

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

11/19/2001

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	25.14 1.82 0.00	21.25 1.32 0.00	20.85 1.24 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	25.00 1.66 0.00	27.87 2.11 0.00	29.32 2.88 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.37 2.72 -4.16	32.61 2.82 -4.18	33.47 2.77 -5.26	33.48 2.72 -5.84	33.46 2.70 -6.02	32.94 2.66 -6.07	33.32 2.74 -5.92	34.41 2.95 -4.89	38.82 3.88 0.00	34.54 3.42 0.00	33.20 3.13 0.00	29.95 2.94 0.00	26.35 2.55 0.00	24.52 2.23 0.00	24.91 1.41 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	25.14 1.82 0.00	21.25 1.32 0.00	20.85 1.24 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	25.00 1.66 0.00	27.87 2.11 0.00	29.32 2.88 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.37 2.72 -4.16	32.61 2.82 -4.18	33.47 2.77 -5.26	33.48 2.72 -5.84	33.46 2.70 -6.02	32.94 2.66 -6.07	33.32 2.74 -5.92	34.41 2.95 -4.89	38.82 3.88 0.00	34.54 3.42 0.00	33.20 3.13 0.00	29.95 2.94 0.00	26.35 2.55 0.00	24.52 2.23 0.00	24.91 1.41 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	25.14 1.82 0.00	21.25 1.32 0.00	20.85 1.24 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	25.00 1.66 0.00	27.87 2.11 0.00	29.32 2.88 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.37 2.72 -4.16	32.61 2.82 -4.18	33.47 2.77 -5.26	33.48 2.72 -5.84	33.46 2.70 -6.02	32.94 2.66 -6.07	33.32 2.74 -5.92	34.41 2.95 -4.89	38.82 3.88 0.00	34.54 3.42 0.00	33.20 3.13 0.00	29.95 2.94 0.00	26.35 2.55 0.00	24.52 2.23 0.00	24.91 1.41 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	24.39 1.07 0.00	20.75 0.82 0.00	20.24 0.63 0.00	19.25 0.60 0.00	20.21 0.63 0.00	24.16 0.82 0.00	26.97 1.21 0.00	28.40 1.96 0.00	25.77 1.41 0.00	25.98 1.49 0.00	27.07 1.46 0.00	26.56 1.12 0.00	25.99 1.07 0.00	25.78 1.04 0.00	25.23 1.02 0.00	25.72 1.06 0.00	28.78 2.21 0.00	37.91 2.97 0.00	33.73 2.61 0.00	32.72 2.65 0.00	28.98 1.97 0.00	25.39 1.59 0.00	23.49 1.20 0.00	24.53 1.03 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	24.39 1.07 0.00	20.75 0.82 0.00	20.24 0.63 0.00	19.25 0.60 0.00	20.21 0.63 0.00	24.16 0.82 0.00	26.97 1.21 0.00	28.40 1.96 0.00	25.77 1.41 0.00	25.98 1.49 0.00	27.07 1.46 0.00	26.56 1.12 0.00	25.99 1.07 0.00	25.78 1.04 0.00	25.23 1.02 0.00	25.72 1.06 0.00	28.78 2.21 0.00	37.91 2.97 0.00	33.73 2.61 0.00	32.72 2.65 0.00	28.98 1.97 0.00	25.39 1.59 0.00	23.49 1.20 0.00	24.53 1.03 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	24.39 1.07 0.00	20.75 0.82 0.00	20.24 0.63 0.00	19.25 0.60 0.00	20.21 0.63 0.00	24.16 0.82 0.00	26.97 1.21 0.00	28.40 1.96 0.00	25.77 1.41 0.00	25.98 1.49 0.00	27.07 1.46 0.00	26.56 1.12 0.00	25.99 1.07 0.00	25.78 1.04 0.00	25.23 1.02 0.00	25.72 1.06 0.00	28.78 2.21 0.00	37.91 2.97 0.00	33.73 2.61 0.00	32.72 2.65 0.00	28.98 1.97 0.00	25.39 1.59 0.00	23.49 1.20 0.00	24.53 1.03 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	24.37 1.05 0.00	20.75 0.82 0.00	20.36 0.75 0.00	19.38 0.73 0.00	20.30 0.72 0.00	24.32 0.98 0.00	27.05 1.29 0.00	28.40 1.96 0.00	26.09 1.73 0.00	26.25 1.76 0.00	27.40 1.79 0.00	27.17 1.73 0.00	26.61 1.69 0.00	26.40 1.66 0.00	25.86 1.65 0.00	26.34 1.68 0.00	28.56 1.99 0.00	37.60 2.66 0.00	33.45 2.33 0.00	32.30 2.23 0.00	28.93 1.92 0.00	25.42 1.62 0.00	23.56 1.27 0.00	24.37 0.87 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	24.28 0.96 0.00	20.69 0.76 0.00	20.30 0.69 0.00	19.32 0.67 0.00	20.25 0.67 0.00	24.23 0.89 0.00	26.87 1.11 0.00	28.08 1.64 0.00	25.80 1.44 0.00	25.98 1.49 0.00	27.12 1.51 0.00	26.92 1.48 0.00	26.34 1.42 0.00	26.15 1.41 0.00	25.61 1.40 0.00	26.09 1.43 0.00	28.24 1.67 0.00	37.14 2.20 0.00	33.11 1.99 0.00	31.96 1.89 0.00	28.63 1.62 0.00	25.18 1.38 0.00	23.32 1.03 0.00	24.21 0.71 0.00
ALBANY___1 23571	24.28 0.96 0.00	20.69 0.76 0.00	20.30 0.69 0.00	19.32 0.67 0.00	20.25 0.67 0.00	24.23 0.89 0.00	26.87 1.11 0.00	28.08 1.64 0.00	25.80 1.44 0.00	25.98 1.49 0.00	27.12 1.51 0.00	26.92 1.48 0.00	26.34 1.42 0.00	26.15 1.41 0.00	25.61 1.40 0.00	26.09 1.43 0.00	28.24 1.67 0.00	37.14 2.20 0.00	33.11 1.99 0.00	31.96 1.89 0.00	28.63 1.62 0.00	25.18 1.38 0.00	23.32 1.03 0.00	24.21 0.71 0.00
ALBANY___2 23572	24.28 0.96 0.00	20.69 0.76 0.00	20.30 0.69 0.00	19.32 0.67 0.00	20.25 0.67 0.00	24.23 0.89 0.00	26.87 1.11 0.00	28.08 1.64 0.00	25.80 1.44 0.00	25.98 1.49 0.00	27.12 1.51 0.00	26.92 1.48 0.00	26.34 1.42 0.00	26.15 1.41 0.00	25.61 1.40 0.00	26.09 1.43 0.00	28.24 1.67 0.00	37.14 2.20 0.00	33.11 1.99 0.00	31.96 1.89 0.00	28.63 1.62 0.00	25.18 1.38 0.00	23.32 1.03 0.00	24.21 0.71 0.00
ALBANY___3 23573	24.28 0.96 0.00	20.69 0.76 0.00	20.30 0.69 0.00	19.32 0.67 0.00	20.25 0.67 0.00	24.23 0.89 0.00	26.87 1.11 0.00	28.08 1.64 0.00	25.80 1.44 0.00	25.98 1.49 0.00	27.12 1.51 0.00	26.92 1.48 0.00	26.34 1.42 0.00	26.15 1.41 0.00	25.61 1.40 0.00	26.09 1.43 0.00	28.24 1.67 0.00	37.14 2.20 0.00	33.11 1.99 0.00	31.96 1.89 0.00	28.63 1.62 0.00	25.18 1.38 0.00	23.32 1.03 0.00	24.21 0.71 0.00
ALBANY___4 23574	24.28 0.96 0.00	20.69 0.76 0.00	20.30 0.69 0.00	19.32 0.67 0.00	20.25 0.67 0.00	24.23 0.89 0.00	26.87 1.11 0.00	28.08 1.64 0.00	25.80 1.44 0.00	25.98 1.49 0.00	27.12 1.51 0.00	26.92 1.48 0.00	26.34 1.42 0.00	26.15 1.41 0.00	25.61 1.40 0.00	26.09 1.43 0.00	28.24 1.67 0.00	37.14 2.20 0.00	33.11 1.99 0.00	31.96 1.89 0.00	28.63 1.62 0.00	25.18 1.38 0.00	23.32 1.03 0.00	24.21 0.71 0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	23.37 0.05 0.00	19.95 0.02 0.00	19.61 0.00 0.00	18.65 0.00 0.00	19.58 0.00 0.00	23.39 0.05 0.00	25.55 -0.21 0.00	25.88 -0.56 0.00	23.87 -0.49 0.00	23.98 -0.51 0.00	25.28 -0.33 0.00	25.13 -0.31 0.00	24.60 -0.32 0.00	24.42 -0.32 0.00	23.90 -0.31 0.00	24.34 -0.32 0.00	26.22 -0.35 0.00	34.14 -0.80 0.00	30.40 -0.72 0.00	29.44 -0.63 0.00	26.44 -0.57 0.00	23.42 -0.38 0.00	22.02 -0.27 0.00	23.55 0.05 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	21.38 -1.94 0.00	18.52 -1.41 0.00	18.39 -1.22 0.00	17.42 -1.23 0.00	18.46 -1.12 0.00	21.89 -1.45 0.00	24.32 -1.44 0.00	24.62 -1.82 0.00	22.58 -1.78 0.00	22.65 -1.84 0.00	23.74 -1.87 0.00	23.61 -1.83 0.00	23.08 -1.84 0.00	22.93 -1.81 0.00	22.42 -1.79 0.00	22.79 -1.87 0.00	24.39 -2.18 0.00	32.67 -2.27 0.00	28.94 -2.18 0.00	28.00 -2.07 0.00	25.09 -1.92 0.00	22.01 -1.79 0.00	20.77 -1.52 0.00	21.95 -1.55 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	21.78 -1.54 0.00	18.95 -0.98 0.00	18.88 -0.73 0.00	17.90 -0.75 0.00	18.97 -0.61 0.00	22.43 -0.91 0.00	24.29 -1.47 0.00	24.32 -2.12 0.00	22.29 -2.07 0.00	22.38 -2.11 0.00	23.33 -2.28 0.00	23.20 -2.24 0.00	22.85 -2.07 0.00	22.69 -2.05 0.00	22.15 -2.06 0.00	22.51 -2.15 0.00	24.15 -2.42 0.00	32.18 -2.76 0.00	28.57 -2.55 0.00	27.75 -2.32 0.00	24.85 -2.16 0.00	21.87 -1.93 0.00	21.09 -1.20 0.00	22.44 -1.06 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	21.97 -1.35 0.00	19.09 -0.84 0.00	19.02 -0.59 0.00	18.05 -0.60 0.00	19.15 -0.43 0.00	22.66 -0.68 0.00	24.63 -1.13 0.00	24.77 -1.67 0.00	22.70 -1.66 0.00	22.78 -1.71 0.00	23.77 -1.84 0.00	23.63 -1.81 0.00	23.25 -1.67 0.00	23.11 -1.63 0.00	22.54 -1.67 0.00	22.93 -1.73 0.00	24.55 -2.02 0.00	32.70 -2.24 0.00	29.03 -2.09 0.00	28.21 -1.86 0.00	25.25 -1.76 0.00	22.23 -1.57 0.00	21.38 -0.91 0.00	22.63 -0.87 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	25.05 1.73 0.00	21.19 1.26 0.00	20.79 1.18 0.00	19.83 1.18 0.00	20.72 1.14 0.00	24.86 1.52 0.00	27.67 1.91 0.00	29.03 2.59 0.00	27.49 2.34 -0.79	31.09 2.45 -4.15	32.66 2.51 -4.54	33.24 2.54 -5.26	33.25 2.49 -5.84	33.23 2.47 -6.02	32.70 2.42 -6.07	33.07 2.49 -5.92	34.19 2.74 -4.88	38.43 3.49 0.00	34.20 3.08 0.00	32.90 2.83 0.00	30.73 2.62 -1.10	32.09 2.31 -5.98	24.32 2.03 0.00	24.79 1.29 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	24.93 1.61 0.00	21.09 1.16 0.00	20.67 1.06 0.00	19.73 1.08 0.00	20.60 1.02 0.00	24.74 1.40 0.00	27.51 1.75 0.00	28.87 2.43 0.00	27.37 2.22 -0.79	30.94 2.30 -4.15	32.53 2.38 -4.54	33.09 2.39 -5.26	33.10 2.34 -5.84	33.09 2.33 -6.02	32.58 2.30 -6.07	32.92 2.34 -5.92	34.03 2.58 -4.88	38.22 3.28 0.00	34.01 2.89 0.00	32.72 2.65 0.00	30.57 2.46 -1.10	31.95 2.17 -5.98	24.18 1.89 0.00	24.68 1.18 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	25.02 1.70 0.00	21.13 1.20 0.00	20.73 1.12 0.00	19.75 1.10 0.00	20.68 1.10 0.00	24.88 1.54 0.00	27.59 1.83 0.00	29.06 2.62 0.00	27.56 2.41 -0.79	31.10 2.45 -4.16	32.30 2.51 -4.18	33.19 2.49 -5.26	33.20 2.44 -5.84	33.18 2.42 -6.02	32.68 2.40 -6.07	33.05 2.47 -5.92	34.12 2.66 -4.89	38.40 3.46 0.00	34.20 3.08 0.00	32.84 2.77 0.00	29.66 2.65 0.00	26.09 2.29 0.00	24.36 2.07 0.00	24.77 1.27 0.00
ASHOKAN____ 23654	24.91 1.59 0.00	21.19 1.26 0.00	20.83 1.22 0.00	19.83 1.18 0.00	20.77 1.19 0.00	24.86 1.52 0.00	27.67 1.91 0.00	29.08 2.64 0.00	26.84 2.48 0.00	27.01 2.52 0.00	28.20 2.59 0.00	27.98 2.54 0.00	27.41 2.49 0.00	27.16 2.42 0.00	26.63 2.42 0.00	27.10 2.44 0.00	29.25 2.68 0.00	38.47 3.53 0.00	34.33 3.21 0.00	33.05 2.98 0.00	29.77 2.76 0.00	26.18 2.38 0.00	24.27 1.98 0.00	24.84 1.34 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 																	

ASTORIA__9 24109	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA__2 24149	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA__3 23516	25.30 1.98 0.00	21.42 1.49 0.00	21.02 1.41 0.00	20.01 1.36 0.00	20.95 1.37 0.00	25.21 1.87 0.00	28.13 2.37 0.00	29.43 2.99 0.00	27.90 2.75 -0.79	31.19 2.55 -4.15	32.81 2.66 -4.54	33.35 2.65 -5.26	33.35 2.59 -5.84	33.33 2.57 -6.02	32.80 2.52 -6.07	33.17 2.59 -5.92	34.32 2.87 -4.88	38.68 3.74 0.00	34.54 3.42 0.00	33.14 3.07 0.00	30.97 2.86 -1.10	32.49 2.71 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA__4 23517	25.37 2.05 0.00	21.48 1.55 0.00	21.08 1.47 0.00	20.05 1.40 0.00	20.99 1.41 0.00	25.25 1.91 0.00	28.18 2.42 0.00	29.59 3.15 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.89 3.77 0.00	33.50 3.43 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.59 2.81 -5.98	24.79 2.50 0.00	25.17 1.67 0.00
ASTORIA__5 23518	25.26 1.94 0.00	21.36 1.43 0.00	20.96 1.35 0.00	19.97 1.32 0.00	20.91 1.33 0.00	25.14 1.80 0.00	28.05 2.29 0.00	29.51 3.07 0.00	28.00 2.85 -0.79	31.53 2.89 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.63 2.93 -5.26	33.63 2.87 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.11 2.83 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.59 3.14 -4.88	39.03 4.09 0.00	34.76 3.64 0.00	33.41 3.34 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.49 2.71 -5.98	24.68 2.39 0.00	25.05 1.55 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	25.26 1.94 0.00	21.36 1.43 0.00	20.96 1.35 0.00	19.97 1.32 0.00	20.91 1.33 0.00	25.14 1.80 0.00	28.05 2.29 0.00	29.51 3.07 0.00	28.00 2.85 -0.79	31.53 2.89 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.63 2.93 -5.26	33.63 2.87 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.11 2.83 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.59 3.14 -4.88	39.03 4.09 0.00	34.76 3.64 0.00	33.41 3.34 0.00	31.24 3.13 -1.10	32.49 2.71 -5.98	24.68 2.39 0.00	25.05 1.55 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	25.33 2.01 0.00	21.46 1.53 0.00	20.92 1.31 0.00	20.01 1.36 0.00	21.01 1.43 0.00	25.30 1.96 0.00	28.10 2.34 0.00	29.03 2.59 0.00	29.06 2.83 -1.87	30.15 2.60 -3.06	31.32 2.64 -3.07	31.98 2.67 -3.87	31.83 2.62 -4.29	31.77 2.60 -4.43	31.21 2.54 -4.46	31.62 2.61 -4.35	33.08 2.92 -3.59	59.40 3.98 -20.48	53.50 3.58 -18.80	43.49 3.28 -10.14	36.59 3.08 -6.50	30.95 2.59 -4.56	29.70 2.23 -5.18	27.78 1.57 -2.71
BARRETT 9-12____GRP3 24033	25.33 2.01 0.00	21.46 1.53 0.00	20.92 1.31 0.00	20.01 1.36 0.00	21.01 1.43 0.00	25.30 1.96 0.00	28																	

BARRETT_IC_6 23709	25.33 2.01 0.00	21.46 1.53 0.00	20.92 1.31 0.00	20.01 1.36 0.00	21.01 1.43 0.00	25.30 1.96 0.00	28.10 2.34 0.00	29.03 2.59 0.00	29.06 2.83 -1.87	30.15 2.60 -3.06	31.32 2.64 -3.07	31.98 2.67 -3.87	31.83 2.62 -4.29	31.77 2.60 -4.43	31.21 2.54 -4.46	31.62 2.61 -4.35	33.08 2.92 -3.59	59.40 3.98 -20.48	53.50 3.58 -18.80	43.49 3.28 -10.14	36.59 3.08 -6.50	30.95 2.59 -4.56	29.70 2.23 -5.18	27.78 1.57 -2.71
BARRETT_IC_7 23710	25.33 2.01 0.00	21.46 1.53 0.00	20.92 1.31 0.00	20.01 1.36 0.00	21.01 1.43 0.00	25.30 1.96 0.00	28.10 2.34 0.00	29.03 2.59 0.00	29.06 2.83 -1.87	30.15 2.60 -3.06	31.32 2.64 -3.07	31.98 2.67 -3.87	31.83 2.62 -4.29	31.77 2.60 -4.43	31.21 2.54 -4.46	31.62 2.61 -4.35	33.08 2.92 -3.59	59.40 3.98 -20.48	53.50 3.58 -18.80	43.49 3.28 -10.14	36.59 3.08 -6.50	30.95 2.59 -4.56	29.70 2.23 -5.18	27.78 1.57 -2.71
BARRETT_IC_8 23711	25.33 2.01 0.00	21.46 1.53 0.00	20.92 1.31 0.00	20.01 1.36 0.00	21.01 1.43 0.00	25.30 1.96 0.00	28.10 2.34 0.00	29.03 2.59 0.00	29.06 2.83 -1.87	30.15 2.60 -3.06	31.32 2.64 -3.07	31.98 2.67 -3.87	31.83 2.62 -4.29	31.77 2.60 -4.43	31.21 2.54 -4.46	31.62 2.61 -4.35	33.08 2.92 -3.59	59.40 3.98 -20.48	53.50 3.58 -18.80	43.49 3.28 -10.14	36.59 3.08 -6.50	30.95 2.59 -4.56	29.70 2.23 -5.18	27.78 1.57 -2.71
BARRETT_IC_9 23700	25.33 2.01 0.00	21.46 1.53 0.00	20.92 1.31 0.00	20.01 1.36 0.00	21.01 1.43 0.00	25.30 1.96 0.00	28.10 2.34 0.00	29.03 2.59 0.00	29.06 2.83 -1.87	30.15 2.60 -3.06	31.32 2.64 -3.07	31.98 2.67 -3.87	31.83 2.62 -4.29	31.77 2.60 -4.43	31.21 2.54 -4.46	31.62 2.61 -4.35	33.08 2.92 -3.59	59.40 3.98 -20.48	53.50 3.58 -18.80	43.49 3.28 -10.14	36.59 3.08 -6.50	30.95 2.59 -4.56	29.70 2.23 -5.18	27.78 1.57 -2.71
BARRETT___1 23545	25.28 1.96 0.00	21.42 1.49 0.00	20.88 1.27 0.00	19.99 1.34 0.00	20.99 1.41 0.00	25.28 1.94 0.00	28.05 2.29 0.00	28.85 2.41 0.00	28.93 2.70 -1.87	29.95 2.40 -3.06	31.11 2.43 -3.07	31.80 2.49 -3.87	31.63 2.42 -4.29	31.57 2.40 -4.43	31.02 2.35 -4.46	31.43 2.42 -4.35	32.87 2.71 -3.59	59.09 3.67 -20.48	53.25 3.33 -18.80	43.25 3.04 -10.14	36.37 2.86 -6.50	30.76 2.40 -4.56	29.52 2.05 -5.18	27.74 1.53 -2.71
BARRETT___2 23546	25.28 1.96 0.00	21.42 1.49 0.00	20.88 1.27 0.00	19.99 1.34 0.00	20.99 1.41 0.00	25.28 1.94 0.00	27.95 2.19 0.00	28.85 2.41 0.00	28.89 2.66 -1.87	29.97 2.42 -3.06	31.14 2.46 -3.07	31.83 2.52 -3.87	31.65 2.44 -4.29	31.59 2.42 -4.43	31.04 2.37 -4.46	31.45 2.44 -4.35	32.90 2.74 -3.59	59.12 3.70 -20.48	53.28 3.36 -18.80	43.28 3.07 -10.14	36.37 2.86 -6.50	30.79 2.43 -4.56	29.54 2.07 -5.18	27.64 1.43 -2.71
BEAVER RIVER___HYD 24048	23.30 -0.02 0.00	19.89 -0.04 0.00	19.45 -0.16 0.00	18.50 -0.15 0.00	19.44 -0.14 0.00	23.27 -0.07 0.00	25.79 0.03 0.00	26.47 0.03 0.00	24.48 0.12 0.00	24.61 0.12 0.00	25.87 0.26 0.00	25.69 0.25 0.00	25.12 0.20 0.00	24.94 0.20 0.00	24.38 0.17 0.00	24.86 0.20 0.00	27.31 0.74 0.00	35.46 0.52 0.00	31.56 0.44 0.00	30.73 0.66 0.00	27.25 0.24 0.00	24.01 0.21 0.00	22.00 -0.29 0.00	23.66 0.16 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	22.88 -0.44 0.00	19.87 -0.06 0.00	19.81 0.20 0.00	18.67 0.02 0.00	19.72 0.14 0.00	23.25 -0.09 0.00	26.02 0.26 0.00	26.39 -0.05 0.00	24.34 -0.02 0.00	24.32 -0.17 0.00	25.64 0.03 0.00	25.49 0.05 0.00	24.97 0.05 0.00	24.74 0.00 0.00	24.14 -0.07 0.00	24.56 -0.10 0.00	26.46 -0.11 0.00	35.71 0.77 0.00	31.52 0.40 0.00	30.37 0.30 0.00	27.17 0.16 0.00	23.78 -0.02 0.00	22.33 0.04 0.00	23.55 0.05 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	21.90 -1.42 0.00	19.01 -0.92 0.00	18.92 -0.69 0.00	17.96 -0.69 0.00	19.09 -0.49 0.00	22.64 -0.70 0.00	24.76 -1.00 0.00	25.17 -1.27 0.00	23.02 -1.34 0.00	23.14 -1.35 0.00	24.12 -1.49 0.00	23.99 -1.45 0.00	23.52 -1.40 0.00	23.38 -1.36 0.00	22.88 -1.33 0.00	23.23 -1.43 0.00	24.79 -1.78 0.00	32.91 -2.03 0.00	29.25 -1.87 0.00	28.45 -1.62 0.00	25.50 -1.51 0.00	22.44 -1.36 0.00	21.49 -0.80 0.00	22.56 -0.94 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	22.95 -0.37 0.00	19.65 -0.28 0.00	19.39 -0.22 0.00	18.44 -0.21 0.00	19.52 -0.06 0.00	23.27 -0.07 0.00	25.89 0.13 0.00	26.84 0.40 0.00	24.63 0.27 0.00	24.76 0.27 0.00	25.87 0.26 0.00	25.69 0.25 0.00	25.04 0.12 0.00	24.89 0.15 0.00	24.45 0.24 0.00	24.86 0.20 0.00	26.57 0.00 0.00	35.22 0.28 0.00	31.37 0.25 0.00	30.34 0.27 0.00	27.31 0.30 0.00	24.04 0.24 0.00	22.45 0.16 0.00	23.22 -0.28 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	23.18 -0.14 0.00	19.79 -0.14 0.00	19.32 -0.29 0.00	18.35 -0.30 0.00	19.33 -0.25 0.00	23.11 -0.23 0.00	25.73 -0.03 0.00	26.52 0.08 0.00	24.51 0.15 0.00	24.66 0.17 0.00	25.89 0.28 0.00	25.69 0.25 0.00	25.14 0.22 0.00	24.96 0.22 0.00	24.38 0.17 0.00	24.86 0.20 0.00	27.45 0.88 0.00	35.64 0.70 0.00	31.74 0.62 0.00	30.91 0.84 0.00	27.33 0.32 0.00	23.99 0.19 0.00	21.84 -0.45 0.00	23.59 0.09 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	24.00 0.68 0.00	20.45 0.52 0.00	20.08 0.47 0.00	19.12 0.47 0.00	20.03 0.45 0.00	23.99 0.65 0.00	26.56 0.80 0.00	27.71 1.27 0.00	25.51 1.15 0.00	25.67 1.18 0.00	26.79 1.18 0.00	26.61 1.17 0.00	26.07 1.15 0.00	25.88 1.14 0.00	25.32 1.11 0.00	25.79 1.13 0.00	27.85 1.28 0.00	36.62 1.68 0.00	32.64 1.52 0.00	31.48 1.41 0.00	28.28 1.27 0.00	24.87 1.07 0.00	23.09 0.80 0.00	23.95 0.45 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	24.04 0.72 0.00	20.49 0.56 0.00	20.14 0.53 0.00	19.17 0.52 0.00	20.09 0.51 0.00	24.02 0.68 0.00	26.56 0.80 0.00	27.66 1.22 0.00	25.46 1.10 0.00	25.64 1.15 0.00	26.76 1.15 0.00	26.58 1.14 0.00	26.04 1.12 0.00	25.85 1.11 0.00	25.30 1.09 0.00	25.77 1.11 0.00	27.79 1.22 0.00	36.51 1.57 0.00	32.55 1.43 0.00	31.39 1.32 0.00	28.23 1.22 0.00	24.85 1.05 0.00	23.11 0.82 0.00	23.97 0.47 0.00
BOWLINE___1 23526	24.79 1.47 0.00	21.01 1.08 0.00	20.61 1.00 0.00	19.62 0.97 0.00	20.58 1.00 0.00	24.72 1.38 0.00	27.56 1.80 0.00	28.93 2.49 0.00	26.41 2.27 0.22	25.62 2.30 1.17	26.79 2.36 1.18	26.30 2.34 1.48	25.57 2.29 1.64	25.33 2.28 1.69	24.75 2.25 1.71	25.31 2.32 1.67	27.71 2.52 1.38	38.22 3.28 0.00	34.05 2.93 0.00	32.72 2.65 0.00	29.50 2.49 0.00	25.94 2.14 0.00	24.14 1.85 0.00	24.58 1.08 0.00
BOWLINE___2 23595	24.79 1.47 0.00	21.01 1.08 0.00	20.61 1.00 0.00	19.62 0.97 0.00	20.58 1.00 0.00	24.69 1.35 0.00	27.56 1.80 0.00	28.85 2.41 0.00	26.28 2.14 0.22	25.49 2.18 1.18	26.66 2.23 1.18	26.16 2.21 1.49	25.43 2.17 1.66	25.21 2.18 1.71	24.64 2.15 1.72	25.18 2.20 1.68	27.57 2.39 1.39	38.05 3.11 0.00	33.89 2.77 0.00	32.60 2.53 0.00	29.39 2.38 0.00	25.82 2.02 0.00	24.03 1.74 0.00	24.46 0.96 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	25.30 1.98 0.00	21.50 1.57 0.00	20.90 1.29 0.00	20.03 1.38 0.00	21.03 1.45 0.00	25.25 1.91 0.00	28.08 2.32 0.00	29.06 2.62 0.00	29.18 2.95 -1.87	30.37 2.82 -3.06	31.57 2.89 -3.07	32.26 2.95 -3.87	32.05 2.84 -4.29	31.99 2.82 -4.43	31.45 2.78 -4.46	31.87 2.86 -4.35	33.35 3.19 -3.59	59.96 4.54 -20.48	53.97 4.05 -18.80	43.97 3.76 -10.14	36.91 3.40 -6.50	31.19 2.83 -4.56	30.06 2.59 -5.18	27.93 1.72 -2.71

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	25.16 1.84 0.00	21.21 1.28 0.00	20.81 1.20 0.00	19.81 1.16 0.00	20.72 1.14 0.00	24.95 1.61 0.00	27.85 2.09 0.00	29.40 2.96 0.00	27.88 2.73 -0.79	31.44 2.79 -4.16	32.66 2.87 -4.18	33.52 2.82 -5.26	33.53 2.77 -5.84	33.51 2.75 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.44 2.98 -4.89	38.89 3.95 0.00	34.61 3.49 0.00	33.20 3.13 0.00	30.01 3.00 0.00	26.39 2.59 0.00	24.54 2.25 0.00	24.86 1.36 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	23.48 0.16 0.00	20.07 0.14 0.00	19.65 0.04 0.00	18.69 0.04 0.00	19.64 0.06 0.00	23.50 0.16 0.00	25.97 0.21 0.00	26.76 0.32 0.00	24.70 0.34 0.00	24.86 0.37 0.00	26.05 0.44 0.00	25.85 0.41 0.00	25.32 0.40 0.00	25.11 0.37 0.00	24.55 0.34 0.00	25.03 0.37 0.00	27.31 0.74 0.00	35.67 0.73 0.00	31.77 0.65 0.00	30.82 0.75 0.00	27.47 0.46 0.00	24.23 0.43 0.00	22.33 0.04 0.00	23.78 0.28 0.00
CALSPAN___DRP 24200	21.90 -1.42 0.00	19.01 -0.92 0.00	18.92 -0.69 0.00	17.96 -0.69 0.00	19.09 -0.49 0.00	22.64 -0.70 0.00	24.76 -1.00 0.00	25.17 -1.27 0.00	23.02 -1.34 0.00	23.14 -1.35 0.00	24.12 -1.49 0.00	23.99 -1.45 0.00	23.52 -1.40 0.00	23.38 -1.36 0.00	22.88 -1.33 0.00	23.23 -1.43 0.00	24.79 -1.78 0.00	32.91 -2.03 0.00	29.25 -1.87 0.00	28.45 -1.62 0.00	25.50 -1.51 0.00	22.44 -1.36 0.00	21.49 -0.80 0.00	22.56 -0.94 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	22.81 -0.51 0.00	19.53 -0.40 0.00	19.26 -0.35 0.00	18.31 -0.34 0.00	19.27 -0.31 0.00	22.85 -0.49 0.00	25.24 -0.52 0.00	25.94 -0.50 0.00	23.82 -0.54 0.00	23.98 -0.51 0.00	25.05 -0.56 0.00	24.88 -0.56 0.00	24.37 -0.55 0.00	24.20 -0.54 0.00	23.65 -0.56 0.00	24.09 -0.57 0.00	25.99 -0.58 0.00	34.35 -0.59 0.00	30.56 -0.56 0.00	29.53 -0.54 0.00	26.50 -0.51 0.00	23.35 -0.45 0.00	21.91 -0.38 0.00	23.19 -0.31 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	23.23 -0.09 0.00	19.83 -0.10 0.00	19.37 -0.24 0.00	18.41 -0.24 0.00	19.36 -0.22 0.00	23.18 -0.16 0.00	25.76 0.00 0.00	26.52 0.08 0.00	24.51 0.15 0.00	24.66 0.17 0.00	25.89 0.28 0.00	25.69 0.25 0.00	25.14 0.22 0.00	24.96 0.22 0.00	24.38 0.17 0.00	24.86 0.20 0.00	27.42 0.85 0.00	35.57 0.63 0.00	31.68 0.56 0.00	30.85 0.78 0.00	27.31 0.30 0.00	24.01 0.21 0.00	21.91 -0.38 0.00	23.64 0.14 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	24.95 1.63 0.00	21.13 1.20 0.00	20.73 1.12 0.00	19.73 1.08 0.00	20.68 1.10 0.00	24.83 1.49 0.00	27.69 1.93 0.00	29.08 2.64 0.00	26.51 2.46 0.31	25.33 2.50 1.66	26.50 2.56 1.67	25.86 2.52 2.10	25.06 2.47 2.33	24.81 2.47 2.40	24.24 2.45 2.42	24.79 2.49 2.36	27.33 2.71 1.95	38.47 3.53 0.00	34.26 3.14 0.00	32.96 2.89 0.00	29.71 2.70 0.00	26.13 2.33 0.00	24.32 2.03 0.00	24.75 1.25 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	24.88 1.56 0.00	21.09 1.16 0.00	20.69 1.08 0.00	19.69 1.04 0.00	20.64 1.06 0.00	24.79 1.45 0.00	27.64 1.88 0.00	29.03 2.59 0.00	26.49 2.39 0.26	25.54 2.42 1.37	26.71 2.48 1.38	26.17 2.47 1.74	25.41 2.42 1.93	25.15 2.40 1.99	24.58 2.37 2.00	25.15 2.44 1.95	27.59 2.63 1.61	38.40 3.46 0.00	34.20 3.08 0.00	32.87 2.80 0.00	29.63 2.62 0.00	26.06 2.26 0.00	24.25 1.96 0.00	24.70 1.20 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	25.26 1.94 0.00	21.36 1.43 0.00	20.96 1.35 0.00	19.96 1.31 0.00	20.89 1.31 0.00	25.14 1.80 0.00	28.03 2.27 0.00	29.48 3.04 0.00	27.98 2.83 -0.79	31.51 2.87 -4.15	33.10 2.95 -4.54	33.63 2.93 -5.26	33.63 2.87 -5.84	33.60 2.84 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.56 3.11 -4.88	38.99 4.05 0.00	34.73 3.61 0.00	33.38 3.31 0.00	31.22 3.11 -1.10	32.47 2.69 -5.98	24.65 2.36 0.00	25.03 1.53 0.00
CE_NYC_DRP 24195	25.16 1.84 0.00	21.27 1.34 0.00	20.86 1.25 0.00	19.86 1.21 0.00	20.79 1.21 0.00	25.02 1.68 0.00	27.90 2.14 0.00	29.37 2.93 0.00	27.86 2.70 -0.80	31.47 2.77 -4.21	32.68 2.84 -4.23	33.57 2.80 -5.33	33.57 2.74 -5.91	33.59 2.75 -6.10	33.07 2.71 -6.15	33.41 2.76 -5.99	34.50 2.98 -4.95	38.85 3.91 0.00	34.61 3.49 0.00	33.23 3.16 0.00	30.01 3.00 0.00	26.37 2.57 0.00	24.54 2.25 0.00	24.93 1.43 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	24.88 1.56 0.00	21.11 1.18 0.00	20.73 1.12 0.00	19.73 1.08 0.00	20.68 1.10 0.00	24.81 1.47 0.00	27.64 1.88 0.00	29.03 2.59 0.00	26.77 2.41 0.00	26.96 2.47 0.00	28.12 2.51 0.00	27.93 2.49 0.00	27.36 2.44 0.00	27.16 2.42 0.00	26.63 2.42 0.00	27.10 2.44 0.00	29.20 2.63 0.00	38.36 3.42 0.00	34.17 3.05 0.00	32.87 2.80 0.00	29.66 2.65 0.00	26.09 2.29 0.00	24.27 1.98 0.00	24.75 1.25 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	24.95 1.63 0.00	21.17 1.24 0.00	20.79 1.18 0.00	19.79 1.14 0.00	20.73 1.15 0.00	24.88 1.54 0.00	27.74 1.98 0.00	29.19 2.75 0.00	26.92 2.56 0.00	27.06 2.57 0.00	28.25 2.64 0.00	28.06 2.62 0.00	27.49 2.57 0.00	27.29 2.55 0.00	26.73 2.52 0.00	27.25 2.59 0.00	29.36 2.79 0.00	38.61 3.67 0.00	34.39 3.27 0.00	33.05 2.98 0.00	29.82 2.81 0.00	26.23 2.43 0.00	24.41 2.12 0.00	24.84 1.34 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	23.30 -0.02 0.00	19.91 -0.02 0.00	19.59 -0.02 0.00	18.63 -0.02 0.00	19.56 -0.02 0.00	23.32 -0.02 0.00	25.71 -0.05 0.00	26.28 -0.16 0.00	24.24 -0.12 0.00	24.34 -0.15 0.00	25.48 -0.13 0.00	25.31 -0.13 0.00	24.80 -0.12 0.00	24.62 -0.12 0.00	24.09 -0.12 0.00	24.54 -0.12 0.00	26.44 -0.13 0.00	34.73 -0.21 0.00	30.93 -0.19 0.00	29.92 -0.15 0.00	26.87 -0.14 0.00	23.68 -0.12 0.00	22.18 -0.11 0.00	23.48 -0.02 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	21.87 -1.45 0.00	19.03 -0.90 0.00	18.96 -0.65 0.00	18.00 -0.65 0.00	19.05 -0.53 0.00	22.50 -0.84 0.00	24.34 -1.42 0.00	24.35 -2.09 0.00	22.31 -2.05 0.00	22.41 -2.08 0.00	23.36 -2.25 0.00	23.23 -2.21 0.00	22.88 -2.04 0.00	22.74 -2.00 0.00	22.18 -2.03 0.00	22.56 -2.10 0.00	24.21 -2.36 0.00	32.25 -2.69 0.00	28.66 -2.46 0.00	27.81 -2.26 0.00	24.90 -2.11 0.00	21.90 -1.90 0.00	21.13 -1.16 0.00	22.54 -0.96 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	22.90 -0.42 0.00	19.61 -0.32 0.00	19.34 -0.27 0.00	18.39 -0.26 0.00	19.35 -0.23 0.00	22.99 -0.35 0.00	25.48 -0.28 0.00	26.25 -0.19 0.00	24.17 -0.19 0.00	24.29 -0.20 0.00	25.41 -0.20 0.00	25.24 -0.20 0.00	24.70 -0.22 0.00	24.52 -0.22 0.00	23.99 -0.22 0.00	24.41 -0.25 0.00	26.33 -0.24 0.00	34.84 -0.10 0.00	31.03 -0.09 0.00	29.95 -0.12 0.00	26.85 -0.16 0.00	23.63 -0.17 0.00	22.09 -0.20 0.00	23.29 -0.21 0.00
CORNELL____ 23752	22.78 -0.54 0.00	19.53 -0.40 0.00	19.30 -0.31 0.00	18.39 -0.26 0.00	19.35 -0.23 0.00	23.08 -0.26 0.00	25.84 0.08 0.00	26.78 0.34 0.00	24.63 0.27 0.00	24.78 0.29 0.00	25.92 0.31 0.00	25.75 0.31 0.00	25.12 0.20 0.00	24.94 0.20 0.00	24.43 0.22 0.00	24.86 0.20 0.00	26.81 0.24 0.00	35.64 0.70 0.00	31.71 0.59 0.00	30.67 0.60 0.00	27.42 0.41 0.00	24.04 0.24 0.00	22.31 0.02 0.00	23.29 -0.21 0.00
COXSACKIE___GT 23611	24.65 1.33 0.00	20.99 1.06 0.00	20.61 1.00 0.00	19.62 0.97 0.00	20.56 0.98 0.00	24.60 1.26 0.00	27.33 1.57 0.00	28.69 2.25 0.00	26.46 2.10 0.00	26.62 2.13 0.00	27.79 2.18 0.00	27.58 2.14 0.00	27.01 2.09 0.00	26.82 2.08 0.00	26.27 2.06 0.00	26.76 2.10 0.00	28.91 2.34 0.00	38.02 3.08 0.00	33.89 2.77 0.00	32.63 2.56 0.00	29.33 2.32 0.00	25.80 2.00 0.00	23.94 1.65 0.00	24.58 1.08 0.00

CRESCENT___HYD 24018	24.39 1.07 0.00	20.77 0.84 0.00	20.36 0.75 0.00	19.36 0.71 0.00	20.30 0.72 0.00	24.32 0.98 0.00	27.05 1.29 0.00	28.34 1.90 0.00	25.99 1.63 0.00	26.16 1.67 0.00	27.30 1.69 0.00	27.02 1.58 0.00	26.47 1.55 0.00	26.25 1.51 0.00	25.69 1.48 0.00	26.19 1.53 0.00	28.54 1.97 0.00	37.60 2.66 0.00	33.49 2.37 0.00	32.33 2.26 0.00	28.90 1.89 0.00	25.37 1.57 0.00	23.49 1.20 0.00	24.37 0.87 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	22.90 -0.42 0.00	19.61 -0.32 0.00	19.34 -0.27 0.00	18.39 -0.26 0.00	19.35 -0.23 0.00	22.99 -0.35 0.00	25.48 -0.28 0.00	26.25 -0.19 0.00	24.17 -0.19 0.00	24.29 -0.20 0.00	25.41 -0.20 0.00	25.24 -0.20 0.00	24.70 -0.22 0.00	24.52 -0.22 0.00	23.99 -0.22 0.00	24.41 -0.25 0.00	26.33 -0.24 0.00	34.84 -0.10 0.00	31.03 -0.09 0.00	29.95 -0.12 0.00	26.85 -0.16 0.00	23.63 -0.17 0.00	22.09 -0.20 0.00	23.29 -0.21 0.00
DANSKAMMER___1 23586	24.95 1.63 0.00	21.17 1.24 0.00	20.79 1.18 0.00	19.79 1.14 0.00	20.73 1.15 0.00	24.88 1.54 0.00	27.74 1.98 0.00	29.19 2.75 0.00	26.92 2.56 0.00	27.06 2.57 0.00	28.25 2.64 0.00	28.06 2.62 0.00	27.49 2.57 0.00	27.29 2.55 0.00	26.73 2.52 0.00	27.25 2.59 0.00	29.36 2.79 0.00	38.61 3.67 0.00	34.39 3.27 0.00	33.05 2.98 0.00	29.82 2.81 0.00	26.23 2.43 0.00	24.41 2.12 0.00	24.84 1.34 0.00
DANSKAMMER___2 23589	24.95 1.63 0.00	21.17 1.24 0.00	20.79 1.18 0.00	19.79 1.14 0.00	20.73 1.15 0.00	24.88 1.54 0.00	27.74 1.98 0.00	29.19 2.75 0.00	26.92 2.56 0.00	27.06 2.57 0.00	28.25 2.64 0.00	28.06 2.62 0.00	27.49 2.57 0.00	27.29 2.55 0.00	26.73 2.52 0.00	27.25 2.59 0.00	29.36 2.79 0.00	38.61 3.67 0.00	34.39 3.27 0.00	33.05 2.98 0.00	29.82 2.81 0.00	26.23 2.43 0.00	24.41 2.12 0.00	24.84 1.34 0.00
DANSKAMMER___3 23590	24.95 1.63 0.00	21.17 1.24 0.00	20.79 1.18 0.00	19.79 1.14 0.00	20.73 1.15 0.00	24.88 1.54 0.00	27.74 1.98 0.00	29.19 2.75 0.00	26.92 2.56 0.00	27.06 2.57 0.00	28.25 2.64 0.00	28.06 2.62 0.00	27.49 2.57 0.00	27.29 2.55 0.00	26.73 2.52 0.00	27.25 2.59 0.00	29.36 2.79 0.00	38.61 3.67 0.00	34.39 3.27 0.00	33.05 2.98 0.00	29.82 2.81 0.00	26.23 2.43 0.00	24.41 2.12 0.00	24.84 1.34 0.00
DANSKAMMER___4 23591	24.95 1.63 0.00	21.17 1.24 0.00	20.79 1.18 0.00	19.79 1.14 0.00	20.73 1.15 0.00	24.88 1.54 0.00	27.74 1.98 0.00	29.19 2.75 0.00	26.92 2.56 0.00	27.06 2.57 0.00	28.25 2.64 0.00	28.06 2.62 0.00	27.49 2.57 0.00	27.29 2.55 0.00	26.73 2.52 0.00	27.25 2.59 0.00	29.36 2.79 0.00	38.61 3.67 0.00	34.39 3.27 0.00	33.05 2.98 0.00	29.82 2.81 0.00	26.23 2.43 0.00	24.41 2.12 0.00	24.84 1.34 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	24.95 1.63 0.00	21.17 1.24 0.00	20.79 1.18 0.00	19.79 1.14 0.00	20.73 1.15 0.00	24.88 1.54 0.00	27.74 1.98 0.00	29.19 2.75 0.00	26.92 2.56 0.00	27.06 2.57 0.00	28.25 2.64 0.00	28.06 2.62 0.00	27.49 2.57 0.00	27.29 2.55 0.00	26.73 2.52 0.00	27.25 2.59 0.00	29.36 2.79 0.00	38.61 3.67 0.00	34.39 3.27 0.00	33.05 2.98 0.00	29.82 2.81 0.00	26.23 2.43 0.00	24.41 2.12 0.00	24.84 1.34 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	25.05 1.73 0.00	21.23 1.30 0.00	20.86 1.25 0.00	19.86 1.21 0.00	20.83 1.25 0.00	24.97 1.63 0.00	27.90 2.14 0.00	29.37 2.93 0.00	27.14 2.78 0.00	27.31 2.82 0.00	28.50 2.89 0.00	28.29 2.85 0.00	27.74 2.82 0.00	27.54 2.80 0.00	26.97 2.76 0.00	27.47 2.81 0.00	29.60 3.03 0.00	38.89 3.95 0.00	34.64 3.52 0.00	33.32 3.25 0.00	30.04 3.03 0.00	26.44 2.64 0.00	24.59 2.30 0.00	24.98 1.48 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	24.58 1.26 0.00	20.99 1.06 0.00	20.61 1.00 0.00	19.60 0.95 0.00	20.64 1.06 0.00	24.69 1.35 0.00	27.56 1.80 0.00	28.45 2.01 0.00	26.28 1.92 0.00	26.45 1.96 0.00	27.63 2.02 0.00	27.45 2.01 0.00	26.84 1.92 0.00	26.64 1.90 0.00	26.05 1.84 0.00	26.63 1.97 0.00	28.85 2.28 0.00	38.05 3.11 0.00	33.86 2.74 0.00	32.72 2.65 0.00	29.28 2.27 0.00	25.66 1.86 0.00	23.76 1.47 0.00	24.89 1.39 0.00
DUNKIRK___1 23563	21.64 -1.68 0.00	18.75 -1.18 0.00	18.65 -0.96 0.00	17.70 -0.95 0.00	18.99 -0.59 0.00	22.57 -0.77 0.00	24.91 -0.85 0.00	25.54 -0.90 0.00	23.29 -1.07 0.00	23.39 -1.10 0.00	24.43 -1.18 0.00	24.27 -1.17 0.00	23.57 -1.35 0.00	23.48 -1.26 0.00	23.10 -1.11 0.00	23.43 -1.23 0.00	24.71 -1.86 0.00	33.05 -1.89 0.00	29.38 -1.74 0.00	28.60 -1.47 0.00	25.79 -1.22 0.00	22.75 -1.05 0.00	21.62 -0.67 0.00	22.16 -1.34 0.00
DUNKIRK___2 23564	21.64 -1.68 0.00	18.75 -1.18 0.00	18.65 -0.96 0.00	17.70 -0.95 0.00	18.99 -0.59 0.00	22.57 -0.77 0.00	24.91 -0.85 0.00	25.54 -0.90 0.00	23.29 -1.07 0.00	23.39 -1.10 0.00	24.43 -1.18 0.00	24.27 -1.17 0.00	23.57 -1.35 0.00	23.48 -1.26 0.00	23.10 -1.11 0.00	23.43 -1.23 0.00	24.71 -1.86 0.00	33.05 -1.89 0.00	29.38 -1.74 0.00	28.60 -1.47 0.00	25.79 -1.22 0.00	22.75 -1.05 0.00	21.62 -0.67 0.00	22.16 -1.34 0.00
DUNKIRK___3 23565	21.66 -1.66 0.00	18.77 -1.16 0.00	18.67 -0.94 0.00	17.72 -0.93 0.00	18.97 -0.61 0.00	22.55 -0.79 0.00	24.83 -0.93 0.00	25.41 -1.03 0.00	23.19 -1.17 0.00	23.29 -1.20 0.00	24.30 -1.31 0.00	24.17 -1.27 0.00	23.52 -1.40 0.00	23.40 -1.34 0.00	23.00 -1.21 0.00	23.35 -1.31 0.00	24.68 -1.89 0.00	32.98 -1.96 0.00	29.31 -1.81 0.00	28.51 -1.56 0.00	25.69 -1.32 0.00	22.63 -1.17 0.00	21.55 -0.74 0.00	22.21 -1.29 0.00
DUNKIRK___4 23566	21.66 -1.66 0.00	18.77 -1.16 0.00	18.67 -0.94 0.00	17.72 -0.93 0.00	18.97 -0.61 0.00	22.55 -0.79 0.00	24.83 -0.93 0.00	25.41 -1.03 0.00	23.19 -1.17 0.00	23.29 -1.20 0.00	24.30 -1.31 0.00	24.17 -1.27 0.00	23.52 -1.40 0.00	23.40 -1.34 0.00	23.00 -1.21 0.00	23.35 -1.31 0.00	24.68 -1.89 0.00	32.98 -1.96 0.00	29.31 -1.81 0.00	28.51 -1.56 0.00	25.69 -1.32 0.00	22.63 -1.17 0.00	21.55 -0.74 0.00	22.21 -1.29 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	26.10 2.78 0.00	22.18 2.25 0.00	21.53 1.92 0.00	20.65 2.00 0.00	21.69 2.11 0.00	26.09 2.75 0.00	29.34 3.58 0.00	30.59 4.15 0.00	30.69 4.46 -1.87	31.91 4.36 -3.06	33.24 4.56 -3.07	33.92 4.61 -3.87	33.65 4.44 -4.29	33.57 4.40 -4.43	33.00 4.33 -4.46	33.45 4.44 -4.35	35.15 4.99 -3.59	62.27 6.85 -20.48	55.99 6.07 -18.80	45.92 5.71 -10.14	38.64 5.13 -6.50	32.57 4.21 -4.56	31.19 3.72 -5.18	28.87 2.66 -2.71
EAST RIVER___6 23660	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.81 1.20 0.00	19.83 1.18 0.00	20.75 1.17 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.30 2.86 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.37 2.72 -4.16	32.58 2.79 -4.18	33.45 2.75 -5.26	33.45 2.69 -5.84	33.46 2.70 -6.02	32.94 2.66 -6.07	33.29 2.71 -5.92	34.38 2.92 -4.89	38.78 3.84 0.00	34.51 3.39 0.00	33.14 3.07 0.00	29.93 2.92 0.00	26.35 2.55 0.00	24.52 2.23 0.00	24.89 1.39 0.00
EAST RIVER___7 23524	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.81 1.20 0.00	19.83 1.18 0.00	20.75 1.17 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.30 2.86 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.37 2.72 -4.16	32.58 2.79 -4.18	33.45 2.75 -5.26	33.45 2.69 -5.84	33.46 2.70 -6.02	32.94 2.66 -6.07	33.29 2.71 -5.92	34.38 2.92 -4.89	38.78 3.84 0.00	34.51 3.39 0.00	33.14 3.07 0.00	29.93 2.92 0.00	26.35 2.55 0.00	24.52 2.23 0.00	24.89 1.39 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	26.10 2.78 0.00	22.18 2.25 0.00	21.53 1.92 0.00	20.65 2.00 0.00	21.69 2.11 0.00	26.09 2.75 0.00	29.34 3.58 0.00	30.59 4.15 0.00	30.69 4.46 -1.87	31.91 4.36 -3.06	33.24 4.56 -3.07	33.92 4.61 -3.87	33.65 4.44 -4.29	33.57 4.40 -4.43	33.00 4.33 -4.46	33.45 4.44 -4.35	35.15 4.99 -3.59	62.27 6.85 -20.48	55.99 6.07 -18.80	45.92 5.71 -10.14	38.64 5.13 -6.50	32.57 4.21 -4.56	31.19 3.72 -5.18	28.87 2.66 -2.71
E_CANADA_CAP_HY 24051	23.51 0.19 0.00	20.09 0.16 0.00	19.63 0.02 0.00	18.67 0.02 0.00	19.58 0.00 0.00	23.57 0.23 0.00	26.09 0.33 0.00	27.00 0.56 0.00	24.70 0.34 0.00	24.88 0.39 0.00	25.99 0.38 0.00	25.80 0.36 0.00	25.27 0.35 0.00	25.09 0.35 0.00	24.55 0.34 0.00	25.01 0.35 0.00	27.31 0.74 0.00	35.78 0.84 0.00	31.93 0.81 0.00	31.03 0.96 0.00	27.50 0.49 0.00	24.20 0.40 0.00	22.22 -0.07 0.00	23.69 0.19 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	24.58 1.26 0.00	20.99 1.06 0.00	20.61 1.00 0.00	19.60 0.95 0.00	20.64 1.06 0.00	24.69 1.35 0.00	27.56 1.80 0.00	28.45 2.01 0.00	26.28 1.92 0.00	26.45 1.96 0.00	27.63 2.02 0.00	27.45 2.01 0.00	26.84 1.92 0.00	26.64 1.90 0.00	26.05 1.84 0.00	26.63 1.97 0.00	28.85 2.28 0.00	38.05 3.11 0.00	33.86 2.74 0.00	32.72 2.65 0.00	29.28 2.27 0.00	25.66 1.86 0.00	23.76 1.47 0.00	24.89 1.39 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	24.81 1.49 0.00	21.05 1.12 0.00	20.67 1.06 0.00	19.68 1.03 0.00	20.62 1.04 0.00	24.74 1.40 0.00	27.56 1.80 0.00	28.93 2.49 0.00	26.74 2.29 -0.09	27.30 2.33 -0.48	28.47 2.38 -0.48	28.39 2.34 -0.61	27.91 2.32 -0.67	27.74 2.30 -0.70	27.19 2.28 -0.70	27.68 2.34 -0.68	29.65 2.52 -0.56	38.22 3.28 0.00	34.05 2.93 0.00	32.75 2.68 0.00	29.52 2.51 0.00	25.99 2.19 0.00	24.18 1.89 0.00	24.68 1.18 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	25.72 2.40 0.00	21.80 1.87 0.00	21.26 1.65 0.00	20.35 1.70 0.00	21.36 1.78 0.00	25.74 2.40 0.00	28.72 2.96 0.00	29.82 3.38 0.00	29.79 3.56 -1.87	30.95 3.40 -3.06	32.19 3.51 -3.07	32.85 3.54 -3.87	32.65 3.44 -4.29	32.58 3.41 -4.43	32.04 3.37 -4.46	32.44 3.43 -4.35	34.01 3.85 -3.59	60.70 5.28 -20.48	54.65 4.73 -18.80	44.60 4.39 -10.14	37.53 4.02 -6.50	31.72 3.36 -4.56	30.35 2.88 -5.18	28.30 2.09 -2.71
FENNER___WINDPWR 24204	23.55 0.23 0.00	20.15 0.22 0.00	19.75 0.14 0.00	18.78 0.13 0.00	19.76 0.18 0.00	23.60 0.26 0.00	25.94 0.18 0.00	26.73 0.29 0.00	24.65 0.29 0.00	24.81 0.32 0.00	25.94 0.33 0.00	25.77 0.33 0.00	25.22 0.30 0.00	25.04 0.30 0.00	24.48 0.27 0.00	24.96 0.30 0.00	27.15 0.58 0.00	35.57 0.63 0.00	31.68 0.56 0.00	30.73 0.66 0.00	27.44 0.43 0.00	24.35 0.55 0.00	22.49 0.20 0.00	23.90 0.40 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	22.90 -0.42 0.00	19.61 -0.32 0.00	19.34 -0.27 0.00	18.39 -0.26 0.00	19.35 -0.23 0.00	22.99 -0.35 0.00	25.48 -0.28 0.00	26.25 -0.19 0.00	24.17 -0.19 0.00	24.29 -0.20 0.00	25.41 -0.20 0.00	25.24 -0.20 0.00	24.70 -0.22 0.00	24.52 -0.22 0.00	23.99 -0.22 0.00	24.41 -0.25 0.00	26.33 -0.24 0.00	34.84 -0.10 0.00	31.03 -0.09 0.00	29.95 -0.12 0.00	26.85 -0.16 0.00	23.63 -0.17 0.00	22.09 -0.20 0.00	23.29 -0.21 0.00
FITZPATRICK____ 23598	22.41 -0.91 0.00	19.19 -0.74 0.00	18.90 -0.71 0.00	17.98 -0.67 0.00	18.89 -0.69 0.00	22.41 -0.93 0.00	24.76 -1.00 0.00	25.41 -1.03 0.00	23.41 -0.95 0.00	23.51 -0.98 0.00	24.59 -1.02 0.00	24.42 -1.02 0.00	23.95 -0.97 0.00	23.78 -0.96 0.00	23.24 -0.97 0.00	23.67 -0.99 0.00	25.53 -1.04 0.00	33.68 -1.26 0.00	29.97 -1.15 0.00	28.96 -1.11 0.00	25.98 -1.03 0.00	22.92 -0.88 0.00	21.49 -0.80 0.00	22.75 -0.75 0.00
FORT ORANGE____ 23900	24.21 0.89 0.00	20.63 0.70 0.00	20.24 0.63 0.00	19.27 0.62 0.00	20.19 0.61 0.00	24.13 0.79 0.00	26.79 1.03 0.00	28.03 1.59 0.00	25.75 1.39 0.00	25.94 1.45 0.00	27.07 1.46 0.00	26.86 1.42 0.00	26.32 1.40 0.00	26.13 1.39 0.00	25.57 1.36 0.00	26.04 1.38 0.00	28.22 1.65 0.00	37.11 2.17 0.00	33.08 1.96 0.00	31.90 1.83 0.00	28.60 1.59 0.00	25.13 1.33 0.00	23.27 0.98 0.00	24.11 0.61 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	23.13 -0.19 0.00	19.75 -0.18 0.00	19.28 -0.33 0.00	18.33 -0.32 0.00	19.29 -0.29 0.00	23.08 -0.26 0.00	25.68 -0.08 0.00	26.47 0.03 0.00	24.46 0.10 0.00	24.61 0.12 0.00	25.84 0.23 0.00	25.64 0.20 0.00	25.09 0.17 0.00	24.91 0.17 0.00	24.33 0.12 0.00	24.81 0.15 0.00	27.39 0.82 0.00	35.57 0.63 0.00	31.68 0.56 0.00	30.85 0.78 0.00	27.28 0.27 0.00	23.94 0.14 0.00	21.80 -0.49 0.00	23.55 0.05 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	23.25 -0.07 0.00	19.85 -0.08 0.00	19.51 -0.10 0.00	18.56 -0.09 0.00	19.46 -0.12 0.00	23.27 -0.07 0.00	25.53 -0.23 0.00	25.88 -0.56 0.00	23.90 -0.46 0.00	24.00 -0.49 0.00	25.23 -0.38 0.00	25.08 -0.36 0.00	24.55 -0.37 0.00	24.37 -0.37 0.00	23.82 -0.39 0.00	24.29 -0.37 0.00	26.20 -0.37 0.00	34.21 -0.73 0.00	30.47 -0.65 0.00	29.50 -0.57 0.00	26.47 -0.54 0.00	23.35 -0.45 0.00	21.93 -0.36 0.00	23.45 -0.05 0.00
FULTON COGEN____ 23766	22.76 -0.56 0.00	19.47 -0.46 0.00	19.18 -0.43 0.00	18.24 -0.41 0.00	19.19 -0.39 0.00	22.57 -0.77 0.00	24.99 -0.77 0.00	25.70 -0.74 0.00	23.65 -0.71 0.00	23.80 -0.69 0.00	24.87 -0.74 0.00	24.70 -0.74 0.00	24.20 -0.72 0.00	24.02 -0.72 0.00	23.51 -0.70 0.00	23.92 -0.74 0.00	25.83 -0.74 0.00	34.14 -0.80 0.00	30.37 -0.75 0.00	29.35 -0.72 0.00	26.31 -0.70 0.00	23.16 -0.64 0.00	21.67 -0.62 0.00	22.89 -0.61 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	24.39 1.07 0.00	20.75 0.82 0.00	20.24 0.63 0.00	19.25 0.60 0.00	20.21 0.63 0.00	24.16 0.82 0.00	26.97 1.21 0.00	28.40 1.96 0.00	25.77 1.41 0.00	25.98 1.49 0.00	27.07 1.46 0.00	26.56 1.12 0.00	25.99 1.07 0.00	25.78 1.04 0.00	25.23 1.02 0.00	25.72 1.06 0.00	28.78 2.21 0.00	37.91 2.97 0.00	33.73 2.61 0.00	32.72 2.65 0.00	28.98 1.97 0.00	25.39 1.59 0.00	23.49 1.20 0.00	24.53 1.03 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	21.85 -1.47 0.00	18.97 -0.96 0.00	18.88 -0.73 0.00	17.92 -0.73 0.00	19.07 -0.51 0.00	22.62 -0.72 0.00	24.70 -1.06 0.00	25.14 -1.30 0.00	23.00 -1.36 0.00	23.09 -1.40 0.00	24.10 -1.51 0.00	23.94 -1.50 0.00	23.47 -1.45 0.00	23.33 -1.41 0.00	22.83 -1.38 0.00	23.20 -1.46 0.00	24.74 -1.83 0.00	32.88 -2.06 0.00	29.19 -1.93 0.00	28.39 -1.68 0.00	25.44 -1.57 0.00	22.40 -1.40 0.00	21.47 -0.82 0.00	22.51 -0.99 0.00
GENERAL___MILLS 23808	21.90 -1.42 0.00	19.01 -0.92 0.00	18.92 -0.69 0.00	17.96 -0.69 0.00	19.09 -0.49 0.00	22.64 -0.70 0.00	24.76 -1.00 0.00	25.17 -1.27 0.00	23.02 -1.34 0.00	23.14 -1.35 0.00	24.12 -1.49 0.00	23.99 -1.45 0.00	23.52 -1.40 0.00	23.38 -1.36 0.00	22.88 -1.33 0.00	23.23 -1.43 0.00	24.79 -1.78 0.00	32.91 -2.03 0.00	29.25 -1.87 0.00	28.45 -1.62 0.00	25.50 -1.51 0.00	22.44 -1.36 0.00	21.49 -0.80 0.00	22.56 -0.94 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	23.97 0.65 0.00	20.45 0.52 0.00	20.10 0.49 0.00	19.12 0.47 0.00	20.03 0.45 0.00	23.95 0.61 0.00	26.43 0.67 0.00	27.52 1.08 0.00	25.33 0.97 0.00	25.49 1.00 0.00	26.63 1.02 0.00	26.43 0.99 0.00	25.89 0.97 0.00	25.70 0.96 0.00	25.15 0.94 0.00	25.62 0.96 0.00	27.66 1.09 0.00	36.37 1.43 0.00	32.43 1.31 0.00	31.27 1.20 0.00	28.09 1.08 0.00	24.73 0.93 0.00	22.98 0.69 0.00	23.83 0.33 0.00

GILBOA___1 23756	24.21 0.89 0.00	20.69 0.76 0.00	20.41 0.80 0.00	19.41 0.76 0.00	20.32 0.74 0.00	24.23 0.89 0.00	26.69 0.93 0.00	27.76 1.32 0.00	25.58 1.22 0.00	25.71 1.22 0.00	26.87 1.26 0.00	26.69 1.25 0.00	26.12 1.20 0.00	25.93 1.19 0.00	25.40 1.19 0.00	25.87 1.21 0.00	27.66 1.09 0.00	36.27 1.33 0.00	32.40 1.28 0.00	31.24 1.17 0.00	28.20 1.19 0.00	24.94 1.14 0.00	23.23 0.94 0.00	24.04 0.54 0.00
GILBOA___2 23757	24.11 0.79 0.00	20.69 0.76 0.00	20.41 0.80 0.00	19.41 0.76 0.00	20.32 0.74 0.00	24.11 0.77 0.00	26.69 0.93 0.00	27.76 1.32 0.00	25.58 1.22 0.00	25.71 1.22 0.00	26.87 1.26 0.00	26.69 1.25 0.00	26.12 1.20 0.00	25.93 1.19 0.00	25.40 1.19 0.00	25.87 1.21 0.00	27.77 1.20 0.00	36.41 1.47 0.00	32.52 1.40 0.00	31.36 1.29 0.00	28.28 1.27 0.00	24.94 1.14 0.00	23.23 0.94 0.00	24.04 0.54 0.00
GILBOA___3 23758	24.11 0.79 0.00	20.61 0.68 0.00	20.41 0.80 0.00	19.41 0.76 0.00	20.23 0.65 0.00	24.11 0.77 0.00	26.69 0.93 0.00	27.76 1.32 0.00	25.58 1.22 0.00	25.71 1.22 0.00	26.87 1.26 0.00	26.69 1.25 0.00	26.12 1.20 0.00	25.93 1.19 0.00	25.40 1.19 0.00	25.87 1.21 0.00	27.77 1.20 0.00	36.30 1.36 0.00	32.52 1.40 0.00	31.36 1.29 0.00	28.28 1.27 0.00	24.94 1.14 0.00	23.23 0.94 0.00	24.04 0.54 0.00
GILBOA___4 23759	24.11 0.79 0.00	20.61 0.68 0.00	20.32 0.71 0.00	19.34 0.69 0.00	20.23 0.65 0.00	24.11 0.77 0.00	26.69 0.93 0.00	27.76 1.32 0.00	25.58 1.22 0.00	25.71 1.22 0.00	26.87 1.26 0.00	26.69 1.25 0.00	26.12 1.20 0.00	25.93 1.19 0.00	25.40 1.19 0.00	25.87 1.21 0.00	27.66 1.09 0.00	36.30 1.36 0.00	32.40 1.28 0.00	31.24 1.17 0.00	28.28 1.27 0.00	24.94 1.14 0.00	23.23 0.94 0.00	24.04 0.54 0.00
GILBOA____ 23599	24.11 0.79 0.00	20.61 0.68 0.00	20.32 0.71 0.00	19.34 0.69 0.00	20.23 0.65 0.00	24.11 0.77 0.00	26.69 0.93 0.00	27.76 1.32 0.00	25.58 1.22 0.00	25.71 1.22 0.00	26.87 1.26 0.00	26.69 1.25 0.00	26.12 1.20 0.00	25.93 1.19 0.00	25.40 1.19 0.00	25.87 1.21 0.00	27.77 1.20 0.00	36.41 1.47 0.00	32.52 1.40 0.00	31.36 1.29 0.00	28.28 1.27 0.00	24.94 1.14 0.00	23.23 0.94 0.00	24.04 0.54 0.00
GINNA____ 23603	20.78 -2.54 0.00	17.96 -1.97 0.00	17.85 -1.76 0.00	16.88 -1.77 0.00	17.76 -1.82 0.00	20.98 -2.36 0.00	23.26 -2.50 0.00	23.58 -2.86 0.00	21.73 -2.63 0.00	21.75 -2.74 0.00	22.87 -2.74 0.00	22.72 -2.72 0.00	22.30 -2.62 0.00	22.12 -2.62 0.00	21.57 -2.64 0.00	21.95 -2.71 0.00	23.70 -2.87 0.00	31.80 -3.14 0.00	28.10 -3.02 0.00	27.09 -2.98 0.00	24.23 -2.78 0.00	21.25 -2.55 0.00	20.06 -2.23 0.00	21.31 -2.19 0.00
GLEN PARK____ 23778	23.27 -0.05 0.00	19.87 -0.06 0.00	19.39 -0.22 0.00	18.43 -0.22 0.00	19.40 -0.18 0.00	23.20 -0.14 0.00	25.89 0.13 0.00	26.70 0.26 0.00	24.68 0.32 0.00	24.86 0.37 0.00	26.05 0.44 0.00	25.87 0.43 0.00	25.29 0.37 0.00	25.11 0.37 0.00	24.55 0.34 0.00	25.03 0.37 0.00	27.66 1.09 0.00	35.92 0.98 0.00	31.99 0.87 0.00	31.15 1.08 0.00	27.52 0.51 0.00	24.13 0.33 0.00	21.93 -0.36 0.00	23.71 0.21 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	25.16 1.84 0.00	21.32 1.39 0.00	20.85 1.24 0.00	19.92 1.27 0.00	20.89 1.31 0.00	25.16 1.82 0.00	28.00 2.24 0.00	29.22 2.78 0.00	29.03 2.80 -1.87	30.24 2.69 -3.06	31.40 2.72 -3.07	32.01 2.70 -3.87	31.85 2.64 -4.29	31.79 2.62 -4.43	31.26 2.59 -4.46	31.67 2.66 -4.35	33.06 2.90 -3.59	59.33 3.91 -20.48	53.41 3.49 -18.80	43.40 3.19 -10.14	36.56 3.05 -6.50	31.07 2.71 -4.56	29.88 2.41 -5.18	27.83 1.62 -2.71
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	25.12 1.80 0.00	21.27 1.34 0.00	20.83 1.22 0.00	19.88 1.23 0.00	20.85 1.27 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.27 2.83 0.00	28.96 2.73 -1.87	30.27 2.72 -3.06	31.45 2.77 -3.07	32.06 2.75 -3.87	31.90 2.69 -4.29	31.84 2.67 -4.43	31.31 2.64 -4.46	31.72 2.71 -4.35	33.11 2.95 -3.59	59.37 3.95 -20.48	53.44 3.52 -18.80	43.43 3.22 -10.14	36.54 3.03 -6.50	30.98 2.62 -4.56	29.74 2.27 -5.18	27.71 1.50 -2.71
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	25.12 1.80 0.00	21.27 1.34 0.00	20.83 1.22 0.00	19.88 1.23 0.00	20.85 1.27 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.27 2.83 0.00	28.96 2.73 -1.87	30.27 2.72 -3.06	31.45 2.77 -3.07	32.06 2.75 -3.87	31.90 2.69 -4.29	31.84 2.67 -4.43	31.31 2.64 -4.46	31.72 2.71 -4.35	33.11 2.95 -3.59	59.37 3.95 -20.48	53.44 3.52 -18.80	43.43 3.22 -10.14	36.54 3.03 -6.50	30.98 2.62 -4.56	29.74 2.27 -5.18	27.71 1.50 -2.71
GLENWOOD___4 23550	25.16 1.84 0.00	21.32 1.39 0.00	20.85 1.24 0.00	19.92 1.27 0.00	20.89 1.31 0.00	25.16 1.82 0.00	28.00 2.24 0.00	29.22 2.78 0.00	29.03 2.80 -1.87	30.24 2.69 -3.06	31.40 2.72 -3.07	32.01 2.70 -3.87	31.85 2.64 -4.29	31.79 2.62 -4.43	31.26 2.59 -4.46	31.67 2.66 -4.35	33.06 2.90 -3.59	59.33 3.91 -20.48	53.41 3.49 -18.80	43.40 3.19 -10.14	36.56 3.05 -6.50	31.07 2.71 -4.56	29.88 2.41 -5.18	27.83 1.62 -2.71
GLENWOOD___5 23614	25.16 1.84 0.00	21.32 1.39 0.00	20.85 1.24 0.00	19.92 1.27 0.00	20.89 1.31 0.00	25.16 1.82 0.00	28.00 2.24 0.00	29.22 2.78 0.00	29.03 2.80 -1.87	30.24 2.69 -3.06	31.40 2.72 -3.07	32.01 2.70 -3.87	31.85 2.64 -4.29	31.79 2.62 -4.43	31.26 2.59 -4.46	31.67 2.66 -4.35	33.06 2.90 -3.59	59.33 3.91 -20.48	53.41 3.49 -18.80	43.40 3.19 -10.14	36.56 3.05 -6.50	31.07 2.71 -4.56	29.88 2.41 -5.18	27.83 1.62 -2.71
GOUDEY___7 23579	22.97 -0.35 0.00	19.69 -0.24 0.00	19.43 -0.18 0.00	18.48 -0.17 0.00	19.58 0.00 0.00	23.34 0.00 0.00	26.02 0.26 0.00	27.00 0.56 0.00	24.77 0.41 0.00	24.91 0.42 0.00	26.02 0.41 0.00	25.85 0.41 0.00	25.17 0.25 0.00	25.04 0.30 0.00	24.57 0.36 0.00	24.98 0.32 0.00	26.68 0.11 0.00	35.43 0.49 0.00	31.56 0.44 0.00	30.52 0.45 0.00	27.47 0.46 0.00	24.16 0.36 0.00	22.54 0.25 0.00	23.24 -0.26 0.00
GOUDEY___8 23580	22.88 -0.44 0.00	19.61 -0.32 0.00	19.36 -0.25 0.00	18.41 -0.24 0.00	19.50 -0.08 0.00	23.20 -0.14 0.00	25.84 0.08 0.00	26.84 0.40 0.00	24.63 0.27 0.00	24.76 0.27 0.00	25.87 0.26 0.00	25.69 0.25 0.00	25.02 0.10 0.00	24.89 0.15 0.00	24.43 0.22 0.00	24.86 0.20 0.00	26.52 -0.05 0.00	35.22 0.28 0.00	31.37 0.25 0.00	30.34 0.27 0.00	27.31 0.30 0.00	24.04 0.24 0.00	22.42 0.13 0.00	23.10 -0.40 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00

GOWANUS_GT 3_GRP 23618	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT 4_GRP 23751	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95																	

GOWANUS_GT2_7 24120	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95																	

GOWANUS_GT4_7 24136	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	24.93 1.61 0.00	21.15 1.22 0.00	20.77 1.16 0.00	19.79 1.14 0.00	20.75 1.17 0.00	24.88 1.54 0.00	27.87 2.11 0.00	30.27 3.83 0.00	28.06 3.70 0.00	28.26 3.77 0.00	29.48 3.87 0.00	29.28 3.84 0.00	28.66 3.74 0.00	28.45 3.71 0.00	27.89 3.68 0.00	28.41 3.75 0.00	30.71 4.14 0.00	40.43 5.49 0.00	36.04 4.92 0.00	34.64 4.57 0.00	31.14 4.13 0.00	27.37 3.57 0.00	25.28 2.99 0.00	25.52 2.02 0.00
GREENIDGE___3 23582	22.20 -1.12 0.00	19.17 -0.76 0.00	18.98 -0.63 0.00	18.02 -0.63 0.00	19.11 -0.47 0.00	22.59 -0.75 0.00	25.14 -0.62 0.00	25.96 -0.48 0.00	23.82 -0.54 0.00	23.95 -0.54 0.00	25.05 -0.56 0.00	24.88 -0.56 0.00	24.27 -0.65 0.00	24.12 -0.62 0.00	23.63 -0.58 0.00	24.04 -0.62 0.00	25.72 -0.85 0.00	34.31 -0.63 0.00	30.50 -0.62 0.00	29.50 -0.57 0.00	26.50 -0.51 0.00	23.28 -0.52 0.00	21.82 -0.47 0.00	22.61 -0.89 0.00
GREENIDGE___4 23583	22.13 -1.19 0.00	19.11 -0.82 0.00	18.92 -0.69 0.00	17.96 -0.69 0.00	19.05 -0.53 0.00	22.48 -0.86 0.00	25.01 -0.75 0.00	25.86 -0.58 0.00	23.73 -0.63 0.00	23.85 -0.64 0.00	24.94 -0.67 0.00	24.78 -0.66 0.00	24.17 -0.75 0.00	24.02 -0.72 0.00	23.53 -0.68 0.00	23.94 -0.72 0.00	25.61 -0.96 0.00	34.17 -0.77 0.00	30.37 -0.75 0.00	29.38 -0.69 0.00	26.39 -0.62 0.00	23.16 -0.64 0.00	21.73 -0.56 0.00	22.49 -1.01 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	23.48 0.16 0.00	20.07 0.14 0.00	19.65 0.04 0.00	18.69 0.04 0.00	19.64 0.06 0.00	23.50 0.16 0.00	25.97 0.21 0.00	26.76 0.32 0.00	24.70 0.34 0.00	24.86 0.37 0.00	26.05 0.44 0.00	25.85 0.41 0.00	25.32 0.40 0.00	25.11 0.37 0.00	24.55 0.34 0.00	25.03 0.37 0.00	27.31 0.74 0.00	35.67 0.73 0.00	31.77 0.65 0.00	30.82 0.75 0.00	27.47 0.46 0.00	24.23 0.43 0.00	22.33 0.04 0.00	23.78 0.28 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	25.23 1.91 0.00	21.38 1.45 0.00	20.86 1.25 0.00	19.96 1.31 0.00	20.95 1.37 0.00	25.21 1.87 0.00	28.05 2.29 0.00	29.16 2.72 0.00	29.08 2.85 -1.87	30.27 2.72 -3.06	31.45 2.77 -3.07	32.08 2.77 -3.87	31.90 2.69 -4.29	31.87 2.70 -4.43	31.31 2.64 -4.46	31.72 2.71 -4.35	33.16 3.00 -3.59	59.54 4.12 -20.48	53.59 3.67 -18.80	43.58 3.37 -10.14	36.67 3.16 -6.50	31.07 2.71 -4.56	29.86 2.39 -5.18	27.83 1.62 -2.71
HICKLING___1 23621	22.67 -0.65 0.00	19.47 -0.46 0.00	19.26 -0.35 0.00	18.31 -0.34 0.00	19.54 -0.04 0.00	23.39 0.05 0.00	26.22 0.46 0.00	27.23 0.79 0.00	24.92 0.56 0.00	25.05 0.56 0.00	26.17 0.56 0.00	26.00 0.56 0.00	25.22 0.30 0.00	25.11 0.37 0.00	24.69 0.48 0.00	25.08 0.42 0.00	26.62 0.05 0.00	35.64 0.70 0.00	31.71 0.59 0.00	30.73 0.66 0.00	27.69 0.68 0.00	24.28 0.48 0.00	22.65 0.36 0.00	23.12 -0.38 0.00
HICKLING___2 23622	22.67 -0.65 0.00	19.47 -0.46 0.00	19.26 -0.35 0.00	18.31 -0.34 0.00	19.54 -0.04 0.00	23.39 0.05 0.00	26.22 0.46 0.00	27.23 0.79 0.00	24.92 0.56 0.00	25.05 0.56 0.00	26.17 0.56 0.00	26.00 0.56 0.00	25.22 0.30 0.00	25.11 0.37 0.00	24.69 0.48 0.00	25.08 0.42 0.00	26.62 0.05 0.00	35.64 0.70 0.00	31.71 0.59 0.00	30.73 0.66 0.00	27.69 0.68 0.00	24.28 0.48 0.00	22.65 0.36 0.00	23.12 -0.38 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	25.07 1.75 0.00	21.28 1.35 0.00	20.90 1.29 0.00	19.90 1.25 0.00	20.87 1.29 0.00	25.02 1.68 0.00	27.95 2.19 0.00	29.67 3.23 0.00	27.43 3.07 0.00	27.63 3.14 0.00	28.81 3.20 0.00	28.62 3.18 0.00	28.04 3.12 0.00	27.83 3.09 0.00	27.28 3.07 0.00	27.77 3.11 0.00	29.97 3.40 0.00	39.38 4.44 0.00	35.10 3.98 0.00	33.74 3.67 0.00	30.41 3.40 0.00	26.75 2.95 0.00	24.79 2.50 0.00	25.15 1.65 0.00
HILLBURN___GT 23639	24.79 1.47 0.00	21.01 1.08 0.00	20.61 1.00 0.00	19.62 0.97 0.00	20.58 1.00 0.00	24.72 1.38 0.00	27.59 1.83 0.00	28.98 2.54 0.00	26.47 2.31 0.20	25.81 2.38 1.06	26.97 2.43 1.07	26.49 2.39 1.34	25.80 2.37 1.49	25.55 2.35 1.54	24.98 2.32 1.55	25.54 2.39 1.51	27.90 2.58 1.25	38.33 3.39 0.00	34.14 3.02 0.00	32.81 2.74 0.00	29.58 2.57 0.00	26.01 2.21 0.00	24.16 1.87 0.00	24.60 1.10 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	25.23 1.91 0.00	21.46 1.53 0.00	20.86 1.25 0.00	19.99 1.34 0.00	20.99 1.41 0.00	25.18 1.84 0.00	27.98 2.22 0.00	28.95 2.51 0.00	29.08 2.85 -1.87	30.24 2.69 -3.06	31.45 2.77 -3.07	32.13 2.82 -3.87	31.93 2.72 -4.29	31.89 2.72 -4.43	31.33 2.66 -4.46	31.75 2.74 -4.35	33.22 3.06 -3.59	59.75 4.33 -20.48	53.78 3.86 -18.80	43.79 3.58 -10.14	36.78 3.27 -6.50	31.07 2.71 -4.56	29.97 2.50 -5.18	27.88 1.67 -2.71
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	25.37 2.05 0.00	21.56 1.63 0.00	20.98 1.37 0.00	20.09 1.44 0.00	21.11 1.53 0.00	25.32 1.98 0.00	28.16 2.40 0.00	29.14 2.70 0.00	29.25 3.02 -1.87	30.44 2.89 -3.06	31.65 2.97 -3.07	32.34 3.03 -3.87	32.13 2.92 -4.29	32.06 2.89 -4.43	31.53 2.86 -4.46	31.94 2.93 -4.35	33.43 3.27 -3.59	60.07 4.65 -20.48	54.03 4.11 -18.80	44.06 3.85 -10.14	36.99 3.48 -6.50	31.24 2.88 -4.56	30.10 2.63 -5.18	28.00 1.79 -2.71
HOLTSVILLE_IC_1 23690	25.23 1.91 0.00	21.46 1.53 0.00	20.86 1.25 0.00	19.99 1.34 0.00	20.99 1.41 0.00	25.18 1.84 0.00	27.98 2.22 0.00	28.95 2.51 0.00	29.08 2.85 -1.87	30.24 2.69 -3.06	31.45 2.77 -3.07	32.13 2.82 -3.87	31.93 2.72 -4.29	31.89 2.72 -4.43	31.33 2.66 -4.46	31.75 2.74 -4.35	33.22 3.06 -3.59	59.75 4.33 -20.48	53.78 3.86 -18.80	43.79 3.58 -10.14	36.78 3.27 -6.50	31.07 2.71 -4.56	29.97 2.50 -5.18	27.88 1.67 -2.71
HOLTSVILLE_IC_10 23699	25.37 2.05 0.00	21.56 1.63 0.00	20.98 1.37 0.00	20.09 1.44 0.00	21.11 1.53 0.00	25.32 1.98 0.00	28.16 2.40 0.00	29.14 2.70 0.00	29.25 3.02 -1.87	30.44 2.89 -3.06	31.65 2.97 -3.07	32.34 3.03 -3.87	32.13 2.92 -4.29	32.06 2.89 -4.43	31.53 2.86 -4.46	31.94 2.93 -4.35	33.43 3.27 -3.59	60.07 4.65 -20.48	54.03 4.11 -18.80	44.06 3.85 -10.14	36.99 3.48 -6.50	31.24 2.88 -4.56	30.10 2.63 -5.18	28.00 1.79 -2.71
HOLTSVILLE_IC_2 23691	25.23 1.91 0.00	21.46 1.53 0.00	20.86 1.25 0.00	19.99 1.34 0.00	20.99 1.41 0.00	25.18 1.84 0.00	27.98 2.22 0.00	28.95 2.51 0.00	29.08 2.85 -1.87	30.24 2.69 -3.06	31.45 2.77 -3.07	32.13 2.82 -3.87	31.93 2.72 -4.29	31.89 2.72 -4.43	31.33 2.66 -4.46	31.75 2.74 -4.35	33.22 3.06 -3.59	59.75 4.33 -20.48	53.78 3.86 -18.80	43.79 3.58 -10.14	36.78 3.27 -6.50	31.07 2.71 -4.56	29.97 2.50 -5.18	27.88 1.67 -2.71

HOLTSVILLE_IC_3 23692	25.23 1.91 0.00	21.46 1.53 0.00	20.86 1.25 0.00	19.99 1.34 0.00	20.99 1.41 0.00	25.18 1.84 0.00	27.98 2.22 0.00	28.95 2.51 0.00	29.08 2.85 -1.87	30.24 2.69 -3.06	31.45 2.77 -3.07	32.13 2.82 -3.87	31.93 2.72 -4.29	31.89 2.72 -4.43	31.33 2.66 -4.46	31.75 2.74 -4.35	33.22 3.06 -3.59	59.75 4.33 -20.48	53.78 3.86 -18.80	43.79 3.58 -10.14	36.78 3.27 -6.50	31.07 2.71 -4.56	29.97 2.50 -5.18	27.88 1.67 -2.71
HOLTSVILLE_IC_4 23693	25.23 1.91 0.00	21.46 1.53 0.00	20.86 1.25 0.00	19.99 1.34 0.00	20.99 1.41 0.00	25.18 1.84 0.00	27.98 2.22 0.00	28.95 2.51 0.00	29.08 2.85 -1.87	30.24 2.69 -3.06	31.45 2.77 -3.07	32.13 2.82 -3.87	31.93 2.72 -4.29	31.89 2.72 -4.43	31.33 2.66 -4.46	31.75 2.74 -4.35	33.22 3.06 -3.59	59.75 4.33 -20.48	53.78 3.86 -18.80	43.79 3.58 -10.14	36.78 3.27 -6.50	31.07 2.71 -4.56	29.97 2.50 -5.18	27.88 1.67 -2.71
HOLTSVILLE_IC_5 23694	25.23 1.91 0.00	21.46 1.53 0.00	20.86 1.25 0.00	19.99 1.34 0.00	20.99 1.41 0.00	25.18 1.84 0.00	27.98 2.22 0.00	28.95 2.51 0.00	29.08 2.85 -1.87	30.24 2.69 -3.06	31.45 2.77 -3.07	32.13 2.82 -3.87	31.93 2.72 -4.29	31.89 2.72 -4.43	31.33 2.66 -4.46	31.75 2.74 -4.35	33.22 3.06 -3.59	59.75 4.33 -20.48	53.78 3.86 -18.80	43.79 3.58 -10.14	36.78 3.27 -6.50	31.07 2.71 -4.56	29.97 2.50 -5.18	27.88 1.67 -2.71
HOLTSVILLE_IC_6 23695	25.37 2.05 0.00	21.56 1.63 0.00	20.98 1.37 0.00	20.09 1.44 0.00	21.11 1.53 0.00	25.32 1.98 0.00	28.16 2.40 0.00	29.14 2.70 0.00	29.25 3.02 -1.87	30.44 2.89 -3.06	31.65 2.97 -3.07	32.34 3.03 -3.87	32.13 2.92 -4.29	32.06 2.89 -4.43	31.53 2.86 -4.46	31.94 2.93 -4.35	33.43 3.27 -3.59	60.07 4.65 -20.48	54.03 4.11 -18.80	44.06 3.85 -10.14	36.99 3.48 -6.50	31.24 2.88 -4.56	30.10 2.63 -5.18	28.00 1.79 -2.71
HOLTSVILLE_IC_7 23696	25.37 2.05 0.00	21.56 1.63 0.00	20.98 1.37 0.00	20.09 1.44 0.00	21.11 1.53 0.00	25.32 1.98 0.00	28.16 2.40 0.00	29.14 2.70 0.00	29.25 3.02 -1.87	30.44 2.89 -3.06	31.65 2.97 -3.07	32.34 3.03 -3.87	32.13 2.92 -4.29	32.06 2.89 -4.43	31.53 2.86 -4.46	31.94 2.93 -4.35	33.43 3.27 -3.59	60.07 4.65 -20.48	54.03 4.11 -18.80	44.06 3.85 -10.14	36.99 3.48 -6.50	31.24 2.88 -4.56	30.10 2.63 -5.18	28.00 1.79 -2.71
HOLTSVILLE_IC_8 23697	25.37 2.05 0.00	21.56 1.63 0.00	20.98 1.37 0.00	20.09 1.44 0.00	21.11 1.53 0.00	25.32 1.98 0.00	28.16 2.40 0.00	29.14 2.70 0.00	29.25 3.02 -1.87	30.44 2.89 -3.06	31.65 2.97 -3.07	32.34 3.03 -3.87	32.13 2.92 -4.29	32.06 2.89 -4.43	31.53 2.86 -4.46	31.94 2.93 -4.35	33.43 3.27 -3.59	60.07 4.65 -20.48	54.03 4.11 -18.80	44.06 3.85 -10.14	36.99 3.48 -6.50	31.24 2.88 -4.56	30.10 2.63 -5.18	28.00 1.79 -2.71
HOLTSVILLE_IC_9 23698	25.37 2.05 0.00	21.56 1.63 0.00	20.98 1.37 0.00	20.09 1.44 0.00	21.11 1.53 0.00	25.32 1.98 0.00	28.16 2.40 0.00	29.14 2.70 0.00	29.25 3.02 -1.87	30.44 2.89 -3.06	31.65 2.97 -3.07	32.34 3.03 -3.87	32.13 2.92 -4.29	32.06 2.89 -4.43	31.53 2.86 -4.46	31.94 2.93 -4.35	33.43 3.27 -3.59	60.07 4.65 -20.48	54.03 4.11 -18.80	44.06 3.85 -10.14	36.99 3.48 -6.50	31.24 2.88 -4.56	30.10 2.63 -5.18	28.00 1.79 -2.71
HQ_GEN_CEDARS 23644	23.65 0.33 0.00	20.21 0.28 0.00	19.85 0.24 0.00	18.87 0.22 0.00	19.81 0.23 0.00	23.69 0.35 0.00	23.42 -2.34 0.00	23.66 -2.78 0.00	21.85 -2.51 0.00	21.97 -2.52 0.00	25.71 0.10 0.00	25.57 0.13 0.00	25.02 0.10 0.00	24.84 0.10 0.00	24.28 0.07 0.00	24.73 0.07 0.00	26.70 0.13 0.00	31.34 -3.60 0.00	27.88 -3.24 0.00	27.03 -3.04 0.00	24.25 -2.76 0.00	23.80 0.00 0.00	22.33 0.04 0.00	23.88 0.38 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	23.27 -0.05 0.00	19.89 -0.04 0.00	19.57 -0.04 0.00	18.59 -0.06 0.00	19.52 -0.06 0.00	23.29 -0.05 0.00	25.58 -0.18 0.00	25.91 -0.53 0.00	23.92 -0.44 0.00	24.02 -0.47 0.00	25.15 -0.46 0.00	25.01 -0.43 0.00	24.50 -0.42 0.00	24.32 -0.42 0.00	23.80 -0.41 0.00	24.24 -0.42 0.00	26.07 -0.50 0.00	34.21 -0.73 0.00	30.47 -0.65 0.00	29.47 -0.60 0.00	26.50 -0.51 0.00	23.35 -0.45 0.00	22.00 -0.29 0.00	23.45 -0.05 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	25.14 1.82 0.00	21.25 1.32 0.00	20.85 1.24 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	25.00 1.66 0.00	27.87 2.11 0.00	29.32 2.88 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.37 2.72 -4.16	32.61 2.82 -4.18	33.47 2.77 -5.26	33.48 2.72 -5.84	33.46 2.70 -6.02	32.94 2.66 -6.07	33.32 2.74 -5.92	34.41 2.95 -4.89	38.82 3.88 0.00	34.54 3.42 0.00	33.20 3.13 0.00	29.95 2.94 0.00	26.35 2.55 0.00	24.52 2.23 0.00	24.91 1.41 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	25.14 1.82 0.00	21.25 1.32 0.00	20.85 1.24 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	25.00 1.66 0.00	27.87 2.11 0.00	29.32 2.88 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.37 2.72 -4.16	32.61 2.82 -4.18	33.47 2.77 -5.26	33.48 2.72 -5.84	33.46 2.70 -6.02	32.94 2.66 -6.07	33.32 2.74 -5.92	34.41 2.95 -4.89	38.82 3.88 0.00	34.54 3.42 0.00	33.20 3.13 0.00	29.95 2.94 0.00	26.35 2.55 0.00	24.52 2.23 0.00	24.91 1.41 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	25.14 1.82 0.00	21.25 1.32 0.00	20.85 1.24 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	25.00 1.66 0.00	27.87 2.11 0.00	29.32 2.88 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.37 2.72 -4.16	32.61 2.82 -4.18	33.47 2.77 -5.26	33.48 2.72 -5.84	33.46 2.70 -6.02	32.94 2.66 -6.07	33.32 2.74 -5.92	34.41 2.95 -4.89	38.82 3.88 0.00	34.54 3.42 0.00	33.20 3.13 0.00	29.95 2.94 0.00	26.35 2.55 0.00	24.52 2.23 0.00	24.91 1.41 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	25.14 1.82 0.00	21.25 1.32 0.00	20.85 1.24 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	25.00 1.66 0.00	27.87 2.11 0.00	29.32 2.88 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.37 2.72 -4.16	32.61 2.82 -4.18	33.47 2.77 -5.26	33.48 2.72 -5.84	33.46 2.70 -6.02	32.94 2.66 -6.07	33.32 2.74 -5.92	34.41 2.95 -4.89	38.82 3.88 0.00	34.54 3.42 0.00	33.20 3.13 0.00	29.95 2.94 0.00	26.35 2.55 0.00	24.52 2.23 0.00	24.91 1.41 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	25.16 1.84 0.00	21.21 1.28 0.00	20.81 1.20 0.00	19.81 1.16 0.00	20.72 1.14 0.00	24.95 1.61 0.00	27.85 2.09 0.00	29.40 2.96 0.00	27.88 2.73 -0.79	31.44 2.79 -4.16	32.66 2.87 -4.18	33.52 2.82 -5.26	33.53 2.77 -5.84	33.51 2.75 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.44 2.98 -4.89	38.89 3.95 0.00	34.61 3.49 0.00	33.20 3.13 0.00	30.01 3.00 0.00	26.39 2.59 0.00	24.54 2.25 0.00	24.86 1.36 0.00
HUNTLEY___63 23557	21.97 -1.35 0.00	19.09 -0.84 0.00	19.02 -0.59 0.00	18.05 -0.60 0.00	19.15 -0.43 0.00	22.66 -0.68 0.00	24.63 -1.13 0.00	24.77 -1.67 0.00	22.70 -1.66 0.00	22.78 -1.71 0.00	23.77 -1.84 0.00	23.63 -1.81 0.00	23.25 -1.67 0.00	23.11 -1.63 0.00	22.54 -1.67 0.00	22.93 -1.73 0.00	24.55 -2.02 0.00	32.70 -2.24 0.00	29.03 -2.09 0.00	28.21 -1.86 0.00	25.25 -1.76 0.00	22.23 -1.57 0.00	21.38 -0.91 0.00	22.63 -0.87 0.00
HUNTLEY___64 23558	21.97 -1.35 0.00	19.09 -0.84 0.00	19.02 -0.59 0.00	18.05 -0.60 0.00	19.15 -0.43 0.00	22.66 -0.68 0.00	24.63 -1.13 0.00	24.77 -1.67 0.00	22.70 -1.66 0.00	22.78 -1.71 0.00	23.77 -1.84 0.00	23.63 -1.81 0.00	23.25 -1.67 0.00	23.11 -1.63 0.00	22.54 -1.67 0.00	22.93 -1.73 0.00	24.55 -2.02 0.00	32.70 -2.24 0.00	29.03 -2.09 0.00	28.21 -1.86 0.00	25.25 -1.76 0.00	22.23 -1.57 0.00	21.38 -0.91 0.00	22.63 -0.87 0.00

HUNTLEY___65 23559	21.97 -1.35 0.00	19.09 -0.84 0.00	19.02 -0.59 0.00	18.05 -0.60 0.00	19.15 -0.43 0.00	22.66 -0.68 0.00	24.63 -1.13 0.00	24.77 -1.67 0.00	22.70 -1.66 0.00	22.78 -1.71 0.00	23.77 -1.84 0.00	23.63 -1.81 0.00	23.25 -1.67 0.00	23.11 -1.63 0.00	22.54 -1.67 0.00	22.93 -1.73 0.00	24.55 -2.02 0.00	32.70 -2.24 0.00	29.03 -2.09 0.00	28.21 -1.86 0.00	25.25 -1.76 0.00	22.23 -1.57 0.00	21.38 -0.91 0.00	22.63 -0.87 0.00
HUNTLEY___66 23560	21.97 -1.35 0.00	19.09 -0.84 0.00	19.02 -0.59 0.00	18.05 -0.60 0.00	19.15 -0.43 0.00	22.66 -0.68 0.00	24.63 -1.13 0.00	24.77 -1.67 0.00	22.70 -1.66 0.00	22.78 -1.71 0.00	23.77 -1.84 0.00	23.63 -1.81 0.00	23.25 -1.67 0.00	23.11 -1.63 0.00	22.54 -1.67 0.00	22.93 -1.73 0.00	24.55 -2.02 0.00	32.70 -2.24 0.00	29.03 -2.09 0.00	28.21 -1.86 0.00	25.25 -1.76 0.00	22.23 -1.57 0.00	21.38 -0.91 0.00	22.63 -0.87 0.00
HUNTLEY___67 23561	21.78 -1.54 0.00	18.93 -1.00 0.00	18.85 -0.76 0.00	17.89 -0.76 0.00	18.97 -0.61 0.00	22.43 -0.91 0.00	24.37 -1.39 0.00	24.40 -2.04 0.00	22.36 -2.00 0.00	22.46 -2.03 0.00	23.41 -2.20 0.00	23.28 -2.16 0.00	22.90 -2.02 0.00	22.76 -1.98 0.00	22.25 -1.96 0.00	22.61 -2.05 0.00	24.18 -2.39 0.00	32.32 -2.62 0.00	28.72 -2.40 0.00	27.87 -2.20 0.00	24.98 -2.03 0.00	22.01 -1.79 0.00	21.20 -1.09 0.00	22.44 -1.06 0.00
HUNTLEY___68 23562	21.78 -1.54 0.00	18.93 -1.00 0.00	18.85 -0.76 0.00	17.89 -0.76 0.00	18.97 -0.61 0.00	22.43 -0.91 0.00	24.37 -1.39 0.00	24.40 -2.04 0.00	22.36 -2.00 0.00	22.46 -2.03 0.00	23.41 -2.20 0.00	23.28 -2.16 0.00	22.90 -2.02 0.00	22.76 -1.98 0.00	22.22 -1.99 0.00	22.61 -2.05 0.00	24.18 -2.39 0.00	32.32 -2.62 0.00	28.72 -2.40 0.00	27.87 -2.20 0.00	24.98 -2.03 0.00	22.01 -1.79 0.00	21.20 -1.09 0.00	22.44 -1.06 0.00
INDECK___CORINTH 23802	24.11 0.79 0.00	20.51 0.58 0.00	19.96 0.35 0.00	19.00 0.35 0.00	19.93 0.35 0.00	23.88 0.54 0.00	26.71 0.95 0.00	28.16 1.72 0.00	25.41 1.05 0.00	25.59 1.10 0.00	26.69 1.08 0.00	26.03 0.59 0.00	25.49 0.57 0.00	25.26 0.52 0.00	24.72 0.51 0.00	25.20 0.54 0.00	28.56 1.99 0.00	37.67 2.73 0.00	33.52 2.40 0.00	32.51 2.44 0.00	28.74 1.73 0.00	25.13 1.33 0.00	23.18 0.89 0.00	24.30 0.80 0.00
INDECK___ILION 23567	23.93 0.61 0.00	20.43 0.50 0.00	20.08 0.47 0.00	19.10 0.45 0.00	20.07 0.49 0.00	23.97 0.63 0.00	26.64 0.88 0.00	27.44 1.00 0.00	25.33 0.97 0.00	25.47 0.98 0.00	26.63 1.02 0.00	26.46 1.02 0.00	25.89 0.97 0.00	25.70 0.96 0.00	25.13 0.92 0.00	25.65 0.99 0.00	27.77 1.20 0.00	36.51 1.57 0.00	32.52 1.40 0.00	31.42 1.35 0.00	28.14 1.13 0.00	24.75 0.95 0.00	22.98 0.69 0.00	24.16 0.66 0.00
INDECK___OLEAN 23982	22.64 -0.68 0.00	19.63 -0.30 0.00	19.53 -0.08 0.00	18.52 -0.13 0.00	19.87 0.29 0.00	23.74 0.40 0.00	26.33 0.57 0.00	27.10 0.66 0.00	24.77 0.41 0.00	24.91 0.42 0.00	25.97 0.36 0.00	25.82 0.38 0.00	25.14 0.22 0.00	25.04 0.30 0.00	24.57 0.36 0.00	24.93 0.27 0.00	26.41 -0.16 0.00	35.29 0.35 0.00	31.40 0.28 0.00	30.58 0.51 0.00	27.47 0.46 0.00	24.13 0.33 0.00	22.82 0.53 0.00	23.43 -0.07 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	22.69 -0.63 0.00	19.41 -0.52 0.00	19.12 -0.49 0.00	18.18 -0.47 0.00	19.13 -0.45 0.00	22.69 -0.65 0.00	25.09 -0.67 0.00	25.81 -0.63 0.00	23.78 -0.58 0.00	23.90 -0.59 0.00	25.00 -0.61 0.00	24.80 -0.64 0.00	24.30 -0.62 0.00	24.15 -0.59 0.00	23.60 -0.61 0.00	24.04 -0.62 0.00	25.96 -0.61 0.00	34.24 -0.70 0.00	30.50 -0.62 0.00	29.47 -0.60 0.00	26.42 -0.59 0.00	23.28 -0.52 0.00	21.76 -0.53 0.00	23.03 -0.47 0.00
INDECK___YERKES 23781	21.97 -1.35 0.00	19.09 -0.84 0.00	19.02 -0.59 0.00	18.05 -0.60 0.00	19.15 -0.43 0.00	22.66 -0.68 0.00	24.63 -1.13 0.00	24.77 -1.67 0.00	22.70 -1.66 0.00	22.78 -1.71 0.00	23.77 -1.84 0.00	23.63 -1.81 0.00	23.25 -1.67 0.00	23.11 -1.63 0.00	22.54 -1.67 0.00	22.93 -1.73 0.00	24.55 -2.02 0.00	32.70 -2.24 0.00	29.03 -2.09 0.00	28.21 -1.86 0.00	25.25 -1.76 0.00	22.23 -1.57 0.00	21.38 -0.91 0.00	22.63 -0.87 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	24.84 1.52 0.00	21.05 1.12 0.00	20.65 1.04 0.00	19.66 1.01 0.00	20.60 1.02 0.00	24.74 1.40 0.00	27.59 1.83 0.00	28.98 2.54 0.00	26.44 2.34 0.26	25.48 2.38 1.39	26.64 2.43 1.40	26.10 2.42 1.76	25.34 2.37 1.95	25.08 2.35 2.01	24.50 2.32 2.03	25.07 2.39 1.98	27.52 2.58 1.63	38.33 3.39 0.00	34.14 3.02 0.00	32.81 2.74 0.00	29.58 2.57 0.00	26.01 2.21 0.00	24.21 1.92 0.00	24.65 1.15 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	24.84 1.52 0.00	21.05 1.12 0.00	20.65 1.04 0.00	19.66 1.01 0.00	20.60 1.02 0.00	24.74 1.40 0.00	27.59 1.83 0.00	28.98 2.54 0.00	26.44 2.34 0.26	25.48 2.38 1.39	26.64 2.43 1.40	26.10 2.42 1.76	25.34 2.37 1.95	25.08 2.35 2.01	24.50 2.32 2.03	25.07 2.39 1.98	27.52 2.58 1.63	38.33 3.39 0.00	34.14 3.02 0.00	32.81 2.74 0.00	29.58 2.57 0.00	26.01 2.21 0.00	24.21 1.92 0.00	24.65 1.15 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	24.84 1.52 0.00	21.05 1.12 0.00	20.65 1.04 0.00	19.66 1.01 0.00	20.60 1.02 0.00	24.74 1.40 0.00	27.59 1.83 0.00	28.98 2.54 0.00	26.44 2.34 0.26	25.48 2.38 1.39	26.64 2.43 1.40	26.10 2.42 1.76	25.34 2.37 1.95	25.08 2.35 2.01	24.50 2.32 2.03	25.07 2.39 1.98	27.52 2.58 1.63	38.33 3.39 0.00	34.14 3.02 0.00	32.81 2.74 0.00	29.58 2.57 0.00	26.01 2.21 0.00	24.21 1.92 0.00	24.65 1.15 0.00
INDIAN POINT___2 23530	24.65 1.33 0.00	20.89 0.96 0.00	20.49 0.88 0.00	19.51 0.86 0.00	20.46 0.88 0.00	24.55 1.21 0.00	27.41 1.65 0.00	28.77 2.33 0.00	26.22 2.14 0.28	25.21 2.18 1.46	26.38 2.23 1.46	25.81 2.21 1.84	25.04 2.17 2.05	24.78 2.15 2.11	24.21 2.13 2.13	24.79 2.20 2.07	27.25 2.39 1.71	38.05 3.11 0.00	33.89 2.77 0.00	32.57 2.50 0.00	29.36 2.35 0.00	25.82 2.02 0.00	24.03 1.74 0.00	24.46 0.96 0.00
INDIAN POINT___3 23531	24.65 1.33 0.00	20.89 0.96 0.00	20.49 0.88 0.00	19.51 0.86 0.00	20.44 0.86 0.00	24.53 1.19 0.00	27.36 1.60 0.00	28.71 2.27 0.00	26.22 2.10 0.24	25.33 2.13 1.29	26.50 2.18 1.29	25.97 2.16 1.63	25.25 2.14 1.81	25.00 2.13 1.87	24.44 2.11 1.88	25.00 2.17 1.83	27.40 2.34 1.51	37.98 3.04 0.00	33.83 2.71 0.00	32.51 2.44 0.00	29.33 2.32 0.00	25.80 2.00 0.00	24.01 1.72 0.00	24.44 0.94 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	24.84 1.52 0.00	21.05 1.12 0.00	20.65 1.04 0.00	19.66 1.01 0.00	20.60 1.02 0.00	24.74 1.40 0.00	27.59 1.83 0.00	28.98 2.54 0.00	26.44 2.34 0.26	25.48 2.38 1.39	26.64 2.43 1.40	26.10 2.42 1.76	25.34 2.37 1.95	25.08 2.35 2.01	24.50 2.32 2.03	25.07 2.39 1.98	27.52 2.58 1.63	38.33 3.39 0.00	34.14 3.02 0.00	32.81 2.74 0.00	29.58 2.57 0.00	26.01 2.21 0.00	24.21 1.92 0.00	24.65 1.15 0.00
IP CORINTH___1 23988	24.11 0.79 0.00	20.51 0.58 0.00	19.96 0.35 0.00	19.00 0.35 0.00	19.93 0.35 0.00	23.88 0.54 0.00	26.71 0.95 0.00	28.16 1.72 0.00	25.41 1.05 0.00	25.59 1.10 0.00	26.69 1.08 0.00	26.03 0.59 0.00	25.49 0.57 0.00	25.26 0.52 0.00	24.72 0.51 0.00	25.20 0.54 0.00	28.56 1.99 0.00	37.67 2.73 0.00	33.52 2.40 0.00	32.51 2.44 0.00	28.74 1.73 0.00	25.13 1.33 0.00	23.18 0.89 0.00	24.30 0.80 0.00

IP CORINTH___2 23637	24.11 0.79 0.00	20.51 0.58 0.00	19.96 0.35 0.00	19.00 0.35 0.00	19.93 0.35 0.00	23.88 0.54 0.00	26.71 0.95 0.00	28.16 1.72 0.00	25.41 1.05 0.00	25.59 1.10 0.00	26.69 1.08 0.00	26.03 0.59 0.00	25.49 0.57 0.00	25.26 0.52 0.00	24.72 0.51 0.00	25.20 0.54 0.00	28.56 1.99 0.00	37.67 2.73 0.00	33.52 2.40 0.00	32.51 2.44 0.00	28.74 1.73 0.00	25.13 1.33 0.00	23.18 0.89 0.00	24.30 0.80 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	24.72 1.40 0.00	21.03 1.10 0.00	20.53 0.92 0.00	19.55 0.90 0.00	20.50 0.92 0.00	24.62 1.28 0.00	27.51 1.75 0.00	29.03 2.59 0.00	26.53 2.17 0.00	26.72 2.23 0.00	27.86 2.25 0.00	27.50 2.06 0.00	26.91 1.99 0.00	26.69 1.95 0.00	26.15 1.94 0.00	26.63 1.97 0.00	29.36 2.79 0.00	38.68 3.74 0.00	34.42 3.30 0.00	33.29 3.22 0.00	29.66 2.65 0.00	25.97 2.17 0.00	23.98 1.69 0.00	24.82 1.32 0.00
JARVIS____ 23743	23.39 0.07 0.00	19.99 0.06 0.00	19.67 0.06 0.00	18.71 0.06 0.00	19.64 0.06 0.00	23.41 0.07 0.00	25.89 0.13 0.00	26.63 0.19 0.00	24.53 0.17 0.00	24.69 0.20 0.00	25.79 0.18 0.00	25.62 0.18 0.00	25.09 0.17 0.00	24.91 0.17 0.00	24.38 0.17 0.00	24.83 0.17 0.00	26.81 0.24 0.00	35.25 0.31 0.00	31.40 0.28 0.00	30.34 0.27 0.00	27.23 0.22 0.00	23.99 0.19 0.00	22.40 0.11 0.00	23.57 0.07 0.00
JENNISON___1 23625	23.58 0.26 0.00	20.19 0.26 0.00	19.83 0.22 0.00	18.87 0.22 0.00	19.91 0.33 0.00	23.81 0.47 0.00	26.61 0.85 0.00	27.66 1.22 0.00	25.46 1.10 0.00	25.62 1.13 0.00	26.79 1.18 0.00	26.58 1.14 0.00	25.94 1.02 0.00	25.75 1.01 0.00	25.25 1.04 0.00	25.70 1.04 0.00	27.82 1.25 0.00	36.62 1.68 0.00	32.61 1.49 0.00	31.63 1.56 0.00	28.28 1.27 0.00	24.80 1.00 0.00	22.85 0.56 0.00	23.90 0.40 0.00
JENNISON___2 23626	23.53 0.21 0.00	20.15 0.22 0.00	19.81 0.20 0.00	18.84 0.19 0.00	19.89 0.31 0.00	23.78 0.44 0.00	26.56 0.80 0.00	27.60 1.16 0.00	25.41 1.05 0.00	25.57 1.08 0.00	26.71 1.10 0.00	26.53 1.09 0.00	25.87 0.95 0.00	25.70 0.96 0.00	25.20 0.99 0.00	25.65 0.99 0.00	27.74 1.17 0.00	36.51 1.57 0.00	32.52 1.40 0.00	31.54 1.47 0.00	28.20 1.19 0.00	24.75 0.95 0.00	22.82 0.53 0.00	23.88 0.38 0.00
KENSICO____ 23655	24.95 1.63 0.00	21.13 1.20 0.00	20.73 1.12 0.00	19.73 1.08 0.00	20.68 1.10 0.00	24.83 1.49 0.00	27.69 1.93 0.00	29.08 2.64 0.00	26.51 2.46 0.31	25.33 2.50 1.66	26.50 2.56 1.67	25.86 2.52 2.10	25.06 2.47 2.33	24.81 2.47 2.40	24.24 2.45 2.42	24.79 2.49 2.36	27.33 2.71 1.95	38.47 3.53 0.00	34.26 3.14 0.00	32.93 2.86 0.00	29.71 2.70 0.00	26.13 2.33 0.00	24.30 2.01 0.00	24.75 1.25 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	25.61 2.29 0.00	21.42 1.49 0.00	21.02 1.41 0.00	19.90 1.25 0.00	20.79 1.21 0.00	25.09 1.75 0.00	28.05 2.29 0.00	29.77 3.33 0.00	28.17 3.02 -0.79	31.74 3.09 -4.16	32.97 3.18 -4.18	33.80 3.10 -5.26	33.78 3.02 -5.84	33.78 3.02 -6.02	33.28 3.00 -6.07	33.66 3.08 -5.92	34.70 3.24 -4.89	39.27 4.33 0.00	34.89 3.77 0.00	33.41 3.34 0.00	30.33 3.32 0.00	26.66 2.86 0.00	24.76 2.47 0.00	24.98 1.48 0.00
KINTIGH____ 23543	21.48 -1.84 0.00	18.65 -1.28 0.00	18.55 -1.06 0.00	17.59 -1.06 0.00	18.58 -1.00 0.00	21.94 -1.40 0.00	23.91 -1.85 0.00	24.03 -2.41 0.00	22.05 -2.31 0.00	22.14 -2.35 0.00	23.13 -2.48 0.00	23.00 -2.44 0.00	22.60 -2.32 0.00	22.44 -2.30 0.00	21.91 -2.30 0.00	22.29 -2.37 0.00	23.97 -2.60 0.00	31.93 -3.01 0.00	28.35 -2.77 0.00	27.45 -2.62 0.00	24.61 -2.40 0.00	21.63 -2.17 0.00	20.73 -1.56 0.00	22.07 -1.43 0.00
LEDERLE____ 23769	24.88 1.56 0.00	21.09 1.16 0.00	20.69 1.08 0.00	19.69 1.04 0.00	20.66 1.08 0.00	24.81 1.47 0.00	27.72 1.96 0.00	29.14 2.70 0.00	26.61 2.46 0.21	25.91 2.52 1.10	27.09 2.59 1.11	26.58 2.54 1.40	25.89 2.52 1.55	25.64 2.50 1.60	25.07 2.47 1.61	25.61 2.52 1.57	28.03 2.76 1.30	38.57 3.63 0.00	34.36 3.24 0.00	33.02 2.95 0.00	29.74 2.73 0.00	26.16 2.36 0.00	24.27 1.98 0.00	24.68 1.18 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	24.98 1.66 0.00	21.09 1.16 0.00	20.69 1.08 0.00	19.71 1.06 0.00	20.64 1.06 0.00	24.81 1.47 0.00	27.59 1.83 0.00	28.98 2.54 0.00	27.51 2.36 -0.79	31.05 2.40 -4.16	32.27 2.48 -4.18	33.14 2.44 -5.26	33.15 2.39 -5.84	33.13 2.37 -6.02	32.65 2.37 -6.07	33.00 2.42 -5.92	34.06 2.60 -4.89	38.26 3.32 0.00	34.17 3.05 0.00	32.81 2.74 0.00	29.60 2.59 0.00	26.04 2.24 0.00	24.32 2.03 0.00	24.70 1.20 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	25.30 1.98 0.00	21.50 1.57 0.00	20.90 1.29 0.00	20.03 1.38 0.00	21.03 1.45 0.00	25.25 1.91 0.00	28.08 2.32 0.00	29.06 2.62 0.00	29.18 2.95 -1.87	30.37 2.82 -3.06	31.57 2.89 -3.07	32.26 2.95 -3.87	32.05 2.84 -4.29	31.99 2.82 -4.43	31.45 2.78 -4.46	31.87 2.86 -4.35	33.35 3.19 -3.59	59.96 4.54 -20.48	53.97 4.05 -18.80	43.97 3.76 -10.14	36.91 3.40 -6.50	31.19 2.83 -4.56	30.06 2.59 -5.18	27.93 1.72 -2.71
LITTLE FALLS___HYD 24013	24.58 1.26 0.00	20.99 1.06 0.00	20.61 1.00 0.00	19.60 0.95 0.00	20.64 1.06 0.00	24.69 1.35 0.00	27.56 1.80 0.00	28.45 2.01 0.00	26.28 1.92 0.00	26.45 1.96 0.00	27.63 2.02 0.00	27.45 2.01 0.00	26.84 1.92 0.00	26.64 1.90 0.00	26.05 1.84 0.00	26.63 1.97 0.00	28.85 2.28 0.00	38.05 3.11 0.00	33.86 2.74 0.00	32.72 2.65 0.00	29.28 2.27 0.00	25.66 1.86 0.00	23.76 1.47 0.00	24.89 1.39 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	22.76 -0.56 0.00	19.49 -0.44 0.00	19.20 -0.41 0.00	18.26 -0.39 0.00	19.19 -0.39 0.00	22.59 -0.75 0.00	25.01 -0.75 0.00	25.73 -0.71 0.00	23.70 -0.66 0.00	23.83 -0.66 0.00	24.92 -0.69 0.00	24.75 -0.69 0.00	24.25 -0.67 0.00	24.07 -0.67 0.00	23.53 -0.68 0.00	23.97 -0.69 0.00	25.85 -0.72 0.00	34.17 -0.77 0.00	30.44 -0.68 0.00	29.38 -0.69 0.00	26.33 -0.68 0.00	23.20 -0.60 0.00	21.69 -0.60 0.00	22.94 -0.56 0.00
LOVETT___3 23632	24.77 1.45 0.00	20.97 1.04 0.00	20.57 0.96 0.00	19.58 0.93 0.00	20.54 0.96 0.00	24.65 1.31 0.00	27.51 1.75 0.00	28.74 2.30 0.00	26.17 2.02 0.21	25.44 2.08 1.13	26.61 2.13 1.13	26.10 2.09 1.43	25.40 2.07 1.59	25.16 2.05 1.63	24.59 2.03 1.65	25.15 2.10 1.61	27.50 2.26 1.33	37.91 2.97 0.00	33.73 2.61 0.00	32.42 2.35 0.00	29.25 2.24 0.00	25.73 1.93 0.00	23.94 1.65 0.00	24.39 0.89 0.00
LOVETT___4 23642	24.86 1.54 0.00	21.07 1.14 0.00	20.67 1.06 0.00	19.68 1.03 0.00	20.64 1.06 0.00	24.76 1.42 0.00	27.64 1.88 0.00	28.98 2.54 0.00	26.42 2.27 0.21	25.66 2.30 1.13	26.84 2.36 1.13	26.35 2.34 1.43	25.62 2.29 1.59	25.39 2.28 1.63	24.81 2.25 1.65	25.37 2.32 1.61	27.76 2.52 1.33	38.26 3.32 0.00	34.08 2.96 0.00	32.75 2.68 0.00	29.52 2.51 0.00	25.94 2.14 0.00	24.12 1.83 0.00	24.53 1.03 0.00
LOVETT___5 23593	24.86 1.54 0.00	21.07 1.14 0.00	20.67 1.06 0.00	19.68 1.03 0.00	20.64 1.06 0.00	24.76 1.42 0.00	27.64 1.88 0.00	28.98 2.54 0.00	26.42 2.27 0.21	25.66 2.30 1.13	26.84 2.36 1.13	26.35 2.34 1.43	25.62 2.29 1.59	25.39 2.28 1.63	24.81 2.25 1.65	25.37 2.32 1.61	27.76 2.52 1.33	38.26 3.32 0.00	34.08 2.96 0.00	32.75 2.68 0.00	29.52 2.51 0.00	25.94 2.14 0.00	24.12 1.83 0.00	24.53 1.03 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	23.04 -0.28 0.00	19.67 -0.26 0.00	19.28 -0.33 0.00	18.33 -0.32 0.00	19.25 -0.33 0.00	23.04 -0.30 0.00	25.12 -0.64 0.00	25.51 -0.93 0.00	23.56 -0.80 0.00	23.66 -0.83 0.00	25.07 -0.54 0.00	24.93 -0.51 0.00	24.42 -0.50 0.00	24.22 -0.52 0.00	23.68 -0.53 0.00	24.14 -0.52 0.00	26.25 -0.32 0.00	33.79 -1.15 0.00	30.09 -1.03 0.00	29.29 -0.78 0.00	26.17 -0.84 0.00	23.25 -0.55 0.00	21.67 -0.62 0.00	23.31 -0.19 0.00
LOWER___HUDSON 24059	24.39 1.07 0.00	20.77 0.84 0.00	20.36 0.75 0.00	19.36 0.71 0.00	20.30 0.72 0.00	24.32 0.98 0.00	27.05 1.29 0.00	28.34 1.90 0.00	25.99 1.63 0.00	26.16 1.67 0.00	27.30 1.69 0.00	27.02 1.58 0.00	26.47 1.55 0.00	26.25 1.51 0.00	25.69 1.48 0.00	26.19 1.53 0.00	28.54 1.97 0.00	37.60 2.66 0.00	33.49 2.37 0.00	32.33 2.26 0.00	28.90 1.89 0.00	25.37 1.57 0.00	23.49 1.20 0.00	24.37 0.87 0.00
MEDINA___POWER 24015	22.48 -0.84 0.00	19.49 -0.44 0.00	19.39 -0.22 0.00	18.41 -0.24 0.00	19.66 0.08 0.00	23.43 0.09 0.00	25.86 0.10 0.00	26.52 0.08 0.00	24.26 -0.10 0.00	24.37 -0.12 0.00	25.43 -0.18 0.00	25.26 -0.18 0.00	24.70 -0.22 0.00	24.57 -0.17 0.00	24.06 -0.15 0.00	24.44 -0.22 0.00	25.99 -0.58 0.00	34.63 -0.31 0.00	30.78 -0.34 0.00	29.98 -0.09 0.00	26.87 -0.14 0.00	23.61 -0.19 0.00	22.45 0.16 0.00	23.24 -0.26 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	24.00 0.68 0.00	20.45 0.52 0.00	20.08 0.47 0.00	19.12 0.47 0.00	20.03 0.45 0.00	23.99 0.65 0.00	26.56 0.80 0.00	27.71 1.27 0.00	25.51 1.15 0.00	25.67 1.18 0.00	26.79 1.18 0.00	26.61 1.17 0.00	26.07 1.15 0.00	25.88 1.14 0.00	25.32 1.11 0.00	25.79 1.13 0.00	27.85 1.28 0.00	36.62 1.68 0.00	32.64 1.52 0.00	31.48 1.41 0.00	28.28 1.27 0.00	24.87 1.07 0.00	23.09 0.80 0.00	23.95 0.45 0.00
MILLIKEN___1 23584	22.39 -0.93 0.00	19.17 -0.76 0.00	18.98 -0.63 0.00	18.11 -0.54 0.00	18.97 -0.61 0.00	22.64 -0.70 0.00	25.32 -0.44 0.00	26.25 -0.19 0.00	24.17 -0.19 0.00	24.29 -0.20 0.00	25.43 -0.18 0.00	25.24 -0.20 0.00	24.65 -0.27 0.00	24.47 -0.27 0.00	23.94 -0.27 0.00	24.36 -0.30 0.00	26.30 -0.27 0.00	34.97 0.03 0.00	31.12 0.00 0.00	30.07 0.00 0.00	26.90 -0.11 0.00	23.59 -0.21 0.00	21.91 -0.38 0.00	22.87 -0.63 0.00
MILLIKEN___2 23585	22.50 -0.82 0.00	19.27 -0.66 0.00	19.08 -0.53 0.00	18.18 -0.47 0.00	19.07 -0.51 0.00	22.76 -0.58 0.00	25.45 -0.31 0.00	26.39 -0.05 0.00	24.29 -0.07 0.00	24.42 -0.07 0.00	25.53 -0.08 0.00	25.36 -0.08 0.00	24.77 -0.15 0.00	24.59 -0.15 0.00	24.06 -0.15 0.00	24.49 -0.17 0.00	26.44 -0.13 0.00	35.15 0.21 0.00	31.24 0.12 0.00	30.22 0.15 0.00	27.01 0.00 0.00	23.68 -0.12 0.00	22.02 -0.27 0.00	22.98 -0.52 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	22.50 -0.82 0.00	19.27 -0.66 0.00	19.08 -0.53 0.00	18.18 -0.47 0.00	19.07 -0.51 0.00	22.76 -0.58 0.00	25.45 -0.31 0.00	26.39 -0.05 0.00	24.29 -0.07 0.00	24.42 -0.07 0.00	25.53 -0.08 0.00	25.36 -0.08 0.00	24.77 -0.15 0.00	24.59 -0.15 0.00	24.06 -0.15 0.00	24.49 -0.17 0.00	26.44 -0.13 0.00	35.15 0.21 0.00	31.24 0.12 0.00	30.22 0.15 0.00	27.01 0.00 0.00	23.68 -0.12 0.00	22.02 -0.27 0.00	22.98 -0.52 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	21.83 -1.49 0.00	18.99 -0.94 0.00	18.94 -0.67 0.00	17.96 -0.69 0.00	19.01 -0.57 0.00	22.50 -0.84 0.00	24.45 -1.31 0.00	24.54 -1.90 0.00	22.48 -1.88 0.00	22.55 -1.94 0.00	23.56 -2.05 0.00	23.40 -2.04 0.00	23.05 -1.87 0.00	22.88 -1.86 0.00	22.35 -1.86 0.00	22.71 -1.95 0.00	24.21 -2.36 0.00	32.21 -2.73 0.00	28.60 -2.52 0.00	27.78 -2.29 0.00	24.88 -2.13 0.00	21.90 -1.90 0.00	21.11 -1.18 0.00	22.44 -1.06 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	24.42 1.10 0.00	20.81 0.88 0.00	20.39 0.78 0.00	19.40 0.75 0.00	20.34 0.76 0.00	24.41 1.07 0.00	27.13 1.37 0.00	28.34 1.90 0.00	26.04 1.68 0.00	26.20 1.71 0.00	27.38 1.77 0.00	27.14 1.70 0.00	26.59 1.67 0.00	26.37 1.63 0.00	25.83 1.62 0.00	26.31 1.65 0.00	28.56 1.99 0.00	37.60 2.66 0.00	33.52 2.40 0.00	32.39 2.32 0.00	28.93 1.92 0.00	25.42 1.62 0.00	23.47 1.18 0.00	24.42 0.92 0.00
MONGAUP___HYD 23641	25.40 2.08 0.00	21.50 1.57 0.00	21.10 1.49 0.00	20.09 1.44 0.00	21.09 1.51 0.00	25.30 1.96 0.00	28.39 2.63 0.00	30.12 3.68 0.00	27.63 3.44 0.17	27.10 3.50 0.89	28.32 3.61 0.90	27.87 3.56 1.13	27.16 3.49 1.25	26.91 3.46 1.29	26.32 3.41 1.30	26.89 3.50 1.27	29.43 3.91 1.05	40.11 5.17 0.00	35.73 4.61 0.00	34.34 4.27 0.00	30.85 3.84 0.00	27.11 3.31 0.00	25.05 2.76 0.00	25.31 1.81 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	26.10 2.78 0.00	22.18 2.25 0.00	21.53 1.92 0.00	20.65 2.00 0.00	21.69 2.11 0.00	26.09 2.75 0.00	29.34 3.58 0.00	30.59 4.15 0.00	30.69 4.46 -1.87	31.91 4.36 -3.06	33.24 4.56 -3.07	33.92 4.61 -3.87	33.65 4.44 -4.29	33.57 4.40 -4.43	33.00 4.33 -4.46	33.45 4.44 -4.35	35.15 4.99 -3.59	62.27 6.85 -20.48	55.99 6.07 -18.80	45.92 5.71 -10.14	38.64 5.13 -6.50	32.57 4.21 -4.56	31.19 3.72 -5.18	28.87 2.66 -2.71
N SALMON___HYD 24042	23.25 -0.07 0.00	19.85 -0.08 0.00	19.51 -0.10 0.00	18.56 -0.09 0.00	19.46 -0.12 0.00	23.27 -0.07 0.00	25.53 -0.23 0.00	25.88 -0.56 0.00	23.90 -0.46 0.00	24.00 -0.49 0.00	25.23 -0.38 0.00	25.08 -0.36 0.00	24.55 -0.37 0.00	24.37 -0.37 0.00	23.82 -0.39 0.00	24.29 -0.37 0.00	26.20 -0.37 0.00	34.21 -0.73 0.00	30.47 -0.65 0.00	29.50 -0.57 0.00	26.47 -0.54 0.00	23.35 -0.45 0.00	21.93 -0.36 0.00	23.45 -0.05 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	24.39 1.07 0.00	20.75 0.82 0.00	20.36 0.75 0.00	19.38 0.73 0.00	20.32 0.74 0.00	24.34 1.00 0.00	27.07 1.31 0.00	28.34 1.90 0.00	26.09 1.73 0.00	26.25 1.76 0.00	27.40 1.79 0.00	27.20 1.76 0.00	26.64 1.72 0.00	26.45 1.71 0.00	25.88 1.67 0.00	26.39 1.73 0.00	28.54 1.97 0.00	37.49 2.55 0.00	33.36 2.24 0.00	32.17 2.10 0.00	28.90 1.89 0.00	25.42 1.62 0.00	23.61 1.32 0.00	24.35 0.85 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.57 3.63 0.00	34.36 3.24 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.57 3.63 0.00	34.36 3.24 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.57 3.63 0.00	34.36 3.24 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00

NARROWS_GT1_4 24231	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.57 3.63 0.00	34.36 3.24 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.57 3.63 0.00	34.36 3.24 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.57 3.63 0.00	34.36 3.24 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.57 3.63 0.00	34.36 3.24 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.57 3.63 0.00	34.36 3.24 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.57 3.63 0.00	34.36 3.24 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.68 3.74 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0																	

NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	22.20 -1.12 0.00	19.15 -0.78 0.00	19.00 -0.61 0.00	18.02 -0.63 0.00	18.97 -0.61 0.00	22.45 -0.89 0.00	24.78 -0.98 0.00	25.17 -1.27 0.00	23.17 -1.19 0.00	23.24 -1.25 0.00	24.35 -1.26 0.00	24.19 -1.25 0.00	23.72 -1.20 0.00	23.55 -1.19 0.00	23.00 -1.21 0.00	23.40 -1.26 0.00	25.22 -1.35 0.00	33.61 -1.33 0.00	29.81 -1.31 0.00	28.81 -1.26 0.00	25.79 -1.22 0.00	22.68 -1.12 0.00	21.44 -0.85 0.00	22.70 -0.80 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	22.50 -0.82 0.00	19.35 -0.58 0.00	19.14 -0.47 0.00	18.18 -0.47 0.00	19.19 -0.39 0.00	22.76 -0.58 0.00	25.27 -0.49 0.00	26.02 -0.42 0.00	23.92 -0.44 0.00	24.05 -0.44 0.00	25.15 -0.46 0.00	24.98 -0.46 0.00	24.42 -0.50 0.00	24.25 -0.49 0.00	23.73 -0.48 0.00	24.14 -0.52 0.00	25.93 -0.64 0.00	34.49 -0.45 0.00	30.68 -0.44 0.00	29.65 -0.42 0.00	26.60 -0.41 0.00	23.37 -0.43 0.00	21.91 -0.38 0.00	22.94 -0.56 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	21.38 -1.94 0.00	18.52 -1.41 0.00	18.39 -1.22 0.00	17.42 -1.23 0.00	18.46 -1.12 0.00	21.89 -1.45 0.00	24.32 -1.44 0.00	24.59 -1.85 0.00	22.58 -1.78 0.00	22.65 -1.84 0.00	23.74 -1.87 0.00	23.58 -1.86 0.00	23.08 -1.84 0.00	22.91 -1.83 0.00	22.42 -1.79 0.00	22.79 -1.87 0.00	24.39 -2.18 0.00	32.67 -2.27 0.00	28.94 -2.18 0.00	28.00 -2.07 0.00	25.09 -1.92 0.00	22.01 -1.79 0.00	20.77 -1.52 0.00	21.95 -1.55 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	22.39 -0.93 0.00	19.29 -0.64 0.00	19.10 -0.51 0.00	18.13 -0.52 0.00	19.19 -0.39 0.00	22.73 -0.61 0.00	25.27 -0.49 0.00	26.02 -0.42 0.00	23.90 -0.46 0.00	24.00 -0.49 0.00	25.10 -0.51 0.00	24.93 -0.51 0.00	24.37 -0.55 0.00	24.20 -0.54 0.00	23.70 -0.51 0.00	24.12 -0.54 0.00	25.85 -0.72 0.00	34.45 -0.49 0.00	30.62 -0.50 0.00	29.62 -0.45 0.00	26.58 -0.43 0.00	23.35 -0.45 0.00	21.89 -0.40 0.00	22.82 -0.68 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	22.76 -0.56 0.00	19.53 -0.40 0.00	19.30 -0.31 0.00	18.37 -0.28 0.00	19.33 -0.25 0.00	22.99 -0.35 0.00	25.61 -0.15 0.00	26.41 -0.03 0.00	24.31 -0.05 0.00	24.44 -0.05 0.00	25.56 -0.05 0.00	25.39 -0.05 0.00	24.82 -0.10 0.00	24.64 -0.10 0.00	24.11 -0.10 0.00	24.54 -0.12 0.00	26.44 -0.13 0.00	35.15 0.21 0.00	31.24 0.12 0.00	30.19 0.12 0.00	27.04 0.03 0.00	23.75 -0.05 0.00	22.18 -0.11 0.00	23.22 -0.28 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	25.12 1.80 0.00	21.28 1.35 0.00	20.90 1.29 0.00	19.90 1.25 0.00	20.87 1.29 0.00	25.07 1.73 0.00	27.98 2.22 0.00	29.40 2.96 0.00	27.14 2.75 -0.03	27.44 2.77 -0.18	28.61 2.82 -0.18	28.46 2.80 -0.22	27.91 2.74 -0.25	27.72 2.72 -0.26	27.16 2.69 -0.26	27.70 2.79 -0.25	29.78 3.00 -0.21	38.89 3.95 0.00	34.67 3.55 0.00	33.32 3.25 0.00	30.06 3.05 0.00	26.42 2.62 0.00	24.56 2.27 0.00	24.98 1.48 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	23.16 -0.16 0.00	19.77 -0.16 0.00	19.43 -0.18 0.00	18.48 -0.17 0.00	19.38 -0.20 0.00	23.15 -0.19 0.00	25.50 -0.26 0.00	25.99 -0.45 0.00	23.97 -0.39 0.00	24.07 -0.42 0.00	25.23 -0.38 0.00	25.08 -0.36 0.00	24.55 -0.37 0.00	24.37 -0.37 0.00	23.82 -0.39 0.00	24.29 -0.37 0.00	26.20 -0.37 0.00	34.35 -0.59 0.00	30.59 -0.53 0.00	29.59 -0.48 0.00	26.55 -0.46 0.00	23.37 -0.43 0.00	21.96 -0.33 0.00	23.31 -0.19 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	23.23 -0.09 0.00	19.85 -0.08 0.00	19.51 -0.10 0.00	18.56 -0.09 0.00	19.46 -0.12 0.00	23.25 -0.09 0.00	25.55 -0.21 0.00	25.91 -0.53 0.00	23.92 -0.44 0.00	24.02 -0.47 0.00	25.17 -0.44 0.00	25.03 -0.41 0.00	24.52 -0.40 0.00	24.34 -0.40 0.00	23.80 -0.41 0.00	24.24 -0.42 0.00	26.12 -0.45 0.00	34.21 -0.73 0.00	30.47 -0.65 0.00	29.47 -0.60 0.00	26.50 -0.51 0.00	23.32 -0.48 0.00	21.96 -0.33 0.00	23.41 -0.09 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	23.34 0.02 0.00	19.93 0.00 0.00	19.59 -0.02 0.00	18.63 -0.02 0.00	19.54 -0.04 0.00	23.36 0.02 0.00	25.73 -0.03 0.00	26.20 -0.24 0.00	24.17 -0.19 0.00	24.27 -0.22 0.00	25.43 -0.18 0.00	25.29 -0.15 0.00	24.77 -0.15 0.00	24.57 -0.17 0.00	24.04 -0.17 0.00	24.49 -0.17 0.00	26.41 -0.16 0.00	34.63 -0.31 0.00	30.84 -0.28 0.00	29.83 -0.24 0.00	26.77 -0.24 0.00	23.56 -0.24 0.00	22.13 -0.16 0.00	23.50 0.00 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	23.34 0.02 0.00	19.93 0.00 0.00	19.59 -0.02 0.00	18.63 -0.02 0.00	19.54 -0.04 0.00	23.36 0.02 0.00	25.73 -0.03 0.00	26.20 -0.24 0.00	24.17 -0.19 0.00	24.27 -0.22 0.00	25.43 -0.18 0.00	25.29 -0.15 0.00	24.77 -0.15 0.00	24.57 -0.17 0.00	24.04 -0.17 0.00	24.49 -0.17 0.00	26.41 -0.16 0.00	34.63 -0.31 0.00	30.84 -0.28 0.00	29.83 -0.24 0.00	26.77 -0.24 0.00	23.56 -0.24 0.00	22.13 -0.16 0.00	23.50 0.00 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	23.34 0.02 0.00	19.93 0.00 0.00	19.59 -0.02 0.00	18.63 -0.02 0.00	19.54 -0.04 0.00	23.36 0.02 0.00	25.73 -0.03 0.00	26.20 -0.24 0.00	24.17 -0.19 0.00	24.27 -0.22 0.00	25.43 -0.18 0.00	25.29 -0.15 0.00	24.77 -0.15 0.00	24.57 -0.17 0.00	24.04 -0.17 0.00	24.49 -0.17 0.00	26.41 -0.16 0.00	34.63 -0.31 0.00	30.84 -0.28 0.00	29.83 -0.24 0.00	26.77 -0.24 0.00	23.56 -0.24 0.00	22.13 -0.16 0.00	23.50 0.00 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	21.76 -1.56 0.00	18.91 -1.02 0.00	18.86 -0.75 0.00	17.89 -0.76 0.00	18.95 -0.63 0.00	22.41 -0.93 0.00	24.34 -1.42 0.00	24.43 -2.01 0.00	22.39 -1.97 0.00	22.46 -2.03 0.00	23.43 -2.18 0.00	23.30 -2.14 0.00	22.93 -1.99 0.00	22.79 -1.95 0.00	22.22 -1.99 0.00	22.61 -2.05 0.00	24.21 -2.36 0.00	32.14 -2.80 0.00	28.54 -2.58 0.00	27.75 -2.32 0.00	24.88 -2.13 0.00	21.90 -1.90 0.00	21.09 -1.20 0.00	22.40 -1.10 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	21.59 -1.73 0.00	18.71 -1.22 0.00	18.61 -1.00 0.00	17.66 -0.99 0.00	18.89 -0.69 0.00	22.52 -0.82 0.00	24.91 -0.85 0.00	25.54 -0.90 0.00	23.31 -1.05 0.00	23.41 -1.08 0.00	24.46 -1.15 0.00	24.30 -1.14 0.00	23.67 -1.25 0.00	23.55 -1.19 0.00	23.14 -1.07 0.00	23.48 -1.18 0.00	24.90 -1.67 0.00	33.26 -1.68 0.00	29.56 -1.56 0.00	28.75 -1.32 0.00	25.85 -1.16 0.00	22.70 -1.10 0.00	21.55 -0.74 0.00	22.25 -1.25 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	22.95 -0.37 0.00	19.67 -0.26 0.00	19.41 -0.20 0.00	18.44 -0.21 0.00	19.54 -0.04 0.00	23.29 -0.05 0.00	25.94 0.18 0.00	26.86 0.42 0.00	24.65 0.29 0.00	24.81 0.32 0.00	25.92 0.31 0.00	25.75 0.31 0.00	25.07 0.15 0.00	24.94 0.20 0.00	24.48 0.27 0.00	24.88 0.22 0.00	26.60 0.03 0.00	35.29 0.35 0.00	31.43 0.31 0.00	30.40 0.33 0.00	27.36 0.35 0.00	24.06 0.26 0.00	22.47 0.18 0.00	23.24 -0.26 0.00
NEPA___ENERGY 23901	21.38 -1.94 0.00	18.48 -1.45 0.00	18.36 -1.25 0.00	17.42 -1.23 0.00	18.80 -0.78 0.00	22.45 -0.89 0.00	25.14 -0.62 0.00	25.99 -0.45 0.00	23.65 -0.71 0.00	23.78 -0.71 0.00	24.84 -0.77 0.00	24.70 -0.74 0.00	23.85 -1.07 0.00	23.78 -0.96 0.00	23.48 -0.73 0.00	23.80 -0.86 0.00	24.95 -1.62 0.00	33.51 -1.43 0.00	29.81 -1.31 0.00	29.02 -1.05 0.00	26.25 -0.76 0.00	23.06 -0.74 0.00	21.67 -0.62 0.00	21.93 -1.57 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	24.98 1.66 0.00	21.21 1.28 0.00	20.81 1.20 0.00	19.83 1.18 0.00	20.79 1.21 0.00	24.93 1.59 0.00	27.92 2.16 0.00	30.30 3.86 0.00	28.09 3.73 0.00	28.26 3.77 0.00	29.48 3.87 0.00	29.28 3.84 0.00	28.66 3.74 0.00	28.48 3.74 0.00	27.89 3.68 0.00	28.41 3.75 0.00	30.74 4.17 0.00	40.46 5.52 0.00	36.04 4.92 0.00	34.67 4.60 0.00	31.14 4.13 0.00	27.39 3.59 0.00	25.28 2.99 0.00	25.52 2.02 0.00

NIAGARA____ 23760	21.71 -1.61 0.00	18.89 -1.04 0.00	18.83 -0.78 0.00	17.87 -0.78 0.00	18.89 -0.69 0.00	22.31 -1.03 0.00	24.14 -1.62 0.00	24.11 -2.33 0.00	22.09 -2.27 0.00	22.19 -2.30 0.00	23.15 -2.46 0.00	23.00 -2.44 0.00	22.65 -2.27 0.00	22.49 -2.25 0.00	21.96 -2.25 0.00	22.34 -2.32 0.00	23.97 -2.60 0.00	31.93 -3.01 0.00	28.35 -2.77 0.00	27.51 -2.56 0.00	24.63 -2.38 0.00	21.68 -2.12 0.00	20.93 -1.36 0.00	22.32 -1.18 0.00
NINE_MILE_1 23575	22.50 -0.82 0.00	19.27 -0.66 0.00	18.98 -0.63 0.00	18.05 -0.60 0.00	18.97 -0.61 0.00	22.50 -0.84 0.00	24.86 -0.90 0.00	25.51 -0.93 0.00	23.48 -0.88 0.00	23.61 -0.88 0.00	24.69 -0.92 0.00	24.52 -0.92 0.00	24.02 -0.90 0.00	23.85 -0.89 0.00	23.34 -0.87 0.00	23.77 -0.89 0.00	25.61 -0.96 0.00	33.79 -1.15 0.00	30.09 -1.03 0.00	29.08 -0.99 0.00	26.09 -0.92 0.00	22.99 -0.81 0.00	21.55 -0.74 0.00	22.84 -0.66 0.00
NINE_MILE_2 23744	22.46 -0.86 0.00	19.23 -0.70 0.00	18.94 -0.67 0.00	18.02 -0.63 0.00	18.93 -0.65 0.00	22.45 -0.89 0.00	24.81 -0.95 0.00	25.46 -0.98 0.00	23.43 -0.93 0.00	23.56 -0.93 0.00	24.64 -0.97 0.00	24.47 -0.97 0.00	23.97 -0.95 0.00	23.80 -0.94 0.00	23.29 -0.92 0.00	23.72 -0.94 0.00	25.56 -1.01 0.00	33.72 -1.22 0.00	30.03 -1.09 0.00	29.02 -1.05 0.00	26.04 -0.97 0.00	22.94 -0.86 0.00	21.51 -0.78 0.00	22.79 -0.71 0.00
NM CAPITAL____NUG 23643	24.39 1.07 0.00	20.77 0.84 0.00	20.36 0.75 0.00	19.36 0.71 0.00	20.30 0.72 0.00	24.32 0.98 0.00	27.05 1.29 0.00	28.34 1.90 0.00	25.99 1.63 0.00	26.16 1.67 0.00	27.30 1.69 0.00	27.02 1.58 0.00	26.47 1.55 0.00	26.25 1.51 0.00	25.69 1.48 0.00	26.19 1.53 0.00	28.54 1.97 0.00	37.60 2.66 0.00	33.49 2.37 0.00	32.33 2.26 0.00	28.90 1.89 0.00	25.37 1.57 0.00	23.49 1.20 0.00	24.37 0.87 0.00
NM CENTRAL____NUG 23634	22.95 -0.37 0.00	19.63 -0.30 0.00	19.28 -0.33 0.00	18.33 -0.32 0.00	19.29 -0.29 0.00	22.94 -0.40 0.00	25.48 -0.28 0.00	26.15 -0.29 0.00	24.09 -0.27 0.00	24.25 -0.24 0.00	25.38 -0.23 0.00	25.19 -0.25 0.00	24.67 -0.25 0.00	24.52 -0.22 0.00	23.97 -0.24 0.00	24.44 -0.22 0.00	26.54 -0.03 0.00	34.91 -0.03 0.00	31.06 -0.06 0.00	30.07 0.00 0.00	26.85 -0.16 0.00	23.61 -0.19 0.00	21.91 -0.38 0.00	23.31 -0.19 0.00
NM MOHAWK____NUG 23633	23.39 0.07 0.00	19.99 0.06 0.00	19.67 0.06 0.00	18.71 0.06 0.00	19.64 0.06 0.00	23.41 0.07 0.00	25.86 0.10 0.00	26.63 0.19 0.00	24.53 0.17 0.00	24.66 0.17 0.00	25.79 0.18 0.00	25.62 0.18 0.00	25.09 0.17 0.00	24.91 0.17 0.00	24.38 0.17 0.00	24.83 0.17 0.00	26.81 0.24 0.00	35.22 0.28 0.00	31.37 0.25 0.00	30.34 0.27 0.00	27.23 0.22 0.00	23.99 0.19 0.00	22.40 0.11 0.00	23.57 0.07 0.00
NM NORTH____NUG 24055	23.34 0.02 0.00	19.95 0.02 0.00	19.61 0.00 0.00	18.65 0.00 0.00	19.58 0.00 0.00	23.39 0.05 0.00	25.55 -0.21 0.00	25.86 -0.58 0.00	23.87 -0.49 0.00	23.95 -0.54 0.00	25.28 -0.33 0.00	25.13 -0.31 0.00	24.60 -0.32 0.00	24.42 -0.32 0.00	23.87 -0.34 0.00	24.34 -0.32 0.00	26.22 -0.35 0.00	34.14 -0.80 0.00	30.40 -0.72 0.00	29.44 -0.63 0.00	26.44 -0.57 0.00	23.42 -0.38 0.00	22.02 -0.27 0.00	23.55 0.05 0.00
NM WEST____NUG 23774	21.87 -1.45 0.00	19.03 -0.90 0.00	18.96 -0.65 0.00	18.00 -0.65 0.00	19.05 -0.53 0.00	22.50 -0.84 0.00	24.34 -1.42 0.00	24.35 -2.09 0.00	22.31 -2.05 0.00	22.41 -2.08 0.00	23.36 -2.25 0.00	23.23 -2.21 0.00	22.88 -2.04 0.00	22.74 -2.00 0.00	22.18 -2.03 0.00	22.56 -2.10 0.00	24.21 -2.36 0.00	32.25 -2.69 0.00	28.66 -2.46 0.00	27.81 -2.26 0.00	24.90 -2.11 0.00	21.90 -1.90 0.00	21.13 -1.16 0.00	22.54 -0.96 0.00
NM CENTRAL____DRP 24181	22.85 -0.47 0.00	19.57 -0.36 0.00	19.28 -0.33 0.00	18.33 -0.32 0.00	19.29 -0.29 0.00	22.90 -0.44 0.00	25.32 -0.44 0.00	26.04 -0.40 0.00	23.95 -0.41 0.00	24.07 -0.42 0.00	25.17 -0.44 0.00	24.98 -0.46 0.00	24.47 -0.45 0.00	24.29 -0.45 0.00	23.77 -0.44 0.00	24.19 -0.47 0.00	26.09 -0.48 0.00	34.49 -0.45 0.00	30.72 -0.40 0.00	29.68 -0.39 0.00	26.60 -0.41 0.00	23.44 -0.36 0.00	21.96 -0.33 0.00	23.22 -0.28 0.00
NM FRONTIER____DRP 24179	21.87 -1.45 0.00	19.03 -0.90 0.00	18.96 -0.65 0.00	18.00 -0.65 0.00	19.03 -0.55 0.00	22.50 -0.84 0.00	24.34 -1.42 0.00	24.32 -2.12 0.00	22.29 -2.07 0.00	22.38 -2.11 0.00	23.33 -2.28 0.00	23.20 -2.24 0.00	22.88 -2.04 0.00	22.71 -2.03 0.00	22.15 -2.06 0.00	22.54 -2.12 0.00	24.21 -2.36 0.00	32.25 -2.69 0.00	28.63 -2.49 0.00	27.81 -2.26 0.00	24.88 -2.13 0.00	21.90 -1.90 0.00	21.13 -1.16 0.00	22.51 -0.99 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	23.13 -0.19 0.00	19.75 -0.18 0.00	19.36 -0.25 0.00	18.41 -0.24 0.00	19.33 -0.25 0.00	23.13 -0.21 0.00	25.24 -0.52 0.00	25.62 -0.82 0.00	23.68 -0.68 0.00	23.78 -0.71 0.00	25.15 -0.46 0.00	25.01 -0.43 0.00	24.47 -0.45 0.00	24.29 -0.45 0.00	23.75 -0.46 0.00	24.19 -0.47 0.00	26.28 -0.29 0.00	33.93 -1.01 0.00	30.22 -0.90 0.00	29.38 -0.69 0.00	26.28 -0.73 0.00	23.30 -0.50 0.00	21.76 -0.53 0.00	23.38 -0.12 0.00
NORTHPORT____1 23551	25.09 1.77 0.00	21.30 1.37 0.00	20.73 1.12 0.00	19.84 1.19 0.00	20.83 1.25 0.00	25.04 1.70 0.00	27.77 2.01 0.00	28.63 2.19 0.00	28.76 2.53 -1.87	29.93 2.38 -3.06	31.09 2.41 -3.07	31.80 2.49 -3.87	31.60 2.39 -4.29	31.57 2.40 -4.43	31.02 2.35 -4.46	31.43 2.42 -4.35	32.84 2.68 -3.59	59.23 3.81 -20.48	53.31 3.39 -18.80	43.37 3.16 -10.14	36.37 2.86 -6.50	30.76 2.40 -4.56	29.79 2.32 -5.18	27.78 1.57 -2.71
NORTHPORT____2 23552	25.07 1.75 0.00	21.28 1.35 0.00	20.71 1.10 0.00	19.83 1.18 0.00	20.81 1.23 0.00	25.02 1.68 0.00	27.72 1.96 0.00	28.53 2.09 0.00	28.67 2.44 -1.87	29.83 2.28 -3.06	30.99 2.31 -3.07	31.68 2.37 -3.87	31.50 2.29 -4.29	31.45 2.28 -4.43	30.92 2.25 -4.46	31.33 2.32 -4.35	32.71 2.55 -3.59	59.05 3.63 -20.48	53.16 3.24 -18.80	43.22 3.01 -10.14	36.24 2.73 -6.50	30.67 2.31 -4.56	29.74 2.27 -5.18	27.78 1.57 -2.71
NORTHPORT____3 23553	25.51 2.19 0.00	21.64 1.71 0.00	21.08 1.47 0.00	20.18 1.53 0.00	21.19 1.61 0.00	25.51 2.17 0.00	28.21 2.45 0.00	28.90 2.46 0.00	29.01 2.78 -1.87	30.02 2.47 -3.06	31.14 2.46 -3.07	31.80 2.49 -3.87	31.65 2.44 -4.29	31.59 2.42 -4.43	31.07 2.40 -4.46	31.48 2.47 -4.35	32.82 2.66 -3.59	59.12 3.70 -20.48	53.25 3.33 -18.80	43.25 3.04 -10.14	36.32 2.81 -6.50	30.88 2.52 -4.56	29.68 2.21 -5.18	27.93 1.72 -2.71
NORTHPORT____4 23650	25.51 2.19 0.00	21.64 1.71 0.00	21.08 1.47 0.00	20.18 1.53 0.00	21.19 1.61 0.00	25.51 2.17 0.00	28.21 2.45 0.00	28.87 2.43 0.00	28.98 2.75 -1.87	30.00 2.45 -3.06	31.14 2.46 -3.07	31.78 2.47 -3.87	31.65 2.44 -4.29	31.59 2.42 -4.43	31.07 2.40 -4.46	31.48 2.47 -4.35	32.82 2.66 -3.59	59.12 3.70 -20.48	53.22 3.30 -18.80	43.25 3.04 -10.14	36.29 2.78 -6.50	30.86 2.50 -4.56	29.65 2.18 -5.18	27.93 1.72 -2.71
NORTHPORT____IC 23718	25.09 1.77 0.00	21.30 1.37 0.00	20.73 1.12 0.00	19.84 1.19 0.00	20.83 1.25 0.00	25.04 1.70 0.00	27.77 2.01 0.00	28.63 2.19 0.00	28.76 2.53 -1.87	29.93 2.38 -3.06	31.09 2.41 -3.07	31.80 2.49 -3.87	31.60 2.39 -4.29	31.57 2.40 -4.43	31.02 2.35 -4.46	31.43 2.42 -4.35	32.84 2.68 -3.59	59.23 3.81 -20.48	53.31 3.39 -18.80	43.37 3.16 -10.14	36.37 2.86 -6.50	30.76 2.40 -4.56	29.79 2.32 -5.18	27.78 1.57 -2.71

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	24.35 1.03 0.00	20.71 0.78 0.00	20.20 0.59 0.00	19.21 0.56 0.00	20.15 0.57 0.00	24.04 0.70 0.00	26.84 1.08 0.00	28.26 1.82 0.00	25.63 1.27 0.00	25.81 1.32 0.00	26.92 1.31 0.00	26.36 0.92 0.00	25.79 0.87 0.00	25.58 0.84 0.00	25.01 0.80 0.00	25.50 0.84 0.00	28.67 2.10 0.00	37.77 2.83 0.00	33.61 2.49 0.00	32.60 2.53 0.00	28.87 1.86 0.00	25.28 1.48 0.00	23.43 1.14 0.00	24.51 1.01 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	22.76 -0.56 0.00	19.53 -0.40 0.00	19.30 -0.31 0.00	18.37 -0.28 0.00	19.33 -0.25 0.00	22.99 -0.35 0.00	25.61 -0.15 0.00	26.41 -0.03 0.00	24.31 -0.05 0.00	24.44 -0.05 0.00	25.56 -0.05 0.00	25.39 -0.05 0.00	24.82 -0.10 0.00	24.64 -0.10 0.00	24.11 -0.10 0.00	24.54 -0.12 0.00	26.44 -0.13 0.00	35.15 0.21 0.00	31.24 0.12 0.00	30.19 0.12 0.00	27.04 0.03 0.00	23.75 -0.05 0.00	22.18 -0.11 0.00	23.22 -0.28 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	23.32 0.00 0.00	19.93 0.00 0.00	19.61 0.00 0.00	18.65 0.00 0.00	19.58 0.00 0.00	23.34 0.00 0.00	25.76 0.00 0.00	26.44 0.00 0.00	24.36 0.00 0.00	24.49 0.00 0.00	25.61 0.00 0.00	25.44 0.00 0.00	24.92 0.00 0.00	24.74 0.00 0.00	24.21 0.00 0.00	24.66 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	34.94 0.00 0.00	31.12 0.00 0.00	30.07 0.00 0.00	27.01 0.00 0.00	23.80 0.00 0.00	22.29 0.00 0.00	23.50 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	25.35 2.03 0.00	21.52 1.59 0.00	20.94 1.33 0.00	20.05 1.40 0.00	21.07 1.49 0.00	25.32 1.98 0.00	28.16 2.40 0.00	29.08 2.64 0.00	29.20 2.97 -1.87	30.39 2.84 -3.06	31.57 2.89 -3.07	32.26 2.95 -3.87	32.08 2.87 -4.29	32.01 2.84 -4.43	31.45 2.78 -4.46	31.90 2.89 -4.35	33.27 3.11 -3.59	59.82 4.40 -20.48	53.84 3.92 -18.80	43.97 3.76 -10.14	36.91 3.40 -6.50	31.19 2.83 -4.56	30.10 2.63 -5.18	28.02 1.81 -2.71
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	25.21 1.89 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.96 1.31 0.00	20.87 1.29 0.00	25.07 1.73 0.00	27.92 2.16 0.00	29.32 2.88 0.00	27.81 2.66 -0.79	31.38 2.74 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.52 2.82 -5.26	33.53 2.77 -5.84	33.51 2.75 -6.02	32.99 2.71 -6.07	33.34 2.76 -5.92	34.48 3.03 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.54 3.42 0.00	33.26 3.19 0.00	31.05 2.94 -1.10	32.33 2.55 -5.98	24.52 2.23 0.00	24.98 1.48 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	25.21 1.89 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.96 1.31 0.00	20.87 1.29 0.00	25.07 1.73 0.00	27.92 2.16 0.00	29.32 2.88 0.00	27.81 2.66 -0.79	31.38 2.74 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.52 2.82 -5.26	33.53 2.77 -5.84	33.51 2.75 -6.02	32.99 2.71 -6.07	33.34 2.76 -5.92	34.48 3.03 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.54 3.42 0.00	33.26 3.19 0.00	31.05 2.94 -1.10	32.33 2.55 -5.98	24.52 2.23 0.00	24.98 1.48 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	25.33 2.01 0.00	21.44 1.51 0.00	21.04 1.43 0.00	20.03 1.38 0.00	20.97 1.39 0.00	25.23 1.89 0.00	28.16 2.40 0.00	29.56 3.12 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.85 3.73 0.00	33.47 3.40 0.00	31.22 3.11 -1.10	32.57 2.79 -5.98	24.76 2.47 0.00	25.15 1.65 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	25.33 2.01 0.00	21.44 1.51 0.00	21.04 1.43 0.00	20.03 1.38 0.00	20.97 1.39 0.00	25.23 1.89 0.00	28.16 2.40 0.00	29.56 3.12 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.85 3.73 0.00	33.47 3.40 0.00	31.22 3.11 -1.10	32.57 2.79 -5.98	24.76 2.47 0.00	25.15 1.65 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.96 1.31 0.00	20.89 1.31 0.00	25.11 1.77 0.00	27.98 2.22 0.00	29.40 2.96 0.00	27.90 2.75 -0.79	31.46 2.82 -4.15	33.04 2.89 -4.54	33.58 2.88 -5.26	33.58 2.82 -5.84	33.56 2.80 -6.02	33.04 2.76 -6.07	33.42 2.84 -5.92	34.53 3.08 -4.88	38.89 3.95 0.00	34.64 3.52 0.00	33.32 3.25 0.00	31.14 3.03 -1.10	32.40 2.62 -5.98	24.59 2.30 0.00	25.00 1.50 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	25.16 1.84 0.00	21.28 1.35 0.00	20.88 1.27 0.00	19.92 1.27 0.00	20.81 1.23 0.00	25.00 1.66 0.00	27.82 2.06 0.00	29.22 2.78 0.00	27.71 2.56 -0.79	31.29 2.65 -4.15	32.87 2.72 -4.54	33.42 2.72 -5.26	33.43 2.67 -5.84	33.41 2.65 -6.02	32.89 2.61 -6.07	33.24 2.66 -5.92	34.37 2.92 -4.88	38.68 3.74 0.00	34.42 3.30 0.00	33.14 3.07 0.00	30.95 2.84 -1.10	32.26 2.48 -5.98	24.45 2.16 0.00	24.91 1.41 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	25.26 1.94 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.96 1.31 0.00	20.89 1.31 0.00	25.11 1.77 0.00	28.00 2.24 0.00	29.48 3.04 0.00	27.95 2.80 -0.79	31.51 2.87 -4.15	33.10 2.95 -4.54	33.60 2.90 -5.26	33.60 2.84 -5.84	33.58 2.82 -6.02	33.06 2.78 -6.07	33.44 2.86 -5.92	34.53 3.08 -4.88	38.96 4.02 0.00	34.70 3.58 0.00	33.35 3.28 0.00	31.19 3.08 -1.10	32.45 2.67 -5.98	24.63 2.34 0.00	25.03 1.53 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	25.26 1.94 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.96 1.31 0.00	20.89 1.31 0.00	25.11 1.77 0.00	28.00 2.24 0.00	29.48 3.04 0.00	27.95 2.80 -0.79	31.51 2.87 -4.15	33.10 2.95 -4.54	33.60 2.90 -5.26	33.60 2.84 -5.84	33.58 2.82 -6.02	33.06 2.78 -6.07	33.44 2.86 -5.92	34.53 3.08 -4.88	38.96 4.02 0.00	34.70 3.58 0.00	33.35 3.28 0.00	31.19 3.08 -1.10	32.45 2.67 -5.98	24.63 2.34 0.00	25.03 1.53 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	25.23 1.91 0.00	21.46 1.53 0.00	20.86 1.25 0.00	19.99 1.34 0.00	20.99 1.41 0.00	25.18 1.84 0.00	27.98 2.22 0.00	28.93 2.49 0.00	29.06 2.83 -1.87	30.24 2.69 -3.06	31.45 2.77 -3.07	32.13 2.82 -3.87	31.93 2.72 -4.29	31.87 2.70 -4.43	31.33 2.66 -4.46	31.75 2.74 -4.35	33.22 3.06 -3.59	59.75 4.33 -20.48	53.75 3.83 -18.80	43.79 3.58 -10.14	36.75 3.24 -6.50	31.05 2.69 -4.56	29.94 2.47 -5.18	27.86 1.65 -2.71
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	25.33 2.01 0.00	21.44 1.51 0.00	21.04 1.43 0.00	20.03 1.38 0.00	20.97 1.39 0.00	25.23 1.89 0.00	28.16 2.40 0.00	29.56 3.12 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.85 3.73 0.00	33.47 3.40 0.00	31.22 3.11 -1.10	32.57 2.79 -5.98	24.76 2.47 0.00	25.15 1.65 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	25.33 2.01 0.00	21.44 1.51 0.00	21.04 1.43 0.00	20.03 1.38 0.00	20.97 1.39 0.00	25.23 1.89 0.00	28.16 2.40 0.00	29.56 3.12 0.00	28.05 2.90 -0.79	31.48 2.84 -4.15	33.12 2.97 -4.54	33.65 2.95 -5.26	33.65 2.89 -5.84	33.63 2.87 -6.02	33.09 2.81 -6.07	33.47 2.89 -5.92	34.64 3.19 -4.88	39.13 4.19 0.00	34.85 3.73 0.00	33.47 3.40 0.00	31.22 3.11 -1.10	32.57 2.79 -5.98	24.76 2.47 0.00	25.15 1.65 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	21.71 -1.61 0.00	18.89 -1.04 0.00	18.83 -0.78 0.00	17.87 -0.78 0.00	18.89 -0.69 0.00	22.31 -1.03 0.00	24.14 -1.62 0.00	24.14 -2.30 0.00	22.12 -2.24 0.00	22.21 -2.28 0.00	23.18 -2.43 0.00	23.05 -2.39 0.00	22.68 -2.24 0.00	22.54 -2.20 0.00	22.01 -2.20 0.00	22.37 -2.29 0.00	23.99 -2.58 0.00	31.97 -2.97 0.00	28.41 -2.71 0.00	27.54 -2.53 0.00	24.69 -2.32 0.00	21.73 -2.07 0.00	20.95 -1.34 0.00	22.35 -1.15 0.00

OAK ORCHARD___HYD 24046	22.36 -0.96 0.00	19.41 -0.52 0.00	19.30 -0.31 0.00	18.26 -0.39 0.00	19.27 -0.31 0.00	22.73 -0.61 0.00	25.12 -0.64 0.00	25.44 -1.00 0.00	23.41 -0.95 0.00	23.46 -1.03 0.00	24.61 -1.00 0.00	24.45 -0.99 0.00	24.00 -0.92 0.00	23.80 -0.94 0.00	23.24 -0.97 0.00	23.65 -1.01 0.00	25.32 -1.25 0.00	33.86 -1.08 0.00	30.00 -1.12 0.00	28.99 -1.08 0.00	25.96 -1.05 0.00	22.80 -1.00 0.00	21.60 -0.69 0.00	22.89 -0.61 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	22.90 -0.42 0.00	19.61 -0.32 0.00	19.32 -0.29 0.00	18.37 -0.28 0.00	19.33 -0.25 0.00	22.97 -0.37 0.00	25.45 -0.31 0.00	26.23 -0.21 0.00	24.12 -0.24 0.00	24.25 -0.24 0.00	25.35 -0.26 0.00	25.19 -0.25 0.00	24.65 -0.27 0.00	24.47 -0.27 0.00	23.94 -0.27 0.00	24.39 -0.27 0.00	26.28 -0.29 0.00	34.77 -0.17 0.00	30.96 -0.16 0.00	29.89 -0.18 0.00	26.82 -0.19 0.00	23.61 -0.19 0.00	22.09 -0.20 0.00	23.29 -0.21 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	22.90 -0.42 0.00	19.61 -0.32 0.00	19.34 -0.27 0.00	18.39 -0.26 0.00	19.35 -0.23 0.00	22.99 -0.35 0.00	25.48 -0.28 0.00	26.25 -0.19 0.00	24.17 -0.19 0.00	24.29 -0.20 0.00	25.41 -0.20 0.00	25.24 -0.20 0.00	24.70 -0.22 0.00	24.52 -0.22 0.00	23.99 -0.22 0.00	24.41 -0.25 0.00	26.33 -0.24 0.00	34.84 -0.10 0.00	31.03 -0.09 0.00	29.95 -0.12 0.00	26.85 -0.16 0.00	23.63 -0.17 0.00	22.09 -0.20 0.00	23.29 -0.21 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	23.16 -0.16 0.00	19.79 -0.14 0.00	19.36 -0.25 0.00	18.41 -0.24 0.00	19.35 -0.23 0.00	23.15 -0.19 0.00	25.45 -0.31 0.00	25.96 -0.48 0.00	23.99 -0.37 0.00	24.12 -0.37 0.00	25.46 -0.15 0.00	25.29 -0.15 0.00	24.75 -0.17 0.00	24.57 -0.17 0.00	23.99 -0.22 0.00	24.46 -0.20 0.00	26.86 0.29 0.00	34.70 -0.24 0.00	30.90 -0.22 0.00	30.07 0.00 0.00	26.77 -0.24 0.00	23.66 -0.14 0.00	21.82 -0.47 0.00	23.50 0.00 0.00
OSWEGO___5 23606	22.64 -0.68 0.00	19.39 -0.54 0.00	19.12 -0.49 0.00	18.17 -0.48 0.00	19.11 -0.47 0.00	22.69 -0.65 0.00	25.06 -0.70 0.00	25.75 -0.69 0.00	23.70 -0.66 0.00	23.83 -0.66 0.00	24.92 -0.69 0.00	24.75 -0.69 0.00	24.25 -0.67 0.00	24.07 -0.67 0.00	23.53 -0.68 0.00	23.97 -0.69 0.00	25.83 -0.74 0.00	34.10 -0.84 0.00	30.34 -0.78 0.00	29.32 -0.75 0.00	26.31 -0.70 0.00	23.18 -0.62 0.00	21.73 -0.56 0.00	22.98 -0.52 0.00
OSWEGO___6 23613	22.64 -0.68 0.00	19.39 -0.54 0.00	19.12 -0.49 0.00	18.17 -0.48 0.00	19.11 -0.47 0.00	22.69 -0.65 0.00	25.06 -0.70 0.00	25.75 -0.69 0.00	23.70 -0.66 0.00	23.83 -0.66 0.00	24.92 -0.69 0.00	24.75 -0.69 0.00	24.25 -0.67 0.00	24.07 -0.67 0.00	23.53 -0.68 0.00	23.97 -0.69 0.00	25.83 -0.74 0.00	34.10 -0.84 0.00	30.34 -0.78 0.00	29.32 -0.75 0.00	26.31 -0.70 0.00	23.18 -0.62 0.00	21.73 -0.56 0.00	22.98 -0.52 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	21.97 -1.35 0.00	19.09 -0.84 0.00	19.02 -0.59 0.00	18.05 -0.60 0.00	19.15 -0.43 0.00	22.66 -0.68 0.00	24.63 -1.13 0.00	24.77 -1.67 0.00	22.70 -1.66 0.00	22.78 -1.71 0.00	23.77 -1.84 0.00	23.63 -1.81 0.00	23.25 -1.67 0.00	23.11 -1.63 0.00	22.54 -1.67 0.00	22.93 -1.73 0.00	24.55 -2.02 0.00	32.70 -2.24 0.00	29.03 -2.09 0.00	28.21 -1.86 0.00	25.25 -1.76 0.00	22.23 -1.57 0.00	21.38 -0.91 0.00	22.63 -0.87 0.00
OXBOW___ 24026	21.94 -1.38 0.00	19.09 -0.84 0.00	19.02 -0.59 0.00	18.05 -0.60 0.00	19.13 -0.45 0.00	22.57 -0.77 0.00	24.39 -1.37 0.00	24.48 -1.96 0.00	22.44 -1.92 0.00	22.51 -1.98 0.00	23.48 -2.13 0.00	23.35 -2.09 0.00	23.00 -1.92 0.00	22.84 -1.90 0.00	22.30 -1.91 0.00	22.66 -2.00 0.00	24.31 -2.26 0.00	32.35 -2.59 0.00	28.75 -2.37 0.00	27.94 -2.13 0.00	24.98 -2.03 0.00	21.99 -1.81 0.00	21.18 -1.11 0.00	22.49 -1.01 0.00
PEEKSKILL____ 23653	24.84 1.52 0.00	21.05 1.12 0.00	20.65 1.04 0.00	19.66 1.01 0.00	20.60 1.02 0.00	24.74 1.40 0.00	27.59 1.83 0.00	28.98 2.54 0.00	26.44 2.34 0.26	25.48 2.38 1.39	26.64 2.43 1.40	26.10 2.42 1.76	25.34 2.37 1.95	25.08 2.35 2.01	24.50 2.32 2.03	25.07 2.39 1.98	27.52 2.58 1.63	38.33 3.39 0.00	34.14 3.02 0.00	32.81 2.74 0.00	29.58 2.57 0.00	26.01 2.21 0.00	24.21 1.92 0.00	24.65 1.15 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	23.60 0.28 0.00	20.21 0.28 0.00	19.86 0.25 0.00	18.91 0.26 0.00	19.95 0.37 0.00	23.88 0.54 0.00	26.76 1.00 0.00	27.84 1.40 0.00	25.68 1.32 0.00	25.84 1.35 0.00	27.02 1.41 0.00	26.84 1.40 0.00	26.17 1.25 0.00	25.98 1.24 0.00	25.44 1.23 0.00	25.89 1.23 0.00	28.19 1.62 0.00	37.11 2.17 0.00	33.02 1.90 0.00	32.08 2.01 0.00	28.55 1.54 0.00	24.99 1.19 0.00	22.89 0.60 0.00	24.06 0.56 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	21.52 -1.80 0.00	18.54 -1.39 0.00	18.39 -1.22 0.00	17.46 -1.19 0.00	18.80 -0.78 0.00	22.48 -0.86 0.00	25.22 -0.54 0.00	26.12 -0.32 0.00	23.80 -0.56 0.00	23.93 -0.56 0.00	25.00 -0.61 0.00	24.83 -0.61 0.00	24.00 -0.92 0.00	23.90 -0.84 0.00	23.60 -0.61 0.00	23.92 -0.74 0.00	25.16 -1.41 0.00	33.79 -1.15 0.00	30.06 -1.06 0.00	29.20 -0.87 0.00	26.42 -0.59 0.00	23.18 -0.62 0.00	21.73 -0.56 0.00	22.00 -1.50 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	24.81 1.49 0.00	21.05 1.12 0.00	20.67 1.06 0.00	19.68 1.03 0.00	20.62 1.04 0.00	24.74 1.40 0.00	27.54 1.78 0.00	28.90 2.46 0.00	26.63 2.27 0.00	26.79 2.30 0.00	27.97 2.36 0.00	27.78 2.34 0.00	27.21 2.29 0.00	27.02 2.28 0.00	26.46 2.25 0.00	26.98 2.32 0.00	29.07 2.50 0.00	38.19 3.25 0.00	34.01 2.89 0.00	32.72 2.65 0.00	29.50 2.49 0.00	25.97 2.17 0.00	24.16 1.87 0.00	24.68 1.18 0.00
POLETTI___ 23519	25.12 1.80 0.00	21.21 1.28 0.00	20.81 1.20 0.00	19.83 1.18 0.00	20.72 1.14 0.00	24.83 1.49 0.00	27.69 1.93 0.00	29.16 2.72 0.00	27.68 2.53 -0.79	31.22 2.57 -4.16	32.43 2.64 -4.18	33.30 2.60 -5.26	33.30 2.54 -5.84	33.31 2.55 -6.02	32.80 2.52 -6.07	33.15 2.57 -5.92	34.25 2.79 -4.89	38.57 3.63 0.00	34.36 3.24 0.00	32.99 2.92 0.00	29.79 2.78 0.00	26.20 2.40 0.00	24.39 2.10 0.00	24.77 1.27 0.00
PORT_JEFF_3 23555	25.30 1.98 0.00	21.52 1.59 0.00	20.92 1.31 0.00	20.05 1.40 0.00	21.05 1.47 0.00	25.23 1.89 0.00	28.00 2.24 0.00	28.98 2.54 0.00	29.10 2.87 -1.87	30.27 2.72 -3.06	31.47 2.79 -3.07	32.16 2.85 -3.87	31.95 2.74 -4.29	31.92 2.75 -4.43	31.36 2.69 -4.46	31.77 2.76 -4.35	33.24 3.08 -3.59	59.79 4.37 -20.48	53.81 3.89 -18.80	43.82 3.61 -10.14	36.81 3.30 -6.50	31.07 2.71 -4.56	29.97 2.50 -5.18	27.86 1.65 -2.71
PORT_JEFF_4 23616	25.26 1.94 0.00	21.48 1.55 0.00	20.90 1.29 0.00	20.01 1.36 0.00	21.03 1.45 0.00	25.16 1.82 0.00	27.85 2.09 0.00	28.82 2.38 0.00	28.98 2.75 -1.87	30.15 2.60 -3.06	31.32 2.64 -3.07	32.01 2.70 -3.87	31.83 2.62 -4.29	31.77 2.60 -4.43	31.21 2.54 -4.46	31.65 2.64 -4.35	33.11 2.95 -3.59	59.58 4.16 -20.48	53.62 3.70 -18.80	43.64 3.43 -10.14	36.64 3.13 -6.50	30.95 2.59 -4.56	29.83 2.36 -5.18	27.74 1.53 -2.71
PORT_JEFF_IC 23713	25.35 2.03 0.00	21.56 1.63 0.00	20.96 1.35 0.00	20.09 1.44 0.00	21.09 1.51 0.00	25.30 1.96 0.00	28.08 2.32 0.00	29.06 2.62 0.00	29.18 2.95 -1.87	30.34 2.79 -3.06	31.55 2.87 -3.07	32.24 2.93 -3.87	32.05 2.84 -4.29	31.99 2.82 -4.43	31.43 2.76 -4.46	31.87 2.86 -4.35	33.35 3.19 -3.59	59.93 4.51 -20.48	53.93 4.01 -18.80	43.94 3.73 -10.14	36.91 3.40 -6.50	31.17 2.81 -4.56	30.03 2.56 -5.18	27.93 1.72 -2.71

PROJECT___ORANGE 23990	22.83 -0.49 0.00	19.55 -0.38 0.00	19.28 -0.33 0.00	18.31 -0.34 0.00	19.29 -0.29 0.00	22.90 -0.44 0.00	25.32 -0.44 0.00	26.04 -0.40 0.00	23.95 -0.41 0.00	24.07 -0.42 0.00	25.17 -0.44 0.00	25.01 -0.43 0.00	24.47 -0.45 0.00	24.29 -0.45 0.00	23.77 -0.44 0.00	24.19 -0.47 0.00	26.09 -0.48 0.00	34.49 -0.45 0.00	30.72 -0.40 0.00	29.65 -0.42 0.00	26.60 -0.41 0.00	23.44 -0.36 0.00	21.98 -0.31 0.00	23.22 -0.28 0.00
PYRITES___HYD 24023	23.32 0.00 0.00	19.91 -0.02 0.00	19.47 -0.14 0.00	18.52 -0.13 0.00	19.46 -0.12 0.00	23.29 -0.05 0.00	25.48 -0.28 0.00	25.88 -0.56 0.00	23.92 -0.44 0.00	24.02 -0.47 0.00	25.46 -0.15 0.00	25.31 -0.13 0.00	24.77 -0.15 0.00	24.57 -0.17 0.00	24.02 -0.19 0.00	24.49 -0.17 0.00	26.70 0.13 0.00	34.35 -0.59 0.00	30.56 -0.56 0.00	29.80 -0.27 0.00	26.55 -0.46 0.00	23.56 -0.24 0.00	21.87 -0.42 0.00	23.59 0.09 0.00
RANKINE____ 23646	21.90 -1.42 0.00	19.01 -0.92 0.00	18.92 -0.69 0.00	17.96 -0.69 0.00	19.09 -0.49 0.00	22.64 -0.70 0.00	24.76 -1.00 0.00	25.17 -1.27 0.00	23.04 -1.32 0.00	23.14 -1.35 0.00	24.12 -1.49 0.00	23.99 -1.45 0.00	23.52 -1.40 0.00	23.38 -1.36 0.00	22.88 -1.33 0.00	23.23 -1.43 0.00	24.79 -1.78 0.00	32.91 -2.03 0.00	29.25 -1.87 0.00	28.45 -1.62 0.00	25.50 -1.51 0.00	22.44 -1.36 0.00	21.49 -0.80 0.00	22.56 -0.94 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.32 2.88 0.00	27.77 2.66 -0.75	31.14 2.72 -3.93	32.35 2.79 -3.95	33.17 2.75 -4.98	33.13 2.69 -5.52	33.13 2.70 -5.69	32.61 2.66 -5.74	32.97 2.71 -5.60	34.11 2.92 -4.62	38.78 3.84 0.00	34.54 3.42 0.00	33.17 3.10 0.00	29.95 2.94 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	23.32 0.00 0.00	19.93 0.00 0.00	19.61 0.00 0.00	18.65 0.00 0.00	19.58 0.00 0.00	23.34 0.00 0.00	25.76 0.00 0.00	26.44 0.00 0.00	24.36 0.00 0.00	24.49 0.00 0.00	25.61 0.00 0.00	25.44 0.00 0.00	24.92 0.00 0.00	24.74 0.00 0.00	24.21 0.00 0.00	24.66 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	34.94 0.00 0.00	31.12 0.00 0.00	30.07 0.00 0.00	27.01 0.00 0.00	23.80 0.00 0.00	22.29 0.00 0.00	23.50 0.00 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.32 2.88 0.00	27.77 2.66 -0.75	31.14 2.72 -3.93	32.35 2.79 -3.95	33.17 2.75 -4.98	33.13 2.69 -5.52	33.13 2.70 -5.69	32.61 2.66 -5.74	32.97 2.71 -5.60	34.11 2.92 -4.62	38.78 3.84 0.00	34.54 3.42 0.00	33.17 3.10 0.00	29.95 2.94 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	23.32 0.00 0.00	19.93 0.00 0.00	19.61 0.00 0.00	18.65 0.00 0.00	19.58 0.00 0.00	23.34 0.00 0.00	25.76 0.00 0.00	26.44 0.00 0.00	24.36 0.00 0.00	24.49 0.00 0.00	25.61 0.00 0.00	25.44 0.00 0.00	24.92 0.00 0.00	24.74 0.00 0.00	24.21 0.00 0.00	24.66 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	34.94 0.00 0.00	31.12 0.00 0.00	30.07 0.00 0.00	27.01 0.00 0.00	23.80 0.00 0.00	22.29 0.00 0.00	23.50 0.00 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	23.32 0.00 0.00	19.93 0.00 0.00	19.61 0.00 0.00	18.65 0.00 0.00	19.58 0.00 0.00	23.34 0.00 0.00	25.76 0.00 0.00	26.44 0.00 0.00	24.36 0.00 0.00	24.49 0.00 0.00	25.61 0.00 0.00	25.44 0.00 0.00	24.92 0.00 0.00	24.74 0.00 0.00	24.21 0.00 0.00	24.66 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	34.94 0.00 0.00	31.12 0.00 0.00	30.07 0.00 0.00	27.01 0.00 0.00	23.80 0.00 0.00	22.29 0.00 0.00	23.50 0.00 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.30 2.86 0.00	27.74 2.66 -0.72	30.98 2.69 -3.80	32.20 2.77 -3.82	32.98 2.72 -4.82	32.94 2.67 -5.35	32.92 2.67 -5.51	32.41 2.64 -5.56	32.77 2.69 -5.42	33.96 2.92 -4.47	38.75 3.81 0.00	34.51 3.39 0.00	33.17 3.10 0.00	29.93 2.92 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.30 2.86 0.00	27.74 2.66 -0.72	30.98 2.69 -3.80	32.20 2.77 -3.82	32.98 2.72 -4.82	32.94 2.67 -5.35	32.92 2.67 -5.51	32.41 2.64 -5.56	32.77 2.69 -5.42	33.96 2.92 -4.47	38.75 3.81 0.00	34.51 3.39 0.00	33.17 3.10 0.00	29.93 2.92 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.32 2.88 0.00	27.77 2.66 -0.75	31.14 2.72 -3.93	32.35 2.79 -3.95	33.17 2.75 -4.98	33.13 2.69 -5.52	33.13 2.70 -5.69	32.61 2.66 -5.74	32.97 2.71 -5.60	34.11 2.92 -4.62	38.78 3.84 0.00	34.54 3.42 0.00	33.17 3.10 0.00	29.95 2.94 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.32 2.88 0.00	27.77 2.66 -0.75	31.14 2.72 -3.93	32.35 2.79 -3.95	33.17 2.75 -4.98	33.13 2.69 -5.52	33.13 2.70 -5.69	32.61 2.66 -5.74	32.97 2.71 -5.60	34.11 2.92 -4.62	38.78 3.84 0.00	34.54 3.42 0.00	33.17 3.10 0.00	29.95 2.94 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.32 2.88 0.00	27.77 2.66 -0.75	31.14 2.72 -3.93	32.35 2.79 -3.95	33.17 2.75 -4.98	33.13 2.69 -5.52	33.13 2.70 -5.69	32.61 2.66 -5.74	32.97 2.71 -5.60	34.11 2.92 -4.62	38.78 3.84 0.00	34.54 3.42 0.00	33.17 3.10 0.00	29.95 2.94 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.32 2.88 0.00	27.77 2.66 -0.75	31.14 2.72 -3.93	32.35 2.79 -3.95	33.17 2.75 -4.98	33.13 2.69 -5.52	33.13 2.70 -5.69	32.61 2.66 -5.74	32.97 2.71 -5.60	34.11 2.92 -4.62	38.78 3.84 0.00	34.54 3.42 0.00	33.17 3.10 0.00	29.95 2.94 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	25.26 1.94 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.96 1.31 0.00	20.89 1.31 0.00	25.11 1.77 0.00	28.00 2.24 0.00	29.48 3.04 0.00	27.95 2.80 -0.79	31.51 2.87 -4.15	33.10 2.95 -4.54	33.60 2.90 -5.26	33.60 2.84 -5.84	33.58 2.82 -6.02	33.06 2.78 -6.07	33.44 2.86 -5.92	34.53 3.08 -4.88	38.96 4.02 0.00	34.70 3.58 0.00	33.35 3.28 0.00	31.19 3.08 -1.10	32.45 2.67 -5.98	24.63 2.34 0.00	25.03 1.53 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.30 2.86 0.00	27.74 2.66 -0.72	30.98 2.69 -3.80	32.20 2.77 -3.82	32.98 2.72 -4.82	32.94 2.67 -5.35	32.92 2.67 -5.51	32.41 2.64 -5.56	32.77 2.69 -5.42	33.96 2.92 -4.47	38.75 3.81 0.00	34.51 3.39 0.00	33.17 3.10 0.00	29.93 2.92 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00

RAVENSWOOD_GT_11 24259	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.30 2.86 0.00	27.74 2.66 -0.72	30.98 2.69 -3.80	32.20 2.77 -3.82	32.98 2.72 -4.82	32.94 2.67 -5.35	32.92 2.67 -5.51	32.41 2.64 -5.56	32.77 2.69 -5.42	33.96 2.92 -4.47	38.75 3.81 0.00	34.51 3.39 0.00	33.17 3.10 0.00	29.93 2.92 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.32 2.88 0.00	27.77 2.66 -0.75	31.14 2.72 -3.93	32.35 2.79 -3.95	33.17 2.75 -4.98	33.13 2.69 -5.52	33.13 2.70 -5.69	32.61 2.66 -5.74	32.97 2.71 -5.60	34.11 2.92 -4.62	38.78 3.84 0.00	34.54 3.42 0.00	33.17 3.10 0.00	29.95 2.94 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.32 2.88 0.00	27.77 2.66 -0.75	31.14 2.72 -3.93	32.35 2.79 -3.95	33.17 2.75 -4.98	33.13 2.69 -5.52	33.13 2.70 -5.69	32.61 2.66 -5.74	32.97 2.71 -5.60	34.11 2.92 -4.62	38.78 3.84 0.00	34.54 3.42 0.00	33.17 3.10 0.00	29.95 2.94 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.32 2.88 0.00	27.77 2.66 -0.75	31.14 2.72 -3.93	32.35 2.79 -3.95	33.17 2.75 -4.98	33.13 2.69 -5.52	33.13 2.70 -5.69	32.61 2.66 -5.74	32.97 2.71 -5.60	34.11 2.92 -4.62	38.78 3.84 0.00	34.54 3.42 0.00	33.17 3.10 0.00	29.95 2.94 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.32 2.88 0.00	27.77 2.66 -0.75	31.14 2.72 -3.93	32.35 2.79 -3.95	33.17 2.75 -4.98	33.13 2.69 -5.52	33.13 2.70 -5.69	32.61 2.66 -5.74	32.97 2.71 -5.60	34.11 2.92 -4.62	38.78 3.84 0.00	34.54 3.42 0.00	33.17 3.10 0.00	29.95 2.94 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.30 2.86 0.00	27.74 2.66 -0.72	30.98 2.69 -3.80	32.20 2.77 -3.82	32.98 2.72 -4.82	32.94 2.67 -5.35	32.92 2.67 -5.51	32.41 2.64 -5.56	32.77 2.69 -5.42	33.96 2.92 -4.47	38.75 3.81 0.00	34.51 3.39 0.00	33.17 3.10 0.00	29.93 2.92 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.30 2.86 0.00	27.74 2.66 -0.72	30.98 2.69 -3.80	32.20 2.77 -3.82	32.98 2.72 -4.82	32.94 2.67 -5.35	32.92 2.67 -5.51	32.41 2.64 -5.56	32.77 2.69 -5.42	33.96 2.92 -4.47	38.75 3.81 0.00	34.51 3.39 0.00	33.17 3.10 0.00	29.93 2.92 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	25.26 1.94 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.96 1.31 0.00	20.89 1.31 0.00	25.11 1.77 0.00	28.00 2.24 0.00	29.48 3.04 0.00	27.95 2.80 -0.79	31.51 2.87 -4.15	33.10 2.95 -4.54	33.60 2.90 -5.26	33.60 2.84 -5.84	33.58 2.82 -6.02	33.06 2.78 -6.07	33.44 2.86 -5.92	34.53 3.08 -4.88	38.96 4.02 0.00	34.70 3.58 0.00	33.35 3.28 0.00	31.19 3.08 -1.10	32.45 2.67 -5.98	24.63 2.34 0.00	25.03 1.53 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	25.26 1.94 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.96 1.31 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.98 2.22 0.00	29.43 2.99 0.00	27.93 2.78 -0.79	31.46 2.82 -4.15	33.02 2.87 -4.54	33.50 2.80 -5.26	33.50 2.74 -5.84	33.51 2.75 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.40 2.95 -4.88	38.75 3.81 0.00	34.54 3.42 0.00	33.20 3.13 0.00	31.16 3.05 -1.10	32.40 2.62 -5.98	24.61 2.32 0.00	25.00 1.50 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.30 2.86 0.00	27.75 2.66 -0.73	31.04 2.69 -3.86	32.26 2.77 -3.88	33.08 2.75 -4.89	33.04 2.69 -5.43	33.01 2.67 -5.60	32.49 2.64 -5.64	32.87 2.71 -5.50	34.03 2.92 -4.54	38.75 3.81 0.00	34.51 3.39 0.00	33.17 3.10 0.00	29.93 2.92 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	25.12 1.80 0.00	21.23 1.30 0.00	20.83 1.22 0.00	19.84 1.19 0.00	20.77 1.19 0.00	24.97 1.63 0.00	27.85 2.09 0.00	29.30 2.86 0.00	27.74 2.66 -0.72	30.98 2.69 -3.80	32.20 2.77 -3.82	32.98 2.72 -4.82	32.94 2.67 -5.35	32.92 2.67 -5.51	32.41 2.64 -5.56	32.77 2.69 -5.42	33.96 2.92 -4.47	38.75 3.81 0.00	34.51 3.39 0.00	33.17 3.10 0.00	29.93 2.92 0.00	26.32 2.52 0.00	24.50 2.21 0.00	24.89 1.39 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	25.14 1.82 0.00	21.25 1.32 0.00	20.85 1.24 0.00	19.86 1.21 0.00	20.79 1.21 0.00	25.00 1.66 0.00	27.87 2.11 0.00	29.35 2.91 0.00	27.88 2.68 -0.84	31.67 2.74 -4.44	32.90 2.82 -4.47	33.84 2.77 -5.63	33.89 2.72 -6.25	33.90 2.72 -6.44	33.39 2.69 -6.49	33.73 2.74 -6.33	34.78 2.98 -5.23	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.20 3.13 0.00	29.98 2.97 0.00	26.35 2.55 0.00	24.52 2.23 0.00	24.91 1.41 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	24.30 0.98 0.00	20.69 0.76 0.00	20.30 0.69 0.00	19.32 0.67 0.00	20.25 0.67 0.00	24.20 0.86 0.00	26.87 1.11 0.00	28.08 1.64 0.00	25.80 1.44 0.00	25.98 1.49 0.00	27.12 1.51 0.00	26.92 1.48 0.00	26.37 1.45 0.00	26.15 1.41 0.00	25.61 1.40 0.00	26.09 1.43 0.00	28.27 1.70 0.00	37.18 2.24 0.00	33.14 2.02 0.00	31.96 1.89 0.00	28.66 1.65 0.00	25.18 1.38 0.00	23.32 1.03 0.00	24.18 0.68 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	23.72 0.40 0.00	20.25 0.32 0.00	19.83 0.22 0.00	18.86 0.21 0.00	19.83 0.25 0.00	23.76 0.42 0.00	26.22 0.46 0.00	27.07 0.63 0.00	24.99 0.63 0.00	25.13 0.64 0.00	26.30 0.69 0.00	26.13 0.69 0.00	25.57 0.65 0.00	25.38 0.64 0.00	24.79 0.58 0.00	25.28 0.62 0.00	27.63 1.06 0.00	36.09 1.15 0.00	32.12 1.00 0.00	31.21 1.14 0.00	27.79 0.78 0.00	24.61 0.81 0.00	22.58 0.29 0.00	24.06 0.56 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	22.50 -0.82 0.00	19.57 -0.36 0.00	19.47 -0.14 0.00	18.41 -0.24 0.00	19.42 -0.16 0.00	22.85 -0.49 0.00	25.32 -0.44 0.00	25.65 -0.79 0.00	23.60 -0.76 0.00	23.66 -0.83 0.00	24.82 -0.79 0.00	24.68 -0.76 0.00	24.20 -0.72 0.00	24.00 -0.74 0.00	23.44 -0.77 0.00	23.85 -0.81 0.00	25.59 -0.98 0.00	34.28 -0.66 0.00	30.34 -0.78 0.00	29.29 -0.78 0.00	26.23 -0.78 0.00	23.01 -0.79 0.00	21.76 -0.53 0.00	23.05 -0.45 0.00
ROSETON___1 23587	24.72 1.40 0.00	20.99 1.06 0.00	20.61 1.00 0.00	19.62 0.97 0.00	20.56 0.98 0.00	24.67 1.33 0.00	27.46 1.70 0.00	28.79 2.35 0.00	26.59 2.19 -0.04	26.96 2.23 -0.24	28.10 2.25 -0.24	27.98 2.24 -0.30	27.44 2.19 -0.33	27.28 2.20 -0.34	26.73 2.18 -0.34	27.22 2.22 -0.34	29.24 2.39 -0.28	38.02 3.08 0.00	33.86 2.74 0.00	32.57 2.50 0.00	29.41 2.40 0.00	25.87 2.07 0.00	24.10 1.81 0.00	24.63 1.13 0.00

ROSETON___2 23588	24.72 1.40 0.00	20.99 1.06 0.00	20.59 0.98 0.00	19.62 0.97 0.00	20.56 0.98 0.00	24.65 1.31 0.00	27.43 1.67 0.00	28.74 2.30 0.00	26.57 2.17 -0.04	26.93 2.20 -0.24	28.05 2.20 -0.24	27.93 2.19 -0.30	27.42 2.17 -0.33	27.26 2.18 -0.34	26.70 2.15 -0.34	27.20 2.20 -0.34	29.19 2.34 -0.28	37.88 2.94 0.00	33.73 2.61 0.00	32.45 2.38 0.00	29.36 2.35 0.00	25.85 2.05 0.00	24.10 1.81 0.00	24.63 1.13 0.00
RUSSELL___STATION 23914	22.22 -1.10 0.00	19.55 -0.38 0.00	19.47 -0.14 0.00	18.39 -0.26 0.00	19.40 -0.18 0.00	22.57 -0.77 0.00	25.06 -0.70 0.00	25.38 -1.06 0.00	23.36 -1.00 0.00	23.39 -1.10 0.00	24.61 -1.00 0.00	24.45 -0.99 0.00	23.97 -0.95 0.00	23.78 -0.96 0.00	23.19 -1.02 0.00	23.60 -1.06 0.00	25.37 -1.20 0.00	34.07 -0.87 0.00	30.12 -1.00 0.00	29.05 -1.02 0.00	26.01 -1.00 0.00	22.80 -1.00 0.00	21.53 -0.76 0.00	22.79 -0.71 0.00
S SALMON___HYD 24043	22.95 -0.37 0.00	19.63 -0.30 0.00	19.28 -0.33 0.00	18.33 -0.32 0.00	19.29 -0.29 0.00	22.94 -0.40 0.00	25.48 -0.28 0.00	26.15 -0.29 0.00	24.09 -0.27 0.00	24.25 -0.24 0.00	25.38 -0.23 0.00	25.19 -0.25 0.00	24.67 -0.25 0.00	24.52 -0.22 0.00	23.97 -0.24 0.00	24.44 -0.22 0.00	26.54 -0.03 0.00	34.91 -0.03 0.00	31.06 -0.06 0.00	30.07 0.00 0.00	26.85 -0.16 0.00	23.61 -0.19 0.00	21.91 -0.38 0.00	23.31 -0.19 0.00
SELKIRK___II 23799	23.97 0.65 0.00	20.45 0.52 0.00	20.10 0.49 0.00	19.12 0.47 0.00	20.03 0.45 0.00	23.95 0.61 0.00	26.43 0.67 0.00	27.52 1.08 0.00	25.33 0.97 0.00	25.49 1.00 0.00	26.63 1.02 0.00	26.43 0.99 0.00	25.89 0.97 0.00	25.70 0.96 0.00	25.15 0.94 0.00	25.62 0.96 0.00	27.66 1.09 0.00	36.37 1.43 0.00	32.43 1.31 0.00	31.27 1.20 0.00	28.09 1.08 0.00	24.73 0.93 0.00	22.98 0.69 0.00	23.83 0.33 0.00
SELKIRK___I 23801	24.00 0.68 0.00	20.45 0.52 0.00	20.08 0.47 0.00	19.12 0.47 0.00	20.03 0.45 0.00	23.99 0.65 0.00	26.56 0.80 0.00	27.71 1.27 0.00	25.51 1.15 0.00	25.67 1.18 0.00	26.79 1.18 0.00	26.61 1.17 0.00	26.07 1.15 0.00	25.88 1.14 0.00	25.32 1.11 0.00	25.79 1.13 0.00	27.85 1.28 0.00	36.62 1.68 0.00	32.64 1.52 0.00	31.48 1.41 0.00	28.28 1.27 0.00	24.87 1.07 0.00	23.09 0.80 0.00	23.95 0.45 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	22.76 -0.56 0.00	19.47 -0.46 0.00	19.18 -0.43 0.00	18.24 -0.41 0.00	19.19 -0.39 0.00	22.57 -0.77 0.00	24.99 -0.77 0.00	25.70 -0.74 0.00	23.65 -0.71 0.00	23.80 -0.69 0.00	24.87 -0.74 0.00	24.70 -0.74 0.00	24.20 -0.72 0.00	24.02 -0.72 0.00	23.51 -0.70 0.00	23.92 -0.74 0.00	25.83 -0.74 0.00	34.14 -0.80 0.00	30.37 -0.75 0.00	29.35 -0.72 0.00	26.31 -0.70 0.00	23.16 -0.64 0.00	21.67 -0.62 0.00	22.89 -0.61 0.00
SENECA___ENERGY 23797	22.50 -0.82 0.00	19.35 -0.58 0.00	19.12 -0.49 0.00	18.17 -0.48 0.00	19.19 -0.39 0.00	22.76 -0.58 0.00	25.30 -0.46 0.00	26.04 -0.40 0.00	23.95 -0.41 0.00	24.05 -0.44 0.00	25.17 -0.44 0.00	25.01 -0.43 0.00	24.42 -0.50 0.00	24.27 -0.47 0.00	23.75 -0.46 0.00	24.17 -0.49 0.00	25.96 -0.61 0.00	34.56 -0.38 0.00	30.72 -0.40 0.00	29.68 -0.39 0.00	26.63 -0.38 0.00	23.40 -0.40 0.00	21.91 -0.38 0.00	22.94 -0.56 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	25.14 1.82 0.00	21.28 1.35 0.00	20.88 1.27 0.00	19.88 1.23 0.00	20.85 1.27 0.00	25.04 1.70 0.00	28.05 2.29 0.00	29.61 3.17 0.00	27.14 2.95 0.17	26.59 2.99 0.89	27.78 3.07 0.90	27.36 3.05 1.13	26.66 2.99 1.25	26.42 2.97 1.29	25.84 2.93 1.30	26.40 3.01 1.27	28.84 3.32 1.05	39.31 4.37 0.00	35.01 3.89 0.00	33.65 3.58 0.00	30.28 3.27 0.00	26.61 2.81 0.00	24.68 2.39 0.00	25.00 1.50 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	25.37 2.05 0.00	21.58 1.65 0.00	20.98 1.37 0.00	20.10 1.45 0.00	21.11 1.53 0.00	25.35 2.01 0.00	28.23 2.47 0.00	29.24 2.80 0.00	29.35 3.12 -1.87	30.56 3.01 -3.06	31.78 3.10 -3.07	32.46 3.15 -3.87	32.25 3.04 -4.29	32.19 3.02 -4.43	31.65 2.98 -4.46	32.07 3.06 -4.35	33.56 3.40 -3.59	60.17 4.75 -20.48	54.15 4.23 -18.80	44.15 3.94 -10.14	37.08 3.57 -6.50	31.31 2.95 -4.56	30.14 2.67 -5.18	28.02 1.81 -2.71
SHOREHAM_IC_2 23716	25.37 2.05 0.00	21.58 1.65 0.00	20.98 1.37 0.00	20.10 1.45 0.00	21.11 1.53 0.00	25.35 2.01 0.00	28.23 2.47 0.00	29.24 2.80 0.00	29.35 3.12 -1.87	30.56 3.01 -3.06	31.78 3.10 -3.07	32.46 3.15 -3.87	32.25 3.04 -4.29	32.19 3.02 -4.43	31.65 2.98 -4.46	32.07 3.06 -4.35	33.56 3.40 -3.59	60.17 4.75 -20.48	54.15 4.23 -18.80	44.15 3.94 -10.14	37.08 3.57 -6.50	31.31 2.95 -4.56	30.14 2.67 -5.18	28.02 1.81 -2.71
SITHE_IND_GS1 24169	22.50 -0.82 0.00	19.27 -0.66 0.00	18.98 -0.63 0.00	18.05 -0.60 0.00	18.97 -0.61 0.00	22.50 -0.84 0.00	24.83 -0.93 0.00	25.49 -0.95 0.00	23.48 -0.88 0.00	23.61 -0.88 0.00	24.69 -0.92 0.00	24.52 -0.92 0.00	24.02 -0.90 0.00	23.85 -0.89 0.00	23.34 -0.87 0.00	23.75 -0.91 0.00	25.61 -0.96 0.00	33.79 -1.15 0.00	30.06 -1.06 0.00	29.05 -1.02 0.00	26.06 -0.95 0.00	22.99 -0.81 0.00	21.55 -0.74 0.00	22.87 -0.63 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	22.50 -0.82 0.00	19.27 -0.66 0.00	18.98 -0.63 0.00	18.05 -0.60 0.00	18.97 -0.61 0.00	22.50 -0.84 0.00	24.83 -0.93 0.00	25.49 -0.95 0.00	23.48 -0.88 0.00	23.61 -0.88 0.00	24.69 -0.92 0.00	24.52 -0.92 0.00	24.02 -0.90 0.00	23.85 -0.89 0.00	23.34 -0.87 0.00	23.75 -0.91 0.00	25.61 -0.96 0.00	33.79 -1.15 0.00	30.06 -1.06 0.00	29.05 -1.02 0.00	26.06 -0.95 0.00	22.99 -0.81 0.00	21.55 -0.74 0.00	22.87 -0.63 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	22.50 -0.82 0.00	19.27 -0.66 0.00	18.98 -0.63 0.00	18.05 -0.60 0.00	18.97 -0.61 0.00	22.50 -0.84 0.00	24.83 -0.93 0.00	25.49 -0.95 0.00	23.48 -0.88 0.00	23.61 -0.88 0.00	24.69 -0.92 0.00	24.52 -0.92 0.00	24.02 -0.90 0.00	23.85 -0.89 0.00	23.34 -0.87 0.00	23.75 -0.91 0.00	25.61 -0.96 0.00	33.79 -1.15 0.00	30.06 -1.06 0.00	29.05 -1.02 0.00	26.06 -0.95 0.00	22.99 -0.81 0.00	21.55 -0.74 0.00	22.87 -0.63 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	22.50 -0.82 0.00	19.27 -0.66 0.00	18.98 -0.63 0.00	18.05 -0.60 0.00	18.97 -0.61 0.00	22.50 -0.84 0.00	24.83 -0.93 0.00	25.49 -0.95 0.00	23.48 -0.88 0.00	23.61 -0.88 0.00	24.69 -0.92 0.00	24.52 -0.92 0.00	24.02 -0.90 0.00	23.85 -0.89 0.00	23.34 -0.87 0.00	23.75 -0.91 0.00	25.61 -0.96 0.00	33.79 -1.15 0.00	30.06 -1.06 0.00	29.05 -1.02 0.00	26.06 -0.95 0.00	22.99 -0.81 0.00	21.55 -0.74 0.00	22.87 -0.63 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	22.36 -0.96 0.00	19.43 -0.50 0.00	19.37 -0.24 0.00	18.33 -0.32 0.00	19.40 -0.18 0.00	22.97 -0.37 0.00	25.19 -0.57 0.00	25.36 -1.08 0.00	23.26 -1.10 0.00	23.31 -1.18 0.00	24.43 -1.18 0.00	24.27 -1.17 0.00	23.85 -1.07 0.00	23.68 -1.06 0.00	23.12 -1.09 0.00	23.50 -1.16 0.00	25.16 -1.41 0.00	33.65 -1.29 0.00	29.81 -1.31 0.00	28.90 -1.17 0.00	25.90 -1.11 0.00	22.73 -1.07 0.00	21.73 -0.56 0.00	23.03 -0.47 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	22.50 -0.82 0.00	19.27 -0.66 0.00	18.98 -0.63 0.00	18.05 -0.60 0.00	18.97 -0.61 0.00	22.50 -0.84 0.00	24.83 -0.93 0.00	25.49 -0.95 0.00	23.48 -0.88 0.00	23.61 -0.88 0.00	24.69 -0.92 0.00	24.52 -0.92 0.00	24.02 -0.90 0.00	23.85 -0.89 0.00	23.34 -0.87 0.00	23.75 -0.91 0.00	25.61 -0.96 0.00	33.79 -1.15 0.00	30.06 -1.06 0.00	29.05 -1.02 0.00	26.06 -0.95 0.00	22.99 -0.81 0.00	21.55 -0.74 0.00	22.87 -0.63 0.00

SITHE___MASSENA 23902	23.34 0.02 0.00	19.95 0.02 0.00	19.61 0.00 0.00	18.65 0.00 0.00	19.58 0.00 0.00	23.39 0.05 0.00	25.55 -0.21 0.00	25.86 -0.58 0.00	23.87 -0.49 0.00	23.95 -0.54 0.00	25.28 -0.33 0.00	25.13 -0.31 0.00	24.60 -0.32 0.00	24.42 -0.32 0.00	23.87 -0.34 0.00	24.34 -0.32 0.00	26.22 -0.35 0.00	34.14 -0.80 0.00	30.40 -0.72 0.00	29.44 -0.63 0.00	26.44 -0.57 0.00	23.42 -0.38 0.00	22.02 -0.27 0.00	23.55 0.05 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	23.65 0.33 0.00	20.19 0.26 0.00	19.77 0.16 0.00	18.80 0.15 0.00	19.76 0.18 0.00	23.64 0.30 0.00	25.86 0.10 0.00	26.23 -0.21 0.00	24.21 -0.15 0.00	24.29 -0.20 0.00	25.71 0.10 0.00	25.57 0.13 0.00	25.02 0.10 0.00	24.81 0.07 0.00	24.26 0.05 0.00	24.73 0.07 0.00	26.84 0.27 0.00	34.70 -0.24 0.00	30.90 -0.22 0.00	30.04 -0.03 0.00	26.82 -0.19 0.00	23.78 -0.02 0.00	22.13 -0.16 0.00	23.90 0.40 0.00
SITHE___STERLING 23777	23.55 0.23 0.00	20.15 0.22 0.00	19.75 0.14 0.00	18.78 0.13 0.00	19.76 0.18 0.00	23.60 0.26 0.00	25.94 0.18 0.00	26.73 0.29 0.00	24.65 0.29 0.00	24.81 0.32 0.00	25.94 0.33 0.00	25.77 0.33 0.00	25.22 0.30 0.00	25.04 0.30 0.00	24.48 0.27 0.00	24.96 0.30 0.00	27.15 0.58 0.00	35.57 0.63 0.00	31.68 0.56 0.00	30.73 0.66 0.00	27.44 0.43 0.00	24.35 0.55 0.00	22.49 0.20 0.00	23.90 0.40 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	24.65 1.33 0.00	20.99 1.06 0.00	20.61 1.00 0.00	19.62 0.97 0.00	20.56 0.98 0.00	24.60 1.26 0.00	27.33 1.57 0.00	28.69 2.25 0.00	26.46 2.10 0.00	26.62 2.13 0.00	27.79 2.18 0.00	27.58 2.14 0.00	27.01 2.09 0.00	26.82 2.08 0.00	26.27 2.06 0.00	26.76 2.10 0.00	28.91 2.34 0.00	38.02 3.08 0.00	33.89 2.77 0.00	32.63 2.56 0.00	29.33 2.32 0.00	25.80 2.00 0.00	23.94 1.65 0.00	24.58 1.08 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	25.89 2.57 0.00	21.98 2.05 0.00	21.36 1.75 0.00	20.46 1.81 0.00	21.50 1.92 0.00	25.86 2.52 0.00	29.01 3.25 0.00	30.19 3.75 0.00	30.27 4.04 -1.87	31.52 3.97 -3.06	32.80 4.12 -3.07	33.48 4.17 -3.87	33.22 4.01 -4.29	33.15 3.98 -4.43	32.59 3.92 -4.46	33.05 4.04 -4.35	34.70 4.54 -3.59	61.64 6.22 -20.48	55.43 5.51 -18.80	45.38 5.17 -10.14	38.18 4.67 -6.50	32.17 3.81 -4.56	30.86 3.39 -5.18	28.58 2.37 -2.71
SOUTHOLD___IC 23719	26.05 2.73 0.00	22.14 2.21 0.00	21.47 1.86 0.00	20.59 1.94 0.00	21.65 2.07 0.00	26.05 2.71 0.00	29.26 3.50 0.00	30.49 4.05 0.00	30.59 4.36 0.00	31.81 4.26 -3.06	33.14 4.46 -3.07	33.81 4.50 -3.87	33.55 4.34 -4.29	33.47 4.30 -4.43	32.91 4.24 -4.46	33.38 4.37 -4.35	35.05 4.89 -3.59	62.13 6.71 -20.48	55.86 5.94 -18.80	45.80 5.59 -10.14	38.53 5.02 -6.50	32.48 4.12 -4.56	31.13 3.66 -5.18	28.80 2.59 -2.71
ST LAWRENCE____ 23600	23.20 -0.12 0.00	19.83 -0.10 0.00	19.49 -0.12 0.00	18.54 -0.11 0.00	19.46 -0.12 0.00	23.22 -0.12 0.00	25.48 -0.28 0.00	25.78 -0.66 0.00	23.78 -0.58 0.00	23.88 -0.61 0.00	25.05 -0.56 0.00	24.91 -0.53 0.00	24.40 -0.52 0.00	24.22 -0.52 0.00	23.68 -0.53 0.00	24.14 -0.52 0.00	25.96 -0.61 0.00	34.00 -0.94 0.00	30.28 -0.84 0.00	29.29 -0.78 0.00	26.33 -0.68 0.00	23.20 -0.60 0.00	21.89 -0.40 0.00	23.38 -0.12 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	23.34 0.02 0.00	20.23 0.30 0.00	20.20 0.59 0.00	19.00 0.35 0.00	20.09 0.51 0.00	23.74 0.40 0.00	26.74 0.98 0.00	27.10 0.66 0.00	25.02 0.66 0.00	24.98 0.49 0.00	26.38 0.77 0.00	26.23 0.79 0.00	25.67 0.75 0.00	25.43 0.69 0.00	24.82 0.61 0.00	25.23 0.57 0.00	27.21 0.64 0.00	36.86 1.92 0.00	32.49 1.37 0.00	31.30 1.23 0.00	28.01 1.00 0.00	24.44 0.64 0.00	22.91 0.62 0.00	24.09 0.59 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	25.02 1.70 0.00	21.23 1.30 0.00	20.86 1.25 0.00	19.86 1.21 0.00	20.81 1.23 0.00	24.95 1.61 0.00	27.87 2.11 0.00	29.43 2.99 0.00	27.21 2.85 0.00	27.38 2.89 0.00	28.58 2.97 0.00	28.37 2.93 0.00	27.79 2.87 0.00	27.61 2.87 0.00	27.04 2.83 0.00	27.55 2.89 0.00	29.68 3.11 0.00	38.99 4.05 0.00	34.76 3.64 0.00	33.44 3.37 0.00	30.14 3.13 0.00	26.51 2.71 0.00	24.63 2.34 0.00	25.00 1.50 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	22.90 -0.42 0.00	19.61 -0.32 0.00	19.32 -0.29 0.00	18.37 -0.28 0.00	19.33 -0.25 0.00	22.97 -0.37 0.00	25.45 -0.31 0.00	26.23 -0.21 0.00	24.12 -0.24 0.00	24.25 -0.24 0.00	25.35 -0.26 0.00	25.19 -0.25 0.00	24.65 -0.27 0.00	24.47 -0.27 0.00	23.94 -0.27 0.00	24.39 -0.27 0.00	26.28 -0.29 0.00	34.77 -0.17 0.00	30.96 -0.16 0.00	29.89 -0.18 0.00	26.82 -0.19 0.00	23.61 -0.19 0.00	22.09 -0.20 0.00	23.29 -0.21 0.00
Stony___Brook 24151	25.35 2.03 0.00	21.56 1.63 0.00	20.96 1.35 0.00	20.09 1.44 0.00	21.09 1.51 0.00	25.30 1.96 0.00	28.08 2.32 0.00	29.06 2.62 0.00	29.18 2.95 -1.87	30.34 2.79 -3.06	31.55 2.87 -3.07	32.24 2.93 -3.87	32.05 2.84 -4.29	31.99 2.82 -4.43	31.43 2.76 -4.46	31.87 2.86 -4.35	33.35 3.19 -3.59	59.93 4.51 -20.48	53.93 4.01 -18.80	43.94 3.73 -10.14	36.91 3.40 -6.50	31.17 2.81 -4.56	30.03 2.56 -5.18	27.93 1.72 -2.71
UPPER HUDSON___HYD 24058	24.25 0.93 0.00	20.63 0.70 0.00	20.10 0.49 0.00	19.12 0.47 0.00	20.07 0.49 0.00	24.02 0.68 0.00	26.87 1.11 0.00	28.32 1.88 0.00	25.55 1.19 0.00	25.76 1.27 0.00	26.87 1.26 0.00	26.20 0.76 0.00	25.67 0.75 0.00	25.43 0.69 0.00	24.89 0.68 0.00	25.38 0.72 0.00	28.72 2.15 0.00	37.88 2.94 0.00	33.70 2.58 0.00	32.66 2.59 0.00	28.90 1.89 0.00	25.28 1.48 0.00	23.34 1.05 0.00	24.44 0.94 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	23.04 -0.28 0.00	19.67 -0.26 0.00	19.28 -0.33 0.00	18.33 -0.32 0.00	19.25 -0.33 0.00	23.04 -0.30 0.00	25.12 -0.64 0.00	25.51 -0.93 0.00	23.56 -0.80 0.00	23.66 -0.83 0.00	25.07 -0.54 0.00	24.93 -0.51 0.00	24.42 -0.50 0.00	24.22 -0.52 0.00	23.68 -0.53 0.00	24.14 -0.52 0.00	26.25 -0.32 0.00	33.79 -1.15 0.00	30.09 -1.03 0.00	29.29 -0.78 0.00	26.17 -0.84 0.00	23.25 -0.55 0.00	21.67 -0.62 0.00	23.31 -0.19 0.00
US___GYPSUM 23809	22.25 -1.07 0.00	19.33 -0.60 0.00	19.28 -0.33 0.00	18.26 -0.39 0.00	19.33 -0.25 0.00	22.87 -0.47 0.00	25.04 -0.72 0.00	25.17 -1.27 0.00	23.09 -1.27 0.00	23.14 -1.35 0.00	24.23 -1.38 0.00	24.07 -1.37 0.00	23.65 -1.27 0.00	23.50 -1.24 0.00	22.93 -1.28 0.00	23.30 -1.36 0.00	24.98 -1.59 0.00	33.33 -1.61 0.00	29.56 -1.56 0.00	28.66 -1.41 0.00	25.69 -1.32 0.00	22.56 -1.24 0.00	21.62 -0.67 0.00	22.91 -0.59 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	24.39 1.07 0.00	20.77 0.84 0.00	20.36 0.75 0.00	19.36 0.71 0.00	20.30 0.72 0.00	24.32 0.98 0.00	27.05 1.29 0.00	28.34 1.90 0.00	25.99 1.63 0.00	26.16 1.67 0.00	27.30 1.69 0.00	27.02 1.58 0.00	26.47 1.55 0.00	26.25 1.51 0.00	25.69 1.48 0.00	26.19 1.53 0.00	28.54 1.97 0.00	37.60 2.66 0.00	33.49 2.37 0.00	32.33 2.26 0.00	28.90 1.89 0.00	25.37 1.57 0.00	23.49 1.20 0.00	24.37 0.87 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	25.33 2.01 0.00	21.54 1.61 0.00	20.94 1.33 0.00	20.07 1.42 0.00	21.07 1.49 0.00	25.28 1.94 0.00	28.13 2.37 0.00	29.14 2.70 0.00	29.25 3.02 -1.87	30.44 2.89 -3.06	31.65 2.97 -3.07	32.36 3.05 -3.87	32.13 2.92 -4.29	32.09 2.92 -4.43	31.53 2.86 -4.46	31.97 2.96 -4.35	33.45 3.29 -3.59	60.03 4.61 -20.48	54.00 4.08 -18.80	44.03 3.82 -10.14	36.97 3.46 -6.50	31.22 2.86 -4.56	30.08 2.61 -5.18	27.97 1.76 -2.71

WADING RIVER_IC_1 23522	25.33 2.01 0.00	21.54 1.61 0.00	20.94 1.33 0.00	20.07 1.42 0.00	21.07 1.49 0.00	25.28 1.94 0.00	28.13 2.37 0.00	29.14 2.70 0.00	29.25 3.02 -1.87	30.44 2.89 -3.06	31.65 2.97 -3.07	32.36 3.05 -3.87	32.13 2.92 -4.29	32.09 2.92 -4.43	31.53 2.86 -4.46	31.97 2.96 -4.35	33.45 3.29 -3.59	60.03 4.61 -20.48	54.00 4.08 -18.80	44.03 3.82 -10.14	36.97 3.46 -6.50	31.22 2.86 -4.56	30.08 2.61 -5.18	27.97 1.76 -2.71
WADING RIVER_IC_2 23547	25.33 2.01 0.00	21.54 1.61 0.00	20.94 1.33 0.00	20.07 1.42 0.00	21.07 1.49 0.00	25.28 1.94 0.00	28.13 2.37 0.00	29.14 2.70 0.00	29.25 3.02 -1.87	30.44 2.89 -3.06	31.65 2.97 -3.07	32.36 3.05 -3.87	32.13 2.92 -4.29	32.09 2.92 -4.43	31.53 2.86 -4.46	31.97 2.96 -4.35	33.45 3.29 -3.59	60.03 4.61 -20.48	54.00 4.08 -18.80	44.03 3.82 -10.14	36.97 3.46 -6.50	31.22 2.86 -4.56	30.08 2.61 -5.18	27.97 1.76 -2.71
WADING RIVER_IC_3 23601	25.33 2.01 0.00	21.54 1.61 0.00	20.94 1.33 0.00	20.07 1.42 0.00	21.07 1.49 0.00	25.28 1.94 0.00	28.13 2.37 0.00	29.14 2.70 0.00	29.25 3.02 -1.87	30.44 2.89 -3.06	31.65 2.97 -3.07	32.36 3.05 -3.87	32.13 2.92 -4.29	32.09 2.92 -4.43	31.53 2.86 -4.46	31.97 2.96 -4.35	33.45 3.29 -3.59	60.03 4.61 -20.48	54.00 4.08 -18.80	44.03 3.82 -10.14	36.97 3.46 -6.50	31.22 2.86 -4.56	30.08 2.61 -5.18	27.97 1.76 -2.71
WALDEN___HYDRO 24148	24.91 1.59 0.00	21.15 1.22 0.00	20.77 1.16 0.00	19.77 1.12 0.00	20.73 1.15 0.00	24.86 1.52 0.00	27.74 1.98 0.00	29.19 2.75 0.00	26.90 2.56 0.02	26.96 2.60 0.13	28.12 2.64 0.13	27.90 2.62 0.16	27.31 2.57 0.18	27.13 2.57 0.18	26.57 2.54 0.18	27.07 2.59 0.18	29.24 2.82 0.15	38.61 3.67 0.00	34.42 3.30 0.00	33.08 3.01 0.00	29.82 2.81 0.00	26.25 2.45 0.00	24.39 2.10 0.00	24.82 1.32 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.94 1.29 0.00	20.87 1.29 0.00	25.09 1.75 0.00	27.98 2.22 0.00	29.43 2.99 0.00	27.93 2.78 -0.79	31.46 2.82 -4.15	33.04 2.89 -4.54	33.58 2.88 -5.26	33.58 2.82 -5.84	33.56 2.80 -6.02	33.04 2.76 -6.07	33.42 2.84 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.92 3.98 0.00	34.70 3.58 0.00	33.35 3.28 0.00	31.19 3.08 -1.10	32.45 2.67 -5.98	24.63 2.34 0.00	25.00 1.50 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	23.18 -0.14 0.00	19.79 -0.14 0.00	19.32 -0.29 0.00	18.35 -0.30 0.00	19.33 -0.25 0.00	23.11 -0.23 0.00	25.73 -0.03 0.00	26.52 0.08 0.00	24.51 0.15 0.00	24.66 0.17 0.00	25.89 0.28 0.00	25.69 0.25 0.00	25.14 0.22 0.00	24.96 0.22 0.00	24.38 0.17 0.00	24.86 0.20 0.00	27.45 0.88 0.00	35.64 0.70 0.00	31.74 0.62 0.00	30.91 0.84 0.00	27.33 0.32 0.00	23.99 0.19 0.00	21.84 -0.45 0.00	23.59 0.09 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	25.49 2.17 0.00	21.62 1.69 0.00	21.06 1.45 0.00	20.16 1.51 0.00	21.17 1.59 0.00	25.46 2.12 0.00	28.36 2.60 0.00	29.35 2.91 0.00	29.42 3.19 -1.87	30.59 3.04 -3.06	31.80 3.12 -3.07	32.46 3.15 -3.87	32.28 3.07 -4.29	32.21 3.04 -4.43	31.67 3.00 -4.46	32.09 3.08 -4.35	33.56 3.40 -3.59	60.21 4.79 -20.48	54.15 4.23 -18.80	44.18 3.97 -10.14	37.13 3.62 -6.50	31.38 3.02 -4.56	30.19 2.72 -5.18	28.14 1.93 -2.71
WEST CANADA___HYD 24049	23.39 0.07 0.00	19.99 0.06 0.00	19.67 0.06 0.00	18.71 0.06 0.00	19.64 0.06 0.00	23.41 0.07 0.00	25.86 0.10 0.00	26.63 0.19 0.00	24.53 0.17 0.00	24.66 0.17 0.00	25.79 0.18 0.00	25.62 0.18 0.00	25.09 0.17 0.00	24.91 0.17 0.00	24.38 0.17 0.00	24.83 0.17 0.00	26.81 0.24 0.00	35.22 0.28 0.00	31.37 0.25 0.00	30.34 0.27 0.00	27.23 0.22 0.00	23.99 0.19 0.00	22.40 0.11 0.00	23.57 0.07 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	22.36 -0.96 0.00	19.41 -0.52 0.00	19.36 -0.25 0.00	18.33 -0.32 0.00	19.40 -0.18 0.00	22.97 -0.37 0.00	25.17 -0.59 0.00	25.33 -1.11 0.00	23.24 -1.12 0.00	23.29 -1.20 0.00	24.38 -1.23 0.00	24.24 -1.20 0.00	23.82 -1.10 0.00	23.65 -1.09 0.00	23.10 -1.11 0.00	23.48 -1.18 0.00	25.14 -1.43 0.00	33.61 -1.33 0.00	29.78 -1.34 0.00	28.87 -1.20 0.00	25.88 -1.13 0.00	22.70 -1.10 0.00	21.71 -0.58 0.00	23.01 -0.49 0.00
YORK___WARBASSE 23770	25.23 1.91 0.00	21.34 1.41 0.00	20.94 1.33 0.00	19.97 1.32 0.00	20.89 1.31 0.00	25.09 1.75 0.00	27.95 2.19 0.00	29.35 2.91 0.00	27.83 2.68 -0.79	31.41 2.77 -4.15	32.99 2.84 -4.54	33.55 2.85 -5.26	33.55 2.79 -5.84	33.53 2.77 -6.02	33.02 2.74 -6.07	33.37 2.79 -5.92	34.51 3.06 -4.88	38.82 3.88 0.00	34.57 3.45 0.00	33.29 3.22 0.00	31.08 2.97 -1.10	32.35 2.57 -5.98	24.54 2.25 0.00	24.98 1.48 0.00