

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

03/10/2002

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	21.24 1.68 0.00	20.14 1.44 0.00	19.79 1.31 0.00	19.15 1.22 0.00	19.17 1.22 0.00	19.48 1.31 0.00	21.60 1.49 0.00	19.63 1.39 0.00	21.10 1.71 0.00	22.12 1.92 0.00	22.76 2.11 0.00	23.34 2.18 0.00	23.40 2.24 0.00	23.19 2.20 0.00	22.95 2.18 0.00	23.42 2.24 0.00	24.01 2.34 0.00	31.24 3.07 0.00	33.13 3.12 0.00	33.13 3.12 0.00	32.83 3.12 0.00	29.93 3.06 0.00	24.93 2.39 0.00	22.87 1.81 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	21.24 1.68 0.00	20.14 1.44 0.00	19.79 1.31 0.00	19.15 1.22 0.00	19.17 1.22 0.00	19.48 1.31 0.00	21.60 1.49 0.00	19.63 1.39 0.00	21.10 1.71 0.00	22.12 1.92 0.00	22.76 2.11 0.00	23.34 2.18 0.00	23.40 2.24 0.00	23.19 2.20 0.00	22.95 2.18 0.00	23.42 2.24 0.00	24.01 2.34 0.00	31.24 3.07 0.00	33.13 3.12 0.00	33.13 3.12 0.00	32.83 3.12 0.00	29.93 3.06 0.00	24.93 2.39 0.00	22.87 1.81 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	21.24 1.68 0.00	20.14 1.44 0.00	19.79 1.31 0.00	19.15 1.22 0.00	19.17 1.22 0.00	19.48 1.31 0.00	21.60 1.49 0.00	19.63 1.39 0.00	21.10 1.71 0.00	22.12 1.92 0.00	22.76 2.11 0.00	23.34 2.18 0.00	23.40 2.24 0.00	23.19 2.20 0.00	22.95 2.18 0.00	23.42 2.24 0.00	24.01 2.34 0.00	31.24 3.07 0.00	33.13 3.12 0.00	33.13 3.12 0.00	32.83 3.12 0.00	29.93 3.06 0.00	24.93 2.39 0.00	22.87 1.81 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	20.62 1.06 0.00	19.64 0.94 0.00	19.29 0.81 0.00	18.68 0.75 0.00	18.74 0.79 0.00	19.10 0.93 0.00	21.24 1.13 0.00	19.02 0.78 0.00	20.38 0.99 0.00	21.37 1.17 0.00	21.95 1.30 0.00	22.49 1.33 0.00	22.45 1.29 0.00	22.23 1.24 0.00	21.97 1.20 0.00	22.41 1.23 0.00	23.01 1.34 0.00	30.11 1.94 0.00	32.08 2.07 0.00	32.32 2.31 0.00	31.97 2.26 0.00	28.89 2.02 0.00	24.10 1.56 0.00	22.26 1.20 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	20.62 1.06 0.00	19.64 0.94 0.00	19.29 0.81 0.00	18.68 0.75 0.00	18.74 0.79 0.00	19.10 0.93 0.00	21.24 1.13 0.00	19.02 0.78 0.00	20.38 0.99 0.00	21.37 1.17 0.00	21.95 1.30 0.00	22.49 1.33 0.00	22.45 1.29 0.00	22.23 1.24 0.00	21.97 1.20 0.00	22.41 1.23 0.00	23.01 1.34 0.00	30.11 1.94 0.00	32.08 2.07 0.00	32.32 2.31 0.00	31.97 2.26 0.00	28.89 2.02 0.00	24.10 1.56 0.00	22.26 1.20 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	20.62 1.06 0.00	19.64 0.94 0.00	19.29 0.81 0.00	18.68 0.75 0.00	18.74 0.79 0.00	19.10 0.93 0.00	21.24 1.13 0.00	19.02 0.78 0.00	20.38 0.99 0.00	21.37 1.17 0.00	21.95 1.30 0.00	22.49 1.33 0.00	22.45 1.29 0.00	22.23 1.24 0.00	21.97 1.20 0.00	22.41 1.23 0.00	23.01 1.34 0.00	30.11 1.94 0.00	32.08 2.07 0.00	32.32 2.31 0.00	31.97 2.26 0.00	28.89 2.02 0.00	24.10 1.56 0.00	22.26 1.20 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	20.50 0.94 0.00	19.52 0.82 0.00	19.18 0.70 0.00	18.58 0.65 0.00	18.60 0.65 0.00	18.86 0.69 0.00	20.95 0.84 0.00	18.93 0.69 0.00	20.26 0.87 0.00	21.25 1.05 0.00	21.81 1.16 0.00	22.32 1.16 0.00	22.30 1.14 0.00	22.10 1.11 0.00	21.85 1.08 0.00	22.30 1.12 0.00	22.86 1.19 0.00	29.83 1.66 0.00	31.72 1.71 0.00	31.75 1.74 0.00	31.46 1.75 0.00	28.48 1.61 0.00	23.82 1.28 0.00	22.05 0.99 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	20.44 0.88 0.00	19.49 0.79 0.00	19.16 0.68 0.00	18.58 0.65 0.00	18.60 0.65 0.00	18.84 0.67 0.00	20.89 0.78 0.00	18.91 0.67 0.00	20.22 0.83 0.00	21.19 0.99 0.00	21.74 1.09 0.00	22.28 1.12 0.00	22.28 1.12 0.00	22.08 1.09 0.00	21.83 1.06 0.00	22.28 1.10 0.00	22.84 1.17 0.00	29.78 1.61 0.00	31.66 1.65 0.00	31.66 1.65 0.00	31.37 1.66 0.00	28.43 1.56 0.00	23.76 1.22 0.00	21.99 0.93 0.00
ALBANY___1 23571	20.44 0.88 0.00	19.49 0.79 0.00	19.16 0.68 0.00	18.58 0.65 0.00	18.60 0.65 0.00	18.84 0.67 0.00	20.89 0.78 0.00	18.91 0.67 0.00	20.22 0.83 0.00	21.19 0.99 0.00	21.74 1.09 0.00	22.28 1.12 0.00	22.28 1.12 0.00	22.08 1.09 0.00	21.83 1.06 0.00	22.28 1.10 0.00	22.84 1.17 0.00	29.78 1.61 0.00	31.66 1.65 0.00	31.66 1.65 0.00	31.37 1.66 0.00	28.43 1.56 0.00	23.76 1.22 0.00	21.99 0.93 0.00
ALBANY___2 23572	20.44 0.88 0.00	19.49 0.79 0.00	19.16 0.68 0.00	18.58 0.65 0.00	18.60 0.65 0.00	18.84 0.67 0.00	20.89 0.78 0.00	18.91 0.67 0.00	20.22 0.83 0.00	21.19 0.99 0.00	21.74 1.09 0.00	22.28 1.12 0.00	22.28 1.12 0.00	22.08 1.09 0.00	21.83 1.06 0.00	22.28 1.10 0.00	22.84 1.17 0.00	29.78 1.61 0.00	31.66 1.65 0.00	31.66 1.65 0.00	31.37 1.66 0.00	28.43 1.56 0.00	23.76 1.22 0.00	21.99 0.93 0.00
ALBANY___3 23573	20.44 0.88 0.00	19.49 0.79 0.00	19.16 0.68 0.00	18.58 0.65 0.00	18.60 0.65 0.00	18.84 0.67 0.00	20.89 0.78 0.00	18.91 0.67 0.00	20.22 0.83 0.00	21.19 0.99 0.00	21.74 1.09 0.00	22.28 1.12 0.00	22.28 1.12 0.00	22.08 1.09 0.00	21.83 1.06 0.00	22.28 1.10 0.00	22.84 1.17 0.00	29.78 1.61 0.00	31.66 1.65 0.00	31.66 1.65 0.00	31.37 1.66 0.00	28.43 1.56 0.00	23.76 1.22 0.00	21.99 0.93 0.00
ALBANY___4 23574	20.44 0.88 0.00	19.49 0.79 0.00	19.16 0.68 0.00	18.58 0.65 0.00	18.60 0.65 0.00	18.84 0.67 0.00	20.89 0.78 0.00	18.91 0.67 0.00	20.22 0.83 0.00	21.19 0.99 0.00	21.74 1.09 0.00	22.28 1.12 0.00	22.28 1.12 0.00	22.08 1.09 0.00	21.83 1.06 0.00	22.28 1.10 0.00	22.84 1.17 0.00	29.78 1.61 0.00	31.66 1.65 0.00	31.66 1.65 0.00	31.37 1.66 0.00	28.43 1.56 0.00	23.76 1.22 0.00	21.99 0.93 0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	19.09 -0.47 0.00	18.33 -0.37 0.00	18.33 -0.15 0.00	17.79 -0.14 0.00	17.81 -0.14 0.00	18.04 -0.13 0.00	19.97 -0.14 0.00	18.15 -0.09 0.00	19.23 -0.16 0.00	19.76 -0.44 0.00	20.20 -0.45 0.00	20.72 -0.44 0.00	20.69 -0.47 0.00	20.53 -0.46 0.00	20.31 -0.46 0.00	20.69 -0.49 0.00	21.15 -0.52 0.00	27.47 -0.70 0.00	29.29 -0.72 0.00	29.29 -0.72 0.00	28.97 -0.74 0.00	26.04 -0.83 0.00	21.82 -0.72 0.00	20.58 -0.48 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	18.31 -1.25 0.00	17.54 -1.16 0.00	17.24 -1.24 0.00	16.84 -1.09 0.00	16.84 -1.11 0.00	17.01 -1.16 0.00	18.70 -1.41 0.00	17.09 -1.15 0.00	17.97 -1.42 0.00	18.87 -1.33 0.00	19.04 -1.61 0.00	19.45 -1.71 0.00	19.40 -1.76 0.00	19.31 -1.68 0.00	19.17 -1.60 0.00	19.51 -1.67 0.00	19.92 -1.75 0.00	25.69 -2.48 0.00	27.37 -2.64 0.00	27.40 -2.61 0.00	27.04 -2.67 0.00	24.77 -2.10 0.00	21.23 -1.31 0.00	20.15 -0.91 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	18.27 -1.29 0.00	17.69 -1.01 0.00	17.35 -1.13 0.00	17.05 -0.88 0.00	17.07 -0.88 0.00	17.17 -1.00 0.00	18.68 -1.43 0.00	17.09 -1.15 0.00	17.80 -1.59 0.00	18.67 -1.53 0.00	18.65 -2.00 0.00	18.98 -2.18 0.00	18.90 -2.26 0.00	18.85 -2.14 0.00	18.76 -2.01 0.00	19.04 -2.14 0.00	19.42 -2.25 0.00	24.96 -3.21 0.00	26.77 -3.24 0.00	26.80 -3.21 0.00	26.44 -3.27 0.00	24.32 -2.55 0.00	21.14 -1.40 0.00	20.51 -0.55 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	18.50 -1.06 0.00	17.88 -0.82 0.00	17.52 -0.96 0.00	17.21 -0.72 0.00	17.21 -0.74 0.00	17.35 -0.82 0.00	18.88 -1.23 0.00	17.29 -0.95 0.00	18.01 -1.38 0.00	18.91 -1.29 0.00	18.89 -1.76 0.00	19.13 -2.03 0.00	19.02 -2.14 0.00	19.00 -1.99 0.00	18.98 -1.79 0.00	19.19 -1.99 0.00	19.55 -2.12 0.00	25.13 -3.04 0.00	26.95 -3.06 0.00	26.98 -3.03 0.00	26.65 -3.06 0.00	24.48 -2.39 0.00	21.44 -1.10 0.00	20.74 -0.32 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	21.22 1.66 0.00	20.10 1.40 0.00	19.79 1.31 0.00	19.15 1.22 0.00	19.17 1.22 0.00	19.46 1.29 0.00	21.50 1.39 0.00	19.44 1.20 0.00	20.94 1.55 0.00	22.00 1.80 0.00	22.67 2.02 0.00	23.25 2.09 0.00	23.32 2.16 0.00	23.11 2.12 0.00	22.87 2.10 0.00	23.34 2.16 0.00	23.92 2.25 0.00	31.18 3.01 0.00	33.01 3.00 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.85 2.98 0.00	24.91 2.37 0.00	22.85 1.79 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	21.22 1.66 0.00	20.10 1.40 0.00	19.79 1.31 0.00	19.15 1.22 0.00	19.17 1.22 0.00	19.46 1.29 0.00	21.50 1.39 0.00	19.44 1.20 0.00	20.94 1.55 0.00	22.00 1.80 0.00	22.67 2.02 0.00	23.25 2.09 0.00	23.32 2.16 0.00	23.11 2.12 0.00	22.87 2.10 0.00	23.34 2.16 0.00	23.92 2.25 0.00	31.18 3.01 0.00	33.01 3.00 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.85 2.98 0.00	24.91 2.37 0.00	22.85 1.79 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	21.24 1.68 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.48 1.31 0.00	21.60 1.49 0.00	19.63 1.39 0.00	21.10 1.71 0.00	22.12 1.92 0.00	22.76 2.11 0.00	23.34 2.18 0.00	23.40 2.24 0.00	23.19 2.20 0.00	22.93 2.16 0.00	23.42 2.24 0.00	23.99 2.32 0.00	31.24 3.07 0.00	33.13 3.12 0.00	33.13 3.12 0.00	32.83 3.12 0.00	29.91 3.04 0.00	24.93 2.39 0.00	22.85 1.79 0.00
ASHOKAN____ 23654	20.93 1.37 0.00	19.90 1.20 0.00	19.57 1.09 0.00	18.95 1.02 0.00	18.97 1.02 0.00	19.24 1.07 0.00	21.36 1.25 0.00	19.44 1.20 0.00	20.83 1.44 0.00	21.82 1.62 0.00	22.38 1.73 0.00	22.96 1.80 0.00	22.96 1.80 0.00	22.73 1.74 0.00	22.49 1.72 0.00	22.94 1.76 0.00	23.51 1.84 0.00	30.73 2.56 0.00	32.71 2.70 0.00	32.68 2.67 0.00	32.38 2.67 0.00	29.34 2.47 0.00	24.48 1.94 0.00	22.43 1.37 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	21.36 1.80 0.00	20.25 1.55 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.64 1.40 0.00	21.14 1.75 0.00	22.20 2.00 0.00	22.86 2.21 0.00	23.42 2.26 0.00	23.49 2.33 0.00	23.28 2.29 0.00	23.03 2.26 0.00	23.51 2.33 0.00	24.10 2.43 0.00	31.35 3.18 0.00	33.22 3.21 0.00	33.25 3.24 0.00	32.95 3.24 0.00	30.04 3.17 0.00	25.04 2.50 0.00	23.00 1.94 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	21.36 1.80 0.00	20.25 1.55 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.64 1.40 0.00	21.14 1.75 0.00	22.20 2.00 0.00	22.86 2.21 0.00	23.42 2.26 0.00	23.49 2.33 0.00	23.28 2.29 0.00	23.03 2.26 0.00	23.51 2.33 0.00	24.10 2.43 0.00	31.35 3.18 0.00	33.22 3.21 0.00	33.25 3.24 0.00	32.95 3.24 0.00	30.04 3.17 0.00	25.04 2.50 0.00	23.00 1.94 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	21.36 1.80 0.00	20.25 1.55 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.64 1.40 0.00	21.14 1.75 0.00	22.20 2.00 0.00	22.86 2.21 0.00	23.42 2.26 0.00	23.49 2.33 0.00	23.28 2.29 0.00	23.03 2.26 0.00	23.51 2.33 0.00	24.10 2.43 0.00	31.35 3.18 0.00	33.22 3.21 0.00	33.25 3.24 0.00	32.95 3.24 0.00	30.04 3.17 0.00	25.04 2.50 0.00	23.00 1.94 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	21.36 1.80 0.00	20.25 1.55 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.64 1.40 0.00	21.14 1.75 0.00	22.20 2.00 0.00	22.86 2.21 0.00	23.42 2.26 0.00	23.49 2.33 0.00	23.28 2.29 0.00	23.03 2.26 0.00	23.51 2.33 0.00	24.10 2.43 0.00	31.35 3.18 0.00	33.22 3.21 0.00	33.25 3.24 0.00	32.95 3.24 0.00	30.04 3.17 0.00	25.04 2.50 0.00	23.00 1.94 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	21.36 1.80 0.00	20.25 1.55 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.64 1.40 0.00	21.14 1.75 0.00	22.20 2.00 0.00	22.86 2.21 0.00	23.42 2.26 0.00	23.49 2.33 0.00	23.28 2.29 0.00	23.03 2.26 0.00	23.51 2.33 0.00	24.10 2.43 0.00	31.35 3.18 0.00	33.22 3.21 0.00	33.25 3.24 0.00	32.95 3.24 0.00	30.04 3.17 0.00	25.04 2.50 0.00	23.00 1.94 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00

ASTORIA___2 24149	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA___3 23516	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA___4 23517	21.50 1.94 0.00	20.38 1.68 0.00	20.03 1.55 0.00	19.38 1.45 0.00	19.39 1.44 0.00	19.71 1.54 0.00	21.78 1.67 0.00	19.68 1.44 0.00	21.21 1.82 0.00	22.28 2.08 0.00	22.96 2.31 0.00	23.53 2.37 0.00	23.53 2.37 0.00	23.34 2.35 0.00	23.07 2.30 0.00	23.55 2.37 0.00	24.14 2.47 0.00	31.44 3.27 0.00	33.37 3.36 0.00	33.37 3.36 0.00	33.07 3.36 0.00	30.12 3.25 0.00	25.11 2.57 0.00	23.10 2.04 0.00
ASTORIA___5 23518	21.36 1.80 0.00	20.25 1.55 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.64 1.40 0.00	21.14 1.75 0.00	22.20 2.00 0.00	22.86 2.21 0.00	23.42 2.26 0.00	23.49 2.33 0.00	23.28 2.29 0.00	23.03 2.26 0.00	23.51 2.33 0.00	24.10 2.43 0.00	31.35 3.18 0.00	33.22 3.21 0.00	33.25 3.24 0.00	32.95 3.24 0.00	30.04 3.17 0.00	25.04 2.50 0.00	23.00 1.94 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	21.36 1.80 0.00	20.25 1.55 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.64 1.40 0.00	21.14 1.75 0.00	22.20 2.00 0.00	22.86 2.21 0.00	23.42 2.26 0.00	23.49 2.33 0.00	23.28 2.29 0.00	23.03 2.26 0.00	23.51 2.33 0.00	24.10 2.43 0.00	31.35 3.18 0.00	33.22 3.21 0.00	33.25 3.24 0.00	32.95 3.24 0.00	30.04 3.17 0.00	25.04 2.50 0.00	23.00 1.94 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	29.31 2.03 -7.72	20.44 1.74 0.00	20.11 1.63 0.00	19.40 1.47 0.00	19.42 1.47 0.00	29.30 1.65 -9.48	27.65 1.87 -5.67	29.53 1.73 -9.56	30.55 2.02 -9.14	30.85 2.24 -8.41	31.06 2.44 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.43 2.56 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.38 2.54 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.32 3.41 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27
BARRETT 9-12____GRP3 24033	29.31 2.03 -7.72	20.44 1.74 0.00	20.11 1.63 0.00	19.40 1.47 0.00	19.42 1.47 0.00	29.30 1.65 -9.48	27.65 1.87 -5.67	29.53 1.73 -9.56	30.55 2.02 -9.14	30.85 2.24 -8.41	31.06 2.44 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.43 2.56 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.38 2.54 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.32 3.41 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27
BARRETT_IC_1 23704	29.31 2.03 -7.72	20.44 1.74 0.00	20.11 1.63 0.00	19.40 1.47 0.00	19.42 1.47 0.00	29.30 1.65 -9.48	27.65 1.87 -5.67	29.53 1.73 -9.56	30.55 2.02 -9.14	30.85 2.24 -8.41	31.06 2.44 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.43 2.56 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.38 2.54 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.32 3.41 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27
BARRETT_IC_10 23701	29.31 2.03 -7.72	20.44 1.74 0.00	20.11 1.63 0.00	19.40 1.47 0.00	19.42 1.47 0.00	29.30 1.65 -9.48	27.65 1.87 -5.67	29.53 1.73 -9.56	30.55 2.02 -9.14	30.85 2.24 -8.41	31.06 2.44 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.43 2.56 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.38 2.54 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.32 3.41 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27
BARRETT_IC_11 23702	29.31 2.03 -7.72	20.44 1.74 0.00	20.11 1.63 0.00	19.40 1.47 0.00	19.42 1.47 0.00	29.30 1.65 -9.48	27.65 1.87 -5.67	29.53 1.73 -9.56	30.55 2.02 -9.14	30.85 2.24 -8.41	31.06 2.44 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.43 2.56 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.38 2.54 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.32 3.41 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27
BARRETT_IC_12 23703	29.31 2.03 -7.72	20.44 1.74 0.00	20.11 1.63 0.00	19.40 1.47 0.00	19.42 1.47 0.00	29.30 1.65 -9.48	27.65 1.87 -5.67	29.53 1.73 -9.56	30.55 2.02 -9.14	30.85 2.24 -8.41	31.06 2.44 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.43 2.56 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.38 2.54 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.32 3.41 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27
BARRETT_IC_2 23705	29.31 2.03 -7.72	20.44 1.74 0.00	20.11 1.63 0.00	19.40 1.47 0.00	19.42 1.47 0.00	29.30 1.65 -9.48	27.65 1.87 -5.67	29.53 1.73 -9.56	30.55 2.02 -9.14	30.85 2.24 -8.41	31.06 2.44 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.43 2.56 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.38 2.54 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.32 3.41 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27
BARRETT_IC_3 23706	29.31 2.03 -7.72	20.44 1.74 0.00	20.11 1.63 0.00	19.40 1.47 0.00	19.42 1.47 0.00	29.30 1.65 -9.48	27.65 1.87 -5.67	29.53 1.73 -9.56	30.55 2.02 -9.14	30.85 2.24 -8.41	31.06 2.44 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.43 2.56 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.38 2.54 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.32 3.41 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27
BARRETT_IC_4 23707	29.31 2.03 -7.72	20.44 1.74 0.00	20.11 1.63 0.00	19.40 1.47 0.00	19.42 1.47 0.00	29.30 1.65 -9.48	27.65 1.87 -5.67	29.53 1.73 -9.56	30.55 2.02 -9.14	30.85 2.24 -8.41	31.06 2.44 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.43 2.56 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.38 2.54 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.32 3.41 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27
BARRETT_IC_5 23708	29.31 2.03 -7.72	20.44 1.74 0.00	20.11 1.63 0.00	19.40 1.47 0.00	19.42 1.47 0.00	29.30 1.65 -9.48	27.65 1.87 -5.67	29.53 1.73 -9.56	30.55 2.02 -9.14	30.85 2.24 -8.41	31.06 2.44 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.43 2.56 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.38 2.54 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.32 3.41 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27
BARRETT_IC_6 23709	29.31 2.03 -7.72	20.44 1.74 0.00	20.11 1.63 0.00	19.40 1.47 0.00	19.42 1.47 0.00	29.30 1.65 -9.48	27.65 1.87 -5.67	29.53 1.73 -9.56	30.55 2.02 -9.14	30.85 2.24 -8.41	31.06 2.44 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.43 2.56 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.38 2.54 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.32 3.41 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27

BARRETT_IC_7 23710	29.31 2.03 -7.72	20.44 1.74 0.00	20.11 1.63 0.00	19.40 1.47 0.00	19.42 1.47 0.00	29.30 1.65 -9.48	27.65 1.87 -5.67	29.53 1.73 -9.56	30.55 2.02 -9.14	30.85 2.24 -8.41	31.06 2.44 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.43 2.56 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.38 2.54 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.32 3.41 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27
BARRETT_IC_8 23711	29.31 2.03 -7.72	20.44 1.74 0.00	20.11 1.63 0.00	19.40 1.47 0.00	19.42 1.47 0.00	29.30 1.65 -9.48	27.65 1.87 -5.67	29.53 1.73 -9.56	30.55 2.02 -9.14	30.85 2.24 -8.41	31.06 2.44 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.43 2.56 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.38 2.54 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.32 3.41 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27
BARRETT_IC_9 23700	29.31 2.03 -7.72	20.44 1.74 0.00	20.11 1.63 0.00	19.40 1.47 0.00	19.42 1.47 0.00	29.30 1.65 -9.48	27.65 1.87 -5.67	29.53 1.73 -9.56	30.55 2.02 -9.14	30.85 2.24 -8.41	31.06 2.44 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.43 2.56 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.38 2.54 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.32 3.41 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27
BARRETT___1 23545	29.27 1.99 -7.72	20.40 1.70 0.00	20.07 1.59 0.00	19.36 1.43 0.00	19.39 1.44 0.00	29.27 1.62 -9.48	27.61 1.83 -5.67	29.50 1.70 -9.56	30.47 1.94 -9.14	30.75 2.14 -8.41	30.95 2.33 -7.97	31.30 2.39 -7.75	31.32 2.45 -7.71	31.19 2.41 -7.79	30.80 2.37 -7.66	30.32 2.48 -6.66	30.95 2.53 -6.75	32.09 3.18 -0.74	37.67 3.27 -4.39	40.67 3.27 -7.39	34.74 3.30 -1.73	32.05 3.17 -2.01	30.26 2.66 -5.06	28.48 2.15 -5.27
BARRETT___2 23546	29.31 2.03 -7.72	20.44 1.74 0.00	20.11 1.63 0.00	19.40 1.47 0.00	19.42 1.47 0.00	29.30 1.65 -9.48	27.65 1.87 -5.67	29.53 1.73 -9.56	30.55 2.02 -9.14	30.85 2.24 -8.41	31.06 2.44 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.43 2.56 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.38 2.54 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.32 3.41 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27
BEAVER RIVER___HYD 24048	18.95 -0.61 0.00	18.03 -0.67 0.00	17.89 -0.59 0.00	17.36 -0.57 0.00	17.39 -0.56 0.00	17.62 -0.55 0.00	19.55 -0.56 0.00	17.75 -0.49 0.00	18.77 -0.62 0.00	19.49 -0.71 0.00	19.95 -0.70 0.00	20.44 -0.72 0.00	20.44 -0.72 0.00	20.26 -0.73 0.00	20.02 -0.75 0.00	20.42 -0.76 0.00	20.93 -0.74 0.00	27.32 -0.85 0.00	29.26 -0.75 0.00	29.23 -0.78 0.00	28.85 -0.86 0.00	25.98 -0.89 0.00	21.68 -0.86 0.00	20.60 -0.46 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	19.31 -0.25 0.00	18.49 -0.21 0.00	18.17 -0.31 0.00	17.73 -0.20 0.00	17.73 -0.22 0.00	17.90 -0.27 0.00	19.73 -0.38 0.00	18.02 -0.22 0.00	19.10 -0.29 0.00	20.08 -0.12 0.00	20.32 -0.33 0.00	20.80 -0.36 0.00	20.80 -0.36 0.00	20.65 -0.34 0.00	20.48 -0.29 0.00	20.86 -0.32 0.00	21.35 -0.32 0.00	27.41 -0.76 0.00	29.47 -0.54 0.00	29.50 -0.51 0.00	29.09 -0.62 0.00	26.39 -0.48 0.00	22.38 -0.16 0.00	21.12 0.06 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	18.60 -0.96 0.00	17.93 -0.77 0.00	17.57 -0.91 0.00	17.23 -0.70 0.00	17.25 -0.70 0.00	17.39 -0.78 0.00	18.98 -1.13 0.00	17.38 -0.86 0.00	18.11 -1.28 0.00	18.99 -1.21 0.00	18.98 -1.67 0.00	19.30 -1.86 0.00	19.19 -1.97 0.00	19.18 -1.81 0.00	19.07 -1.70 0.00	19.34 -1.84 0.00	19.70 -1.97 0.00	25.33 -2.84 0.00	27.16 -2.85 0.00	27.19 -2.82 0.00	26.86 -2.85 0.00	24.61 -2.26 0.00	21.55 -0.99 0.00	20.77 -0.29 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	19.70 0.14 0.00	18.79 0.09 0.00	18.50 0.02 0.00	17.97 0.04 0.00	17.99 0.04 0.00	18.21 0.04 0.00	20.15 0.04 0.00	18.31 0.07 0.00	19.35 -0.04 0.00	20.22 0.02 0.00	20.57 -0.08 0.00	21.03 -0.13 0.00	21.01 -0.15 0.00	20.86 -0.13 0.00	20.69 -0.08 0.00	21.05 -0.13 0.00	21.52 -0.15 0.00	27.92 -0.25 0.00	29.77 -0.24 0.00	29.77 -0.24 0.00	29.47 -0.24 0.00	26.71 -0.16 0.00	22.72 0.18 0.00	21.31 0.25 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	18.84 -0.72 0.00	17.88 -0.82 0.00	17.70 -0.78 0.00	17.18 -0.75 0.00	17.21 -0.74 0.00	17.44 -0.73 0.00	19.35 -0.76 0.00	17.57 -0.67 0.00	18.54 -0.85 0.00	19.31 -0.89 0.00	19.76 -0.89 0.00	20.25 -0.91 0.00	20.25 -0.91 0.00	20.07 -0.92 0.00	19.84 -0.93 0.00	20.25 -0.93 0.00	20.74 -0.93 0.00	27.10 -1.07 0.00	29.08 -0.93 0.00	29.05 -0.96 0.00	28.64 -1.07 0.00	25.82 -1.05 0.00	21.53 -1.01 0.00	20.51 -0.55 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	20.26 0.70 0.00	19.32 0.62 0.00	19.02 0.54 0.00	18.41 0.48 0.00	18.43 0.48 0.00	18.68 0.51 0.00	20.61 0.50 0.00	18.64 0.40 0.00	19.95 0.56 0.00	20.89 0.69 0.00	21.43 0.78 0.00	21.96 0.80 0.00	21.96 0.80 0.00	21.77 0.78 0.00	21.54 0.77 0.00	21.98 0.80 0.00	22.52 0.85 0.00	29.35 1.18 0.00	31.21 1.20 0.00	31.21 1.20 0.00	30.90 1.19 0.00	28.03 1.16 0.00	23.42 0.88 0.00	21.67 0.61 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	20.24 0.68 0.00	19.32 0.62 0.00	19.02 0.54 0.00	18.43 0.50 0.00	18.43 0.48 0.00	18.68 0.51 0.00	20.69 0.58 0.00	18.71 0.47 0.00	19.99 0.60 0.00	20.93 0.73 0.00	21.48 0.83 0.00	21.99 0.83 0.00	22.01 0.85 0.00	21.81 0.82 0.00	21.58 0.81 0.00	22.01 0.83 0.00	22.56 0.89 0.00	29.38 1.21 0.00	31.21 1.20 0.00	31.21 1.20 0.00	30.96 1.25 0.00	28.05 1.18 0.00	23.46 0.92 0.00	21.73 0.67 0.00
BOWLINE___1 23526	20.93 1.37 0.00	19.84 1.14 0.00	19.52 1.04 0.00	18.90 0.97 0.00	18.92 0.97 0.00	19.21 1.04 0.00	21.32 1.21 0.00	19.39 1.15 0.00	20.77 1.38 0.00	21.78 1.58 0.00	22.38 1.73 0.00	22.96 1.80 0.00	23.00 1.84 0.00	22.80 1.81 0.00	22.54 1.77 0.00	23.02 1.84 0.00	23.58 1.91 0.00	30.73 2.56 0.00	32.62 2.61 0.00	32.65 2.64 0.00	32.32 2.61 0.00	29.40 2.53 0.00	24.50 1.96 0.00	22.51 1.45 0.00
BOWLINE___2 23595	20.91 1.35 0.00	19.84 1.14 0.00	19.52 1.04 0.00	18.88 0.95 0.00	18.90 0.95 0.00	19.21 1.04 0.00	21.30 1.19 0.00	19.37 1.13 0.00	20.77 1.38 0.00	21.76 1.56 0.00	22.36 1.71 0.00	22.94 1.78 0.00	22.98 1.82 0.00	22.77 1.78 0.00	22.54 1.77 0.00	23.00 1.82 0.00	23.58 1.91 0.00	30.71 2.54 0.00	32.62 2.61 0.00	32.62 2.61 0.00	32.32 2.61 0.00	29.37 2.50 0.00	24.50 1.96 0.00	22.51 1.45 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	28.99 1.76 -7.67	20.21 1.51 0.00	19.90 1.42 0.00	19.15 1.22 0.00	19.15 1.20 0.00	24.75 1.45 -5.13	27.45 1.67 -5.67	29.27 1.50 -9.53	29.97 1.73 -8.85	30.57 1.96 -8.41	30.77 2.15 -7.97	31.13 2.22 -7.75	31.15 2.28 -7.71	31.03 2.25 -7.79	30.63 2.20 -7.66	30.08 2.24 -6.66	30.78 2.36 -6.75	32.06 3.15 -0.74	37.73 3.33 -4.39	40.73 3.33 -7.39	34.71 3.27 -1.73	32.00 3.12 -2.01	29.99 2.39 -5.06	28.27 1.94 -5.27
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	21.26 1.70 0.00	20.14 1.44 0.00	19.79 1.31 0.00	19.15 1.22 0.00	19.17 1.22 0.00	19.48 1.31 0.00	21.58 1.47 0.00	19.63 1.39 0.00	21.10 1.71 0.00	22.12 1.92 0.00	22.78 2.13 0.00	23.34 2.18 0.00	23.42 2.26 0.00	23.24 2.25 0.00	22.97 2.20 0.00	23.47 2.29 0.00	24.03 2.36 0.00	31.30 3.13 0.00	33.19 3.18 0.00	33.19 3.18 0.00	32.89 3.18 0.00	29.99 3.12 0.00	24.97 2.43 0.00	22.87 1.81 0.00

BURROWS___LYONSDAL 23803	19.56 0.00 0.00	18.61 -0.09 0.00	18.39 -0.09 0.00	17.84 -0.09 0.00	17.88 -0.07 0.00	18.10 -0.07 0.00	20.07 -0.04 0.00	18.22 -0.02 0.00	19.29 -0.10 0.00	20.14 -0.06 0.00	20.59 -0.06 0.00	21.10 -0.06 0.00	21.10 -0.06 0.00	20.91 -0.08 0.00	20.69 -0.08 0.00	21.10 -0.08 0.00	21.60 -0.07 0.00	28.17 0.00 0.00	30.13 0.12 0.00	30.10 0.09 0.00	29.74 0.03 0.00	26.84 -0.03 0.00	22.45 -0.09 0.00	21.19 0.13 0.00
CALSPAN___DRP 24200	18.60 -0.96 0.00	17.93 -0.77 0.00	17.57 -0.91 0.00	17.23 -0.70 0.00	17.25 -0.70 0.00	17.39 -0.78 0.00	18.98 -1.13 0.00	17.38 -0.86 0.00	18.11 -1.28 0.00	18.99 -1.21 0.00	18.98 -1.67 0.00	19.30 -1.86 0.00	19.19 -1.97 0.00	19.18 -1.81 0.00	19.07 -1.70 0.00	19.34 -1.84 0.00	19.70 -1.97 0.00	25.33 -2.84 0.00	27.16 -2.85 0.00	27.19 -2.82 0.00	26.86 -2.85 0.00	24.61 -2.26 0.00	21.55 -0.99 0.00	20.77 -0.29 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	19.33 -0.23 0.00	18.46 -0.24 0.00	18.20 -0.28 0.00	17.68 -0.25 0.00	17.70 -0.25 0.00	17.90 -0.27 0.00	19.81 -0.30 0.00	17.98 -0.26 0.00	19.08 -0.31 0.00	19.96 -0.24 0.00	20.34 -0.31 0.00	20.84 -0.32 0.00	20.82 -0.34 0.00	20.68 -0.31 0.00	20.48 -0.29 0.00	20.86 -0.32 0.00	21.37 -0.30 0.00	27.75 -0.42 0.00	29.65 -0.36 0.00	29.65 -0.36 0.00	29.32 -0.39 0.00	26.55 -0.32 0.00	22.36 -0.18 0.00	20.95 -0.11 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	18.88 -0.68 0.00	17.93 -0.77 0.00	17.78 -0.70 0.00	17.25 -0.68 0.00	17.29 -0.66 0.00	17.50 -0.67 0.00	19.43 -0.68 0.00	17.64 -0.60 0.00	18.61 -0.78 0.00	19.37 -0.83 0.00	19.82 -0.83 0.00	20.31 -0.85 0.00	20.31 -0.85 0.00	20.13 -0.86 0.00	19.90 -0.87 0.00	20.31 -0.87 0.00	20.80 -0.87 0.00	27.18 -0.99 0.00	29.14 -0.87 0.00	29.11 -0.90 0.00	28.70 -1.01 0.00	25.88 -0.99 0.00	21.57 -0.97 0.00	20.53 -0.53 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	21.05 1.49 0.00	19.97 1.27 0.00	19.63 1.15 0.00	19.01 1.08 0.00	19.01 1.06 0.00	19.31 1.14 0.00	21.42 1.31 0.00	19.48 1.24 0.00	20.90 1.51 0.00	21.90 1.70 0.00	22.53 1.88 0.00	23.09 1.93 0.00	23.13 1.97 0.00	22.94 1.95 0.00	22.68 1.91 0.00	23.15 1.97 0.00	23.73 2.06 0.00	30.90 2.73 0.00	32.80 2.79 0.00	32.80 2.79 0.00	32.50 2.79 0.00	29.58 2.71 0.00	24.66 2.12 0.00	22.66 1.60 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	21.01 1.45 0.00	19.92 1.22 0.00	19.59 1.11 0.00	18.95 1.02 0.00	18.97 1.02 0.00	19.28 1.11 0.00	21.38 1.27 0.00	19.43 1.19 0.00	20.84 1.45 0.00	21.86 1.66 0.00	22.47 1.82 0.00	23.02 1.86 0.00	23.06 1.90 0.00	22.88 1.89 0.00	22.62 1.85 0.00	23.09 1.91 0.00	23.66 1.99 0.00	30.82 2.65 0.00	32.74 2.73 0.00	32.74 2.73 0.00	32.44 2.73 0.00	29.50 2.63 0.00	24.59 2.05 0.00	22.60 1.54 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	21.36 1.80 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.26 1.31 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.64 1.40 0.00	21.14 1.75 0.00	22.20 2.00 0.00	22.86 2.21 0.00	23.42 2.26 0.00	23.49 2.33 0.00	23.28 2.29 0.00	23.01 2.24 0.00	23.51 2.33 0.00	24.07 2.40 0.00	31.35 3.18 0.00	33.22 3.21 0.00	33.22 3.21 0.00	32.92 3.21 0.00	30.04 3.17 0.00	25.04 2.50 0.00	22.98 1.92 0.00
CE_NYC_DRP 24195	21.28 1.72 0.00	20.18 1.48 0.00	19.83 1.35 0.00	19.19 1.26 0.00	19.21 1.26 0.00	19.51 1.34 0.00	21.64 1.53 0.00	19.66 1.42 0.00	21.14 1.75 0.00	22.16 1.96 0.00	22.80 2.15 0.00	23.38 2.22 0.00	23.44 2.28 0.00	23.24 2.25 0.00	22.97 2.20 0.00	23.47 2.29 0.00	24.05 2.38 0.00	31.30 3.13 0.00	33.19 3.18 0.00	33.19 3.18 0.00	32.89 3.18 0.00	29.96 3.09 0.00	24.97 2.43 0.00	22.91 1.85 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	20.93 1.37 0.00	19.86 1.16 0.00	19.53 1.05 0.00	18.90 0.97 0.00	18.92 0.97 0.00	19.21 1.04 0.00	21.32 1.21 0.00	19.37 1.13 0.00	20.77 1.38 0.00	21.73 1.53 0.00	22.34 1.69 0.00	22.89 1.73 0.00	22.94 1.78 0.00	22.73 1.74 0.00	22.49 1.72 0.00	22.96 1.78 0.00	23.53 1.86 0.00	30.68 2.51 0.00	32.56 2.55 0.00	32.56 2.55 0.00	32.26 2.55 0.00	29.31 2.44 0.00	24.48 1.94 0.00	22.56 1.50 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	20.71 1.15 0.00	19.65 0.95 0.00	19.33 0.85 0.00	18.70 0.77 0.00	18.72 0.77 0.00	19.02 0.85 0.00	21.08 0.97 0.00	19.21 0.97 0.00	20.59 1.20 0.00	21.49 1.29 0.00	22.10 1.45 0.00	22.66 1.50 0.00	22.70 1.54 0.00	22.50 1.51 0.00	22.24 1.47 0.00	22.70 1.52 0.00	23.27 1.60 0.00	30.37 2.20 0.00	32.26 2.25 0.00	32.23 2.22 0.00	31.94 2.23 0.00	29.02 2.15 0.00	24.28 1.74 0.00	22.62 1.56 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	19.44 -0.12 0.00	18.61 -0.09 0.00	18.42 -0.06 0.00	17.88 -0.05 0.00	17.90 -0.05 0.00	18.12 -0.05 0.00	20.05 -0.06 0.00	18.20 -0.04 0.00	19.33 -0.06 0.00	20.08 -0.12 0.00	20.53 -0.12 0.00	21.03 -0.13 0.00	21.03 -0.13 0.00	20.86 -0.13 0.00	20.65 -0.12 0.00	21.05 -0.13 0.00	21.54 -0.13 0.00	27.97 -0.20 0.00	29.83 -0.18 0.00	29.83 -0.18 0.00	29.50 -0.21 0.00	26.66 -0.21 0.00	22.34 -0.20 0.00	20.91 -0.15 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	18.35 -1.21 0.00	17.76 -0.94 0.00	17.43 -1.05 0.00	17.12 -0.81 0.00	17.12 -0.83 0.00	17.24 -0.93 0.00	18.74 -1.37 0.00	17.15 -1.09 0.00	17.88 -1.51 0.00	18.75 -1.45 0.00	18.71 -1.94 0.00	19.04 -2.12 0.00	18.96 -2.20 0.00	18.91 -2.08 0.00	18.82 -1.95 0.00	19.10 -2.08 0.00	19.48 -2.19 0.00	25.07 -3.10 0.00	26.86 -3.15 0.00	26.89 -3.12 0.00	26.56 -3.15 0.00	24.45 -2.42 0.00	21.23 -1.31 0.00	20.62 -0.44 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	19.40 -0.16 0.00	18.53 -0.17 0.00	18.26 -0.22 0.00	17.73 -0.20 0.00	17.75 -0.20 0.00	17.95 -0.22 0.00	19.89 -0.22 0.00	18.04 -0.20 0.00	19.16 -0.23 0.00	20.04 -0.16 0.00	20.44 -0.21 0.00	20.95 -0.21 0.00	20.95 -0.21 0.00	20.78 -0.21 0.00	20.58 -0.19 0.00	20.99 -0.19 0.00	21.47 -0.20 0.00	27.92 -0.25 0.00	29.83 -0.18 0.00	29.83 -0.18 0.00	29.50 -0.21 0.00	26.68 -0.19 0.00	22.47 -0.07 0.00	21.04 -0.02 0.00
CORNELL____ 23752	18.76 -0.80 0.00	17.86 -0.84 0.00	17.57 -0.91 0.00	17.09 -0.84 0.00	17.11 -0.84 0.00	17.30 -0.87 0.00	19.19 -0.92 0.00	17.44 -0.80 0.00	18.46 -0.93 0.00	19.35 -0.85 0.00	19.72 -0.93 0.00	20.19 -0.97 0.00	20.19 -0.97 0.00	20.05 -0.94 0.00	19.86 -0.91 0.00	20.25 -0.93 0.00	20.72 -0.95 0.00	26.93 -1.24 0.00	28.90 -1.11 0.00	28.90 -1.11 0.00	28.52 -1.19 0.00	25.77 -1.10 0.00	21.75 -0.79 0.00	20.47 -0.59 0.00
COXSACKIE___GT 23611	20.69 1.13 0.00	19.67 0.97 0.00	19.35 0.87 0.00	18.74 0.81 0.00	18.76 0.81 0.00	19.02 0.85 0.00	21.12 1.01 0.00	19.22 0.98 0.00	20.57 1.18 0.00	21.53 1.33 0.00	22.12 1.47 0.00	22.66 1.50 0.00	22.66 1.50 0.00	22.46 1.47 0.00	22.22 1.45 0.00	22.66 1.48 0.00	23.23 1.56 0.00	30.34 2.17 0.00	32.29 2.28 0.00	32.29 2.28 0.00	31.97 2.26 0.00	28.97 2.10 0.00	24.16 1.62 0.00	22.18 1.12 0.00
CRESCENT___HYD 24018	20.46 0.90 0.00	19.49 0.79 0.00	19.16 0.68 0.00	18.56 0.63 0.00	18.58 0.63 0.00	18.86 0.69 0.00	20.93 0.82 0.00	18.91 0.67 0.00	20.26 0.87 0.00	21.23 1.03 0.00	21.81 1.16 0.00	22.32 1.16 0.00	22.30 1.14 0.00	22.10 1.11 0.00	21.85 1.08 0.00	22.30 1.12 0.00	22.86 1.19 0.00	29.86 1.69 0.00	31.75 1.74 0.00	31.81 1.80 0.00	31.49 1.78 0.00	28.51 1.64 0.00	23.82 1.28 0.00	22.03 0.97 0.00

CRUCIBLE_METL_DRP 24180	19.40 -0.16 0.00	18.53 -0.17 0.00	18.26 -0.22 0.00	17.73 -0.20 0.00	17.75 -0.20 0.00	17.95 -0.22 0.00	19.89 -0.22 0.00	18.04 -0.20 0.00	19.16 -0.23 0.00	20.04 -0.16 0.00	20.44 -0.21 0.00	20.95 -0.21 0.00	20.95 -0.21 0.00	20.78 -0.21 0.00	20.58 -0.19 0.00	20.99 -0.19 0.00	21.47 -0.20 0.00	27.92 -0.25 0.00	29.83 -0.18 0.00	29.83 -0.18 0.00	29.50 -0.21 0.00	26.68 -0.19 0.00	22.47 -0.07 0.00	21.04 -0.02 0.00
DANSKAMMER___1 23586	20.71 1.15 0.00	19.65 0.95 0.00	19.33 0.85 0.00	18.70 0.77 0.00	18.72 0.77 0.00	19.02 0.85 0.00	21.08 0.97 0.00	19.21 0.97 0.00	20.59 1.20 0.00	21.49 1.29 0.00	22.10 1.45 0.00	22.66 1.50 0.00	22.70 1.54 0.00	22.50 1.51 0.00	22.24 1.47 0.00	22.70 1.52 0.00	23.27 1.60 0.00	30.37 2.20 0.00	32.26 2.25 0.00	32.23 2.22 0.00	31.94 2.23 0.00	29.02 2.15 0.00	24.28 1.74 0.00	22.62 1.56 0.00
DANSKAMMER___2 23589	20.71 1.15 0.00	19.65 0.95 0.00	19.33 0.85 0.00	18.70 0.77 0.00	18.72 0.77 0.00	19.02 0.85 0.00	21.08 0.97 0.00	19.21 0.97 0.00	20.59 1.20 0.00	21.49 1.29 0.00	22.10 1.45 0.00	22.66 1.50 0.00	22.70 1.54 0.00	22.50 1.51 0.00	22.24 1.47 0.00	22.70 1.52 0.00	23.27 1.60 0.00	30.37 2.20 0.00	32.26 2.25 0.00	32.23 2.22 0.00	31.94 2.23 0.00	29.02 2.15 0.00	24.28 1.74 0.00	22.62 1.56 0.00
DANSKAMMER___3 23590	20.66 1.10 0.00	19.58 0.88 0.00	19.27 0.79 0.00	18.65 0.72 0.00	18.67 0.72 0.00	18.95 0.78 0.00	20.99 0.88 0.00	19.13 0.89 0.00	20.50 1.11 0.00	21.41 1.21 0.00	22.01 1.36 0.00	22.58 1.42 0.00	22.62 1.46 0.00	22.42 1.43 0.00	22.16 1.39 0.00	22.62 1.44 0.00	23.19 1.52 0.00	30.25 2.08 0.00	32.14 2.13 0.00	32.11 2.10 0.00	31.82 2.11 0.00	28.91 2.04 0.00	24.21 1.67 0.00	22.62 1.56 0.00
DANSKAMMER___4 23591	20.66 1.10 0.00	19.58 0.88 0.00	19.27 0.79 0.00	18.65 0.72 0.00	18.67 0.72 0.00	18.95 0.78 0.00	21.01 0.90 0.00	19.15 0.91 0.00	20.51 1.12 0.00	21.41 1.21 0.00	22.01 1.36 0.00	22.58 1.42 0.00	22.60 1.44 0.00	22.42 1.43 0.00	22.16 1.39 0.00	22.62 1.44 0.00	23.19 1.52 0.00	30.25 2.08 0.00	32.11 2.10 0.00	32.11 2.10 0.00	31.82 2.11 0.00	28.91 2.04 0.00	24.21 1.67 0.00	22.62 1.56 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	20.71 1.15 0.00	19.65 0.95 0.00	19.33 0.85 0.00	18.70 0.77 0.00	18.72 0.77 0.00	19.02 0.85 0.00	21.08 0.97 0.00	19.21 0.97 0.00	20.59 1.20 0.00	21.49 1.29 0.00	22.10 1.45 0.00	22.66 1.50 0.00	22.70 1.54 0.00	22.50 1.51 0.00	22.24 1.47 0.00	22.70 1.52 0.00	23.27 1.60 0.00	30.37 2.20 0.00	32.26 2.25 0.00	32.23 2.22 0.00	31.94 2.23 0.00	29.02 2.15 0.00	24.28 1.74 0.00	22.62 1.56 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	20.99 1.43 0.00	19.92 1.22 0.00	19.59 1.11 0.00	18.97 1.04 0.00	18.97 1.02 0.00	19.28 1.11 0.00	21.38 1.27 0.00	19.48 1.24 0.00	20.88 1.49 0.00	21.86 1.66 0.00	22.47 1.82 0.00	23.02 1.86 0.00	23.06 1.90 0.00	22.86 1.87 0.00	22.62 1.85 0.00	23.09 1.91 0.00	23.66 1.99 0.00	30.85 2.68 0.00	32.80 2.79 0.00	32.77 2.76 0.00	32.47 2.76 0.00	29.48 2.61 0.00	24.61 2.07 0.00	22.66 1.60 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	20.44 0.88 0.00	19.47 0.77 0.00	19.20 0.72 0.00	18.63 0.70 0.00	18.65 0.70 0.00	18.90 0.73 0.00	20.95 0.84 0.00	19.06 0.82 0.00	20.26 0.87 0.00	21.19 0.99 0.00	21.68 1.03 0.00	22.22 1.06 0.00	22.20 1.04 0.00	22.00 1.01 0.00	21.75 0.98 0.00	22.20 1.02 0.00	22.73 1.06 0.00	29.66 1.49 0.00	31.78 1.77 0.00	31.78 1.77 0.00	31.40 1.69 0.00	28.35 1.48 0.00	23.71 1.17 0.00	22.18 1.12 0.00
DUNKIRK___1 23563	18.62 -0.94 0.00	17.84 -0.86 0.00	17.48 -1.00 0.00	17.11 -0.82 0.00	17.12 -0.83 0.00	17.30 -0.87 0.00	18.98 -1.13 0.00	17.44 -0.80 0.00	18.07 -1.32 0.00	18.93 -1.27 0.00	18.94 -1.71 0.00	19.23 -1.93 0.00	19.09 -2.07 0.00	19.12 -1.87 0.00	19.00 -1.77 0.00	19.23 -1.95 0.00	19.37 -2.30 0.00	24.71 -3.46 0.00	26.50 -3.51 0.00	26.53 -3.48 0.00	26.23 -3.48 0.00	23.91 -2.96 0.00	21.53 -1.01 0.00	20.64 -0.42 0.00
DUNKIRK___2 23564	18.62 -0.94 0.00	17.84 -0.86 0.00	17.48 -1.00 0.00	17.11 -0.82 0.00	17.12 -0.83 0.00	17.30 -0.87 0.00	18.98 -1.13 0.00	17.44 -0.80 0.00	18.07 -1.32 0.00	18.93 -1.27 0.00	18.94 -1.71 0.00	19.23 -1.93 0.00	19.09 -2.07 0.00	19.12 -1.87 0.00	19.00 -1.77 0.00	19.23 -1.95 0.00	19.37 -2.30 0.00	24.71 -3.46 0.00	26.50 -3.51 0.00	26.53 -3.48 0.00	26.23 -3.48 0.00	23.91 -2.96 0.00	21.53 -1.01 0.00	20.64 -0.42 0.00
DUNKIRK___3 23565	18.64 -0.92 0.00	17.88 -0.82 0.00	17.52 -0.96 0.00	17.14 -0.79 0.00	17.16 -0.79 0.00	17.33 -0.84 0.00	19.00 -1.11 0.00	17.44 -0.80 0.00	18.11 -1.28 0.00	18.97 -1.23 0.00	19.00 -1.65 0.00	19.30 -1.86 0.00	19.17 -1.99 0.00	19.18 -1.81 0.00	19.07 -1.70 0.00	19.32 -1.86 0.00	19.50 -2.17 0.00	24.96 -3.21 0.00	26.77 -3.24 0.00	26.80 -3.21 0.00	26.50 -3.21 0.00	24.16 -2.71 0.00	21.55 -0.99 0.00	20.66 -0.40 0.00
DUNKIRK___4 23566	18.64 -0.92 0.00	17.88 -0.82 0.00	17.52 -0.96 0.00	17.14 -0.79 0.00	17.16 -0.79 0.00	17.33 -0.84 0.00	19.00 -1.11 0.00	17.44 -0.80 0.00	18.11 -1.28 0.00	18.97 -1.23 0.00	19.00 -1.65 0.00	19.30 -1.86 0.00	19.17 -1.99 0.00	19.18 -1.81 0.00	19.07 -1.70 0.00	19.32 -1.86 0.00	19.50 -2.17 0.00	24.96 -3.21 0.00	26.77 -3.24 0.00	26.80 -3.21 0.00	26.50 -3.21 0.00	24.16 -2.71 0.00	21.55 -0.99 0.00	20.66 -0.40 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	29.79 2.56 -7.67	20.85 2.15 0.00	20.55 2.07 0.00	19.71 1.78 0.00	19.73 1.78 0.00	25.45 2.14 -5.14	28.21 2.43 -5.67	30.03 2.26 -9.53	30.88 2.64 -8.85	31.58 2.97 -8.41	31.82 3.20 -7.97	32.23 3.32 -7.75	32.23 3.36 -7.71	32.10 3.32 -7.79	31.69 3.26 -7.66	31.10 3.26 -6.66	31.87 3.45 -6.75	33.64 4.73 -0.74	39.56 5.16 -4.39	42.56 5.16 -7.39	36.43 4.99 -1.73	33.42 4.54 -2.01	30.98 3.38 -5.06	29.03 2.70 -5.27
EAST RIVER___6 23660	21.20 1.64 0.00	20.10 1.40 0.00	19.76 1.28 0.00	19.11 1.18 0.00	19.13 1.18 0.00	19.44 1.27 0.00	21.56 1.45 0.00	19.59 1.35 0.00	21.06 1.67 0.00	22.10 1.90 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.17 2.18 0.00	22.91 2.14 0.00	23.40 2.22 0.00	23.97 2.30 0.00	31.21 3.04 0.00	33.10 3.09 0.00	33.10 3.09 0.00	32.80 3.09 0.00	29.88 3.01 0.00	24.91 2.37 0.00	22.83 1.77 0.00
EAST RIVER___7 23524	21.20 1.64 0.00	20.10 1.40 0.00	19.76 1.28 0.00	19.11 1.18 0.00	19.13 1.18 0.00	19.44 1.27 0.00	21.56 1.45 0.00	19.59 1.35 0.00	21.06 1.67 0.00	22.10 1.90 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.17 2.18 0.00	22.91 2.14 0.00	23.40 2.22 0.00	23.97 2.30 0.00	31.21 3.04 0.00	33.10 3.09 0.00	33.10 3.09 0.00	32.80 3.09 0.00	29.88 3.01 0.00	24.91 2.37 0.00	22.83 1.77 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	29.79 2.56 -7.67	20.85 2.15 0.00	20.55 2.07 0.00	19.71 1.78 0.00	19.73 1.78 0.00	25.45 2.14 -5.14	28.21 2.43 -5.67	30.03 2.26 -9.53	30.88 2.64 -8.85	31.58 2.97 -8.41	31.82 3.20 -7.97	32.23 3.32 -7.75	32.23 3.36 -7.71	32.10 3.32 -7.79	31.69 3.26 -7.66	31.10 3.26 -6.66	31.87 3.45 -6.75	33.64 4.73 -0.74	39.56 5.16 -4.39	42.56 5.16 -7.39	36.43 4.99 -1.73	33.42 4.54 -2.01	30.98 3.38 -5.06	29.03 2.70 -5.27

E_CANADA_CAP_HY 24051	19.85 0.29 0.00	18.92 0.22 0.00	18.66 0.18 0.00	18.09 0.16 0.00	18.11 0.16 0.00	18.33 0.16 0.00	20.35 0.24 0.00	18.46 0.22 0.00	19.64 0.25 0.00	20.54 0.34 0.00	21.04 0.39 0.00	21.56 0.40 0.00	21.54 0.38 0.00	21.37 0.38 0.00	21.16 0.39 0.00	21.58 0.40 0.00	22.08 0.41 0.00	28.79 0.62 0.00	30.55 0.54 0.00	30.55 0.54 0.00	30.24 0.53 0.00	27.35 0.48 0.00	22.95 0.41 0.00	21.35 0.29 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	20.44 0.88 0.00	19.47 0.77 0.00	19.20 0.72 0.00	18.63 0.70 0.00	18.65 0.70 0.00	18.90 0.73 0.00	20.95 0.84 0.00	19.06 0.82 0.00	20.26 0.87 0.00	21.19 0.99 0.00	21.68 1.03 0.00	22.22 1.06 0.00	22.20 1.04 0.00	22.00 1.01 0.00	21.75 0.98 0.00	22.20 1.02 0.00	22.73 1.06 0.00	29.66 1.49 0.00	31.78 1.77 0.00	31.78 1.77 0.00	31.40 1.69 0.00	28.35 1.48 0.00	23.71 1.17 0.00	22.18 1.12 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	20.93 1.37 0.00	19.86 1.16 0.00	19.55 1.07 0.00	18.92 0.99 0.00	18.94 0.99 0.00	19.22 1.05 0.00	21.32 1.21 0.00	19.37 1.13 0.00	20.77 1.38 0.00	21.76 1.56 0.00	22.34 1.69 0.00	22.92 1.76 0.00	22.94 1.78 0.00	22.75 1.76 0.00	22.49 1.72 0.00	22.96 1.78 0.00	23.53 1.86 0.00	30.65 2.48 0.00	32.56 2.55 0.00	32.56 2.55 0.00	32.26 2.55 0.00	29.31 2.44 0.00	24.48 1.94 0.00	22.53 1.47 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	29.47 2.21 -7.70	20.59 1.89 0.00	20.27 1.79 0.00	19.53 1.60 0.00	19.55 1.60 0.00	27.89 1.82 -7.90	27.73 1.95 -5.67	29.67 1.88 -9.55	30.65 2.23 -9.03	31.07 2.46 -8.41	31.30 2.68 -7.97	31.68 2.77 -7.75	31.68 2.81 -7.71	31.57 2.79 -7.79	31.17 2.74 -7.66	30.66 2.82 -6.66	31.35 2.93 -6.75	32.68 3.77 -0.74	38.21 3.81 -4.39	41.21 3.81 -7.39	35.30 3.86 -1.73	32.75 3.87 -2.01	30.78 3.18 -5.06	28.86 2.53 -5.27
FENNER___WINDPWR 24204	19.74 0.18 0.00	18.77 0.07 0.00	18.54 0.06 0.00	17.98 0.05 0.00	18.00 0.05 0.00	18.22 0.05 0.00	20.21 0.10 0.00	18.37 0.13 0.00	19.45 0.06 0.00	20.34 0.14 0.00	20.77 0.12 0.00	21.29 0.13 0.00	21.29 0.13 0.00	21.09 0.10 0.00	20.87 0.10 0.00	21.29 0.11 0.00	21.80 0.13 0.00	28.42 0.25 0.00	30.40 0.39 0.00	30.37 0.36 0.00	30.01 0.30 0.00	27.11 0.24 0.00	22.72 0.18 0.00	21.40 0.34 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	19.40 -0.16 0.00	18.53 -0.17 0.00	18.26 -0.22 0.00	17.73 -0.20 0.00	17.75 -0.20 0.00	17.95 -0.22 0.00	19.89 -0.22 0.00	18.04 -0.20 0.00	19.16 -0.23 0.00	20.04 -0.16 0.00	20.44 -0.21 0.00	20.95 -0.21 0.00	20.95 -0.21 0.00	20.78 -0.21 0.00	20.58 -0.19 0.00	20.99 -0.19 0.00	21.47 -0.20 0.00	27.92 -0.25 0.00	29.83 -0.18 0.00	29.83 -0.18 0.00	29.50 -0.21 0.00	26.68 -0.19 0.00	22.47 -0.07 0.00	21.04 -0.02 0.00
FITZPATRICK____ 23598	18.93 -0.63 0.00	18.10 -0.60 0.00	17.87 -0.61 0.00	17.36 -0.57 0.00	17.38 -0.57 0.00	17.57 -0.60 0.00	19.43 -0.68 0.00	17.64 -0.60 0.00	18.73 -0.66 0.00	19.55 -0.65 0.00	19.95 -0.70 0.00	20.44 -0.72 0.00	20.42 -0.74 0.00	20.28 -0.71 0.00	20.06 -0.71 0.00	20.46 -0.72 0.00	20.93 -0.74 0.00	27.18 -0.99 0.00	29.02 -0.99 0.00	29.02 -0.99 0.00	28.70 -1.01 0.00	26.01 -0.86 0.00	21.86 -0.68 0.00	20.49 -0.57 0.00
FORT ORANGE____ 23900	20.54 0.98 0.00	19.56 0.86 0.00	19.24 0.76 0.00	18.63 0.70 0.00	18.67 0.72 0.00	18.92 0.75 0.00	20.97 0.86 0.00	19.01 0.77 0.00	20.34 0.95 0.00	21.31 1.11 0.00	21.87 1.22 0.00	22.41 1.25 0.00	22.41 1.25 0.00	22.21 1.22 0.00	21.95 1.18 0.00	22.41 1.23 0.00	22.97 1.30 0.00	29.94 1.77 0.00	31.84 1.83 0.00	31.84 1.83 0.00	31.55 1.84 0.00	28.59 1.72 0.00	23.89 1.35 0.00	22.09 1.03 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	18.80 -0.76 0.00	17.84 -0.86 0.00	17.67 -0.81 0.00	17.14 -0.79 0.00	17.18 -0.77 0.00	17.41 -0.76 0.00	19.31 -0.80 0.00	17.53 -0.71 0.00	18.50 -0.89 0.00	19.29 -0.91 0.00	19.72 -0.93 0.00	20.21 -0.95 0.00	20.21 -0.95 0.00	20.02 -0.97 0.00	19.81 -0.96 0.00	20.21 -0.97 0.00	20.72 -0.95 0.00	27.07 -1.10 0.00	29.02 -0.99 0.00	28.99 -1.02 0.00	28.58 -1.13 0.00	25.77 -1.10 0.00	21.48 -1.06 0.00	20.47 -0.59 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	19.05 -0.51 0.00	18.34 -0.36 0.00	18.30 -0.18 0.00	17.73 -0.20 0.00	17.77 -0.18 0.00	17.99 -0.18 0.00	19.89 -0.22 0.00	18.06 -0.18 0.00	19.16 -0.23 0.00	19.76 -0.44 0.00	20.20 -0.45 0.00	20.72 -0.44 0.00	20.69 -0.47 0.00	20.51 -0.48 0.00	20.29 -0.48 0.00	20.67 -0.51 0.00	21.15 -0.52 0.00	27.47 -0.70 0.00	29.29 -0.72 0.00	29.29 -0.72 0.00	28.97 -0.74 0.00	26.04 -0.83 0.00	21.80 -0.74 0.00	20.45 -0.61 0.00
FULTON COGEN____ 23766	19.19 -0.37 0.00	18.33 -0.37 0.00	18.07 -0.41 0.00	17.55 -0.38 0.00	17.57 -0.38 0.00	17.77 -0.40 0.00	19.69 -0.42 0.00	17.84 -0.40 0.00	18.96 -0.43 0.00	19.82 -0.38 0.00	20.22 -0.43 0.00	20.72 -0.44 0.00	20.72 -0.44 0.00	20.57 -0.42 0.00	20.35 -0.42 0.00	20.76 -0.42 0.00	21.26 -0.41 0.00	27.63 -0.54 0.00	29.50 -0.51 0.00	29.50 -0.51 0.00	29.18 -0.53 0.00	26.41 -0.46 0.00	22.20 -0.34 0.00	20.81 -0.25 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	20.62 1.06 0.00	19.64 0.94 0.00	19.29 0.81 0.00	18.68 0.75 0.00	18.74 0.79 0.00	19.10 0.93 0.00	21.24 1.13 0.00	19.02 0.78 0.00	20.38 0.99 0.00	21.37 1.17 0.00	21.95 1.30 0.00	22.49 1.33 0.00	22.45 1.29 0.00	22.23 1.24 0.00	21.97 1.20 0.00	22.41 1.23 0.00	23.01 1.34 0.00	30.11 1.94 0.00	32.08 2.07 0.00	32.32 2.31 0.00	31.97 2.26 0.00	28.89 2.02 0.00	24.10 1.56 0.00	22.26 1.20 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	18.56 -1.00 0.00	17.90 -0.80 0.00	17.56 -0.92 0.00	17.21 -0.72 0.00	17.23 -0.72 0.00	17.37 -0.80 0.00	18.96 -1.15 0.00	17.36 -0.88 0.00	18.09 -1.30 0.00	18.95 -1.25 0.00	18.96 -1.69 0.00	19.28 -1.88 0.00	19.17 -1.99 0.00	19.16 -1.83 0.00	19.05 -1.72 0.00	19.32 -1.86 0.00	19.65 -2.02 0.00	25.27 -2.90 0.00	27.10 -2.91 0.00	27.13 -2.88 0.00	26.80 -2.91 0.00	24.56 -2.31 0.00	21.50 -1.04 0.00	20.74 -0.32 0.00
GENERAL___MILLS 23808	18.60 -0.96 0.00	17.93 -0.77 0.00	17.57 -0.91 0.00	17.23 -0.70 0.00	17.25 -0.70 0.00	17.39 -0.78 0.00	18.98 -1.13 0.00	17.38 -0.86 0.00	18.11 -1.28 0.00	18.99 -1.21 0.00	18.98 -1.67 0.00	19.30 -1.86 0.00	19.19 -1.97 0.00	19.18 -1.81 0.00	19.07 -1.70 0.00	19.34 -1.84 0.00	19.70 -1.97 0.00	25.33 -2.84 0.00	27.16 -2.85 0.00	27.19 -2.82 0.00	26.86 -2.85 0.00	24.61 -2.26 0.00	21.55 -0.99 0.00	20.77 -0.29 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	20.13 0.57 0.00	19.19 0.49 0.00	18.89 0.41 0.00	18.31 0.38 0.00	18.33 0.38 0.00	18.55 0.38 0.00	20.57 0.46 0.00	18.60 0.36 0.00	19.89 0.50 0.00	20.83 0.63 0.00	21.35 0.70 0.00	21.88 0.72 0.00	21.88 0.72 0.00	21.70 0.71 0.00	21.46 0.69 0.00	21.90 0.72 0.00	22.43 0.76 0.00	29.24 1.07 0.00	31.06 1.05 0.00	31.09 1.08 0.00	30.81 1.10 0.00	27.92 1.05 0.00	23.33 0.79 0.00	21.61 0.55 0.00
GILBOA___I 23756	20.52 0.96 0.00	19.60 0.90 0.00	19.31 0.83 0.00	18.72 0.79 0.00	18.74 0.79 0.00	18.92 0.75 0.00	20.97 0.86 0.00	18.81 0.57 0.00	20.07 0.68 0.00	21.01 0.81 0.00	21.52 0.87 0.00	22.05 0.89 0.00	22.07 0.91 0.00	21.87 0.88 0.00	21.64 0.87 0.00	22.09 0.91 0.00	22.60 0.93 0.00	29.44 1.27 0.00	31.24 1.23 0.00	31.24 1.23 0.00	31.02 1.31 0.00	28.13 1.26 0.00	23.55 1.01 0.00	21.84 0.78 0.00

GILBOA___2 23757	20.42 0.86 0.00	19.52 0.82 0.00	19.22 0.74 0.00	18.63 0.70 0.00	18.65 0.70 0.00	18.82 0.65 0.00	20.87 0.76 0.00	18.81 0.57 0.00	20.07 0.68 0.00	21.01 0.81 0.00	21.52 0.87 0.00	22.05 0.89 0.00	22.07 0.91 0.00	21.87 0.88 0.00	21.64 0.87 0.00	22.09 0.91 0.00	22.60 0.93 0.00	29.44 1.27 0.00	31.24 1.23 0.00	31.24 1.23 0.00	31.02 1.31 0.00	28.13 1.26 0.00	23.55 1.01 0.00	21.84 0.78 0.00
GILBOA___3 23758	20.42 0.86 0.00	19.60 0.90 0.00	19.31 0.83 0.00	18.72 0.79 0.00	18.74 0.79 0.00	18.82 0.65 0.00	20.87 0.76 0.00	18.81 0.57 0.00	20.07 0.68 0.00	21.01 0.81 0.00	21.52 0.87 0.00	22.05 0.89 0.00	22.07 0.91 0.00	21.87 0.88 0.00	21.64 0.87 0.00	22.09 0.91 0.00	22.60 0.93 0.00	29.44 1.27 0.00	31.15 1.14 0.00	31.15 1.14 0.00	31.02 1.31 0.00	28.13 1.26 0.00	23.55 1.01 0.00	21.84 0.78 0.00
GILBOA___4 23759	20.52 0.96 0.00	19.60 0.90 0.00	19.31 0.83 0.00	18.72 0.79 0.00	18.74 0.79 0.00	18.92 0.75 0.00	20.97 0.86 0.00	18.81 0.57 0.00	20.07 0.68 0.00	21.01 0.81 0.00	21.52 0.87 0.00	22.05 0.89 0.00	22.07 0.91 0.00	21.87 0.88 0.00	21.64 0.87 0.00	22.09 0.91 0.00	22.60 0.93 0.00	29.44 1.27 0.00	31.24 1.23 0.00	31.24 1.23 0.00	31.02 1.31 0.00	28.13 1.26 0.00	23.55 1.01 0.00	21.84 0.78 0.00
GILBOA____ 23599	20.42 0.86 0.00	19.52 0.82 0.00	19.22 0.74 0.00	18.63 0.70 0.00	18.65 0.70 0.00	18.82 0.65 0.00	20.87 0.76 0.00	18.81 0.57 0.00	20.07 0.68 0.00	21.01 0.81 0.00	21.52 0.87 0.00	22.05 0.89 0.00	22.07 0.91 0.00	21.87 0.88 0.00	21.64 0.87 0.00	22.09 0.91 0.00	22.60 0.93 0.00	29.44 1.27 0.00	31.24 1.23 0.00	31.24 1.23 0.00	31.02 1.31 0.00	28.13 1.26 0.00	23.55 1.01 0.00	21.84 0.78 0.00
GINNA____ 23603	17.76 -1.80 0.00	17.04 -1.66 0.00	16.76 -1.72 0.00	16.35 -1.58 0.00	16.37 -1.58 0.00	16.52 -1.65 0.00	18.18 -1.93 0.00	16.58 -1.66 0.00	17.55 -1.84 0.00	18.42 -1.78 0.00	18.67 -1.98 0.00	19.09 -2.07 0.00	19.09 -2.07 0.00	18.95 -2.04 0.00	18.80 -1.97 0.00	19.15 -2.03 0.00	19.61 -2.06 0.00	25.33 -2.84 0.00	27.16 -2.85 0.00	27.16 -2.85 0.00	26.80 -2.91 0.00	24.37 -2.50 0.00	20.60 -1.94 0.00	19.46 -1.60 0.00
GLEN PARK____ 23778	18.93 -0.63 0.00	17.95 -0.75 0.00	17.76 -0.72 0.00	17.23 -0.70 0.00	17.27 -0.68 0.00	17.50 -0.67 0.00	19.41 -0.70 0.00	17.62 -0.62 0.00	18.58 -0.81 0.00	19.37 -0.83 0.00	19.82 -0.83 0.00	20.31 -0.85 0.00	20.31 -0.85 0.00	20.11 -0.88 0.00	19.90 -0.87 0.00	20.31 -0.87 0.00	20.80 -0.87 0.00	27.18 -0.99 0.00	29.20 -0.81 0.00	29.17 -0.84 0.00	28.76 -0.95 0.00	25.90 -0.97 0.00	21.62 -0.92 0.00	20.62 -0.44 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	29.22 1.98 -7.68	20.36 1.66 0.00	20.05 1.57 0.00	19.33 1.40 0.00	19.35 1.40 0.00	25.52 1.58 -5.77	27.57 1.79 -5.67	29.45 1.68 -9.53	30.28 2.00 -8.89	30.83 2.22 -8.41	31.04 2.42 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.41 2.54 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.36 2.52 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.37 3.46 -0.74	38.00 3.60 -4.39	41.00 3.60 -7.39	35.03 3.59 -1.73	32.32 3.44 -2.01	30.30 2.70 -5.06	28.46 2.13 -5.27
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	29.17 1.94 -7.67	20.33 1.63 0.00	20.01 1.53 0.00	19.31 1.38 0.00	19.31 1.36 0.00	24.97 1.54 -5.26	27.53 1.75 -5.67	29.41 1.64 -9.53	30.18 1.94 -8.85	30.79 2.18 -8.41	30.97 2.35 -7.97	31.34 2.43 -7.75	31.35 2.48 -7.71	31.24 2.46 -7.79	30.84 2.41 -7.66	30.30 2.46 -6.66	31.00 2.58 -6.75	32.29 3.38 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.26 2.66 -5.06	28.41 2.08 -5.27
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	29.17 1.94 -7.67	20.33 1.63 0.00	20.01 1.53 0.00	19.31 1.38 0.00	19.31 1.36 0.00	24.97 1.54 -5.26	27.53 1.75 -5.67	29.41 1.64 -9.53	30.18 1.94 -8.85	30.79 2.18 -8.41	30.97 2.35 -7.97	31.34 2.43 -7.75	31.35 2.48 -7.71	31.24 2.46 -7.79	30.84 2.41 -7.66	30.30 2.46 -6.66	31.00 2.58 -6.75	32.29 3.38 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.95 3.51 -1.73	32.24 3.36 -2.01	30.26 2.66 -5.06	28.41 2.08 -5.27
GLENWOOD___4 23550	29.22 1.98 -7.68	20.36 1.66 0.00	20.05 1.57 0.00	19.33 1.40 0.00	19.35 1.40 0.00	25.52 1.58 -5.77	27.57 1.79 -5.67	29.45 1.68 -9.53	30.28 2.00 -8.89	30.83 2.22 -8.41	31.04 2.42 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.41 2.54 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.36 2.52 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.37 3.46 -0.74	38.00 3.60 -4.39	41.00 3.60 -7.39	35.03 3.59 -1.73	32.32 3.44 -2.01	30.30 2.70 -5.06	28.46 2.13 -5.27
GLENWOOD___5 23614	29.22 1.98 -7.68	20.36 1.66 0.00	20.05 1.57 0.00	19.33 1.40 0.00	19.35 1.40 0.00	25.52 1.58 -5.77	27.57 1.79 -5.67	29.45 1.68 -9.53	30.28 2.00 -8.89	30.83 2.22 -8.41	31.04 2.42 -7.97	31.41 2.50 -7.75	31.41 2.54 -7.71	31.30 2.52 -7.79	30.90 2.47 -7.66	30.36 2.52 -6.66	31.06 2.64 -6.75	32.37 3.46 -0.74	38.00 3.60 -4.39	41.00 3.60 -7.39	35.03 3.59 -1.73	32.32 3.44 -2.01	30.30 2.70 -5.06	28.46 2.13 -5.27
GOUDEY___7 23579	19.79 0.23 0.00	18.85 0.15 0.00	18.59 0.11 0.00	18.06 0.13 0.00	18.06 0.11 0.00	18.28 0.11 0.00	20.23 0.12 0.00	18.40 0.16 0.00	19.43 0.04 0.00	20.28 0.08 0.00	20.63 -0.02 0.00	21.08 -0.08 0.00	21.05 -0.11 0.00	20.93 -0.06 0.00	20.75 -0.02 0.00	21.12 -0.06 0.00	21.52 -0.15 0.00	27.92 -0.25 0.00	29.80 -0.21 0.00	29.80 -0.21 0.00	29.50 -0.21 0.00	26.71 -0.16 0.00	22.77 0.23 0.00	21.40 0.34 0.00
GOUDEY___8 23580	19.72 0.16 0.00	18.79 0.09 0.00	18.52 0.04 0.00	17.98 0.05 0.00	18.00 0.05 0.00	18.22 0.05 0.00	20.17 0.06 0.00	18.33 0.09 0.00	19.35 -0.04 0.00	20.18 -0.02 0.00	20.53 -0.12 0.00	20.95 -0.21 0.00	20.93 -0.23 0.00	20.80 -0.19 0.00	20.62 -0.15 0.00	20.99 -0.19 0.00	21.41 -0.26 0.00	27.78 -0.39 0.00	29.65 -0.36 0.00	29.65 -0.36 0.00	29.35 -0.36 0.00	26.57 -0.30 0.00	22.65 0.11 0.00	21.27 0.21 0.00
GOWANUS_GT 1_GRP 23732	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT 2_GRP 23617	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT 3_GRP 23618	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00

GOWANUS_GT_4_GRP 23751	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00

GOWANUS_GT2_8 24121	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00

GOWANUS_GT4_8 24137	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	20.67 1.11 0.00	19.65 0.95 0.00	19.35 0.87 0.00	18.74 0.81 0.00	18.76 0.81 0.00	19.02 0.85 0.00	21.12 1.01 0.00	19.22 0.98 0.00	20.53 1.14 0.00	21.49 1.29 0.00	22.03 1.38 0.00	22.58 1.42 0.00	22.60 1.44 0.00	22.42 1.43 0.00	22.18 1.41 0.00	22.62 1.44 0.00	23.17 1.50 0.00	30.23 2.06 0.00	32.14 2.13 0.00	32.14 2.13 0.00	31.85 2.14 0.00	28.86 1.99 0.00	24.12 1.58 0.00	22.22 1.16 0.00
GREENIDGE___3 23582	19.23 -0.33 0.00	18.36 -0.34 0.00	18.07 -0.41 0.00	17.59 -0.34 0.00	17.61 -0.34 0.00	17.81 -0.36 0.00	19.67 -0.44 0.00	17.91 -0.33 0.00	18.87 -0.52 0.00	19.76 -0.44 0.00	20.03 -0.62 0.00	20.46 -0.70 0.00	20.42 -0.74 0.00	20.32 -0.67 0.00	20.15 -0.62 0.00	20.50 -0.68 0.00	20.96 -0.71 0.00	26.79 -1.38 0.00	28.69 -1.32 0.00	28.69 -1.32 0.00	28.34 -1.37 0.00	25.71 -1.16 0.00	22.13 -0.41 0.00	20.91 -0.15 0.00
GREENIDGE___4 23583	19.27 -0.29 0.00	18.40 -0.30 0.00	18.11 -0.37 0.00	17.63 -0.30 0.00	17.64 -0.31 0.00	17.82 -0.35 0.00	19.71 -0.40 0.00	17.95 -0.29 0.00	18.91 -0.48 0.00	19.80 -0.40 0.00	20.05 -0.60 0.00	20.50 -0.66 0.00	20.46 -0.70 0.00	20.36 -0.63 0.00	20.17 -0.60 0.00	20.54 -0.64 0.00	20.98 -0.69 0.00	26.93 -1.24 0.00	28.87 -1.14 0.00	28.87 -1.14 0.00	28.52 -1.19 0.00	25.88 -0.99 0.00	22.20 -0.34 0.00	21.00 -0.06 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	19.56 0.00 0.00	18.61 -0.09 0.00	18.39 -0.09 0.00	17.84 -0.09 0.00	17.88 -0.07 0.00	18.10 -0.07 0.00	20.07 -0.04 0.00	18.22 -0.02 0.00	19.29 -0.10 0.00	20.14 -0.06 0.00	20.59 -0.06 0.00	21.10 -0.06 0.00	21.10 -0.06 0.00	20.91 -0.08 0.00	20.69 -0.08 0.00	21.10 -0.08 0.00	21.60 -0.07 0.00	28.17 0.00 0.00	30.13 0.12 0.00	30.10 0.09 0.00	29.74 0.03 0.00	26.84 -0.03 0.00	22.45 -0.09 0.00	21.19 0.13 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	29.14 1.90 -7.68	20.29 1.59 0.00	19.98 1.50 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	25.50 1.51 -5.82	27.51 1.73 -5.67	29.40 1.62 -9.54	30.20 1.92 -8.89	30.75 2.14 -8.41	30.95 2.33 -7.97	31.32 2.41 -7.75	31.32 2.45 -7.71	31.22 2.44 -7.79	30.82 2.39 -7.66	30.28 2.44 -6.66	30.95 2.53 -6.75	32.26 3.35 -0.74	37.88 3.48 -4.39	40.88 3.48 -7.39	34.92 3.48 -1.73	32.18 3.30 -2.01	30.21 2.61 -5.06	28.37 2.04 -5.27
HICKLING___1 23621	19.85 0.29 0.00	18.91 0.21 0.00	18.59 0.11 0.00	18.09 0.16 0.00	18.09 0.14 0.00	18.32 0.15 0.00	20.29 0.18 0.00	18.50 0.26 0.00	19.41 0.02 0.00	20.32 0.12 0.00	20.55 -0.10 0.00	20.99 -0.17 0.00	20.95 -0.21 0.00	20.84 -0.15 0.00	20.67 -0.10 0.00	21.01 -0.17 0.00	21.45 -0.22 0.00	27.72 -0.45 0.00	29.71 -0.30 0.00	29.71 -0.30 0.00	29.35 -0.36 0.00	26.57 -0.30 0.00	22.95 0.41 0.00	21.65 0.59 0.00
HICKLING___2 23622	19.85 0.29 0.00	18.91 0.21 0.00	18.59 0.11 0.00	18.09 0.16 0.00	18.09 0.14 0.00	18.32 0.15 0.00	20.29 0.18 0.00	18.50 0.26 0.00	19.41 0.02 0.00	20.32 0.12 0.00	20.55 -0.10 0.00	20.99 -0.17 0.00	20.95 -0.21 0.00	20.84 -0.15 0.00	20.67 -0.10 0.00	21.01 -0.17 0.00	21.45 -0.22 0.00	27.72 -0.45 0.00	29.71 -0.30 0.00	29.71 -0.30 0.00	29.35 -0.36 0.00	26.57 -0.30 0.00	22.95 0.41 0.00	21.65 0.59 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	20.95 1.39 0.00	19.88 1.18 0.00	19.55 1.07 0.00	18.93 1.00 0.00	18.96 1.01 0.00	19.22 1.05 0.00	21.36 1.25 0.00	19.46 1.22 0.00	20.84 1.45 0.00	21.82 1.62 0.00	22.41 1.76 0.00	22.98 1.82 0.00	23.00 1.84 0.00	22.80 1.81 0.00	22.56 1.79 0.00	23.02 1.84 0.00	23.58 1.91 0.00	30.79 2.62 0.00	32.74 2.73 0.00	32.71 2.70 0.00	32.41 2.70 0.00	29.40 2.53 0.00	24.52 1.98 0.00	22.51 1.45 0.00
HILLBURN___GT 23639	20.97 1.41 0.00	19.90 1.20 0.00	19.57 1.09 0.00	18.95 1.02 0.00	18.96 1.01 0.00	19.26 1.09 0.00	21.36 1.25 0.00	19.44 1.20 0.00	20.84 1.45 0.00	21.86 1.66 0.00	22.47 1.82 0.00	23.02 1.86 0.00	23.06 1.90 0.00	22.88 1.89 0.00	22.62 1.85 0.00	23.09 1.91 0.00	23.66 1.99 0.00	30.85 2.68 0.00	32.77 2.76 0.00	32.77 2.76 0.00	32.44 2.73 0.00	29.50 2.63 0.00	24.59 2.05 0.00	22.56 1.50 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	28.97 1.74 -7.67	20.20 1.50 0.00	19.88 1.40 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	24.74 1.44 -5.13	27.43 1.65 -5.67	29.23 1.46 -9.53	29.93 1.69 -8.85	30.53 1.92 -8.41	30.73 2.11 -7.97	31.09 2.18 -7.75	31.11 2.24 -7.71	30.98 2.20 -7.79	30.59 2.16 -7.66	30.04 2.20 -6.66	30.74 2.32 -6.75	32.01 3.10 -0.74	37.64 3.24 -4.39	40.64 3.24 -7.39	34.62 3.18 -1.73	31.94 3.06 -2.01	29.94 2.34 -5.06	28.25 1.92 -5.27
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	29.05 1.82 -7.67	20.27 1.57 0.00	19.98 1.50 0.00	19.22 1.29 0.00	19.22 1.27 0.00	24.84 1.53 -5.14	27.53 1.75 -5.67	29.32 1.55 -9.53	30.00 1.76 -8.85	30.61 2.00 -8.41	30.81 2.19 -7.97	31.17 2.26 -7.75	31.20 2.33 -7.71	31.07 2.29 -7.79	30.67 2.24 -7.66	30.13 2.29 -6.66	30.82 2.40 -6.75	32.12 3.21 -0.74	37.79 3.39 -4.39	40.79 3.39 -7.39	34.77 3.33 -1.73	32.02 3.14 -2.01	30.03 2.43 -5.06	28.33 2.00 -5.27
HOLTSVILLE_IC_1 23690	28.97 1.74 -7.67	20.20 1.50 0.00	19.88 1.40 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	24.74 1.44 -5.13	27.43 1.65 -5.67	29.23 1.46 -9.53	29.93 1.69 -8.85	30.53 1.92 -8.41	30.73 2.11 -7.97	31.09 2.18 -7.75	31.11 2.24 -7.71	30.98 2.20 -7.79	30.59 2.16 -7.66	30.04 2.20 -6.66	30.74 2.32 -6.75	32.01 3.10 -0.74	37.64 3.24 -4.39	40.64 3.24 -7.39	34.62 3.18 -1.73	31.94 3.06 -2.01	29.94 2.34 -5.06	28.25 1.92 -5.27
HOLTSVILLE_IC_10 23699	29.05 1.82 -7.67	20.27 1.57 0.00	19.98 1.50 0.00	19.22 1.29 0.00	19.22 1.27 0.00	24.84 1.53 -5.14	27.53 1.75 -5.67	29.32 1.55 -9.53	30.00 1.76 -8.85	30.61 2.00 -8.41	30.81 2.19 -7.97	31.17 2.26 -7.75	31.20 2.33 -7.71	31.07 2.29 -7.79	30.67 2.24 -7.66	30.13 2.29 -6.66	30.82 2.40 -6.75	32.12 3.21 -0.74	37.79 3.39 -4.39	40.79 3.39 -7.39	34.77 3.33 -1.73	32.02 3.14 -2.01	30.03 2.43 -5.06	28.33 2.00 -5.27
HOLTSVILLE_IC_2 23691	28.97 1.74 -7.67	20.20 1.50 0.00	19.88 1.40 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	24.74 1.44 -5.13	27.43 1.65 -5.67	29.23 1.46 -9.53	29.93 1.69 -8.85	30.53 1.92 -8.41	30.73 2.11 -7.97	31.09 2.18 -7.75	31.11 2.24 -7.71	30.98 2.20 -7.79	30.59 2.16 -7.66	30.04 2.20 -6.66	30.74 2.32 -6.75	32.01 3.10 -0.74	37.64 3.24 -4.39	40.64 3.24 -7.39	34.62 3.18 -1.73	31.94 3.06 -2.01	29.94 2.34 -5.06	28.25 1.92 -5.27
HOLTSVILLE_IC_3 23692	28.97 1.74 -7.67	20.20 1.50 0.00	19.88 1.40 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	24.74 1.44 -5.13	27.43 1.65 -5.67	29.23 1.46 -9.53	29.93 1.69 -8.85	30.53 1.92 -8.41	30.73 2.11 -7.97	31.09 2.18 -7.75	31.11 2.24 -7.71	30.98 2.20 -7.79	30.59 2.16 -7.66	30.04 2.20 -6.66	30.74 2.32 -6.75	32.01 3.10 -0.74	37.64 3.24 -4.39	40.64 3.24 -7.39	34.62 3.18 -1.73	31.94 3.06 -2.01	29.94 2.34 -5.06	28.25 1.92 -5.27

HOLTSVILLE_IC_4 23693	28.97 1.74 -7.67	20.20 1.50 0.00	19.88 1.40 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	24.74 1.44 -5.13	27.43 1.65 -5.67	29.23 1.46 -9.53	29.93 1.69 -8.85	30.53 1.92 -8.41	30.73 2.11 -7.97	31.09 2.18 -7.75	31.11 2.24 -7.71	30.98 2.20 -7.79	30.59 2.16 -7.66	30.04 2.20 -6.66	30.74 2.32 -6.75	32.01 3.10 -0.74	37.64 3.24 -4.39	40.64 3.24 -7.39	34.62 3.18 -1.73	31.94 3.06 -2.01	29.94 2.34 -5.06	28.25 1.92 -5.27
HOLTSVILLE_IC_5 23694	28.97 1.74 -7.67	20.20 1.50 0.00	19.88 1.40 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	24.74 1.44 -5.13	27.43 1.65 -5.67	29.23 1.46 -9.53	29.93 1.69 -8.85	30.53 1.92 -8.41	30.73 2.11 -7.97	31.09 2.18 -7.75	31.11 2.24 -7.71	30.98 2.20 -7.79	30.59 2.16 -7.66	30.04 2.20 -6.66	30.74 2.32 -6.75	32.01 3.10 -0.74	37.64 3.24 -4.39	40.64 3.24 -7.39	34.62 3.18 -1.73	31.94 3.06 -2.01	29.94 2.34 -5.06	28.25 1.92 -5.27
HOLTSVILLE_IC_6 23695	29.05 1.82 -7.67	20.27 1.57 0.00	19.98 1.50 0.00	19.22 1.29 0.00	19.22 1.27 0.00	24.84 1.53 -5.14	27.53 1.75 -5.67	29.32 1.55 -9.53	30.00 1.76 -8.85	30.61 2.00 -8.41	30.81 2.19 -7.97	31.17 2.26 -7.75	31.20 2.33 -7.71	31.07 2.29 -7.79	30.67 2.24 -7.66	30.13 2.29 -6.66	30.82 2.40 -6.75	32.12 3.21 -0.74	37.79 3.39 -4.39	40.79 3.39 -7.39	34.77 3.33 -1.73	32.02 3.14 -2.01	30.03 2.43 -5.06	28.33 2.00 -5.27
HOLTSVILLE_IC_7 23696	29.05 1.82 -7.67	20.27 1.57 0.00	19.98 1.50 0.00	19.22 1.29 0.00	19.22 1.27 0.00	24.84 1.53 -5.14	27.53 1.75 -5.67	29.32 1.55 -9.53	30.00 1.76 -8.85	30.61 2.00 -8.41	30.81 2.19 -7.97	31.17 2.26 -7.75	31.20 2.33 -7.71	31.07 2.29 -7.79	30.67 2.24 -7.66	30.13 2.29 -6.66	30.82 2.40 -6.75	32.12 3.21 -0.74	37.79 3.39 -4.39	40.79 3.39 -7.39	34.77 3.33 -1.73	32.02 3.14 -2.01	30.03 2.43 -5.06	28.33 2.00 -5.27
HOLTSVILLE_IC_8 23697	29.05 1.82 -7.67	20.27 1.57 0.00	19.98 1.50 0.00	19.22 1.29 0.00	19.22 1.27 0.00	24.84 1.53 -5.14	27.53 1.75 -5.67	29.32 1.55 -9.53	30.00 1.76 -8.85	30.61 2.00 -8.41	30.81 2.19 -7.97	31.17 2.26 -7.75	31.20 2.33 -7.71	31.07 2.29 -7.79	30.67 2.24 -7.66	30.13 2.29 -6.66	30.82 2.40 -6.75	32.12 3.21 -0.74	37.79 3.39 -4.39	40.79 3.39 -7.39	34.77 3.33 -1.73	32.02 3.14 -2.01	30.03 2.43 -5.06	28.33 2.00 -5.27
HOLTSVILLE_IC_9 23698	29.05 1.82 -7.67	20.27 1.57 0.00	19.98 1.50 0.00	19.22 1.29 0.00	19.22 1.27 0.00	24.84 1.53 -5.14	27.53 1.75 -5.67	29.32 1.55 -9.53	30.00 1.76 -8.85	30.61 2.00 -8.41	30.81 2.19 -7.97	31.17 2.26 -7.75	31.20 2.33 -7.71	31.07 2.29 -7.79	30.67 2.24 -7.66	30.13 2.29 -6.66	30.82 2.40 -6.75	32.12 3.21 -0.74	37.79 3.39 -4.39	40.79 3.39 -7.39	34.77 3.33 -1.73	32.02 3.14 -2.01	30.03 2.43 -5.06	28.33 2.00 -5.27
HQ_GEN_CEDARS 23644	17.41 -2.15 0.00	16.74 -1.96 0.00	18.59 0.11 0.00	18.04 0.11 0.00	18.06 0.11 0.00	18.30 0.13 0.00	20.27 0.16 0.00	18.42 0.18 0.00	19.51 0.12 0.00	18.10 -2.10 0.00	18.52 -2.13 0.00	19.00 -2.16 0.00	19.00 -2.16 0.00	18.81 -2.18 0.00	18.59 -2.18 0.00	18.96 -2.22 0.00	19.42 -2.25 0.00	25.27 -2.90 0.00	26.95 -3.06 0.00	26.95 -3.06 0.00	26.62 -3.09 0.00	23.91 -2.96 0.00	19.93 -2.61 0.00	20.85 -0.21 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	18.98 -0.29 0.29	18.48 -0.22 0.00	18.35 -0.13 0.00	17.80 -0.13 0.00	17.82 -0.13 0.00	18.04 -0.13 0.00	18.65 -0.16 1.30	19.19 -0.13 -1.08	19.22 -0.17 0.00	19.90 -0.30 0.00	20.32 -0.33 0.00	20.84 -0.32 0.00	20.84 -0.32 0.00	20.65 -0.34 0.00	20.44 -0.33 0.00	20.84 -0.34 0.00	21.30 -0.37 0.00	27.66 -0.51 0.00	29.47 -0.54 0.00	29.47 -0.54 0.00	29.18 -0.53 0.00	26.28 -0.59 0.00	22.04 -0.50 0.00	20.66 -0.40 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	21.24 1.68 0.00	20.14 1.44 0.00	19.79 1.31 0.00	19.15 1.22 0.00	19.17 1.22 0.00	19.48 1.31 0.00	21.60 1.49 0.00	19.63 1.39 0.00	21.10 1.71 0.00	22.12 1.92 0.00	22.76 2.11 0.00	23.34 2.18 0.00	23.40 2.24 0.00	23.19 2.20 0.00	22.95 2.18 0.00	23.42 2.24 0.00	24.01 2.34 0.00	31.24 3.07 0.00	33.13 3.12 0.00	33.13 3.12 0.00	32.83 3.12 0.00	29.93 3.06 0.00	24.93 2.39 0.00	22.87 1.81 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	21.24 1.68 0.00	20.14 1.44 0.00	19.79 1.31 0.00	19.15 1.22 0.00	19.17 1.22 0.00	19.48 1.31 0.00	21.60 1.49 0.00	19.63 1.39 0.00	21.10 1.71 0.00	22.12 1.92 0.00	22.76 2.11 0.00	23.34 2.18 0.00	23.40 2.24 0.00	23.19 2.20 0.00	22.95 2.18 0.00	23.42 2.24 0.00	24.01 2.34 0.00	31.24 3.07 0.00	33.13 3.12 0.00	33.13 3.12 0.00	32.83 3.12 0.00	29.93 3.06 0.00	24.93 2.39 0.00	22.87 1.81 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	21.24 1.68 0.00	20.14 1.44 0.00	19.79 1.31 0.00	19.15 1.22 0.00	19.17 1.22 0.00	19.48 1.31 0.00	21.60 1.49 0.00	19.63 1.39 0.00	21.10 1.71 0.00	22.12 1.92 0.00	22.76 2.11 0.00	23.34 2.18 0.00	23.40 2.24 0.00	23.19 2.20 0.00	22.95 2.18 0.00	23.42 2.24 0.00	24.01 2.34 0.00	31.24 3.07 0.00	33.13 3.12 0.00	33.13 3.12 0.00	32.83 3.12 0.00	29.93 3.06 0.00	24.93 2.39 0.00	22.87 1.81 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	21.24 1.68 0.00	20.14 1.44 0.00	19.79 1.31 0.00	19.15 1.22 0.00	19.17 1.22 0.00	19.48 1.31 0.00	21.60 1.49 0.00	19.63 1.39 0.00	21.10 1.71 0.00	22.12 1.92 0.00	22.76 2.11 0.00	23.34 2.18 0.00	23.40 2.24 0.00	23.19 2.20 0.00	22.95 2.18 0.00	23.42 2.24 0.00	24.01 2.34 0.00	31.24 3.07 0.00	33.13 3.12 0.00	33.13 3.12 0.00	32.83 3.12 0.00	29.93 3.06 0.00	24.93 2.39 0.00	22.87 1.81 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	21.26 1.70 0.00	20.14 1.44 0.00	19.79 1.31 0.00	19.15 1.22 0.00	19.17 1.22 0.00	19.48 1.31 0.00	21.58 1.47 0.00	19.63 1.39 0.00	21.10 1.71 0.00	22.12 1.92 0.00	22.78 2.13 0.00	23.34 2.18 0.00	23.42 2.26 0.00	23.24 2.25 0.00	22.97 2.20 0.00	23.47 2.29 0.00	24.03 2.36 0.00	31.30 3.13 0.00	33.19 3.18 0.00	33.19 3.18 0.00	32.89 3.18 0.00	29.99 3.12 0.00	24.97 2.43 0.00	22.87 1.81 0.00
HUNTLEY___63 23557	18.50 -1.06 0.00	17.88 -0.82 0.00	17.52 -0.96 0.00	17.21 -0.72 0.00	17.21 -0.74 0.00	17.35 -0.82 0.00	18.88 -1.23 0.00	17.29 -0.95 0.00	18.01 -1.38 0.00	18.91 -1.29 0.00	18.89 -1.76 0.00	19.13 -2.03 0.00	19.02 -2.14 0.00	19.00 -1.99 0.00	18.98 -1.79 0.00	19.19 -1.99 0.00	19.55 -2.12 0.00	25.13 -3.04 0.00	26.95 -3.06 0.00	26.98 -3.03 0.00	26.65 -3.06 0.00	24.48 -2.39 0.00	21.44 -1.10 0.00	20.74 -0.32 0.00
HUNTLEY___64 23558	18.50 -1.06 0.00	17.88 -0.82 0.00	17.52 -0.96 0.00	17.21 -0.72 0.00	17.21 -0.74 0.00	17.35 -0.82 0.00	18.88 -1.23 0.00	17.29 -0.95 0.00	18.01 -1.38 0.00	18.91 -1.29 0.00	18.89 -1.76 0.00	19.13 -2.03 0.00	19.02 -2.14 0.00	19.00 -1.99 0.00	18.98 -1.79 0.00	19.19 -1.99 0.00	19.55 -2.12 0.00	25.13 -3.04 0.00	26.95 -3.06 0.00	26.98 -3.03 0.00	26.65 -3.06 0.00	24.48 -2.39 0.00	21.44 -1.10 0.00	20.74 -0.32 0.00
HUNTLEY___65 23559	18.50 -1.06 0.00	17.88 -0.82 0.00	17.52 -0.96 0.00	17.21 -0.72 0.00	17.21 -0.74 0.00	17.35 -0.82 0.00	18.88 -1.23 0.00	17.29 -0.95 0.00	18.01 -1.38 0.00	18.91 -1.29 0.00	18.89 -1.76 0.00	19.13 -2.03 0.00	19.02 -2.14 0.00	19.00 -1.99 0.00	18.98 -1.79 0.00	19.19 -1.99 0.00	19.55 -2.12 0.00	25.13 -3.04 0.00	26.95 -3.06 0.00	26.98 -3.03 0.00	26.65 -3.06 0.00	24.48 -2.39 0.00	21.44 -1.10 0.00	20.74 -0.32 0.00

HUNTLEY___66 23560	18.50 -1.06 0.00	17.88 -0.82 0.00	17.52 -0.96 0.00	17.21 -0.72 0.00	17.21 -0.74 0.00	17.35 -0.82 0.00	18.88 -1.23 0.00	17.29 -0.95 0.00	18.01 -1.38 0.00	18.91 -1.29 0.00	18.89 -1.76 0.00	19.13 -2.03 0.00	19.02 -2.14 0.00	19.00 -1.99 0.00	18.98 -1.79 0.00	19.19 -1.99 0.00	19.55 -2.12 0.00	25.13 -3.04 0.00	26.95 -3.06 0.00	26.98 -3.03 0.00	26.65 -3.06 0.00	24.48 -2.39 0.00	21.44 -1.10 0.00	20.74 -0.32 0.00
HUNTLEY___67 23561	18.35 -1.21 0.00	17.73 -0.97 0.00	17.39 -1.09 0.00	17.09 -0.84 0.00	17.09 -0.86 0.00	17.21 -0.96 0.00	18.74 -1.37 0.00	17.16 -1.08 0.00	17.88 -1.51 0.00	18.75 -1.45 0.00	18.73 -1.92 0.00	19.07 -2.09 0.00	18.96 -2.20 0.00	18.93 -2.06 0.00	18.84 -1.93 0.00	19.10 -2.08 0.00	19.46 -2.21 0.00	25.02 -3.15 0.00	26.80 -3.21 0.00	26.83 -3.18 0.00	26.50 -3.21 0.00	24.34 -2.53 0.00	21.23 -1.31 0.00	20.55 -0.51 0.00
HUNTLEY___68 23562	18.35 -1.21 0.00	17.73 -0.97 0.00	17.39 -1.09 0.00	17.09 -0.84 0.00	17.09 -0.86 0.00	17.21 -0.96 0.00	18.74 -1.37 0.00	17.16 -1.08 0.00	17.88 -1.51 0.00	18.75 -1.45 0.00	18.73 -1.92 0.00	19.07 -2.09 0.00	18.96 -2.20 0.00	18.93 -2.06 0.00	18.84 -1.93 0.00	19.10 -2.08 0.00	19.46 -2.21 0.00	25.02 -3.15 0.00	26.80 -3.21 0.00	26.83 -3.18 0.00	26.50 -3.21 0.00	24.34 -2.53 0.00	21.23 -1.31 0.00	20.55 -0.51 0.00
INDECK___CORINTH 23802	20.64 1.08 0.00	19.64 0.94 0.00	19.29 0.81 0.00	18.70 0.77 0.00	18.76 0.81 0.00	19.15 0.98 0.00	21.30 1.19 0.00	19.01 0.77 0.00	20.34 0.95 0.00	21.35 1.15 0.00	21.93 1.28 0.00	22.45 1.29 0.00	22.43 1.27 0.00	22.21 1.22 0.00	21.93 1.16 0.00	22.39 1.21 0.00	22.97 1.30 0.00	30.06 1.89 0.00	32.02 2.01 0.00	32.35 2.34 0.00	32.00 2.29 0.00	28.91 2.02 0.00	24.12 1.58 0.00	22.30 1.24 0.00
INDECK___ILION 23567	20.03 0.47 0.00	19.09 0.39 0.00	18.83 0.35 0.00	18.27 0.34 0.00	18.29 0.34 0.00	18.53 0.36 0.00	20.53 0.42 0.00	18.64 0.40 0.00	19.82 0.43 0.00	20.70 0.50 0.00	21.17 0.52 0.00	21.69 0.53 0.00	21.69 0.53 0.00	21.49 0.50 0.00	21.27 0.50 0.00	21.69 0.51 0.00	22.21 0.54 0.00	28.93 0.76 0.00	30.91 0.90 0.00	30.91 0.90 0.00	30.57 0.86 0.00	27.62 0.75 0.00	23.15 0.61 0.00	21.63 0.57 0.00
INDECK___OLEAN 23982	19.56 0.00 0.00	18.76 0.06 0.00	18.35 -0.13 0.00	17.95 0.02 0.00	17.97 0.02 0.00	18.19 0.02 0.00	19.93 -0.18 0.00	18.29 0.05 0.00	19.02 -0.37 0.00	19.94 -0.26 0.00	19.99 -0.66 0.00	20.33 -0.83 0.00	20.21 -0.95 0.00	20.19 -0.80 0.00	20.06 -0.71 0.00	20.35 -0.83 0.00	20.67 -1.00 0.00	26.59 -1.58 0.00	28.54 -1.47 0.00	28.57 -1.44 0.00	28.25 -1.46 0.00	25.74 -1.13 0.00	22.70 0.16 0.00	21.69 0.63 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	19.17 -0.39 0.00	18.29 -0.41 0.00	18.05 -0.43 0.00	17.52 -0.41 0.00	17.54 -0.41 0.00	17.75 -0.42 0.00	19.65 -0.46 0.00	17.80 -0.44 0.00	18.92 -0.47 0.00	19.78 -0.42 0.00	20.17 -0.48 0.00	20.65 -0.51 0.00	20.65 -0.51 0.00	20.51 -0.48 0.00	20.29 -0.48 0.00	20.69 -0.49 0.00	21.17 -0.50 0.00	27.52 -0.65 0.00	29.41 -0.60 0.00	29.41 -0.60 0.00	29.09 -0.62 0.00	26.33 -0.54 0.00	22.13 -0.41 0.00	20.74 -0.32 0.00
INDECK___YERKES 23781	18.50 -1.06 0.00	17.88 -0.82 0.00	17.52 -0.96 0.00	17.21 -0.72 0.00	17.21 -0.74 0.00	17.35 -0.82 0.00	18.88 -1.23 0.00	17.29 -0.95 0.00	18.01 -1.38 0.00	18.91 -1.29 0.00	18.89 -1.76 0.00	19.13 -2.03 0.00	19.02 -2.14 0.00	19.00 -1.99 0.00	18.98 -1.79 0.00	19.19 -1.99 0.00	19.55 -2.12 0.00	25.13 -3.04 0.00	26.95 -3.06 0.00	26.98 -3.03 0.00	26.65 -3.06 0.00	24.48 -2.39 0.00	21.44 -1.10 0.00	20.74 -0.32 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	20.95 1.39 0.00	19.88 1.18 0.00	19.55 1.07 0.00	18.92 0.99 0.00	18.94 0.99 0.00	19.24 1.07 0.00	21.34 1.23 0.00	19.39 1.15 0.00	20.81 1.42 0.00	21.80 1.60 0.00	22.43 1.78 0.00	22.98 1.82 0.00	23.02 1.86 0.00	22.84 1.85 0.00	22.58 1.81 0.00	23.04 1.86 0.00	23.62 1.95 0.00	30.76 2.59 0.00	32.65 2.64 0.00	32.68 2.67 0.00	32.35 2.64 0.00	29.45 2.58 0.00	24.55 2.01 0.00	22.56 1.50 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	20.95 1.39 0.00	19.88 1.18 0.00	19.55 1.07 0.00	18.92 0.99 0.00	18.94 0.99 0.00	19.24 1.07 0.00	21.34 1.23 0.00	19.39 1.15 0.00	20.81 1.42 0.00	21.80 1.60 0.00	22.43 1.78 0.00	22.98 1.82 0.00	23.02 1.86 0.00	22.84 1.85 0.00	22.58 1.81 0.00	23.04 1.86 0.00	23.62 1.95 0.00	30.76 2.59 0.00	32.65 2.64 0.00	32.68 2.67 0.00	32.35 2.64 0.00	29.45 2.58 0.00	24.55 2.01 0.00	22.56 1.50 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	20.95 1.39 0.00	19.88 1.18 0.00	19.55 1.07 0.00	18.92 0.99 0.00	18.94 0.99 0.00	19.24 1.07 0.00	21.34 1.23 0.00	19.39 1.15 0.00	20.81 1.42 0.00	21.80 1.60 0.00	22.43 1.78 0.00	22.98 1.82 0.00	23.02 1.86 0.00	22.84 1.85 0.00	22.58 1.81 0.00	23.04 1.86 0.00	23.62 1.95 0.00	30.76 2.59 0.00	32.65 2.64 0.00	32.68 2.67 0.00	32.35 2.64 0.00	29.45 2.58 0.00	24.55 2.01 0.00	22.56 1.50 0.00
INDIAN POINT___2 23530	20.79 1.23 0.00	19.73 1.03 0.00	19.40 0.92 0.00	18.77 0.84 0.00	18.79 0.84 0.00	19.10 0.93 0.00	21.18 1.07 0.00	19.24 1.00 0.00	20.65 1.26 0.00	21.63 1.43 0.00	22.26 1.61 0.00	22.81 1.65 0.00	22.85 1.69 0.00	22.67 1.68 0.00	22.41 1.64 0.00	22.87 1.69 0.00	23.45 1.78 0.00	30.56 2.39 0.00	32.44 2.43 0.00	32.44 2.43 0.00	32.15 2.44 0.00	29.23 2.36 0.00	24.37 1.83 0.00	22.39 1.33 0.00
INDIAN POINT___3 23531	20.77 1.21 0.00	19.71 1.01 0.00	19.39 0.91 0.00	18.77 0.84 0.00	18.78 0.83 0.00	19.08 0.91 0.00	21.16 1.05 0.00	19.24 1.00 0.00	20.63 1.24 0.00	21.63 1.43 0.00	22.24 1.59 0.00	22.81 1.65 0.00	22.85 1.69 0.00	22.65 1.66 0.00	22.39 1.62 0.00	22.87 1.69 0.00	23.42 1.75 0.00	30.54 2.37 0.00	32.41 2.40 0.00	32.41 2.40 0.00	32.12 2.41 0.00	29.21 2.34 0.00	24.34 1.80 0.00	22.37 1.31 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	20.95 1.39 0.00	19.88 1.18 0.00	19.55 1.07 0.00	18.92 0.99 0.00	18.94 0.99 0.00	19.24 1.07 0.00	21.34 1.23 0.00	19.39 1.15 0.00	20.81 1.42 0.00	21.80 1.60 0.00	22.43 1.78 0.00	22.98 1.82 0.00	23.02 1.86 0.00	22.84 1.85 0.00	22.58 1.81 0.00	23.04 1.86 0.00	23.62 1.95 0.00	30.76 2.59 0.00	32.65 2.64 0.00	32.68 2.67 0.00	32.35 2.64 0.00	29.45 2.58 0.00	24.55 2.01 0.00	22.56 1.50 0.00
IP CORINTH___1 23988	20.64 1.08 0.00	19.65 0.95 0.00	19.29 0.81 0.00	18.70 0.77 0.00	18.76 0.81 0.00	19.15 0.98 0.00	21.30 1.19 0.00	19.01 0.77 0.00	20.34 0.95 0.00	21.35 1.15 0.00	21.93 1.28 0.00	22.45 1.29 0.00	22.43 1.27 0.00	22.21 1.22 0.00	21.93 1.16 0.00	22.39 1.21 0.00	22.97 1.30 0.00	30.06 1.89 0.00	32.02 2.01 0.00	32.35 2.34 0.00	32.00 2.29 0.00	28.91 2.04 0.00	24.12 1.58 0.00	22.30 1.24 0.00
IP CORINTH___2 23637	20.64 1.08 0.00	19.65 0.95 0.00	19.29 0.81 0.00	18.70 0.77 0.00	18.76 0.81 0.00	19.15 0.98 0.00	21.30 1.19 0.00	19.01 0.77 0.00	20.34 0.95 0.00	21.35 1.15 0.00	21.93 1.28 0.00	22.45 1.29 0.00	22.43 1.27 0.00	22.21 1.22 0.00	21.93 1.16 0.00	22.39 1.21 0.00	22.97 1.30 0.00	30.06 1.89 0.00	32.02 2.01 0.00	32.35 2.34 0.00	32.00 2.29 0.00	28.91 2.04 0.00	24.12 1.58 0.00	22.30 1.24 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	20.87 1.31 0.00	19.86 1.16 0.00	19.48 1.00 0.00	18.86 0.93 0.00	18.90 0.95 0.00	19.24 1.07 0.00	21.42 1.31 0.00	19.24 1.00 0.00	20.65 1.26 0.00	21.67 1.47 0.00	22.26 1.61 0.00	22.79 1.63 0.00	22.73 1.57 0.00	22.52 1.53 0.00	22.27 1.50 0.00	22.70 1.52 0.00	23.30 1.63 0.00	30.42 2.25 0.00	32.41 2.40 0.00	32.53 2.52 0.00	32.21 2.50 0.00	29.13 2.26 0.00	24.34 1.80 0.00	22.51 1.45 0.00
JARVIS____ 23743	19.66 0.10 0.00	18.77 0.07 0.00	18.54 0.06 0.00	17.98 0.05 0.00	18.00 0.05 0.00	18.22 0.05 0.00	20.19 0.08 0.00	18.31 0.07 0.00	19.47 0.08 0.00	20.30 0.10 0.00	20.77 0.12 0.00	21.29 0.13 0.00	21.29 0.13 0.00	21.12 0.13 0.00	20.87 0.10 0.00	21.31 0.13 0.00	21.80 0.13 0.00	28.37 0.20 0.00	30.22 0.21 0.00	30.22 0.21 0.00	29.92 0.21 0.00	27.06 0.19 0.00	22.68 0.14 0.00	21.19 0.13 0.00
JENNISON___1 23625	20.01 0.45 0.00	19.00 0.30 0.00	18.70 0.22 0.00	18.16 0.23 0.00	18.18 0.23 0.00	18.41 0.24 0.00	20.41 0.30 0.00	18.57 0.33 0.00	19.60 0.21 0.00	20.52 0.32 0.00	20.94 0.29 0.00	21.41 0.25 0.00	21.39 0.23 0.00	21.24 0.25 0.00	21.04 0.27 0.00	21.43 0.25 0.00	21.93 0.26 0.00	28.54 0.37 0.00	30.49 0.48 0.00	30.49 0.48 0.00	30.13 0.42 0.00	27.25 0.38 0.00	23.04 0.50 0.00	21.69 0.63 0.00
JENNISON___2 23626	19.97 0.41 0.00	18.98 0.28 0.00	18.68 0.20 0.00	18.15 0.22 0.00	18.17 0.22 0.00	18.39 0.22 0.00	20.39 0.28 0.00	18.53 0.29 0.00	19.58 0.19 0.00	20.50 0.30 0.00	20.90 0.25 0.00	21.39 0.23 0.00	21.37 0.21 0.00	21.22 0.23 0.00	21.00 0.23 0.00	21.41 0.23 0.00	21.89 0.22 0.00	28.48 0.31 0.00	30.46 0.45 0.00	30.43 0.42 0.00	30.10 0.39 0.00	27.22 0.35 0.00	23.01 0.47 0.00	21.67 0.61 0.00
KENSICO____ 23655	21.05 1.49 0.00	19.95 1.25 0.00	19.63 1.15 0.00	18.99 1.06 0.00	19.01 1.06 0.00	19.31 1.14 0.00	21.42 1.31 0.00	19.48 1.24 0.00	20.88 1.49 0.00	21.90 1.70 0.00	22.53 1.88 0.00	23.09 1.93 0.00	23.13 1.97 0.00	22.94 1.95 0.00	22.68 1.91 0.00	23.15 1.97 0.00	23.73 2.06 0.00	30.90 2.73 0.00	32.80 2.79 0.00	32.80 2.79 0.00	32.50 2.79 0.00	29.58 2.71 0.00	24.66 2.12 0.00	22.66 1.60 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	21.38 1.82 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.24 1.31 0.00	19.26 1.31 0.00	19.55 1.38 0.00	21.68 1.57 0.00	19.70 1.46 0.00	21.19 1.80 0.00	22.24 2.04 0.00	22.90 2.25 0.00	23.49 2.33 0.00	23.64 2.48 0.00	23.43 2.44 0.00	23.18 2.41 0.00	23.68 2.50 0.00	24.25 2.58 0.00	31.55 3.38 0.00	33.46 3.45 0.00	33.49 3.48 0.00	33.19 3.48 0.00	30.23 3.36 0.00	25.22 2.68 0.00	22.98 1.92 0.00
KINTIGH____ 23543	18.03 -1.53 0.00	17.41 -1.29 0.00	17.11 -1.37 0.00	16.76 -1.17 0.00	16.78 -1.17 0.00	16.90 -1.27 0.00	18.46 -1.65 0.00	16.85 -1.39 0.00	17.66 -1.73 0.00	18.50 -1.70 0.00	18.58 -2.07 0.00	18.96 -2.20 0.00	18.90 -2.26 0.00	18.83 -2.16 0.00	18.69 -2.08 0.00	19.02 -2.16 0.00	19.42 -2.25 0.00	24.99 -3.18 0.00	26.77 -3.24 0.00	26.80 -3.21 0.00	26.47 -3.24 0.00	24.24 -2.63 0.00	20.85 -1.69 0.00	20.07 -0.99 0.00
LEDERLE____ 23769	21.12 1.56 0.00	20.03 1.33 0.00	19.70 1.22 0.00	19.08 1.15 0.00	19.10 1.15 0.00	19.39 1.22 0.00	21.52 1.41 0.00	19.59 1.35 0.00	21.00 1.61 0.00	22.02 1.82 0.00	22.63 1.98 0.00	23.19 2.03 0.00	23.23 2.07 0.00	23.03 2.04 0.00	22.78 2.01 0.00	23.26 2.08 0.00	23.84 2.17 0.00	31.07 2.90 0.00	33.01 3.00 0.00	33.01 3.00 0.00	32.68 2.97 0.00	29.72 2.85 0.00	24.77 2.23 0.00	22.72 1.66 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	21.16 1.60 0.00	20.05 1.35 0.00	19.70 1.22 0.00	19.06 1.13 0.00	19.08 1.13 0.00	19.41 1.24 0.00	21.52 1.41 0.00	19.55 1.31 0.00	21.02 1.63 0.00	22.04 1.84 0.00	22.67 2.02 0.00	23.25 2.09 0.00	23.32 2.16 0.00	23.11 2.12 0.00	22.87 2.10 0.00	23.34 2.16 0.00	23.92 2.25 0.00	31.13 2.96 0.00	33.01 3.00 0.00	33.01 3.00 0.00	32.71 3.00 0.00	29.83 2.96 0.00	24.84 2.30 0.00	22.77 1.71 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	28.99 1.76 -7.67	20.21 1.51 0.00	19.90 1.42 0.00	19.15 1.22 0.00	19.15 1.20 0.00	24.75 1.45 -5.13	27.45 1.67 -5.67	29.27 1.50 -9.53	29.97 1.73 -8.85	30.57 1.96 -8.41	30.77 2.15 -7.97	31.13 2.22 -7.75	31.15 2.28 -7.71	31.03 2.25 -7.79	30.63 2.20 -7.66	30.08 2.24 -6.66	30.78 2.36 -6.75	32.06 3.15 -0.74	37.73 3.33 -4.39	40.73 3.33 -7.39	34.71 3.27 -1.73	32.00 3.12 -2.01	29.99 2.39 -5.06	28.27 1.94 -5.27
LITTLE FALLS___HYD 24013	20.44 0.88 0.00	19.47 0.77 0.00	19.20 0.72 0.00	18.63 0.70 0.00	18.65 0.70 0.00	18.90 0.73 0.00	20.95 0.84 0.00	19.06 0.82 0.00	20.26 0.87 0.00	21.19 0.99 0.00	21.68 1.03 0.00	22.22 1.06 0.00	22.20 1.04 0.00	22.00 1.01 0.00	21.75 0.98 0.00	22.20 1.02 0.00	22.73 1.06 0.00	29.66 1.49 0.00	31.78 1.77 0.00	31.78 1.77 0.00	31.40 1.69 0.00	28.35 1.48 0.00	23.71 1.17 0.00	22.18 1.12 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	19.21 -0.35 0.00	18.34 -0.36 0.00	18.09 -0.39 0.00	17.57 -0.36 0.00	17.59 -0.36 0.00	17.79 -0.38 0.00	19.69 -0.42 0.00	17.86 -0.38 0.00	18.98 -0.41 0.00	19.84 -0.36 0.00	20.24 -0.41 0.00	20.74 -0.42 0.00	20.74 -0.42 0.00	20.59 -0.40 0.00	20.38 -0.39 0.00	20.78 -0.40 0.00	21.28 -0.39 0.00	27.66 0.00 0.00	29.56 -0.45 0.00	29.53 -0.48 0.00	29.20 -0.51 0.00	26.44 -0.43 0.00	22.22 -0.32 0.00	20.83 -0.23 0.00
LOVETT___3 23632	20.77 1.21 0.00	19.69 0.99 0.00	19.39 0.91 0.00	18.75 0.82 0.00	18.78 0.83 0.00	19.06 0.89 0.00	21.16 1.05 0.00	19.22 0.98 0.00	20.63 1.24 0.00	21.61 1.41 0.00	22.22 1.57 0.00	22.79 1.63 0.00	22.83 1.67 0.00	22.65 1.66 0.00	22.39 1.62 0.00	22.85 1.67 0.00	23.42 1.75 0.00	30.51 2.34 0.00	32.41 2.40 0.00	32.41 2.40 0.00	32.12 2.41 0.00	29.21 2.34 0.00	24.34 1.80 0.00	22.37 1.31 0.00
LOVETT___4 23642	20.99 1.43 0.00	19.92 1.22 0.00	19.59 1.11 0.00	18.95 1.02 0.00	18.97 1.02 0.00	19.28 1.11 0.00	21.38 1.27 0.00	19.46 1.22 0.00	20.86 1.47 0.00	21.88 1.68 0.00	22.49 1.84 0.00	23.06 1.90 0.00	23.11 1.95 0.00	22.90 1.91 0.00	22.64 1.87 0.00	23.13 1.95 0.00	23.69 2.02 0.00	30.87 2.70 0.00	32.80 2.79 0.00	32.80 2.79 0.00	32.50 2.79 0.00	29.53 2.66 0.00	24.61 2.07 0.00	22.58 1.52 0.00
LOVETT___5 23593	20.99 1.43 0.00	19.92 1.22 0.00	19.59 1.11 0.00	18.95 1.02 0.00	18.97 1.02 0.00	19.28 1.11 0.00	21.38 1.27 0.00	19.46 1.22 0.00	20.86 1.47 0.00	21.88 1.68 0.00	22.49 1.84 0.00	23.06 1.90 0.00	23.11 1.95 0.00	22.90 1.91 0.00	22.64 1.87 0.00	23.13 1.95 0.00	23.69 2.02 0.00	30.87 2.70 0.00	32.80 2.79 0.00	32.80 2.79 0.00	32.50 2.79 0.00	29.53 2.66 0.00	24.61 2.07 0.00	22.58 1.52 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	18.54 -1.02 0.00	17.76 -0.94 0.00	17.87 -0.61 0.00	17.32 -0.61 0.00	17.36 -0.59 0.00	17.59 -0.58 0.00	19.49 -0.62 0.00	17.73 -0.51 0.00	18.75 -0.64 0.00	19.19 -1.01 0.00	19.64 -1.01 0.00	20.14 -1.02 0.00	20.12 -1.04 0.00	19.94 -1.05 0.00	19.73 -1.04 0.00	20.10 -1.08 0.00	20.56 -1.11 0.00	26.76 -1.41 0.00	28.57 -1.44 0.00	28.54 -1.47 0.00	28.22 -1.49 0.00	25.34 -1.53 0.00	21.16 -1.38 0.00	20.11 -0.95 0.00

LOWER___HUDSON 24059	20.46 0.90 0.00	19.49 0.79 0.00	19.16 0.68 0.00	18.56 0.63 0.00	18.58 0.63 0.00	18.86 0.69 0.00	20.93 0.82 0.00	18.91 0.67 0.00	20.26 0.87 0.00	21.23 1.03 0.00	21.81 1.16 0.00	22.32 1.16 0.00	22.30 1.14 0.00	22.10 1.11 0.00	21.85 1.08 0.00	22.30 1.12 0.00	22.86 1.19 0.00	29.86 1.69 0.00	31.75 1.74 0.00	31.81 1.80 0.00	31.49 1.78 0.00	28.51 1.64 0.00	23.82 1.28 0.00	22.03 0.97 0.00
MEDINA___POWER 24015	19.29 -0.27 0.00	18.53 -0.17 0.00	18.13 -0.35 0.00	17.75 -0.18 0.00	17.77 -0.18 0.00	17.97 -0.20 0.00	19.65 -0.46 0.00	18.02 -0.22 0.00	18.77 -0.62 0.00	19.67 -0.53 0.00	19.70 -0.95 0.00	20.04 -1.12 0.00	19.93 -1.23 0.00	19.92 -1.07 0.00	19.79 -0.98 0.00	20.08 -1.10 0.00	20.41 -1.26 0.00	26.28 -1.89 0.00	28.21 -1.80 0.00	28.24 -1.77 0.00	27.90 -1.81 0.00	25.50 -1.37 0.00	22.38 -0.16 0.00	21.46 0.40 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	20.26 0.70 0.00	19.32 0.62 0.00	19.02 0.54 0.00	18.41 0.48 0.00	18.43 0.48 0.00	18.68 0.51 0.00	20.61 0.50 0.00	18.64 0.40 0.00	19.95 0.56 0.00	20.89 0.69 0.00	21.43 0.78 0.00	21.96 0.80 0.00	21.96 0.80 0.00	21.77 0.78 0.00	21.54 0.77 0.00	21.98 0.80 0.00	22.52 0.85 0.00	29.35 1.18 0.00	31.21 1.20 0.00	31.21 1.20 0.00	30.90 1.19 0.00	28.03 1.16 0.00	23.42 0.88 0.00	21.67 0.61 0.00
MILLIKEN___1 23584	18.11 -1.45 0.00	17.24 -1.46 0.00	16.98 -1.50 0.00	16.50 -1.43 0.00	16.51 -1.44 0.00	16.70 -1.47 0.00	18.52 -1.59 0.00	16.82 -1.42 0.00	17.84 -1.55 0.00	18.71 -1.49 0.00	19.04 -1.61 0.00	19.51 -1.65 0.00	19.51 -1.65 0.00	19.37 -1.62 0.00	19.19 -1.58 0.00	19.57 -1.61 0.00	20.05 -1.62 0.00	26.06 -2.11 0.00	27.94 -2.07 0.00	27.94 -2.07 0.00	27.57 -2.14 0.00	24.91 -1.96 0.00	21.01 -1.53 0.00	19.73 -1.33 0.00
MILLIKEN___2 23585	18.09 -1.47 0.00	17.24 -1.46 0.00	16.96 -1.52 0.00	16.50 -1.43 0.00	16.51 -1.44 0.00	16.70 -1.47 0.00	18.52 -1.59 0.00	16.82 -1.42 0.00	17.84 -1.55 0.00	18.69 -1.51 0.00	19.04 -1.61 0.00	19.51 -1.65 0.00	19.51 -1.65 0.00	19.37 -1.62 0.00	19.19 -1.58 0.00	19.55 -1.63 0.00	20.02 -1.65 0.00	26.06 -2.11 0.00	27.94 -2.07 0.00	27.94 -2.07 0.00	27.57 -2.14 0.00	24.91 -1.96 0.00	21.01 -1.53 0.00	19.73 -1.33 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	18.21 -1.35 0.00	17.35 -1.35 0.00	17.08 -1.40 0.00	16.60 -1.33 0.00	16.62 -1.33 0.00	16.81 -1.36 0.00	18.64 -1.47 0.00	16.93 -1.31 0.00	17.94 -1.45 0.00	18.81 -1.39 0.00	19.16 -1.49 0.00	19.64 -1.52 0.00	19.62 -1.54 0.00	19.48 -1.51 0.00	19.30 -1.47 0.00	19.68 -1.50 0.00	20.15 -1.52 0.00	26.20 -1.97 0.00	28.12 -1.89 0.00	28.09 -1.92 0.00	27.72 -1.99 0.00	25.07 -1.80 0.00	21.12 -1.42 0.00	19.86 -1.20 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	18.29 -1.27 0.00	17.69 -1.01 0.00	17.37 -1.11 0.00	17.05 -0.88 0.00	17.07 -0.88 0.00	17.17 -1.00 0.00	18.70 -1.41 0.00	17.11 -1.13 0.00	17.82 -1.57 0.00	18.69 -1.51 0.00	18.67 -1.98 0.00	19.00 -2.16 0.00	18.92 -2.24 0.00	18.87 -2.12 0.00	18.78 -1.99 0.00	19.06 -2.12 0.00	19.44 -2.23 0.00	24.99 -3.18 0.00	26.77 -3.24 0.00	26.80 -3.21 0.00	26.47 -3.24 0.00	24.34 -2.53 0.00	21.16 -1.38 0.00	20.53 -0.53 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	20.54 0.98 0.00	19.58 0.88 0.00	19.26 0.78 0.00	18.67 0.74 0.00	18.69 0.74 0.00	18.93 0.76 0.00	21.01 0.90 0.00	19.04 0.80 0.00	20.36 0.97 0.00	21.35 1.15 0.00	21.91 1.26 0.00	22.45 1.29 0.00	22.43 1.27 0.00	22.23 1.24 0.00	22.00 1.23 0.00	22.43 1.25 0.00	22.99 1.32 0.00	30.03 1.86 0.00	31.93 1.92 0.00	31.93 1.92 0.00	31.64 1.93 0.00	28.62 1.75 0.00	23.92 1.38 0.00	22.13 1.07 0.00
MONGAUP___HYD 23641	20.91 1.35 0.00	19.82 1.12 0.00	19.52 1.04 0.00	18.90 0.97 0.00	18.92 0.97 0.00	19.19 1.02 0.00	21.32 1.21 0.00	19.48 1.24 0.00	20.86 1.47 0.00	21.86 1.66 0.00	22.43 1.78 0.00	23.00 1.84 0.00	23.02 1.86 0.00	22.82 1.83 0.00	22.58 1.81 0.00	23.02 1.84 0.00	23.60 1.93 0.00	30.85 2.68 0.00	32.83 2.82 0.00	32.83 2.82 0.00	32.50 2.79 0.00	29.42 2.55 0.00	24.52 1.98 0.00	22.41 1.35 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	29.79 2.56 -7.67	20.85 2.15 0.00	20.55 2.07 0.00	19.71 1.78 0.00	19.73 1.78 0.00	25.45 2.14 -5.14	28.21 2.43 -5.67	30.03 2.26 -9.53	30.88 2.64 -8.85	31.58 2.97 -8.41	31.82 3.20 -7.97	32.23 3.32 -7.75	32.23 3.36 -7.71	32.10 3.32 -7.79	31.69 3.26 -7.66	31.10 3.26 -6.66	31.87 3.45 -6.75	33.64 4.73 -0.74	39.56 5.16 -4.39	42.56 5.16 -7.39	36.43 4.99 -1.73	33.42 4.54 -2.01	30.98 3.38 -5.06	29.03 2.70 -5.27
N SALMON___HYD 24042	19.05 -0.51 0.00	18.34 -0.36 0.00	18.30 -0.18 0.00	17.73 -0.20 0.00	17.77 -0.18 0.00	17.99 -0.18 0.00	19.89 -0.22 0.00	18.06 -0.18 0.00	19.16 -0.23 0.00	19.76 -0.44 0.00	20.20 -0.45 0.00	20.72 -0.44 0.00	20.69 -0.47 0.00	20.51 -0.48 0.00	20.29 -0.48 0.00	20.67 -0.51 0.00	21.15 -0.52 0.00	27.47 -0.70 0.00	29.29 -0.72 0.00	29.29 -0.72 0.00	28.97 -0.74 0.00	26.04 -0.83 0.00	21.80 -0.74 0.00	20.45 -0.61 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	20.27 1.00 0.29	19.56 0.86 0.00	19.24 0.76 0.00	18.63 0.70 0.00	18.65 0.70 0.00	18.93 0.76 0.00	19.69 0.88 1.30	20.09 0.77 -1.08	20.34 0.95 0.00	21.31 1.11 0.00	21.87 1.22 0.00	22.41 1.25 0.00	22.41 1.25 0.00	22.21 1.22 0.00	21.97 1.20 0.00	22.43 1.25 0.00	22.97 1.30 0.00	29.94 1.77 0.00	31.84 1.83 0.00	31.84 1.83 0.00	31.55 1.84 0.00	28.62 1.75 0.00	23.92 1.38 0.00	22.11 1.05 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00

NARROWS_GT1_5 24232	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	20.54 0.98 0.00	19.56 0.86 0.00	19.22 0.74 0.00	18.63 0.70 0.00	18.65 0.70 0.00	18.95 0.78 0.00	21.05 0.94 0.00	19.04 0.80 0.00	20.40 1.01 0.00	21.39 1.19 0.00	21.97 1.32 0.00	22.49 1.33 0.00	22.47 1.31 0.00	22.27 1.28 0.00	22.02 1.25 0.00	22.45 1.27 0.00	23.03 1.36 0.00	30.11 1.94 0.00	32.05 2.04 0.00	32.14 2.13 0.00	31.82 2.11 0.00	28.75 1.88 0.00	24.01 1.47 0.00	22.16 1.10 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	18.74 -0.82 0.00	17.99 -0.71 0.00	17.72 -0.76 0.00	17.28 -0.65 0.00	17.29 -0.66 0.00	17.44 -0.73 0.00	19.21 -0.90 0.00	17.49 -0.75 0.00	18.50 -0.89 0.00	19.37 -0.83 0.00	19.62 -1.03 0.00	20.06 -1.10 0.00	20.04 -1.12 0.00	19.92 -1.07 0.00	19.73 -1.04 0.00	20.10 -1.08 0.00	20.56 -1.11 0.00	26.56 -1.61 0.00	28.45 -1.56 0.00	28.45 -1.56 0.00	28.11 -1.60 0.00	25.58 -1.29 0.00	21.71 -0.83 0.00	20.55 -0.51 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	19.25 -0.31 0.00	18.38 -0.32 0.00	18.11 -0.37 0.00	17.61 -0.32 0.00	17.63 -0.32 0.00	17.82 -0.35 0.00	19.69 -0.42 0.00	17.91 -0.33 0.00	18.94 -0.45 0.00	19.84 -0.36 0.00	20.13 -0.52 0.00	20.61 -0.55 0.00	20.59 -0.57 0.00	20.47 -0.52 0.00	20.27 -0.50 0.00	20.65 -0.53 0.00	21.13 -0.54 0.00	27.30 -0.87 0.00	29.20 -0.81 0.00	29.20 -0.81 0.00	28.88 -0.83 0.00	26.17 -0.70 0.00	22.25 -0.29 0.00	20.93 -0.13 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	18.31 -1.25 0.00	17.54 -1.16 0.00	17.24 -1.24 0.00	16.84 -1.09 0.00	16.84 -1.11 0.00	17.01 -1.16 0.00	18.70 -1.41 0.00	17.09 -1.15 0.00	17.97 -1.42 0.00	18.85 -1.35 0.00	19.04 -1.61 0.00	19.45 -1.71 0.00	19.40 -1.76 0.00	19.31 -1.68 0.00	19.17 -1.60 0.00	19.51 -1.67 0.00	19.92 -1.75 0.00	25.69 -2.48 0.00	27.37 -2.64 0.00	27.40 -2.61 0.00	27.04 -2.67 0.00	24.77 -2.10 0.00	21.23 -1.31 0.00	20.15 -0.91 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	19.25 -0.31 0.00	18.40 -0.30 0.00	18.09 -0.39 0.00	17.63 -0.30 0.00	17.64 -0.31 0.00	17.82 -0.35 0.00	19.69 -0.42 0.00	17.91 -0.33 0.00	18.91 -0.48 0.00	19.80 -0.40 0.00	20.07 -0.58 0.00	20.53 -0.63 0.00	20.50 -0.66 0.00	20.38 -0.61 0.00	20.19 -0.58 0.00	20.57 -0.61 0.00	21.02 -0.65 0.00	27.10 -1.07 0.00	29.02 -0.99 0.00	29.02 -0.99 0.00	28.67 -1.04 0.00	26.01 -0.86 0.00	22.22 -0.32 0.00	21.00 -0.06 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	18.97 -0.59 0.00	18.12 -0.58 0.00	17.83 -0.65 0.00	17.34 -0.59 0.00	17.36 -0.59 0.00	17.55 -0.62 0.00	19.43 -0.68 0.00	17.64 -0.60 0.00	18.71 -0.68 0.00	19.59 -0.61 0.00	19.95 -0.70 0.00	20.42 -0.74 0.00	20.42 -0.74 0.00	20.28 -0.71 0.00	20.08 -0.69 0.00	20.48 -0.70 0.00	20.96 -0.71 0.00	27.21 -0.96 0.00	29.17 -0.84 0.00	29.14 -0.87 0.00	28.79 -0.92 0.00	26.06 -0.81 0.00	22.02 -0.52 0.00	20.68 -0.38 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	21.10 1.54 0.00	20.03 1.33 0.00	19.68 1.20 0.00	19.06 1.13 0.00	19.08 1.13 0.00	19.37 1.20 0.00	21.48 1.37 0.00	19.55 1.31 0.00	20.96 1.57 0.00	21.96 1.76 0.00	22.57 1.92 0.00	23.15 1.99 0.00	23.19 2.03 0.00	22.98 1.99 0.00	22.72 1.95 0.00	23.19 2.01 0.00	23.77 2.10 0.00	30.99 2.82 0.00	32.92 2.91 0.00	32.92 2.91 0.00	32.59 2.88 0.00	29.64 2.77 0.00	24.75 2.21 0.00	22.83 1.77 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	19.13 -0.43 0.00	18.53 -0.17 0.00	18.41 -0.07 0.00	17.84 -0.09 0.00	17.86 -0.09 0.00	18.10 -0.07 0.00	19.87 -0.24 0.00	18.04 -0.20 0.00	19.18 -0.21 0.00	19.84 -0.36 0.00	20.30 -0.35 0.00	20.82 -0.34 0.00	20.80 -0.36 0.00	20.61 -0.38 0.00	20.40 -0.37 0.00	20.80 -0.38 0.00	21.28 -0.39 0.00	27.66 -0.51 0.00	29.47 -0.54 0.00	29.47 -0.54 0.00	29.18 -0.53 0.00	26.25 -0.62 0.00	21.95 -0.59 0.00	20.49 -0.57 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	19.13 -0.43 0.00	18.44 -0.26 0.00	18.35 -0.13 0.00	17.79 -0.14 0.00	17.81 -0.14 0.00	18.04 -0.13 0.00	19.91 -0.20 0.00	18.08 -0.16 0.00	19.20 -0.19 0.00	19.84 -0.36 0.00	20.28 -0.37 0.00	20.78 -0.38 0.00	20.78 -0.38 0.00	20.59 -0.40 0.00	20.38 -0.39 0.00	20.78 -0.40 0.00	21.24 -0.43 0.00	27.58 -0.59 0.00	29.41 -0.60 0.00	29.41 -0.60 0.00	29.09 -0.62 0.00	26.14 -0.73 0.00	21.91 -0.63 0.00	20.49 -0.57 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	19.31 -0.25 0.00	18.64 -0.06 0.00	18.52 0.04 0.00	17.95 0.02 0.00	17.99 0.04 0.00	18.22 0.05 0.00	20.05 -0.06 0.00	18.20 -0.04 0.00	19.33 -0.06 0.00	20.02 -0.18 0.00	20.46 -0.19 0.00	20.99 -0.17 0.00	20.97 -0.19 0.00	20.78 -0.21 0.00	20.56 -0.21 0.00	20.97 -0.21 0.00	21.45 -0.22 0.00	27.89 -0.28 0.00	29.71 -0.30 0.00	29.71 -0.30 0.00	29.41 -0.30 0.00	26.47 -0.40 0.00	22.13 -0.41 0.00	20.66 -0.40 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	19.31 -0.25 0.00	18.64 -0.06 0.00	18.52 0.04 0.00	17.95 0.02 0.00	17.99 0.04 0.00	18.22 0.05 0.00	20.05 -0.06 0.00	18.20 -0.04 0.00	19.33 -0.06 0.00	20.02 -0.18 0.00	20.46 -0.19 0.00	20.99 -0.17 0.00	20.97 -0.19 0.00	20.78 -0.21 0.00	20.56 -0.21 0.00	20.97 -0.21 0.00	21.45 -0.22 0.00	27.89 -0.28 0.00	29.71 -0.30 0.00	29.71 -0.30 0.00	29.41 -0.30 0.00	26.47 -0.40 0.00	22.13 -0.41 0.00	20.66 -0.40 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	19.31 -0.25 0.00	18.64 -0.06 0.00	18.52 0.04 0.00	17.95 0.02 0.00	17.99 0.04 0.00	18.22 0.05 0.00	20.05 -0.06 0.00	18.20 -0.04 0.00	19.33 -0.06 0.00	20.02 -0.18 0.00	20.46 -0.19 0.00	20.99 -0.17 0.00	20.97 -0.19 0.00	20.78 -0.21 0.00	20.56 -0.21 0.00	20.97 -0.21 0.00	21.45 -0.22 0.00	27.89 -0.28 0.00	29.71 -0.30 0.00	29.71 -0.30 0.00	29.41 -0.30 0.00	26.47 -0.40 0.00	22.13 -0.41 0.00	20.66 -0.40 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	18.27 -1.29 0.00	17.65 -1.05 0.00	17.33 -1.15 0.00	17.02 -0.91 0.00	17.03 -0.92 0.00	17.15 -1.02 0.00	18.66 -1.45 0.00	17.07 -1.17 0.00	17.80 -1.59 0.00	18.67 -1.53 0.00	18.65 -2.00 0.00	18.96 -2.20 0.00	18.90 -2.26 0.00	18.85 -2.14 0.00	18.76 -2.01 0.00	19.04 -2.14 0.00	19.39 -2.28 0.00	24.93 -3.24 0.00	26.71 -3.30 0.00	26.74 -3.27 0.00	26.41 -3.30 0.00	24.26 -2.61 0.00	21.14 -1.40 0.00	20.49 -0.57 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	18.76 -0.80 0.00	17.99 -0.71 0.00	17.65 -0.83 0.00	17.27 -0.66 0.00	17.29 -0.66 0.00	17.46 -0.71 0.00	19.12 -0.99 0.00	17.55 -0.69 0.00	18.23 -1.16 0.00	19.09 -1.11 0.00	19.12 -1.53 0.00	19.45 -1.71 0.00	19.34 -1.82 0.00	19.31 -1.68 0.00	19.19 -1.58 0.00	19.49 -1.69 0.00	19.83 -1.84 0.00	25.52 -2.65 0.00	27.37 -2.64 0.00	27.40 -2.61 0.00	27.10 -2.61 0.00	24.72 -2.15 0.00	21.68 -0.86 0.00	20.81 -0.25 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	19.68 0.12 0.00	18.76 0.06 0.00	18.48 0.00 0.00	17.95 0.02 0.00	17.97 0.02 0.00	18.19 0.02 0.00	20.13 0.02 0.00	18.29 0.05 0.00	19.33 -0.06 0.00	20.20 0.00 0.00	20.55 -0.10 0.00	21.01 -0.15 0.00	20.99 -0.17 0.00	20.84 -0.15 0.00	20.67 -0.10 0.00	21.03 -0.15 0.00	21.47 -0.20 0.00	27.86 -0.31 0.00	29.74 -0.27 0.00	29.74 -0.27 0.00	29.44 -0.27 0.00	26.66 -0.21 0.00	22.70 0.16 0.00	21.29 0.23 0.00
NEPA___ENERGY 23901	18.97 -0.59 0.00	18.10 -0.60 0.00	17.78 -0.70 0.00	17.34 -0.59 0.00	17.36 -0.59 0.00	17.55 -0.62 0.00	19.37 -0.74 0.00	17.77 -0.47 0.00	18.40 -0.99 0.00	19.25 -0.95 0.00	19.31 -1.34 0.00	19.64 -1.52 0.00	19.53 -1.63 0.00	19.50 -1.49 0.00	19.36 -1.41 0.00	19.63 -1.55 0.00	19.92 -1.75 0.00	25.58 -2.59 0.00	27.43 -2.58 0.00	27.43 -2.58 0.00	27.16 -2.55 0.00	24.64 -2.23 0.00	21.86 -0.68 0.00	20.85 -0.21 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	20.66 1.10 0.00	19.64 0.94 0.00	19.33 0.85 0.00	18.74 0.81 0.00	18.76 0.81 0.00	19.02 0.85 0.00	21.10 0.99 0.00	19.21 0.97 0.00	20.51 1.12 0.00	21.45 1.25 0.00	22.01 1.36 0.00	22.56 1.40 0.00	22.58 1.42 0.00	22.40 1.41 0.00	22.16 1.39 0.00	22.60 1.42 0.00	23.14 1.47 0.00	30.17 2.00 0.00	32.11 2.10 0.00	32.11 2.10 0.00	31.79 2.08 0.00	28.83 1.96 0.00	24.07 1.53 0.00	22.20 1.14 0.00
NIAGARA____ 23760	18.19 -1.37 0.00	17.60 -1.10 0.00	17.30 -1.18 0.00	17.00 -0.93 0.00	17.00 -0.95 0.00	17.10 -1.07 0.00	18.60 -1.51 0.00	17.00 -1.24 0.00	17.72 -1.67 0.00	18.58 -1.62 0.00	18.56 -2.09 0.00	18.90 -2.26 0.00	18.81 -2.35 0.00	18.76 -2.23 0.00	18.65 -2.12 0.00	18.96 -2.22 0.00	19.33 -2.34 0.00	24.85 -3.32 0.00	26.62 -3.39 0.00	26.65 -3.36 0.00	26.32 -3.39 0.00	24.21 -2.66 0.00	21.01 -1.53 0.00	20.41 -0.65 0.00

NINE_MILE_1 23575	19.01 -0.55 0.00	18.18 -0.52 0.00	17.93 -0.55 0.00	17.43 -0.50 0.00	17.45 -0.50 0.00	17.64 -0.53 0.00	19.51 -0.60 0.00	17.71 -0.53 0.00	18.79 -0.60 0.00	19.63 -0.57 0.00	20.03 -0.62 0.00	20.50 -0.66 0.00	20.50 -0.66 0.00	20.36 -0.63 0.00	20.15 -0.62 0.00	20.54 -0.64 0.00	21.02 -0.65 0.00	27.30 -0.87 0.00	29.14 -0.87 0.00	29.14 -0.87 0.00	28.82 -0.89 0.00	26.09 -0.78 0.00	21.95 -0.59 0.00	20.58 -0.48 0.00
NINE_MILE_2 23744	18.97 -0.59 0.00	18.14 -0.56 0.00	17.91 -0.57 0.00	17.39 -0.54 0.00	17.41 -0.54 0.00	17.61 -0.56 0.00	19.47 -0.64 0.00	17.67 -0.57 0.00	18.77 -0.62 0.00	19.59 -0.61 0.00	19.99 -0.66 0.00	20.46 -0.70 0.00	20.46 -0.70 0.00	20.32 -0.67 0.00	20.11 -0.66 0.00	20.50 -0.68 0.00	20.98 -0.69 0.00	27.24 -0.93 0.00	29.08 -0.93 0.00	29.08 -0.93 0.00	28.76 -0.95 0.00	26.04 -0.83 0.00	21.91 -0.63 0.00	20.53 -0.53 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	20.46 0.90 0.00	19.49 0.79 0.00	19.16 0.68 0.00	18.56 0.63 0.00	18.58 0.63 0.00	18.86 0.69 0.00	20.93 0.82 0.00	18.91 0.67 0.00	20.26 0.87 0.00	21.23 1.03 0.00	21.81 1.16 0.00	22.32 1.16 0.00	22.30 1.14 0.00	22.10 1.11 0.00	21.85 1.08 0.00	22.30 1.12 0.00	22.86 1.19 0.00	29.86 1.69 0.00	31.75 1.74 0.00	31.81 1.80 0.00	31.49 1.78 0.00	28.51 1.64 0.00	23.82 1.28 0.00	22.03 0.97 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	19.11 -0.45 0.00	18.21 -0.49 0.00	17.98 -0.50 0.00	17.46 -0.47 0.00	17.48 -0.47 0.00	17.70 -0.47 0.00	19.61 -0.50 0.00	17.73 -0.51 0.00	18.81 -0.58 0.00	19.63 -0.57 0.00	20.05 -0.60 0.00	20.55 -0.61 0.00	20.55 -0.61 0.00	20.38 -0.61 0.00	20.17 -0.60 0.00	20.57 -0.61 0.00	21.06 -0.61 0.00	27.44 -0.73 0.00	29.35 -0.66 0.00	29.32 -0.69 0.00	28.97 -0.74 0.00	26.20 -0.67 0.00	21.95 -0.59 0.00	20.74 -0.32 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	19.66 0.10 0.00	18.77 0.07 0.00	18.54 0.06 0.00	17.98 0.05 0.00	18.00 0.05 0.00	18.22 0.05 0.00	20.19 0.08 0.00	18.29 0.05 0.00	19.47 0.08 0.00	20.30 0.10 0.00	20.77 0.12 0.00	21.29 0.13 0.00	21.29 0.13 0.00	21.09 0.10 0.00	20.87 0.10 0.00	21.29 0.11 0.00	21.80 0.13 0.00	28.34 0.17 0.00	30.19 0.18 0.00	30.19 0.18 0.00	29.89 0.18 0.00	27.06 0.19 0.00	22.68 0.14 0.00	21.19 0.13 0.00
NM NORTH___NUG 24055	19.07 -0.49 0.00	18.31 -0.39 0.00	18.33 -0.15 0.00	17.79 -0.14 0.00	17.81 -0.14 0.00	18.04 -0.13 0.00	19.97 -0.14 0.00	18.15 -0.09 0.00	19.23 -0.16 0.00	19.76 -0.44 0.00	20.20 -0.45 0.00	20.69 -0.47 0.00	20.69 -0.47 0.00	20.51 -0.48 0.00	20.29 -0.48 0.00	20.69 -0.49 0.00	21.15 -0.52 0.00	27.44 -0.73 0.00	29.26 -0.75 0.00	29.26 -0.75 0.00	28.97 -0.74 0.00	26.01 -0.86 0.00	21.80 -0.74 0.00	20.58 -0.48 0.00
NM WEST___NUG 23774	18.35 -1.21 0.00	17.76 -0.94 0.00	17.43 -1.05 0.00	17.12 -0.81 0.00	17.12 -0.83 0.00	17.24 -0.93 0.00	18.74 -1.37 0.00	17.15 -1.09 0.00	17.88 -1.51 0.00	18.75 -1.45 0.00	18.71 -1.94 0.00	19.04 -2.12 0.00	18.96 -2.20 0.00	18.91 -2.08 0.00	18.82 -1.95 0.00	19.10 -2.08 0.00	19.48 -2.19 0.00	25.07 -3.10 0.00	26.86 -3.15 0.00	26.89 -3.12 0.00	26.56 -3.15 0.00	24.45 -2.42 0.00	21.23 -1.31 0.00	20.62 -0.44 0.00
NM CAPITAL___DRP 24208	20.46 0.90 0.00	19.50 0.80 0.00	19.18 0.70 0.00	18.59 0.66 0.00	18.61 0.66 0.00	18.86 0.69 0.00	20.93 0.82 0.00	18.93 0.69 0.00	20.26 0.87 0.00	21.23 1.03 0.00	21.79 1.14 0.00	22.32 1.16 0.00	22.30 1.14 0.00	22.12 1.13 0.00	21.87 1.10 0.00	22.32 1.14 0.00	22.86 1.19 0.00	29.83 1.66 0.00	31.72 1.71 0.00	31.72 1.71 0.00	31.43 1.72 0.00	28.46 1.59 0.00	23.78 1.24 0.00	22.01 0.95 0.00
NM CENTRAL___DRP 24181	19.36 -0.20 0.00	18.48 -0.22 0.00	18.22 -0.26 0.00	17.70 -0.23 0.00	17.72 -0.23 0.00	17.92 -0.25 0.00	19.83 -0.28 0.00	18.00 -0.24 0.00	19.10 -0.29 0.00	19.98 -0.22 0.00	20.36 -0.29 0.00	20.86 -0.30 0.00	20.86 -0.30 0.00	20.70 -0.29 0.00	20.50 -0.27 0.00	20.90 -0.28 0.00	21.39 -0.28 0.00	27.80 -0.37 0.00	29.68 -0.33 0.00	29.68 -0.33 0.00	29.35 -0.36 0.00	26.57 -0.30 0.00	22.38 -0.16 0.00	20.98 -0.08 0.00
NM FRONTIER___DRP 24179	18.33 -1.23 0.00	17.75 -0.95 0.00	17.41 -1.07 0.00	17.12 -0.81 0.00	17.12 -0.83 0.00	17.23 -0.94 0.00	18.72 -1.39 0.00	17.15 -1.09 0.00	17.86 -1.53 0.00	18.73 -1.47 0.00	18.71 -1.94 0.00	19.02 -2.14 0.00	18.94 -2.22 0.00	18.89 -2.10 0.00	18.80 -1.97 0.00	19.10 -2.08 0.00	19.48 -2.19 0.00	25.04 -3.13 0.00	26.86 -3.15 0.00	26.89 -3.12 0.00	26.56 -3.15 0.00	24.43 -2.44 0.00	21.21 -1.33 0.00	20.60 -0.46 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	18.68 -0.88 0.00	17.91 -0.79 0.00	18.00 -0.48 0.00	17.45 -0.48 0.00	17.48 -0.47 0.00	17.70 -0.47 0.00	19.61 -0.50 0.00	17.84 -0.40 0.00	18.89 -0.50 0.00	19.35 -0.85 0.00	19.78 -0.87 0.00	20.29 -0.87 0.00	20.29 -0.87 0.00	20.11 -0.88 0.00	19.88 -0.89 0.00	20.27 -0.91 0.00	20.74 -0.93 0.00	26.96 -1.21 0.00	28.78 -1.23 0.00	28.75 -1.26 0.00	28.43 -1.28 0.00	25.53 -1.34 0.00	21.32 -1.22 0.00	20.22 -0.84 0.00
NORTHPORT___1 23551	28.93 1.70 -7.67	20.14 1.44 0.00	19.85 1.37 0.00	19.11 1.18 0.00	19.10 1.15 0.00	24.64 1.36 -5.11	27.33 1.55 -5.67	29.17 1.40 -9.53	29.84 1.61 -8.84	30.43 1.82 -8.41	30.48 1.96 -7.87	30.48 2.03 -7.29	30.48 2.09 -7.23	30.48 2.08 -7.41	30.49 2.06 -7.66	29.96 2.12 -6.66	30.49 2.19 -6.63	30.48 2.90 0.59	30.48 3.03 2.56	30.48 3.03 2.56	34.38 2.94 -1.73	31.78 2.90 -2.01	29.90 2.30 -5.06	28.20 1.87 -5.27
NORTHPORT___2 23552	28.97 1.74 -7.67	20.18 1.48 0.00	19.87 1.39 0.00	19.13 1.20 0.00	19.12 1.17 0.00	24.66 1.38 -5.11	27.37 1.59 -5.67	29.21 1.44 -9.53	29.88 1.65 -8.84	30.49 1.88 -8.41	30.54 2.02 -7.87	30.54 2.09 -7.29	30.55 2.16 -7.23	30.54 2.14 -7.41	30.55 2.12 -7.66	30.00 2.16 -6.66	30.55 2.25 -6.63	30.57 2.99 0.59	30.57 3.12 2.56	30.57 3.12 2.56	34.50 3.06 -1.73	31.86 2.98 -2.01	29.97 2.37 -5.06	28.23 1.90 -5.27
NORTHPORT___3 23553	29.07 1.84 -7.67	20.25 1.55 0.00	19.94 1.46 0.00	19.22 1.29 0.00	19.22 1.27 0.00	24.73 1.47 -5.09	27.47 1.69 -5.67	29.34 1.57 -9.53	30.05 1.82 -8.84	30.59 1.98 -8.41	30.79 2.17 -7.97	31.15 2.24 -7.75	31.18 2.31 -7.71	31.05 2.27 -7.79	30.65 2.22 -7.66	30.13 2.29 -6.66	30.80 2.38 -6.75	31.75 2.84 -0.74	37.04 2.64 -4.39	40.04 2.64 -7.39	34.20 2.76 -1.73	31.75 2.87 -2.01	30.08 2.48 -5.06	28.31 1.98 -5.27
NORTHPORT___4 23650	29.07 1.84 -7.67	20.25 1.55 0.00	19.94 1.46 0.00	19.22 1.29 0.00	19.22 1.27 0.00	24.73 1.47 -5.09	27.47 1.69 -5.67	29.34 1.57 -9.53	30.05 1.82 -8.84	30.57 1.96 -8.41	30.77 2.15 -7.97	31.13 2.22 -7.75	31.15 2.28 -7.71	31.03 2.25 -7.79	30.63 2.20 -7.66	30.11 2.27 -6.66	30.78 2.36 -6.75	31.70 2.79 -0.74	37.04 2.64 -4.39	40.04 2.64 -7.39	34.20 2.76 -1.73	31.70 2.82 -2.01	30.06 2.46 -5.06	28.31 1.98 -5.27
NORTHPORT___IC 23718	28.97 1.74 -7.67	20.18 1.48 0.00	19.87 1.39 0.00	19.13 1.20 0.00	19.12 1.17 0.00	24.66 1.38 -5.11	27.37 1.59 -5.67	29.21 1.44 -9.53	29.88 1.65 -8.84	30.49 1.88 -8.41	30.54 2.02 -7.87	30.54 2.09 -7.29	30.55 2.16 -7.23	30.54 2.14 -7.41	30.55 2.12 -7.66	30.00 2.16 -6.66	30.55 2.25 -6.63	30.57 2.99 0.59	30.57 3.12 2.56	30.57 3.12 2.56	34.50 3.06 -1.73	31.86 2.98 -2.01	29.97 2.37 -5.06	28.23 1.90 -5.27

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	20.64 1.08 0.00	19.64 0.94 0.00	19.29 0.81 0.00	18.68 0.75 0.00	18.74 0.79 0.00	19.11 0.94 0.00	21.26 1.15 0.00	19.02 0.78 0.00	20.36 0.97 0.00	21.37 1.17 0.00	21.95 1.30 0.00	22.47 1.31 0.00	22.45 1.29 0.00	22.23 1.24 0.00	21.95 1.18 0.00	22.41 1.23 0.00	22.99 1.32 0.00	30.09 1.92 0.00	32.08 2.07 0.00	32.32 2.31 0.00	32.00 2.29 0.00	28.89 2.02 0.00	24.12 1.58 0.00	22.28 1.22 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	18.97 -0.59 0.00	18.12 -0.58 0.00	17.83 -0.65 0.00	17.34 -0.59 0.00	17.36 -0.59 0.00	17.55 -0.62 0.00	19.43 -0.68 0.00	17.64 -0.60 0.00	18.71 -0.68 0.00	19.59 -0.61 0.00	19.95 -0.70 0.00	20.42 -0.74 0.00	20.42 -0.74 0.00	20.28 -0.71 0.00	20.08 -0.69 0.00	20.48 -0.70 0.00	20.96 -0.71 0.00	27.21 -0.96 0.00	29.17 -0.84 0.00	29.14 -0.87 0.00	28.79 -0.92 0.00	26.06 -0.81 0.00	22.02 -0.52 0.00	20.68 -0.38 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	19.56 0.00 0.00	18.70 0.00 0.00	18.48 0.00 0.00	17.93 0.00 0.00	17.95 0.00 0.00	18.17 0.00 0.00	20.11 0.00 0.00	18.24 0.00 0.00	19.39 0.00 0.00	20.20 0.00 0.00	20.65 0.00 0.00	21.16 0.00 0.00	21.16 0.00 0.00	20.99 0.00 0.00	20.77 0.00 0.00	21.18 0.00 0.00	21.67 0.00 0.00	28.17 0.00 0.00	30.01 0.00 0.00	30.01 0.00 0.00	29.71 0.00 0.00	26.87 0.00 0.00	22.54 0.00 0.00	21.06 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	29.13 1.90 -7.67	20.31 1.61 0.00	20.01 1.53 0.00	19.26 1.33 0.00	19.26 1.31 0.00	24.89 1.56 -5.16	27.55 1.77 -5.67	29.39 1.62 -9.53	30.12 1.88 -8.85	30.73 2.12 -8.41	30.91 2.29 -7.97	31.28 2.37 -7.75	31.30 2.43 -7.71	31.17 2.39 -7.79	30.80 2.37 -7.66	30.25 2.41 -6.66	30.93 2.51 -6.75	32.26 3.35 -0.74	37.91 3.51 -4.39	40.91 3.51 -7.39	34.89 3.45 -1.73	32.18 3.30 -2.01	30.17 2.57 -5.06	28.39 2.06 -5.27
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	21.34 1.78 0.00	20.21 1.51 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.66 1.55 0.00	19.61 1.37 0.00	21.12 1.73 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.42 2.26 0.00	23.49 2.33 0.00	23.30 2.31 0.00	23.03 2.26 0.00	23.53 2.35 0.00	24.10 2.43 0.00	31.41 3.24 0.00	33.25 3.24 0.00	33.25 3.24 0.00	32.95 3.24 0.00	30.04 3.17 0.00	25.06 2.52 0.00	23.00 1.94 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	21.34 1.78 0.00	20.21 1.51 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.66 1.55 0.00	19.61 1.37 0.00	21.12 1.73 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.42 2.26 0.00	23.49 2.33 0.00	23.30 2.31 0.00	23.03 2.26 0.00	23.53 2.35 0.00	24.10 2.43 0.00	31.41 3.24 0.00	33.25 3.24 0.00	33.25 3.24 0.00	32.95 3.24 0.00	30.04 3.17 0.00	25.06 2.52 0.00	23.00 1.94 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	21.46 1.90 0.00	20.35 1.65 0.00	20.00 1.52 0.00	19.35 1.42 0.00	19.37 1.42 0.00	19.68 1.51 0.00	21.74 1.63 0.00	19.66 1.42 0.00	21.17 1.78 0.00	22.24 2.04 0.00	22.92 2.27 0.00	23.49 2.33 0.00	23.49 2.33 0.00	23.30 2.31 0.00	23.03 2.26 0.00	23.51 2.33 0.00	24.10 2.43 0.00	31.38 3.21 0.00	33.31 3.30 0.00	33.31 3.30 0.00	33.01 3.30 0.00	30.07 3.20 0.00	25.06 2.52 0.00	23.06 2.00 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	21.46 1.90 0.00	20.35 1.65 0.00	20.00 1.52 0.00	19.35 1.42 0.00	19.37 1.42 0.00	19.68 1.51 0.00	21.74 1.63 0.00	19.66 1.42 0.00	21.17 1.78 0.00	22.24 2.04 0.00	22.92 2.27 0.00	23.49 2.33 0.00	23.49 2.33 0.00	23.30 2.31 0.00	23.03 2.26 0.00	23.51 2.33 0.00	24.10 2.43 0.00	31.38 3.21 0.00	33.31 3.30 0.00	33.31 3.30 0.00	33.01 3.30 0.00	30.07 3.20 0.00	25.06 2.52 0.00	23.06 2.00 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.66 1.55 0.00	19.64 1.40 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.42 2.26 0.00	23.49 2.33 0.00	23.30 2.31 0.00	23.03 2.26 0.00	23.53 2.35 0.00	24.10 2.43 0.00	31.38 3.21 0.00	33.25 3.24 0.00	33.25 3.24 0.00	32.95 3.24 0.00	30.04 3.17 0.00	25.06 2.52 0.00	23.00 1.94 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	21.30 1.74 0.00	20.20 1.50 0.00	19.87 1.39 0.00	19.22 1.29 0.00	19.24 1.29 0.00	19.53 1.36 0.00	21.60 1.49 0.00	19.55 1.31 0.00	21.06 1.67 0.00	22.10 1.90 0.00	22.80 2.15 0.00	23.36 2.20 0.00	23.42 2.26 0.00	23.24 2.25 0.00	22.97 2.20 0.00	23.47 2.29 0.00	24.03 2.36 0.00	31.32 3.15 0.00	33.16 3.15 0.00	33.19 3.18 0.00	32.89 3.18 0.00	29.99 3.12 0.00	25.02 2.48 0.00	22.93 1.87 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.88 1.40 0.00	19.24 1.31 0.00	19.26 1.31 0.00	19.57 1.40 0.00	21.66 1.55 0.00	19.64 1.40 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.84 2.19 0.00	23.42 2.26 0.00	23.47 2.31 0.00	23.28 2.29 0.00	23.01 2.24 0.00	23.51 2.33 0.00	24.07 2.40 0.00	31.35 3.18 0.00	33.22 3.21 0.00	33.22 3.21 0.00	32.92 3.21 0.00	30.01 3.14 0.00	25.04 2.50 0.00	22.98 1.92 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.88 1.40 0.00	19.24 1.31 0.00	19.26 1.31 0.00	19.57 1.40 0.00	21.66 1.55 0.00	19.64 1.40 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.84 2.19 0.00	23.42 2.26 0.00	23.47 2.31 0.00	23.28 2.29 0.00	23.01 2.24 0.00	23.51 2.33 0.00	24.07 2.40 0.00	31.35 3.18 0.00	33.22 3.21 0.00	33.22 3.21 0.00	32.92 3.21 0.00	30.01 3.14 0.00	25.04 2.50 0.00	22.98 1.92 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	28.97 1.74 -7.67	20.18 1.48 0.00	19.88 1.40 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	24.74 1.44 -5.13	27.41 1.63 -5.67	29.23 1.46 -9.53	29.93 1.69 -8.85	30.53 1.92 -8.41	30.73 2.11 -7.97	31.09 2.18 -7.75	31.09 2.22 -7.71	30.98 2.20 -7.79	30.59 2.16 -7.66	30.04 2.20 -6.66	30.74 2.32 -6.75	32.01 3.10 -0.74	37.64 3.24 -4.39	40.64 3.24 -7.39	34.62 3.18 -1.73	31.92 3.04 -2.01	29.94 2.34 -5.06	28.23 1.90 -5.27
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	21.46 1.90 0.00	20.35 1.65 0.00	20.00 1.52 0.00	19.35 1.42 0.00	19.37 1.42 0.00	19.68 1.51 0.00	21.74 1.63 0.00	19.66 1.42 0.00	21.17 1.78 0.00	22.24 2.04 0.00	22.92 2.27 0.00	23.49 2.33 0.00	23.49 2.33 0.00	23.30 2.31 0.00	23.03 2.26 0.00	23.51 2.33 0.00	24.10 2.43 0.00	31.38 3.21 0.00	33.31 3.30 0.00	33.31 3.30 0.00	33.01 3.30 0.00	30.07 3.20 0.00	25.06 2.52 0.00	23.06 2.00 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	21.46 1.90 0.00	20.35 1.65 0.00	20.00 1.52 0.00	19.35 1.42 0.00	19.37 1.42 0.00	19.68 1.51 0.00	21.74 1.63 0.00	19.66 1.42 0.00	21.17 1.78 0.00	22.24 2.04 0.00	22.92 2.27 0.00	23.49 2.33 0.00	23.49 2.33 0.00	23.30 2.31 0.00	23.03 2.26 0.00	23.51 2.33 0.00	24.10 2.43 0.00	31.38 3.21 0.00	33.31 3.30 0.00	33.31 3.30 0.00	33.01 3.30 0.00	30.07 3.20 0.00	25.06 2.52 0.00	23.06 2.00 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	17.90 -1.37 0.29	17.60 -1.10 0.00	17.30 -1.18 0.00	17.00 -0.93 0.00	17.00 -0.95 0.00	17.10 -1.07 0.00	17.30 -1.51 1.30	18.10 -1.22 -1.08	17.74 -1.65 0.00	18.60 -1.60 0.00	18.58 -2.07 0.00	18.92 -2.24 0.00	18.85 -2.31 0.00	18.81 -2.18 0.00	18.69 -2.08 0.00	19.00 -2.18 0.00	19.37 -2.30 0.00	24.90 -3.27 0.00	26.68 -3.33 0.00	26.71 -3.30 0.00	26.38 -3.33 0.00	24.26 -2.61 0.00	21.03 -1.51 0.00	20.41 -0.65 0.00

OAK ORCHARD___HYD 24046	18.88 -0.68 0.00	18.14 -0.56 0.00	17.83 -0.65 0.00	17.43 -0.50 0.00	17.43 -0.52 0.00	17.59 -0.58 0.00	19.33 -0.78 0.00	17.62 -0.62 0.00	18.59 -0.80 0.00	19.49 -0.71 0.00	19.70 -0.95 0.00	20.14 -1.02 0.00	20.10 -1.06 0.00	20.00 -0.99 0.00	19.84 -0.93 0.00	20.18 -1.00 0.00	20.65 -1.02 0.00	26.56 -1.61 0.00	28.45 -1.56 0.00	28.48 -1.53 0.00	28.11 -1.60 0.00	25.61 -1.26 0.00	21.82 -0.72 0.00	20.74 -0.32 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	19.36 -0.20 0.00	18.48 -0.22 0.00	18.22 -0.26 0.00	17.70 -0.23 0.00	17.72 -0.23 0.00	17.92 -0.25 0.00	19.85 -0.26 0.00	18.00 -0.24 0.00	19.12 -0.27 0.00	19.98 -0.22 0.00	20.38 -0.27 0.00	20.88 -0.28 0.00	20.88 -0.28 0.00	20.74 -0.25 0.00	20.52 -0.25 0.00	20.93 -0.25 0.00	21.41 -0.26 0.00	27.86 -0.31 0.00	29.77 -0.24 0.00	29.77 -0.24 0.00	29.41 -0.30 0.00	26.63 -0.24 0.00	22.40 -0.14 0.00	21.00 -0.06 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	19.40 -0.16 0.00	18.53 -0.17 0.00	18.26 -0.22 0.00	17.73 -0.20 0.00	17.75 -0.20 0.00	17.95 -0.22 0.00	19.89 -0.22 0.00	18.04 -0.20 0.00	19.16 -0.23 0.00	20.04 -0.16 0.00	20.44 -0.21 0.00	20.95 -0.21 0.00	20.95 -0.21 0.00	20.78 -0.21 0.00	20.58 -0.19 0.00	20.99 -0.19 0.00	21.47 -0.20 0.00	27.92 -0.25 0.00	29.83 -0.18 0.00	29.83 -0.18 0.00	29.50 -0.21 0.00	26.68 -0.19 0.00	22.47 -0.07 0.00	21.04 -0.02 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	18.76 -0.80 0.00	17.90 -0.80 0.00	17.87 -0.61 0.00	17.34 -0.59 0.00	17.36 -0.59 0.00	17.59 -0.58 0.00	19.51 -0.60 0.00	17.73 -0.51 0.00	18.75 -0.64 0.00	19.35 -0.85 0.00	19.80 -0.85 0.00	20.29 -0.87 0.00	20.29 -0.87 0.00	20.11 -0.88 0.00	19.88 -0.89 0.00	20.27 -0.91 0.00	20.76 -0.91 0.00	27.04 -1.13 0.00	28.93 -1.08 0.00	28.90 -1.11 0.00	28.55 -1.16 0.00	25.69 -1.18 0.00	21.44 -1.10 0.00	20.39 -0.67 0.00
OSWEGO___5 23606	19.15 -0.41 0.00	18.29 -0.41 0.00	18.05 -0.43 0.00	17.54 -0.39 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.75 -0.42 0.00	19.65 -0.46 0.00	17.82 -0.42 0.00	18.92 -0.47 0.00	19.76 -0.44 0.00	20.15 -0.50 0.00	20.63 -0.53 0.00	20.63 -0.53 0.00	20.49 -0.50 0.00	20.27 -0.50 0.00	20.67 -0.51 0.00	21.15 -0.52 0.00	27.47 -0.70 0.00	29.32 -0.69 0.00	29.32 -0.69 0.00	29.00 -0.71 0.00	26.25 -0.62 0.00	22.11 -0.43 0.00	20.72 -0.34 0.00
OSWEGO___6 23613	19.15 -0.41 0.00	18.29 -0.41 0.00	18.05 -0.43 0.00	17.54 -0.39 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.75 -0.42 0.00	19.65 -0.46 0.00	17.82 -0.42 0.00	18.92 -0.47 0.00	19.76 -0.44 0.00	20.15 -0.50 0.00	20.63 -0.53 0.00	20.63 -0.53 0.00	20.49 -0.50 0.00	20.27 -0.50 0.00	20.67 -0.51 0.00	21.15 -0.52 0.00	27.47 -0.70 0.00	29.32 -0.69 0.00	29.32 -0.69 0.00	29.00 -0.71 0.00	26.25 -0.62 0.00	22.11 -0.43 0.00	20.72 -0.34 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	18.50 -1.06 0.00	17.88 -0.82 0.00	17.52 -0.96 0.00	17.21 -0.72 0.00	17.21 -0.74 0.00	17.35 -0.82 0.00	18.88 -1.23 0.00	17.29 -0.95 0.00	18.01 -1.38 0.00	18.91 -1.29 0.00	18.89 -1.76 0.00	19.13 -2.03 0.00	19.02 -2.14 0.00	19.00 -1.99 0.00	18.98 -1.79 0.00	19.19 -1.99 0.00	19.55 -2.12 0.00	25.13 -3.04 0.00	26.95 -3.06 0.00	26.98 -3.03 0.00	26.65 -3.06 0.00	24.48 -2.39 0.00	21.44 -1.10 0.00	20.74 -0.32 0.00
OXBOW___ 24026	18.45 -1.11 0.00	17.84 -0.86 0.00	17.50 -0.98 0.00	17.19 -0.74 0.00	17.20 -0.75 0.00	17.32 -0.85 0.00	18.84 -1.27 0.00	17.26 -0.98 0.00	17.97 -1.42 0.00	18.85 -1.35 0.00	18.83 -1.82 0.00	19.11 -2.05 0.00	19.02 -2.14 0.00	19.00 -1.99 0.00	18.94 -1.83 0.00	19.17 -2.01 0.00	19.55 -2.12 0.00	25.13 -3.04 0.00	26.95 -3.06 0.00	26.98 -3.03 0.00	26.65 -3.06 0.00	24.51 -2.36 0.00	21.37 -1.17 0.00	20.70 -0.36 0.00
PEEKSKILL___ 23653	20.95 1.39 0.00	19.88 1.18 0.00	19.55 1.07 0.00	18.92 0.99 0.00	18.94 0.99 0.00	19.24 1.07 0.00	21.34 1.23 0.00	19.39 1.15 0.00	20.81 1.42 0.00	21.80 1.60 0.00	22.43 1.78 0.00	22.98 1.82 0.00	23.02 1.86 0.00	22.84 1.85 0.00	22.58 1.81 0.00	23.04 1.86 0.00	23.62 1.95 0.00	30.76 2.59 0.00	32.65 2.64 0.00	32.68 2.67 0.00	32.35 2.64 0.00	29.45 2.58 0.00	24.55 2.01 0.00	22.56 1.50 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	19.79 0.23 0.00	18.76 0.06 0.00	18.46 -0.02 0.00	17.93 0.00 0.00	17.97 0.02 0.00	18.19 0.02 0.00	20.19 0.08 0.00	18.37 0.13 0.00	19.37 -0.02 0.00	20.32 0.12 0.00	20.71 0.06 0.00	21.20 0.04 0.00	21.18 0.02 0.00	21.01 0.02 0.00	20.81 0.04 0.00	21.20 0.02 0.00	21.71 0.04 0.00	28.28 0.11 0.00	30.31 0.30 0.00	30.28 0.27 0.00	29.92 0.21 0.00	27.00 0.13 0.00	22.79 0.25 0.00	21.57 0.51 0.00
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	18.78 -0.49 0.29	18.20 -0.50 0.00	17.87 -0.61 0.00	17.41 -0.52 0.00	17.43 -0.52 0.00	17.62 -0.55 0.00	18.19 -0.62 1.30	18.94 -0.38 -1.08	18.54 -0.85 0.00	19.39 -0.81 0.00	19.51 -1.14 0.00	19.87 -1.29 0.00	19.78 -1.38 0.00	19.71 -1.28 0.00	19.57 -1.20 0.00	19.87 -1.31 0.00	20.22 -1.45 0.00	26.03 -2.14 0.00	27.88 -2.13 0.00	27.88 -2.13 0.00	27.60 -2.11 0.00	25.02 -1.85 0.00	21.98 -0.56 0.00	20.89 -0.17 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	20.93 1.37 0.00	19.86 1.16 0.00	19.53 1.05 0.00	18.92 0.99 0.00	18.94 0.99 0.00	19.22 1.05 0.00	21.32 1.21 0.00	19.35 1.11 0.00	20.75 1.36 0.00	21.73 1.53 0.00	22.34 1.69 0.00	22.89 1.73 0.00	22.92 1.76 0.00	22.73 1.74 0.00	22.47 1.70 0.00	22.94 1.76 0.00	23.51 1.84 0.00	30.62 2.45 0.00	32.53 2.52 0.00	32.53 2.52 0.00	32.24 2.53 0.00	29.29 2.42 0.00	24.46 1.92 0.00	22.51 1.45 0.00
POLETTI___ 23519	21.22 1.66 0.00	20.10 1.40 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.13 1.18 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.59 1.35 0.00	21.06 1.67 0.00	22.10 1.90 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.21 3.04 0.00	33.07 3.06 0.00	33.07 3.06 0.00	32.77 3.06 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
PORT_JEFF_3 23555	28.85 1.62 -7.67	20.18 1.48 0.00	19.88 1.40 0.00	19.13 1.20 0.00	19.13 1.18 0.00	24.74 1.44 -5.13	27.41 1.63 -5.67	29.12 1.35 -9.53	29.73 1.49 -8.85	30.31 1.70 -8.41	30.48 1.86 -7.97	30.84 1.93 -7.75	30.86 1.99 -7.71	30.73 1.95 -7.79	30.34 1.91 -7.66	29.83 1.99 -6.66	30.48 2.06 -6.75	31.70 2.79 -0.74	37.28 2.88 -4.39	40.28 2.88 -7.39	34.29 2.85 -1.73	31.62 2.74 -2.01	29.70 2.10 -5.06	28.18 1.85 -5.27
PORT_JEFF_4 23616	28.85 1.62 -7.67	20.18 1.48 0.00	19.88 1.40 0.00	19.13 1.20 0.00	19.13 1.18 0.00	24.74 1.44 -5.13	27.41 1.63 -5.67	29.12 1.35 -9.53	29.73 1.49 -8.85	30.33 1.72 -8.41	30.52 1.90 -7.97	30.88 1.97 -7.75	30.88 2.01 -7.71	30.77 1.99 -7.79	30.38 1.95 -7.66	29.83 1.99 -6.66	30.50 2.08 -6.75	31.73 2.82 -0.74	37.34 2.94 -4.39	40.34 2.94 -7.39	34.29 2.85 -1.73	31.65 2.77 -2.01	29.72 2.12 -5.06	28.16 1.83 -5.27
PORT_JEFF_IC 23713	28.97 1.74 -7.67	20.25 1.55 0.00	19.96 1.48 0.00	19.19 1.26 0.00	19.21 1.26 0.00	24.80 1.49 -5.14	27.47 1.69 -5.67	29.23 1.46 -9.53	29.89 1.65 -8.85	30.49 1.88 -8.41	30.69 2.07 -7.97	31.05 2.14 -7.75	31.05 2.18 -7.71	30.94 2.16 -7.79	30.55 2.12 -7.66	30.00 2.16 -6.66	30.70 2.28 -6.75	31.95 3.04 -0.74	37.61 3.21 -4.39	40.61 3.21 -7.39	34.53 3.09 -1.73	31.84 2.96 -2.01	29.88 2.28 -5.06	28.25 1.92 -5.27

PROJECT___ORANGE 23990	19.34 -0.22 0.00	18.48 -0.22 0.00	18.22 -0.26 0.00	17.70 -0.23 0.00	17.72 -0.23 0.00	17.92 -0.25 0.00	19.83 -0.28 0.00	17.98 -0.26 0.00	19.10 -0.29 0.00	19.98 -0.22 0.00	20.36 -0.29 0.00	20.84 -0.32 0.00	20.84 -0.32 0.00	20.70 -0.29 0.00	20.50 -0.27 0.00	20.88 -0.30 0.00	21.39 -0.28 0.00	27.78 -0.39 0.00	29.68 -0.33 0.00	29.68 -0.33 0.00	29.35 -0.36 0.00	26.57 -0.30 0.00	22.38 -0.16 0.00	20.98 -0.08 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	19.34 -0.22 0.00	18.48 -0.22 0.00	18.22 -0.26 0.00	17.70 -0.23 0.00	17.72 -0.23 0.00	17.92 -0.25 0.00	19.83 -0.28 0.00	17.98 -0.26 0.00	19.10 -0.29 0.00	19.98 -0.22 0.00	20.36 -0.29 0.00	20.84 -0.32 0.00	20.84 -0.32 0.00	20.70 -0.29 0.00	20.50 -0.27 0.00	20.88 -0.30 0.00	21.39 -0.28 0.00	27.78 -0.39 0.00	29.68 -0.33 0.00	29.68 -0.33 0.00	29.35 -0.36 0.00	26.57 -0.30 0.00	22.38 -0.16 0.00	20.98 -0.08 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	19.34 -0.22 0.00	18.48 -0.22 0.00	18.22 -0.26 0.00	17.70 -0.23 0.00	17.72 -0.23 0.00	17.92 -0.25 0.00	19.83 -0.28 0.00	17.98 -0.26 0.00	19.10 -0.29 0.00	19.98 -0.22 0.00	20.36 -0.29 0.00	20.84 -0.32 0.00	20.84 -0.32 0.00	20.70 -0.29 0.00	20.50 -0.27 0.00	20.88 -0.30 0.00	21.39 -0.28 0.00	27.78 -0.39 0.00	29.68 -0.33 0.00	29.68 -0.33 0.00	29.35 -0.36 0.00	26.57 -0.30 0.00	22.38 -0.16 0.00	20.98 -0.08 0.00
PYRITES___HYD 24023	18.76 -0.80 0.00	17.93 -0.77 0.00	18.04 -0.44 0.00	17.50 -0.43 0.00	17.52 -0.43 0.00	17.77 -0.40 0.00	19.69 -0.42 0.00	17.93 -0.31 0.00	18.94 -0.45 0.00	19.39 -0.81 0.00	19.84 -0.81 0.00	20.36 -0.80 0.00	20.33 -0.83 0.00	20.15 -0.84 0.00	19.92 -0.85 0.00	20.31 -0.87 0.00	20.78 -0.89 0.00	27.07 -1.10 0.00	28.90 -1.11 0.00	28.90 -1.11 0.00	28.55 -1.16 0.00	25.61 -1.26 0.00	21.37 -1.17 0.00	20.37 -0.69 0.00
RANKINE____ 23646	18.60 -0.96 0.00	17.93 -0.77 0.00	17.57 -0.91 0.00	17.23 -0.70 0.00	17.25 -0.70 0.00	17.39 -0.78 0.00	18.98 -1.13 0.00	17.38 -0.86 0.00	18.11 -1.28 0.00	18.99 -1.21 0.00	18.98 -1.67 0.00	19.30 -1.86 0.00	19.19 -1.97 0.00	19.18 -1.81 0.00	19.07 -1.70 0.00	19.36 -1.82 0.00	19.70 -1.97 0.00	25.33 -2.84 0.00	27.16 -2.85 0.00	27.19 -2.82 0.00	26.86 -2.85 0.00	24.61 -2.26 0.00	21.55 -0.99 0.00	20.77 -0.29 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00

RAVENSWOOD_GT_1 23729	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.88 1.40 0.00	19.24 1.31 0.00	19.26 1.31 0.00	19.57 1.40 0.00	21.66 1.55 0.00	19.64 1.40 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.84 2.19 0.00	23.42 2.26 0.00	23.47 2.31 0.00	23.28 2.29 0.00	23.01 2.24 0.00	23.51 2.33 0.00	24.07 2.40 0.00	31.35 3.18 0.00	33.22 3.21 0.00	33.22 3.21 0.00	32.92 3.21 0.00	30.01 3.14 0.00	25.04 2.50 0.00	22.98 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	21.32 1.76 0.00	20.21 1.51 0.00	19.87 1.39 0.00	19.22 1.29 0.00	19.24 1.29 0.00	19.55 1.38 0.00	21.64 1.53 0.00	19.63 1.39 0.00	21.12 1.73 0.00	22.16 1.96 0.00	22.82 2.17 0.00	23.38 2.22 0.00	23.44 2.28 0.00	23.26 2.27 0.00	22.99 2.22 0.00	23.49 2.31 0.00	24.05 2.38 0.00	31.27 3.10 0.00	33.10 3.09 0.00	33.10 3.09 0.00	32.83 3.12 0.00	29.96 3.09 0.00	25.00 2.46 0.00	22.96 1.90 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.88 1.40 0.00	19.24 1.31 0.00	19.26 1.31 0.00	19.57 1.40 0.00	21.66 1.55 0.00	19.64 1.40 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.84 2.19 0.00	23.42 2.26 0.00	23.47 2.31 0.00	23.28 2.29 0.00	23.01 2.24 0.00	23.51 2.33 0.00	24.07 2.40 0.00	31.35 3.18 0.00	33.22 3.21 0.00	33.22 3.21 0.00	32.92 3.21 0.00	30.01 3.14 0.00	25.04 2.50 0.00	22.98 1.92 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	21.20 1.64 0.00	20.10 1.40 0.00	19.76 1.28 0.00	19.11 1.18 0.00	19.13 1.18 0.00	19.44 1.27 0.00	21.56 1.45 0.00	19.59 1.35 0.00	21.04 1.65 0.00	22.08 1.88 0.00	22.72 2.07 0.00	23.28 2.12 0.00	23.34 2.18 0.00	23.13 2.14 0.00	22.89 2.12 0.00	23.36 2.18 0.00	23.95 2.28 0.00	31.16 2.99 0.00	32.92 2.91 0.00	32.95 2.94 0.00	32.65 2.94 0.00	29.85 2.98 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.06 1.67 0.00	22.08 1.88 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.04 3.03 0.00	33.04 3.03 0.00	32.74 3.03 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.83 1.77 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	21.22 1.66 0.00	20.12 1.42 0.00	19.77 1.29 0.00	19.13 1.20 0.00	19.15 1.20 0.00	19.46 1.29 0.00	21.58 1.47 0.00	19.61 1.37 0.00	21.08 1.69 0.00	22.10 1.90 0.00	22.74 2.09 0.00	23.30 2.14 0.00	23.36 2.20 0.00	23.15 2.16 0.00	22.91 2.14 0.00	23.38 2.20 0.00	23.97 2.30 0.00	31.18 3.01 0.00	33.10 3.09 0.00	33.10 3.09 0.00	32.80 3.09 0.00	29.88 3.01 0.00	24.88 2.34 0.00	22.85 1.79 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	20.48 0.92 0.00	19.50 0.80 0.00	19.18 0.70 0.00	18.59 0.66 0.00	18.61 0.66 0.00	18.86 0.69 0.00	20.93 0.82 0.00	18.93 0.69 0.00	20.26 0.87 0.00	21.23 1.03 0.00	21.79 1.14 0.00	22.32 1.16 0.00	22.30 1.14 0.00	22.12 1.13 0.00	21.87 1.10 0.00	22.32 1.14 0.00	22.88 1.21 0.00	29.83 1.66 0.00	31.72 1.71 0.00	31.72 1.71 0.00	31.43 1.72 0.00	28.48 1.61 0.00	23.80 1.26 0.00	22.01 0.95 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	19.81 0.25 0.00	18.83 0.13 0.00	18.59 0.11 0.00	18.04 0.11 0.00	18.06 0.11 0.00	18.30 0.13 0.00	20.29 0.18 0.00	18.44 0.20 0.00	19.51 0.12 0.00	20.38 0.18 0.00	20.84 0.19 0.00	21.35 0.19 0.00	21.35 0.19 0.00	21.16 0.17 0.00	20.94 0.17 0.00	21.35 0.17 0.00	21.89 0.22 0.00	28.54 0.37 0.00	30.55 0.54 0.00	30.52 0.51 0.00	30.13 0.42 0.00	27.22 0.35 0.00	22.77 0.23 0.00	21.50 0.44 0.00

ROCHESTER_9_IC 23652	19.05 -0.51 0.00	18.31 -0.39 0.00	18.00 -0.48 0.00	17.57 -0.36 0.00	17.59 -0.36 0.00	17.73 -0.44 0.00	19.51 -0.60 0.00	17.80 -0.44 0.00	18.79 -0.60 0.00	19.72 -0.48 0.00	19.93 -0.72 0.00	20.38 -0.78 0.00	20.33 -0.83 0.00	20.23 -0.76 0.00	20.06 -0.71 0.00	20.42 -0.76 0.00	20.89 -0.78 0.00	26.73 -1.44 0.00	28.69 -1.32 0.00	28.69 -1.32 0.00	28.31 -1.40 0.00	25.80 -1.07 0.00	21.95 -0.59 0.00	20.89 -0.17 0.00
ROSETON___1 23587	20.87 1.31 0.00	19.80 1.10 0.00	19.50 1.02 0.00	18.86 0.93 0.00	18.88 0.93 0.00	19.17 1.00 0.00	21.26 1.15 0.00	19.32 1.08 0.00	20.69 1.30 0.00	21.67 1.47 0.00	22.26 1.61 0.00	22.83 1.67 0.00	22.85 1.69 0.00	22.67 1.68 0.00	22.41 1.64 0.00	22.87 1.69 0.00	23.45 1.78 0.00	30.54 2.37 0.00	32.41 2.40 0.00	32.44 2.43 0.00	32.15 2.44 0.00	29.21 2.34 0.00	24.37 1.83 0.00	22.45 1.39 0.00
ROSETON___2 23588	20.87 1.31 0.00	19.80 1.10 0.00	19.50 1.02 0.00	18.86 0.93 0.00	18.88 0.93 0.00	19.17 1.00 0.00	21.26 1.15 0.00	19.32 1.08 0.00	20.69 1.30 0.00	21.67 1.47 0.00	22.26 1.61 0.00	22.83 1.67 0.00	22.85 1.69 0.00	22.67 1.68 0.00	22.41 1.64 0.00	22.87 1.69 0.00	23.45 1.78 0.00	30.54 2.37 0.00	32.41 2.40 0.00	32.44 2.43 0.00	32.15 2.44 0.00	29.21 2.34 0.00	24.37 1.83 0.00	22.45 1.39 0.00
RUSSELL___STATION 23914	19.05 -0.51 0.00	18.29 -0.41 0.00	17.98 -0.50 0.00	17.55 -0.38 0.00	17.56 -0.39 0.00	17.72 -0.45 0.00	19.49 -0.62 0.00	17.80 -0.44 0.00	18.81 -0.58 0.00	19.74 -0.46 0.00	19.97 -0.68 0.00	20.42 -0.74 0.00	20.40 -0.76 0.00	20.28 -0.71 0.00	20.11 -0.66 0.00	20.48 -0.70 0.00	20.93 -0.74 0.00	26.37 -1.80 0.00	28.30 -1.71 0.00	28.33 -1.68 0.00	27.93 -1.78 0.00	25.42 -1.45 0.00	21.59 -0.95 0.00	20.70 -0.36 0.00
S SALMON___HYD 24043	19.11 -0.45 0.00	18.21 -0.49 0.00	17.98 -0.50 0.00	17.46 -0.47 0.00	17.48 -0.47 0.00	17.70 -0.47 0.00	19.61 -0.50 0.00	17.73 -0.51 0.00	18.81 -0.58 0.00	19.63 -0.57 0.00	20.05 -0.60 0.00	20.55 -0.61 0.00	20.55 -0.61 0.00	20.38 -0.61 0.00	20.17 -0.60 0.00	20.57 -0.61 0.00	21.06 -0.61 0.00	27.44 -0.73 0.00	29.35 -0.66 0.00	29.32 -0.69 0.00	28.97 -0.74 0.00	26.20 -0.67 0.00	21.95 -0.59 0.00	20.74 -0.32 0.00
SELKIRK___II 23799	20.13 0.57 0.00	19.19 0.49 0.00	18.89 0.41 0.00	18.31 0.38 0.00	18.33 0.38 0.00	18.55 0.38 0.00	20.57 0.46 0.00	18.60 0.36 0.00	19.89 0.50 0.00	20.83 0.63 0.00	21.35 0.70 0.00	21.88 0.72 0.00	21.88 0.72 0.00	21.70 0.71 0.00	21.46 0.69 0.00	21.90 0.72 0.00	22.43 0.76 0.00	29.24 1.07 0.00	31.06 1.05 0.00	31.09 1.08 0.00	30.81 1.10 0.00	27.92 1.05 0.00	23.33 0.79 0.00	21.61 0.55 0.00
SELKIRK___I 23801	20.26 0.70 0.00	19.32 0.62 0.00	19.02 0.54 0.00	18.41 0.48 0.00	18.43 0.48 0.00	18.68 0.51 0.00	20.61 0.50 0.00	18.64 0.40 0.00	19.95 0.56 0.00	20.89 0.69 0.00	21.43 0.78 0.00	21.96 0.80 0.00	21.96 0.80 0.00	21.77 0.78 0.00	21.54 0.77 0.00	21.98 0.80 0.00	22.52 0.85 0.00	29.35 1.18 0.00	31.21 1.20 0.00	31.21 1.20 0.00	30.90 1.19 0.00	28.03 1.16 0.00	23.42 0.88 0.00	21.67 0.61 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	19.19 -0.37 0.00	18.33 -0.37 0.00	18.07 -0.41 0.00	17.55 -0.38 0.00	17.57 -0.38 0.00	17.77 -0.40 0.00	19.69 -0.42 0.00	17.84 -0.40 0.00	18.96 -0.43 0.00	19.82 -0.38 0.00	20.22 -0.43 0.00	20.72 -0.44 0.00	20.72 -0.44 0.00	20.57 -0.42 0.00	20.35 -0.42 0.00	20.76 -0.42 0.00	21.26 -0.41 0.00	27.63 -0.54 0.00	29.50 -0.51 0.00	29.50 -0.51 0.00	29.18 -0.53 0.00	26.41 -0.46 0.00	22.20 -0.34 0.00	20.81 -0.25 0.00
SENECA___ENERGY 23797	19.25 -0.31 0.00	18.38 -0.32 0.00	18.11 -0.37 0.00	17.61 -0.32 0.00	17.63 -0.32 0.00	17.82 -0.35 0.00	19.71 -0.40 0.00	17.91 -0.33 0.00	18.94 -0.45 0.00	19.84 -0.36 0.00	20.15 -0.50 0.00	20.61 -0.55 0.00	20.59 -0.57 0.00	20.47 -0.52 0.00	20.27 -0.50 0.00	20.67 -0.51 0.00	21.13 -0.54 0.00	27.32 -0.85 0.00	29.23 -0.78 0.00	29.23 -0.78 0.00	28.91 -0.80 0.00	26.20 -0.67 0.00	22.25 -0.29 0.00	20.95 -0.11 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	20.67 1.11 0.00	19.65 0.95 0.00	19.35 0.87 0.00	18.74 0.81 0.00	18.76 0.81 0.00	19.02 0.85 0.00	21.10 0.99 0.00	19.17 0.93 0.00	20.51 1.12 0.00	21.49 1.29 0.00	22.05 1.40 0.00	22.62 1.46 0.00	22.64 1.48 0.00	22.46 1.47 0.00	22.20 1.43 0.00	22.66 1.48 0.00	23.21 1.54 0.00	30.25 2.08 0.00	32.14 2.13 0.00	32.14 2.13 0.00	31.85 2.14 0.00	28.91 2.04 0.00	24.14 1.60 0.00	22.26 1.20 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	29.42 2.19 -7.67	20.57 1.87 0.00	20.27 1.79 0.00	19.47 1.54 0.00	19.49 1.54 0.00	25.16 1.85 -5.14	27.87 2.09 -5.67	29.67 1.90 -9.53	30.43 2.19 -8.85	31.07 2.46 -8.41	31.28 2.66 -7.97	31.66 2.75 -7.75	31.68 2.81 -7.71	31.55 2.77 -7.79	31.15 2.72 -7.66	30.59 2.75 -6.66	31.32 2.90 -6.75	32.83 3.92 -0.74	38.60 4.20 -4.39	41.60 4.20 -7.39	34.83 3.39 -1.73	32.08 3.20 -2.01	30.06 2.46 -5.06	28.33 2.00 -5.27
SHOREHAM_IC_2 23716	29.42 2.19 -7.67	20.57 1.87 0.00	20.27 1.79 0.00	19.47 1.54 0.00	19.49 1.54 0.00	25.16 1.85 -5.14	27.87 2.09 -5.67	29.67 1.90 -9.53	30.43 2.19 -8.85	31.07 2.46 -8.41	31.28 2.66 -7.97	31.66 2.75 -7.75	31.68 2.81 -7.71	31.55 2.77 -7.79	31.15 2.72 -7.66	30.59 2.75 -6.66	31.32 2.90 -6.75	32.83 3.92 -0.74	38.60 4.20 -4.39	41.60 4.20 -7.39	34.83 3.39 -1.73	32.08 3.20 -2.01	30.06 2.46 -5.06	28.33 2.00 -5.27
SITHE_IND_GS1 24169	19.03 -0.53 0.00	18.20 -0.50 0.00	17.96 -0.52 0.00	17.45 -0.48 0.00	17.47 -0.48 0.00	17.66 -0.51 0.00	19.53 -0.58 0.00	17.73 -0.51 0.00	18.81 -0.58 0.00	19.65 -0.55 0.00	20.05 -0.60 0.00	20.53 -0.63 0.00	20.53 -0.63 0.00	20.36 -0.63 0.00	20.17 -0.60 0.00	20.57 -0.61 0.00	21.04 -0.63 0.00	27.32 -0.85 0.00	29.14 -0.87 0.00	29.14 -0.87 0.00	28.85 -0.86 0.00	26.12 -0.75 0.00	21.98 -0.56 0.00	20.60 -0.46 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	19.03 -0.53 0.00	18.20 -0.50 0.00	17.96 -0.52 0.00	17.45 -0.48 0.00	17.47 -0.48 0.00	17.66 -0.51 0.00	19.53 -0.58 0.00	17.73 -0.51 0.00	18.81 -0.58 0.00	19.65 -0.55 0.00	20.05 -0.60 0.00	20.53 -0.63 0.00	20.53 -0.63 0.00	20.36 -0.63 0.00	20.17 -0.60 0.00	20.57 -0.61 0.00	21.04 -0.63 0.00	27.32 -0.85 0.00	29.14 -0.87 0.00	29.14 -0.87 0.00	28.85 -0.86 0.00	26.12 -0.75 0.00	21.98 -0.56 0.00	20.60 -0.46 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	19.03 -0.53 0.00	18.20 -0.50 0.00	17.96 -0.52 0.00	17.45 -0.48 0.00	17.47 -0.48 0.00	17.66 -0.51 0.00	19.53 -0.58 0.00	17.73 -0.51 0.00	18.81 -0.58 0.00	19.65 -0.55 0.00	20.05 -0.60 0.00	20.53 -0.63 0.00	20.53 -0.63 0.00	20.36 -0.63 0.00	20.17 -0.60 0.00	20.57 -0.61 0.00	21.04 -0.63 0.00	27.32 -0.85 0.00	29.14 -0.87 0.00	29.14 -0.87 0.00	28.85 -0.86 0.00	26.12 -0.75 0.00	21.98 -0.56 0.00	20.60 -0.46 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	19.03 -0.53 0.00	18.20 -0.50 0.00	17.96 -0.52 0.00	17.45 -0.48 0.00	17.47 -0.48 0.00	17.66 -0.51 0.00	19.53 -0.58 0.00	17.73 -0.51 0.00	18.81 -0.58 0.00	19.65 -0.55 0.00	20.05 -0.60 0.00	20.53 -0.63 0.00	20.53 -0.63 0.00	20.36 -0.63 0.00	20.17 -0.60 0.00	20.57 -0.61 0.00	21.04 -0.63 0.00	27.32 -0.85 0.00	29.14 -0.87 0.00	29.14 -0.87 0.00	28.85 -0.86 0.00	26.12 -0.75 0.00	21.98 -0.56 0.00	20.60 -0.46 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	18.84 -0.72 0.00	18.16 -0.54 0.00	17.81 -0.67 0.00	17.46 -0.47 0.00	17.48 -0.47 0.00	17.61 -0.56 0.00	19.25 -0.86 0.00	17.60 -0.64 0.00	18.42 -0.97 0.00	19.35 -0.85 0.00	19.41 -1.24 0.00	19.76 -1.40 0.00	19.70 -1.46 0.00	19.65 -1.34 0.00	19.52 -1.25 0.00	19.82 -1.36 0.00	20.24 -1.43 0.00	26.06 -2.11 0.00	27.97 -2.04 0.00	28.00 -2.01 0.00	27.63 -2.08 0.00	25.28 -1.59 0.00	21.86 -0.68 0.00	21.00 -0.06 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	19.03 -0.53 0.00	18.20 -0.50 0.00	17.96 -0.52 0.00	17.45 -0.48 0.00	17.47 -0.48 0.00	17.66 -0.51 0.00	19.53 -0.58 0.00	17.73 -0.51 0.00	18.81 -0.58 0.00	19.65 -0.55 0.00	20.05 -0.60 0.00	20.53 -0.63 0.00	20.53 -0.63 0.00	20.36 -0.63 0.00	20.17 -0.60 0.00	20.57 -0.61 0.00	21.04 -0.63 0.00	27.32 -0.85 0.00	29.14 -0.87 0.00	29.14 -0.87 0.00	28.85 -0.86 0.00	26.12 -0.75 0.00	21.98 -0.56 0.00	20.60 -0.46 0.00
SITHE___MASSENA 23902	19.07 -0.49 0.00	18.31 -0.39 0.00	18.33 -0.15 0.00	17.79 -0.14 0.00	17.81 -0.14 0.00	18.04 -0.13 0.00	19.97 -0.14 0.00	18.15 -0.09 0.00	19.23 -0.16 0.00	19.76 -0.44 0.00	20.20 -0.45 0.00	20.69 -0.47 0.00	20.69 -0.47 0.00	20.51 -0.48 0.00	20.29 -0.48 0.00	20.69 -0.49 0.00	21.15 -0.52 0.00	27.44 -0.73 0.00	29.26 -0.75 0.00	29.26 -0.75 0.00	28.97 -0.74 0.00	26.01 -0.86 0.00	21.80 -0.74 0.00	20.58 -0.48 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	19.13 -0.43 0.00	18.31 -0.39 0.00	18.41 -0.07 0.00	17.84 -0.09 0.00	17.88 -0.07 0.00	18.12 -0.05 0.00	20.07 -0.04 0.00	18.29 0.05 0.00	19.31 -0.08 0.00	19.78 -0.42 0.00	20.24 -0.41 0.00	20.76 -0.40 0.00	20.74 -0.42 0.00	20.55 -0.44 0.00	20.31 -0.46 0.00	20.71 -0.47 0.00	21.19 -0.48 0.00	27.58 -0.59 0.00	29.44 -0.57 0.00	29.44 -0.57 0.00	29.09 -0.62 0.00	26.12 -0.75 0.00	21.80 -0.74 0.00	20.74 -0.32 0.00
SITHE___STERLING 23777	19.74 0.18 0.00	18.77 0.07 0.00	18.54 0.06 0.00	17.98 0.05 0.00	18.00 0.05 0.00	18.22 0.05 0.00	20.21 0.10 0.00	18.37 0.13 0.00	19.45 0.06 0.00	20.34 0.14 0.00	20.77 0.12 0.00	21.29 0.13 0.00	21.29 0.13 0.00	21.09 0.10 0.00	20.87 0.10 0.00	21.29 0.11 0.00	21.80 0.13 0.00	28.42 0.25 0.00	30.40 0.39 0.00	30.37 0.36 0.00	30.01 0.30 0.00	27.11 0.24 0.00	22.72 0.18 0.00	21.40 0.34 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	20.69 1.13 0.00	19.67 0.97 0.00	19.35 0.87 0.00	18.74 0.81 0.00	18.76 0.81 0.00	19.02 0.85 0.00	21.12 1.01 0.00	19.22 0.98 0.00	20.57 1.18 0.00	21.53 1.33 0.00	22.12 1.47 0.00	22.66 1.50 0.00	22.66 1.50 0.00	22.46 1.47 0.00	22.22 1.45 0.00	22.66 1.48 0.00	23.23 1.56 0.00	30.34 2.17 0.00	32.29 2.28 0.00	32.29 2.28 0.00	31.97 2.26 0.00	28.97 2.10 0.00	24.16 1.62 0.00	22.18 1.12 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	29.58 2.35 -7.67	20.66 1.96 0.00	20.38 1.90 0.00	19.56 1.63 0.00	19.57 1.62 0.00	25.27 1.96 -5.14	28.03 2.25 -5.67	29.83 2.06 -9.53	30.64 2.40 -8.85	31.34 2.73 -8.41	31.55 2.93 -7.97	31.96 3.05 -7.75	31.96 3.09 -7.71	31.82 3.04 -7.79	31.42 2.99 -7.66	30.85 3.01 -6.66	31.58 3.16 -6.75	33.25 4.34 -0.74	39.14 4.74 -4.39	42.14 4.74 -7.39	36.02 4.58 -1.73	33.04 4.16 -2.01	30.71 3.11 -5.06	28.81 2.48 -5.27
SOUTHOLD___IC 23719	29.73 2.50 -7.67	20.81 2.11 0.00	20.51 2.03 0.00	19.69 1.76 0.00	19.69 1.74 0.00	25.42 2.11 -5.14	28.17 2.39 -5.67	29.98 2.21 -9.53	30.82 2.58 -8.85	31.52 2.91 -8.41	31.76 3.14 -7.97	32.17 3.26 -7.75	32.17 3.30 -7.71	32.03 3.25 -7.79	31.63 3.20 -7.66	31.04 3.20 -6.66	31.80 3.38 -6.75	33.56 4.65 -0.74	39.47 5.07 -4.39	42.47 5.07 -7.39	36.31 4.87 -1.73	33.31 4.43 -2.01	30.91 3.31 -5.06	28.98 2.65 -5.27
ST LAWRENCE____ 23600	19.05 -0.51 0.00	18.31 -0.39 0.00	18.22 -0.26 0.00	17.68 -0.25 0.00	17.70 -0.25 0.00	17.93 -0.24 0.00	19.85 -0.26 0.00	18.02 -0.22 0.00	19.12 -0.27 0.00	19.72 -0.48 0.00	20.15 -0.50 0.00	20.67 -0.49 0.00	20.67 -0.49 0.00	20.49 -0.50 0.00	20.27 -0.50 0.00	20.67 -0.51 0.00	21.13 -0.54 0.00	27.41 -0.76 0.00	29.20 -0.81 0.00	29.20 -0.81 0.00	28.91 -0.80 0.00	25.98 -0.89 0.00	21.77 -0.77 0.00	20.45 -0.61 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	18.68 -0.88 0.00	17.90 -0.80 0.00	17.57 -0.91 0.00	17.14 -0.79 0.00	17.14 -0.81 0.00	17.30 -0.87 0.00	19.08 -1.03 0.00	17.46 -0.78 0.00	18.54 -0.85 0.00	19.51 -0.69 0.00	19.78 -0.87 0.00	20.25 -0.91 0.00	20.27 -0.89 0.00	20.11 -0.88 0.00	19.94 -0.83 0.00	20.31 -0.87 0.00	20.83 -0.84 0.00	26.79 -1.38 0.00	28.90 -1.11 0.00	28.93 -1.08 0.00	28.46 -1.25 0.00	25.80 -1.07 0.00	21.82 -0.72 0.00	20.47 -0.59 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	20.97 1.41 0.00	19.90 1.20 0.00	19.57 1.09 0.00	18.95 1.02 0.00	18.97 1.02 0.00	19.24 1.07 0.00	21.36 1.25 0.00	19.48 1.24 0.00	20.86 1.47 0.00	21.84 1.64 0.00	22.45 1.80 0.00	23.00 1.84 0.00	23.04 1.88 0.00	22.84 1.85 0.00	22.58 1.81 0.00	23.04 1.86 0.00	23.62 1.95 0.00	30.82 2.65 0.00	32.77 2.76 0.00	32.74 2.73 0.00	32.44 2.73 0.00	29.45 2.58 0.00	24.57 2.03 0.00	22.56 1.50 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	19.36 -0.20 0.00	18.48 -0.22 0.00	18.22 -0.26 0.00	17.70 -0.23 0.00	17.72 -0.23 0.00	17.92 -0.25 0.00	19.85 -0.26 0.00	18.00 -0.24 0.00	19.12 -0.27 0.00	19.98 -0.22 0.00	20.38 -0.27 0.00	20.88 -0.28 0.00	20.88 -0.28 0.00	20.74 -0.25 0.00	20.52 -0.25 0.00	20.93 -0.25 0.00	21.41 -0.26 0.00	27.86 -0.31 0.00	29.77 -0.24 0.00	29.77 -0.24 0.00	29.41 -0.30 0.00	26.63 -0.24 0.00	22.40 -0.14 0.00	21.00 -0.06 0.00
Stony___Brook 24151	28.97 1.74 -7.67	20.25 1.55 0.00	19.96 1.48 0.00	19.19 1.26 0.00	19.21 1.26 0.00	24.80 1.49 -5.14	27.47 1.69 -5.67	29.23 1.46 -9.53	29.89 1.65 -8.85	30.49 1.88 -8.41	30.69 2.07 -7.97	31.05 2.14 -7.75	31.05 2.18 -7.71	30.94 2.16 -7.79	30.55 2.12 -7.66	30.00 2.16 -6.66	30.70 2.28 -6.75	31.95 3.04 -0.74	37.61 3.21 -4.39	40.61 3.21 -7.39	34.53 3.09 -1.73	31.84 2.96 -2.01	29.88 2.28 -5.06	28.25 1.92 -5.27
UPPER HUDSON___HYD 24058	20.64 1.08 0.00	19.64 0.94 0.00	19.29 0.81 0.00	18.68 0.75 0.00	18.74 0.79 0.00	19.13 0.96 0.00	21.30 1.19 0.00	19.01 0.77 0.00	20.34 0.95 0.00	21.35 1.15 0.00	21.91 1.26 0.00	22.45 1.29 0.00	22.41 1.25 0.00	22.21 1.22 0.00	21.93 1.16 0.00	22.37 1.19 0.00	22.97 1.30 0.00	30.03 1.86 0.00	32.02 2.01 0.00	32.35 2.34 0.00	32.00 2.29 0.00	28.89 2.02 0.00	24.10 1.56 0.00	22.28 1.22 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	18.54 -1.02 0.00	17.76 -0.94 0.00	17.87 -0.61 0.00	17.32 -0.61 0.00	17.36 -0.59 0.00	17.59 -0.58 0.00	19.49 -0.62 0.00	17.73 -0.51 0.00	18.75 -0.64 0.00	19.19 -1.01 0.00	19.64 -1.01 0.00	20.14 -1.02 0.00	20.12 -1.04 0.00	19.94 -1.05 0.00	19.73 -1.04 0.00	20.10 -1.08 0.00	20.56 -1.11 0.00	26.76 -1.41 0.00	28.57 -1.44 0.00	28.54 -1.47 0.00	28.22 -1.49 0.00	25.34 -1.53 0.00	21.16 -1.38 0.00	20.11 -0.95 0.00
US___GYPSUM 23809	18.72 -0.84 0.00	18.06 -0.64 0.00	17.72 -0.76 0.00	17.39 -0.54 0.00	17.39 -0.56 0.00	17.52 -0.65 0.00	19.12 -0.99 0.00	17.49 -0.75 0.00	18.28 -1.11 0.00	19.19 -1.01 0.00	19.22 -1.43 0.00	19.57 -1.59 0.00	19.51 -1.65 0.00	19.46 -1.53 0.00	19.34 -1.43 0.00	19.63 -1.55 0.00	20.05 -1.62 0.00	25.78 -2.39 0.00	27.67 -2.34 0.00	27.70 -2.31 0.00	27.33 -2.38 0.00	25.07 -1.80 0.00	21.73 -0.81 0.00	20.91 -0.15 0.00

VISCHER___FERRY HYD 24020	20.46 0.90 0.00	19.49 0.79 0.00	19.16 0.68 0.00	18.56 0.63 0.00	18.58 0.63 0.00	18.86 0.69 0.00	20.93 0.82 0.00	18.91 0.67 0.00	20.26 0.87 0.00	21.23 1.03 0.00	21.81 1.16 0.00	22.32 1.16 0.00	22.30 1.14 0.00	22.10 1.11 0.00	21.85 1.08 0.00	22.30 1.12 0.00	22.86 1.19 0.00	29.86 1.69 0.00	31.75 1.74 0.00	31.81 1.80 0.00	31.49 1.78 0.00	28.51 1.64 0.00	23.82 1.28 0.00	22.03 0.97 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	28.99 1.76 -7.67	20.21 1.51 0.00	19.92 1.44 0.00	19.15 1.22 0.00	19.17 1.22 0.00	24.75 1.45 -5.13	27.45 1.67 -5.67	29.27 1.50 -9.53	29.97 1.73 -8.85	30.57 1.96 -8.41	30.77 2.15 -7.97	31.13 2.22 -7.75	31.13 2.26 -7.71	31.03 2.25 -7.79	30.63 2.20 -7.66	30.08 2.24 -6.66	30.76 2.34 -6.75	32.06 3.15 -0.74	37.73 3.33 -4.39	40.73 3.33 -7.39	34.77 3.33 -1.73	32.02 3.14 -2.01	30.01 2.41 -5.06	28.29 1.96 -5.27
WADING RIVER_IC_1 23522	28.99 1.76 -7.67	20.21 1.51 0.00	19.92 1.44 0.00	19.15 1.22 0.00	19.17 1.22 0.00	24.75 1.45 -5.13	27.45 1.67 -5.67	29.27 1.50 -9.53	29.97 1.73 -8.85	30.57 1.96 -8.41	30.77 2.15 -7.97	31.13 2.22 -7.75	31.13 2.26 -7.71	31.03 2.25 -7.79	30.63 2.20 -7.66	30.08 2.24 -6.66	30.76 2.34 -6.75	32.06 3.15 -0.74	37.73 3.33 -4.39	40.73 3.33 -7.39	34.77 3.33 -1.73	32.02 3.14 -2.01	30.01 2.41 -5.06	28.29 1.96 -5.27
WADING RIVER_IC_2 23547	28.99 1.76 -7.67	20.21 1.51 0.00	19.92 1.44 0.00	19.15 1.22 0.00	19.17 1.22 0.00	24.75 1.45 -5.13	27.45 1.67 -5.67	29.27 1.50 -9.53	29.97 1.73 -8.85	30.57 1.96 -8.41	30.77 2.15 -7.97	31.13 2.22 -7.75	31.13 2.26 -7.71	31.03 2.25 -7.79	30.63 2.20 -7.66	30.08 2.24 -6.66	30.76 2.34 -6.75	32.06 3.15 -0.74	37.73 3.33 -4.39	40.73 3.33 -7.39	34.77 3.33 -1.73	32.02 3.14 -2.01	30.01 2.41 -5.06	28.29 1.96 -5.27
WADING RIVER_IC_3 23601	28.99 1.76 -7.67	20.21 1.51 0.00	19.92 1.44 0.00	19.15 1.22 0.00	19.17 1.22 0.00	24.75 1.45 -5.13	27.45 1.67 -5.67	29.27 1.50 -9.53	29.97 1.73 -8.85	30.57 1.96 -8.41	30.77 2.15 -7.97	31.13 2.22 -7.75	31.13 2.26 -7.71	31.03 2.25 -7.79	30.63 2.20 -7.66	30.08 2.24 -6.66	30.76 2.34 -6.75	32.06 3.15 -0.74	37.73 3.33 -4.39	40.73 3.33 -7.39	34.77 3.33 -1.73	32.02 3.14 -2.01	30.01 2.41 -5.06	28.29 1.96 -5.27
WALDEN___HYDRO 24148	20.87 1.31 0.00	19.78 1.08 0.00	19.48 1.00 0.00	18.84 0.91 0.00	18.87 0.92 0.00	19.15 0.98 0.00	21.26 1.15 0.00	19.37 1.13 0.00	20.77 1.38 0.00	21.71 1.51 0.00	22.32 1.67 0.00	22.89 1.73 0.00	22.92 1.76 0.00	22.71 1.72 0.00	22.47 1.70 0.00	22.94 1.76 0.00	23.51 1.84 0.00	30.68 2.51 0.00	32.59 2.58 0.00	32.59 2.58 0.00	32.29 2.58 0.00	29.31 2.44 0.00	24.46 1.92 0.00	22.53 1.47 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	21.32 1.76 0.00	20.21 1.51 0.00	19.87 1.39 0.00	19.22 1.29 0.00	19.24 1.29 0.00	19.55 1.38 0.00	21.64 1.53 0.00	19.61 1.37 0.00	21.10 1.71 0.00	22.16 1.96 0.00	22.82 2.17 0.00	23.38 2.22 0.00	23.44 2.28 0.00	23.26 2.27 0.00	22.99 2.22 0.00	23.49 2.31 0.00	24.05 2.38 0.00	31.32 3.15 0.00	33.19 3.18 0.00	33.19 3.18 0.00	32.89 3.18 0.00	30.01 3.14 0.00	25.02 2.48 0.00	22.96 1.90 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	18.84 -0.72 0.00	17.88 -0.82 0.00	17.70 -0.78 0.00	17.18 -0.75 0.00	17.21 -0.74 0.00	17.44 -0.73 0.00	19.35 -0.76 0.00	17.57 -0.67 0.00	18.54 -0.85 0.00	19.31 -0.89 0.00	19.76 -0.89 0.00	20.25 -0.91 0.00	20.25 -0.91 0.00	20.07 -0.92 0.00	19.84 -0.93 0.00	20.25 -0.93 0.00	20.74 -0.93 0.00	27.10 -1.07 0.00	29.08 -0.93 0.00	29.05 -0.96 0.00	28.64 -1.07 0.00	25.82 -1.05 0.00	21.53 -1.01 0.00	20.51 -0.55 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	29.24 2.01 -7.67	20.40 1.70 0.00	20.11 1.63 0.00	19.35 1.42 0.00	19.37 1.42 0.00	25.16 1.65 -5.34	27.65 1.87 -5.67	29.50 1.73 -9.53	30.27 2.02 -8.86	30.87 2.26 -8.41	31.08 2.46 -7.97	31.45 2.54 -7.75	31.45 2.56 -7.71	31.34 2.56 -7.79	30.94 2.51 -7.66	30.40 2.56 -6.66	31.11 2.69 -6.75	32.46 3.55 -0.74	38.12 3.72 -4.39	41.12 3.72 -7.39	35.12 3.68 -1.73	32.37 3.49 -2.01	30.35 2.75 -5.06	28.52 2.19 -5.27
WEST CANADA___HYD 24049	19.66 0.10 0.00	18.77 0.07 0.00	18.54 0.06 0.00	17.98 0.05 0.00	18.00 0.05 0.00	18.22 0.05 0.00	20.19 0.08 0.00	18.29 0.05 0.00	19.47 0.08 0.00	20.30 0.10 0.00	20.77 0.12 0.00	21.29 0.13 0.00	21.29 0.13 0.00	21.09 0.10 0.00	20.87 0.10 0.00	21.29 0.11 0.00	21.80 0.13 0.00	28.34 0.17 0.00	30.19 0.18 0.00	30.19 0.18 0.00	29.89 0.18 0.00	27.06 0.19 0.00	22.68 0.14 0.00	21.19 0.13 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	18.82 -0.74 0.00	18.14 -0.56 0.00	17.81 -0.67 0.00	17.46 -0.47 0.00	17.47 -0.48 0.00	17.61 -0.56 0.00	19.23 -0.88 0.00	17.58 -0.66 0.00	18.40 -0.99 0.00	19.33 -0.87 0.00	19.37 -1.28 0.00	19.74 -1.42 0.00	19.68 -1.48 0.00	19.60 -1.39 0.00	19.48 -1.29 0.00	19.80 -1.38 0.00	20.22 -1.45 0.00	26.00 -2.17 0.00	27.91 -2.10 0.00	27.94 -2.07 0.00	27.57 -2.14 0.00	25.26 -1.61 0.00	21.84 -0.70 0.00	20.98 -0.08 0.00
YORK___WARBASSE 23770	21.34 1.78 0.00	20.23 1.53 0.00	19.90 1.42 0.00	19.26 1.33 0.00	19.28 1.33 0.00	19.59 1.42 0.00	21.68 1.57 0.00	19.63 1.39 0.00	21.14 1.75 0.00	22.18 1.98 0.00	22.86 2.21 0.00	23.44 2.28 0.00	23.51 2.35 0.00	23.30 2.31 0.00	23.05 2.28 0.00	23.53 2.35 0.00	24.12 2.45 0.00	31.41 3.24 0.00	33.28 3.27 0.00	33.28 3.27 0.00	32.98 3.27 0.00	30.07 3.20 0.00	25.09 2.55 0.00	23.00 1.94 0.00