0.00	27.76 1.07 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	29.10 3.18 -0.27	27.84 2.96 -0.02	27.20 2.63 0.00	26.87 2.60 0.00	26.10 1.68 0.00	28.46 2.91 0.00	36.98 3.32 -3.46	40.86 3.72 -5.32	35.87 4.03 -0.15	35.21 3.82 -1.12	36.76 3.58 -3.63	33.92 3.38 -1.13	32.22 3.14 -0.30	31.23 3.21 -0.32	30.25 3.16 -0.35	30.09 3.09 -0.35	31.65 3.18 -0.34	44.60 5.30 -3.97	44.25 4.67 0.00	38.03 3.74 -2.32	36.00 3.49 -1.92	33.17 3.02 -1.36	33.32 2.99 -2.90	29.55 2.83 -0.03
WADING RIVER_IC_2 23547	29.10 3.18 -0.27	27.84 2.96 -0.02	27.20 2.63 0.00	26.87 2.60 0.00	26.10 1.68 0.00	28.46 2.91 0.00	36.98 3.32 -3.46	40.86 3.72 -5.32	35.87 4.03 -0.15	35.21 3.82 -1.12	36.76 3.58 -3.63	33.92 3.38 -1.13	32.22 3.14 -0.30	31.23 3.21 -0.32	30.25 3.16 -0.35	30.09 3.09 -0.35	31.65 3.18 -0.34	44.60 5.30 -3.97	44.25 4.67 0.00	38.03 3.74 -2.32	36.00 3.49 -1.92	33.17 3.02 -1.36	33.32 2.99 -2.90	29.55 2.83 -0.03
WADING RIVER_IC_3 23601	29.10 3.18 -0.27	27.84 2.96 -0.02	27.20 2.63 0.00	26.87 2.60 0.00	26.10 1.68 0.00	28.46 2.91 0.00	36.98 3.32 -3.46	40.86 3.72 -5.32	35.87 4.03 -0.15	35.21 3.82 -1.12	36.76 3.58 -3.63	33.92 3.38 -1.13	32.22 3.14 -0.30	31.23 3.21 -0.32	30.25 3.16 -0.35	30.09 3.09 -0.35	31.65 3.18 -0.34	44.60 5.30 -3.97	44.25 4.67 0.00	38.03 3.74 -2.32	36.00 3.49 -1.92	33.17 3.02 -1.36	33.32 2.99 -2.90	29.55 2.83 -0.03
WALDEN___HYDRO 24148	27.24 1.59 0.00	26.38 1.52 0.00	25.94 1.38 0.00	25.68 1.41 0.00	25.76 1.34 0.00	27.14 1.58 0.00	32.83 2.63 0.00	34.68 2.86 0.00	34.45 2.76 0.00	32.91 2.63 0.00	32.12 2.57 0.00	31.94 2.53 0.00	31.12 2.33 0.00	29.86 2.16 0.00	28.91 2.17 0.00	28.83 2.19 0.00	30.41 2.28 0.00	42.65 3.50 -3.82	43.34 3.76 0.00	34.75 2.78 0.00	33.16 2.57 0.00	30.97 2.19 0.00	29.26 1.84 0.00	28.30 1.60 0.00
WARRENSBURG____ 23737	27.01 1.36 0.00	26.06 1.19 0.00	25.70 1.13 0.00	25.34 1.07 0.00	25.56 1.15 0.00	26.52 0.97 0.00	31.92 1.72 0.00	33.63 1.81 0.00	33.47 1.77 0.00	31.97 1.70 0.00	31.12 1.57 0.00	30.94 1.53 0.00	30.19 1.41 0.00	28.89 1.19 0.00	27.89 1.15 0.00	27.82 1.17 0.00	29.54 1.41 0.00	43.06 2.58 -5.16	42.36 2.77 0.00	34.05 2.08 0.00	32.15 1.56 0.00	30.05 1.27 0.00	28.55 1.12 0.00	28.08 1.39 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	27.63 1.97 -0.01	26.66 1.79 0.00	26.14 1.57 0.00	25.85 1.58 0.00	25.93 1.51 0.00	27.42 1.87 0.00	33.19 2.99 0.00	35.22 3.40 0.00	35.02 3.33 0.00	35.67 3.24 -2.15	32.67 3.10 -0.02	32.51 3.09 -0.02	31.66 2.88 0.00	30.44 2.74 0.00	29.43 2.67 -0.02	30.28 2.72 -0.91	30.99 2.84 -0.02	48.05 4.17 -8.55	40.82 4.43 3.19	32.09 3.33 3.21	30.69 3.18 3.08	27.84 2.65 3.60	29.74 2.30 -0.01	28.64 1.95 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	27.24 1.59 0.00	26.38 1.52 0.00	26.04 1.47 0.00	25.75 1.48 0.00	25.80 1.39 0.00	27.11 1.56 0.00	32.77 2.57 0.00	34.49 2.67 0.00	34.29 2.60 0.00	32.67 2.39 0.00	31.92 2.36 0.00	31.70 2.29 0.00	30.86 2.07 0.00	29.69 1.99 0.00	28.67 1.93 0.00	28.65 2.00 0.00	30.21 2.08 0.00	42.14 3.43 -3.39	43.42 3.84 0.00	34.50 2.53 0.00	32.92 2.33 0.00	30.83 2.04 0.00	29.18 1.76 0.00	28.30 1.60 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	28.85 2.92 -0.27	27.62 2.74 -0.02	27.00 2.43 0.00	26.68 2.40 0.00	26.27 1.86 0.00	28.26 2.71 0.00	37.59 3.93 -3.46	41.46 4.33 -5.32	36.48 4.41 -0.38	35.82 4.15 -1.39	37.41 3.93 -3.93	34.93 3.94 -1.59	33.28 3.71 -0.78	32.09 3.57 -0.82	31.12 3.48 -0.91	31.05 3.49 -0.91	32.67 3.69 -0.85	44.49 5.19 -3.97	45.05 5.46 0.00	38.78 4.22 -2.58	36.90 4.01 -2.30	34.19 3.54 -1.86	34.66 3.18 -4.05	29.64 2.91 -0.03
WEST CANADA___HYD 24049	25.78 0.13 0.00	24.97 0.10 0.00	24.67 0.10 0.00	24.37 0.10 0.00	24.51 0.10 0.00	25.65 0.10 0.00	30.44 0.24 0.00	32.07 0.25 0.00	31.95 0.25 0.00	30.52 0.24 0.00	29.79 0.24 0.00	29.64 0.24 0.00	28.99 0.20 0.00	27.89 0.19 0.00	26.93 0.19 0.00	26.83 0.19 0.00	28.33 0.20 0.00	35.51 0.28 0.10	39.94 0.36 0.00	32.26 0.29 0.00	30.84 0.24 0.00	29.01 0.23 0.00	27.62 0.19 0.00	26.83 0.13 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	25.03 -0.62 0.00	24.54 -0.32 0.00	24.30 -0.27 0.00	23.86 -0.41 0.00	24.10 -0.32 0.00	25.12 -0.43 0.00	29.42 -0.79 0.00	31.34 -0.48 0.00	31.50 -0.19 0.00	30.10 -0.18 0.00	29.64 0.09 0.00	29.47 0.06 0.00	28.76 -0.03 0.00	27.92 0.22 0.00	26.93 0.19 0.00	26.78 0.13 0.00	28.13 0.00 0.00	34.74 -1.17 -0.57	38.56 -1.03 0.00	31.84 -0.13 0.00	30.50 -0.09 0.00	28.90 0.12 0.00	28.39 0.96 0.00	26.96 0.27 0.00
WESTOVER___LESR 323668	26.03 0.38 0.00	25.29 0.42 0.00	24.99 0.42 0.00	24.66 0.39 0.00	24.80 0.39 0.00	25.96 0.41 0.00	30.90 0.69 0.00	32.65 0.83 0.00	32.55 0.86 0.00	31.10 0.82 0.00	30.38 0.83 0.00	30.20 0.79 0.00	29.50 0.72 0.00	28.45 0.75 0.00	27.44 0.70 0.00	27.34 0.69 0.00	28.84 0.70 0.00	37.09 0.49 -1.27	40.22 0.63 0.00	32.77 0.80 0.00	31.36 0.76 0.00	29.45 0.66 0.00	28.19 0.77 0.00	27.17 0.48 0.00

WETHRSFD_WT_PWR 323626	25.16	24.54	24.30	23.89	24.12	25.12	29.45	31.31	31.38	30.01	29.49	29.32	28.61	27.75	26.77	26.65	28.02	34.75	38.32	31.72	30.41	28.73	28.08	26.75
	-0.49	-0.32	-0.27	-0.39	-0.29	-0.43	-0.76	-0.51	-0.32	-0.27	-0.06	-0.09	-0.17	0.06	0.03	0.00	-0.11	-1.31	-1.27	-0.26	-0.18	-0.06	0.66	0.05
	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	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
YORK__WARBASSE 23770	27.73	26.73	26.21	25.90	25.98	27.47	33.28	35.32	35.12	35.76	32.79	32.63	31.75	30.52	29.51	30.36	31.10	52.71	56.93	48.24	46.22	45.90	29.85	28.70
	2.08	1.87	1.65	1.63	1.56	1.92	3.08	3.50	3.42	3.33	3.22	3.21	2.96	2.83	2.75	2.80	2.95	4.31	4.63	3.45	3.33	2.79	2.41	2.00
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.15	-0.02	-0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.91	-0.02	-13.07	-12.71	-12.82	-12.29	-14.32	-0.01	0.00