

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

11/22/2001

Name PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
59TH STREET_GT_1 24138	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.21 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.85 1.73 0.00	24.69 1.89 0.00	25.81 2.02 0.00	26.58 2.08 0.00	25.93 2.05 0.00	25.30 1.94 0.00	25.16 1.97 0.00	24.27 1.92 0.00	25.63 1.90 -1.36	25.64 2.01 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.05 2.38 0.00	25.81 2.02 0.00	25.82 2.09 0.00	23.89 1.89 0.00	23.38 1.57 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.21 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.85 1.73 0.00	24.69 1.89 0.00	25.81 2.02 0.00	26.58 2.08 0.00	25.93 2.05 0.00	25.30 1.94 0.00	25.16 1.97 0.00	24.27 1.92 0.00	25.63 1.90 -1.36	25.64 2.01 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.05 2.38 0.00	25.81 2.02 0.00	25.82 2.09 0.00	23.89 1.89 0.00	23.38 1.57 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.21 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.85 1.73 0.00	24.69 1.89 0.00	25.81 2.02 0.00	26.58 2.08 0.00	25.93 2.05 0.00	25.30 1.94 0.00	25.16 1.97 0.00	24.27 1.92 0.00	25.63 1.90 -1.36	25.64 2.01 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.05 2.38 0.00	25.81 2.02 0.00	25.82 2.09 0.00	23.89 1.89 0.00	23.38 1.57 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.27 1.22 0.00	20.21 1.20 0.00	20.23 1.22 0.00	22.52 1.53 0.00	22.13 1.52 0.00	23.98 1.86 0.00	24.49 1.69 0.00	25.62 1.83 0.00	26.34 1.84 0.00	25.48 1.60 0.00	24.86 1.50 0.00	24.67 1.48 0.00	23.76 1.41 0.00	23.78 1.41 0.00	25.99 2.36 0.00	30.41 2.28 0.00	30.07 2.25 0.00	29.83 2.16 0.00	25.24 1.45 0.00	25.15 1.42 0.00	22.88 0.88 0.00	22.90 1.09 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.27 1.22 0.00	20.21 1.20 0.00	20.23 1.22 0.00	22.52 1.53 0.00	22.13 1.52 0.00	23.98 1.86 0.00	24.49 1.69 0.00	25.62 1.83 0.00	26.34 1.84 0.00	25.48 1.60 0.00	24.86 1.50 0.00	24.67 1.48 0.00	23.76 1.41 0.00	23.78 1.41 0.00	25.99 2.36 0.00	30.41 2.28 0.00	30.07 2.25 0.00	29.83 2.16 0.00	25.24 1.45 0.00	25.15 1.42 0.00	22.88 0.88 0.00	22.90 1.09 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.27 1.22 0.00	20.21 1.20 0.00	20.23 1.22 0.00	22.52 1.53 0.00	22.13 1.52 0.00	23.98 1.86 0.00	24.49 1.69 0.00	25.62 1.83 0.00	26.34 1.84 0.00	25.48 1.60 0.00	24.86 1.50 0.00	24.67 1.48 0.00	23.76 1.41 0.00	23.78 1.41 0.00	25.99 2.36 0.00	30.41 2.28 0.00	30.07 2.25 0.00	29.83 2.16 0.00	25.24 1.45 0.00	25.15 1.42 0.00	22.88 0.88 0.00	22.90 1.09 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	23.06 1.01 0.00	22.36 0.96 0.00	19.83 0.78 0.00	19.79 0.78 0.00	19.79 0.78 0.00	21.93 0.94 0.00	21.54 0.93 0.00	23.29 1.17 0.00	24.01 1.21 0.00	25.10 1.31 0.00	25.85 1.35 0.00	25.17 1.29 0.00	24.55 1.19 0.00	24.40 1.21 0.00	23.53 1.18 0.00	23.53 1.16 0.00	25.05 1.42 0.00	29.87 1.74 0.00	29.55 1.73 0.00	29.33 1.66 0.00	25.05 1.26 0.00	25.04 1.31 0.00	23.01 1.01 0.00	22.77 0.96 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	22.93 0.88 0.00	22.23 0.83 0.00	19.72 0.67 0.00	19.68 0.67 0.00	19.68 0.67 0.00	21.83 0.84 0.00	21.39 0.78 0.00	23.12 1.00 0.00	23.83 1.03 0.00	24.91 1.12 0.00	25.65 1.15 0.00	25.03 1.15 0.00	24.41 1.05 0.00	24.26 1.07 0.00	23.38 1.03 0.00	23.40 1.03 0.00	24.86 1.23 0.00	29.70 1.57 0.00	29.35 1.53 0.00	29.16 1.49 0.00	24.88 1.09 0.00	24.87 1.14 0.00	22.88 0.88 0.00	22.68 0.87 0.00
ALBANY___1 23571	22.93 0.88 0.00	22.23 0.83 0.00	19.72 0.67 0.00	19.68 0.67 0.00	19.68 0.67 0.00	21.83 0.84 0.00	21.39 0.78 0.00	23.12 1.00 0.00	23.83 1.03 0.00	24.91 1.12 0.00	25.65 1.15 0.00	25.03 1.15 0.00	24.41 1.05 0.00	24.26 1.07 0.00	23.38 1.03 0.00	23.40 1.03 0.00	24.86 1.23 0.00	29.70 1.57 0.00	29.35 1.53 0.00	29.16 1.49 0.00	24.88 1.09 0.00	24.87 1.14 0.00	22.88 0.88 0.00	22.68 0.87 0.00
ALBANY___2 23572	22.93 0.88 0.00	22.23 0.83 0.00	19.72 0.67 0.00	19.68 0.67 0.00	19.68 0.67 0.00	21.83 0.84 0.00	21.39 0.78 0.00	23.12 1.00 0.00	23.83 1.03 0.00	24.91 1.12 0.00	25.65 1.15 0.00	25.03 1.15 0.00	24.41 1.05 0.00	24.26 1.07 0.00	23.38 1.03 0.00	23.40 1.03 0.00	24.86 1.23 0.00	29.70 1.57 0.00	29.35 1.53 0.00	29.16 1.49 0.00	24.88 1.09 0.00	24.87 1.14 0.00	22.88 0.88 0.00	22.68 0.87 0.00
ALBANY___3 23573	22.93 0.88 0.00	22.23 0.83 0.00	19.72 0.67 0.00	19.68 0.67 0.00	19.68 0.67 0.00	21.83 0.84 0.00	21.39 0.78 0.00	23.12 1.00 0.00	23.83 1.03 0.00	24.91 1.12 0.00	25.65 1.15 0.00	25.03 1.15 0.00	24.41 1.05 0.00	24.26 1.07 0.00	23.38 1.03 0.00	23.40 1.03 0.00	24.86 1.23 0.00	29.70 1.57 0.00	29.35 1.53 0.00	29.16 1.49 0.00	24.88 1.09 0.00	24.87 1.14 0.00	22.88 0.88 0.00	22.68 0.87 0.00
ALBANY___4 23574	22.93 0.88 0.00	22.23 0.83 0.00	19.72 0.67 0.00	19.68 0.67 0.00	19.68 0.67 0.00	21.83 0.84 0.00	21.39 0.78 0.00	23.12 1.00 0.00	23.83 1.03 0.00	24.91 1.12 0.00	25.65 1.15 0.00	25.03 1.15 0.00	24.41 1.05 0.00	24.26 1.07 0.00	23.38 1.03 0.00	23.40 1.03 0.00	24.86 1.23 0.00	29.70 1.57 0.00	29.35 1.53 0.00	29.16 1.49 0.00	24.88 1.09 0.00	24.87 1.14 0.00	22.88 0.88 0.00	22.68 0.87 0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	22.07 0.02 0.00	21.42 0.02 0.00	19.05 0.00 0.00	19.01 0.00 0.00	18.99 -0.02 0.00	21.01 0.02 0.00	20.71 0.10 0.00	22.23 0.11 0.00	22.87 0.07 0.00	23.81 0.02 0.00	24.52 0.02 0.00	23.88 0.00 0.00	23.38 0.02 0.00	23.21 0.02 0.00	22.37 0.02 0.00	22.39 0.02 0.00	23.65 0.02 0.00	28.05 -0.08 0.00	27.74 -0.08 0.00	27.64 -0.03 0.00	23.86 0.07 0.00	23.71 -0.02 0.00	22.02 0.02 0.00	21.83 0.02 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	20.07 -1.98 0.00	19.54 -1.86 0.00	17.55 -1.50 0.00	17.53 -1.48 0.00	17.57 -1.44 0.00	19.16 -1.83 0.00	18.84 -1.77 0.00	19.64 -2.48 0.00	20.11 -2.69 0.00	20.96 -2.83 0.00	21.56 -2.94 0.00	21.01 -2.87 0.00	20.67 -2.69 0.00	20.48 -2.71 0.00	19.74 -2.61 0.00	19.77 -2.60 0.00	20.70 -2.93 0.00	24.73 -3.40 0.00	24.45 -3.37 0.00	24.29 -3.38 0.00	20.93 -2.86 0.00	20.88 -2.85 0.00	19.67 -2.33 0.00	19.83 -1.98 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	20.40 -1.65 0.00	19.88 -1.52 0.00	17.95 -1.10 0.00	17.93 -1.08 0.00	17.96 -1.05 0.00	19.56 -1.43 0.00	19.15 -1.46 0.00	19.84 -2.28 0.00	20.06 -2.74 0.00	20.74 -3.05 0.00	21.34 -3.16 0.00	20.75 -3.13 0.00	20.58 -2.78 0.00	20.41 -2.78 0.00	19.67 -2.68 0.00	19.69 -2.68 0.00	20.58 -3.05 0.00	24.42 -3.71 0.00	24.15 -3.67 0.00	24.02 -3.65 0.00	20.77 -3.02 0.00	20.69 -3.04 0.00	19.89 -2.11 0.00	19.98 -1.83 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	20.51 -1.54 0.00	19.97 -1.43 0.00	18.02 -1.03 0.00	18.00 -1.01 0.00	18.04 -0.97 0.00	19.65 -1.34 0.00	19.29 -1.32 0.00	20.00 -2.12 0.00	20.25 -2.55 0.00	20.96 -2.83 0.00	21.56 -2.94 0.00	20.94 -2.94 0.00	20.79 -2.57 0.00	20.59 -2.60 0.00	19.85 -2.50 0.00	19.86 -2.51 0.00	20.77 -2.86 0.00	24.64 -3.49 0.00	24.37 -3.45 0.00	24.27 -3.40 0.00	20.98 -2.81 0.00	20.91 -2.82 0.00	20.04 -1.96 0.00	20.13 -1.68 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	23.75 1.70 0.00	22.94 1.54 0.00	20.42 1.37 0.00	20.36 1.35 0.00	20.36 1.35 0.00	22.48 1.49 0.00	22.07 1.46 0.00	23.87 1.75 0.00	24.67 1.87 0.00	25.50 1.71 0.00	26.34 1.84 0.00	25.72 1.84 0.00	25.11 1.75 0.00	24.95 1.76 0.00	24.09 1.74 0.00	25.45 1.72 -1.36	25.45 1.82 0.00	30.41 2.28 0.00	30.02 2.20 0.00	29.80 2.13 0.00	25.60 1.81 0.00	25.63 1.90 0.00	23.98 1.98 0.00	23.53 1.72 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.38 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	20.32 1.31 0.00	22.44 1.45 0.00	22.05 1.44 0.00	23.85 1.73 0.00	24.62 1.82 0.00	25.38 1.59 0.00	26.22 1.72 0.00	25.60 1.72 0.00	25.02 1.66 0.00	24.84 1.65 0.00	23.98 1.63 0.00	25.34 1.61 -1.36	25.33 1.70 0.00	30.27 2.14 0.00	29.88 2.06 0.00	29.66 1.99 0.00	25.48 1.69 0.00	25.51 1.78 0.00	23.94 1.94 0.00	23.51 1.70 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	23.46 1.41 0.00	22.68 1.28 0.00	20.19 1.14 0.00	20.15 1.14 0.00	20.13 1.12 0.00	22.29 1.30 0.00	21.95 1.34 0.00	23.80 1.68 0.00	24.65 1.85 0.00	25.76 1.97 0.00	26.53 2.03 0.00	25.89 2.01 0.00	25.25 1.89 0.00	25.11 1.92 0.00	24.23 1.88 0.00	25.59 1.86 -1.36	25.59 1.96 0.00	30.61 2.48 0.00	30.21 2.39 0.00	29.99 2.32 0.00	25.76 1.97 0.00	25.77 2.04 0.00	23.85 1.85 0.00	23.34 1.53 0.00
ASHOKAN____ 23654	23.35 1.30 0.00	22.62 1.22 0.00	20.14 1.09 0.00	20.09 1.08 0.00	20.09 1.08 0.00	22.23 1.24 0.00	21.81 1.20 0.00	23.65 1.53 0.00	24.46 1.66 0.00	25.57 1.78 0.00	26.36 1.86 0.00	25.69 1.81 0.00	25.07 1.71 0.00	24.88 1.69 0.00	23.98 1.63 0.00	24.00 1.63 0.00	25.36 1.73 0.00	30.44 2.31 0.00	30.07 2.25 0.00	29.86 2.19 0.00	25.55 1.76 0.00	25.53 1.80 0.00	23.63 1.63 0.00	23.12 1.31 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	23.66 1.61 0.00	22.88 1.48 0.00	20.36 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	22.48 1.49 0.00	22.11 1.50 0.00	23.96 1.84 0.00	24.81 2.01 0.00	25.91 2.12 0.00	26.71 2.21 0.00	26.05 2.17 0.00	25.44 2.08 0.00	25.28 2.09 0.00	24.38 2.03 0.00	25.77 2.04 -1.36	25.78 2.15 0.00	30.80 2.67 0.00	30.44 2.62 0.00	30.22 2.55 0.00	25.93 2.14 0.00	25.94 2.21 0.00	24.00 2.00 0.00	23.51 1.70 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	23.66 1.61 0.00	22.88 1.48 0.00	20.36 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	22.48 1.49 0.00	22.11 1.50 0.00	23.96 1.84 0.00	24.81 2.01 0.00	25.91 2.12 0.00	26.71 2.21 0.00	26.05 2.17 0.00	25.44 2.08 0.00	25.28 2.09 0.00	24.38 2.03 0.00	25.77 2.04 -1.36	25.78 2.15 0.00	30.80 2.67 0.00	30.44 2.62 0.00	30.22 2.55 0.00	25.93 2.14 0.00	25.94 2.21 0.00	24.00 2.00 0.00	23.51 1.70 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	23.66 1.61 0.00	22.88 1.48 0.00	20.36 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	22.48 1.49 0.00	22.11 1.50 0.00	23.96 1.84 0.00	24.81 2.01 0.00	25.91 2.12 0.00	26.71 2.21 0.00	26.05 2.17 0.00	25.44 2.08 0.00	25.28 2.09 0.00	24.38 2.03 0.00	25.77 2.04 -1.36	25.78 2.15 0.00	30.80 2.67 0.00	30.44 2.62 0.00	30.22 2.55 0.00	25.93 2.14 0.00	25.94 2.21 0.00	24.00 2.00 0.00	23.51 1.70 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	23.66 1.61 0.00	22.88 1.48 0.00	20.36 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	22.48 1.49 0.00	22.11 1.50 0.00	23.96 1.84 0.00	24.81 2.01 0.00	25.91 2.12 0.00	26.71 2.21 0.00	26.05 2.17 0.00	25.44 2.08 0.00	25.28 2.09 0.00	24.38 2.03 0.00	25.77 2.04 -1.36	25.78 2.15 0.00	30.80 2.67 0.00	30.44 2.62 0.00	30.22 2.55 0.00	25.93 2.14 0.00	25.94 2.21 0.00	24.00 2.00 0.00	23.51 1.70 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	23.66 1.61 0.00	22.88 1.48 0.00	20.36 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	22.48 1.49 0.00	22.11 1.50 0.00	23.96 1.84 0.00	24.81 2.01 0.00	25.91 2.12 0.00	26.71 2.21 0.00	26.05 2.17 0.00	25.44 2.08 0.00	25.28 2.09 0.00	24.38 2.03 0.00	25.77 2.04 -1.36	25.78 2.15 0.00	30.80 2.67 0.00	30.44 2.62 0.00	30.22 2.55 0.00	25.93 2.14 0.00	25.94 2.21 0.00	24.00 2.00 0.00	23.51 1.70 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00

ASTORIA_GT_9 24109	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA___2 24149	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA___3 23516	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA___4 23517	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.44 1.39 0.00	20.40 1.39 0.00	20.38 1.37 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.04 1.92 0.00	24.87 2.07 0.00	26.00 2.21 0.00	26.80 2.30 0.00	26.17 2.29 0.00	25.53 2.17 0.00	25.39 2.20 0.00	24.50 2.15 0.00	25.88 2.15 -1.36	25.88 2.25 0.00	30.91 2.78 0.00	30.55 2.73 0.00	30.33 2.66 0.00	26.05 2.26 0.00	26.03 2.30 0.00	24.05 2.05 0.00	23.55 1.74 0.00
ASTORIA___5 23518	23.66 1.61 0.00	22.88 1.48 0.00	20.36 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	22.48 1.49 0.00	22.11 1.50 0.00	23.96 1.84 0.00	24.81 2.01 0.00	25.91 2.12 0.00	26.71 2.21 0.00	26.05 2.17 0.00	25.44 2.08 0.00	25.28 2.09 0.00	24.38 2.03 0.00	25.77 2.04 -1.36	25.78 2.15 0.00	30.80 2.67 0.00	30.44 2.62 0.00	30.22 2.55 0.00	25.93 2.14 0.00	25.94 2.21 0.00	24.00 2.00 0.00	23.51 1.70 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	23.66 1.61 0.00	22.88 1.48 0.00	20.36 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	22.48 1.49 0.00	22.11 1.50 0.00	23.96 1.84 0.00	24.81 2.01 0.00	25.91 2.12 0.00	26.71 2.21 0.00	26.05 2.17 0.00	25.44 2.08 0.00	25.28 2.09 0.00	24.38 2.03 0.00	25.77 2.04 -1.36	25.78 2.15 0.00	30.80 2.67 0.00	30.44 2.62 0.00	30.22 2.55 0.00	25.93 2.14 0.00	25.94 2.21 0.00	24.00 2.00 0.00	23.51 1.70 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	27.62 1.76 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.60 1.49 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.58 1.66 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.33 2.14 -3.39	37.71 2.28 -11.64	38.01 2.35 -11.16	38.34 2.32 -12.14	38.31 2.20 -12.75	38.01 2.23 -12.59	37.42 2.19 -12.88	37.39 2.17 -12.85	37.41 2.29 -11.49	38.33 2.59 -7.61	38.34 2.50 -8.02	38.35 2.49 -8.19	38.00 2.28 -11.93	37.72 2.35 -11.64	28.59 2.13 -4.46	27.68 1.85 -4.02
BARRETT 9-12____GRP3 24033	27.62 1.76 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.60 1.49 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.58 1.66 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.33 2.14 -3.39	37.71 2.28 -11.64	38.01 2.35 -11.16	38.34 2.32 -12.14	38.31 2.20 -12.75	38.01 2.23 -12.59	37.42 2.19 -12.88	37.39 2.17 -12.85	37.41 2.29 -11.49	38.33 2.59 -7.61	38.34 2.50 -8.02	38.35 2.49 -8.19	38.00 2.28 -11.93	37.72 2.35 -11.64	28.59 2.13 -4.46	27.68 1.85 -4.02
BARRETT_IC_1 23704	27.62 1.76 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.60 1.49 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.58 1.66 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.33 2.14 -3.39	37.71 2.28 -11.64	38.01 2.35 -11.16	38.34 2.32 -12.14	38.31 2.20 -12.75	38.01 2.23 -12.59	37.42 2.19 -12.88	37.39 2.17 -12.85	37.41 2.29 -11.49	38.33 2.59 -7.61	38.34 2.50 -8.02	38.35 2.49 -8.19	38.00 2.28 -11.93	37.72 2.35 -11.64	28.59 2.13 -4.46	27.68 1.85 -4.02
BARRETT_IC_10 23701	27.62 1.76 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.60 1.49 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.58 1.66 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.33 2.14 -3.39	37.71 2.28 -11.64	38.01 2.35 -11.16	38.34 2.32 -12.14	38.31 2.20 -12.75	38.01 2.23 -12.59	37.42 2.19 -12.88	37.39 2.17 -12.85	37.41 2.29 -11.49	38.33 2.59 -7.61	38.34 2.50 -8.02	38.35 2.49 -8.19	38.00 2.28 -11.93	37.72 2.35 -11.64	28.59 2.13 -4.46	27.68 1.85 -4.02
BARRETT_IC_11 23702	27.62 1.76 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.60 1.49 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.58 1.66 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.33 2.14 -3.39	37.71 2.28 -11.64	38.01 2.35 -11.16	38.34 2.32 -12.14	38.31 2.20 -12.75	38.01 2.23 -12.59	37.42 2.19 -12.88	37.39 2.17 -12.85	37.41 2.29 -11.49	38.33 2.59 -7.61	38.34 2.50 -8.02	38.35 2.49 -8.19	38.00 2.28 -11.93	37.72 2.35 -11.64	28.59 2.13 -4.46	27.68 1.85 -4.02
BARRETT_IC_12 23703	27.62 1.76 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.60 1.49 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.58 1.66 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.33 2.14 -3.39	37.71 2.28 -11.64	38.01 2.35 -11.16	38.34 2.32 -12.14	38.31 2.20 -12.75	38.01 2.23 -12.59	37.42 2.19 -12.88	37.39 2.17 -12.85	37.41 2.29 -11.49	38.33 2.59 -7.61	38.34 2.50 -8.02	38.35 2.49 -8.19	38.00 2.28 -11.93	37.72 2.35 -11.64	28.59 2.13 -4.46	27.68 1.85 -4.02
BARRETT_IC_2 23705	27.62 1.76 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.60 1.49 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.58 1.66 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.33 2.14 -3.39	37.71 2.28 -11.64	38.01 2.35 -11.16	38.34 2.32 -12.14	38.31 2.20 -12.75	38.01 2.23 -12.59	37.42 2.19 -12.88	37.39 2.17 -12.85	37.41 2.29 -11.49	38.33 2.59 -7.61	38.34 2.50 -8.02	38.35 2.49 -8.19	38.00 2.28 -11.93	37.72 2.35 -11.64	28.59 2.13 -4.46	27.68 1.85 -4.02
BARRETT_IC_3 23706	27.62 1.76 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.60 1.49 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.58 1.66 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.33 2.14 -3.39	37.71 2.28 -11.64	38.01 2.35 -11.16	38.34 2.32 -12.14	38.31 2.20 -12.75	38.01 2.23 -12.59	37.42 2.19 -12.88	37.39 2.17 -12.85	37.41 2.29 -11.49	38.33 2.59 -7.61	38.34 2.50 -8.02	38.35 2.49 -8.19	38.00 2.28 -11.93	37.72 2.35 -11.64	28.59 2.13 -4.46	27.68 1.85 -4.02
BARRETT_IC_4 23707	27.62 1.76 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.60 1.49 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.58 1.66 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.33 2.14 -3.39	37.71 2.28 -11.64	38.01 2.35 -11.16	38.34 2.32 -12.14	38.31 2.20 -12.75	38.01 2.23 -12.59	37.42 2.19 -12.88	37.39 2.17 -12.85	37.41 2.29 -11.49	38.33 2.59 -7.61	38.34 2.50 -8.02	38.35 2.49 -8.19	38.00 2.28 -11.93	37.72 2.35 -11.64	28.59 2.13 -4.46	27.68 1.85 -4.02
BARRETT_IC_5 23708	27.62 1.76 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.60 1.49 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.58 1.66 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.33 2.14 -3.39	37.71 2.28 -11.64	38.01 2.35 -11.16	38.34 2.32 -12.14	38.31 2.20 -12.75	38.01 2.23 -12.59	37.42 2.19 -12.88	37.39 2.17 -12.85	37.41 2.29 -11.49	38.33 2.59 -7.61	38.34 2.50 -8.02	38.35 2.49 -8.19	38.00 2.28 -11.93	37.72 2.35 -11.64	28.59 2.13 -4.46	27.68 1.85 -4.02

BARRETT_IC_6 23709	27.62 1.76 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.60 1.49 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.58 1.66 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.33 2.14 -3.39	37.71 2.28 -11.64	38.01 2.35 -11.16	38.34 2.32 -12.14	38.31 2.20 -12.75	38.01 2.23 -12.59	37.42 2.19 -12.88	37.39 2.17 -12.85	37.41 2.29 -11.49	38.33 2.59 -7.61	38.34 2.50 -8.02	38.35 2.49 -8.19	38.00 2.28 -11.93	37.72 2.35 -11.64	28.59 2.13 -4.46	27.68 1.85 -4.02
BARRETT_IC_7 23710	27.62 1.76 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.60 1.49 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.58 1.66 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.33 2.14 -3.39	37.71 2.28 -11.64	38.01 2.35 -11.16	38.34 2.32 -12.14	38.31 2.20 -12.75	38.01 2.23 -12.59	37.42 2.19 -12.88	37.39 2.17 -12.85	37.41 2.29 -11.49	38.33 2.59 -7.61	38.34 2.50 -8.02	38.35 2.49 -8.19	38.00 2.28 -11.93	37.72 2.35 -11.64	28.59 2.13 -4.46	27.68 1.85 -4.02
BARRETT_IC_8 23711	27.62 1.76 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.60 1.49 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.58 1.66 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.33 2.14 -3.39	37.71 2.28 -11.64	38.01 2.35 -11.16	38.34 2.32 -12.14	38.31 2.20 -12.75	38.01 2.23 -12.59	37.42 2.19 -12.88	37.39 2.17 -12.85	37.41 2.29 -11.49	38.33 2.59 -7.61	38.34 2.50 -8.02	38.35 2.49 -8.19	38.00 2.28 -11.93	37.72 2.35 -11.64	28.59 2.13 -4.46	27.68 1.85 -4.02
BARRETT_IC_9 23700	27.62 1.76 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.60 1.49 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.58 1.66 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.33 2.14 -3.39	37.71 2.28 -11.64	38.01 2.35 -11.16	38.34 2.32 -12.14	38.31 2.20 -12.75	38.01 2.23 -12.59	37.42 2.19 -12.88	37.39 2.17 -12.85	37.41 2.29 -11.49	38.33 2.59 -7.61	38.34 2.50 -8.02	38.35 2.49 -8.19	38.00 2.28 -11.93	37.72 2.35 -11.64	28.59 2.13 -4.46	27.68 1.85 -4.02
BARRETT___1 23545	27.60 1.74 -3.81	26.83 1.63 -3.80	26.56 1.45 -6.06	26.02 1.44 -5.57	26.01 1.43 -5.57	26.54 1.62 -3.93	26.80 1.61 -4.58	27.60 1.95 -3.53	28.31 2.12 -3.39	37.64 2.21 -11.64	37.94 2.28 -11.16	38.24 2.22 -12.14	38.24 2.13 -12.75	37.94 2.16 -12.59	37.35 2.12 -12.88	37.35 2.13 -12.85	37.34 2.22 -11.49	38.24 2.50 -7.61	38.23 2.39 -8.02	38.24 2.38 -8.19	37.93 2.21 -11.93	37.65 2.28 -11.64	28.57 2.11 -4.46	27.64 1.81 -4.02
BARRETT___2 23546	27.62 1.76 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.60 1.49 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.58 1.66 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.33 2.14 -3.39	37.71 2.28 -11.64	38.01 2.35 -11.16	38.34 2.32 -12.14	38.31 2.20 -12.75	38.01 2.23 -12.59	37.42 2.19 -12.88	37.39 2.17 -12.85	37.41 2.29 -11.49	38.33 2.59 -7.61	38.34 2.50 -8.02	38.35 2.49 -8.19	38.00 2.28 -11.93	37.72 2.35 -11.64	28.59 2.13 -4.46	27.68 1.85 -4.02
BEAVER RIVER___HYD 24048	22.16 0.11 0.00	21.46 0.06 0.00	18.95 -0.10 0.00	18.91 -0.10 0.00	18.91 -0.10 0.00	20.91 -0.08 0.00	20.59 -0.02 0.00	22.14 0.02 0.00	22.94 0.14 0.00	23.96 0.17 0.00	24.70 0.20 0.00	24.05 0.17 0.00	23.50 0.14 0.00	23.31 0.12 0.00	22.44 0.09 0.00	22.46 0.09 0.00	23.87 0.24 0.00	28.55 0.42 0.00	28.27 0.45 0.00	28.09 0.42 0.00	24.15 0.36 0.00	23.99 0.26 0.00	21.85 -0.15 0.00	22.01 0.20 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	21.52 -0.53 0.00	21.12 -0.28 0.00	18.90 -0.15 0.00	18.86 -0.15 0.00	18.88 -0.13 0.00	20.65 -0.34 0.00	20.18 -0.43 0.00	21.21 -0.91 0.00	21.84 -0.96 0.00	22.81 -0.98 0.00	23.54 -0.96 0.00	22.97 -0.91 0.00	22.57 -0.79 0.00	22.31 -0.88 0.00	21.52 -0.83 0.00	21.68 -0.69 0.00	22.54 -1.09 0.00	27.00 -1.13 0.00	26.73 -1.09 0.00	26.54 -1.13 0.00	22.81 -0.98 0.00	22.71 -1.02 0.00	21.32 -0.68 0.00	21.33 -0.48 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	20.48 -1.57 0.00	19.92 -1.48 0.00	17.98 -1.07 0.00	18.00 -1.01 0.00	18.02 -0.99 0.00	19.60 -1.39 0.00	19.31 -1.30 0.00	20.08 -2.04 0.00	20.36 -2.44 0.00	21.10 -2.69 0.00	21.68 -2.82 0.00	21.06 -2.82 0.00	20.86 -2.50 0.00	20.69 -2.50 0.00	19.94 -2.41 0.00	19.95 -2.42 0.00	20.86 -2.77 0.00	24.81 -3.32 0.00	24.54 -3.28 0.00	24.40 -3.27 0.00	21.08 -2.71 0.00	21.05 -2.68 0.00	20.11 -1.89 0.00	20.17 -1.64 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	21.56 -0.49 0.00	20.91 -0.49 0.00	18.73 -0.32 0.00	18.72 -0.29 0.00	18.74 -0.27 0.00	20.53 -0.46 0.00	20.24 -0.37 0.00	21.61 -0.51 0.00	22.28 -0.52 0.00	23.24 -0.55 0.00	23.89 -0.61 0.00	23.28 -0.60 0.00	22.75 -0.61 0.00	22.61 -0.58 0.00	21.81 -0.54 0.00	21.81 -0.56 0.00	22.99 -0.64 0.00	27.46 -0.67 0.00	27.12 -0.70 0.00	26.95 -0.72 0.00	23.17 -0.62 0.00	23.18 -0.55 0.00	21.56 -0.44 0.00	21.40 -0.41 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	22.07 0.02 0.00	21.38 -0.02 0.00	18.84 -0.21 0.00	18.78 -0.23 0.00	18.78 -0.23 0.00	20.78 -0.21 0.00	20.47 -0.14 0.00	21.99 -0.13 0.00	22.80 0.00 0.00	23.86 0.07 0.00	24.60 0.10 0.00	23.95 0.07 0.00	23.38 0.02 0.00	23.19 0.00 0.00	22.33 -0.02 0.00	22.35 -0.02 0.00	23.75 0.12 0.00	28.47 0.34 0.00	28.18 0.36 0.00	28.00 0.33 0.00	24.05 0.26 0.00	23.90 0.17 0.00	21.63 -0.37 0.00	21.92 0.11 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	22.69 0.64 0.00	22.00 0.60 0.00	19.55 0.50 0.00	19.49 0.48 0.00	19.49 0.48 0.00	21.60 0.61 0.00	21.06 0.45 0.00	22.76 0.64 0.00	23.48 0.68 0.00	24.55 0.76 0.00	25.28 0.78 0.00	24.67 0.79 0.00	24.08 0.72 0.00	23.91 0.72 0.00	23.04 0.69 0.00	23.06 0.69 0.00	24.46 0.83 0.00	29.23 1.10 0.00	28.88 1.06 0.00	28.69 1.02 0.00	24.53 0.74 0.00	24.51 0.78 0.00	22.59 0.59 0.00	22.38 0.57 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	22.65 0.60 0.00	21.98 0.58 0.00	19.53 0.48 0.00	19.49 0.48 0.00	19.49 0.48 0.00	21.56 0.57 0.00	21.10 0.49 0.00	22.78 0.66 0.00	23.51 0.71 0.00	24.58 0.79 0.00	25.31 0.81 0.00	24.67 0.79 0.00	24.08 0.72 0.00	23.93 0.74 0.00	23.07 0.72 0.00	23.09 0.72 0.00	24.46 0.83 0.00	29.20 1.07 0.00	28.85 1.03 0.00	28.67 1.00 0.00	24.55 0.76 0.00	24.54 0.81 0.00	22.66 0.66 0.00	22.40 0.59 0.00
BOWLINE___1 23526	23.24 1.19 0.00	22.49 1.09 0.00	20.02 0.97 0.00	19.96 0.95 0.00	19.96 0.95 0.00	22.08 1.09 0.00	21.68 1.07 0.00	23.47 1.35 0.00	24.30 1.50 0.00	25.38 1.59 0.00	26.17 1.67 0.00	25.50 1.62 0.00	24.90 1.54 0.00	24.74 1.55 0.00	23.87 1.52 0.00	23.52 1.52 0.37	25.21 1.58 0.00	30.18 2.05 0.00	29.82 2.00 0.00	29.58 1.91 0.00	25.38 1.59 0.00	25.39 1.66 0.00	23.52 1.52 0.00	23.05 1.24 0.00
BOWLINE___2 23595	23.24 1.19 0.00	22.49 1.09 0.00	20.02 0.97 0.00	19.96 0.95 0.00	19.96 0.95 0.00	22.08 1.09 0.00	21.70 1.09 0.00	23.49 1.37 0.00	24.30 1.50 0.00	25.41 1.62 0.00	26.17 1.67 0.00	25.53 1.65 0.00	24.90 1.54 0.00	24.77 1.58 0.00	23.89 1.54 0.00	23.52 1.52 0.37	25.24 1.61 0.00	30.18 2.05 0.00	29.82 2.00 0.00	29.61 1.94 0.00	25.41 1.62 0.00	25.41 1.68 0.00	23.52 1.52 0.00	23.08 1.27 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	27.62 1.76 -3.81	26.87 1.67 -3.80	26.61 1.50 -6.06	26.10 1.52 -5.57	26.10 1.52 -5.57	26.60 1.68 -3.93	26.80 1.61 -4.58	27.57 1.92 -3.53	28.26 2.07 -3.39	29.08 2.21 -3.08	29.76 2.30 -2.96	29.54 2.27 -3.39	29.10 2.15 -3.59	29.06 2.16 -3.71	28.56 2.10 -4.11	27.87 2.08 -3.42	28.58 2.20 -2.75	30.31 2.45 0.27	29.91 2.37 0.28	29.76 2.38 0.29	29.09 2.21 -3.09	29.09 2.28 -3.08	28.53 2.07 -4.46	27.60 1.77 -4.02

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	23.46 1.41 0.00	22.71 1.31 0.00	20.21 1.16 0.00	20.15 1.14 0.00	20.15 1.14 0.00	22.31 1.32 0.00	21.97 1.36 0.00	23.82 1.70 0.00	24.69 1.89 0.00	25.81 2.02 0.00	26.61 2.11 0.00	25.93 2.05 0.00	25.30 1.94 0.00	25.16 1.97 0.00	24.27 1.92 0.00	25.63 1.90 -1.36	25.64 2.01 0.00	30.72 2.59 0.00	30.32 2.50 0.00	30.08 2.41 0.00	25.81 2.02 0.00	25.82 2.09 0.00	23.89 1.89 0.00	23.36 1.55 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	22.27 0.22 0.00	21.59 0.19 0.00	19.13 0.08 0.00	19.09 0.08 0.00	19.09 0.08 0.00	21.07 0.08 0.00	20.73 0.12 0.00	22.30 0.18 0.00	23.05 0.25 0.00	24.08 0.29 0.00	24.82 0.32 0.00	24.17 0.29 0.00	23.64 0.28 0.00	23.45 0.26 0.00	22.57 0.22 0.00	22.59 0.22 0.00	23.96 0.33 0.00	28.64 0.51 0.00	28.32 0.50 0.00	28.14 0.47 0.00	24.17 0.38 0.00	24.06 0.33 0.00	22.02 0.02 0.00	22.09 0.28 0.00
CALSPAN__DRP 24200	20.48 -1.57 0.00	19.92 -1.48 0.00	17.98 -1.07 0.00	18.00 -1.01 0.00	18.02 -0.99 0.00	19.60 -1.39 0.00	19.31 -1.30 0.00	20.08 -2.04 0.00	20.36 -2.44 0.00	21.10 -2.69 0.00	21.68 -2.82 0.00	21.06 -2.82 0.00	20.86 -2.50 0.00	20.69 -2.50 0.00	19.94 -2.41 0.00	19.95 -2.42 0.00	20.86 -2.77 0.00	24.81 -3.32 0.00	24.54 -3.28 0.00	24.40 -3.27 0.00	21.08 -2.71 0.00	21.05 -2.68 0.00	20.11 -1.89 0.00	20.17 -1.64 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	21.56 -0.49 0.00	20.93 -0.47 0.00	18.69 -0.36 0.00	18.65 -0.36 0.00	18.65 -0.36 0.00	20.53 -0.46 0.00	20.16 -0.45 0.00	21.54 -0.58 0.00	22.21 -0.59 0.00	23.17 -0.62 0.00	23.86 -0.64 0.00	23.26 -0.62 0.00	22.75 -0.61 0.00	22.56 -0.63 0.00	21.75 -0.60 0.00	21.77 -0.60 0.00	22.97 -0.66 0.00	27.43 -0.70 0.00	27.12 -0.70 0.00	26.95 -0.72 0.00	23.17 -0.62 0.00	23.11 -0.62 0.00	21.47 -0.53 0.00	21.33 -0.48 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	22.12 0.07 0.00	21.42 0.02 0.00	18.90 -0.15 0.00	18.84 -0.17 0.00	18.84 -0.17 0.00	20.84 -0.15 0.00	20.53 -0.08 0.00	22.08 -0.04 0.00	22.87 0.07 0.00	23.91 0.12 0.00	24.65 0.15 0.00	24.00 0.12 0.00	23.45 0.09 0.00	23.26 0.07 0.00	22.39 0.04 0.00	22.41 0.04 0.00	23.82 0.19 0.00	28.52 0.39 0.00	28.24 0.42 0.00	28.03 0.36 0.00	24.10 0.31 0.00	23.94 0.21 0.00	21.71 -0.29 0.00	21.96 0.15 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	23.37 1.32 0.00	22.62 1.22 0.00	20.14 1.09 0.00	20.07 1.06 0.00	20.07 1.06 0.00	22.21 1.22 0.00	21.83 1.22 0.00	23.65 1.53 0.00	24.46 1.66 0.00	25.57 1.78 0.00	26.34 1.84 0.00	25.69 1.81 0.00	25.09 1.73 0.00	24.93 1.74 0.00	24.05 1.70 0.00	23.54 1.70 0.53	25.40 1.77 0.00	30.41 2.28 0.00	30.02 2.20 0.00	29.80 2.13 0.00	25.57 1.78 0.00	25.58 1.85 0.00	23.67 1.67 0.00	23.21 1.40 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	23.33 1.28 0.00	22.58 1.18 0.00	20.10 1.05 0.00	20.04 1.03 0.00	20.04 1.03 0.00	22.17 1.18 0.00	21.78 1.17 0.00	23.60 1.48 0.00	24.42 1.62 0.00	25.53 1.74 0.00	26.29 1.79 0.00	25.65 1.77 0.00	25.02 1.66 0.00	24.88 1.69 0.00	24.00 1.65 0.00	23.56 1.63 0.44	25.36 1.73 0.00	30.32 2.19 0.00	29.96 2.14 0.00	29.75 2.08 0.00	25.53 1.74 0.00	25.51 1.78 0.00	23.63 1.63 0.00	23.16 1.35 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	23.64 1.59 0.00	22.88 1.48 0.00	20.36 1.31 0.00	20.30 1.29 0.00	20.30 1.29 0.00	22.48 1.49 0.00	22.11 1.50 0.00	23.96 1.84 0.00	24.78 1.98 0.00	25.88 2.09 0.00	26.68 2.18 0.00	26.05 2.17 0.00	25.42 2.06 0.00	25.28 2.09 0.00	24.38 2.03 0.00	25.74 2.01 -1.36	25.76 2.13 0.00	30.80 2.67 0.00	30.44 2.62 0.00	30.19 2.52 0.00	25.93 2.14 0.00	25.94 2.21 0.00	24.00 2.00 0.00	23.51 1.70 0.00
CE_NYC_DRP 24195	23.53 1.48 0.00	22.77 1.37 0.00	20.27 1.22 0.00	20.21 1.20 0.00	20.21 1.20 0.00	22.38 1.39 0.00	22.01 1.40 0.00	23.85 1.73 0.00	24.72 1.92 0.00	25.81 2.02 0.00	26.61 2.11 0.00	25.96 2.08 0.00	25.32 1.96 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.67 1.92 -1.38	25.66 2.03 0.00	30.69 2.56 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.82 2.09 0.00	23.91 1.91 0.00	23.40 1.59 0.00
CH_MIDHUDSON__DRP 24192	23.24 1.19 0.00	22.51 1.11 0.00	20.04 0.99 0.00	19.98 0.97 0.00	19.98 0.97 0.00	22.10 1.11 0.00	21.70 1.09 0.00	23.51 1.39 0.00	24.35 1.55 0.00	25.43 1.64 0.00	26.22 1.72 0.00	25.55 1.67 0.00	24.95 1.59 0.00	24.79 1.60 0.00	23.91 1.56 0.00	23.94 1.54 -0.03	25.26 1.63 0.00	30.21 2.08 0.00	29.85 2.03 0.00	29.63 1.96 0.00	25.43 1.64 0.00	25.44 1.71 0.00	23.54 1.54 0.00	23.08 1.27 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	23.00 0.95 0.00	22.26 0.86 0.00	19.79 0.74 0.00	19.75 0.74 0.00	19.75 0.74 0.00	21.85 0.86 0.00	21.45 0.84 0.00	23.27 1.15 0.00	24.10 1.30 0.00	25.19 1.40 0.00	25.95 1.45 0.00	25.31 1.43 0.00	24.69 1.33 0.00	24.56 1.37 0.00	23.69 1.34 0.00	23.69 1.32 0.00	25.00 1.37 0.00	29.96 1.83 0.00	29.57 1.75 0.00	29.36 1.69 0.00	25.19 1.40 0.00	25.18 1.45 0.00	23.30 1.30 0.00	22.81 1.00 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	22.03 -0.02 0.00	21.38 -0.02 0.00	19.03 -0.02 0.00	18.99 -0.02 0.00	18.99 -0.02 0.00	20.97 -0.02 0.00	20.61 0.00 0.00	22.10 -0.02 0.00	22.78 -0.02 0.00	23.74 -0.05 0.00	24.45 -0.05 0.00	23.83 -0.05 0.00	23.34 -0.02 0.00	23.14 -0.05 0.00	22.31 -0.04 0.00	22.33 -0.04 0.00	23.61 -0.02 0.00	28.05 -0.08 0.00	27.76 -0.06 0.00	27.61 -0.06 0.00	23.77 -0.02 0.00	23.68 -0.05 0.00	21.96 -0.04 0.00	21.79 -0.02 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	20.46 -1.59 0.00	19.94 -1.46 0.00	17.98 -1.07 0.00	17.98 -1.03 0.00	18.00 -1.01 0.00	19.63 -1.36 0.00	19.21 -1.40 0.00	19.89 -2.23 0.00	20.09 -2.71 0.00	20.77 -3.02 0.00	21.36 -3.14 0.00	20.80 -3.08 0.00	20.63 -2.73 0.00	20.45 -2.74 0.00	19.71 -2.64 0.00	19.73 -2.64 0.00	20.63 -3.00 0.00	24.47 -3.66 0.00	24.20 -3.62 0.00	24.07 -3.60 0.00	20.79 -3.00 0.00	20.72 -3.01 0.00	19.93 -2.07 0.00	20.02 -1.79 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	21.70 -0.35 0.00	21.06 -0.34 0.00	18.78 -0.27 0.00	18.74 -0.27 0.00	18.74 -0.27 0.00	20.65 -0.34 0.00	20.26 -0.35 0.00	21.68 -0.44 0.00	22.37 -0.43 0.00	23.36 -0.43 0.00	24.06 -0.44 0.00	23.45 -0.43 0.00	22.94 -0.42 0.00	22.75 -0.44 0.00	21.90 -0.45 0.00	21.92 -0.45 0.00	23.13 -0.50 0.00	27.62 -0.51 0.00	27.35 -0.47 0.00	27.17 -0.50 0.00	23.36 -0.43 0.00	23.30 -0.43 0.00	21.63 -0.37 0.00	21.46 -0.35 0.00
CORNELL____ 23752	20.79 -1.26 0.00	20.14 -1.26 0.00	18.29 -0.76 0.00	18.27 -0.74 0.00	18.15 0.00 0.00	19.73 -1.26 0.00	19.09 -1.52 0.00	20.37 -1.75 0.00	21.02 -1.78 0.00	21.96 -1.83 0.00	22.59 -1.91 0.00	22.04 -1.84 0.00	21.56 -1.80 0.00	21.36 -1.83 0.00	20.54 -1.81 0.00	20.54 -1.83 0.00	21.67 -1.96 0.00	25.94 -2.19 0.00	26.21 -1.61 0.00	26.04 -1.63 0.00	22.41 -1.38 0.00	22.33 -1.40 0.00	20.68 -1.32 0.00	20.59 -1.22 0.00
COXSACKIE__GT 23611	23.13 1.08 0.00	22.41 1.01 0.00	19.93 0.88 0.00	19.88 0.87 0.00	19.88 0.87 0.00	22.00 1.01 0.00	21.58 0.97 0.00	23.40 1.28 0.00	24.19 1.39 0.00	25.27 1.48 0.00	26.04 1.54 0.00	25.38 1.50 0.00	24.76 1.40 0.00	24.63 1.44 0.00	23.74 1.39 0.00	23.73 1.36 0.00	25.12 1.49 0.00	30.10 1.97 0.00	29.74 1.92 0.00	29.55 1.88 0.00	25.27 1.48 0.00	25.25 1.52 0.00	23.32 1.32 0.00	22.90 1.09 0.00

CRESCENT___HYD 24018	23.15 1.10 0.00	22.43 1.03 0.00	19.87 0.82 0.00	19.83 0.82 0.00	19.85 0.84 0.00	22.02 1.03 0.00	21.60 0.99 0.00	23.36 1.24 0.00	24.05 1.25 0.00	25.15 1.36 0.00	25.87 1.37 0.00	25.19 1.31 0.00	24.57 1.21 0.00	24.42 1.23 0.00	23.53 1.18 0.00	23.53 1.16 0.00	25.17 1.54 0.00	29.99 1.86 0.00	29.63 1.81 0.00	29.41 1.74 0.00	25.07 1.28 0.00	25.04 1.31 0.00	22.97 0.97 0.00	22.81 1.00 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	21.70 -0.35 0.00	21.06 -0.34 0.00	18.78 -0.27 0.00	18.74 -0.27 0.00	18.74 -0.27 0.00	20.65 -0.34 0.00	20.26 -0.35 0.00	21.68 -0.44 0.00	22.37 -0.43 0.00	23.36 -0.43 0.00	24.06 -0.44 0.00	23.45 -0.43 0.00	22.94 -0.42 0.00	22.75 -0.44 0.00	21.90 -0.45 0.00	21.92 -0.45 0.00	23.13 -0.50 0.00	27.62 -0.51 0.00	27.35 -0.47 0.00	27.17 -0.50 0.00	23.36 -0.43 0.00	23.30 -0.43 0.00	21.63 -0.37 0.00	21.46 -0.35 0.00
DANSKAMMER___1 23586	23.00 0.95 0.00	22.26 0.86 0.00	19.79 0.74 0.00	19.75 0.74 0.00	19.75 0.74 0.00	21.85 0.86 0.00	21.45 0.84 0.00	23.27 1.15 0.00	24.10 1.30 0.00	25.19 1.40 0.00	25.95 1.45 0.00	25.31 1.43 0.00	24.69 1.33 0.00	24.56 1.37 0.00	23.69 1.34 0.00	23.69 1.32 0.00	25.00 1.37 0.00	29.96 1.83 0.00	29.57 1.75 0.00	29.36 1.69 0.00	25.19 1.40 0.00	25.18 1.45 0.00	23.30 1.30 0.00	22.81 1.00 0.00
DANSKAMMER___2 23589	23.00 0.95 0.00	22.26 0.86 0.00	19.79 0.74 0.00	19.75 0.74 0.00	19.75 0.74 0.00	21.85 0.86 0.00	21.45 0.84 0.00	23.27 1.15 0.00	24.10 1.30 0.00	25.19 1.40 0.00	25.95 1.45 0.00	25.31 1.43 0.00	24.69 1.33 0.00	24.56 1.37 0.00	23.69 1.34 0.00	23.69 1.32 0.00	25.00 1.37 0.00	29.96 1.83 0.00	29.57 1.75 0.00	29.36 1.69 0.00	25.19 1.40 0.00	25.18 1.45 0.00	23.30 1.30 0.00	22.81 1.00 0.00
DANSKAMMER___3 23590	22.91 0.86 0.00	22.17 0.77 0.00	19.74 0.69 0.00	19.68 0.67 0.00	19.68 0.67 0.00	21.77 0.78 0.00	21.37 0.76 0.00	23.20 1.08 0.00	24.01 1.21 0.00	25.10 1.31 0.00	25.87 1.37 0.00	25.22 1.34 0.00	24.62 1.26 0.00	24.47 1.28 0.00	23.60 1.25 0.00	23.60 1.23 0.00	24.91 1.28 0.00	29.85 1.72 0.00	29.49 1.67 0.00	29.27 1.60 0.00	25.10 1.31 0.00	25.08 1.35 0.00	23.23 1.23 0.00	22.73 0.92 0.00
DANSKAMMER___4 23591	22.91 0.86 0.00	22.17 0.77 0.00	19.74 0.69 0.00	19.68 0.67 0.00	19.68 0.67 0.00	21.77 0.78 0.00	21.39 0.78 0.00	23.20 1.08 0.00	24.03 1.23 0.00	25.10 1.31 0.00	25.87 1.37 0.00	25.22 1.34 0.00	24.62 1.26 0.00	24.47 1.28 0.00	23.60 1.25 0.00	23.60 1.23 0.00	24.91 1.28 0.00	29.85 1.72 0.00	29.49 1.67 0.00	29.27 1.60 0.00	25.10 1.31 0.00	25.08 1.35 0.00	23.23 1.23 0.00	22.73 0.92 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	23.00 0.95 0.00	22.26 0.86 0.00	19.79 0.74 0.00	19.75 0.74 0.00	19.75 0.74 0.00	21.85 0.86 0.00	21.45 0.84 0.00	23.27 1.15 0.00	24.10 1.30 0.00	25.19 1.40 0.00	25.95 1.45 0.00	25.31 1.43 0.00	24.69 1.33 0.00	24.56 1.37 0.00	23.69 1.34 0.00	23.69 1.32 0.00	25.00 1.37 0.00	29.96 1.83 0.00	29.57 1.75 0.00	29.36 1.69 0.00	25.19 1.40 0.00	25.18 1.45 0.00	23.30 1.30 0.00	22.81 1.00 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	23.31 1.26 0.00	22.56 1.16 0.00	20.08 1.03 0.00	20.04 1.03 0.00	20.04 1.03 0.00	22.17 1.18 0.00	21.76 1.15 0.00	23.62 1.50 0.00	24.46 1.66 0.00	25.55 1.76 0.00	26.34 1.84 0.00	25.69 1.81 0.00	25.07 1.71 0.00	24.93 1.74 0.00	24.05 1.70 0.00	24.05 1.68 0.00	25.36 1.73 0.00	30.38 2.25 0.00	30.02 2.20 0.00	29.80 2.13 0.00	25.57 1.78 0.00	25.56 1.83 0.00	23.67 1.67 0.00	23.14 1.33 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	23.51 1.46 0.00	22.75 1.35 0.00	20.21 1.16 0.00	20.17 1.16 0.00	20.17 1.16 0.00	22.27 1.28 0.00	21.91 1.30 0.00	23.54 1.42 0.00	24.44 1.64 0.00	25.62 1.83 0.00	26.44 1.94 0.00	25.74 1.86 0.00	25.14 1.78 0.00	24.84 1.65 0.00	23.87 1.52 0.00	23.91 1.54 0.00	25.28 1.65 0.00	30.18 2.05 0.00	29.88 2.06 0.00	29.69 2.02 0.00	25.57 1.78 0.00	25.46 1.73 0.00	23.43 1.43 0.00	23.21 1.40 0.00
DUNKIRK___1 23563	20.18 -1.87 0.00	19.54 -1.86 0.00	17.72 -1.33 0.00	17.77 -1.24 0.00	17.83 -1.18 0.00	19.23 -1.76 0.00	19.15 -1.46 0.00	19.97 -2.15 0.00	20.34 -2.46 0.00	21.17 -2.62 0.00	21.68 -2.82 0.00	21.06 -2.82 0.00	20.72 -2.64 0.00	20.62 -2.57 0.00	19.89 -2.46 0.00	19.89 -2.48 0.00	20.82 -2.81 0.00	24.78 -3.35 0.00	24.51 -3.31 0.00	24.35 -3.32 0.00	21.05 -2.74 0.00	21.10 -2.63 0.00	20.02 -1.98 0.00	20.04 -1.77 0.00
DUNKIRK___2 23564	20.18 -1.87 0.00	19.54 -1.86 0.00	17.72 -1.33 0.00	17.77 -1.24 0.00	17.83 -1.18 0.00	19.23 -1.76 0.00	19.15 -1.46 0.00	19.97 -2.15 0.00	20.34 -2.46 0.00	21.17 -2.62 0.00	21.68 -2.82 0.00	21.06 -2.82 0.00	20.72 -2.64 0.00	20.62 -2.57 0.00	19.89 -2.46 0.00	19.89 -2.48 0.00	20.82 -2.81 0.00	24.78 -3.35 0.00	24.51 -3.31 0.00	24.35 -3.32 0.00	21.05 -2.74 0.00	21.10 -2.63 0.00	20.02 -1.98 0.00	20.04 -1.77 0.00
DUNKIRK___3 23565	20.24 -1.81 0.00	19.62 -1.78 0.00	17.77 -1.28 0.00	17.81 -1.20 0.00	17.87 -1.14 0.00	19.29 -1.70 0.00	19.17 -1.44 0.00	20.00 -2.12 0.00	20.36 -2.44 0.00	21.17 -2.62 0.00	21.71 -2.79 0.00	21.09 -2.79 0.00	20.77 -2.59 0.00	20.64 -2.55 0.00	19.91 -2.44 0.00	19.91 -2.46 0.00	20.86 -2.77 0.00	24.84 -3.29 0.00	24.54 -3.28 0.00	24.38 -3.29 0.00	21.08 -2.71 0.00	21.12 -2.61 0.00	20.04 -1.96 0.00	20.07 -1.74 0.00
DUNKIRK___4 23566	20.24 -1.81 0.00	19.62 -1.78 0.00	17.77 -1.28 0.00	17.81 -1.20 0.00	17.87 -1.14 0.00	19.29 -1.70 0.00	19.17 -1.44 0.00	20.00 -2.12 0.00	20.36 -2.44 0.00	21.17 -2.62 0.00	21.71 -2.79 0.00	21.09 -2.79 0.00	20.77 -2.59 0.00	20.64 -2.55 0.00	19.91 -2.44 0.00	19.91 -2.46 0.00	20.86 -2.77 0.00	24.84 -3.29 0.00	24.54 -3.28 0.00	24.38 -3.29 0.00	21.08 -2.71 0.00	21.12 -2.61 0.00	20.04 -1.96 0.00	20.07 -1.74 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	28.53 2.67 -3.81	27.70 2.50 -3.80	27.36 2.25 -6.06	26.82 2.24 -5.57	26.82 2.24 -5.57	27.40 2.48 -3.93	27.64 2.45 -4.58	28.50 2.85 -3.53	29.29 3.10 -3.39	30.25 3.38 -3.08	30.99 3.53 -2.96	30.73 3.46 -3.39	30.27 3.32 -3.59	30.19 3.29 -3.71	29.59 3.13 -4.11	28.88 3.09 -3.42	29.67 3.29 -2.75	31.69 3.83 0.27	31.24 3.70 0.28	31.12 3.74 0.29	30.28 3.40 -3.09	30.25 3.44 -3.08	29.56 3.10 -4.46	28.53 2.70 -4.02
EAST RIVER___6 23660	23.55 1.50 0.00	22.77 1.37 0.00	20.27 1.22 0.00	20.23 1.22 0.00	20.21 1.20 0.00	22.38 1.39 0.00	22.03 1.42 0.00	23.87 1.75 0.00	24.72 1.92 0.00	25.84 2.05 0.00	26.63 2.13 0.00	25.98 2.10 0.00	25.35 1.99 0.00	25.21 2.02 0.00	24.32 1.97 0.00	25.69 1.95 -1.37	25.69 2.06 0.00	30.72 2.59 0.00	30.32 2.50 0.00	30.11 2.44 0.00	25.86 2.07 0.00	25.84 2.11 0.00	23.91 1.91 0.00	23.42 1.61 0.00
EAST RIVER___7 23524	23.55 1.50 0.00	22.77 1.37 0.00	20.27 1.22 0.00	20.23 1.22 0.00	20.21 1.20 0.00	22.38 1.39 0.00	22.03 1.42 0.00	23.87 1.75 0.00	24.72 1.92 0.00	25.84 2.05 0.00	26.63 2.13 0.00	25.98 2.10 0.00	25.35 1.99 0.00	25.21 2.02 0.00	24.32 1.97 0.00	25.69 1.95 -1.37	25.69 2.06 0.00	30.72 2.59 0.00	30.32 2.50 0.00	30.11 2.44 0.00	25.86 2.07 0.00	25.84 2.11 0.00	23.91 1.91 0.00	23.42 1.61 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	28.53 2.67 -3.81	27.70 2.50 -3.80	27.36 2.25 -6.06	26.82 2.24 -5.57	26.82 2.24 -5.57	27.40 2.48 -3.93	27.64 2.45 -4.58	28.50 2.85 -3.53	29.29 3.10 -3.39	30.25 3.38 -3.08	30.99 3.53 -2.96	30.73 3.46 -3.39	30.27 3.32 -3.59	30.19 3.29 -3.71	29.59 3.13 -4.11	28.88 3.09 -3.42	29.67 3.29 -2.75	31.69 3.83 0.27	31.24 3.70 0.28	31.12 3.74 0.29	30.28 3.40 -3.09	30.25 3.44 -3.08	29.56 3.10 -4.46	28.53 2.70 -4.02
E_CANADA_CAP_HY 24051	22.01 -0.04 0.00	21.31 -0.09 0.00	18.82 -0.23 0.00	18.80 -0.21 0.00	18.82 -0.19 0.00	20.93 -0.06 0.00	20.55 -0.06 0.00	22.05 -0.07 0.00	22.57 -0.23 0.00	23.50 -0.29 0.00	24.16 -0.34 0.00	23.55 -0.33 0.00	23.06 -0.30 0.00	23.00 -0.19 0.00	22.24 -0.11 0.00	22.30 -0.07 0.00	23.94 0.31 0.00	28.64 0.51 0.00	28.27 0.45 0.00	28.06 0.39 0.00	23.69 -0.10 0.00	23.66 -0.07 0.00	21.58 -0.42 0.00	21.88 0.07 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	23.51 1.46 0.00	22.75 1.35 0.00	20.21 1.16 0.00	20.17 1.16 0.00	20.17 1.16 0.00	22.27 1.28 0.00	21.91 1.30 0.00	23.54 1.42 0.00	24.44 1.64 0.00	25.62 1.83 0.00	26.44 1.94 0.00	25.74 1.86 0.00	25.14 1.78 0.00	24.84 1.65 0.00	23.87 1.52 0.00	23.91 1.54 0.00	25.28 1.65 0.00	30.18 2.05 0.00	29.88 2.06 0.00	29.69 2.02 0.00	25.57 1.78 0.00	25.46 1.73 0.00	23.43 1.43 0.00	23.21 1.40 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	23.28 1.23 0.00	22.53 1.13 0.00	20.06 1.01 0.00	20.00 0.99 0.00	20.00 0.99 0.00	22.12 1.13 0.00	21.72 1.11 0.00	23.54 1.42 0.00	24.35 1.55 0.00	25.43 1.64 0.00	26.22 1.72 0.00	25.55 1.67 0.00	24.95 1.59 0.00	24.79 1.60 0.00	23.91 1.56 0.00	24.07 1.54 -0.16	25.28 1.65 0.00	30.21 2.08 0.00	29.85 2.03 0.00	29.63 1.96 0.00	25.43 1.64 0.00	25.41 1.68 0.00	23.52 1.52 0.00	23.10 1.29 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	28.07 2.21 -3.81	27.25 2.05 -3.80	26.94 1.83 -6.06	26.39 1.81 -5.57	26.39 1.81 -5.57	26.96 2.04 -3.93	27.23 2.04 -4.58	28.06 2.41 -3.53	28.83 2.64 -3.39	35.13 2.81 -8.53	35.60 2.92 -8.18	35.71 2.87 -8.96	35.54 2.76 -9.42	35.29 2.74 -9.36	34.70 2.66 -9.69	34.44 2.64 -9.43	34.74 2.79 -8.32	36.14 3.26 -4.75	35.97 3.14 -5.01	35.91 3.13 -5.11	35.34 2.83 -8.72	35.13 2.87 -8.53	29.08 2.62 -4.46	28.12 2.29 -4.02
FENNER___WINDPWR 24204	22.34 0.29 0.00	21.66 0.26 0.00	19.20 0.15 0.00	19.18 0.17 0.00	19.18 0.17 0.00	21.16 0.17 0.00	20.80 0.19 0.00	22.32 0.20 0.00	23.07 0.27 0.00	24.10 0.31 0.00	24.84 0.34 0.00	24.19 0.31 0.00	23.66 0.30 0.00	23.47 0.28 0.00	22.60 0.25 0.00	22.62 0.25 0.00	23.94 0.31 0.00	28.64 0.51 0.00	28.32 0.50 0.00	28.14 0.47 0.00	24.17 0.38 0.00	24.09 0.36 0.00	22.09 0.09 0.00	22.14 0.33 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	21.70 -0.35 0.00	21.06 -0.34 0.00	18.78 -0.27 0.00	18.74 -0.27 0.00	18.74 -0.27 0.00	20.65 -0.34 0.00	20.26 -0.35 0.00	21.68 -0.44 0.00	22.37 -0.43 0.00	23.36 -0.43 0.00	24.06 -0.44 0.00	23.45 -0.43 0.00	22.94 -0.42 0.00	22.75 -0.44 0.00	21.90 -0.45 0.00	21.92 -0.45 0.00	23.13 -0.50 0.00	27.62 -0.51 0.00	27.35 -0.47 0.00	27.17 -0.50 0.00	23.36 -0.43 0.00	23.30 -0.43 0.00	21.63 -0.37 0.00	21.46 -0.35 0.00
FITZPATRICK____ 23598	21.26 -0.79 0.00	20.63 -0.77 0.00	18.40 -0.65 0.00	18.36 -0.65 0.00	18.36 -0.65 0.00	20.23 -0.76 0.00	19.87 -0.74 0.00	21.26 -0.86 0.00	21.89 -0.91 0.00	22.84 -0.95 0.00	23.52 -0.98 0.00	22.92 -0.96 0.00	22.45 -0.91 0.00	22.26 -0.93 0.00	21.46 -0.89 0.00	21.48 -0.89 0.00	22.66 -0.97 0.00	27.03 -1.10 0.00	26.73 -1.09 0.00	26.56 -1.11 0.00	22.84 -0.95 0.00	22.78 -0.95 0.00	21.16 -0.84 0.00	21.00 -0.81 0.00
FORT ORANGE____ 23900	23.02 0.97 0.00	22.30 0.90 0.00	19.79 0.74 0.00	19.75 0.74 0.00	19.75 0.74 0.00	21.89 0.90 0.00	21.48 0.87 0.00	23.23 1.11 0.00	23.94 1.14 0.00	25.03 1.24 0.00	25.80 1.30 0.00	25.15 1.27 0.00	24.53 1.17 0.00	24.37 1.18 0.00	23.49 1.14 0.00	23.51 1.14 0.00	25.00 1.37 0.00	29.85 1.72 0.00	29.52 1.70 0.00	29.30 1.63 0.00	25.03 1.24 0.00	24.99 1.26 0.00	22.99 0.99 0.00	22.79 0.98 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	22.05 0.00 0.00	21.34 -0.06 0.00	18.80 -0.25 0.00	18.76 -0.25 0.00	18.76 -0.25 0.00	20.74 -0.25 0.00	20.42 -0.19 0.00	21.97 -0.15 0.00	22.78 -0.02 0.00	23.81 0.02 0.00	24.55 0.05 0.00	23.90 0.02 0.00	23.34 -0.02 0.00	23.17 -0.02 0.00	22.31 -0.04 0.00	22.33 -0.04 0.00	23.72 0.09 0.00	28.44 0.31 0.00	28.15 0.33 0.00	27.95 0.28 0.00	24.00 0.21 0.00	23.87 0.14 0.00	21.58 -0.42 0.00	21.88 0.07 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	22.01 -0.04 0.00	21.34 -0.06 0.00	18.97 -0.08 0.00	18.93 -0.08 0.00	18.91 -0.10 0.00	20.93 -0.06 0.00	20.63 0.02 0.00	22.19 0.07 0.00	22.85 0.05 0.00	23.79 0.00 0.00	24.50 0.00 0.00	23.86 -0.02 0.00	23.36 0.00 0.00	23.19 0.00 0.00	22.35 0.00 0.00	22.37 0.00 0.00	23.65 0.02 0.00	28.02 -0.11 0.00	27.74 -0.08 0.00	27.64 -0.03 0.00	23.84 0.05 0.00	23.68 -0.05 0.00	21.98 -0.02 0.00	21.77 -0.04 0.00
FULTON COGEN____ 23766	21.56 -0.49 0.00	20.93 -0.47 0.00	18.65 -0.40 0.00	18.61 -0.40 0.00	18.63 -0.38 0.00	20.51 -0.48 0.00	20.14 -0.47 0.00	21.54 -0.58 0.00	22.21 -0.59 0.00	23.20 -0.59 0.00	23.89 -0.61 0.00	23.28 -0.60 0.00	22.78 -0.58 0.00	22.59 -0.60 0.00	21.75 -0.60 0.00	21.79 -0.58 0.00	22.99 -0.64 0.00	27.46 -0.67 0.00	27.15 -0.67 0.00	26.98 -0.69 0.00	23.20 -0.59 0.00	23.14 -0.59 0.00	21.47 -0.53 0.00	21.31 -0.50 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	23.70 1.65 0.00	22.94 1.54 0.00	20.27 1.22 0.00	20.21 1.20 0.00	20.23 1.22 0.00	22.52 1.53 0.00	22.13 1.52 0.00	23.98 1.86 0.00	24.49 1.69 0.00	25.62 1.83 0.00	26.34 1.84 0.00	25.48 1.60 0.00	24.86 1.50 0.00	24.67 1.48 0.00	23.76 1.41 0.00	23.78 1.41 0.00	25.99 2.36 0.00	30.41 2.28 0.00	30.07 2.25 0.00	29.83 2.16 0.00	25.24 1.45 0.00	25.15 1.42 0.00	22.88 0.88 0.00	22.90 1.09 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	20.44 -1.61 0.00	19.88 -1.52 0.00	17.96 -1.09 0.00	17.96 -1.05 0.00	18.00 -1.01 0.00	19.56 -1.43 0.00	19.27 -1.34 0.00	20.04 -2.08 0.00	20.34 -2.46 0.00	21.08 -2.71 0.00	21.66 -2.84 0.00	21.04 -2.84 0.00	20.81 -2.55 0.00	20.66 -2.53 0.00	19.91 -2.44 0.00	19.93 -2.44 0.00	20.84 -2.79 0.00	24.78 -3.35 0.00	24.51 -3.31 0.00	24.35 -3.32 0.00	21.05 -2.74 0.00	21.02 -2.71 0.00	20.09 -1.91 0.00	20.13 -1.68 0.00
GENERAL___MILLS 23808	20.48 -1.57 0.00	19.92 -1.48 0.00	17.98 -1.07 0.00	18.00 -1.01 0.00	18.02 -0.99 0.00	19.60 -1.39 0.00	19.31 -1.30 0.00	20.08 -2.04 0.00	20.36 -2.44 0.00	21.10 -2.69 0.00	21.68 -2.82 0.00	21.06 -2.82 0.00	20.86 -2.50 0.00	20.69 -2.50 0.00	19.94 -2.41 0.00	19.95 -2.42 0.00	20.86 -2.77 0.00	24.81 -3.32 0.00	24.54 -3.28 0.00	24.40 -3.27 0.00	21.08 -2.71 0.00	21.05 -2.68 0.00	20.11 -1.89 0.00	20.17 -1.64 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	22.54 0.49 0.00	21.87 0.47 0.00	19.43 0.38 0.00	19.37 0.36 0.00	19.39 0.38 0.00	21.45 0.46 0.00	21.00 0.39 0.00	22.70 0.58 0.00	23.42 0.62 0.00	24.46 0.67 0.00	25.19 0.69 0.00	24.57 0.69 0.00	23.99 0.63 0.00	23.82 0.63 0.00	22.98 0.63 0.00	22.97 0.60 0.00	24.36 0.73 0.00	29.09 0.96 0.00	28.74 0.92 0.00	28.56 0.89 0.00	24.43 0.64 0.00	24.42 0.69 0.00	22.53 0.53 0.00	22.29 0.48 0.00

GILBOA___1 23756	22.80 0.75 0.00	22.17 0.77 0.00	19.74 0.69 0.00	19.69 0.68 0.00	19.69 0.68 0.00	21.77 0.78 0.00	21.15 0.54 0.00	22.81 0.69 0.00	23.53 0.73 0.00	24.58 0.79 0.00	25.31 0.81 0.00	24.69 0.81 0.00	24.11 0.75 0.00	23.96 0.77 0.00	23.09 0.74 0.00	23.11 0.74 0.00	24.39 0.76 0.00	29.11 0.98 0.00	28.77 0.95 0.00	28.58 0.91 0.00	24.53 0.74 0.00	24.56 0.83 0.00	22.70 0.70 0.00	22.42 0.61 0.00
GILBOA___2 23757	22.71 0.66 0.00	22.17 0.77 0.00	19.74 0.69 0.00	19.69 0.68 0.00	19.69 0.68 0.00	21.77 0.78 0.00	21.15 0.54 0.00	22.81 0.69 0.00	23.53 0.73 0.00	24.58 0.79 0.00	25.31 0.81 0.00	24.69 0.81 0.00	24.11 0.75 0.00	23.96 0.77 0.00	23.09 0.74 0.00	23.11 0.74 0.00	24.39 0.76 0.00	29.11 0.98 0.00	28.77 0.95 0.00	28.58 0.91 0.00	24.53 0.74 0.00	24.56 0.83 0.00	22.70 0.70 0.00	22.42 0.61 0.00
GILBOA___3 23758	22.71 0.66 0.00	22.08 0.68 0.00	19.66 0.61 0.00	19.62 0.61 0.00	19.62 0.61 0.00	21.66 0.67 0.00	21.15 0.54 0.00	22.81 0.69 0.00	23.53 0.73 0.00	24.58 0.79 0.00	25.31 0.81 0.00	24.69 0.81 0.00	24.11 0.75 0.00	23.96 0.77 0.00	23.09 0.74 0.00	23.11 0.74 0.00	24.32 0.69 0.00	29.03 0.90 0.00	28.68 0.86 0.00	28.50 0.83 0.00	24.43 0.64 0.00	24.56 0.83 0.00	22.70 0.70 0.00	22.42 0.61 0.00
GILBOA___4 23759	22.71 0.66 0.00	22.08 0.68 0.00	19.66 0.61 0.00	19.62 0.61 0.00	19.62 0.61 0.00	21.66 0.67 0.00	21.15 0.54 0.00	22.81 0.69 0.00	23.53 0.73 0.00	24.58 0.79 0.00	25.31 0.81 0.00	24.69 0.81 0.00	24.11 0.75 0.00	23.96 0.77 0.00	23.09 0.74 0.00	23.11 0.74 0.00	24.39 0.76 0.00	29.11 0.98 0.00	28.77 0.95 0.00	28.58 0.91 0.00	24.53 0.74 0.00	24.56 0.83 0.00	22.70 0.70 0.00	22.42 0.61 0.00
GILBOA____ 23599	22.71 0.66 0.00	22.08 0.68 0.00	19.66 0.61 0.00	19.62 0.61 0.00	19.62 0.61 0.00	21.66 0.67 0.00	21.15 0.54 0.00	22.81 0.69 0.00	23.53 0.73 0.00	24.58 0.79 0.00	25.31 0.81 0.00	24.69 0.81 0.00	24.11 0.75 0.00	23.96 0.77 0.00	23.09 0.74 0.00	23.11 0.74 0.00	24.39 0.76 0.00	29.11 0.98 0.00	28.77 0.95 0.00	28.58 0.91 0.00	24.53 0.74 0.00	24.56 0.83 0.00	22.70 0.70 0.00	22.42 0.61 0.00
GINNA____ 23603	19.62 -2.43 0.00	19.17 -2.23 0.00	17.13 -1.92 0.00	17.09 -1.92 0.00	17.09 -1.92 0.00	18.76 -2.23 0.00	18.34 -2.27 0.00	19.38 -2.74 0.00	19.90 -2.90 0.00	20.74 -3.05 0.00	21.39 -3.11 0.00	20.87 -3.01 0.00	20.51 -2.85 0.00	20.29 -2.90 0.00	19.56 -2.79 0.00	19.62 -2.75 0.00	20.56 -3.07 0.00	24.56 -3.57 0.00	24.29 -3.53 0.00	24.16 -3.51 0.00	20.77 -3.02 0.00	20.67 -3.06 0.00	19.40 -2.60 0.00	19.37 -2.44 0.00
GLEN PARK____ 23778	22.18 0.13 0.00	21.46 0.06 0.00	18.92 -0.13 0.00	18.86 -0.15 0.00	18.86 -0.15 0.00	20.86 -0.13 0.00	20.55 -0.06 0.00	22.08 -0.04 0.00	22.89 0.09 0.00	23.96 0.17 0.00	24.70 0.20 0.00	24.05 0.17 0.00	23.48 0.12 0.00	23.28 0.09 0.00	22.42 0.07 0.00	22.44 0.07 0.00	23.84 0.21 0.00	28.61 0.48 0.00	28.32 0.50 0.00	28.11 0.44 0.00	24.17 0.38 0.00	23.99 0.26 0.00	21.69 -0.31 0.00	22.03 0.22 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	27.54 1.68 -3.81	26.76 1.56 -3.80	26.50 1.39 -6.06	25.97 1.39 -5.57	25.95 1.37 -5.57	26.47 1.55 -3.93	26.76 1.57 -4.58	27.53 1.88 -3.53	28.24 2.05 -3.39	30.30 2.19 -4.32	30.89 2.25 -4.14	30.75 2.22 -4.65	30.41 2.13 -4.92	30.31 2.13 -4.99	29.80 2.08 -5.37	29.21 2.06 -4.78	29.81 2.17 -4.01	31.59 2.59 -0.87	31.24 2.50 -0.92	31.07 2.46 -0.94	30.34 2.19 -4.36	30.30 2.25 -4.32	28.51 2.05 -4.46	27.60 1.77 -4.02
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	27.43 1.57 -3.81	26.66 1.46 -3.80	26.41 1.30 -6.06	25.85 1.27 -5.57	25.85 1.27 -5.57	26.37 1.45 -3.93	26.63 1.44 -4.58	27.42 1.77 -3.53	28.11 1.92 -3.39	29.21 2.05 -3.37	29.87 2.13 -3.24	29.64 2.08 -3.68	29.25 1.99 -3.90	29.19 1.99 -4.01	28.69 1.94 -4.40	28.06 1.95 -3.74	28.73 2.06 -3.04	30.61 2.48 0.00	30.21 2.39 0.00	30.02 2.35 0.00	29.22 2.05 -3.38	29.21 2.11 -3.37	28.37 1.91 -4.46	27.47 1.64 -4.02
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	27.43 1.57 -3.81	26.66 1.46 -3.80	26.41 1.30 -6.06	25.85 1.27 -5.57	25.85 1.27 -5.57	26.37 1.45 -3.93	26.63 1.44 -4.58	27.42 1.77 -3.53	28.11 1.92 -3.39	29.21 2.05 -3.37	29.87 2.13 -3.24	29.64 2.08 -3.68	29.25 1.99 -3.90	29.19 1.99 -4.01	28.69 1.94 -4.40	28.06 1.95 -3.74	28.73 2.06 -3.04	30.61 2.48 0.00	30.21 2.39 0.00	30.02 2.35 0.00	29.22 2.05 -3.38	29.21 2.11 -3.37	28.37 1.91 -4.46	27.47 1.64 -4.02
GLENWOOD___4 23550	27.54 1.68 -3.81	26.76 1.56 -3.80	26.50 1.39 -6.06	25.97 1.39 -5.57	25.95 1.37 -5.57	26.47 1.55 -3.93	26.76 1.57 -4.58	27.53 1.88 -3.53	28.24 2.05 -3.39	30.30 2.19 -4.32	30.89 2.25 -4.14	30.75 2.22 -4.65	30.41 2.13 -4.92	30.31 2.13 -4.99	29.80 2.08 -5.37	29.21 2.06 -4.78	29.81 2.17 -4.01	31.59 2.59 -0.87	31.24 2.50 -0.92	31.07 2.46 -0.94	30.34 2.19 -4.36	30.30 2.25 -4.32	28.51 2.05 -4.46	27.60 1.77 -4.02
GLENWOOD___5 23614	27.54 1.68 -3.81	26.76 1.56 -3.80	26.50 1.39 -6.06	25.97 1.39 -5.57	25.95 1.37 -5.57	26.47 1.55 -3.93	26.76 1.57 -4.58	27.53 1.88 -3.53	28.24 2.05 -3.39	30.30 2.19 -4.32	30.89 2.25 -4.14	30.75 2.22 -4.65	30.41 2.13 -4.92	30.31 2.13 -4.99	29.80 2.08 -5.37	29.21 2.06 -4.78	29.81 2.17 -4.01	31.59 2.59 -0.87	31.24 2.50 -0.92	31.07 2.46 -0.94	30.34 2.19 -4.36	30.30 2.25 -4.32	28.51 2.05 -4.46	27.60 1.77 -4.02
GOUDEY___7 23579	21.59 -0.46 0.00	20.93 -0.47 0.00	18.76 -0.29 0.00	18.76 -0.25 0.00	18.78 -0.23 0.00	20.55 -0.44 0.00	20.30 -0.31 0.00	21.68 -0.44 0.00	22.34 -0.46 0.00	23.31 -0.48 0.00	23.96 -0.54 0.00	23.35 -0.53 0.00	22.80 -0.56 0.00	22.68 -0.51 0.00	21.88 -0.47 0.00	21.88 -0.49 0.00	23.06 -0.57 0.00	27.54 -0.59 0.00	27.18 -0.64 0.00	26.98 -0.69 0.00	23.22 -0.57 0.00	23.23 -0.50 0.00	21.60 -0.40 0.00	21.44 -0.37 0.00
GOUDEY___8 23580	21.50 -0.55 0.00	20.84 -0.56 0.00	18.69 -0.36 0.00	18.69 -0.32 0.00	18.72 -0.29 0.00	20.47 -0.52 0.00	20.22 -0.39 0.00	21.59 -0.53 0.00	22.23 -0.57 0.00	23.17 -0.62 0.00	23.79 -0.71 0.00	23.21 -0.67 0.00	22.68 -0.68 0.00	22.59 -0.60 0.00	21.77 -0.58 0.00	21.77 -0.60 0.00	22.92 -0.71 0.00	27.37 -0.76 0.00	26.99 -0.83 0.00	26.81 -0.86 0.00	23.08 -0.71 0.00	23.09 -0.64 0.00	21.49 -0.51 0.00	21.35 -0.46 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00

GOWANUS_GT_3_GRP 23618	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT_4_GRP 23751	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00

GOWANUS_GT2_7 24120	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00

GOWANUS_GT4_7 24136	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	22.76 0.71 0.00	22.04 0.64 0.00	19.62 0.57 0.00	19.58 0.57 0.00	19.56 0.55 0.00	21.62 0.63 0.00	21.23 0.62 0.00	23.23 1.11 0.00	24.03 1.23 0.00	25.10 1.31 0.00	25.87 1.37 0.00	25.22 1.34 0.00	24.62 1.26 0.00	24.47 1.28 0.00	23.60 1.25 0.00	23.60 1.23 0.00	24.91 1.28 0.00	29.82 1.69 0.00	29.46 1.64 0.00	29.25 1.58 0.00	25.10 1.31 0.00	25.08 1.35 0.00	23.21 1.21 0.00	22.81 1.00 0.00
GREENIDGE___3 23582	20.79 -1.26 0.00	20.16 -1.24 0.00	18.15 -0.90 0.00	18.15 -0.86 0.00	18.15 -0.86 0.00	19.79 -1.20 0.00	19.50 -1.11 0.00	20.62 -1.50 0.00	21.18 -1.62 0.00	22.01 -1.78 0.00	22.49 -2.01 0.00	22.04 -1.84 0.00	21.61 -1.75 0.00	21.50 -1.69 0.00	20.72 -1.63 0.00	20.74 -1.63 0.00	21.72 -1.91 0.00	25.77 -2.36 0.00	25.54 -2.28 0.00	25.37 -2.30 0.00	21.98 -1.81 0.00	21.97 -1.76 0.00	20.66 -1.34 0.00	20.59 -1.22 0.00
GREENIDGE___4 23583	20.73 -1.32 0.00	20.09 -1.31 0.00	18.10 -0.95 0.00	18.10 -0.91 0.00	18.10 -0.91 0.00	19.73 -1.26 0.00	19.44 -1.17 0.00	20.55 -1.57 0.00	21.11 -1.69 0.00	21.91 -1.88 0.00	22.37 -2.13 0.00	21.95 -1.93 0.00	21.51 -1.85 0.00	21.43 -1.76 0.00	20.65 -1.70 0.00	20.67 -1.70 0.00	21.64 -1.99 0.00	25.63 -2.50 0.00	25.40 -2.42 0.00	25.23 -2.44 0.00	21.89 -1.90 0.00	21.90 -1.83 0.00	20.59 -1.41 0.00	20.52 -1.29 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	22.27 0.22 0.00	21.59 0.19 0.00	19.13 0.08 0.00	19.09 0.08 0.00	19.09 0.08 0.00	21.07 0.08 0.00	20.73 0.12 0.00	22.30 0.18 0.00	23.05 0.25 0.00	24.08 0.29 0.00	24.82 0.32 0.00	24.17 0.29 0.00	23.64 0.28 0.00	23.45 0.26 0.00	22.57 0.22 0.00	22.59 0.22 0.00	23.96 0.33 0.00	28.64 0.51 0.00	28.32 0.50 0.00	28.14 0.47 0.00	24.17 0.38 0.00	24.06 0.33 0.00	22.02 0.02 0.00	22.09 0.28 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	27.54 1.68 -3.81	26.76 1.56 -3.80	26.50 1.39 -6.06	25.97 1.39 -5.57	25.97 1.39 -5.57	26.49 1.57 -3.93	26.76 1.57 -4.58	27.53 1.88 -3.53	28.24 2.05 -3.39	30.39 2.17 -4.43	31.00 2.25 -4.25	30.85 2.20 -4.77	30.50 2.10 -5.04	30.41 2.11 -5.11	29.90 2.06 -5.49	29.34 2.06 -4.91	29.93 2.17 -4.13	31.61 2.50 -0.98	31.27 2.42 -1.03	31.10 2.38 -1.05	30.46 2.19 -4.48	30.39 2.23 -4.43	28.48 2.02 -4.46	27.57 1.74 -4.02
HICKLING___1 23621	21.15 -0.90 0.00	20.44 -0.96 0.00	18.44 -0.61 0.00	18.48 -0.53 0.00	18.52 -0.49 0.00	20.07 -0.92 0.00	19.93 -0.68 0.00	21.12 -1.00 0.00	21.73 -1.07 0.00	22.70 -1.09 0.00	23.27 -1.23 0.00	22.66 -1.22 0.00	22.17 -1.19 0.00	22.03 -1.16 0.00	21.23 -1.12 0.00	21.23 -1.14 0.00	22.35 -1.28 0.00	26.72 -1.41 0.00	26.40 -1.42 0.00	26.23 -1.44 0.00	22.60 -1.19 0.00	22.64 -1.09 0.00	21.14 -0.86 0.00	21.02 -0.79 0.00
HICKLING___2 23622	21.15 -0.90 0.00	20.44 -0.96 0.00	18.44 -0.61 0.00	18.48 -0.53 0.00	18.52 -0.49 0.00	20.07 -0.92 0.00	19.93 -0.68 0.00	21.12 -1.00 0.00	21.73 -1.07 0.00	22.70 -1.09 0.00	23.27 -1.23 0.00	22.66 -1.22 0.00	22.17 -1.19 0.00	22.03 -1.16 0.00	21.23 -1.12 0.00	21.23 -1.14 0.00	22.35 -1.28 0.00	26.72 -1.41 0.00	26.40 -1.42 0.00	26.23 -1.44 0.00	22.60 -1.19 0.00	22.64 -1.09 0.00	21.14 -0.86 0.00	21.02 -0.79 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	23.24 1.19 0.00	22.49 1.09 0.00	20.04 0.99 0.00	20.00 0.99 0.00	19.98 0.97 0.00	22.10 1.11 0.00	21.70 1.09 0.00	23.58 1.46 0.00	24.44 1.64 0.00	25.53 1.74 0.00	26.29 1.79 0.00	25.65 1.77 0.00	25.02 1.66 0.00	24.88 1.69 0.00	24.00 1.65 0.00	24.00 1.63 0.00	25.31 1.68 0.00	30.35 2.22 0.00	29.99 2.17 0.00	29.77 2.10 0.00	25.53 1.74 0.00	25.51 1.78 0.00	23.61 1.61 0.00	23.10 1.29 0.00
HILLBURN___GT 23639	23.28 1.23 0.00	22.51 1.11 0.00	20.04 0.99 0.00	19.98 0.97 0.00	19.98 0.97 0.00	22.10 1.11 0.00	21.72 1.11 0.00	23.54 1.42 0.00	24.35 1.55 0.00	25.46 1.67 0.00	26.22 1.72 0.00	25.55 1.67 0.00	24.95 1.59 0.00	24.79 1.60 0.00	23.94 1.59 0.00	23.60 1.57 0.34	25.28 1.65 0.00	30.24 2.11 0.00	29.88 2.06 0.00	29.66 1.99 0.00	25.46 1.67 0.00	25.46 1.73 0.00	23.56 1.56 0.00	23.12 1.31 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	27.54 1.68 -3.81	26.78 1.58 -3.80	26.54 1.43 -6.06	26.02 1.44 -5.57	26.02 1.44 -5.57	26.54 1.62 -3.93	26.74 1.55 -4.58	27.49 1.84 -3.53	28.17 1.98 -3.39	28.98 2.12 -3.07	29.63 2.18 -2.95	29.41 2.15 -3.38	29.00 2.06 -3.58	28.95 2.06 -3.70	28.46 2.01 -4.10	27.77 1.99 -3.41	28.47 2.10 -2.74	30.19 2.33 0.27	29.78 2.25 0.29	29.61 2.24 0.30	28.99 2.12 -3.08	28.98 2.18 -3.07	28.44 1.98 -4.46	27.53 1.70 -4.02
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	27.65 1.79 -3.81	26.89 1.69 -3.80	26.65 1.54 -6.06	26.12 1.54 -5.57	26.12 1.54 -5.57	26.64 1.72 -3.93	26.86 1.67 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.31 2.12 -3.39	29.15 2.26 -3.10	29.83 2.35 -2.98	29.61 2.32 -3.41	29.18 2.20 -3.62	29.12 2.20 -3.73	28.63 2.15 -4.13	27.94 2.13 -3.44	28.65 2.25 -2.77	30.38 2.50 0.25	29.98 2.42 0.26	29.84 2.44 0.27	29.18 2.28 -3.11	29.16 2.33 -3.10	28.57 2.11 -4.46	27.66 1.83 -4.02
HOLTSVILLE_IC_1 23690	27.54 1.68 -3.81	26.78 1.58 -3.80	26.54 1.43 -6.06	26.02 1.44 -5.57	26.02 1.44 -5.57	26.54 1.62 -3.93	26.74 1.55 -4.58	27.49 1.84 -3.53	28.17 1.98 -3.39	28.98 2.12 -3.07	29.63 2.18 -2.95	29.41 2.15 -3.38	29.00 2.06 -3.58	28.95 2.06 -3.70	28.46 2.01 -4.10	27.77 1.99 -3.41	28.47 2.10 -2.74	30.19 2.33 0.27	29.78 2.25 0.29	29.61 2.24 0.30	28.99 2.12 -3.08	28.98 2.18 -3.07	28.44 1.98 -4.46	27.53 1.70 -4.02
HOLTSVILLE_IC_10 23699	27.65 1.79 -3.81	26.89 1.69 -3.80	26.65 1.54 -6.06	26.12 1.54 -5.57	26.12 1.54 -5.57	26.64 1.72 -3.93	26.86 1.67 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.31 2.12 -3.39	29.15 2.26 -3.10	29.83 2.35 -2.98	29.61 2.32 -3.41	29.18 2.20 -3.62	29.12 2.20 -3.73	28.63 2.15 -4.13	27.94 2.13 -3.44	28.65 2.25 -2.77	30.38 2.50 0.25	29.98 2.42 0.26	29.84 2.44 0.27	29.18 2.28 -3.11	29.16 2.33 -3.10	28.57 2.11 -4.46	27.66 1.83 -4.02
HOLTSVILLE_IC_2 23691	27.54 1.68 -3.81	26.78 1.58 -3.80	26.54 1.43 -6.06	26.02 1.44 -5.57	26.02 1.44 -5.57	26.54 1.62 -3.93	26.74 1.55 -4.58	27.49 1.84 -3.53	28.17 1.98 -3.39	28.98 2.12 -3.07	29.63 2.18 -2.95	29.41 2.15 -3.38	29.00 2.06 -3.58	28.95 2.06 -3.70	28.46 2.01 -4.10	27.77 1.99 -3.41	28.47 2.10 -2.74	30.19 2.33 0.27	29.78 2.25 0.29	29.61 2.24 0.30	28.99 2.12 -3.08	28.98 2.18 -3.07	28.44 1.98 -4.46	27.53 1.70 -4.02

HOLTSVILLE_IC_3 23692	27.54 1.68 -3.81	26.78 1.58 -3.80	26.54 1.43 -6.06	26.02 1.44 -5.57	26.02 1.44 -5.57	26.54 1.62 -3.93	26.74 1.55 -4.58	27.49 1.84 -3.53	28.17 1.98 -3.39	28.98 2.12 -3.07	29.63 2.18 -2.95	29.41 2.15 -3.38	29.00 2.06 -3.58	28.95 2.06 -3.70	28.46 2.01 -4.10	27.77 1.99 -3.41	28.47 2.10 -2.74	30.19 2.33 0.27	29.78 2.25 0.29	29.61 2.24 0.30	28.99 2.12 -3.08	28.98 2.18 -3.07	28.44 1.98 -4.46	27.53 1.70 -4.02
HOLTSVILLE_IC_4 23693	27.54 1.68 -3.81	26.78 1.58 -3.80	26.54 1.43 -6.06	26.02 1.44 -5.57	26.02 1.44 -5.57	26.54 1.62 -3.93	26.74 1.55 -4.58	27.49 1.84 -3.53	28.17 1.98 -3.39	28.98 2.12 -3.07	29.63 2.18 -2.95	29.41 2.15 -3.38	29.00 2.06 -3.58	28.95 2.06 -3.70	28.46 2.01 -4.10	27.77 1.99 -3.41	28.47 2.10 -2.74	30.19 2.33 0.27	29.78 2.25 0.29	29.61 2.24 0.30	28.99 2.12 -3.08	28.98 2.18 -3.07	28.44 1.98 -4.46	27.53 1.70 -4.02
HOLTSVILLE_IC_5 23694	27.54 1.68 -3.81	26.78 1.58 -3.80	26.54 1.43 -6.06	26.02 1.44 -5.57	26.02 1.44 -5.57	26.54 1.62 -3.93	26.74 1.55 -4.58	27.49 1.84 -3.53	28.17 1.98 -3.39	28.98 2.12 -3.07	29.63 2.18 -2.95	29.41 2.15 -3.38	29.00 2.06 -3.58	28.95 2.06 -3.70	28.46 2.01 -4.10	27.77 1.99 -3.41	28.47 2.10 -2.74	30.19 2.33 0.27	29.78 2.25 0.29	29.61 2.24 0.30	28.99 2.12 -3.08	28.98 2.18 -3.07	28.44 1.98 -4.46	27.53 1.70 -4.02
HOLTSVILLE_IC_6 23695	27.65 1.79 -3.81	26.89 1.69 -3.80	26.65 1.54 -6.06	26.12 1.54 -5.57	26.12 1.54 -5.57	26.64 1.72 -3.93	26.86 1.67 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.31 2.12 -3.39	29.15 2.26 -3.10	29.83 2.35 -2.98	29.61 2.32 -3.41	29.18 2.20 -3.62	29.12 2.20 -3.73	28.63 2.15 -4.13	27.94 2.13 -3.44	28.65 2.25 -2.77	30.38 2.50 0.25	29.98 2.42 0.26	29.84 2.44 0.27	29.18 2.28 -3.11	29.16 2.33 -3.10	28.57 2.11 -4.46	27.66 1.83 -4.02
HOLTSVILLE_IC_7 23696	27.65 1.79 -3.81	26.89 1.69 -3.80	26.65 1.54 -6.06	26.12 1.54 -5.57	26.12 1.54 -5.57	26.64 1.72 -3.93	26.86 1.67 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.31 2.12 -3.39	29.15 2.26 -3.10	29.83 2.35 -2.98	29.61 2.32 -3.41	29.18 2.20 -3.62	29.12 2.20 -3.73	28.63 2.15 -4.13	27.94 2.13 -3.44	28.65 2.25 -2.77	30.38 2.50 0.25	29.98 2.42 0.26	29.84 2.44 0.27	29.18 2.28 -3.11	29.16 2.33 -3.10	28.57 2.11 -4.46	27.66 1.83 -4.02
HOLTSVILLE_IC_8 23697	27.65 1.79 -3.81	26.89 1.69 -3.80	26.65 1.54 -6.06	26.12 1.54 -5.57	26.12 1.54 -5.57	26.64 1.72 -3.93	26.86 1.67 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.31 2.12 -3.39	29.15 2.26 -3.10	29.83 2.35 -2.98	29.61 2.32 -3.41	29.18 2.20 -3.62	29.12 2.20 -3.73	28.63 2.15 -4.13	27.94 2.13 -3.44	28.65 2.25 -2.77	30.38 2.50 0.25	29.98 2.42 0.26	29.84 2.44 0.27	29.18 2.28 -3.11	29.16 2.33 -3.10	28.57 2.11 -4.46	27.66 1.83 -4.02
HOLTSVILLE_IC_9 23698	27.65 1.79 -3.81	26.89 1.69 -3.80	26.65 1.54 -6.06	26.12 1.54 -5.57	26.12 1.54 -5.57	26.64 1.72 -3.93	26.86 1.67 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.31 2.12 -3.39	29.15 2.26 -3.10	29.83 2.35 -2.98	29.61 2.32 -3.41	29.18 2.20 -3.62	29.12 2.20 -3.73	28.63 2.15 -4.13	27.94 2.13 -3.44	28.65 2.25 -2.77	30.38 2.50 0.25	29.98 2.42 0.26	29.84 2.44 0.27	29.18 2.28 -3.11	29.16 2.33 -3.10	28.57 2.11 -4.46	27.66 1.83 -4.02
HQ_GEN_CEDARS 23644	22.36 0.31 0.00	21.70 0.30 0.00	19.28 0.23 0.00	19.24 0.23 0.00	19.24 0.23 0.00	21.26 0.27 0.00	20.98 0.37 0.00	22.54 0.42 0.00	23.23 0.43 0.00	24.19 0.40 0.00	24.92 0.42 0.00	24.26 0.38 0.00	23.76 0.40 0.00	23.56 0.37 0.00	22.71 0.36 0.00	22.73 0.36 0.00	24.03 0.40 0.00	28.50 0.37 0.00	28.24 0.42 0.00	28.11 0.44 0.00	24.24 0.45 0.00	24.11 0.38 0.00	22.33 0.33 0.00	22.14 0.33 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	21.98 -0.07 0.00	21.34 -0.06 0.00	18.99 -0.06 0.00	18.95 -0.06 0.00	18.95 -0.06 0.00	20.95 -0.04 0.00	20.61 0.00 0.00	22.08 -0.04 0.00	22.73 -0.07 0.00	23.69 -0.10 0.00	24.40 -0.10 0.00	23.76 -0.12 0.00	23.27 -0.09 0.00	23.10 -0.09 0.00	22.26 -0.09 0.00	22.28 -0.09 0.00	23.54 -0.09 0.00	27.90 -0.23 0.00	27.60 -0.22 0.00	27.50 -0.17 0.00	23.69 -0.10 0.00	23.61 -0.12 0.00	21.93 -0.07 0.00	21.74 -0.07 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.21 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.85 1.73 0.00	24.69 1.89 0.00	25.81 2.02 0.00	26.58 2.08 0.00	25.93 2.05 0.00	25.30 1.94 0.00	25.16 1.97 0.00	24.27 1.92 0.00	25.63 1.90 -1.36	25.64 2.01 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.05 2.38 0.00	25.81 2.02 0.00	25.82 2.09 0.00	23.89 1.89 0.00	23.38 1.57 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.21 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.85 1.73 0.00	24.69 1.89 0.00	25.81 2.02 0.00	26.58 2.08 0.00	25.93 2.05 0.00	25.30 1.94 0.00	25.16 1.97 0.00	24.27 1.92 0.00	25.63 1.90 -1.36	25.64 2.01 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.05 2.38 0.00	25.81 2.02 0.00	25.82 2.09 0.00	23.89 1.89 0.00	23.38 1.57 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.21 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.85 1.73 0.00	24.69 1.89 0.00	25.81 2.02 0.00	26.58 2.08 0.00	25.93 2.05 0.00	25.30 1.94 0.00	25.16 1.97 0.00	24.27 1.92 0.00	25.63 1.90 -1.36	25.64 2.01 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.05 2.38 0.00	25.81 2.02 0.00	25.82 2.09 0.00	23.89 1.89 0.00	23.38 1.57 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.21 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.85 1.73 0.00	24.69 1.89 0.00	25.81 2.02 0.00	26.58 2.08 0.00	25.93 2.05 0.00	25.30 1.94 0.00	25.16 1.97 0.00	24.27 1.92 0.00	25.63 1.90 -1.36	25.64 2.01 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.05 2.38 0.00	25.81 2.02 0.00	25.82 2.09 0.00	23.89 1.89 0.00	23.38 1.57 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	23.46 1.41 0.00	22.71 1.31 0.00	20.21 1.16 0.00	20.15 1.14 0.00	20.15 1.14 0.00	22.31 1.32 0.00	21.97 1.36 0.00	23.82 1.70 0.00	24.69 1.89 0.00	25.81 2.02 0.00	26.61 2.11 0.00	25.93 2.05 0.00	25.30 1.94 0.00	25.16 1.97 0.00	24.27 1.92 0.00	25.63 1.90 -1.36	25.64 2.01 0.00	30.72 2.59 0.00	30.32 2.50 0.00	30.08 2.41 0.00	25.81 2.02 0.00	25.82 2.09 0.00	23.89 1.89 0.00	23.36 1.55 0.00
HUNTLEY___63 23557	20.51 -1.54 0.00	19.97 -1.43 0.00	18.02 -1.03 0.00	18.00 -1.01 0.00	18.04 -0.97 0.00	19.65 -1.34 0.00	19.29 -1.32 0.00	20.00 -2.12 0.00	20.25 -2.55 0.00	20.96 -2.83 0.00	21.56 -2.94 0.00	20.94 -2.94 0.00	20.79 -2.57 0.00	20.59 -2.60 0.00	19.85 -2.50 0.00	19.86 -2.51 0.00	20.77 -2.86 0.00	24.64 -3.49 0.00	24.37 -3.45 0.00	24.27 -3.40 0.00	20.98 -2.81 0.00	20.91 -2.82 0.00	20.04 -1.96 0.00	20.13 -1.68 0.00
HUNTLEY___64 23558	20.51 -1.54 0.00	19.97 -1.43 0.00	18.02 -1.03 0.00	18.00 -1.01 0.00	18.04 -0.97 0.00	19.65 -1.34 0.00	19.29 -1.32 0.00	20.00 -2.12 0.00	20.25 -2.55 0.00	20.96 -2.83 0.00	21.56 -2.94 0.00	20.94 -2.94 0.00	20.79 -2.57 0.00	20.59 -2.60 0.00	19.85 -2.50 0.00	19.86 -2.51 0.00	20.77 -2.86 0.00	24.64 -3.49 0.00	24.37 -3.45 0.00	24.27 -3.40 0.00	20.98 -2.81 0.00	20.91 -2.82 0.00	20.04 -1.96 0.00	20.13 -1.68 0.00

HUNTLEY___65 23559	20.51 -1.54 0.00	19.97 -1.43 0.00	18.02 -1.03 0.00	18.00 -1.01 0.00	18.04 -0.97 0.00	19.65 -1.34 0.00	19.29 -1.32 0.00	20.00 -2.12 0.00	20.25 -2.55 0.00	20.96 -2.83 0.00	21.56 -2.94 0.00	20.94 -2.94 0.00	20.79 -2.57 0.00	20.59 -2.60 0.00	19.85 -2.50 0.00	19.86 -2.51 0.00	20.77 -2.86 0.00	24.64 -3.49 0.00	24.37 -3.45 0.00	24.27 -3.40 0.00	20.98 -2.81 0.00	20.91 -2.82 0.00	20.04 -1.96 0.00	20.13 -1.68 0.00
HUNTLEY___66 23560	20.51 -1.54 0.00	19.97 -1.43 0.00	18.02 -1.03 0.00	18.00 -1.01 0.00	18.04 -0.97 0.00	19.65 -1.34 0.00	19.29 -1.32 0.00	20.00 -2.12 0.00	20.25 -2.55 0.00	20.96 -2.83 0.00	21.56 -2.94 0.00	20.94 -2.94 0.00	20.79 -2.57 0.00	20.59 -2.60 0.00	19.85 -2.50 0.00	19.86 -2.51 0.00	20.77 -2.86 0.00	24.64 -3.49 0.00	24.37 -3.45 0.00	24.27 -3.40 0.00	20.98 -2.81 0.00	20.91 -2.82 0.00	20.04 -1.96 0.00	20.13 -1.68 0.00
HUNTLEY___67 23561	20.40 -1.65 0.00	19.88 -1.52 0.00	17.93 -1.12 0.00	17.93 -1.08 0.00	17.96 -1.05 0.00	19.54 -1.45 0.00	19.19 -1.42 0.00	19.89 -2.23 0.00	20.16 -2.64 0.00	20.86 -2.93 0.00	21.44 -3.06 0.00	20.85 -3.03 0.00	20.65 -2.71 0.00	20.50 -2.69 0.00	19.76 -2.59 0.00	19.77 -2.60 0.00	20.68 -2.95 0.00	24.56 -3.57 0.00	24.29 -3.53 0.00	24.16 -3.51 0.00	20.86 -2.93 0.00	20.81 -2.92 0.00	19.93 -2.07 0.00	20.02 -1.79 0.00
HUNTLEY___68 23562	20.40 -1.65 0.00	19.88 -1.52 0.00	17.93 -1.12 0.00	17.93 -1.08 0.00	17.96 -1.05 0.00	19.54 -1.45 0.00	19.19 -1.42 0.00	19.89 -2.23 0.00	20.16 -2.64 0.00	20.86 -2.93 0.00	21.44 -3.06 0.00	20.85 -3.03 0.00	20.65 -2.71 0.00	20.50 -2.69 0.00	19.76 -2.59 0.00	19.77 -2.60 0.00	20.68 -2.95 0.00	24.56 -3.57 0.00	24.29 -3.53 0.00	24.16 -3.51 0.00	20.86 -2.93 0.00	20.81 -2.92 0.00	19.93 -2.07 0.00	20.02 -1.79 0.00
INDECK___CORINTH 23802	23.84 1.79 0.00	23.07 1.67 0.00	20.36 1.31 0.00	20.30 1.29 0.00	20.32 1.31 0.00	22.65 1.66 0.00	22.28 1.67 0.00	24.11 1.99 0.00	24.53 1.73 0.00	25.69 1.90 0.00	26.36 1.86 0.00	25.46 1.58 0.00	24.81 1.45 0.00	24.65 1.46 0.00	23.74 1.39 0.00	23.76 1.39 0.00	26.16 2.53 0.00	30.21 2.08 0.00	29.85 2.03 0.00	29.63 1.96 0.00	25.00 1.21 0.00	24.92 1.19 0.00	22.57 0.57 0.00	22.68 0.87 0.00
INDECK___ILION 23567	22.73 0.68 0.00	22.04 0.64 0.00	19.58 0.53 0.00	19.54 0.53 0.00	19.54 0.53 0.00	21.58 0.59 0.00	21.21 0.60 0.00	22.78 0.66 0.00	23.58 0.78 0.00	24.67 0.88 0.00	25.41 0.91 0.00	24.76 0.88 0.00	24.20 0.84 0.00	23.98 0.79 0.00	23.09 0.74 0.00	23.11 0.74 0.00	24.43 0.80 0.00	29.14 1.01 0.00	28.82 1.00 0.00	28.67 1.00 0.00	24.65 0.86 0.00	24.56 0.83 0.00	22.64 0.64 0.00	22.49 0.68 0.00
INDECK___OLEAN 23982	21.10 -0.95 0.00	20.42 -0.98 0.00	18.50 -0.55 0.00	18.55 -0.46 0.00	18.61 -0.40 0.00	20.11 -0.88 0.00	20.05 -0.56 0.00	20.95 -1.17 0.00	21.32 -1.48 0.00	22.20 -1.59 0.00	22.74 -1.76 0.00	22.04 -1.84 0.00	21.77 -1.59 0.00	21.64 -1.55 0.00	20.88 -1.47 0.00	20.85 -1.52 0.00	21.79 -1.84 0.00	26.02 -2.11 0.00	25.71 -2.11 0.00	25.54 -2.13 0.00	22.10 -1.69 0.00	22.14 -1.59 0.00	20.99 -1.01 0.00	20.96 -0.85 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	21.50 -0.55 0.00	20.86 -0.54 0.00	18.61 -0.44 0.00	18.57 -0.44 0.00	18.57 -0.44 0.00	20.47 -0.52 0.00	20.09 -0.52 0.00	21.48 -0.64 0.00	22.14 -0.66 0.00	23.12 -0.67 0.00	23.81 -0.69 0.00	23.21 -0.67 0.00	22.71 -0.65 0.00	22.54 -0.65 0.00	21.70 -0.65 0.00	21.72 -0.65 0.00	22.94 -0.69 0.00	27.37 -0.76 0.00	27.07 -0.75 0.00	26.92 -0.75 0.00	23.15 -0.64 0.00	23.07 -0.66 0.00	21.41 -0.59 0.00	21.26 -0.55 0.00
INDECK___YERKES 23781	20.51 -1.54 0.00	19.97 -1.43 0.00	18.02 -1.03 0.00	18.00 -1.01 0.00	18.04 -0.97 0.00	19.65 -1.34 0.00	19.29 -1.32 0.00	20.00 -2.12 0.00	20.25 -2.55 0.00	20.96 -2.83 0.00	21.56 -2.94 0.00	20.94 -2.94 0.00	20.79 -2.57 0.00	20.59 -2.60 0.00	19.85 -2.50 0.00	19.86 -2.51 0.00	20.77 -2.86 0.00	24.64 -3.49 0.00	24.37 -3.45 0.00	24.27 -3.40 0.00	20.98 -2.81 0.00	20.91 -2.82 0.00	20.04 -1.96 0.00	20.13 -1.68 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	23.28 1.23 0.00	22.53 1.13 0.00	20.06 1.01 0.00	20.00 0.99 0.00	20.00 0.99 0.00	22.12 1.13 0.00	21.74 1.13 0.00	23.56 1.44 0.00	24.37 1.57 0.00	25.48 1.69 0.00	26.24 1.74 0.00	25.60 1.72 0.00	24.97 1.61 0.00	24.84 1.65 0.00	23.96 1.61 0.00	23.51 1.59 0.45	25.31 1.68 0.00	30.27 2.14 0.00	29.91 2.09 0.00	29.69 2.02 0.00	25.48 1.69 0.00	25.46 1.73 0.00	23.58 1.58 0.00	23.12 1.31 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	23.28 1.23 0.00	22.53 1.13 0.00	20.06 1.01 0.00	20.00 0.99 0.00	20.00 0.99 0.00	22.12 1.13 0.00	21.74 1.13 0.00	23.56 1.44 0.00	24.37 1.57 0.00	25.48 1.69 0.00	26.24 1.74 0.00	25.60 1.72 0.00	24.97 1.61 0.00	24.84 1.65 0.00	23.96 1.61 0.00	23.51 1.59 0.45	25.31 1.68 0.00	30.27 2.14 0.00	29.91 2.09 0.00	29.69 2.02 0.00	25.48 1.69 0.00	25.46 1.73 0.00	23.58 1.58 0.00	23.12 1.31 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	23.28 1.23 0.00	22.53 1.13 0.00	20.06 1.01 0.00	20.00 0.99 0.00	20.00 0.99 0.00	22.12 1.13 0.00	21.74 1.13 0.00	23.56 1.44 0.00	24.37 1.57 0.00	25.48 1.69 0.00	26.24 1.74 0.00	25.60 1.72 0.00	24.97 1.61 0.00	24.84 1.65 0.00	23.96 1.61 0.00	23.51 1.59 0.45	25.31 1.68 0.00	30.27 2.14 0.00	29.91 2.09 0.00	29.69 2.02 0.00	25.48 1.69 0.00	25.46 1.73 0.00	23.58 1.58 0.00	23.12 1.31 0.00
INDIAN POINT___2 23530	23.13 1.08 0.00	22.38 0.98 0.00	19.91 0.86 0.00	19.87 0.86 0.00	19.85 0.84 0.00	21.98 0.99 0.00	21.60 0.99 0.00	23.38 1.26 0.00	24.21 1.41 0.00	25.29 1.50 0.00	26.07 1.57 0.00	25.41 1.53 0.00	24.81 1.45 0.00	24.65 1.46 0.00	23.78 1.43 0.00	23.34 1.43 0.46	25.14 1.51 0.00	30.07 1.94 0.00	29.68 1.86 0.00	29.47 1.80 0.00	25.29 1.50 0.00	25.30 1.57 0.00	23.41 1.41 0.00	22.97 1.16 0.00
INDIAN POINT___3 23531	23.11 1.06 0.00	22.36 0.96 0.00	19.89 0.84 0.00	19.85 0.84 0.00	19.83 0.82 0.00	21.96 0.97 0.00	21.56 0.95 0.00	23.36 1.24 0.00	24.17 1.37 0.00	25.27 1.48 0.00	26.04 1.54 0.00	25.38 1.50 0.00	24.79 1.43 0.00	24.63 1.44 0.00	23.76 1.41 0.00	23.37 1.41 0.41	25.10 1.47 0.00	30.01 1.88 0.00	29.66 1.84 0.00	29.44 1.77 0.00	25.27 1.48 0.00	25.27 1.54 0.00	23.39 1.39 0.00	22.94 1.13 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	23.28 1.23 0.00	22.53 1.13 0.00	20.06 1.01 0.00	20.00 0.99 0.00	20.00 0.99 0.00	22.12 1.13 0.00	21.74 1.13 0.00	23.56 1.44 0.00	24.37 1.57 0.00	25.48 1.69 0.00	26.24 1.74 0.00	25.60 1.72 0.00	24.97 1.61 0.00	24.84 1.65 0.00	23.96 1.61 0.00	23.51 1.59 0.45	25.31 1.68 0.00	30.27 2.14 0.00	29.91 2.09 0.00	29.69 2.02 0.00	25.48 1.69 0.00	25.46 1.73 0.00	23.58 1.58 0.00	23.12 1.31 0.00
IP CORINTH___1 23988	23.84 1.79 0.00	23.07 1.67 0.00	20.36 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	22.65 1.66 0.00	22.28 1.67 0.00	24.11 1.99 0.00	24.53 1.73 0.00	25.69 1.90 0.00	26.36 1.86 0.00	25.46 1.58 0.00	24.81 1.45 0.00	24.65 1.46 0.00	23.74 1.39 0.00	23.76 1.39 0.00	26.16 2.53 0.00	30.21 2.08 0.00	29.85 2.03 0.00	29.63 1.96 0.00	25.00 1.21 0.00	24.92 1.19 0.00	22.57 0.57 0.00	22.68 0.87 0.00

IP CORINTH___2 23637	23.84 1.79 0.00	23.07 1.67 0.00	20.36 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	22.65 1.66 0.00	22.28 1.67 0.00	24.11 1.99 0.00	24.53 1.73 0.00	25.69 1.90 0.00	26.36 1.86 0.00	25.46 1.58 0.00	24.81 1.45 0.00	24.65 1.46 0.00	23.74 1.39 0.00	23.76 1.39 0.00	26.16 2.53 0.00	30.21 2.08 0.00	29.85 2.03 0.00	29.63 1.96 0.00	25.00 1.21 0.00	24.92 1.19 0.00	22.57 0.57 0.00	22.68 0.87 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	23.66 1.61 0.00	22.92 1.52 0.00	20.27 1.22 0.00	20.23 1.22 0.00	20.23 1.22 0.00	22.50 1.51 0.00	22.11 1.50 0.00	24.00 1.88 0.00	24.62 1.82 0.00	25.76 1.97 0.00	26.51 2.01 0.00	25.77 1.89 0.00	25.09 1.73 0.00	24.95 1.76 0.00	24.05 1.70 0.00	24.05 1.68 0.00	25.97 2.34 0.00	30.66 2.53 0.00	30.32 2.50 0.00	30.08 2.41 0.00	25.57 1.78 0.00	25.51 1.78 0.00	23.28 1.28 0.00	23.16 1.35 0.00
JARVIS____ 23743	22.14 0.09 0.00	21.49 0.09 0.00	19.11 0.06 0.00	19.07 0.06 0.00	19.07 0.06 0.00	21.05 0.06 0.00	20.67 0.06 0.00	22.21 0.09 0.00	22.89 0.09 0.00	23.91 0.12 0.00	24.62 0.12 0.00	24.00 0.12 0.00	23.48 0.12 0.00	23.31 0.12 0.00	22.46 0.11 0.00	22.48 0.11 0.00	23.75 0.12 0.00	28.30 0.17 0.00	27.99 0.17 0.00	27.84 0.17 0.00	23.91 0.12 0.00	23.85 0.12 0.00	22.07 0.07 0.00	21.90 0.09 0.00
JENNISON___1 23625	22.12 0.07 0.00	21.42 0.02 0.00	19.13 0.08 0.00	19.12 0.11 0.00	19.11 0.10 0.00	20.95 -0.04 0.00	21.04 0.43 0.00	22.56 0.44 0.00	23.35 0.55 0.00	24.41 0.62 0.00	25.11 0.61 0.00	24.48 0.60 0.00	23.90 0.54 0.00	23.72 0.53 0.00	22.86 0.51 0.00	22.88 0.51 0.00	24.20 0.57 0.00	29.00 0.87 0.00	28.01 0.19 0.00	27.81 0.14 0.00	23.91 0.12 0.00	23.87 0.14 0.00	21.91 -0.09 0.00	21.96 0.15 0.00
JENNISON___2 23626	22.07 0.02 0.00	21.38 -0.02 0.00	19.11 0.06 0.00	19.09 0.08 0.00	19.09 0.08 0.00	20.91 -0.08 0.00	21.02 0.41 0.00	22.52 0.40 0.00	23.30 0.50 0.00	24.38 0.59 0.00	25.06 0.56 0.00	24.43 0.55 0.00	23.85 0.49 0.00	23.70 0.51 0.00	22.82 0.47 0.00	22.84 0.47 0.00	24.15 0.52 0.00	28.92 0.79 0.00	27.96 0.14 0.00	27.75 0.08 0.00	23.86 0.07 0.00	23.82 0.09 0.00	21.89 -0.11 0.00	21.92 0.11 0.00
KENSICO____ 23655	23.37 1.32 0.00	22.62 1.22 0.00	20.14 1.09 0.00	20.07 1.06 0.00	20.07 1.06 0.00	22.21 1.22 0.00	21.83 1.22 0.00	23.65 1.53 0.00	24.46 1.66 0.00	25.57 1.78 0.00	26.34 1.84 0.00	25.69 1.81 0.00	25.09 1.73 0.00	24.93 1.74 0.00	24.05 1.70 0.00	23.54 1.70 0.53	25.40 1.77 0.00	30.38 2.25 0.00	30.02 2.20 0.00	29.80 2.13 0.00	25.57 1.78 0.00	25.58 1.85 0.00	23.67 1.67 0.00	23.21 1.40 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	23.53 1.48 0.00	22.73 1.33 0.00	20.23 1.18 0.00	20.17 1.16 0.00	20.17 1.16 0.00	22.38 1.39 0.00	22.05 1.44 0.00	23.96 1.84 0.00	24.85 2.05 0.00	25.98 2.19 0.00	26.78 2.28 0.00	26.10 2.22 0.00	25.44 2.08 0.00	25.28 2.09 0.00	24.38 2.03 0.00	25.77 2.04 -1.36	25.80 2.17 0.00	30.97 2.84 0.00	30.57 2.75 0.00	30.33 2.66 0.00	25.98 2.19 0.00	25.96 2.23 0.00	24.02 2.02 0.00	23.42 1.61 0.00
KINTIGH____ 23543	20.20 -1.85 0.00	19.69 -1.71 0.00	17.72 -1.33 0.00	17.70 -1.31 0.00	17.72 -1.29 0.00	19.35 -1.64 0.00	18.92 -1.69 0.00	19.73 -2.39 0.00	20.06 -2.74 0.00	20.79 -3.00 0.00	21.41 -3.09 0.00	20.85 -3.03 0.00	20.60 -2.76 0.00	20.43 -2.76 0.00	19.69 -2.66 0.00	19.73 -2.64 0.00	20.65 -2.98 0.00	24.53 -3.60 0.00	24.26 -3.56 0.00	24.13 -3.54 0.00	20.82 -2.97 0.00	20.74 -2.99 0.00	19.76 -2.24 0.00	19.80 -2.01 0.00
LEDERLE____ 23769	23.31 1.26 0.00	22.53 1.13 0.00	20.06 1.01 0.00	20.02 1.01 0.00	20.00 0.99 0.00	22.12 1.13 0.00	21.76 1.15 0.00	23.60 1.48 0.00	24.42 1.62 0.00	25.53 1.74 0.00	26.29 1.79 0.00	25.65 1.77 0.00	25.02 1.66 0.00	24.88 1.69 0.00	24.00 1.65 0.00	23.68 1.66 0.35	25.36 1.73 0.00	30.38 2.25 0.00	29.99 2.17 0.00	29.77 2.10 0.00	25.53 1.74 0.00	25.53 1.80 0.00	23.63 1.63 0.00	23.14 1.33 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	23.40 1.35 0.00	22.62 1.22 0.00	20.14 1.09 0.00	20.07 1.06 0.00	20.07 1.06 0.00	22.23 1.24 0.00	21.89 1.28 0.00	23.71 1.59 0.00	24.58 1.78 0.00	25.69 1.90 0.00	26.46 1.96 0.00	25.79 1.91 0.00	25.18 1.82 0.00	25.05 1.86 0.00	24.16 1.81 0.00	25.52 1.79 -1.36	25.52 1.89 0.00	30.49 2.36 0.00	30.13 2.31 0.00	29.91 2.24 0.00	25.69 1.90 0.00	25.68 1.95 0.00	23.76 1.76 0.00	23.25 1.44 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	27.62 1.76 -3.81	26.87 1.67 -3.80	26.61 1.50 -6.06	26.10 1.52 -5.57	26.10 1.52 -5.57	26.60 1.68 -3.93	26.80 1.61 -4.58	27.57 1.92 -3.53	28.26 2.07 -3.39	29.08 2.21 -3.08	29.76 2.30 -2.96	29.54 2.27 -3.39	29.10 2.15 -3.59	29.06 2.16 -3.71	28.56 2.10 -4.11	27.87 2.08 -3.42	28.58 2.20 -2.75	30.31 2.45 0.27	29.91 2.37 0.28	29.76 2.38 0.29	29.09 2.21 -3.09	29.09 2.28 -3.08	28.53 2.07 -4.46	27.60 1.77 -4.02
LITTLE FALLS___HYD 24013	23.51 1.46 0.00	22.75 1.35 0.00	20.21 1.16 0.00	20.17 1.16 0.00	20.17 1.16 0.00	22.27 1.28 0.00	21.91 1.30 0.00	23.54 1.42 0.00	24.44 1.64 0.00	25.62 1.83 0.00	26.44 1.94 0.00	25.74 1.86 0.00	25.14 1.78 0.00	24.84 1.65 0.00	23.87 1.52 0.00	23.91 1.54 0.00	25.28 1.65 0.00	30.18 2.05 0.00	29.88 2.06 0.00	29.69 2.02 0.00	25.57 1.78 0.00	25.46 1.73 0.00	23.43 1.43 0.00	23.21 1.40 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	21.56 -0.49 0.00	20.93 -0.47 0.00	18.67 -0.38 0.00	18.63 -0.38 0.00	18.63 -0.38 0.00	20.53 -0.46 0.00	20.16 -0.45 0.00	21.54 -0.58 0.00	22.23 -0.57 0.00	23.20 -0.59 0.00	23.91 -0.59 0.00	23.31 -0.57 0.00	22.80 -0.56 0.00	22.61 -0.58 0.00	21.77 -0.58 0.00	21.79 -0.58 0.00	22.99 -0.64 0.00	27.46 -0.67 0.00	27.15 -0.67 0.00	27.01 -0.66 0.00	23.22 -0.57 0.00	23.16 -0.57 0.00	21.47 -0.53 0.00	21.33 -0.48 0.00
LOVETT___3 23632	23.11 1.06 0.00	22.36 0.96 0.00	19.91 0.86 0.00	19.85 0.84 0.00	19.85 0.84 0.00	21.96 0.97 0.00	21.58 0.97 0.00	23.34 1.22 0.00	24.15 1.35 0.00	25.24 1.45 0.00	25.99 1.49 0.00	25.36 1.48 0.00	24.74 1.38 0.00	24.60 1.41 0.00	23.74 1.39 0.00	23.40 1.39 0.36	25.07 1.44 0.00	29.99 1.86 0.00	29.63 1.81 0.00	29.41 1.74 0.00	25.24 1.45 0.00	25.25 1.52 0.00	23.36 1.36 0.00	22.94 1.13 0.00
LOVETT___4 23642	23.20 1.15 0.00	22.45 1.05 0.00	19.98 0.93 0.00	19.92 0.91 0.00	19.92 0.91 0.00	22.04 1.05 0.00	21.66 1.05 0.00	23.47 1.35 0.00	24.28 1.48 0.00	25.38 1.59 0.00	26.14 1.64 0.00	25.50 1.62 0.00	24.88 1.52 0.00	24.74 1.55 0.00	23.87 1.52 0.00	23.53 1.52 0.36	25.21 1.58 0.00	30.18 2.05 0.00	29.82 2.00 0.00	29.61 1.94 0.00	25.38 1.59 0.00	25.39 1.66 0.00	23.50 1.50 0.00	23.03 1.22 0.00
LOVETT___5 23593	23.20 1.15 0.00	22.45 1.05 0.00	19.98 0.93 0.00	19.94 0.93 0.00	19.92 0.91 0.00	22.04 1.05 0.00	21.66 1.05 0.00	23.47 1.35 0.00	24.28 1.48 0.00	25.38 1.59 0.00	26.14 1.64 0.00	25.50 1.62 0.00	24.88 1.52 0.00	24.74 1.55 0.00	23.87 1.52 0.00	23.53 1.52 0.36	25.21 1.58 0.00	30.18 2.05 0.00	29.82 2.00 0.00	29.61 1.94 0.00	25.38 1.59 0.00	25.39 1.66 0.00	23.50 1.50 0.00	23.03 1.22 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	21.83 -0.22 0.00	21.16 -0.24 0.00	18.76 -0.29 0.00	18.71 -0.30 0.00	18.71 -0.30 0.00	20.72 -0.27 0.00	20.42 -0.19 0.00	22.12 0.00 0.00	22.80 0.00 0.00	23.74 -0.05 0.00	24.48 -0.02 0.00	23.83 -0.05 0.00	23.34 -0.02 0.00	23.14 -0.05 0.00	22.31 -0.04 0.00	22.30 -0.07 0.00	23.65 0.02 0.00	28.07 -0.06 0.00	27.79 -0.03 0.00	27.67 0.00 0.00	23.89 0.10 0.00	23.71 -0.02 0.00	21.87 -0.13 0.00	21.66 -0.15 0.00
LOWER___HUDSON 24059	23.15 1.10 0.00	22.43 1.03 0.00	19.87 0.82 0.00	19.83 0.82 0.00	19.85 0.84 0.00	22.02 1.03 0.00	21.60 0.99 0.00	23.36 1.24 0.00	24.05 1.25 0.00	25.15 1.36 0.00	25.87 1.37 0.00	25.19 1.31 0.00	24.57 1.21 0.00	24.42 1.23 0.00	23.53 1.18 0.00	23.53 1.16 0.00	25.17 1.54 0.00	29.99 1.86 0.00	29.63 1.81 0.00	29.41 1.74 0.00	25.07 1.28 0.00	25.04 1.31 0.00	22.97 0.97 0.00	22.81 1.00 0.00
MEDINA___POWER 24015	20.97 -1.08 0.00	20.33 -1.07 0.00	18.40 -0.65 0.00	18.42 -0.59 0.00	18.46 -0.55 0.00	20.02 -0.97 0.00	19.87 -0.74 0.00	20.73 -1.39 0.00	21.07 -1.73 0.00	21.89 -1.90 0.00	22.47 -2.03 0.00	21.78 -2.10 0.00	21.54 -1.82 0.00	21.38 -1.81 0.00	20.63 -1.72 0.00	20.63 -1.74 0.00	21.55 -2.08 0.00	25.68 -2.45 0.00	25.40 -2.42 0.00	25.23 -2.44 0.00	21.84 -1.95 0.00	21.83 -1.90 0.00	20.77 -1.23 0.00	20.76 -1.05 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	22.69 0.64 0.00	22.00 0.60 0.00	19.55 0.50 0.00	19.49 0.48 0.00	19.49 0.48 0.00	21.60 0.61 0.00	21.06 0.45 0.00	22.76 0.64 0.00	23.48 0.68 0.00	24.55 0.76 0.00	25.28 0.78 0.00	24.67 0.79 0.00	24.08 0.72 0.00	23.91 0.72 0.00	23.04 0.69 0.00	23.06 0.69 0.00	24.46 0.83 0.00	29.23 1.10 0.00	28.88 1.06 0.00	28.69 1.02 0.00	24.53 0.74 0.00	24.51 0.78 0.00	22.59 0.59 0.00	22.38 0.57 0.00
MILLIKEN___1 23584	20.18 -1.87 0.00	19.56 -1.84 0.00	17.87 -1.18 0.00	17.87 -1.14 0.00	17.70 -1.31 0.00	19.16 -1.83 0.00	18.53 -2.08 0.00	19.77 -2.35 0.00	20.43 -2.37 0.00	21.32 -2.47 0.00	21.95 -2.55 0.00	21.42 -2.46 0.00	20.95 -2.41 0.00	20.75 -2.44 0.00	19.96 -2.39 0.00	19.95 -2.42 0.00	21.05 -2.58 0.00	25.21 -2.92 0.00	25.43 -2.39 0.00	25.29 -2.38 0.00	21.74 -2.05 0.00	21.67 -2.06 0.00	20.06 -1.94 0.00	19.98 -1.83 0.00
MILLIKEN___2 23585	20.18 -1.87 0.00	19.56 -1.84 0.00	17.85 -1.20 0.00	17.85 -1.16 0.00	17.68 -1.33 0.00	19.14 -1.85 0.00	18.53 -2.08 0.00	19.77 -2.35 0.00	20.41 -2.39 0.00	21.32 -2.47 0.00	21.95 -2.55 0.00	21.42 -2.46 0.00	20.95 -2.41 0.00	20.73 -2.46 0.00	19.96 -2.39 0.00	19.95 -2.42 0.00	21.05 -2.58 0.00	25.21 -2.92 0.00	25.43 -2.39 0.00	25.26 -2.41 0.00	21.74 -2.05 0.00	21.67 -2.06 0.00	20.06 -1.94 0.00	19.98 -1.83 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	20.29 -1.76 0.00	19.67 -1.73 0.00	17.95 -1.10 0.00	17.93 -1.08 0.00	17.77 -1.24 0.00	19.25 -1.74 0.00	18.63 -1.98 0.00	19.89 -2.23 0.00	20.52 -2.28 0.00	21.43 -2.36 0.00	22.07 -2.43 0.00	21.52 -2.36 0.00	21.07 -2.29 0.00	20.85 -2.34 0.00	20.05 -2.30 0.00	20.07 -2.30 0.00	21.17 -2.46 0.00	25.32 -2.81 0.00	25.57 -2.25 0.00	25.40 -2.27 0.00	21.86 -1.93 0.00	21.78 -1.95 0.00	20.17 -1.83 0.00	20.09 -1.72 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	20.40 -1.65 0.00	19.88 -1.52 0.00	17.95 -1.10 0.00	17.93 -1.08 0.00	17.96 -1.05 0.00	19.56 -1.43 0.00	19.17 -1.44 0.00	19.84 -2.28 0.00	20.06 -2.74 0.00	20.77 -3.02 0.00	21.36 -3.14 0.00	20.78 -3.10 0.00	20.60 -2.76 0.00	20.43 -2.76 0.00	19.69 -2.66 0.00	19.71 -2.66 0.00	20.60 -3.03 0.00	24.45 -3.68 0.00	24.18 -3.64 0.00	24.05 -3.62 0.00	20.77 -3.02 0.00	20.69 -3.04 0.00	19.89 -2.11 0.00	19.98 -1.83 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	23.09 1.04 0.00	22.36 0.96 0.00	19.83 0.78 0.00	19.77 0.76 0.00	19.79 0.78 0.00	21.96 0.97 0.00	21.54 0.93 0.00	23.29 1.17 0.00	23.99 1.19 0.00	25.07 1.28 0.00	25.85 1.35 0.00	25.19 1.31 0.00	24.57 1.21 0.00	24.42 1.23 0.00	23.53 1.18 0.00	23.53 1.16 0.00	25.10 1.47 0.00	29.99 1.86 0.00	29.63 1.81 0.00	29.44 1.77 0.00	25.07 1.28 0.00	25.04 1.31 0.00	22.99 0.99 0.00	22.86 1.05 0.00
MONGAUP___HYD 23641	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.42 1.37 0.00	20.36 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	22.52 1.53 0.00	22.16 1.55 0.00	24.18 2.06 0.00	25.06 2.26 0.00	26.19 2.40 0.00	26.97 2.47 0.00	26.32 2.44 0.00	25.65 2.29 0.00	25.51 2.32 0.00	24.61 2.26 0.00	24.35 2.26 0.28	25.97 2.34 0.00	31.25 3.12 0.00	30.88 3.06 0.00	30.63 2.96 0.00	26.19 2.40 0.00	26.17 2.44 0.00	24.22 2.22 0.00	23.58 1.77 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	28.53 2.67 -3.81	27.70 2.50 -3.80	27.36 2.25 -6.06	26.82 2.24 -5.57	26.82 2.24 -5.57	27.40 2.48 -3.93	27.64 2.45 -4.58	28.50 2.85 -3.53	29.29 3.10 -3.39	30.25 3.38 -3.08	30.99 3.53 -2.96	30.73 3.46 -3.39	30.27 3.32 -3.59	30.19 3.29 -3.71	29.59 3.13 -4.11	28.88 3.09 -3.42	29.67 3.29 -2.75	31.69 3.83 0.27	31.24 3.70 0.28	31.12 3.74 0.29	30.28 3.40 -3.09	30.25 3.44 -3.08	29.56 3.10 -4.46	28.53 2.70 -4.02
N SALMON___HYD 24042	22.01 -0.04 0.00	21.34 -0.06 0.00	18.97 -0.08 0.00	18.93 -0.08 0.00	18.91 -0.10 0.00	20.93 -0.06 0.00	20.63 0.02 0.00	22.19 0.07 0.00	22.85 0.05 0.00	23.79 0.00 0.00	24.50 0.00 0.00	23.86 -0.02 0.00	23.36 0.00 0.00	23.19 0.00 0.00	22.35 0.00 0.00	22.37 0.00 0.00	23.65 0.02 0.00	28.02 -0.11 0.00	27.74 -0.08 0.00	27.64 -0.03 0.00	23.84 0.05 0.00	23.68 -0.05 0.00	21.98 -0.02 0.00	21.77 -0.04 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	23.00 0.95 0.00	22.28 0.88 0.00	19.79 0.74 0.00	19.75 0.74 0.00	19.75 0.74 0.00	21.87 0.88 0.00	21.48 0.87 0.00	23.23 1.11 0.00	23.96 1.16 0.00	25.05 1.26 0.00	25.80 1.30 0.00	25.15 1.27 0.00	24.53 1.17 0.00	24.37 1.18 0.00	23.51 1.16 0.00	23.51 1.14 0.00	24.95 1.32 0.00	29.76 1.63 0.00	29.41 1.59 0.00	29.22 1.55 0.00	25.00 1.21 0.00	24.99 1.26 0.00	23.06 1.06 0.00	22.75 0.94 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00

NARROWS_GT1_4 24231	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	23.40 1.35 0.00	22.66 1.26 0.00	20.06 1.01 0.00	20.02 1.01 0.00	20.02 1.01 0.00	22.25 1.26 0.00	21.85 1.24 0.00	23.65 1.53 0.00	24.28 1.48 0.00	25.41 1.62 0.00	26.14 1.64 0.00	25.43 1.55 0.00	24.81 1.45 0.00	24.63 1.44 0.00	23.74 1.39 0.00	23.73 1.36 0.00	25.54 1.91 0.00	30.35 2.22 0.00	29.99 2.17 0.00	29.77 2.10 0.00	25.29 1.50 0.00	25.25 1.52 0.00	23.08 1.08 0.00	23.01 1.20 0.00

NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	20.95 -1.10 0.00	20.42 -0.98 0.00	18.27 -0.78 0.00	18.23 -0.78 0.00	18.25 -0.76 0.00	20.00 -0.99 0.00	19.58 -1.03 0.00	20.68 -1.44 0.00	21.23 -1.57 0.00	22.10 -1.69 0.00	22.76 -1.74 0.00	22.18 -1.70 0.00	21.82 -1.54 0.00	21.61 -1.58 0.00	20.83 -1.52 0.00	20.87 -1.50 0.00	21.90 -1.73 0.00	26.10 -2.03 0.00	25.84 -1.98 0.00	25.71 -1.96 0.00	22.10 -1.69 0.00	22.02 -1.71 0.00	20.70 -1.30 0.00	20.65 -1.16 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	20.99 -1.06 0.00	20.37 -1.03 0.00	18.31 -0.74 0.00	18.31 -0.70 0.00	18.31 -0.70 0.00	19.98 -1.01 0.00	19.66 -0.95 0.00	20.81 -1.31 0.00	21.41 -1.39 0.00	22.27 -1.52 0.00	22.83 -1.67 0.00	22.33 -1.55 0.00	21.89 -1.47 0.00	21.75 -1.44 0.00	20.94 -1.41 0.00	20.96 -1.41 0.00	22.00 -1.63 0.00	26.16 -1.97 0.00	25.93 -1.89 0.00	25.79 -1.88 0.00	22.27 -1.52 0.00	22.26 -1.47 0.00	20.86 -1.14 0.00	20.78 -1.03 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	20.07 -1.98 0.00	19.54 -1.86 0.00	17.55 -1.50 0.00	17.53 -1.48 0.00	17.57 -1.44 0.00	19.16 -1.83 0.00	18.84 -1.77 0.00	19.62 -2.50 0.00	20.11 -2.69 0.00	20.96 -2.83 0.00	21.56 -2.94 0.00	21.01 -2.87 0.00	20.67 -2.69 0.00	20.48 -2.71 0.00	19.74 -2.61 0.00	19.77 -2.60 0.00	20.70 -2.93 0.00	24.73 -3.40 0.00	24.45 -3.37 0.00	24.29 -3.38 0.00	20.93 -2.86 0.00	20.88 -2.85 0.00	19.67 -2.33 0.00	19.83 -1.98 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	20.99 -1.06 0.00	20.37 -1.03 0.00	18.31 -0.74 0.00	18.31 -0.70 0.00	18.31 -0.70 0.00	20.00 -0.99 0.00	19.66 -0.95 0.00	20.81 -1.31 0.00	21.41 -1.39 0.00	22.27 -1.52 0.00	22.81 -1.69 0.00	22.30 -1.58 0.00	21.86 -1.50 0.00	21.75 -1.44 0.00	20.94 -1.41 0.00	20.96 -1.41 0.00	22.00 -1.63 0.00	26.16 -1.97 0.00	25.93 -1.89 0.00	25.76 -1.91 0.00	22.27 -1.52 0.00	22.24 -1.49 0.00	20.86 -1.14 0.00	20.78 -1.03 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	21.08 -0.97 0.00	20.46 -0.94 0.00	18.44 -0.61 0.00	18.42 -0.59 0.00	18.34 -0.67 0.00	20.05 -0.94 0.00	19.56 -1.05 0.00	20.84 -1.28 0.00	21.48 -1.32 0.00	22.43 -1.36 0.00	23.08 -1.42 0.00	22.52 -1.36 0.00	22.05 -1.31 0.00	21.84 -1.35 0.00	21.03 -1.32 0.00	21.05 -1.32 0.00	22.16 -1.47 0.00	26.50 -1.63 0.00	26.46 -1.36 0.00	26.29 -1.38 0.00	22.60 -1.19 0.00	22.54 -1.19 0.00	20.97 -1.03 0.00	20.85 -0.96 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	23.46 1.41 0.00	22.68 1.28 0.00	20.19 1.14 0.00	20.15 1.14 0.00	20.15 1.14 0.00	22.29 1.30 0.00	21.91 1.30 0.00	23.76 1.64 0.00	24.60 1.80 0.00	25.72 1.93 0.00	26.48 1.98 0.00	25.84 1.96 0.00	25.21 1.85 0.00	25.05 1.86 0.00	24.16 1.81 0.00	24.22 1.79 -0.06	25.52 1.89 0.00	30.55 2.42 0.00	30.19 2.37 0.00	29.94 2.27 0.00	25.69 1.90 0.00	25.70 1.97 0.00	23.78 1.78 0.00	23.29 1.48 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	21.92 -0.13 0.00	21.27 -0.13 0.00	18.90 -0.15 0.00	18.86 -0.15 0.00	18.86 -0.15 0.00	20.86 -0.13 0.00	20.55 -0.06 0.00	22.08 -0.04 0.00	22.75 -0.05 0.00	23.69 -0.10 0.00	24.40 -0.10 0.00	23.78 -0.10 0.00	23.27 -0.09 0.00	23.10 -0.09 0.00	22.26 -0.09 0.00	23.56 -0.11 0.00	27.93 -0.07 0.00	27.65 -0.20 0.00	27.53 -0.17 0.00	27.53 -0.14 0.00	23.72 -0.07 0.00	23.59 -0.14 0.00	21.87 -0.13 0.00	21.66 -0.15 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	21.96 -0.09 0.00	21.31 -0.09 0.00	18.95 -0.10 0.00	18.91 -0.10 0.00	18.91 -0.10 0.00	20.93 -0.06 0.00	20.61 0.00 0.00	22.12 0.00 0.00	22.75 -0.05 0.00	23.69 -0.10 0.00	24.40 -0.10 0.00	23.78 -0.10 0.00	23.29 -0.07 0.00	23.12 -0.07 0.00	22.28 -0.07 0.00	22.30 -0.07 0.00	23.56 -0.07 0.00	27.90 -0.23 0.00	27.63 -0.19 0.00	27.53 -0.14 0.00	23.72 -0.07 0.00	23.59 -0.14 0.00	21.91 -0.09 0.00	21.72 -0.09 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	22.12 0.07 0.00	21.44 0.04 0.00	19.07 0.02 0.00	19.03 0.02 0.00	19.01 0.00 0.00	21.03 0.04 0.00	20.73 0.12 0.00	22.27 0.15 0.00	22.94 0.14 0.00	23.89 0.10 0.00	24.60 0.10 0.00	23.98 0.10 0.00	23.45 0.09 0.00	23.28 0.09 0.00	22.44 0.09 0.00	22.46 0.09 0.00	23.75 0.12 0.00	28.16 0.03 0.00	27.88 0.06 0.00	27.75 0.08 0.00	23.91 0.12 0.00	23.78 0.05 0.00	22.07 0.07 0.00	21.85 0.04 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	22.12 0.07 0.00	21.44 0.04 0.00	19.07 0.02 0.00	19.03 0.02 0.00	19.01 0.00 0.00	21.03 0.04 0.00	20.73 0.12 0.00	22.27 0.15 0.00	22.94 0.14 0.00	23.89 0.10 0.00	24.60 0.10 0.00	23.98 0.10 0.00	23.45 0.09 0.00	23.28 0.09 0.00	22.44 0.09 0.00	22.46 0.09 0.00	23.75 0.12 0.00	28.16 0.03 0.00	27.88 0.06 0.00	27.75 0.08 0.00	23.91 0.12 0.00	23.78 0.05 0.00	22.07 0.07 0.00	21.85 0.04 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	22.12 0.07 0.00	21.44 0.04 0.00	19.07 0.02 0.00	19.03 0.02 0.00	19.01 0.00 0.00	21.03 0.04 0.00	20.73 0.12 0.00	22.27 0.15 0.00	22.94 0.14 0.00	23.89 0.10 0.00	24.60 0.10 0.00	23.98 0.10 0.00	23.45 0.09 0.00	23.28 0.09 0.00	22.44 0.09 0.00	22.46 0.09 0.00	23.75 0.12 0.00	28.16 0.03 0.00	27.88 0.06 0.00	27.75 0.08 0.00	23.91 0.12 0.00	23.78 0.05 0.00	22.07 0.07 0.00	21.85 0.04 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	20.35 -1.70 0.00	19.84 -1.56 0.00	17.89 -1.16 0.00	17.89 -1.12 0.00	17.91 -1.10 0.00	19.50 -1.49 0.00	19.13 -1.48 0.00	19.80 -2.32 0.00	20.04 -2.76 0.00	20.74 -3.05 0.00	21.31 -3.19 0.00	20.75 -3.13 0.00	20.56 -2.80 0.00	20.38 -2.81 0.00	19.65 -2.70 0.00	19.66 -2.71 0.00	20.56 -3.07 0.00	24.42 -3.71 0.00	24.15 -3.67 0.00	24.02 -3.65 0.00	20.74 -3.05 0.00	20.67 -3.06 0.00	19.84 -2.16 0.00	19.93 -1.88 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	20.13 -1.92 0.00	19.52 -1.88 0.00	17.68 -1.37 0.00	17.72 -1.29 0.00	17.77 -1.24 0.00	19.21 -1.78 0.00	19.06 -1.55 0.00	19.89 -2.23 0.00	20.22 -2.58 0.00	21.03 -2.76 0.00	21.56 -2.94 0.00	20.94 -2.94 0.00	20.65 -2.71 0.00	20.52 -2.67 0.00	19.80 -2.55 0.00	19.80 -2.57 0.00	20.72 -2.91 0.00	24.70 -3.43 0.00	24.40 -3.42 0.00	24.27 -3.40 0.00	20.96 -2.83 0.00	20.98 -2.75 0.00	19.93 -2.07 0.00	19.93 -1.88 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	21.59 -0.46 0.00	20.91 -0.49 0.00	18.73 -0.32 0.00	18.74 -0.27 0.00	18.76 -0.25 0.00	20.53 -0.46 0.00	20.26 -0.35 0.00	21.63 -0.49 0.00	22.28 -0.52 0.00	23.27 -0.52 0.00	23.91 -0.59 0.00	23.28 -0.60 0.00	22.78 -0.58 0.00	22.63 -0.56 0.00	21.81 -0.54 0.00	21.83 -0.54 0.00	23.02 -0.61 0.00	27.48 -0.65 0.00	27.15 -0.67 0.00	26.95 -0.72 0.00	23.20 -0.59 0.00	23.18 -0.55 0.00	21.56 -0.44 0.00	21.42 -0.39 0.00
NEPA___ENERGY 23901	19.87 -2.18 0.00	19.20 -2.20 0.00	17.43 -1.62 0.00	17.53 -1.48 0.00	17.58 -1.43 0.00	18.87 -2.12 0.00	18.90 -1.71 0.00	19.80 -2.32 0.00	20.25 -2.55 0.00	21.13 -2.66 0.00	21.61 -2.89 0.00	20.99 -2.89 0.00	20.56 -2.80 0.00	20.48 -2.71 0.00	19.78 -2.57 0.00	19.75 -2.62 0.00	20.75 -2.88 0.00	24.75 -3.38 0.00	24.45 -3.37 0.00	24.27 -3.40 0.00	20.93 -2.86 0.00	21.05 -2.68 0.00	19.82 -2.18 0.00	19.83 -1.98 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	22.78 0.73 0.00	22.06 0.66 0.00	19.64 0.59 0.00	19.60 0.59 0.00	19.60 0.59 0.00	21.64 0.65 0.00	21.27 0.66 0.00	23.20 1.08 0.00	24.01 1.21 0.00	25.07 1.28 0.00	25.82 1.32 0.00	25.19 1.31 0.00	24.60 1.24 0.00	24.44 1.25 0.00	23.56 1.21 0.00	23.58 1.21 0.00	24.86 1.23 0.00	29.76 1.63 0.00	29.41 1.59 0.00	29.22 1.55 0.00	25.07 1.28 0.00	25.06 1.33 0.00	23.19 1.19 0.00	22.81 1.00 0.00

NIAGARA____ 23760	20.35 -1.70 0.00	19.84 -1.56 0.00	17.89 -1.16 0.00	17.89 -1.12 0.00	17.91 -1.10 0.00	19.52 -1.47 0.00	19.09 -1.52 0.00	19.75 -2.37 0.00	19.97 -2.83 0.00	20.65 -3.14 0.00	21.24 -3.26 0.00	20.68 -3.20 0.00	20.49 -2.87 0.00	20.31 -2.88 0.00	19.58 -2.77 0.00	19.62 -2.75 0.00	20.51 -3.12 0.00	24.33 -3.80 0.00	24.06 -3.76 0.00	23.93 -3.74 0.00	20.67 -3.12 0.00	20.60 -3.13 0.00	19.80 -2.20 0.00	19.91 -1.90 0.00
NINE_MILE_1 23575	21.32 -0.73 0.00	20.72 -0.68 0.00	18.46 -0.59 0.00	18.44 -0.57 0.00	18.44 -0.57 0.00	20.32 -0.67 0.00	19.93 -0.68 0.00	21.32 -0.80 0.00	21.96 -0.84 0.00	22.91 -0.88 0.00	23.59 -0.91 0.00	23.00 -0.88 0.00	22.52 -0.84 0.00	22.36 -0.83 0.00	21.52 -0.83 0.00	21.56 -0.81 0.00	22.76 -0.87 0.00	27.12 -1.01 0.00	26.82 -1.00 0.00	26.67 -1.00 0.00	22.93 -0.86 0.00	22.88 -0.85 0.00	21.23 -0.77 0.00	21.09 -0.72 0.00
NINE_MILE_2 23744	21.30 -0.75 0.00	20.67 -0.73 0.00	18.44 -0.61 0.00	18.40 -0.61 0.00	18.40 -0.61 0.00	20.28 -0.71 0.00	19.89 -0.72 0.00	21.28 -0.84 0.00	21.93 -0.87 0.00	22.89 -0.90 0.00	23.57 -0.93 0.00	22.97 -0.91 0.00	22.47 -0.89 0.00	22.31 -0.88 0.00	21.50 -0.85 0.00	21.52 -0.85 0.00	22.71 -0.92 0.00	27.06 -1.07 0.00	26.76 -1.06 0.00	26.62 -1.05 0.00	22.89 -0.90 0.00	22.83 -0.90 0.00	21.21 -0.79 0.00	21.05 -0.76 0.00
NM CAPITAL____NUG 23643	23.15 1.10 0.00	22.43 1.03 0.00	19.87 0.82 0.00	19.83 0.82 0.00	19.85 0.84 0.00	22.02 1.03 0.00	21.60 0.99 0.00	23.36 1.24 0.00	24.05 1.25 0.00	25.15 1.36 0.00	25.87 1.37 0.00	25.19 1.31 0.00	24.57 1.21 0.00	24.42 1.23 0.00	23.53 1.18 0.00	23.53 1.16 0.00	25.17 1.54 0.00	29.99 1.86 0.00	29.63 1.81 0.00	29.41 1.74 0.00	25.07 1.28 0.00	25.04 1.31 0.00	22.97 0.97 0.00	22.81 1.00 0.00
NM CENTRAL____NUG 23634	21.79 -0.26 0.00	21.12 -0.28 0.00	18.76 -0.29 0.00	18.72 -0.29 0.00	18.72 -0.29 0.00	20.65 -0.34 0.00	20.30 -0.31 0.00	21.68 -0.44 0.00	22.39 -0.41 0.00	23.39 -0.40 0.00	24.11 -0.39 0.00	23.47 -0.41 0.00	22.96 -0.40 0.00	22.80 -0.39 0.00	21.97 -0.38 0.00	21.99 -0.38 0.00	23.25 -0.38 0.00	27.79 -0.34 0.00	27.49 -0.33 0.00	27.34 -0.33 0.00	23.48 -0.31 0.00	23.40 -0.33 0.00	21.54 -0.46 0.00	21.53 -0.28 0.00
NM MOHAWK____NUG 23633	22.14 0.09 0.00	21.49 0.09 0.00	19.11 0.06 0.00	19.07 0.06 0.00	19.07 0.06 0.00	21.05 0.06 0.00	20.67 0.06 0.00	22.21 0.09 0.00	22.89 0.09 0.00	23.91 0.12 0.00	24.62 0.12 0.00	24.00 0.12 0.00	23.45 0.09 0.00	23.28 0.09 0.00	22.44 0.09 0.00	22.46 0.09 0.00	23.75 0.12 0.00	28.30 0.17 0.00	27.99 0.17 0.00	27.81 0.14 0.00	23.89 0.10 0.00	23.85 0.12 0.00	22.07 0.07 0.00	21.90 0.09 0.00
NM NORTH____NUG 24055	22.07 0.02 0.00	21.42 0.02 0.00	19.05 0.00 0.00	19.01 0.00 0.00	18.99 -0.02 0.00	21.01 0.02 0.00	20.71 0.10 0.00	22.23 0.11 0.00	22.87 0.07 0.00	23.81 0.02 0.00	24.52 0.02 0.00	23.88 0.00 0.00	23.38 0.02 0.00	23.21 0.02 0.00	22.37 0.02 0.00	22.39 0.02 0.00	23.65 0.02 0.00	28.05 -0.08 0.00	27.74 -0.08 0.00	27.64 -0.03 0.00	23.86 0.07 0.00	23.71 -0.02 0.00	22.02 0.02 0.00	21.83 0.02 0.00
NM WEST____NUG 23774	20.46 -1.59 0.00	19.94 -1.46 0.00	17.98 -1.07 0.00	17.98 -1.03 0.00	18.00 -1.01 0.00	19.63 -1.36 0.00	19.21 -1.40 0.00	19.89 -2.23 0.00	20.09 -2.71 0.00	20.77 -3.02 0.00	21.36 -3.14 0.00	20.80 -3.08 0.00	20.63 -2.73 0.00	20.45 -2.74 0.00	19.71 -2.64 0.00	19.73 -2.64 0.00	20.63 -3.00 0.00	24.47 -3.66 0.00	24.20 -3.62 0.00	24.07 -3.60 0.00	20.79 -3.00 0.00	20.72 -3.01 0.00	19.93 -2.07 0.00	20.02 -1.79 0.00
NM CENTRAL____DRP 24181	21.61 -0.44 0.00	20.97 -0.43 0.00	18.71 -0.34 0.00	18.67 -0.34 0.00	18.69 -0.32 0.00	20.55 -0.44 0.00	20.18 -0.43 0.00	21.57 -0.55 0.00	22.23 -0.57 0.00	23.20 -0.59 0.00	23.89 -0.61 0.00	23.28 -0.60 0.00	22.80 -0.56 0.00	22.61 -0.58 0.00	21.77 -0.58 0.00	21.79 -0.58 0.00	22.99 -0.64 0.00	27.46 -0.67 0.00	27.18 -0.64 0.00	27.01 -0.66 0.00	23.22 -0.57 0.00	23.16 -0.57 0.00	21.49 -0.51 0.00	21.37 -0.44 0.00
NM FRONTIER____DRP 24179	20.46 -1.59 0.00	19.94 -1.46 0.00	17.98 -1.07 0.00	17.98 -1.03 0.00	18.00 -1.01 0.00	19.63 -1.36 0.00	19.21 -1.40 0.00	19.89 -2.23 0.00	20.09 -2.71 0.00	20.77 -3.02 0.00	21.36 -3.14 0.00	20.78 -3.10 0.00	20.63 -2.73 0.00	20.45 -2.74 0.00	19.71 -2.64 0.00	19.73 -2.64 0.00	20.63 -3.00 0.00	24.45 -3.68 0.00	24.18 -3.64 0.00	24.07 -3.60 0.00	20.79 -3.00 0.00	20.72 -3.01 0.00	19.93 -2.07 0.00	20.02 -1.79 0.00
NM ST_REGIS____HYD 24053	21.90 -0.15 0.00	21.25 -0.15 0.00	18.84 -0.21 0.00	18.78 -0.23 0.00	18.78 -0.23 0.00	20.80 -0.19 0.00	20.51 -0.10 0.00	22.16 0.04 0.00	22.85 0.05 0.00	23.79 0.00 0.00	24.52 0.02 0.00	23.88 0.00 0.00	23.36 0.00 0.00	23.19 0.00 0.00	22.35 0.00 0.00	22.35 -0.02 0.00	23.68 0.05 0.00	28.10 -0.03 0.00	27.82 0.00 0.00	27.70 0.03 0.00	23.91 0.12 0.00	23.73 0.00 0.00	21.91 -0.09 0.00	21.70 -0.11 0.00
NORTHPORT____1 23551	27.36 1.50 -3.81	26.61 1.41 -3.80	26.41 1.30 -6.06	25.87 1.29 -5.57	25.87 1.29 -5.57	26.37 1.45 -3.93	26.61 1.42 -4.58	27.33 1.68 -3.53	27.97 1.78 -3.39	28.70 1.88 -3.03	29.35 1.94 -2.91	29.13 1.91 -3.34	28.70 1.80 -3.54	28.71 1.86 -3.66	28.21 1.81 -4.05	27.54 1.81 -3.36	28.24 1.91 -2.70	29.87 2.05 0.31	29.47 1.98 0.33	29.29 1.96 0.34	28.70 1.88 -3.03	28.71 1.95 -3.03	28.24 1.78 -4.46	27.36 1.53 -4.02
NORTHPORT____2 23552	27.32 1.46 -3.81	26.57 1.37 -3.80	26.39 1.28 -6.06	25.83 1.25 -5.57	25.83 1.25 -5.57	26.35 1.43 -3.93	26.57 1.38 -4.58	27.29 1.64 -3.53	27.90 1.71 -3.39	28.60 1.78 -3.03	29.25 1.84 -2.91	29.03 1.81 -3.34	28.61 1.71 -3.54	28.61 1.76 -3.66	28.14 1.74 -4.05	27.47 1.74 -3.36	28.15 1.82 -2.70	29.76 1.94 0.31	29.35 1.86 0.33	29.18 1.85 0.34	28.60 1.78 -3.03	28.61 1.85 -3.03	28.18 1.72 -4.46	27.31 1.48 -4.02
NORTHPORT____3 23553	27.62 1.76 -3.81	26.91 1.71 -3.80	26.65 1.54 -6.06	26.14 1.56 -5.57	26.14 1.56 -5.57	26.64 1.72 -3.93	26.90 1.71 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.17 1.98 -3.39	28.81 2.02 -3.00	29.44 2.06 -2.88	29.22 2.03 -3.31	28.83 1.96 -3.51	28.78 1.97 -3.62	28.36 1.99 -4.02	27.76 2.06 -3.33	28.38 2.08 -2.67	29.84 2.05 0.34	29.44 1.98 0.36	29.26 1.96 0.37	28.84 2.05 -3.00	28.82 2.09 -3.00	28.40 1.94 -4.46	27.66 1.83 -4.02
NORTHPORT____4 23650	27.65 1.79 -3.81	26.93 1.73 -3.80	26.67 1.56 -6.06	26.16 1.58 -5.57	26.16 1.58 -5.57	26.66 1.74 -3.93	26.92 1.73 -4.58	27.64 1.99 -3.53	28.20 2.01 -3.39	28.81 2.02 -3.00	29.44 2.06 -2.88	29.22 2.03 -3.31	28.83 1.96 -3.51	28.78 1.97 -3.62	28.38 2.01 -4.02	27.76 2.06 -3.33	28.38 2.08 -2.67	29.84 2.05 0.34	29.44 1.98 0.36	29.26 1.96 0.37	28.84 2.05 -3.00	28.82 2.09 -3.00	28.37 1.91 -4.46	27.68 1.85 -4.02
NORTHPORT____IC 23718	27.36 1.50 -3.81	26.61 1.41 -3.80	26.41 1.30 -6.06	25.87 1.29 -5.57	25.87 1.29 -5.57	26.37 1.45 -3.93	26.61 1.42 -4.58	27.33 1.68 -3.53	27.97 1.78 -3.39	28.70 1.88 -3.03	29.35 1.94 -2.91	29.13 1.91 -3.34	28.70 1.80 -3.54	28.71 1.86 -3.66	28.21 1.81 -4.05	27.54 1.81 -3.36	28.24 1.91 -2.70	29.87 2.05 0.31	29.47 1.98 0.33	29.29 1.96 0.34	28.70 1.88 -3.03	28.71 1.95 -3.03	28.24 1.78 -4.46	27.36 1.53 -4.02

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	23.75 1.70 0.00	22.98 1.58 0.00	20.31 1.26 0.00	20.25 1.24 0.00	20.26 1.25 0.00	22.56 1.57 0.00	22.20 1.59 0.00	24.02 1.90 0.00	24.51 1.71 0.00	25.67 1.88 0.00	26.36 1.86 0.00	25.48 1.60 0.00	24.83 1.47 0.00	24.67 1.48 0.00	23.76 1.41 0.00	23.78 1.41 0.00	26.06 2.43 0.00	30.41 2.28 0.00	30.05 2.23 0.00	29.83 2.16 0.00	25.22 1.43 0.00	25.13 1.40 0.00	22.81 0.81 0.00	22.88 1.07 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	21.08 -0.97 0.00	20.46 -0.94 0.00	18.44 -0.61 0.00	18.42 -0.59 0.00	18.34 -0.67 0.00	20.05 -0.94 0.00	19.56 -1.05 0.00	20.84 -1.28 0.00	21.48 -1.32 0.00	22.43 -1.36 0.00	23.08 -1.42 0.00	22.52 -1.36 0.00	22.05 -1.31 0.00	21.84 -1.35 0.00	21.03 -1.32 0.00	21.05 -1.32 0.00	22.16 -1.47 0.00	26.50 -1.63 0.00	26.46 -1.36 0.00	26.29 -1.38 0.00	22.60 -1.19 0.00	22.54 -1.19 0.00	20.97 -1.03 0.00	20.85 -0.96 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	22.05 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	19.05 0.00 0.00	19.01 0.00 0.00	19.01 0.00 0.00	20.99 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	22.12 0.00 0.00	22.80 0.00 0.00	23.79 0.00 0.00	24.50 0.00 0.00	23.88 0.00 0.00	23.36 0.00 0.00	23.19 0.00 0.00	22.35 0.00 0.00	22.37 0.00 0.00	23.63 0.00 0.00	28.13 0.00 0.00	27.82 0.00 0.00	27.67 0.00 0.00	23.79 0.00 0.00	23.73 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	21.81 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	27.65 1.79 -3.81	26.87 1.67 -3.80	26.63 1.52 -6.06	26.10 1.52 -5.57	26.10 1.52 -5.57	26.62 1.70 -3.93	26.86 1.67 -4.58	27.62 1.97 -3.53	28.31 2.12 -3.39	29.18 2.24 -3.15	29.85 2.33 -3.02	29.62 2.29 -3.45	29.19 2.17 -3.66	29.16 2.20 -3.77	28.67 2.15 -4.17	27.99 2.13 -3.49	28.69 2.25 -2.81	30.42 2.50 0.21	29.99 2.39 0.22	29.86 2.41 0.22	29.20 2.26 -3.15	29.17 2.30 -3.14	28.57 2.11 -4.46	27.66 1.83 -4.02
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	23.68 1.63 0.00	22.90 1.50 0.00	20.38 1.33 0.00	20.32 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	22.46 1.47 0.00	22.09 1.48 0.00	23.91 1.79 0.00	24.74 1.94 0.00	25.74 1.95 0.00	26.56 2.06 0.00	25.93 2.05 0.00	25.32 1.96 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.65 1.92 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.63 2.50 0.00	30.27 2.45 0.00	30.05 2.38 0.00	25.81 2.02 0.00	25.82 2.09 0.00	23.96 1.96 0.00	23.51 1.70 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	23.68 1.63 0.00	22.90 1.50 0.00	20.38 1.33 0.00	20.32 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	22.46 1.47 0.00	22.09 1.48 0.00	23.91 1.79 0.00	24.74 1.94 0.00	25.74 1.95 0.00	26.56 2.06 0.00	25.93 2.05 0.00	25.32 1.96 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.65 1.92 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.63 2.50 0.00	30.27 2.45 0.00	30.05 2.38 0.00	25.81 2.02 0.00	25.82 2.09 0.00	23.96 1.96 0.00	23.51 1.70 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	23.68 1.63 0.00	22.92 1.52 0.00	20.42 1.37 0.00	20.38 1.37 0.00	20.36 1.35 0.00	22.54 1.55 0.00	22.18 1.57 0.00	24.02 1.90 0.00	24.85 2.05 0.00	25.98 2.19 0.00	26.78 2.28 0.00	26.15 2.27 0.00	25.51 2.15 0.00	25.37 2.18 0.00	24.47 2.12 0.00	25.83 2.10 -1.36	25.85 2.22 0.00	30.89 2.76 0.00	30.52 2.70 0.00	30.27 2.60 0.00	26.00 2.21 0.00	26.01 2.28 0.00	24.02 2.02 0.00	23.53 1.72 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	23.68 1.63 0.00	22.92 1.52 0.00	20.42 1.37 0.00	20.38 1.37 0.00	20.36 1.35 0.00	22.54 1.55 0.00	22.18 1.57 0.00	24.02 1.90 0.00	24.85 2.05 0.00	25.98 2.19 0.00	26.78 2.28 0.00	26.15 2.27 0.00	25.51 2.15 0.00	25.37 2.18 0.00	24.47 2.12 0.00	25.83 2.10 -1.36	25.85 2.22 0.00	30.89 2.76 0.00	30.52 2.70 0.00	30.27 2.60 0.00	26.00 2.21 0.00	26.01 2.28 0.00	24.02 2.02 0.00	23.53 1.72 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	23.68 1.63 0.00	22.90 1.50 0.00	20.38 1.33 0.00	20.32 1.31 0.00	20.32 1.31 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.76 1.96 0.00	25.81 2.02 0.00	26.63 2.13 0.00	26.00 2.12 0.00	25.39 2.03 0.00	25.23 2.04 0.00	24.34 1.99 0.00	25.70 1.97 -1.36	25.71 2.08 0.00	30.72 2.59 0.00	30.35 2.53 0.00	30.13 2.46 0.00	25.88 2.09 0.00	25.89 2.16 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	23.75 1.70 0.00	22.94 1.54 0.00	20.42 1.37 0.00	20.36 1.35 0.00	20.36 1.35 0.00	22.50 1.51 0.00	22.11 1.50 0.00	23.91 1.79 0.00	24.74 1.94 0.00	25.65 1.86 0.00	26.48 1.98 0.00	25.86 1.98 0.00	25.25 1.89 0.00	25.09 1.90 0.00	24.23 1.88 0.00	25.59 1.86 -1.36	25.57 1.94 0.00	30.58 2.45 0.00	30.19 2.37 0.00	29.97 2.30 0.00	25.74 1.95 0.00	25.77 2.04 0.00	24.00 2.00 0.00	23.53 1.72 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	23.64 1.59 0.00	22.88 1.48 0.00	20.36 1.31 0.00	20.30 1.29 0.00	20.30 1.29 0.00	22.46 1.47 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.78 1.98 0.00	25.88 2.09 0.00	26.68 2.18 0.00	26.03 2.15 0.00	25.42 2.06 0.00	25.25 2.06 0.00	24.38 2.03 0.00	25.74 2.01 -1.36	25.76 2.13 0.00	30.80 2.67 0.00	30.41 2.59 0.00	30.19 2.52 0.00	25.91 2.12 0.00	25.91 2.18 0.00	24.00 2.00 0.00	23.49 1.68 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	23.64 1.59 0.00	22.88 1.48 0.00	20.36 1.31 0.00	20.30 1.29 0.00	20.30 1.29 0.00	22.46 1.47 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.78 1.98 0.00	25.88 2.09 0.00	26.68 2.18 0.00	26.03 2.15 0.00	25.42 2.06 0.00	25.25 2.06 0.00	24.38 2.03 0.00	25.74 2.01 -1.36	25.76 2.13 0.00	30.80 2.67 0.00	30.41 2.59 0.00	30.19 2.52 0.00	25.91 2.12 0.00	25.91 2.18 0.00	24.00 2.00 0.00	23.49 1.68 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	27.54 1.68 -3.81	26.78 1.58 -3.80	26.54 1.43 -6.06	26.01 1.43 -5.57	26.01 1.43 -5.57	26.52 1.60 -3.93	26.74 1.55 -4.58	27.49 1.84 -3.53	28.17 1.98 -3.39	28.98 2.12 -3.07	29.63 2.18 -2.95	29.41 2.15 -3.38	29.00 2.06 -3.58	28.95 2.06 -3.70	28.46 2.01 -4.10	27.77 1.99 -3.41	28.47 2.10 -2.74	30.19 2.33 0.27	29.76 2.23 0.29	29.61 2.24 0.30	28.99 2.12 -3.08	28.98 2.18 -3.07	28.44 1.98 -4.46	27.53 1.70 -4.02
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	23.68 1.63 0.00	22.92 1.52 0.00	20.42 1.37 0.00	20.38 1.37 0.00	20.36 1.35 0.00	22.54 1.55 0.00	22.18 1.57 0.00	24.02 1.90 0.00	24.85 2.05 0.00	25.98 2.19 0.00	26.78 2.28 0.00	26.15 2.27 0.00	25.51 2.15 0.00	25.37 2.18 0.00	24.47 2.12 0.00	25.83 2.10 -1.36	25.85 2.22 0.00	30.89 2.76 0.00	30.52 2.70 0.00	30.27 2.60 0.00	26.00 2.21 0.00	26.01 2.28 0.00	24.02 2.02 0.00	23.53 1.72 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	23.68 1.63 0.00	22.92 1.52 0.00	20.42 1.37 0.00	20.38 1.37 0.00	20.36 1.35 0.00	22.54 1.55 0.00	22.18 1.57 0.00	24.02 1.90 0.00	24.85 2.05 0.00	25.98 2.19 0.00	26.78 2.28 0.00	26.15 2.27 0.00	25.51 2.15 0.00	25.37 2.18 0.00	24.47 2.12 0.00	25.83 2.10 -1.36	25.85 2.22 0.00	30.89 2.76 0.00	30.52 2.70 0.00	30.27 2.60 0.00	26.00 2.21 0.00	26.01 2.28 0.00	24.02 2.02 0.00	23.53 1.72 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	20.35 -1.70 0.00	19.84 -1.56 0.00	17.91 -1.14 0.00	17.89 -1.12 0.00	17.91 -1.10 0.00	19.52 -1.47 0.00	19.09 -1.52 0.00	19.77 -2.35 0.00	20.00 -2.80 0.00	20.70 -3.09 0.00	21.29 -3.21 0.00	20.70 -3.18 0.00	20.53 -2.83 0.00	20.36 -2.83 0.00	19.62 -2.73 0.00	19.64 -2.73 0.00	20.56 -3.07 0.00	24.36 -3.77 0.00	24.09 -3.73 0.00	23.96 -3.71 0.00	20.70 -3.09 0.00	20.62 -3.11 0.00	19.82 -2.18 0.00	19.91 -1.90 0.00

OAK ORCHARD___HYD 24046	21.01 -1.04 0.00	20.57 -0.83 0.00	18.42 -0.63 0.00	18.38 -0.63 0.00	18.40 -0.61 0.00	20.15 -0.84 0.00	19.70 -0.91 0.00	20.70 -1.42 0.00	21.20 -1.60 0.00	22.08 -1.71 0.00	22.74 -1.76 0.00	22.16 -1.72 0.00	21.82 -1.54 0.00	21.61 -1.58 0.00	20.85 -1.50 0.00	20.94 -1.43 0.00	21.86 -1.77 0.00	26.08 -2.05 0.00	25.79 -2.03 0.00	25.65 -2.02 0.00	22.08 -1.71 0.00	21.97 -1.76 0.00	20.72 -1.28 0.00	20.74 -1.07 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	21.61 -0.44 0.00	20.97 -0.43 0.00	18.73 -0.32 0.00	18.69 -0.32 0.00	18.69 -0.32 0.00	20.55 -0.44 0.00	20.16 -0.45 0.00	21.57 -0.55 0.00	22.23 -0.57 0.00	23.22 -0.57 0.00	23.91 -0.59 0.00	23.31 -0.57 0.00	22.80 -0.56 0.00	22.61 -0.58 0.00	21.77 -0.58 0.00	21.79 -0.58 0.00	22.99 -0.64 0.00	27.46 -0.67 0.00	27.21 -0.61 0.00	27.06 -0.61 0.00	23.27 -0.52 0.00	23.21 -0.52 0.00	21.52 -0.48 0.00	21.37 -0.44 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	21.70 -0.35 0.00	21.06 -0.34 0.00	18.78 -0.27 0.00	18.74 -0.27 0.00	18.74 -0.27 0.00	20.65 -0.34 0.00	20.26 -0.35 0.00	21.68 -0.44 0.00	22.37 -0.43 0.00	23.36 -0.43 0.00	24.06 -0.44 0.00	23.45 -0.43 0.00	22.94 -0.42 0.00	22.75 -0.44 0.00	21.90 -0.45 0.00	21.92 -0.45 0.00	23.13 -0.50 0.00	27.62 -0.51 0.00	27.35 -0.47 0.00	27.17 -0.50 0.00	23.36 -0.43 0.00	23.30 -0.43 0.00	21.63 -0.37 0.00	21.46 -0.35 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	22.01 -0.04 0.00	21.34 -0.06 0.00	18.86 -0.19 0.00	18.82 -0.19 0.00	18.82 -0.19 0.00	20.82 -0.17 0.00	20.51 -0.10 0.00	22.08 -0.04 0.00	22.82 0.02 0.00	23.81 0.02 0.00	24.55 0.05 0.00	23.90 0.02 0.00	23.38 0.02 0.00	23.19 0.00 0.00	22.33 -0.02 0.00	22.35 -0.02 0.00	23.77 0.14 0.00	28.36 0.23 0.00	28.07 0.25 0.00	27.92 0.25 0.00	24.03 0.24 0.00	23.87 0.14 0.00	21.85 -0.15 0.00	21.83 0.02 0.00
OSWEGO___5 23606	21.45 -0.60 0.00	20.82 -0.58 0.00	18.57 -0.48 0.00	18.53 -0.48 0.00	18.53 -0.48 0.00	20.42 -0.57 0.00	20.05 -0.56 0.00	21.43 -0.69 0.00	22.09 -0.71 0.00	23.05 -0.74 0.00	23.74 -0.76 0.00	23.14 -0.74 0.00	22.66 -0.70 0.00	22.47 -0.72 0.00	21.66 -0.69 0.00	21.68 -0.69 0.00	22.87 -0.76 0.00	27.26 -0.87 0.00	26.99 -0.83 0.00	26.81 -0.86 0.00	23.05 -0.74 0.00	22.99 -0.74 0.00	21.36 -0.64 0.00	21.22 -0.59 0.00
OSWEGO___6 23613	21.45 -0.60 0.00	20.82 -0.58 0.00	18.57 -0.48 0.00	18.53 -0.48 0.00	18.53 -0.48 0.00	20.42 -0.57 0.00	20.05 -0.56 0.00	21.43 -0.69 0.00	22.09 -0.71 0.00	23.05 -0.74 0.00	23.74 -0.76 0.00	23.14 -0.74 0.00	22.66 -0.70 0.00	22.47 -0.72 0.00	21.66 -0.69 0.00	21.68 -0.69 0.00	22.87 -0.76 0.00	27.26 -0.87 0.00	26.99 -0.83 0.00	26.81 -0.86 0.00	23.05 -0.74 0.00	22.99 -0.74 0.00	21.36 -0.64 0.00	21.22 -0.59 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	20.51 -1.54 0.00	19.97 -1.43 0.00	18.02 -1.03 0.00	18.00 -1.01 0.00	18.04 -0.97 0.00	19.65 -1.34 0.00	19.29 -1.32 0.00	20.00 -2.12 0.00	20.25 -2.55 0.00	20.96 -2.83 0.00	21.56 -2.94 0.00	20.94 -2.94 0.00	20.79 -2.57 0.00	20.59 -2.60 0.00	19.85 -2.50 0.00	19.86 -2.51 0.00	20.77 -2.86 0.00	24.64 -3.49 0.00	24.37 -3.45 0.00	24.27 -3.40 0.00	20.98 -2.81 0.00	20.91 -2.82 0.00	20.04 -1.96 0.00	20.13 -1.68 0.00
OXBOW___ 24026	20.40 -1.65 0.00	19.88 -1.52 0.00	17.93 -1.12 0.00	17.93 -1.08 0.00	17.95 -1.06 0.00	19.56 -1.43 0.00	19.19 -1.42 0.00	19.86 -2.26 0.00	20.11 -2.69 0.00	20.79 -3.00 0.00	21.39 -3.11 0.00	20.80 -3.08 0.00	20.63 -2.73 0.00	20.45 -2.74 0.00	19.71 -2.64 0.00	19.73 -2.64 0.00	20.60 -3.03 0.00	24.45 -3.68 0.00	24.20 -3.62 0.00	24.07 -3.60 0.00	20.82 -2.97 0.00	20.74 -2.99 0.00	19.91 -2.09 0.00	20.00 -1.81 0.00
PEEKSKILL____ 23653	23.28 1.23 0.00	22.53 1.13 0.00	20.06 1.01 0.00	20.00 0.99 0.00	20.00 0.99 0.00	22.12 1.13 0.00	21.74 1.13 0.00	23.56 1.44 0.00	24.37 1.57 0.00	25.48 1.69 0.00	26.24 1.74 0.00	25.60 1.72 0.00	24.97 1.61 0.00	24.84 1.65 0.00	23.96 1.61 0.00	23.51 1.59 0.45	25.31 1.68 0.00	30.27 2.14 0.00	29.91 2.09 0.00	29.69 2.02 0.00	25.48 1.69 0.00	25.46 1.73 0.00	23.58 1.58 0.00	23.12 1.31 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	21.96 -0.09 0.00	21.25 -0.15 0.00	19.05 0.00 0.00	19.03 0.02 0.00	18.99 -0.02 0.00	20.74 -0.25 0.00	21.54 0.93 0.00	23.12 1.00 0.00	24.01 1.21 0.00	25.15 1.36 0.00	25.87 1.37 0.00	25.19 1.31 0.00	24.60 1.24 0.00	24.40 1.21 0.00	23.49 1.14 0.00	23.51 1.14 0.00	24.91 1.28 0.00	29.93 1.80 0.00	27.88 0.06 0.00	27.67 0.00 0.00	23.79 0.00 0.00	23.71 -0.02 0.00	21.67 -0.33 0.00	21.83 0.02 0.00
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	20.00 -2.05 0.00	19.35 -2.05 0.00	17.53 -1.52 0.00	17.60 -1.41 0.00	17.66 -1.35 0.00	19.00 -1.99 0.00	19.00 -1.61 0.00	20.00 -2.12 0.00	20.47 -2.33 0.00	21.39 -2.40 0.00	21.88 -2.62 0.00	21.28 -2.60 0.00	20.56 -2.55 0.25	20.73 -2.46 0.00	20.00 -2.35 0.00	20.00 -2.37 0.00	21.01 -2.62 0.00	25.09 -3.04 0.00	24.79 -3.03 0.00	24.60 -3.07 0.00	21.22 -2.57 0.00	21.31 -2.42 0.00	20.00 -2.00 0.00	19.96 -1.85 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	23.26 1.21 0.00	22.53 1.13 0.00	20.04 0.99 0.00	20.00 0.99 0.00	20.00 0.99 0.00	22.12 1.13 0.00	21.72 1.11 0.00	23.51 1.39 0.00	24.33 1.53 0.00	25.43 1.64 0.00	26.19 1.69 0.00	25.53 1.65 0.00	24.93 1.57 0.00	24.77 1.58 0.00	23.89 1.54 0.00	23.94 1.54 -0.03	25.26 1.63 0.00	30.21 2.08 0.00	29.85 2.03 0.00	29.63 1.96 0.00	25.41 1.62 0.00	25.41 1.68 0.00	23.52 1.52 0.00	23.08 1.27 0.00
POLETTI___ 23519	23.48 1.43 0.00	22.73 1.33 0.00	20.21 1.16 0.00	20.17 1.16 0.00	20.17 1.16 0.00	22.31 1.32 0.00	21.97 1.36 0.00	23.80 1.68 0.00	24.65 1.85 0.00	25.74 1.95 0.00	26.51 2.01 0.00	25.86 1.98 0.00	25.25 1.89 0.00	25.11 1.92 0.00	24.23 1.88 0.00	25.59 1.86 -1.36	25.57 1.94 0.00	30.49 2.36 0.00	30.13 2.31 0.00	29.91 2.24 0.00	25.74 1.95 0.00	25.75 2.02 0.00	23.85 1.85 0.00	23.36 1.55 0.00
PORT_JEFF_3 23555	27.40 1.54 -3.81	26.70 1.50 -3.80	26.48 1.37 -6.06	25.99 1.41 -5.57	25.99 1.41 -5.57	26.47 1.55 -3.93	26.67 1.48 -4.58	27.38 1.73 -3.53	28.04 1.85 -3.39	28.84 1.97 -3.08	29.52 2.06 -2.96	29.30 2.03 -3.39	28.87 1.92 -3.59	28.85 1.95 -3.71	28.34 1.88 -4.11	27.65 1.86 -3.42	28.34 1.96 -2.75	30.05 2.19 0.27	29.63 2.09 0.28	29.48 2.10 0.29	28.88 2.00 -3.09	28.85 2.04 -3.08	28.31 1.85 -4.46	27.40 1.57 -4.02
PORT_JEFF_4 23616	27.54 1.68 -3.81	26.78 1.58 -3.80	26.56 1.45 -6.06	26.04 1.46 -5.57	26.04 1.46 -5.57	26.54 1.62 -3.93	26.76 1.57 -4.58	27.49 1.84 -3.53	28.17 1.98 -3.39	28.99 2.12 -3.08	29.67 2.21 -2.96	29.42 2.15 -3.39	29.01 2.06 -3.59	28.96 2.06 -3.71	28.47 2.01 -4.11	27.78 1.99 -3.42	28.48 2.10 -2.75	30.19 2.33 0.27	29.77 2.23 0.28	29.62 2.24 0.29	29.00 2.12 -3.09	28.99 2.18 -3.08	28.44 1.98 -4.46	27.53 1.70 -4.02
PORT_JEFF_IC 23713	27.58 1.72 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.61 1.50 -6.06	26.10 1.52 -5.57	26.10 1.52 -5.57	26.60 1.68 -3.93	26.82 1.63 -4.58	27.55 1.90 -3.53	28.24 2.05 -3.39	29.07 2.19 -3.09	29.75 2.28 -2.97	29.52 2.24 -3.40	29.10 2.13 -3.61	29.04 2.13 -3.72	28.55 2.08 -4.12	27.86 2.06 -3.43	28.56 2.17 -2.76	30.29 2.42 0.26	29.86 2.31 0.27	29.71 2.32 0.28	29.08 2.19 -3.10	29.07 2.25 -3.09	28.51 2.05 -4.46	27.60 1.77 -4.02

PROJECT___ORANGE 23990	21.59 -0.46 0.00	20.95 -0.45 0.00	18.71 -0.34 0.00	18.67 -0.34 0.00	18.67 -0.34 0.00	20.55 -0.44 0.00	20.18 -0.43 0.00	21.54 -0.58 0.00	22.21 -0.59 0.00	23.20 -0.59 0.00	23.89 -0.61 0.00	23.28 -0.60 0.00	22.78 -0.58 0.00	22.59 -0.60 0.00	21.77 -0.58 0.00	21.79 -0.58 0.00	22.99 -0.64 0.00	27.43 -0.70 0.00	27.15 -0.67 0.00	26.98 -0.69 0.00	23.20 -0.59 0.00	23.14 -0.59 0.00	21.49 -0.51 0.00	21.35 -0.46 0.00
PYRITES___HYD 24023	22.09 0.04 0.00	21.42 0.02 0.00	18.95 -0.10 0.00	18.91 -0.10 0.00	18.90 -0.11 0.00	20.93 -0.06 0.00	20.67 0.06 0.00	22.36 0.24 0.00	23.07 0.27 0.00	24.03 0.24 0.00	24.77 0.27 0.00	24.12 0.24 0.00	23.59 0.23 0.00	23.40 0.21 0.00	22.55 0.20 0.00	22.57 0.20 0.00	23.91 0.28 0.00	28.41 0.28 0.00	28.13 0.31 0.00	28.00 0.33 0.00	24.17 0.38 0.00	23.99 0.26 0.00	22.02 0.02 0.00	21.92 0.11 0.00
RANKINE____ 23646	20.48 -1.57 0.00	19.92 -1.48 0.00	17.98 -1.07 0.00	18.00 -1.01 0.00	18.02 -0.99 0.00	19.60 -1.39 0.00	19.31 -1.30 0.00	20.08 -2.04 0.00	20.36 -2.44 0.00	21.10 -2.69 0.00	21.68 -2.82 0.00	21.06 -2.82 0.00	20.86 -2.50 0.00	20.69 -2.50 0.00	19.94 -2.41 0.00	19.95 -2.42 0.00	20.86 -2.77 0.00	24.81 -3.32 0.00	24.54 -3.28 0.00	24.40 -3.27 0.00	21.08 -2.71 0.00	21.05 -2.68 0.00	20.11 -1.89 0.00	20.17 -1.64 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.82 1.70 0.00	24.67 1.87 0.00	25.79 2.00 0.00	26.56 2.06 0.00	25.91 2.03 0.00	25.30 1.94 0.00	25.14 1.95 0.00	24.25 1.90 0.00	25.56 1.90 -1.29	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.27 2.45 0.00	30.02 2.35 0.00	25.79 2.00 0.00	25.79 2.06 0.00	23.87 1.87 0.00	23.38 1.57 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	22.05 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	19.05 0.00 0.00	19.01 0.00 0.00	19.01 0.00 0.00	20.99 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	22.12 0.00 0.00	22.80 0.00 0.00	23.79 0.00 0.00	24.50 0.00 0.00	23.88 0.00 0.00	23.36 0.00 0.00	23.19 0.00 0.00	22.35 0.00 0.00	22.37 0.00 0.00	23.63 0.00 0.00	28.13 0.00 0.00	27.82 0.00 0.00	27.67 0.00 0.00	23.79 0.00 0.00	23.73 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	21.81 0.00 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.82 1.70 0.00	24.67 1.87 0.00	25.79 2.00 0.00	26.56 2.06 0.00	25.91 2.03 0.00	25.30 1.94 0.00	25.14 1.95 0.00	24.25 1.90 0.00	25.56 1.90 -1.29	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.27 2.45 0.00	30.02 2.35 0.00	25.79 2.00 0.00	25.79 2.06 0.00	23.87 1.87 0.00	23.38 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	22.05 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	19.05 0.00 0.00	19.01 0.00 0.00	19.01 0.00 0.00	20.99 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	22.12 0.00 0.00	22.80 0.00 0.00	23.79 0.00 0.00	24.50 0.00 0.00	23.88 0.00 0.00	23.36 0.00 0.00	23.19 0.00 0.00	22.35 0.00 0.00	22.37 0.00 0.00	23.63 0.00 0.00	28.13 0.00 0.00	27.82 0.00 0.00	27.67 0.00 0.00	23.79 0.00 0.00	23.73 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	21.81 0.00 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	22.05 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	19.05 0.00 0.00	19.01 0.00 0.00	19.01 0.00 0.00	20.99 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	22.12 0.00 0.00	22.80 0.00 0.00	23.79 0.00 0.00	24.50 0.00 0.00	23.88 0.00 0.00	23.36 0.00 0.00	23.19 0.00 0.00	22.35 0.00 0.00	22.37 0.00 0.00	23.63 0.00 0.00	28.13 0.00 0.00	27.82 0.00 0.00	27.67 0.00 0.00	23.79 0.00 0.00	23.73 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	21.81 0.00 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	23.51 1.46 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.33 1.34 0.00	21.97 1.36 0.00	23.82 1.70 0.00	24.65 1.85 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.89 2.01 0.00	25.28 1.92 0.00	25.11 1.92 0.00	24.23 1.88 0.00	25.50 1.88 -1.25	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.24 2.42 0.00	30.02 2.35 0.00	25.76 1.97 0.00	25.77 2.04 0.00	23.85 1.85 0.00	23.36 1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	23.51 1.46 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.33 1.34 0.00	21.97 1.36 0.00	23.82 1.70 0.00	24.65 1.85 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.89 2.01 0.00	25.28 1.92 0.00	25.11 1.92 0.00	24.23 1.88 0.00	25.50 1.88 -1.25	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.24 2.42 0.00	30.02 2.35 0.00	25.76 1.97 0.00	25.77 2.04 0.00	23.85 1.85 0.00	23.36 1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.82 1.70 0.00	24.67 1.87 0.00	25.79 2.00 0.00	26.56 2.06 0.00	25.91 2.03 0.00	25.30 1.94 0.00	25.14 1.95 0.00	24.25 1.90 0.00	25.56 1.90 -1.29	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.27 2.45 0.00	30.02 2.35 0.00	25.79 2.00 0.00	25.79 2.06 0.00	23.87 1.87 0.00	23.38 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.82 1.70 0.00	24.67 1.87 0.00	25.79 2.00 0.00	26.56 2.06 0.00	25.91 2.03 0.00	25.30 1.94 0.00	25.14 1.95 0.00	24.25 1.90 0.00	25.56 1.90 -1.29	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.27 2.45 0.00	30.02 2.35 0.00	25.79 2.00 0.00	25.79 2.06 0.00	23.87 1.87 0.00	23.38 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.82 1.70 0.00	24.67 1.87 0.00	25.79 2.00 0.00	26.56 2.06 0.00	25.91 2.03 0.00	25.30 1.94 0.00	25.14 1.95 0.00	24.25 1.90 0.00	25.56 1.90 -1.29	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.27 2.45 0.00	30.02 2.35 0.00	25.79 2.00 0.00	25.79 2.06 0.00	23.87 1.87 0.00	23.38 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.82 1.70 0.00	24.67 1.87 0.00	25.79 2.00 0.00	26.56 2.06 0.00	25.91 2.03 0.00	25.30 1.94 0.00	25.14 1.95 0.00	24.25 1.90 0.00	25.56 1.90 -1.29	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.27 2.45 0.00	30.02 2.35 0.00	25.79 2.00 0.00	25.79 2.06 0.00	23.87 1.87 0.00	23.38 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	23.64 1.59 0.00	22.88 1.48 0.00	20.36 1.31 0.00	20.30 1.29 0.00	20.30 1.29 0.00	22.46 1.47 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.78 1.98 0.00	25.88 2.09 0.00	26.68 2.18 0.00	26.03 2.15 0.00	25.42 2.06 0.00	25.25 2.06 0.00	24.38 2.03 0.00	25.74 2.01 -1.36	25.76 2.13 0.00	30.80 2.67 0.00	30.41 2.59 0.00	30.19 2.52 0.00	25.91 2.12 0.00	25.91 2.18 0.00	24.00 2.00 0.00	23.49 1.68 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	23.51 1.46 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.33 1.34 0.00	21.97 1.36 0.00	23.82 1.70 0.00	24.65 1.85 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.89 2.01 0.00	25.28 1.92 0.00	25.11 1.92 0.00	24.23 1.88 0.00	25.50 1.88 -1.25	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.24 2.42 0.00	30.02 2.35 0.00	25.76 1.97 0.00	25.77 2.04 0.00	23.85 1.85 0.00	23.36 1.55 0.00

RAVENSWOOD_GT_11 24259	23.51 1.46 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.33 1.34 0.00	21.97 1.36 0.00	23.82 1.70 0.00	24.65 1.85 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.89 2.01 0.00	25.28 1.92 0.00	25.11 1.92 0.00	24.23 1.88 0.00	25.50 1.88 -1.25	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.24 2.42 0.00	30.02 2.35 0.00	25.76 1.97 0.00	25.77 2.04 0.00	23.85 1.85 0.00	23.36 1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.82 1.70 0.00	24.67 1.87 0.00	25.79 2.00 0.00	26.56 2.06 0.00	25.91 2.03 0.00	25.30 1.94 0.00	25.14 1.95 0.00	24.25 1.90 0.00	25.56 1.90 -1.29	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.27 2.45 0.00	30.02 2.35 0.00	25.79 2.00 0.00	25.79 2.06 0.00	23.87 1.87 0.00	23.38 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.82 1.70 0.00	24.67 1.87 0.00	25.79 2.00 0.00	26.56 2.06 0.00	25.91 2.03 0.00	25.30 1.94 0.00	25.14 1.95 0.00	24.25 1.90 0.00	25.56 1.90 -1.29	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.27 2.45 0.00	30.02 2.35 0.00	25.79 2.00 0.00	25.79 2.06 0.00	23.87 1.87 0.00	23.38 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.82 1.70 0.00	24.67 1.87 0.00	25.79 2.00 0.00	26.56 2.06 0.00	25.91 2.03 0.00	25.30 1.94 0.00	25.14 1.95 0.00	24.25 1.90 0.00	25.56 1.90 -1.29	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.27 2.45 0.00	30.02 2.35 0.00	25.79 2.00 0.00	25.79 2.06 0.00	23.87 1.87 0.00	23.38 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.82 1.70 0.00	24.67 1.87 0.00	25.79 2.00 0.00	26.56 2.06 0.00	25.91 2.03 0.00	25.30 1.94 0.00	25.14 1.95 0.00	24.25 1.90 0.00	25.56 1.90 -1.29	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.27 2.45 0.00	30.02 2.35 0.00	25.79 2.00 0.00	25.79 2.06 0.00	23.87 1.87 0.00	23.38 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	23.51 1.46 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.33 1.34 0.00	21.97 1.36 0.00	23.82 1.70 0.00	24.65 1.85 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.89 2.01 0.00	25.28 1.92 0.00	25.11 1.92 0.00	24.23 1.88 0.00	25.50 1.88 -1.25	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.24 2.42 0.00	30.02 2.35 0.00	25.76 1.97 0.00	25.77 2.04 0.00	23.85 1.85 0.00	23.36 1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	23.51 1.46 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.33 1.34 0.00	21.97 1.36 0.00	23.82 1.70 0.00	24.65 1.85 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.89 2.01 0.00	25.28 1.92 0.00	25.11 1.92 0.00	24.23 1.88 0.00	25.50 1.88 -1.25	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.24 2.42 0.00	30.02 2.35 0.00	25.76 1.97 0.00	25.77 2.04 0.00	23.85 1.85 0.00	23.36 1.55 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	23.64 1.59 0.00	22.88 1.48 0.00	20.36 1.31 0.00	20.30 1.29 0.00	20.30 1.29 0.00	22.46 1.47 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.78 1.98 0.00	25.88 2.09 0.00	26.68 2.18 0.00	26.03 2.15 0.00	25.42 2.06 0.00	25.25 2.06 0.00	24.38 2.03 0.00	25.74 2.01 -1.36	25.76 2.13 0.00	30.80 2.67 0.00	30.41 2.59 0.00	30.19 2.52 0.00	25.91 2.12 0.00	25.91 2.18 0.00	24.00 2.00 0.00	23.49 1.68 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	23.62 1.57 0.00	22.83 1.43 0.00	20.33 1.28 0.00	20.28 1.27 0.00	20.28 1.27 0.00	22.44 1.45 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.78 1.98 0.00	25.88 2.09 0.00	26.68 2.18 0.00	26.03 2.15 0.00	25.42 2.06 0.00	25.25 2.06 0.00	24.38 2.03 0.00	25.74 2.01 -1.36	25.76 2.13 0.00	30.80 2.67 0.00	30.41 2.59 0.00	30.19 2.52 0.00	25.91 2.12 0.00	25.91 2.18 0.00	24.00 2.00 0.00	23.49 1.68 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	23.51 1.46 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.33 1.34 0.00	21.97 1.36 0.00	23.82 1.70 0.00	24.67 1.87 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.91 2.03 0.00	25.28 1.92 0.00	25.14 1.95 0.00	24.25 1.90 0.00	25.52 1.88 -1.27	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.27 2.45 0.00	30.02 2.35 0.00	25.79 2.00 0.00	25.77 2.04 0.00	23.87 1.87 0.00	23.38 1.57 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	23.51 1.46 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.33 1.34 0.00	21.97 1.36 0.00	23.82 1.70 0.00	24.65 1.85 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.89 2.01 0.00	25.28 1.92 0.00	25.11 1.92 0.00	24.23 1.88 0.00	25.50 1.88 -1.25	25.62 1.99 0.00	30.63 2.50 0.00	30.24 2.42 0.00	30.02 2.35 0.00	25.76 1.97 0.00	25.77 2.04 0.00	23.85 1.85 0.00	23.36 1.55 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	23.53 1.48 0.00	22.75 1.35 0.00	20.25 1.20 0.00	20.21 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	22.35 1.36 0.00	21.99 1.38 0.00	23.82 1.70 0.00	24.69 1.89 0.00	25.79 2.00 0.00	26.58 2.08 0.00	25.93 2.05 0.00	25.30 1.94 0.00	25.16 1.97 0.00	24.27 1.92 0.00	25.73 1.90 -1.46	25.64 2.01 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.05 2.38 0.00	25.81 2.02 0.00	25.79 2.06 0.00	23.89 1.89 0.00	23.38 1.57 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	22.95 0.90 0.00	22.26 0.86 0.00	19.75 0.70 0.00	19.71 0.70 0.00	19.71 0.70 0.00	21.85 0.86 0.00	21.41 0.80 0.00	23.16 1.04 0.00	23.87 1.07 0.00	24.96 1.17 0.00	25.70 1.20 0.00	25.05 1.17 0.00	24.46 1.10 0.00	24.30 1.11 0.00	23.42 1.07 0.00	23.44 1.07 0.00	24.91 1.28 0.00	29.76 1.63 0.00	29.41 1.59 0.00	29.22 1.55 0.00	24.93 1.14 0.00	24.92 1.19 0.00	22.92 0.92 0.00	22.73 0.92 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	22.49 0.44 0.00	21.81 0.41 0.00	19.30 0.25 0.00	19.26 0.25 0.00	19.26 0.25 0.00	21.26 0.27 0.00	20.92 0.31 0.00	22.47 0.35 0.00	23.26 0.46 0.00	24.31 0.52 0.00	25.04 0.54 0.00	24.41 0.53 0.00	23.85 0.49 0.00	23.65 0.46 0.00	22.77 0.42 0.00	22.80 0.43 0.00	24.17 0.54 0.00	28.95 0.82 0.00	28.63 0.81 0.00	28.42 0.75 0.00	24.41 0.62 0.00	24.30 0.57 0.00	22.18 0.18 0.00	22.33 0.52 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	21.12 -0.93 0.00	20.76 -0.64 0.00	18.59 -0.46 0.00	18.55 -0.46 0.00	18.57 -0.44 0.00	20.32 -0.67 0.00	19.83 -0.78 0.00	20.79 -1.33 0.00	21.32 -1.48 0.00	22.20 -1.59 0.00	22.88 -1.62 0.00	22.30 -1.58 0.00	21.96 -1.40 0.00	21.73 -1.46 0.00	21.01 -1.34 0.00	21.16 -1.21 0.00	22.00 -1.63 0.00	26.25 -1.88 0.00	25.96 -1.86 0.00	25.82 -1.85 0.00	22.20 -1.59 0.00	22.12 -1.61 0.00	20.86 -1.14 0.00	20.89 -0.92 0.00
ROSETON___1 23587	23.20 1.15 0.00	22.47 1.07 0.00	20.00 0.95 0.00	19.94 0.93 0.00	19.94 0.93 0.00	22.06 1.07 0.00	21.66 1.05 0.00	23.45 1.33 0.00	24.26 1.46 0.00	25.34 1.55 0.00	26.12 1.62 0.00	25.46 1.58 0.00	24.86 1.50 0.00	24.70 1.51 0.00	23.82 1.47 0.00	23.90 1.45 -0.08	25.17 1.54 0.00	30.10 1.97 0.00	29.74 1.92 0.00	29.52 1.85 0.00	25.34 1.55 0.00	25.32 1.59 0.00	23.43 1.43 0.00	23.01 1.20 0.00

ROSETON___2 23588	23.20 1.15 0.00	22.47 1.07 0.00	20.00 0.95 0.00	19.94 0.93 0.00	19.94 0.93 0.00	22.06 1.07 0.00	21.66 1.05 0.00	23.45 1.33 0.00	24.26 1.46 0.00	25.34 1.55 0.00	26.12 1.62 0.00	25.46 1.58 0.00	24.86 1.50 0.00	24.70 1.51 0.00	23.82 1.47 0.00	23.90 1.45 -0.08	25.17 1.54 0.00	30.10 1.97 0.00	29.74 1.92 0.00	29.52 1.85 0.00	25.34 1.55 0.00	25.32 1.59 0.00	23.43 1.43 0.00	23.01 1.20 0.00
RUSSELL___STATION 23914	20.77 -1.28 0.00	20.74 -0.66 0.00	18.57 -0.48 0.00	18.53 -0.48 0.00	18.55 -0.46 0.00	20.26 -0.73 0.00	19.62 -0.99 0.00	20.46 -1.66 0.00	21.00 -1.80 0.00	21.86 -1.93 0.00	22.56 -1.94 0.00	21.99 -1.89 0.00	21.65 -1.71 0.00	21.40 -1.79 0.00	20.83 -1.52 0.00	21.18 -1.19 0.00	21.67 -1.96 0.00	25.88 -2.25 0.00	25.59 -2.23 0.00	25.46 -2.21 0.00	21.89 -1.90 0.00	21.78 -1.95 0.00	20.53 -1.47 0.00	20.70 -1.11 0.00
S SALMON___HYD 24043	21.79 -0.26 0.00	21.12 -0.28 0.00	18.76 -0.29 0.00	18.72 -0.29 0.00	18.72 -0.29 0.00	20.65 -0.34 0.00	20.30 -0.31 0.00	21.68 -0.44 0.00	22.39 -0.41 0.00	23.39 -0.40 0.00	24.11 -0.39 0.00	23.47 -0.41 0.00	22.96 -0.40 0.00	22.80 -0.39 0.00	21.97 -0.38 0.00	21.99 -0.38 0.00	23.25 -0.38 0.00	27.79 -0.34 0.00	27.49 -0.33 0.00	27.34 -0.33 0.00	23.48 -0.31 0.00	23.40 -0.33 0.00	21.54 -0.46 0.00	21.53 -0.28 0.00
SELKIRK___II 23799	22.54 0.49 0.00	21.87 0.47 0.00	19.43 0.38 0.00	19.37 0.36 0.00	19.39 0.38 0.00	21.45 0.46 0.00	21.00 0.39 0.00	22.70 0.58 0.00	23.42 0.62 0.00	24.46 0.67 0.00	25.19 0.69 0.00	24.57 0.69 0.00	23.99 0.63 0.00	23.82 0.63 0.00	22.98 0.63 0.00	22.97 0.60 0.00	24.36 0.73 0.00	29.09 0.96 0.00	28.74 0.92 0.00	28.56 0.89 0.00	24.43 0.64 0.00	24.42 0.69 0.00	22.53 0.53 0.00	22.29 0.48 0.00
SELKIRK___I 23801	22.69 0.64 0.00	22.00 0.60 0.00	19.55 0.50 0.00	19.49 0.48 0.00	19.49 0.48 0.00	21.60 0.61 0.00	21.06 0.45 0.00	22.76 0.64 0.00	23.48 0.68 0.00	24.55 0.76 0.00	25.28 0.78 0.00	24.67 0.79 0.00	24.08 0.72 0.00	23.91 0.72 0.00	23.04 0.69 0.00	23.06 0.69 0.00	24.46 0.83 0.00	29.23 1.10 0.00	28.88 1.06 0.00	28.69 1.02 0.00	24.53 0.74 0.00	24.51 0.78 0.00	22.59 0.59 0.00	22.38 0.57 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	21.56 -0.49 0.00	20.93 -0.47 0.00	18.65 -0.40 0.00	18.61 -0.40 0.00	18.63 -0.38 0.00	20.51 -0.48 0.00	20.14 -0.47 0.00	21.54 -0.58 0.00	22.21 -0.59 0.00	23.20 -0.59 0.00	23.89 -0.61 0.00	23.28 -0.60 0.00	22.78 -0.58 0.00	22.59 -0.60 0.00	21.75 -0.60 0.00	21.79 -0.58 0.00	22.99 -0.64 0.00	27.46 -0.67 0.00	27.15 -0.67 0.00	26.98 -0.69 0.00	23.20 -0.59 0.00	23.14 -0.59 0.00	21.47 -0.53 0.00	21.31 -0.50 0.00
SENECA___ENERGY 23797	20.99 -1.06 0.00	20.37 -1.03 0.00	18.31 -0.74 0.00	18.29 -0.72 0.00	18.31 -0.70 0.00	19.98 -1.01 0.00	19.66 -0.95 0.00	20.81 -1.31 0.00	21.41 -1.39 0.00	22.29 -1.50 0.00	22.83 -1.67 0.00	22.33 -1.55 0.00	21.89 -1.47 0.00	21.75 -1.44 0.00	20.94 -1.41 0.00	20.96 -1.41 0.00	22.00 -1.63 0.00	26.19 -1.94 0.00	25.96 -1.86 0.00	25.79 -1.88 0.00	22.27 -1.52 0.00	22.26 -1.47 0.00	20.86 -1.14 0.00	20.78 -1.03 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	23.53 1.48 0.00	22.73 1.33 0.00	20.25 1.20 0.00	20.19 1.18 0.00	20.19 1.18 0.00	22.33 1.34 0.00	21.97 1.36 0.00	23.89 1.77 0.00	24.76 1.96 0.00	25.86 2.07 0.00	26.66 2.16 0.00	25.98 2.10 0.00	25.35 1.99 0.00	25.21 2.02 0.00	24.32 1.97 0.00	24.04 1.95 0.28	25.66 2.03 0.00	30.80 2.67 0.00	30.44 2.62 0.00	30.22 2.55 0.00	25.88 2.09 0.00	25.87 2.14 0.00	23.94 1.94 0.00	23.36 1.55 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	27.71 1.85 -3.81	26.93 1.73 -3.80	26.69 1.58 -6.06	26.16 1.58 -5.57	26.16 1.58 -5.57	26.68 1.76 -3.93	26.88 1.69 -4.58	27.64 1.99 -3.53	28.36 2.17 -3.39	29.18 2.31 -3.08	29.86 2.40 -2.96	29.63 2.36 -3.39	29.19 2.24 -3.59	29.17 2.27 -3.71	28.65 2.19 -4.11	27.96 2.17 -3.42	28.67 2.29 -2.75	30.45 2.59 0.27	30.02 2.48 0.28	29.87 2.49 0.29	29.21 2.33 -3.09	29.18 2.37 -3.08	28.62 2.16 -4.46	27.68 1.85 -4.02
SHOREHAM_IC_2 23716	27.71 1.85 -3.81	26.93 1.73 -3.80	26.69 1.58 -6.06	26.16 1.58 -5.57	26.16 1.58 -5.57	26.68 1.76 -3.93	26.88 1.69 -4.58	27.64 1.99 -3.53	28.36 2.17 -3.39	29.18 2.31 -3.08	29.86 2.40 -2.96	29.63 2.36 -3.39	29.19 2.24 -3.59	29.17 2.27 -3.71	28.65 2.19 -4.11	27.96 2.17 -3.42	28.67 2.29 -2.75	30.45 2.59 0.27	30.02 2.48 0.28	29.87 2.49 0.29	29.21 2.33 -3.09	29.18 2.37 -3.08	28.62 2.16 -4.46	27.68 1.85 -4.02
SITHE_IND_GS1 24169	21.34 -0.71 0.00	20.74 -0.66 0.00	18.48 -0.57 0.00	18.46 -0.55 0.00	18.46 -0.55 0.00	20.34 -0.65 0.00	19.95 -0.66 0.00	21.35 -0.77 0.00	21.98 -0.82 0.00	22.93 -0.86 0.00	23.62 -0.88 0.00	23.02 -0.86 0.00	22.54 -0.82 0.00	22.36 -0.83 0.00	21.55 -0.80 0.00	21.56 -0.81 0.00	22.76 -0.87 0.00	27.15 -0.98 0.00	26.85 -0.97 0.00	26.67 -1.00 0.00	22.93 -0.86 0.00	22.88 -0.85 0.00	21.25 -0.75 0.00	21.11 -0.70 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	21.34 -0.71 0.00	20.74 -0.66 0.00	18.48 -0.57 0.00	18.46 -0.55 0.00	18.46 -0.55 0.00	20.34 -0.65 0.00	19.95 -0.66 0.00	21.35 -0.77 0.00	21.98 -0.82 0.00	22.93 -0.86 0.00	23.62 -0.88 0.00	23.02 -0.86 0.00	22.54 -0.82 0.00	22.36 -0.83 0.00	21.55 -0.80 0.00	21.56 -0.81 0.00	22.76 -0.87 0.00	27.15 -0.98 0.00	26.85 -0.97 0.00	26.67 -1.00 0.00	22.93 -0.86 0.00	22.88 -0.85 0.00	21.25 -0.75 0.00	21.11 -0.70 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	21.34 -0.71 0.00	20.74 -0.66 0.00	18.48 -0.57 0.00	18.46 -0.55 0.00	18.46 -0.55 0.00	20.34 -0.65 0.00	19.95 -0.66 0.00	21.35 -0.77 0.00	21.98 -0.82 0.00	22.93 -0.86 0.00	23.62 -0.88 0.00	23.02 -0.86 0.00	22.54 -0.82 0.00	22.36 -0.83 0.00	21.55 -0.80 0.00	21.56 -0.81 0.00	22.76 -0.87 0.00	27.15 -0.98 0.00	26.85 -0.97 0.00	26.67 -1.00 0.00	22.93 -0.86 0.00	22.88 -0.85 0.00	21.25 -0.75 0.00	21.11 -0.70 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	21.34 -0.71 0.00	20.74 -0.66 0.00	18.48 -0.57 0.00	18.46 -0.55 0.00	18.46 -0.55 0.00	20.34 -0.65 0.00	19.95 -0.66 0.00	21.35 -0.77 0.00	21.98 -0.82 0.00	22.93 -0.86 0.00	23.62 -0.88 0.00	23.02 -0.86 0.00	22.54 -0.82 0.00	22.36 -0.83 0.00	21.55 -0.80 0.00	21.56 -0.81 0.00	22.76 -0.87 0.00	27.15 -0.98 0.00	26.85 -0.97 0.00	26.67 -1.00 0.00	22.93 -0.86 0.00	22.88 -0.85 0.00	21.25 -0.75 0.00	21.11 -0.70 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	20.95 -1.10 0.00	20.44 -0.96 0.00	18.38 -0.67 0.00	18.36 -0.65 0.00	18.40 -0.61 0.00	20.07 -0.92 0.00	19.66 -0.95 0.00	20.48 -1.64 0.00	20.82 -1.98 0.00	21.60 -2.19 0.00	22.25 -2.25 0.00	21.66 -2.22 0.00	21.42 -1.94 0.00	21.22 -1.97 0.00	20.43 -1.92 0.00	20.47 -1.90 0.00	21.41 -2.22 0.00	25.49 -2.64 0.00	25.20 -2.62 0.00	25.07 -2.60 0.00	21.62 -2.17 0.00	21.52 -2.21 0.00	20.55 -1.45 0.00	20.59 -1.22 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	21.34 -0.71 0.00	20.74 -0.66 0.00	18.48 -0.57 0.00	18.46 -0.55 0.00	18.46 -0.55 0.00	20.34 -0.65 0.00	19.95 -0.66 0.00	21.35 -0.77 0.00	21.98 -0.82 0.00	22.93 -0.86 0.00	23.62 -0.88 0.00	23.02 -0.86 0.00	22.54 -0.82 0.00	22.36 -0.83 0.00	21.55 -0.80 0.00	21.56 -0.81 0.00	22.76 -0.87 0.00	27.15 -0.98 0.00	26.85 -0.97 0.00	26.67 -1.00 0.00	22.93 -0.86 0.00	22.88 -0.85 0.00	21.25 -0.75 0.00	21.11 -0.70 0.00

SITHE___MASSENA 23902	22.07 0.02 0.00	21.42 0.02 0.00	19.05 0.00 0.00	19.01 0.00 0.00	18.99 -0.02 0.00	21.01 0.02 0.00	20.71 0.10 0.00	22.23 0.11 0.00	22.87 0.07 0.00	23.81 0.02 0.00	24.52 0.02 0.00	23.88 0.00 0.00	23.38 0.02 0.00	23.21 0.02 0.00	22.37 0.02 0.00	22.39 0.02 0.00	23.65 0.02 0.00	28.05 -0.08 0.00	27.74 -0.08 0.00	27.64 -0.03 0.00	23.86 0.07 0.00	23.71 -0.02 0.00	22.02 0.02 0.00	21.83 0.02 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	22.38 0.33 0.00	21.70 0.30 0.00	19.22 0.17 0.00	19.18 0.17 0.00	19.16 0.15 0.00	21.22 0.23 0.00	20.96 0.35 0.00	22.56 0.44 0.00	23.26 0.46 0.00	24.22 0.43 0.00	24.94 0.44 0.00	24.29 0.41 0.00	23.78 0.42 0.00	23.58 0.39 0.00	22.73 0.38 0.00	22.75 0.38 0.00	24.06 0.43 0.00	28.55 0.42 0.00	28.27 0.45 0.00	28.17 0.50 0.00	24.29 0.50 0.00	24.13 0.40 0.00	22.24 0.24 0.00	22.18 0.37 0.00
SITHE___STERLING 23777	22.34 0.29 0.00	21.66 0.26 0.00	19.20 0.15 0.00	19.18 0.17 0.00	19.18 0.17 0.00	21.16 0.17 0.00	20.80 0.19 0.00	22.32 0.20 0.00	23.07 0.27 0.00	24.10 0.31 0.00	24.84 0.34 0.00	24.19 0.31 0.00	23.66 0.30 0.00	23.47 0.28 0.00	22.60 0.25 0.00	22.62 0.25 0.00	23.94 0.31 0.00	28.64 0.51 0.00	28.32 0.50 0.00	28.14 0.47 0.00	24.17 0.38 0.00	24.09 0.36 0.00	22.09 0.09 0.00	22.14 0.33 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	23.13 1.08 0.00	22.41 1.01 0.00	19.93 0.88 0.00	19.88 0.87 0.00	19.88 0.87 0.00	22.00 1.01 0.00	21.58 0.97 0.00	23.40 1.28 0.00	24.19 1.39 0.00	25.27 1.48 0.00	26.04 1.54 0.00	25.38 1.50 0.00	24.76 1.40 0.00	24.63 1.44 0.00	23.74 1.39 0.00	23.73 1.36 0.00	25.12 1.49 0.00	30.10 1.97 0.00	29.74 1.92 0.00	29.55 1.88 0.00	25.27 1.48 0.00	25.25 1.52 0.00	23.32 1.32 0.00	22.90 1.09 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	28.26 2.40 -3.81	27.47 2.27 -3.80	27.15 2.04 -6.06	26.61 2.03 -5.57	26.61 2.03 -5.57	27.19 2.27 -3.93	27.39 2.20 -4.58	28.24 2.59 -3.53	28.99 2.80 -3.39	29.92 3.05 -3.08	30.65 3.19 -2.96	30.37 3.10 -3.39	29.92 2.97 -3.59	29.87 2.97 -3.71	29.30 2.84 -4.11	28.59 2.80 -3.42	29.36 2.98 -2.75	31.29 3.43 0.27	30.85 3.31 0.28	30.70 3.32 0.29	29.95 3.07 -3.09	29.92 3.11 -3.08	29.28 2.82 -4.46	28.27 2.44 -4.02
SOUTHOLD___IC 23719	28.48 2.62 -3.81	27.64 2.44 -3.80	27.30 2.19 -6.06	26.77 2.19 -5.57	26.77 2.19 -5.57	27.36 2.44 -3.93	27.58 2.39 -4.58	28.44 2.79 -3.53	29.22 3.03 -3.39	30.15 3.28 -3.08	30.91 3.45 -2.96	30.64 3.37 -3.39	30.17 3.22 -3.59	30.12 3.22 -3.71	29.52 3.06 -4.11	28.81 3.02 -3.42	29.59 3.21 -2.75	31.60 3.74 0.27	31.16 3.62 0.28	31.03 3.65 0.29	30.21 3.33 -3.09	30.18 3.37 -3.08	29.50 3.04 -4.46	28.47 2.64 -4.02
ST LAWRENCE___ 23600	21.92 -0.13 0.00	21.27 -0.13 0.00	18.94 -0.11 0.00	18.90 -0.11 0.00	18.88 -0.13 0.00	20.89 -0.10 0.00	20.57 -0.04 0.00	22.05 -0.07 0.00	22.69 -0.11 0.00	23.60 -0.19 0.00	24.30 -0.20 0.00	23.69 -0.19 0.00	23.20 -0.16 0.00	23.03 -0.16 0.00	22.19 -0.16 0.00	22.21 -0.16 0.00	23.44 -0.19 0.00	27.76 -0.37 0.00	27.49 -0.33 0.00	27.39 -0.28 0.00	23.65 -0.14 0.00	23.52 -0.21 0.00	21.87 -0.13 0.00	21.68 -0.13 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	21.98 -0.07 0.00	21.53 0.13 0.00	19.26 0.21 0.00	19.20 0.19 0.00	19.22 0.21 0.00	21.03 0.04 0.00	20.59 -0.02 0.00	21.68 -0.44 0.00	22.34 -0.46 0.00	23.36 -0.43 0.00	24.11 -0.39 0.00	23.55 -0.33 0.00	23.13 -0.23 0.00	22.84 -0.35 0.00	21.99 -0.36 0.00	22.12 -0.25 0.00	23.04 -0.59 0.00	27.68 -0.45 0.00	27.37 -0.45 0.00	27.20 -0.47 0.00	23.36 -0.43 0.00	23.23 -0.50 0.00	21.82 -0.18 0.00	21.79 -0.02 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	23.28 1.23 0.00	22.53 1.13 0.00	20.08 1.03 0.00	20.04 1.03 0.00	20.02 1.01 0.00	22.14 1.15 0.00	21.74 1.13 0.00	23.60 1.48 0.00	24.46 1.66 0.00	25.55 1.76 0.00	26.31 1.81 0.00	25.67 1.79 0.00	25.04 1.68 0.00	24.91 1.72 0.00	24.03 1.68 0.00	24.03 1.66 0.00	25.33 1.70 0.00	30.38 2.25 0.00	30.02 2.20 0.00	29.80 2.13 0.00	25.55 1.76 0.00	25.53 1.80 0.00	23.65 1.65 0.00	23.12 1.31 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	21.61 -0.44 0.00	20.97 -0.43 0.00	18.73 -0.32 0.00	18.69 -0.32 0.00	18.69 -0.32 0.00	20.55 -0.44 0.00	20.16 -0.45 0.00	21.57 -0.55 0.00	22.23 -0.57 0.00	23.22 -0.57 0.00	23.91 -0.59 0.00	23.31 -0.57 0.00	22.80 -0.56 0.00	22.61 -0.58 0.00	21.77 -0.58 0.00	21.79 -0.58 0.00	22.99 -0.64 0.00	27.46 -0.67 0.00	27.21 -0.61 0.00	27.06 -0.61 0.00	23.27 -0.52 0.00	23.21 -0.52 0.00	21.52 -0.48 0.00	21.37 -0.44 0.00
Stony___Brook 24151	27.58 1.72 -3.81	26.85 1.65 -3.80	26.61 1.50 -6.06	26.10 1.52 -5.57	26.10 1.52 -5.57	26.60 1.68 -3.93	26.82 1.63 -4.58	27.55 1.90 -3.53	28.24 2.05 -3.39	29.07 2.19 -3.09	29.75 2.28 -2.97	29.52 2.24 -3.40	29.10 2.13 -3.61	29.04 2.13 -3.72	28.55 2.08 -4.12	27.86 2.06 -3.43	28.56 2.17 -2.76	30.29 2.42 0.26	29.86 2.31 0.27	29.71 2.32 0.28	29.08 2.19 -3.10	29.07 2.25 -3.09	28.51 2.05 -4.46	27.60 1.77 -4.02
UPPER HUDSON___HYD 24058	23.81 1.76 0.00	23.05 1.65 0.00	20.35 1.30 0.00	20.30 1.29 0.00	20.32 1.31 0.00	22.63 1.64 0.00	22.26 1.65 0.00	24.09 1.97 0.00	24.51 1.71 0.00	25.67 1.88 0.00	26.36 1.86 0.00	25.46 1.58 0.00	24.81 1.45 0.00	24.63 1.44 0.00	23.74 1.39 0.00	23.73 1.36 0.00	26.16 2.53 0.00	30.35 2.22 0.00	30.02 2.20 0.00	29.77 2.10 0.00	25.15 1.36 0.00	25.06 1.33 0.00	22.70 0.70 0.00	22.81 1.00 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	21.83 -0.22 0.00	21.16 -0.24 0.00	18.76 -0.29 0.00	18.71 -0.30 0.00	18.71 -0.30 0.00	20.72 -0.27 0.00	20.42 -0.19 0.00	22.12 0.00 0.00	22.80 0.00 0.00	23.74 -0.05 0.00	24.48 -0.02 0.00	23.83 -0.05 0.00	23.34 -0.02 0.00	23.14 -0.05 0.00	22.31 -0.04 0.00	22.30 -0.07 0.00	23.65 0.02 0.00	28.07 -0.06 0.00	27.79 -0.03 0.00	27.67 0.00 0.00	23.89 0.10 0.00	23.71 -0.02 0.00	21.87 -0.13 0.00	21.66 -0.15 0.00
US___GYPSUM 23809	20.84 -1.21 0.00	20.31 -1.09 0.00	18.29 -0.76 0.00	18.27 -0.74 0.00	18.31 -0.70 0.00	19.94 -1.05 0.00	19.56 -1.05 0.00	20.33 -1.79 0.00	20.63 -2.17 0.00	21.39 -2.40 0.00	22.03 -2.47 0.00	21.42 -2.46 0.00	21.21 -2.15 0.00	21.01 -2.18 0.00	20.25 -2.10 0.00	20.27 -2.10 0.00	21.20 -2.43 0.00	25.21 -2.92 0.00	24.93 -2.89 0.00	24.79 -2.88 0.00	21.41 -2.38 0.00	21.33 -2.40 0.00	20.39 -1.61 0.00	20.46 -1.35 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	23.15 1.10 0.00	22.43 1.03 0.00	19.87 0.82 0.00	19.83 0.82 0.00	19.85 0.84 0.00	22.02 1.03 0.00	21.60 0.99 0.00	23.36 1.24 0.00	24.05 1.25 0.00	25.15 1.36 0.00	25.87 1.37 0.00	25.19 1.31 0.00	24.57 1.21 0.00	24.42 1.23 0.00	23.53 1.18 0.00	23.53 1.16 0.00	25.17 1.54 0.00	29.99 1.86 0.00	29.63 1.81 0.00	29.41 1.74 0.00	25.07 1.28 0.00	25.04 1.31 0.00	22.97 0.97 0.00	22.81 1.00 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	27.65 1.79 -3.81	26.89 1.69 -3.80	26.63 1.52 -6.06	26.12 1.54 -5.57	26.12 1.54 -5.57	26.62 1.70 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.60 1.95 -3.53	28.29 2.10 -3.39	29.13 2.26 -3.08	29.79 2.33 -2.96	29.56 2.29 -3.39	29.15 2.20 -3.59	29.10 2.20 -3.71	28.58 2.12 -4.11	27.89 2.10 -3.42	28.60 2.22 -2.75	30.36 2.50 0.27	29.93 2.39 0.28	29.79 2.41 0.29	29.14 2.26 -3.09	29.14 2.33 -3.08	28.57 2.11 -4.46	27.64 1.81 -4.02

WADING RIVER_IC_1 23522	27.65 1.79 -3.81	26.89 1.69 -3.80	26.63 1.52 -6.06	26.12 1.54 -5.57	26.12 1.54 -5.57	26.62 1.70 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.60 1.95 -3.53	28.29 2.10 -3.39	29.13 2.26 -3.08	29.79 2.33 -2.96	29.56 2.29 -3.39	29.15 2.20 -3.59	29.10 2.20 -3.71	28.58 2.12 -4.11	27.89 2.10 -3.42	28.60 2.22 -2.75	30.36 2.50 0.27	29.93 2.39 0.28	29.79 2.41 0.29	29.14 2.26 -3.09	29.14 2.33 -3.08	28.57 2.11 -4.46	27.64 1.81 -4.02
WADING RIVER_IC_2 23547	27.65 1.79 -3.81	26.89 1.69 -3.80	26.63 1.52 -6.06	26.12 1.54 -5.57	26.12 1.54 -5.57	26.62 1.70 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.60 1.95 -3.53	28.29 2.10 -3.39	29.13 2.26 -3.08	29.79 2.33 -2.96	29.56 2.29 -3.39	29.15 2.20 -3.59	29.10 2.20 -3.71	28.58 2.12 -4.11	27.89 2.10 -3.42	28.60 2.22 -2.75	30.36 2.50 0.27	29.93 2.39 0.28	29.79 2.41 0.29	29.14 2.26 -3.09	29.14 2.33 -3.08	28.57 2.11 -4.46	27.64 1.81 -4.02
WADING RIVER_IC_3 23601	27.65 1.79 -3.81	26.89 1.69 -3.80	26.63 1.52 -6.06	26.12 1.54 -5.57	26.12 1.54 -5.57	26.62 1.70 -3.93	26.84 1.65 -4.58	27.60 1.95 -3.53	28.29 2.10 -3.39	29.13 2.26 -3.08	29.79 2.33 -2.96	29.56 2.29 -3.39	29.15 2.20 -3.59	29.10 2.20 -3.71	28.58 2.12 -4.11	27.89 2.10 -3.42	28.60 2.22 -2.75	30.36 2.50 0.27	29.93 2.39 0.28	29.79 2.41 0.29	29.14 2.26 -3.09	29.14 2.33 -3.08	28.57 2.11 -4.46	27.64 1.81 -4.02
WALDEN___HYDRO 24148	23.20 1.15 0.00	22.45 1.05 0.00	19.98 0.93 0.00	19.94 0.93 0.00	19.92 0.91 0.00	22.04 1.05 0.00	21.66 1.05 0.00	23.49 1.37 0.00	24.30 1.50 0.00	25.41 1.62 0.00	26.17 1.67 0.00	25.53 1.65 0.00	24.90 1.54 0.00	24.77 1.58 0.00	23.89 1.54 0.04	23.85 1.52 0.00	25.21 1.58 0.00	30.21 2.08 0.00	29.85 2.03 0.00	29.63 1.96 0.00	25.41 1.62 0.00	25.39 1.66 0.00	23.52 1.52 0.00	23.01 1.20 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	23.64 1.59 0.00	22.86 1.46 0.00	20.35 1.30 0.00	20.30 1.29 0.00	20.28 1.27 0.00	22.46 1.47 0.00	22.07 1.46 0.00	23.91 1.79 0.00	24.76 1.96 0.00	25.86 2.07 0.00	26.66 2.16 0.00	26.00 2.12 0.00	25.39 2.03 0.00	25.23 2.04 0.00	24.34 1.99 0.00	25.72 1.99 -1.36	25.73 2.10 0.00	30.75 2.62 0.00	30.41 2.59 0.00	30.16 2.49 0.00	25.91 2.12 0.00	25.91 2.18 0.00	23.98 1.98 0.00	23.49 1.68 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	22.07 0.02 0.00	21.38 -0.02 0.00	18.84 -0.21 0.00	18.78 -0.23 0.00	18.78 -0.23 0.00	20.78 -0.21 0.00	20.47 -0.14 0.00	21.99 -0.13 0.00	22.80 0.00 0.00	23.86 0.07 0.00	24.60 0.10 0.00	23.95 0.07 0.00	23.38 0.02 0.00	23.19 0.00 0.00	22.33 -0.02 0.00	22.35 -0.02 0.00	23.75 0.12 0.00	28.47 0.34 0.00	28.18 0.36 0.00	28.00 0.33 0.00	24.05 0.26 0.00	23.90 0.17 0.00	21.63 -0.37 0.00	21.92 0.11 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	27.78 1.92 -3.81	27.00 1.80 -3.80	26.73 1.62 -6.06	26.20 1.62 -5.57	26.20 1.62 -5.57	26.73 1.81 -3.93	26.98 1.79 -4.58	27.77 2.12 -3.53	28.47 2.28 -3.39	29.71 2.43 -3.49	30.34 2.50 -3.34	30.14 2.46 -3.80	29.74 2.36 -4.02	29.69 2.37 -4.13	29.17 2.30 -4.52	28.51 2.28 -3.86	29.20 2.41 -3.16	30.96 2.73 -0.10	30.55 2.62 -0.11	30.41 2.63 -0.11	29.72 2.43 -3.50	29.70 2.49 -3.48	28.73 2.27 -4.46	27.81 1.98 -4.02
WEST CANADA___HYD 24049	22.14 0.09 0.00	21.49 0.09 0.00	19.11 0.06 0.00	19.07 0.06 0.00	19.07 0.06 0.00	21.05 0.06 0.00	20.67 0.06 0.00	22.21 0.09 0.00	22.89 0.09 0.00	23.91 0.12 0.00	24.62 0.12 0.00	24.00 0.12 0.00	23.45 0.09 0.00	23.28 0.09 0.00	22.44 0.09 0.00	22.46 0.09 0.00	23.75 0.12 0.00	28.30 0.17 0.00	27.99 0.17 0.00	27.81 0.14 0.00	23.89 0.10 0.00	23.85 0.12 0.00	22.07 0.07 0.00	21.90 0.09 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	20.95 -1.10 0.00	20.42 -0.98 0.00	18.38 -0.67 0.00	18.36 -0.65 0.00	18.38 -0.63 0.00	20.05 -0.94 0.00	19.66 -0.95 0.00	20.44 -1.68 0.00	20.79 -2.01 0.00	21.58 -2.21 0.00	22.20 -2.30 0.00	21.61 -2.27 0.00	21.37 -1.99 0.00	21.17 -2.02 0.00	20.41 -1.94 0.00	20.45 -1.92 0.00	21.36 -2.27 0.00	25.43 -2.70 0.00	25.15 -2.67 0.00	25.01 -2.66 0.00	21.58 -2.21 0.00	21.50 -2.23 0.00	20.53 -1.47 0.00	20.57 -1.24 0.00
YORK___WARBASSE 23770	23.70 1.65 0.00	22.92 1.52 0.00	20.40 1.35 0.00	20.34 1.33 0.00	20.34 1.33 0.00	22.48 1.49 0.00	22.09 1.48 0.00	23.93 1.81 0.00	24.74 1.94 0.00	25.76 1.97 0.00	26.56 2.06 0.00	25.96 2.08 0.00	25.35 1.99 0.00	25.18 1.99 0.00	24.29 1.94 0.00	25.68 1.95 -1.36	25.66 2.03 0.00	30.66 2.53 0.00	30.30 2.48 0.00	30.08 2.41 0.00	25.84 2.05 0.00	25.84 2.11 0.00	23.98 1.98 0.00	23.51 1.70 0.00