

# Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

02/27/2000

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	19.03 1.52 0.00	18.95 1.51 0.00	18.34 1.46 0.00	17.70 1.41 0.00	17.70 1.41 0.00	19.73 1.57 0.00	21.27 1.70 0.00	24.52 1.96 0.00	24.52 1.96 0.00	26.07 2.08 0.00	27.20 2.17 0.00	27.61 2.20 0.00	27.61 2.20 0.00	26.07 2.08 0.00	26.07 2.08 0.00	26.07 2.08 0.00	27.20 2.17 0.00	30.63 2.44 0.00	33.83 2.70 0.00	33.83 2.70 0.00	33.08 2.64 0.00	29.66 2.37 0.00	27.71 2.21 0.00	23.77 1.90 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	19.02 1.51 0.00	18.94 1.50 0.00	18.34 1.46 0.00	17.70 1.41 0.00	17.70 1.41 0.00	19.73 1.57 0.00	21.26 1.69 0.00	24.51 1.95 0.00	24.51 1.95 0.00	26.06 2.07 0.00	27.19 2.16 0.00	27.60 2.19 0.00	27.60 2.19 0.00	26.06 2.07 0.00	26.06 2.07 0.00	26.06 2.07 0.00	27.19 2.16 0.00	30.62 2.43 0.00	33.82 2.69 0.00	33.82 2.69 0.00	33.07 2.63 0.00	29.64 2.35 0.00	27.70 2.20 0.00	23.76 1.89 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	19.02 1.51 0.00	18.94 1.50 0.00	18.34 1.46 0.00	17.70 1.41 0.00	17.70 1.41 0.00	19.73 1.57 0.00	21.26 1.69 0.00	24.51 1.95 0.00	24.51 1.95 0.00	26.06 2.07 0.00	27.19 2.16 0.00	27.60 2.19 0.00	27.60 2.19 0.00	26.06 2.07 0.00	26.06 2.07 0.00	26.06 2.07 0.00	27.19 2.16 0.00	30.62 2.43 0.00	33.82 2.69 0.00	33.82 2.69 0.00	33.07 2.63 0.00	29.64 2.35 0.00	27.70 2.20 0.00	23.76 1.89 0.00
74TH ST____ 23542	17.51 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	16.88 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	18.16 0.00 0.00	19.57 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	30.44 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	25.50 0.00 0.00	21.87 0.00 0.00
ADK HUDSON____FALLS 24011	19.12 1.61 0.00	19.04 1.60 0.00	18.43 1.55 0.00	17.78 1.49 0.00	17.78 1.49 0.00	19.83 1.67 0.00	21.37 1.80 0.00	24.63 2.07 0.00	24.63 2.07 0.00	26.19 2.20 0.00	27.33 2.30 0.00	27.74 2.33 0.00	27.74 2.33 0.00	26.19 2.20 0.00	26.19 2.20 0.00	26.19 2.20 0.00	27.33 2.30 0.00	30.78 2.59 0.00	33.99 2.86 0.00	33.99 2.86 0.00	33.23 2.79 0.00	29.79 2.50 0.00	27.84 2.34 0.00	23.88 2.01 0.00
ADK RESOURCE____RCVRY 23798	19.12 1.61 0.00	19.04 1.60 0.00	18.43 1.55 0.00	17.78 1.49 0.00	17.78 1.49 0.00	19.83 1.67 0.00	21.37 1.80 0.00	24.63 2.07 0.00	24.63 2.07 0.00	26.19 2.20 0.00	27.33 2.30 0.00	27.74 2.33 0.00	27.74 2.33 0.00	26.19 2.20 0.00	26.19 2.20 0.00	26.19 2.20 0.00	27.33 2.30 0.00	30.78 2.59 0.00	33.99 2.86 0.00	33.99 2.86 0.00	33.23 2.79 0.00	29.79 2.50 0.00	27.84 2.34 0.00	23.88 2.01 0.00
ADK S GLENS____FALLS 24028	19.12 1.61 0.00	19.04 1.60 0.00	18.43 1.55 0.00	17.78 1.49 0.00	17.78 1.49 0.00	19.83 1.67 0.00	21.37 1.80 0.00	24.63 2.07 0.00	24.63 2.07 0.00	26.19 2.20 0.00	27.33 2.30 0.00	27.74 2.33 0.00	27.74 2.33 0.00	26.19 2.20 0.00	26.19 2.20 0.00	26.19 2.20 0.00	27.33 2.30 0.00	30.78 2.59 0.00	33.99 2.86 0.00	33.99 2.86 0.00	33.23 2.79 0.00	29.79 2.50 0.00	27.84 2.34 0.00	23.88 2.01 0.00
ADK_NYS____DAM 23527	18.92 1.41 0.00	18.84 1.40 0.00	18.24 1.36 0.00	17.60 1.31 0.00	17.60 1.31 0.00	19.62 1.46 0.00	21.14 1.57 0.00	24.37 1.81 0.00	24.37 1.81 0.00	25.92 1.93 0.00	27.04 2.01 0.00	27.45 2.04 0.00	27.45 2.04 0.00	25.92 1.93 0.00	25.92 1.93 0.00	25.92 1.93 0.00	27.04 2.01 0.00	30.46 2.27 0.00	33.63 2.50 0.00	33.63 2.50 0.00	32.89 2.45 0.00	29.48 2.19 0.00	27.55 2.05 0.00	23.63 1.76 0.00
ALBANY____1 23571	18.63 1.12 0.00	18.55 1.11 0.00	17.96 1.08 0.00	17.33 1.04 0.00	17.33 1.04 0.00	19.32 1.16 0.00	20.82 1.25 0.00	24.00 1.44 0.00	24.00 1.44 0.00	25.52 1.53 0.00	26.63 1.60 0.00	27.03 1.62 0.00	27.03 1.62 0.00	25.52 1.53 0.00	25.52 1.53 0.00	25.52 1.53 0.00	26.63 1.60 0.00	29.99 1.80 0.00	33.12 1.99 0.00	33.12 1.99 0.00	32.38 1.94 0.00	29.03 1.74 0.00	27.13 1.63 0.00	23.27 1.40 0.00
ALBANY____2 23572	18.63 1.12 0.00	18.55 1.11 0.00	17.96 1.08 0.00	17.33 1.04 0.00	17.33 1.04 0.00	19.32 1.16 0.00	20.82 1.25 0.00	24.00 1.44 0.00	24.00 1.44 0.00	25.52 1.53 0.00	26.63 1.60 0.00	27.03 1.62 0.00	27.03 1.62 0.00	25.52 1.53 0.00	25.52 1.53 0.00	25.52 1.53 0.00	26.63 1.60 0.00	29.99 1.80 0.00	33.12 1.99 0.00	33.12 1.99 0.00	32.38 1.94 0.00	29.03 1.74 0.00	27.13 1.63 0.00	23.27 1.40 0.00
ALBANY____3 23573	18.63 1.12 0.00	18.55 1.11 0.00	17.96 1.08 0.00	17.33 1.04 0.00	17.33 1.04 0.00	19.32 1.16 0.00	20.82 1.25 0.00	24.00 1.44 0.00	24.00 1.44 0.00	25.52 1.53 0.00	26.63 1.60 0.00	27.03 1.62 0.00	27.03 1.62 0.00	25.52 1.53 0.00	25.52 1.53 0.00	25.52 1.53 0.00	26.63 1.60 0.00	29.99 1.80 0.00	33.12 1.99 0.00	33.12 1.99 0.00	32.38 1.94 0.00	29.03 1.74 0.00	27.13 1.63 0.00	23.27 1.40 0.00
ALBANY____4 23574	18.63 1.12 0.00	18.55 1.11 0.00	17.96 1.08 0.00	17.33 1.04 0.00	17.33 1.04 0.00	19.32 1.16 0.00	20.82 1.25 0.00	24.00 1.44 0.00	24.00 1.44 0.00	25.52 1.53 0.00	26.63 1.60 0.00	27.03 1.62 0.00	27.03 1.62 0.00	25.52 1.53 0.00	25.52 1.53 0.00	25.52 1.53 0.00	26.63 1.60 0.00	29.99 1.80 0.00	33.12 1.99 0.00	33.12 1.99 0.00	32.38 1.94 0.00	29.03 1.74 0.00	27.13 1.63 0.00	23.27 1.40 0.00

ALLEGHENY___COGEN 23514	17.22 -0.29 0.00	17.15 -0.29 0.00	16.60 -0.28 0.00	16.02 -0.27 0.00	16.02 -0.27 0.00	17.86 -0.30 0.00	19.25 -0.32 0.00	22.19 -0.37 0.00	22.19 -0.37 0.00	23.59 -0.40 0.00	24.61 -0.42 0.00	24.99 -0.42 0.00	24.99 -0.42 0.00	23.59 -0.40 0.00	23.59 -0.40 0.00	23.59 -0.40 0.00	24.61 -0.42 0.00	27.72 -0.47 0.00	30.61 -0.52 0.00	30.61 -0.52 0.00	29.93 -0.51 0.00	26.83 -0.46 0.00	25.08 -0.42 0.00	21.51 -0.36 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	16.29 -1.22 0.00	16.23 -1.21 0.00	15.71 -1.17 0.00	15.16 -1.13 0.00	15.16 -1.13 0.00	16.90 -1.26 0.00	18.21 -1.36 0.00	20.99 -1.57 0.00	20.99 -1.57 0.00	22.32 -1.67 0.00	23.29 -1.74 0.00	23.64 -1.77 0.00	23.64 -1.77 0.00	22.32 -1.67 0.00	22.32 -1.67 0.00	22.32 -1.67 0.00	23.29 -1.74 0.00	26.23 -1.96 0.00	28.96 -2.17 0.00	28.96 -2.17 0.00	28.32 -2.12 0.00	25.39 -1.90 0.00	23.72 -1.78 0.00	20.35 -1.52 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	16.29 -1.22 0.00	16.23 -1.21 0.00	15.71 -1.17 0.00	15.16 -1.13 0.00	15.16 -1.13 0.00	16.90 -1.26 0.00	18.21 -1.36 0.00	20.99 -1.57 0.00	20.99 -1.57 0.00	22.32 -1.67 0.00	23.29 -1.74 0.00	23.64 -1.77 0.00	23.64 -1.77 0.00	22.32 -1.67 0.00	22.32 -1.67 0.00	22.32 -1.67 0.00	23.29 -1.74 0.00	26.23 -1.96 0.00	28.96 -2.17 0.00	28.96 -2.17 0.00	28.32 -2.12 0.00	25.39 -1.90 0.00	23.72 -1.78 0.00	20.35 -1.52 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	19.07 1.56 0.00	19.00 1.56 0.00	18.39 1.51 0.00	17.75 1.46 0.00	17.75 1.46 0.00	19.78 1.62 0.00	21.32 1.75 0.00	24.58 2.02 0.00	24.58 2.02 0.00	26.13 2.14 0.00	27.27 2.24 0.00	27.68 2.27 0.00	27.68 2.27 0.00	26.13 2.14 0.00	26.13 2.14 0.00	26.13 2.14 0.00	27.27 2.24 0.00	30.71 2.52 0.00	33.91 2.78 0.00	33.91 2.78 0.00	33.16 2.72 0.00	29.73 2.44 0.00	29.73 2.28 -1.95	29.74 1.95 -5.92
ARTHUR_KILL_2 23512	19.07 1.56 0.00	19.00 1.56 0.00	18.39 1.51 0.00	17.75 1.46 0.00	17.75 1.46 0.00	19.78 1.62 0.00	21.32 1.75 0.00	24.58 2.02 0.00	24.58 2.02 0.00	26.13 2.14 0.00	27.27 2.24 0.00	27.68 2.27 0.00	27.68 2.27 0.00	26.13 2.14 0.00	26.13 2.14 0.00	26.13 2.14 0.00	27.27 2.24 0.00	30.71 2.52 0.00	33.91 2.78 0.00	33.91 2.78 0.00	33.16 2.72 0.00	29.73 2.44 0.00	29.73 2.28 -1.95	29.74 1.95 -5.92
ARTHUR_KILL_3 23513	19.00 1.49 0.00	18.92 1.48 0.00	18.32 1.44 0.00	17.68 1.39 0.00	17.68 1.39 0.00	19.70 1.54 0.00	21.23 1.66 0.00	24.48 1.92 0.00	24.48 1.92 0.00	26.03 2.04 0.00	27.16 2.13 0.00	27.57 2.16 0.00	27.57 2.16 0.00	26.03 2.04 0.00	26.03 2.04 0.00	26.03 2.04 0.00	27.16 2.13 0.00	30.59 2.40 0.00	33.78 2.65 0.00	33.78 2.65 0.00	33.03 2.59 0.00	29.61 2.32 0.00	27.67 2.17 0.00	23.73 1.86 0.00
ASHOKAN____ 23654	18.46 0.95 0.00	18.38 0.94 0.00	17.79 0.91 0.00	17.17 0.88 0.00	17.17 0.88 0.00	19.14 0.98 0.00	20.63 1.06 0.00	23.78 1.22 0.00	23.78 1.22 0.00	25.29 1.30 0.00	26.38 1.35 0.00	26.78 1.37 0.00	26.78 1.37 0.00	25.29 1.30 0.00	25.29 1.30 0.00	25.29 1.30 0.00	26.38 1.35 0.00	29.71 1.52 0.00	32.81 1.68 0.00	32.81 1.68 0.00	32.09 1.65 0.00	28.77 1.48 0.00	26.88 1.38 0.00	23.05 1.18 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.88 2.32 0.00	24.88 2.32 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92
ASTORIA GT2____ 23536	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.87 2.31 0.00	24.87 2.31 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	28.12 2.62 -1.95	24.11 2.24 -5.92
ASTORIA GT3____ 23731	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.87 2.31 0.00	24.87 2.31 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	28.12 2.62 -1.95	24.11 2.24 -5.92
ASTORIA GT4____ 23727	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.87 2.31 0.00	24.87 2.31 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	28.12 2.62 -1.95	24.11 2.24 -5.92
ASTORIA_GT2_1 24094	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.87 2.31 0.00	24.87 2.31 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92
ASTORIA_GT2_2 24095	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.87 2.31 0.00	24.87 2.31 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92
ASTORIA_GT2_3 24096	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.87 2.31 0.00	24.87 2.31 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92
ASTORIA_GT2_4 24097	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.87 2.31 0.00	24.87 2.31 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92
ASTORIA_GT3_1 24098	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.87 2.31 0.00	24.87 2.31 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92

ASTORIA_GT3_2 24099	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.87 2.31 0.00	24.87 2.31 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92
ASTORIA_GT3_3 24100	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.87 2.31 0.00	24.87 2.31 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92
ASTORIA_GT3_4 24101	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.87 2.31 0.00	24.87 2.31 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92
ASTORIA_GT4_1 24102	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.87 2.31 0.00	24.87 2.31 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92
ASTORIA_GT4_2 24103	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.87 2.31 0.00	24.87 2.31 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92
ASTORIA_GT4_3 24104	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.87 2.31 0.00	24.87 2.31 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92
ASTORIA_GT4_4 24105	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.87 2.31 0.00	24.87 2.31 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92
ASTORIA_GT_1 23523	19.21 1.70 0.00	19.13 1.69 0.00	18.52 1.64 0.00	17.87 1.58 0.00	17.87 1.58 0.00	19.92 1.76 0.00	21.47 1.90 0.00	24.75 2.19 0.00	24.75 2.19 0.00	26.32 2.33 0.00	27.46 2.43 0.00	27.88 2.47 0.00	27.88 2.47 0.00	26.32 2.33 0.00	26.32 2.33 0.00	26.32 2.33 0.00	27.46 2.43 0.00	30.93 2.74 0.00	34.15 3.02 0.00	34.15 3.02 0.00	33.39 2.95 0.00	29.94 2.65 0.00	29.93 2.48 -1.95	29.91 2.12 -5.92
ASTORIA_GT_10 24110	19.21 1.70 0.00	19.13 1.69 0.00	18.52 1.64 0.00	17.87 1.58 0.00	17.87 1.58 0.00	19.92 1.76 0.00	21.47 1.90 0.00	24.75 2.19 0.00	24.75 2.19 0.00	26.32 2.33 0.00	27.46 2.43 0.00	27.88 2.47 0.00	27.88 2.47 0.00	26.32 2.33 0.00	26.32 2.33 0.00	26.32 2.33 0.00	27.46 2.43 0.00	30.93 2.74 0.00	34.15 3.02 0.00	34.15 3.02 0.00	33.39 2.95 0.00	29.94 2.65 0.00	29.93 2.48 -1.95	29.91 2.12 -5.92
ASTORIA_GT_11 24225	19.21 1.70 0.00	19.13 1.69 0.00	18.52 1.64 0.00	17.87 1.58 0.00	17.87 1.58 0.00	19.92 1.76 0.00	21.47 1.90 0.00	24.75 2.19 0.00	24.75 2.19 0.00	26.32 2.33 0.00	27.46 2.43 0.00	27.88 2.47 0.00	27.88 2.47 0.00	26.32 2.33 0.00	26.32 2.33 0.00	26.32 2.33 0.00	27.46 2.43 0.00	30.93 2.74 0.00	34.15 3.02 0.00	34.15 3.02 0.00	33.39 2.95 0.00	29.94 2.65 0.00	29.93 2.48 -1.95	29.91 2.12 -5.92
ASTORIA_GT_12 24226	19.21 1.70 0.00	19.13 1.69 0.00	18.52 1.64 0.00	17.87 1.58 0.00	17.87 1.58 0.00	19.92 1.76 0.00	21.47 1.90 0.00	24.75 2.19 0.00	24.75 2.19 0.00	26.32 2.33 0.00	27.46 2.43 0.00	27.88 2.47 0.00	27.88 2.47 0.00	26.32 2.33 0.00	26.32 2.33 0.00	26.32 2.33 0.00	27.46 2.43 0.00	30.93 2.74 0.00	34.15 3.02 0.00	34.15 3.02 0.00	33.39 2.95 0.00	29.94 2.65 0.00	29.93 2.48 -1.95	29.91 2.12 -5.92
ASTORIA_GT_13 24227	19.21 1.70 0.00	19.13 1.69 0.00	18.52 1.64 0.00	17.87 1.58 0.00	17.87 1.58 0.00	19.92 1.76 0.00	21.47 1.90 0.00	24.75 2.19 0.00	24.75 2.19 0.00	26.32 2.33 0.00	27.46 2.43 0.00	27.88 2.47 0.00	27.88 2.47 0.00	26.32 2.33 0.00	26.32 2.33 0.00	26.32 2.33 0.00	27.46 2.43 0.00	30.93 2.74 0.00	34.15 3.02 0.00	34.15 3.02 0.00	33.39 2.95 0.00	29.94 2.65 0.00	29.93 2.48 -1.95	29.91 2.12 -5.92
ASTORIA_GT_5 24106	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.88 2.32 0.00	24.88 2.32 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92
ASTORIA_GT_7 24107	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.88 2.32 0.00	24.88 2.32 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92
ASTORIA_GT_8 24108	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.88 2.32 0.00	24.88 2.32 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92
ASTORIA_GT_9 24109	19.31 1.80 0.00	19.23 1.79 0.00	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.58 2.01 0.00	24.88 2.32 0.00	24.88 2.32 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	28.02 2.61 0.00	28.02 2.61 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	26.45 2.46 0.00	27.60 2.57 0.00	31.08 2.89 0.00	34.32 3.19 0.00	34.32 3.19 0.00	33.56 3.12 0.00	30.09 2.80 0.00	30.07 2.62 -1.95	30.03 2.24 -5.92

ASTORIA___3 23516	19.21 1.70 0.00	19.13 1.69 0.00	18.52 1.64 0.00	17.87 1.58 0.00	17.87 1.58 0.00	19.92 1.76 0.00	21.47 1.90 0.00	24.75 2.19 0.00	24.75 2.19 0.00	26.32 2.33 0.00	27.46 2.43 0.00	27.88 2.47 0.00	27.88 2.47 0.00	26.32 2.33 0.00	26.32 2.33 0.00	26.32 2.33 0.00	27.46 2.43 0.00	30.93 2.74 0.00	34.15 3.02 0.00	34.15 3.02 0.00	33.40 2.96 0.00	29.94 2.65 0.00	29.93 2.48 -1.95	29.91 2.12 -5.92
ASTORIA___4 23517	19.20 1.69 0.00	19.12 1.68 0.00	18.51 1.63 0.00	17.86 1.57 0.00	17.86 1.57 0.00	19.91 1.75 0.00	21.46 1.89 0.00	24.73 2.17 0.00	24.73 2.17 0.00	26.30 2.31 0.00	27.44 2.41 0.00	27.86 2.45 0.00	27.86 2.45 0.00	26.30 2.31 0.00	26.30 2.31 0.00	26.30 2.31 0.00	27.44 2.41 0.00	30.91 2.72 0.00	34.13 3.00 0.00	34.13 3.00 0.00	33.37 2.93 0.00	29.92 2.63 0.00	29.91 2.46 -1.95	29.90 2.11 -5.92
ASTORIA___5 23518	19.22 1.71 0.00	19.14 1.70 0.00	18.53 1.65 0.00	17.88 1.59 0.00	17.88 1.59 0.00	19.93 1.77 0.00	21.48 1.91 0.00	24.76 2.20 0.00	24.76 2.20 0.00	26.33 2.34 0.00	27.48 2.45 0.00	27.89 2.48 0.00	27.89 2.48 0.00	26.33 2.34 0.00	26.33 2.34 0.00	26.33 2.34 0.00	27.48 2.45 0.00	30.94 2.75 0.00	34.17 3.04 0.00	34.17 3.04 0.00	33.41 2.97 0.00	29.96 2.67 0.00	29.94 2.49 -1.95	29.93 2.14 -5.92
ASTRIA 10-13___ 23663	19.21 1.70 0.00	19.13 1.69 0.00	18.52 1.64 0.00	17.87 1.58 0.00	17.87 1.58 0.00	19.92 1.76 0.00	21.47 1.90 0.00	24.75 2.19 0.00	24.75 2.19 0.00	26.32 2.33 0.00	27.46 2.43 0.00	27.88 2.47 0.00	27.88 2.47 0.00	26.32 2.33 0.00	26.32 2.33 0.00	26.32 2.33 0.00	27.46 2.43 0.00	30.93 2.74 0.00	34.15 3.02 0.00	34.15 3.02 0.00	33.39 2.95 0.00	29.94 2.65 0.00	29.93 2.48 -1.95	29.91 2.12 -5.92
BARRETT 1-8___GRP4 24034	19.22 1.71 -13.48	19.15 1.71 -12.02	18.53 1.65 0.00	17.88 1.59 0.00	17.88 1.59 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	24.77 2.21 -6.41	24.77 2.21 -7.95	26.34 2.35 -7.67	27.48 2.45 -6.71	27.90 2.49 -6.44	27.90 2.49 -6.44	26.34 2.35 -8.00	26.34 2.35 -8.00	26.34 2.35 -8.00	27.48 2.45 -6.71	30.95 2.76 -3.50	34.18 3.05 -1.89	34.18 3.05 -1.52	33.42 2.98 -2.22	29.96 2.67 -5.20	27.99 2.49 -6.34	24.01 2.14 -9.18
BARRETT 9-12___GRP3 24033	19.22 1.71 -13.48	19.15 1.71 -12.02	18.53 1.65 0.00	17.88 1.59 0.00	17.88 1.59 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	24.77 2.21 -6.41	24.77 2.21 -7.95	26.34 2.35 -7.67	27.48 2.45 -6.71	27.90 2.49 -6.44	27.90 2.49 -6.44	26.34 2.35 -8.00	26.34 2.35 -8.00	26.34 2.35 -8.00	27.48 2.45 -6.71	30.95 2.76 -3.50	34.18 3.05 -1.89	34.18 3.05 -1.52	33.42 2.98 -2.22	29.96 2.67 -5.20	27.99 2.49 -6.34	24.01 2.14 -9.18
BARRETT_IC_1 23704	32.70 1.71 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.53 1.65 0.00	17.88 1.59 0.00	17.88 1.59 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.19 2.45 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.19 2.45 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.64 2.98 -2.22	35.16 2.67 -5.20	34.33 2.49 -6.34	33.19 2.14 -9.18
BARRETT_IC_10 23701	32.70 1.71 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.53 1.65 0.00	17.88 1.59 0.00	17.88 1.59 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.19 2.45 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.19 2.45 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.64 2.98 -2.22	35.16 2.67 -5.20	34.33 2.49 -6.34	33.19 2.14 -9.18
BARRETT_IC_11 23702	32.70 1.71 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.53 1.65 0.00	17.88 1.59 0.00	17.88 1.59 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.19 2.45 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.19 2.45 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.64 2.98 -2.22	35.16 2.67 -5.20	34.33 2.49 -6.34	33.19 2.14 -9.18
BARRETT_IC_12 23703	32.70 1.71 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.53 1.65 0.00	17.88 1.59 0.00	17.88 1.59 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.19 2.45 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.19 2.45 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.64 2.98 -2.22	35.16 2.67 -5.20	34.33 2.49 -6.34	33.19 2.14 -9.18
BARRETT_IC_2 23705	32.70 1.71 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.53 1.65 0.00	17.88 1.59 0.00	17.88 1.59 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.19 2.45 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.19 2.45 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.64 2.98 -2.22	35.16 2.67 -5.20	34.33 2.49 -6.34	33.19 2.14 -9.18
BARRETT_IC_3 23706	32.70 1.71 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.53 1.65 0.00	17.88 1.59 0.00	17.88 1.59 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.19 2.45 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.19 2.45 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.64 2.98 -2.22	35.16 2.67 -5.20	34.33 2.49 -6.34	33.19 2.14 -9.18
BARRETT_IC_4 23707	32.70 1.71 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.53 1.65 0.00	17.88 1.59 0.00	17.88 1.59 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.19 2.45 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.19 2.45 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.64 2.98 -2.22	35.16 2.67 -5.20	34.33 2.49 -6.34	33.19 2.14 -9.18
BARRETT_IC_5 23708	32.70 1.71 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.53 1.65 0.00	17.88 1.59 0.00	17.88 1.59 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.19 2.45 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.19 2.45 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.64 2.98 -2.22	35.16 2.67 -5.20	34.33 2.49 -6.34	33.19 2.14 -9.18
BARRETT_IC_6 23709	32.70 1.71 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.53 1.65 0.00	17.88 1.59 0.00	17.88 1.59 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.19 2.45 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.19 2.45 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.64 2.98 -2.22	35.16 2.67 -5.20	34.33 2.49 -6.34	33.19 2.14 -9.18
BARRETT_IC_7 23710	32.70 1.71 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.53 1.65 0.00	17.88 1.59 0.00	17.88 1.59 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.19 2.45 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.19 2.45 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.64 2.98 -2.22	35.16 2.67 -5.20	34.33 2.49 -6.34	33.19 2.14 -9.18

BARRETT_IC_8 23711	32.70 1.71 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.53 1.65 0.00	17.88 1.59 0.00	17.88 1.59 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.19 2.45 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.19 2.45 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.64 2.98 -2.22	35.16 2.67 -5.20	34.33 2.49 -6.34	33.19 2.14 -9.18
BARRETT_IC_9 23700	32.70 1.71 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.53 1.65 0.00	17.88 1.59 0.00	17.88 1.59 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.19 2.45 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.19 2.45 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.64 2.98 -2.22	35.16 2.67 -5.20	34.33 2.49 -6.34	33.19 2.14 -9.18
BARRETT___1 23545	32.62 1.63 -13.48	31.09 1.63 -12.02	18.46 1.58 0.00	17.81 1.52 0.00	17.81 1.52 0.00	19.85 1.69 0.00	21.40 1.83 0.00	31.08 2.11 -6.41	32.62 2.11 -7.95	33.90 2.24 -7.67	34.08 2.34 -6.71	34.22 2.37 -6.44	34.22 2.37 -6.44	34.23 2.24 -8.00	34.23 2.24 -8.00	34.23 2.24 -8.00	34.08 2.34 -6.71	34.32 2.63 -3.50	35.93 2.91 -1.89	35.56 2.91 -1.52	35.50 2.84 -2.22	35.04 2.55 -5.20	34.22 2.38 -6.34	33.09 2.04 -9.18
BARRETT___2 23546	32.59 1.60 -13.48	31.06 1.60 -12.02	18.43 1.55 0.00	17.78 1.49 0.00	17.78 1.49 0.00	19.82 1.66 0.00	21.36 1.79 0.00	31.04 2.07 -6.41	32.58 2.07 -7.95	33.86 2.20 -7.67	34.03 2.29 -6.71	34.18 2.33 -6.44	34.18 2.33 -6.44	34.19 2.20 -8.00	34.19 2.20 -8.00	34.19 2.20 -8.00	34.03 2.29 -6.71	34.27 2.58 -3.50	35.87 2.85 -1.89	35.50 2.85 -1.52	35.45 2.79 -2.22	34.99 2.50 -5.20	34.17 2.33 -6.34	33.05 2.00 -9.18
BEAVER RIVER___HYD 24048	17.33 -0.18 0.00	17.26 -0.18 0.00	16.70 -0.18 0.00	16.12 -0.17 0.00	16.12 -0.17 0.00	17.97 -0.19 0.00	19.37 -0.20 0.00	22.32 -0.24 0.00	22.32 -0.24 0.00	23.74 -0.25 0.00	24.77 -0.26 0.00	25.14 -0.27 0.00	25.14 -0.27 0.00	23.74 -0.25 0.00	23.74 -0.25 0.00	23.74 -0.25 0.00	24.77 -0.26 0.00	27.89 -0.30 0.00	30.80 -0.33 0.00	30.80 -0.33 0.00	30.12 -0.32 0.00	27.00 -0.29 0.00	25.23 -0.27 0.00	21.64 -0.23 0.00
BEEBEE ISLND___HYD 24027	17.51 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	16.88 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	18.16 0.00 0.00	19.57 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	30.44 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	25.50 0.00 0.00	21.87 0.00 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	17.50 -0.01 0.00	17.43 -0.01 0.00	16.87 -0.01 0.00	16.29 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	18.15 -0.01 0.00	19.56 -0.01 0.00	22.55 -0.01 0.00	22.55 -0.01 0.00	23.98 -0.01 0.00	25.02 -0.01 0.00	25.40 -0.01 0.00	25.40 -0.01 0.00	23.98 -0.01 0.00	23.98 -0.01 0.00	23.98 -0.01 0.00	25.02 -0.01 0.00	28.17 -0.02 0.00	31.11 -0.02 0.00	31.11 -0.02 0.00	30.42 -0.02 0.00	27.28 -0.01 0.00	25.49 -0.01 0.00	21.86 -0.01 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	16.42 -1.09 0.00	16.35 -1.09 0.00	15.83 -1.05 0.00	15.27 -1.02 0.00	15.27 -1.02 0.00	17.03 -1.13 0.00	18.35 -1.22 0.00	21.15 -1.41 0.00	21.15 -1.41 0.00	22.49 -1.50 0.00	23.46 -1.57 0.00	23.82 -1.59 0.00	23.82 -1.59 0.00	22.49 -1.50 0.00	22.49 -1.50 0.00	22.49 -1.50 0.00	23.46 -1.57 0.00	26.42 -1.77 0.00	29.18 -1.95 0.00	29.18 -1.95 0.00	28.53 -1.91 0.00	25.58 -1.71 0.00	23.90 -1.60 0.00	20.50 -1.37 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	17.52 0.01 0.00	17.45 0.01 0.00	16.89 0.01 0.00	16.30 0.01 0.00	16.30 0.01 0.00	18.17 0.01 0.00	19.58 0.01 0.00	22.57 0.01 0.00	22.57 0.01 0.00	24.00 0.01 0.00	25.04 0.01 0.00	25.42 0.01 0.00	25.42 0.01 0.00	24.00 0.01 0.00	24.00 0.01 0.00	24.00 0.01 0.00	25.04 0.01 0.00	28.20 0.01 0.00	31.15 0.02 0.00	31.15 0.02 0.00	30.45 0.01 0.00	27.30 0.01 0.00	25.51 0.01 0.00	21.88 0.01 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	17.15 -0.36 0.00	17.09 -0.35 0.00	16.54 -0.34 0.00	15.96 -0.33 0.00	15.96 -0.33 0.00	17.79 -0.37 0.00	19.17 -0.40 0.00	22.10 -0.46 0.00	22.10 -0.46 0.00	23.50 -0.49 0.00	24.52 -0.51 0.00	24.89 -0.52 0.00	24.89 -0.52 0.00	23.50 -0.49 0.00	23.50 -0.49 0.00	23.50 -0.49 0.00	24.52 -0.51 0.00	27.61 -0.58 0.00	30.49 -0.64 0.00	30.49 -0.64 0.00	29.81 -0.63 0.00	26.73 -0.56 0.00	24.98 -0.52 0.00	21.42 -0.45 0.00
BOWLINE___1 23526	18.58 1.07 0.00	18.51 1.07 0.00	17.91 1.03 0.00	17.29 1.00 0.00	17.29 1.00 0.00	19.27 1.11 0.00	20.77 1.20 0.00	23.94 1.38 0.00	23.94 1.38 0.00	25.46 1.47 0.00	26.56 1.53 0.00	26.96 1.55 0.00	26.96 1.55 0.00	25.46 1.47 0.00	25.46 1.47 0.00	25.46 1.47 0.00	26.56 1.53 0.00	29.91 1.72 0.00	33.03 1.90 0.00	33.03 1.90 0.00	32.30 1.86 0.00	28.96 1.67 0.00	27.06 1.56 0.00	23.21 1.34 0.00
BOWLINE___2 23595	18.58 1.07 0.00	18.51 1.07 0.00	17.91 1.03 0.00	17.29 1.00 0.00	17.29 1.00 0.00	19.27 1.11 0.00	20.77 1.20 0.00	23.94 1.38 0.00	23.94 1.38 0.00	25.46 1.47 0.00	26.56 1.53 0.00	26.96 1.55 0.00	26.96 1.55 0.00	25.46 1.47 0.00	25.46 1.47 0.00	25.46 1.47 0.00	26.56 1.53 0.00	29.91 1.72 0.00	33.03 1.90 0.00	33.03 1.90 0.00	32.30 1.86 0.00	28.96 1.67 0.00	27.06 1.56 0.00	23.21 1.34 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	18.95 1.44 0.00	18.88 1.44 0.00	18.27 1.39 0.00	17.63 1.34 0.00	17.63 1.34 0.00	19.66 1.50 0.00	21.18 1.61 0.00	24.42 1.86 0.00	24.42 1.86 0.00	25.97 1.98 0.00	27.09 2.06 0.00	27.50 2.09 0.00	27.50 2.09 0.00	25.97 1.98 0.00	25.97 1.98 0.00	25.97 1.98 0.00	27.09 2.06 0.00	30.51 2.32 0.00	33.69 2.56 0.00	33.69 2.56 0.00	32.95 2.51 0.00	29.54 2.25 0.00	27.60 2.10 0.00	23.67 1.80 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	17.61 0.10 0.00	17.54 0.10 0.00	16.98 0.10 0.00	16.38 0.09 0.00	16.38 0.09 0.00	18.26 0.10 0.00	19.68 0.11 0.00	22.69 0.13 0.00	22.69 0.13 0.00	24.13 0.14 0.00	25.17 0.14 0.00	25.55 0.14 0.00	25.55 0.14 0.00	24.13 0.14 0.00	24.13 0.14 0.00	24.13 0.14 0.00	25.17 0.14 0.00	28.35 0.16 0.00	31.31 0.18 0.00	31.31 0.18 0.00	30.61 0.17 0.00	27.44 0.15 0.00	25.64 0.14 0.00	21.99 0.12 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	17.05 -0.46 0.00	16.99 -0.45 0.00	16.44 -0.44 0.00	15.87 -0.42 0.00	15.87 -0.42 0.00	17.69 -0.47 0.00	19.06 -0.51 0.00	21.97 -0.59 0.00	21.97 -0.59 0.00	23.36 -0.63 0.00	24.37 -0.66 0.00	24.74 -0.67 0.00	24.74 -0.67 0.00	23.36 -0.63 0.00	23.36 -0.63 0.00	23.36 -0.63 0.00	24.37 -0.66 0.00	27.45 -0.74 0.00	30.31 -0.82 0.00	30.31 -0.82 0.00	29.64 -0.80 0.00	26.57 -0.72 0.00	24.83 -0.67 0.00	21.30 -0.57 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	17.15 -0.36 0.00	17.09 -0.35 0.00	16.54 -0.34 0.00	15.96 -0.33 0.00	15.96 -0.33 0.00	17.79 -0.37 0.00	19.17 -0.40 0.00	22.10 -0.46 0.00	22.10 -0.46 0.00	23.50 -0.49 0.00	24.52 -0.51 0.00	24.89 -0.52 0.00	24.89 -0.52 0.00	23.50 -0.49 0.00	23.50 -0.49 0.00	23.50 -0.49 0.00	24.52 -0.51 0.00	27.61 -0.58 0.00	30.49 -0.64 0.00	30.49 -0.64 0.00	29.81 -0.63 0.00	26.73 -0.56 0.00	24.98 -0.52 0.00	21.42 -0.45 0.00

CH_MISC_IPPS 23765	18.47 0.96 0.00	18.40 0.96 0.00	17.81 0.93 0.00	17.18 0.89 0.00	17.18 0.89 0.00	19.16 1.00 0.00	20.64 1.07 0.00	23.80 1.24 0.00	23.80 1.24 0.00	25.31 1.32 0.00	26.40 1.37 0.00	26.80 1.39 0.00	26.80 1.39 0.00	25.31 1.32 0.00	25.31 1.32 0.00	25.31 1.32 0.00	26.40 1.37 0.00	29.74 1.55 0.00	32.84 1.71 0.00	32.84 1.71 0.00	32.11 1.67 0.00	28.79 1.50 0.00	26.90 1.40 0.00	23.07 1.20 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	17.52 0.01 0.00	17.45 0.01 0.00	16.89 0.01 0.00	16.30 0.01 0.00	16.30 0.01 0.00	18.18 0.02 0.00	19.59 0.02 0.00	22.58 0.02 0.00	22.58 0.02 0.00	24.01 0.02 0.00	25.05 0.02 0.00	25.43 0.02 0.00	25.43 0.02 0.00	24.01 0.02 0.00	24.01 0.02 0.00	24.01 0.02 0.00	25.05 0.02 0.00	28.21 0.02 0.00	31.16 0.03 0.00	31.16 0.03 0.00	30.47 0.03 0.00	27.31 0.02 0.00	25.52 0.02 0.00	21.89 0.02 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	16.06 -1.45 0.00	15.99 -1.45 0.00	15.48 -1.40 0.00	14.94 -1.35 0.00	14.94 -1.35 0.00	16.65 -1.51 0.00	17.94 -1.63 0.00	20.69 -1.87 0.00	20.69 -1.87 0.00	22.00 -1.99 0.00	22.95 -2.08 0.00	23.30 -2.11 0.00	23.30 -2.11 0.00	22.00 -1.99 0.00	22.00 -1.99 0.00	22.00 -1.99 0.00	22.95 -2.08 0.00	25.84 -2.35 0.00	28.54 -2.59 0.00	28.54 -2.59 0.00	27.91 -2.53 0.00	25.02 -2.27 0.00	23.38 -2.12 0.00	20.05 -1.82 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	16.86 -0.65 0.00	16.79 -0.65 0.00	16.26 -0.62 0.00	15.69 -0.60 0.00	15.69 -0.60 0.00	17.49 -0.67 0.00	18.84 -0.73 0.00	21.72 -0.84 0.00	21.72 -0.84 0.00	23.10 -0.89 0.00	24.10 -0.93 0.00	24.46 -0.95 0.00	24.46 -0.95 0.00	23.10 -0.89 0.00	23.10 -0.89 0.00	23.10 -0.89 0.00	24.10 -0.93 0.00	27.14 -1.05 0.00	29.97 -1.16 0.00	29.97 -1.16 0.00	29.31 -1.13 0.00	26.27 -1.02 0.00	24.55 -0.95 0.00	21.06 -0.81 0.00
CORNELL____ 23752	17.33 -0.18 0.00	17.26 -0.18 0.00	16.71 -0.17 0.00	16.12 -0.17 0.00	16.12 -0.17 0.00	17.97 -0.19 0.00	19.37 -0.20 0.00	22.33 -0.23 0.00	22.33 -0.23 0.00	23.74 -0.25 0.00	24.77 -0.26 0.00	25.15 -0.26 0.00	25.15 -0.26 0.00	23.74 -0.25 0.00	23.74 -0.25 0.00	23.74 -0.25 0.00	24.77 -0.26 0.00	27.90 -0.29 0.00	30.80 -0.33 0.00	30.80 -0.33 0.00	30.12 -0.32 0.00	27.01 -0.28 0.00	25.23 -0.27 0.00	21.64 -0.23 0.00
COXSACKIE___GT 23611	18.15 0.64 0.00	18.08 0.64 0.00	17.50 0.62 0.00	16.89 0.60 0.00	16.89 0.60 0.00	18.83 0.67 0.00	20.29 0.72 0.00	23.39 0.83 0.00	23.39 0.83 0.00	24.87 0.88 0.00	25.95 0.92 0.00	26.34 0.93 0.00	26.34 0.93 0.00	24.87 0.88 0.00	24.87 0.88 0.00	24.87 0.88 0.00	25.95 0.92 0.00	29.22 1.03 0.00	32.27 1.14 0.00	32.27 1.14 0.00	31.56 1.12 0.00	28.29 1.00 0.00	26.44 0.94 0.00	22.67 0.80 0.00
CRESCENT___HYD 24018	18.71 1.20 0.00	18.63 1.19 0.00	18.03 1.15 0.00	17.40 1.11 0.00	17.40 1.11 0.00	19.40 1.24 0.00	20.91 1.34 0.00	24.10 1.54 0.00	24.10 1.54 0.00	25.63 1.64 0.00	26.74 1.71 0.00	27.15 1.74 0.00	27.15 1.74 0.00	25.63 1.64 0.00	25.63 1.64 0.00	25.63 1.64 0.00	26.74 1.71 0.00	30.11 1.92 0.00	33.26 2.13 0.00	33.26 2.13 0.00	32.52 2.08 0.00	29.15 1.86 0.00	27.24 1.74 0.00	23.36 1.49 0.00
DANSKAMMER___1 23586	18.28 0.77 0.00	18.20 0.76 0.00	17.62 0.74 0.00	17.00 0.71 0.00	17.00 0.71 0.00	18.96 0.80 0.00	20.43 0.86 0.00	23.55 0.99 0.00	23.55 0.99 0.00	25.04 1.05 0.00	26.13 1.10 0.00	26.52 1.11 0.00	26.52 1.11 0.00	25.04 1.05 0.00	25.04 1.05 0.00	25.04 1.05 0.00	26.13 1.10 0.00	29.43 1.24 0.00	32.50 1.37 0.00	32.50 1.37 0.00	31.78 1.34 0.00	28.49 1.20 0.00	26.62 1.12 0.00	22.83 0.96 0.00
DANSKAMMER___2 23589	18.28 0.77 0.00	18.20 0.76 0.00	17.62 0.74 0.00	17.00 0.71 0.00	17.00 0.71 0.00	18.96 0.80 0.00	20.43 0.86 0.00	23.55 0.99 0.00	23.55 0.99 0.00	25.04 1.05 0.00	26.13 1.10 0.00	26.52 1.11 0.00	26.52 1.11 0.00	25.04 1.05 0.00	25.04 1.05 0.00	25.04 1.05 0.00	26.13 1.10 0.00	29.43 1.24 0.00	32.50 1.37 0.00	32.50 1.37 0.00	31.78 1.34 0.00	28.49 1.20 0.00	26.62 1.12 0.00	22.83 0.96 0.00
DANSKAMMER___3 23590	18.28 0.77 0.00	18.20 0.76 0.00	17.62 0.74 0.00	17.00 0.71 0.00	17.00 0.71 0.00	18.96 0.80 0.00	20.43 0.86 0.00	23.55 0.99 0.00	23.55 0.99 0.00	25.04 1.05 0.00	26.13 1.10 0.00	26.52 1.11 0.00	26.52 1.11 0.00	25.04 1.05 0.00	25.04 1.05 0.00	25.04 1.05 0.00	26.13 1.10 0.00	29.43 1.24 0.00	32.50 1.37 0.00	32.50 1.37 0.00	31.78 1.34 0.00	28.49 1.20 0.00	26.62 1.12 0.00	22.83 0.96 0.00
DANSKAMMER___4 23591	18.28 0.77 0.00	18.20 0.76 0.00	17.62 0.74 0.00	17.00 0.71 0.00	17.00 0.71 0.00	18.96 0.80 0.00	20.43 0.86 0.00	23.55 0.99 0.00	23.55 0.99 0.00	25.04 1.05 0.00	26.13 1.10 0.00	26.52 1.11 0.00	26.52 1.11 0.00	25.04 1.05 0.00	25.04 1.05 0.00	25.04 1.05 0.00	26.13 1.10 0.00	29.43 1.24 0.00	32.50 1.37 0.00	32.50 1.37 0.00	31.78 1.34 0.00	28.49 1.20 0.00	26.62 1.12 0.00	22.83 0.96 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	18.28 0.77 0.00	18.20 0.76 0.00	17.62 0.74 0.00	17.00 0.71 0.00	17.00 0.71 0.00	18.96 0.80 0.00	20.43 0.86 0.00	23.55 0.99 0.00	23.55 0.99 0.00	25.04 1.05 0.00	26.13 1.10 0.00	26.52 1.11 0.00	26.52 1.11 0.00	25.04 1.05 0.00	25.04 1.05 0.00	25.04 1.05 0.00	26.13 1.10 0.00	29.43 1.24 0.00	32.50 1.37 0.00	32.50 1.37 0.00	31.78 1.34 0.00	28.49 1.20 0.00	26.62 1.12 0.00	22.83 0.96 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	18.41 0.90 0.00	18.34 0.90 0.00	17.75 0.87 0.00	17.13 0.84 0.00	17.13 0.84 0.00	19.10 0.94 0.00	20.58 1.01 0.00	23.72 1.16 0.00	23.72 1.16 0.00	25.23 1.24 0.00	26.32 1.29 0.00	26.72 1.31 0.00	26.72 1.31 0.00	25.23 1.24 0.00	25.23 1.24 0.00	25.23 1.24 0.00	26.32 1.29 0.00	29.64 1.45 0.00	32.73 1.60 0.00	32.73 1.60 0.00	32.01 1.57 0.00	28.70 1.41 0.00	26.81 1.31 0.00	23.00 1.13 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	18.62 1.11 0.00	18.54 1.10 0.00	17.95 1.07 0.00	17.32 1.03 0.00	17.32 1.03 0.00	19.31 1.15 0.00	20.81 1.24 0.00	23.99 1.43 0.00	23.99 1.43 0.00	25.51 1.52 0.00	26.62 1.59 0.00	27.02 1.61 0.00	27.02 1.61 0.00	25.51 1.52 0.00	25.51 1.52 0.00	25.51 1.52 0.00	26.62 1.59 0.00	29.98 1.79 0.00	33.10 1.97 0.00	33.10 1.97 0.00	32.37 1.93 0.00	29.02 1.73 0.00	27.12 1.62 0.00	23.26 1.39 0.00
DUNKIRK___1 23563	16.03 -1.48 0.00	15.97 -1.47 0.00	15.46 -1.42 0.00	14.92 -1.37 0.00	14.92 -1.37 0.00	16.63 -1.53 0.00	17.92 -1.65 0.00	20.66 -1.90 0.00	20.66 -1.90 0.00	21.96 -2.03 0.00	22.92 -2.11 0.00	23.26 -2.15 0.00	23.26 -2.15 0.00	21.96 -2.03 0.00	21.96 -2.03 0.00	21.96 -2.03 0.00	22.92 -2.11 0.00	25.81 -2.38 0.00	28.50 -2.63 0.00	28.50 -2.63 0.00	27.87 -2.57 0.00	24.98 -2.31 0.00	23.35 -2.15 0.00	20.02 -1.85 0.00
DUNKIRK___2 23564	16.03 -1.48 0.00	15.97 -1.47 0.00	15.46 -1.42 0.00	14.92 -1.37 0.00	14.92 -1.37 0.00	16.63 -1.53 0.00	17.92 -1.65 0.00	20.66 -1.90 0.00	20.66 -1.90 0.00	21.96 -2.03 0.00	22.92 -2.11 0.00	23.26 -2.15 0.00	23.26 -2.15 0.00	21.96 -2.03 0.00	21.96 -2.03 0.00	21.96 -2.03 0.00	22.92 -2.11 0.00	25.81 -2.38 0.00	28.50 -2.63 0.00	28.50 -2.63 0.00	27.87 -2.57 0.00	24.98 -2.31 0.00	23.35 -2.15 0.00	20.02 -1.85 0.00

DUNKIRK___3 23565	16.11 -1.40 0.00	16.05 -1.39 0.00	15.53 -1.35 0.00	14.99 -1.30 0.00	14.99 -1.30 0.00	16.71 -1.45 0.00	18.01 -1.56 0.00	20.76 -1.80 0.00	20.76 -1.80 0.00	22.07 -1.92 0.00	23.03 -2.00 0.00	23.38 -2.03 0.00	23.38 -2.03 0.00	22.07 -1.92 0.00	22.07 -1.92 0.00	22.07 -1.92 0.00	23.03 -2.00 0.00	25.93 -2.26 0.00	28.64 -2.49 0.00	28.64 -2.49 0.00	28.00 -2.44 0.00	25.10 -2.19 0.00	23.46 -2.04 0.00	20.12 -1.75 0.00
DUNKIRK___4 23566	16.11 -1.40 0.00	16.05 -1.39 0.00	15.53 -1.35 0.00	14.99 -1.30 0.00	14.99 -1.30 0.00	16.71 -1.45 0.00	18.01 -1.56 0.00	20.76 -1.80 0.00	20.76 -1.80 0.00	22.07 -1.92 0.00	23.03 -2.00 0.00	23.38 -2.03 0.00	23.38 -2.03 0.00	22.07 -1.92 0.00	22.07 -1.92 0.00	22.07 -1.92 0.00	23.03 -2.00 0.00	25.93 -2.26 0.00	28.64 -2.49 0.00	28.64 -2.49 0.00	28.00 -2.44 0.00	25.10 -2.19 0.00	23.46 -2.04 0.00	20.12 -1.75 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	32.90 1.91 -13.48	31.36 1.90 -12.02	18.72 1.84 0.00	18.07 1.78 0.00	18.07 1.78 0.00	20.14 1.98 0.00	21.70 2.13 0.00	31.43 2.46 -6.41	32.97 2.46 -7.95	34.28 2.62 -7.67	34.47 2.73 -6.71	34.62 2.77 -6.44	34.62 2.77 -6.44	34.61 2.62 -8.00	34.61 2.62 -8.00	34.61 2.62 -8.00	34.47 2.73 -6.71	34.76 3.07 -3.50	36.42 3.40 -1.89	36.05 3.40 -1.52	35.98 3.32 -2.22	35.47 2.98 -5.20	34.62 2.78 -6.34	33.44 2.39 -9.18
EAST RIVER___6 23660	19.14 1.63 0.00	19.06 1.62 0.00	18.45 1.57 0.00	17.80 1.51 0.00	17.80 1.51 0.00	19.85 1.69 0.00	21.39 1.82 0.00	24.66 2.10 0.00	24.66 2.10 0.00	26.22 2.23 0.00	27.36 2.33 0.00	27.77 2.36 0.00	27.77 2.36 0.00	26.22 2.23 0.00	26.22 2.23 0.00	26.22 2.23 0.00	27.36 2.33 0.00	30.81 2.62 0.00	34.02 2.89 0.00	34.02 2.89 0.00	33.27 2.83 0.00	29.83 2.54 0.00	27.87 2.37 0.00	23.90 2.03 0.00
EAST RIVER___7 23524	19.14 1.63 0.00	19.06 1.62 0.00	18.45 1.57 0.00	17.80 1.51 0.00	17.80 1.51 0.00	19.85 1.69 0.00	21.39 1.82 0.00	24.66 2.10 0.00	24.66 2.10 0.00	26.22 2.23 0.00	27.36 2.33 0.00	27.77 2.36 0.00	27.77 2.36 0.00	26.22 2.23 0.00	26.22 2.23 0.00	26.22 2.23 0.00	27.36 2.33 0.00	30.81 2.62 0.00	34.02 2.89 0.00	34.02 2.89 0.00	33.27 2.83 0.00	29.83 2.54 0.00	27.87 2.37 0.00	23.90 2.03 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	32.59 1.60 -13.48	31.06 1.60 -12.02	18.43 1.55 0.00	17.78 1.49 0.00	17.78 1.49 0.00	19.82 1.66 0.00	21.36 1.79 0.00	31.04 2.07 -6.41	32.58 2.07 -7.95	33.86 2.20 -7.67	34.03 2.29 -6.71	34.18 2.33 -6.44	34.18 2.33 -6.44	34.19 2.20 -8.00	34.19 2.20 -8.00	34.19 2.20 -8.00	34.03 2.29 -6.71	34.27 2.58 -3.50	35.87 2.85 -1.89	35.50 2.85 -1.52	35.45 2.79 -2.22	34.99 2.50 -5.20	34.18 2.34 -6.34	33.05 2.00 -9.18
E_CANADA_CAP_HY 24051	17.78 0.27 0.00	17.71 0.27 0.00	17.14 0.26 0.00	16.55 0.26 0.00	16.55 0.26 0.00	18.45 0.29 0.00	19.88 0.31 0.00	22.91 0.35 0.00	22.91 0.35 0.00	24.37 0.38 0.00	25.42 0.39 0.00	25.81 0.40 0.00	25.81 0.40 0.00	24.37 0.38 0.00	24.37 0.38 0.00	24.37 0.38 0.00	25.42 0.39 0.00	28.63 0.44 0.00	31.62 0.49 0.00	31.62 0.49 0.00	30.92 0.48 0.00	27.72 0.43 0.00	25.90 0.40 0.00	22.21 0.34 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	18.62 1.11 0.00	18.54 1.10 0.00	17.95 1.07 0.00	17.32 1.03 0.00	17.32 1.03 0.00	19.31 1.15 0.00	20.81 1.24 0.00	23.99 1.43 0.00	23.99 1.43 0.00	25.51 1.52 0.00	26.62 1.59 0.00	27.02 1.61 0.00	27.02 1.61 0.00	25.51 1.52 0.00	25.51 1.52 0.00	25.51 1.52 0.00	26.62 1.59 0.00	29.98 1.79 0.00	33.10 1.97 0.00	33.10 1.97 0.00	32.37 1.93 0.00	29.02 1.73 0.00	27.12 1.62 0.00	23.26 1.39 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	32.52 1.53 -13.48	30.98 1.52 -12.02	18.35 1.47 0.00	17.71 1.42 0.00	17.71 1.42 0.00	19.74 1.58 0.00	21.28 1.71 0.00	30.94 1.97 -6.41	32.48 1.97 -7.95	33.75 2.09 -7.67	33.92 2.18 -6.71	34.07 2.22 -6.44	34.07 2.22 -6.44	34.08 2.09 -8.00	34.08 2.09 -8.00	34.08 2.09 -8.00	33.92 2.18 -6.71	34.15 2.46 -3.50	35.73 2.71 -1.89	35.36 2.71 -1.52	35.31 2.65 -2.22	34.87 2.38 -5.20	34.06 2.22 -6.34	32.96 1.91 -9.18
FIBERTEK___ENERGY 23856	16.86 -0.65 0.00	16.79 -0.65 0.00	16.26 -0.62 0.00	15.69 -0.60 0.00	15.69 -0.60 0.00	17.49 -0.67 0.00	18.84 -0.73 0.00	21.72 -0.84 0.00	21.72 -0.84 0.00	23.10 -0.89 0.00	24.10 -0.93 0.00	24.46 -0.95 0.00	24.46 -0.95 0.00	23.10 -0.89 0.00	23.10 -0.89 0.00	23.10 -0.89 0.00	24.10 -0.93 0.00	27.14 -1.05 0.00	29.97 -1.16 0.00	29.97 -1.16 0.00	29.31 -1.13 0.00	26.27 -1.02 0.00	24.55 -0.95 0.00	21.06 -0.81 0.00
FITZPATRICK___ 23598	16.69 -0.82 0.00	16.62 -0.82 0.00	16.09 -0.79 0.00	15.52 -0.77 0.00	15.52 -0.77 0.00	17.31 -0.85 0.00	18.65 -0.92 0.00	21.50 -1.06 0.00	21.50 -1.06 0.00	22.86 -1.13 0.00	23.85 -1.18 0.00	24.21 -1.20 0.00	24.21 -1.20 0.00	22.86 -1.13 0.00	22.86 -1.13 0.00	22.86 -1.13 0.00	23.85 -1.18 0.00	26.86 -1.33 0.00	29.66 -1.47 0.00	29.66 -1.47 0.00	29.00 -1.44 0.00	26.00 -1.29 0.00	24.30 -1.20 0.00	20.84 -1.03 0.00
FORT ORANGE___ 23900	18.62 1.11 0.00	18.54 1.10 0.00	17.95 1.07 0.00	17.32 1.03 0.00	17.32 1.03 0.00	19.31 1.15 0.00	20.81 1.24 0.00	23.99 1.43 0.00	23.99 1.43 0.00	25.51 1.52 0.00	26.61 1.58 0.00	27.02 1.61 0.00	27.02 1.61 0.00	25.51 1.52 0.00	25.51 1.52 0.00	25.51 1.52 0.00	26.61 1.58 0.00	29.97 1.78 0.00	33.10 1.97 0.00	33.10 1.97 0.00	32.37 1.93 0.00	29.02 1.73 0.00	27.11 1.61 0.00	23.25 1.38 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	17.11 -0.40 0.00	17.04 -0.40 0.00	16.50 -0.38 0.00	15.92 -0.37 0.00	15.92 -0.37 0.00	17.75 -0.41 0.00	19.12 -0.45 0.00	22.04 -0.52 0.00	22.04 -0.52 0.00	23.44 -0.55 0.00	24.45 -0.58 0.00	24.83 -0.58 0.00	24.83 -0.58 0.00	23.44 -0.55 0.00	23.44 -0.55 0.00	23.44 -0.55 0.00	24.45 -0.58 0.00	27.54 -0.65 0.00	30.41 -0.72 0.00	30.41 -0.72 0.00	29.74 -0.70 0.00	26.66 -0.63 0.00	24.91 -0.59 0.00	21.37 -0.50 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	17.51 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	16.88 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	18.16 0.00 0.00	19.57 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.02 -0.01 0.00	25.40 -0.01 0.00	25.40 -0.01 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.02 -0.01 0.00	28.18 -0.01 0.00	31.12 -0.01 0.00	31.12 -0.01 0.00	30.43 -0.01 0.00	27.28 -0.01 0.00	25.49 -0.01 0.00	21.87 0.00 0.00
FULTON COGEN___ 23766	16.96 -0.55 0.00	16.90 -0.54 0.00	16.35 -0.53 0.00	15.78 -0.51 0.00	15.78 -0.51 0.00	17.59 -0.57 0.00	18.96 -0.61 0.00	21.85 -0.71 0.00	21.85 -0.71 0.00	23.24 -0.75 0.00	24.25 -0.78 0.00	24.61 -0.80 0.00	24.61 -0.80 0.00	23.24 -0.75 0.00	23.24 -0.75 0.00	23.24 -0.75 0.00	24.25 -0.78 0.00	27.31 -0.88 0.00	30.15 -0.98 0.00	30.15 -0.98 0.00	29.48 -0.96 0.00	26.43 -0.86 0.00	24.70 -0.80 0.00	21.19 -0.68 0.00
GENERAL___MILLS 23808	16.42 -1.09 0.00	16.35 -1.09 0.00	15.83 -1.05 0.00	15.27 -1.02 0.00	15.27 -1.02 0.00	17.03 -1.13 0.00	18.35 -1.22 0.00	21.15 -1.41 0.00	21.15 -1.41 0.00	22.49 -1.50 0.00	23.46 -1.57 0.00	23.82 -1.59 0.00	23.82 -1.59 0.00	22.49 -1.50 0.00	22.49 -1.50 0.00	22.49 -1.50 0.00	23.46 -1.57 0.00	26.42 -1.77 0.00	29.18 -1.95 0.00	29.18 -1.95 0.00	28.53 -1.91 0.00	25.58 -1.71 0.00	23.90 -1.60 0.00	20.50 -1.37 0.00

GILBOA____ 23599	18.34 0.83 0.00	18.26 0.82 0.00	17.68 0.80 0.00	17.06 0.77 0.00	17.06 0.77 0.00	19.02 0.86 0.00	20.49 0.92 0.00	23.63 1.07 0.00	23.63 1.07 0.00	25.12 1.13 0.00	26.21 1.18 0.00	26.61 1.20 0.00	26.61 1.20 0.00	25.12 1.13 0.00	25.12 1.13 0.00	25.12 1.13 0.00	26.21 1.18 0.00	29.52 1.33 0.00	32.60 1.47 0.00	32.60 1.47 0.00	31.88 1.44 0.00	28.58 1.29 0.00	26.70 1.20 0.00	22.90 1.03 0.00
GINNA____ 23603	16.65 -0.86 0.00	16.58 -0.86 0.00	16.05 -0.83 0.00	15.49 -0.80 0.00	15.49 -0.80 0.00	17.26 -0.90 0.00	18.60 -0.97 0.00	21.44 -1.12 0.00	21.44 -1.12 0.00	22.80 -1.19 0.00	23.79 -1.24 0.00	24.15 -1.26 0.00	24.15 -1.26 0.00	22.80 -1.19 0.00	22.80 -1.19 0.00	22.80 -1.19 0.00	23.79 -1.24 0.00	26.79 -1.40 0.00	29.58 -1.55 0.00	29.58 -1.55 0.00	28.93 -1.51 0.00	25.94 -1.35 0.00	24.24 -1.26 0.00	20.79 -1.08 0.00
GLEN PARK____ 23778	17.26 -0.25 0.00	17.19 -0.25 0.00	16.64 -0.24 0.00	16.06 -0.23 0.00	16.06 -0.23 0.00	17.90 -0.26 0.00	19.29 -0.28 0.00	22.23 -0.33 0.00	22.23 -0.33 0.00	23.64 -0.35 0.00	24.67 -0.36 0.00	25.04 -0.37 0.00	25.04 -0.37 0.00	23.64 -0.35 0.00	23.64 -0.35 0.00	23.64 -0.35 0.00	24.67 -0.36 0.00	27.78 -0.41 0.00	30.68 -0.45 0.00	30.68 -0.45 0.00	30.00 -0.44 0.00	26.89 -0.40 0.00	25.13 -0.37 0.00	21.55 -0.32 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	32.90 1.91 -13.48	31.36 1.90 -12.02	18.72 1.84 0.00	18.07 1.78 0.00	18.07 1.78 0.00	20.14 1.98 0.00	21.70 2.13 0.00	31.43 2.46 -6.41	32.97 2.46 -7.95	34.28 2.62 -7.67	34.47 2.73 -6.71	34.62 2.77 -6.44	34.62 2.77 -6.44	34.61 2.62 -8.00	34.61 2.62 -8.00	34.61 2.62 -8.00	34.47 2.73 -6.71	34.76 3.07 -3.50	36.42 3.40 -1.89	36.05 3.40 -1.52	35.98 3.32 -2.22	35.47 2.98 -5.20	34.62 2.78 -6.34	33.44 2.39 -9.18
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	32.71 1.72 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.54 1.66 0.00	17.89 1.60 0.00	17.89 1.60 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.20 2.46 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.20 2.46 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.65 2.99 -2.22	35.17 2.68 -5.20	34.34 2.50 -6.34	33.20 2.15 -9.18
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	32.71 1.72 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.54 1.66 0.00	17.89 1.60 0.00	17.89 1.60 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.20 2.46 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.20 2.46 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.65 2.99 -2.22	35.17 2.68 -5.20	34.34 2.50 -6.34	33.20 2.15 -9.18
GLENWOOD____4 23550	32.71 1.72 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.54 1.66 0.00	17.89 1.60 0.00	17.89 1.60 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.20 2.46 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.20 2.46 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.65 2.99 -2.22	35.17 2.68 -5.20	34.34 2.50 -6.34	33.20 2.15 -9.18
GLENWOOD____5 23614	32.71 1.72 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.54 1.66 0.00	17.89 1.60 0.00	17.89 1.60 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.20 2.46 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.20 2.46 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.65 2.99 -2.22	35.17 2.68 -5.20	34.34 2.50 -6.34	33.20 2.15 -9.18
GOUDEY____7 23579	17.66 0.15 0.00	17.59 0.15 0.00	17.02 0.14 0.00	16.43 0.14 0.00	16.43 0.14 0.00	18.32 0.16 0.00	19.74 0.17 0.00	22.75 0.19 0.00	22.75 0.19 0.00	24.20 0.21 0.00	25.24 0.21 0.00	25.63 0.22 0.00	25.63 0.22 0.00	24.20 0.21 0.00	24.20 0.21 0.00	24.20 0.21 0.00	25.24 0.21 0.00	28.43 0.24 0.00	31.40 0.27 0.00	31.40 0.27 0.00	30.70 0.26 0.00	27.52 0.23 0.00	25.72 0.22 0.00	22.06 0.19 0.00
GOUDEY____8 23580	17.58 0.07 0.00	17.51 0.07 0.00	16.95 0.07 0.00	16.36 0.07 0.00	16.36 0.07 0.00	18.24 0.08 0.00	19.65 0.08 0.00	22.66 0.10 0.00	22.66 0.10 0.00	24.09 0.10 0.00	25.14 0.11 0.00	25.52 0.11 0.00	25.52 0.11 0.00	24.09 0.10 0.00	24.09 0.10 0.00	24.09 0.10 0.00	25.14 0.11 0.00	28.31 0.12 0.00	31.26 0.13 0.00	31.26 0.13 0.00	30.57 0.13 0.00	27.41 0.12 0.00	25.61 0.11 0.00	21.96 0.09 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	28.05 2.55 -1.95	24.06 2.19 -5.92
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	28.07 2.57 -1.95	24.07 2.20 -5.92
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	28.05 2.55 -1.95	24.06 2.19 -5.92
GOWANUS_GT_4_GRP 23751	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	28.07 2.57 -1.95	24.07 2.20 -5.92
GOWANUS_GT1_1 24077	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92
GOWANUS_GT1_2 24078	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92



GOWANUS_GT1_3 24079	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92
GOWANUS_GT1_4 24080	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92
GOWANUS_GT1_5 24084	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92
GOWANUS_GT1_6 24111	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92
GOWANUS_GT1_7 24112	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92
GOWANUS_GT1_8 24113	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92
GOWANUS_GT2_1 24114	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GOWANUS_GT2_2 24115	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GOWANUS_GT2_3 24116	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GOWANUS_GT2_4 24117	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GOWANUS_GT2_5 24118	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GOWANUS_GT2_6 24119	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GOWANUS_GT2_7 24120	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GOWANUS_GT2_8 24121	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GOWANUS_GT3_1 24122	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92
GOWANUS_GT3_2 24123	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92

GOWANUS_GT3_3 24124	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92
GOWANUS_GT3_4 24125	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92
GOWANUS_GT3_5 24126	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92
GOWANUS_GT3_6 24127	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92
GOWANUS_GT3_7 24128	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92
GOWANUS_GT3_8 24129	19.26 1.75 0.00	19.19 1.75 0.00	18.57 1.69 0.00	17.92 1.63 0.00	17.92 1.63 0.00	19.98 1.82 0.00	21.53 1.96 0.00	24.82 2.26 0.00	24.82 2.26 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	27.95 2.54 0.00	27.95 2.54 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	26.39 2.40 0.00	27.54 2.51 0.00	31.01 2.82 0.00	34.25 3.12 0.00	34.25 3.12 0.00	33.49 3.05 0.00	30.02 2.73 0.00	30.00 2.55 -1.95	29.98 2.19 -5.92
GOWANUS_GT4_1 24130	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GOWANUS_GT4_2 24131	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GOWANUS_GT4_3 24132	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GOWANUS_GT4_4 24133	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GOWANUS_GT4_5 24134	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GOWANUS_GT4_6 24135	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GOWANUS_GT4_7 24136	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GOWANUS_GT4_8 24137	19.27 1.76 0.00	19.20 1.76 0.00	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	24.83 2.27 0.00	24.83 2.27 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	27.97 2.56 0.00	27.97 2.56 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	26.41 2.42 0.00	27.55 2.52 0.00	31.03 2.84 0.00	34.27 3.14 0.00	34.27 3.14 0.00	33.51 3.07 0.00	30.04 2.75 0.00	30.02 2.57 -1.95	29.99 2.20 -5.92
GRAHMSVILLE___HY 23607	18.65 1.14 0.00	18.58 1.14 0.00	17.98 1.10 0.00	17.35 1.06 0.00	17.35 1.06 0.00	19.35 1.19 0.00	20.85 1.28 0.00	24.03 1.47 0.00	24.03 1.47 0.00	25.56 1.57 0.00	26.67 1.64 0.00	27.07 1.66 0.00	27.07 1.66 0.00	25.56 1.57 0.00	25.56 1.57 0.00	25.56 1.57 0.00	26.67 1.64 0.00	30.03 1.84 0.00	33.16 2.03 0.00	33.16 2.03 0.00	32.43 1.99 0.00	29.07 1.78 0.00	27.17 1.67 0.00	23.30 1.43 0.00
GREENIDGE___3 23582	16.53 -0.98 0.00	16.46 -0.98 0.00	15.94 -0.94 0.00	15.38 -0.91 0.00	15.38 -0.91 0.00	17.14 -1.02 0.00	18.47 -1.10 0.00	21.29 -1.27 0.00	21.29 -1.27 0.00	22.64 -1.35 0.00	23.62 -1.41 0.00	23.98 -1.43 0.00	23.98 -1.43 0.00	22.64 -1.35 0.00	22.64 -1.35 0.00	22.64 -1.35 0.00	23.62 -1.41 0.00	26.61 -1.58 0.00	29.38 -1.75 0.00	29.38 -1.75 0.00	28.73 -1.71 0.00	25.76 -1.53 0.00	24.07 -1.43 0.00	20.64 -1.23 0.00

GREENIDGE___4 23583	16.52 -0.99 0.00	16.46 -0.98 0.00	15.93 -0.95 0.00	15.37 -0.92 0.00	15.37 -0.92 0.00	17.13 -1.03 0.00	18.46 -1.11 0.00	21.28 -1.28 0.00	21.28 -1.28 0.00	22.63 -1.36 0.00	23.61 -1.42 0.00	23.97 -1.44 0.00	23.97 -1.44 0.00	22.63 -1.36 0.00	22.63 -1.36 0.00	22.63 -1.36 0.00	23.61 -1.42 0.00	26.59 -1.60 0.00	29.37 -1.76 0.00	29.37 -1.76 0.00	28.71 -1.73 0.00	25.74 -1.55 0.00	24.06 -1.44 0.00	20.63 -1.24 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	17.61 0.10 0.00	17.54 0.10 0.00	16.98 0.10 0.00	16.38 0.09 0.00	16.38 0.09 0.00	18.26 0.10 0.00	19.68 0.11 0.00	22.69 0.13 0.00	22.69 0.13 0.00	24.13 0.14 0.00	25.17 0.14 0.00	25.55 0.14 0.00	25.55 0.14 0.00	24.13 0.14 0.00	24.13 0.14 0.00	24.13 0.14 0.00	25.17 0.14 0.00	28.35 0.16 0.00	31.31 0.18 0.00	31.31 0.18 0.00	30.61 0.17 0.00	27.44 0.15 0.00	25.64 0.14 0.00	21.99 0.12 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	32.72 1.73 -13.48	31.19 1.73 -12.02	18.55 1.67 0.00	17.90 1.61 0.00	17.90 1.61 0.00	19.96 1.80 0.00	21.51 1.94 0.00	31.20 2.23 -6.41	32.74 2.23 -7.95	34.03 2.37 -7.67	34.22 2.48 -6.71	34.37 2.52 -6.44	34.37 2.52 -6.44	34.36 2.37 -8.00	34.36 2.37 -8.00	34.36 2.37 -8.00	34.22 2.48 -6.71	34.48 2.79 -3.50	36.10 3.08 -1.89	35.73 3.08 -1.52	35.67 3.01 -2.22	35.19 2.70 -5.20	34.36 2.52 -6.34	33.21 2.16 -9.18
HICKLING___1 23621	17.28 -0.23 0.00	17.21 -0.23 0.00	16.66 -0.22 0.00	16.08 -0.21 0.00	16.08 -0.21 0.00	17.92 -0.24 0.00	19.31 -0.26 0.00	22.26 -0.30 0.00	22.26 -0.30 0.00	23.67 -0.32 0.00	24.70 -0.33 0.00	25.07 -0.34 0.00	25.07 -0.34 0.00	23.67 -0.32 0.00	23.67 -0.32 0.00	23.67 -0.32 0.00	24.70 -0.33 0.00	27.81 -0.38 0.00	30.71 -0.42 0.00	30.71 -0.42 0.00	30.03 -0.41 0.00	26.93 -0.36 0.00	25.16 -0.34 0.00	21.58 -0.29 0.00
HICKLING___2 23622	17.34 -0.17 0.00	17.27 -0.17 0.00	16.71 -0.17 0.00	16.13 -0.16 0.00	16.13 -0.16 0.00	17.98 -0.18 0.00	19.38 -0.19 0.00	22.34 -0.22 0.00	22.34 -0.22 0.00	23.75 -0.24 0.00	24.78 -0.25 0.00	25.16 -0.25 0.00	25.16 -0.25 0.00	23.75 -0.24 0.00	23.75 -0.24 0.00	23.75 -0.24 0.00	24.78 -0.25 0.00	27.91 -0.28 0.00	30.82 -0.31 0.00	30.82 -0.31 0.00	30.13 -0.31 0.00	27.02 -0.27 0.00	25.25 -0.25 0.00	21.65 -0.22 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	18.22 0.71 0.00	18.15 0.71 0.00	17.57 0.69 0.00	16.95 0.66 0.00	16.95 0.66 0.00	18.90 0.74 0.00	20.37 0.80 0.00	23.48 0.92 0.00	23.48 0.92 0.00	24.97 0.98 0.00	26.05 1.02 0.00	26.44 1.03 0.00	26.44 1.03 0.00	24.97 0.98 0.00	24.97 0.98 0.00	24.97 0.98 0.00	26.05 1.02 0.00	29.34 1.15 0.00	32.40 1.27 0.00	32.40 1.27 0.00	31.68 1.24 0.00	28.40 1.11 0.00	26.54 1.04 0.00	22.76 0.89 0.00
HILLBURN___GT 23639	18.51 1.00 0.00	18.43 0.99 0.00	17.84 0.96 0.00	17.22 0.93 0.00	17.22 0.93 0.00	19.20 1.04 0.00	20.69 1.12 0.00	23.85 1.29 0.00	23.85 1.29 0.00	25.36 1.37 0.00	26.46 1.43 0.00	26.86 1.45 0.00	26.86 1.45 0.00	25.36 1.37 0.00	25.36 1.37 0.00	25.36 1.37 0.00	26.46 1.43 0.00	29.80 1.61 0.00	32.91 1.78 0.00	32.91 1.78 0.00	32.18 1.74 0.00	28.85 1.56 0.00	26.95 1.45 0.00	23.12 1.25 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	19.35 1.84 -13.48	19.27 1.83 -12.02	18.65 1.77 0.00	18.00 1.71 0.00	18.00 1.71 0.00	20.07 1.91 0.00	21.63 2.06 0.00	24.93 2.37 -6.41	24.93 2.37 -7.95	26.51 2.52 -7.67	27.66 2.63 -6.71	28.08 2.67 -6.44	28.08 2.67 -6.44	26.51 2.52 -8.00	26.51 2.52 -8.00	26.51 2.52 -8.00	27.66 2.63 -6.71	31.15 2.96 -3.50	34.40 3.27 -1.89	34.40 3.27 -1.52	33.64 3.20 -2.22	30.16 2.87 -5.20	28.18 2.68 -6.34	24.17 2.30 -9.18
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	19.35 1.84 -13.48	19.27 1.83 -12.02	18.65 1.77 0.00	18.00 1.71 0.00	18.00 1.71 0.00	20.07 1.91 0.00	21.63 2.06 0.00	24.93 2.37 -6.41	24.93 2.37 -7.95	26.51 2.52 -7.67	27.66 2.63 -6.71	28.08 2.67 -6.44	28.08 2.67 -6.44	26.51 2.52 -8.00	26.51 2.52 -8.00	26.51 2.52 -8.00	27.66 2.63 -6.71	31.15 2.96 -3.50	34.40 3.27 -1.89	34.40 3.27 -1.52	33.64 3.20 -2.22	30.16 2.87 -5.20	28.18 2.68 -6.34	24.17 2.30 -9.18
HOLTSVILLE_IC_1 23690	32.83 1.84 -13.48	31.29 1.83 -12.02	18.65 1.77 0.00	18.00 1.71 0.00	18.00 1.71 0.00	20.07 1.91 0.00	21.63 2.06 0.00	31.34 2.37 -6.41	32.88 2.37 -7.95	34.18 2.52 -7.67	34.37 2.63 -6.71	34.52 2.67 -6.44	34.52 2.67 -6.44	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.37 2.63 -6.71	34.65 2.96 -3.50	36.29 3.27 -1.89	35.92 3.27 -1.52	35.86 3.20 -2.22	35.36 2.87 -5.20	34.52 2.68 -6.34	33.35 2.30 -9.18
HOLTSVILLE_IC_10 23699	32.83 1.84 -13.48	31.29 1.83 -12.02	18.65 1.77 0.00	18.00 1.71 0.00	18.00 1.71 0.00	20.07 1.91 0.00	21.63 2.06 0.00	31.34 2.37 -6.41	32.88 2.37 -7.95	34.18 2.52 -7.67	34.37 2.63 -6.71	34.52 2.67 -6.44	34.52 2.67 -6.44	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.37 2.63 -6.71	34.65 2.96 -3.50	36.29 3.27 -1.89	35.92 3.27 -1.52	35.86 3.20 -2.22	35.36 2.87 -5.20	34.52 2.68 -6.34	33.35 2.30 -9.18
HOLTSVILLE_IC_2 23691	32.83 1.84 -13.48	31.29 1.83 -12.02	18.65 1.77 0.00	18.00 1.71 0.00	18.00 1.71 0.00	20.07 1.91 0.00	21.63 2.06 0.00	31.34 2.37 -6.41	32.88 2.37 -7.95	34.18 2.52 -7.67	34.37 2.63 -6.71	34.52 2.67 -6.44	34.52 2.67 -6.44	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.37 2.63 -6.71	34.65 2.96 -3.50	36.29 3.27 -1.89	35.92 3.27 -1.52	35.86 3.20 -2.22	35.36 2.87 -5.20	34.52 2.68 -6.34	33.35 2.30 -9.18
HOLTSVILLE_IC_3 23692	32.83 1.84 -13.48	31.29 1.83 -12.02	18.65 1.77 0.00	18.00 1.71 0.00	18.00 1.71 0.00	20.07 1.91 0.00	21.63 2.06 0.00	31.34 2.37 -6.41	32.88 2.37 -7.95	34.18 2.52 -7.67	34.37 2.63 -6.71	34.52 2.67 -6.44	34.52 2.67 -6.44	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.37 2.63 -6.71	34.65 2.96 -3.50	36.29 3.27 -1.89	35.92 3.27 -1.52	35.86 3.20 -2.22	35.36 2.87 -5.20	34.52 2.68 -6.34	33.35 2.30 -9.18
HOLTSVILLE_IC_4 23693	32.83 1.84 -13.48	31.29 1.83 -12.02	18.65 1.77 0.00	18.00 1.71 0.00	18.00 1.71 0.00	20.07 1.91 0.00	21.63 2.06 0.00	31.34 2.37 -6.41	32.88 2.37 -7.95	34.18 2.52 -7.67	34.37 2.63 -6.71	34.52 2.67 -6.44	34.52 2.67 -6.44	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.37 2.63 -6.71	34.65 2.96 -3.50	36.29 3.27 -1.89	35.92 3.27 -1.52	35.86 3.20 -2.22	35.36 2.87 -5.20	34.52 2.68 -6.34	33.35 2.30 -9.18
HOLTSVILLE_IC_5 23694	32.83 1.84 -13.48	31.29 1.83 -12.02	18.65 1.77 0.00	18.00 1.71 0.00	18.00 1.71 0.00	20.07 1.91 0.00	21.63 2.06 0.00	31.34 2.37 -6.41	32.88 2.37 -7.95	34.18 2.52 -7.67	34.37 2.63 -6.71	34.52 2.67 -6.44	34.52 2.67 -6.44	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.37 2.63 -6.71	34.65 2.96 -3.50	36.29 3.27 -1.89	35.92 3.27 -1.52	35.86 3.20 -2.22	35.36 2.87 -5.20	34.52 2.68 -6.34	33.35 2.30 -9.18
HOLTSVILLE_IC_6 23695	32.83 1.84 -13.48	31.29 1.83 -12.02	18.65 1.77 0.00	18.00 1.71 0.00	18.00 1.71 0.00	20.07 1.91 0.00	21.63 2.06 0.00	31.34 2.37 -6.41	32.88 2.37 -7.95	34.18 2.52 -7.67	34.37 2.63 -6.71	34.52 2.67 -6.44	34.52 2.67 -6.44	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.37 2.63 -6.71	34.65 2.96 -3.50	36.29 3.27 -1.89	35.92 3.27 -1.52	35.86 3.20 -2.22	35.36 2.87 -5.20	34.52 2.68 -6.34	33.35 2.30 -9.18

HOLTSVILLE_IC_7 23696	32.83 1.84 -13.48	31.29 1.83 -12.02	18.65 1.77 0.00	18.00 1.71 0.00	18.00 1.71 0.00	20.07 1.91 0.00	21.63 2.06 0.00	31.34 2.37 -6.41	32.88 2.37 -7.95	34.18 2.52 -7.67	34.37 2.63 -6.71	34.52 2.67 -6.44	34.52 2.67 -6.44	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.37 2.63 -6.71	34.65 2.96 -3.50	36.29 3.27 -1.89	35.92 3.27 -1.52	35.86 3.20 -2.22	35.36 2.87 -5.20	34.52 2.68 -6.34	33.35 2.30 -9.18
HOLTSVILLE_IC_8 23697	32.83 1.84 -13.48	31.29 1.83 -12.02	18.65 1.77 0.00	18.00 1.71 0.00	18.00 1.71 0.00	20.07 1.91 0.00	21.63 2.06 0.00	31.34 2.37 -6.41	32.88 2.37 -7.95	34.18 2.52 -7.67	34.37 2.63 -6.71	34.52 2.67 -6.44	34.52 2.67 -6.44	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.37 2.63 -6.71	34.65 2.96 -3.50	36.29 3.27 -1.89	35.92 3.27 -1.52	35.86 3.20 -2.22	35.36 2.87 -5.20	34.52 2.68 -6.34	33.35 2.30 -9.18
HOLTSVILLE_IC_9 23698	32.83 1.84 -13.48	31.29 1.83 -12.02	18.65 1.77 0.00	18.00 1.71 0.00	18.00 1.71 0.00	20.07 1.91 0.00	21.63 2.06 0.00	31.34 2.37 -6.41	32.88 2.37 -7.95	34.18 2.52 -7.67	34.37 2.63 -6.71	34.52 2.67 -6.44	34.52 2.67 -6.44	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.37 2.63 -6.71	34.65 2.96 -3.50	36.29 3.27 -1.89	35.92 3.27 -1.52	35.86 3.20 -2.22	35.36 2.87 -5.20	34.52 2.68 -6.34	33.35 2.30 -9.18
HOMER_CITY_1 23623	17.51 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	16.88 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	18.16 0.00 0.00	19.57 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	30.44 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	25.50 0.00 0.00	21.87 0.00 0.00
HOMER_CITY_2 23624	17.51 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	16.88 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	18.16 0.00 0.00	19.57 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	30.44 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	25.50 0.00 0.00	21.87 0.00 0.00
HOMER_CITY_3 23594	17.51 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	16.88 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	18.16 0.00 0.00	19.57 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	30.44 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	25.50 0.00 0.00	21.87 0.00 0.00
HQ_DAM_TRANS_STRIKE -23651	29.97 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	26.60 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	28.88 0.00 0.00	29.16 0.00 0.00	30.44 0.00 0.00	31.02 0.00 0.00	31.14 0.00 0.00	31.29 0.00 0.00	31.37 0.00 0.00	31.21 0.00 0.00	31.21 0.00 0.00	31.29 0.00 0.00	31.37 0.00 0.00	35.98 0.00 0.00	59.90 0.00 0.00	54.43 0.00 0.00	37.64 0.00 0.00	34.50 0.00 0.00	31.37 0.00 0.00	30.58 0.00 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	17.03 -0.48 0.00	16.97 -0.47 0.00	16.42 -0.46 0.00	15.85 -0.44 0.00	15.85 -0.44 0.00	17.67 -0.49 0.00	19.04 -0.53 0.00	21.94 -0.62 0.00	21.94 -0.62 0.00	23.33 -0.66 0.00	24.35 -0.68 0.00	24.71 -0.70 0.00	24.71 -0.70 0.00	23.33 -0.66 0.00	23.33 -0.66 0.00	23.33 -0.66 0.00	24.35 -0.68 0.00	27.42 -0.77 0.00	30.28 -0.85 0.00	30.28 -0.85 0.00	29.61 -0.83 0.00	26.54 -0.75 0.00	24.80 -0.70 0.00	21.27 -0.60 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	17.37 -0.14 0.00	17.30 -0.14 0.00	16.75 -0.13 0.00	16.16 -0.13 0.00	16.16 -0.13 0.00	18.01 -0.15 0.00	19.41 -0.16 0.00	22.38 -0.18 0.00	22.38 -0.18 0.00	23.80 -0.19 0.00	24.83 -0.20 0.00	25.20 -0.21 0.00	25.20 -0.21 0.00	23.80 -0.19 0.00	23.80 -0.19 0.00	23.80 -0.19 0.00	24.83 -0.20 0.00	27.96 -0.23 0.00	30.87 -0.26 0.00	30.87 -0.26 0.00	30.19 -0.25 0.00	27.07 -0.22 0.00	25.29 -0.21 0.00	21.69 -0.18 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	19.02 1.51 0.00	18.94 1.50 0.00	18.34 1.46 0.00	17.70 1.41 0.00	17.70 1.41 0.00	19.73 1.57 0.00	21.26 1.69 0.00	24.51 1.95 0.00	24.51 1.95 0.00	26.06 2.07 0.00	27.19 2.16 0.00	27.60 2.19 0.00	27.60 2.19 0.00	26.06 2.07 0.00	26.06 2.07 0.00	26.06 2.07 0.00	27.19 2.16 0.00	30.62 2.43 0.00	33.82 2.69 0.00	33.82 2.69 0.00	33.07 2.63 0.00	29.64 2.35 0.00	27.70 2.20 0.00	23.76 1.89 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	19.08 1.57 0.00	19.00 1.56 0.00	18.39 1.51 0.00	17.75 1.46 0.00	17.75 1.46 0.00	19.78 1.62 0.00	21.32 1.75 0.00	24.58 2.02 0.00	24.58 2.02 0.00	26.13 2.14 0.00	27.27 2.24 0.00	27.68 2.27 0.00	27.68 2.27 0.00	26.13 2.14 0.00	26.13 2.14 0.00	26.13 2.14 0.00	27.27 2.24 0.00	30.71 2.52 0.00	33.91 2.78 0.00	33.91 2.78 0.00	33.16 2.72 0.00	29.73 2.44 0.00	27.78 2.28 0.00	23.83 1.96 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	19.08 1.57 0.00	19.00 1.56 0.00	18.39 1.51 0.00	17.75 1.46 0.00	17.75 1.46 0.00	19.78 1.62 0.00	21.32 1.75 0.00	24.58 2.02 0.00	24.58 2.02 0.00	26.13 2.14 0.00	27.27 2.24 0.00	27.68 2.27 0.00	27.68 2.27 0.00	26.13 2.14 0.00	26.13 2.14 0.00	26.13 2.14 0.00	27.27 2.24 0.00	30.71 2.52 0.00	33.91 2.78 0.00	33.91 2.78 0.00	33.16 2.72 0.00	29.73 2.44 0.00	27.78 2.28 0.00	23.83 1.96 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	19.08 1.57 0.00	19.00 1.56 0.00	18.39 1.51 0.00	17.75 1.46 0.00	17.75 1.46 0.00	19.78 1.62 0.00	21.32 1.75 0.00	24.58 2.02 0.00	24.58 2.02 0.00	26.13 2.14 0.00	27.27 2.24 0.00	27.68 2.27 0.00	27.68 2.27 0.00	26.13 2.14 0.00	26.13 2.14 0.00	26.13 2.14 0.00	27.27 2.24 0.00	30.71 2.52 0.00	33.91 2.78 0.00	33.91 2.78 0.00	33.16 2.72 0.00	29.73 2.44 0.00	27.78 2.28 0.00	23.83 1.96 0.00
HUNTLEY___63 23557	16.31 -1.20 0.00	16.24 -1.20 0.00	15.72 -1.16 0.00	15.17 -1.12 0.00	15.17 -1.12 0.00	16.91 -1.25 0.00	18.23 -1.34 0.00	21.01 -1.55 0.00	21.01 -1.55 0.00	22.34 -1.65 0.00	23.31 -1.72 0.00	23.66 -1.75 0.00	23.66 -1.75 0.00	22.34 -1.65 0.00	22.34 -1.65 0.00	22.34 -1.65 0.00	23.31 -1.72 0.00	26.25 -1.94 0.00	28.99 -2.14 0.00	28.99 -2.14 0.00	28.35 -2.09 0.00	25.41 -1.88 0.00	23.75 -1.75 0.00	20.37 -1.50 0.00
HUNTLEY___64 23558	16.31 -1.20 0.00	16.24 -1.20 0.00	15.72 -1.16 0.00	15.17 -1.12 0.00	15.17 -1.12 0.00	16.91 -1.25 0.00	18.23 -1.34 0.00	21.01 -1.55 0.00	21.01 -1.55 0.00	22.34 -1.65 0.00	23.31 -1.72 0.00	23.66 -1.75 0.00	23.66 -1.75 0.00	22.34 -1.65 0.00	22.34 -1.65 0.00	22.34 -1.65 0.00	23.31 -1.72 0.00	26.25 -1.94 0.00	28.99 -2.14 0.00	28.99 -2.14 0.00	28.35 -2.09 0.00	25.41 -1.88 0.00	23.75 -1.75 0.00	20.37 -1.50 0.00
HUNTLEY___65 23559	16.31 -1.20 0.00	16.24 -1.20 0.00	15.72 -1.16 0.00	15.17 -1.12 0.00	15.17 -1.12 0.00	16.91 -1.25 0.00	18.23 -1.34 0.00	21.01 -1.55 0.00	21.01 -1.55 0.00	22.34 -1.65 0.00	23.31 -1.72 0.00	23.66 -1.75 0.00	23.66 -1.75 0.00	22.34 -1.65 0.00	22.34 -1.65 0.00	22.34 -1.65 0.00	23.31 -1.72 0.00	26.25 -1.94 0.00	28.99 -2.14 0.00	28.99 -2.14 0.00	28.35 -2.09 0.00	25.41 -1.88 0.00	23.75 -1.75 0.00	20.37 -1.50 0.00

HUNTLEY___66 23560	16.31 -1.20 0.00	16.24 -1.20 0.00	15.72 -1.16 0.00	15.17 -1.12 0.00	15.17 -1.12 0.00	16.91 -1.25 0.00	18.23 -1.34 0.00	21.01 -1.55 0.00	21.01 -1.55 0.00	22.34 -1.65 0.00	23.31 -1.72 0.00	23.66 -1.75 0.00	23.66 -1.75 0.00	22.34 -1.65 0.00	22.34 -1.65 0.00	22.34 -1.65 0.00	23.31 -1.72 0.00	26.25 -1.94 0.00	28.99 -2.14 0.00	28.99 -2.14 0.00	28.35 -2.09 0.00	25.41 -1.88 0.00	23.75 -1.75 0.00	20.37 -1.50 0.00
HUNTLEY___67 23561	16.10 -1.41 0.00	16.04 -1.40 0.00	15.52 -1.36 0.00	14.98 -1.31 0.00	14.98 -1.31 0.00	16.70 -1.46 0.00	17.99 -1.58 0.00	20.74 -1.82 0.00	20.74 -1.82 0.00	22.06 -1.93 0.00	23.01 -2.02 0.00	23.36 -2.05 0.00	23.36 -2.05 0.00	22.06 -1.93 0.00	22.06 -1.93 0.00	22.06 -1.93 0.00	23.01 -2.02 0.00	25.92 -2.27 0.00	28.62 -2.51 0.00	28.62 -2.51 0.00	27.98 -2.46 0.00	25.09 -2.20 0.00	23.44 -2.06 0.00	20.11 -1.76 0.00
HUNTLEY___68 23562	16.10 -1.41 0.00	16.04 -1.40 0.00	15.52 -1.36 0.00	14.98 -1.31 0.00	14.98 -1.31 0.00	16.70 -1.46 0.00	17.99 -1.58 0.00	20.74 -1.82 0.00	20.74 -1.82 0.00	22.05 -1.94 0.00	23.01 -2.02 0.00	23.36 -2.05 0.00	23.36 -2.05 0.00	22.05 -1.94 0.00	22.05 -1.94 0.00	22.05 -1.94 0.00	23.01 -2.02 0.00	25.91 -2.28 0.00	28.62 -2.51 0.00	28.62 -2.51 0.00	27.98 -2.46 0.00	25.09 -2.20 0.00	23.44 -2.06 0.00	20.11 -1.76 0.00
INDECK___CORINTH 23802	18.71 1.20 0.00	18.63 1.19 0.00	18.04 1.16 0.00	17.40 1.11 0.00	17.40 1.11 0.00	19.40 1.24 0.00	20.91 1.34 0.00	24.10 1.54 0.00	24.10 1.54 0.00	25.63 1.64 0.00	26.74 1.71 0.00	27.15 1.74 0.00	27.15 1.74 0.00	25.63 1.64 0.00	25.63 1.64 0.00	25.63 1.64 0.00	26.74 1.71 0.00	30.12 1.93 0.00	33.26 2.13 0.00	33.26 2.13 0.00	32.52 2.08 0.00	29.16 1.87 0.00	27.24 1.74 0.00	23.37 1.50 0.00
INDECK___ILION 23567	18.02 0.51 0.00	17.94 0.50 0.00	17.37 0.49 0.00	16.76 0.47 0.00	16.76 0.47 0.00	18.69 0.53 0.00	20.14 0.57 0.00	23.21 0.65 0.00	23.21 0.65 0.00	24.68 0.69 0.00	25.75 0.72 0.00	26.15 0.74 0.00	26.15 0.74 0.00	24.68 0.69 0.00	24.68 0.69 0.00	24.68 0.69 0.00	25.75 0.72 0.00	29.01 0.82 0.00	32.03 0.90 0.00	32.03 0.90 0.00	31.32 0.88 0.00	28.08 0.79 0.00	26.24 0.74 0.00	22.50 0.63 0.00
INDECK___OLEAN 23982	17.87 0.36 0.00	17.80 0.36 0.00	17.22 0.34 0.00	16.62 0.33 0.00	16.62 0.33 0.00	18.53 0.37 0.00	19.97 0.40 0.00	23.02 0.46 0.00	23.02 0.46 0.00	24.48 0.49 0.00	25.54 0.51 0.00	25.93 0.52 0.00	25.93 0.52 0.00	24.48 0.49 0.00	24.48 0.49 0.00	24.48 0.49 0.00	25.54 0.51 0.00	28.77 0.58 0.00	31.77 0.64 0.00	31.77 0.64 0.00	31.06 0.62 0.00	27.85 0.56 0.00	26.02 0.52 0.00	22.32 0.45 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	16.92 -0.59 0.00	16.85 -0.59 0.00	16.31 -0.57 0.00	15.74 -0.55 0.00	15.74 -0.55 0.00	17.55 -0.61 0.00	18.91 -0.66 0.00	21.80 -0.76 0.00	21.80 -0.76 0.00	23.18 -0.81 0.00	24.18 -0.85 0.00	24.55 -0.86 0.00	24.55 -0.86 0.00	23.18 -0.81 0.00	23.18 -0.81 0.00	23.18 -0.81 0.00	24.18 -0.85 0.00	27.23 -0.96 0.00	30.07 -1.06 0.00	30.07 -1.06 0.00	29.41 -1.03 0.00	26.36 -0.93 0.00	24.64 -0.86 0.00	21.13 -0.74 0.00
INDECK___YERKES 23781	16.29 -1.22 0.00	16.23 -1.21 0.00	15.71 -1.17 0.00	15.16 -1.13 0.00	15.16 -1.13 0.00	16.90 -1.26 0.00	18.21 -1.36 0.00	20.99 -1.57 0.00	20.99 -1.57 0.00	22.32 -1.67 0.00	23.29 -1.74 0.00	23.64 -1.77 0.00	23.64 -1.77 0.00	22.32 -1.67 0.00	22.32 -1.67 0.00	22.32 -1.67 0.00	23.29 -1.74 0.00	26.23 -1.96 0.00	28.96 -2.17 0.00	28.96 -2.17 0.00	28.32 -2.12 0.00	25.39 -1.90 0.00	23.72 -1.78 0.00	20.35 -1.52 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	18.72 1.21 0.00	18.64 1.20 0.00	18.04 1.16 0.00	17.41 1.12 0.00	17.41 1.12 0.00	19.41 1.25 0.00	20.92 1.35 0.00	24.12 1.56 0.00	24.12 1.56 0.00	25.64 1.65 0.00	26.76 1.73 0.00	27.16 1.75 0.00	27.16 1.75 0.00	25.64 1.65 0.00	25.64 1.65 0.00	25.64 1.65 0.00	26.76 1.73 0.00	30.13 1.94 0.00	33.28 2.15 0.00	33.28 2.15 0.00	32.54 2.10 0.00	29.17 1.88 0.00	27.26 1.76 0.00	23.38 1.51 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	18.72 1.21 0.00	18.64 1.20 0.00	18.04 1.16 0.00	17.41 1.12 0.00	17.41 1.12 0.00	19.41 1.25 0.00	20.92 1.35 0.00	24.12 1.56 0.00	24.12 1.56 0.00	25.64 1.65 0.00	26.76 1.73 0.00	27.16 1.75 0.00	27.16 1.75 0.00	25.64 1.65 0.00	25.64 1.65 0.00	25.64 1.65 0.00	26.76 1.73 0.00	30.13 1.94 0.00	33.28 2.15 0.00	33.28 2.15 0.00	32.54 2.10 0.00	29.17 1.88 0.00	27.26 1.76 0.00	23.38 1.51 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	18.72 1.21 0.00	18.64 1.20 0.00	18.04 1.16 0.00	17.41 1.12 0.00	17.41 1.12 0.00	19.41 1.25 0.00	20.92 1.35 0.00	24.12 1.56 0.00	24.12 1.56 0.00	25.64 1.65 0.00	26.76 1.73 0.00	27.16 1.75 0.00	27.16 1.75 0.00	25.64 1.65 0.00	25.64 1.65 0.00	25.64 1.65 0.00	26.76 1.73 0.00	30.13 1.94 0.00	33.28 2.15 0.00	33.28 2.15 0.00	32.54 2.10 0.00	29.17 1.88 0.00	27.26 1.76 0.00	23.38 1.51 0.00
INDIAN POINT___2 23530	18.73 1.22 0.00	18.66 1.22 0.00	18.06 1.18 0.00	17.43 1.14 0.00	17.43 1.14 0.00	19.43 1.27 0.00	20.94 1.37 0.00	24.14 1.58 0.00	24.14 1.58 0.00	25.67 1.68 0.00	26.78 1.75 0.00	27.19 1.78 0.00	27.19 1.78 0.00	25.67 1.68 0.00	25.67 1.68 0.00	25.67 1.68 0.00	26.78 1.75 0.00	30.16 1.97 0.00	33.30 2.17 0.00	33.30 2.17 0.00	32.57 2.13 0.00	29.20 1.91 0.00	27.28 1.78 0.00	23.40 1.53 0.00
INDIAN POINT___3 23531	18.53 1.02 0.00	18.45 1.01 0.00	17.86 0.98 0.00	17.24 0.95 0.00	17.24 0.95 0.00	19.22 1.06 0.00	20.71 1.14 0.00	23.87 1.31 0.00	23.87 1.31 0.00	25.39 1.40 0.00	26.49 1.46 0.00	26.89 1.48 0.00	26.89 1.48 0.00	25.39 1.40 0.00	25.39 1.40 0.00	25.39 1.40 0.00	26.49 1.46 0.00	29.83 1.64 0.00	32.94 1.81 0.00	32.94 1.81 0.00	32.21 1.77 0.00	28.88 1.59 0.00	26.98 1.48 0.00	23.14 1.27 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	18.72 1.21 0.00	18.64 1.20 0.00	18.04 1.16 0.00	17.41 1.12 0.00	17.41 1.12 0.00	19.41 1.25 0.00	20.92 1.35 0.00	24.12 1.56 0.00	24.12 1.56 0.00	25.64 1.65 0.00	26.76 1.73 0.00	27.16 1.75 0.00	27.16 1.75 0.00	25.64 1.65 0.00	25.64 1.65 0.00	25.64 1.65 0.00	26.76 1.73 0.00	30.13 1.94 0.00	33.28 2.15 0.00	33.28 2.15 0.00	32.54 2.10 0.00	29.17 1.88 0.00	27.26 1.76 0.00	23.38 1.51 0.00
IP CORINTH___1 23988	18.71 1.20 0.00	18.63 1.19 0.00	18.04 1.16 0.00	17.40 1.11 0.00	17.40 1.11 0.00	19.40 1.24 0.00	20.91 1.34 0.00	24.10 1.54 0.00	24.10 1.54 0.00	25.63 1.64 0.00	26.74 1.71 0.00	27.15 1.74 0.00	27.15 1.74 0.00	25.63 1.64 0.00	25.63 1.64 0.00	25.63 1.64 0.00	26.74 1.71 0.00	30.12 1.93 0.00	33.26 2.13 0.00	33.26 2.13 0.00	32.52 2.08 0.00	29.16 1.87 0.00	27.24 1.74 0.00	23.37 1.50 0.00
IP CORINTH___2 23637	17.51 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	16.88 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	18.16 0.00 0.00	19.57 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	30.44 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	25.50 0.00 0.00	21.87 0.00 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	17.51 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	16.88 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	18.16 0.00 0.00	19.57 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	30.44 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	25.50 0.00 0.00	21.87 0.00 0.00
JARVIS____ 23743	17.65 0.14 0.00	17.58 0.14 0.00	17.01 0.13 0.00	16.42 0.13 0.00	16.42 0.13 0.00	18.30 0.14 0.00	19.72 0.15 0.00	22.74 0.18 0.00	22.74 0.18 0.00	24.18 0.19 0.00	25.23 0.20 0.00	25.61 0.20 0.00	25.61 0.20 0.00	24.18 0.19 0.00	24.18 0.19 0.00	24.18 0.19 0.00	25.23 0.20 0.00	28.41 0.22 0.00	31.37 0.24 0.00	31.37 0.24 0.00	30.68 0.24 0.00	27.50 0.21 0.00	25.70 0.20 0.00	22.04 0.17 0.00
JENNISON____1 23625	18.40 0.89 0.00	18.33 0.89 0.00	17.74 0.86 0.00	17.12 0.83 0.00	17.12 0.83 0.00	19.08 0.92 0.00	20.56 0.99 0.00	23.71 1.15 0.00	23.71 1.15 0.00	25.21 1.22 0.00	26.30 1.27 0.00	26.70 1.29 0.00	26.70 1.29 0.00	25.21 1.22 0.00	25.21 1.22 0.00	25.21 1.22 0.00	26.30 1.27 0.00	29.62 1.43 0.00	32.71 1.58 0.00	32.71 1.58 0.00	31.99 1.55 0.00	28.68 1.39 0.00	26.80 1.30 0.00	22.98 1.11 0.00
JENNISON____2 23626	18.35 0.84 0.00	18.28 0.84 0.00	17.69 0.81 0.00	17.07 0.78 0.00	17.07 0.78 0.00	19.03 0.87 0.00	20.51 0.94 0.00	23.64 1.08 0.00	23.64 1.08 0.00	25.14 1.15 0.00	26.23 1.20 0.00	26.63 1.22 0.00	26.63 1.22 0.00	25.14 1.15 0.00	25.14 1.15 0.00	25.14 1.15 0.00	26.23 1.20 0.00	29.54 1.35 0.00	32.62 1.49 0.00	32.62 1.49 0.00	31.90 1.46 0.00	28.60 1.31 0.00	26.72 1.22 0.00	22.92 1.05 0.00
KENSICO____ 23655	18.84 1.33 0.00	18.76 1.32 0.00	18.16 1.28 0.00	17.53 1.24 0.00	17.53 1.24 0.00	19.54 1.38 0.00	21.06 1.49 0.00	24.27 1.71 0.00	24.27 1.71 0.00	25.81 1.82 0.00	26.93 1.90 0.00	27.34 1.93 0.00	27.34 1.93 0.00	25.81 1.82 0.00	25.81 1.82 0.00	25.81 1.82 0.00	26.93 1.90 0.00	30.33 2.14 0.00	33.49 2.36 0.00	33.49 2.36 0.00	32.75 2.31 0.00	29.36 2.07 0.00	27.44 1.94 0.00	23.53 1.66 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	18.81 1.30 0.00	18.74 1.30 0.00	18.14 1.26 0.00	17.50 1.21 0.00	17.50 1.21 0.00	19.51 1.35 0.00	21.03 1.46 0.00	24.24 1.68 0.00	24.24 1.68 0.00	25.77 1.78 0.00	26.89 1.86 0.00	27.30 1.89 0.00	27.30 1.89 0.00	25.77 1.78 0.00	25.77 1.78 0.00	25.77 1.78 0.00	26.89 1.86 0.00	30.29 2.10 0.00	33.45 2.32 0.00	33.45 2.32 0.00	32.70 2.26 0.00	29.32 2.03 0.00	27.40 1.90 0.00	23.50 1.63 0.00
KINTIGH____ 23543	15.85 -1.66 0.00	15.78 -1.66 0.00	15.28 -1.60 0.00	14.74 -1.55 0.00	14.74 -1.55 0.00	16.44 -1.72 0.00	17.71 -1.86 0.00	20.42 -2.14 0.00	20.42 -2.14 0.00	21.71 -2.28 0.00	22.65 -2.38 0.00	22.99 -2.42 0.00	22.99 -2.42 0.00	21.71 -2.28 0.00	21.71 -2.28 0.00	21.71 -2.28 0.00	22.65 -2.38 0.00	25.51 -2.68 0.00	28.17 -2.96 0.00	28.17 -2.96 0.00	27.54 -2.90 0.00	24.69 -2.60 0.00	23.07 -2.43 0.00	19.79 -2.08 0.00
LEDERLE____ 23769	18.64 1.13 0.00	18.57 1.13 0.00	17.97 1.09 0.00	17.34 1.05 0.00	17.34 1.05 0.00	19.33 1.17 0.00	20.83 1.26 0.00	24.02 1.46 0.00	24.02 1.46 0.00	25.54 1.55 0.00	26.65 1.62 0.00	27.05 1.64 0.00	27.05 1.64 0.00	25.54 1.55 0.00	25.54 1.55 0.00	25.54 1.55 0.00	26.65 1.62 0.00	30.01 1.82 0.00	33.14 2.01 0.00	33.14 2.01 0.00	32.40 1.96 0.00	29.05 1.76 0.00	27.15 1.65 0.00	23.28 1.41 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	18.97 1.46 0.00	18.90 1.46 0.00	18.29 1.41 0.00	17.65 1.36 0.00	17.65 1.36 0.00	19.68 1.52 0.00	21.21 1.64 0.00	24.45 1.89 0.00	24.45 1.89 0.00	25.99 2.00 0.00	27.12 2.09 0.00	27.53 2.12 0.00	27.53 2.12 0.00	25.99 2.00 0.00	25.99 2.00 0.00	25.99 2.00 0.00	27.12 2.09 0.00	30.55 2.36 0.00	33.73 2.60 0.00	33.73 2.60 0.00	32.98 2.54 0.00	29.57 2.28 0.00	27.63 2.13 0.00	23.70 1.83 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	32.77 1.78 -13.48	31.24 1.78 -12.02	18.60 1.72 0.00	17.95 1.66 0.00	17.95 1.66 0.00	20.01 1.85 0.00	21.56 1.99 0.00	31.27 2.30 -6.41	32.81 2.30 -7.95	34.10 2.44 -7.67	34.29 2.55 -6.71	34.44 2.59 -6.44	34.44 2.59 -6.44	34.43 2.44 -8.00	34.43 2.44 -8.00	34.43 2.44 -8.00	34.29 2.55 -6.71	34.56 2.87 -3.50	36.19 3.17 -1.89	35.82 3.17 -1.52	35.76 3.10 -2.22	35.27 2.78 -5.20	34.44 2.60 -6.34	33.28 2.23 -9.18
LITTLE FALLS____HYD 24013	18.62 1.11 0.00	18.54 1.10 0.00	17.95 1.07 0.00	17.32 1.03 0.00	17.32 1.03 0.00	19.31 1.15 0.00	20.81 1.24 0.00	23.99 1.43 0.00	23.99 1.43 0.00	25.51 1.52 0.00	26.62 1.59 0.00	27.02 1.61 0.00	27.02 1.61 0.00	25.51 1.52 0.00	25.51 1.52 0.00	25.51 1.52 0.00	26.62 1.59 0.00	29.98 1.79 0.00	33.10 1.97 0.00	33.10 1.97 0.00	32.37 1.93 0.00	29.02 1.73 0.00	27.12 1.62 0.00	23.26 1.39 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	16.98 -0.53 0.00	16.91 -0.53 0.00	16.37 -0.51 0.00	15.79 -0.50 0.00	15.79 -0.50 0.00	17.61 -0.55 0.00	18.97 -0.60 0.00	21.87 -0.69 0.00	21.87 -0.69 0.00	23.25 -0.74 0.00	24.26 -0.77 0.00	24.63 -0.78 0.00	24.63 -0.78 0.00	23.25 -0.74 0.00	23.25 -0.74 0.00	23.25 -0.74 0.00	24.26 -0.77 0.00	27.32 -0.87 0.00	30.17 -0.96 0.00	30.17 -0.96 0.00	29.50 -0.94 0.00	26.45 -0.84 0.00	24.72 -0.78 0.00	21.20 -0.67 0.00
LOVETT____3 23632	18.44 0.93 0.00	18.36 0.92 0.00	17.77 0.89 0.00	17.15 0.86 0.00	17.15 0.86 0.00	19.12 0.96 0.00	20.61 1.04 0.00	23.76 1.20 0.00	23.76 1.20 0.00	25.26 1.27 0.00	26.36 1.33 0.00	26.76 1.35 0.00	26.76 1.35 0.00	25.26 1.27 0.00	25.26 1.27 0.00	25.26 1.27 0.00	26.36 1.33 0.00	29.68 1.49 0.00	32.78 1.65 0.00	32.78 1.65 0.00	32.05 1.61 0.00	28.74 1.45 0.00	26.85 1.35 0.00	23.03 1.16 0.00
LOVETT____4 23642	18.42 0.91 0.00	18.35 0.91 0.00	17.76 0.88 0.00	17.14 0.85 0.00	17.14 0.85 0.00	19.11 0.95 0.00	20.59 1.02 0.00	23.74 1.18 0.00	23.74 1.18 0.00	25.24 1.25 0.00	26.34 1.31 0.00	26.74 1.33 0.00	26.74 1.33 0.00	25.24 1.25 0.00	25.24 1.25 0.00	25.24 1.25 0.00	26.34 1.31 0.00	29.66 1.47 0.00	32.75 1.62 0.00	32.75 1.62 0.00	32.03 1.59 0.00	28.71 1.42 0.00	26.83 1.33 0.00	23.01 1.14 0.00
LOVETT____5 23593	18.45 0.94 0.00	18.37 0.93 0.00	17.78 0.90 0.00	17.16 0.87 0.00	17.16 0.87 0.00	19.13 0.97 0.00	20.62 1.05 0.00	23.77 1.21 0.00	23.77 1.21 0.00	25.28 1.29 0.00	26.37 1.34 0.00	26.77 1.36 0.00	26.77 1.36 0.00	25.28 1.29 0.00	25.28 1.29 0.00	25.28 1.29 0.00	26.37 1.34 0.00	29.70 1.51 0.00	32.80 1.67 0.00	32.80 1.67 0.00	32.07 1.63 0.00	28.75 1.46 0.00	26.87 1.37 0.00	23.04 1.17 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	17.27 -0.24 0.00	17.20 -0.24 0.00	16.65 -0.23 0.00	16.07 -0.22 0.00	16.07 -0.22 0.00	17.91 -0.25 0.00	19.30 -0.27 0.00	22.25 -0.31 0.00	22.25 -0.31 0.00	23.66 -0.33 0.00	24.69 -0.34 0.00	25.06 -0.35 0.00	25.06 -0.35 0.00	23.66 -0.33 0.00	23.66 -0.33 0.00	23.66 -0.33 0.00	24.69 -0.34 0.00	27.80 -0.39 0.00	30.70 -0.43 0.00	30.70 -0.43 0.00	30.02 -0.42 0.00	26.91 -0.38 0.00	25.15 -0.35 0.00	21.57 -0.30 0.00

LOWER___HUDSON 24059	18.71 1.20 0.00	18.63 1.19 0.00	18.03 1.15 0.00	17.40 1.11 0.00	17.40 1.11 0.00	19.40 1.24 0.00	20.91 1.34 0.00	24.10 1.54 0.00	24.10 1.54 0.00	25.63 1.64 0.00	26.74 1.71 0.00	27.15 1.74 0.00	27.15 1.74 0.00	25.63 1.64 0.00	25.63 1.64 0.00	25.63 1.64 0.00	26.74 1.71 0.00	30.11 1.92 0.00	33.26 2.13 0.00	33.26 2.13 0.00	32.52 2.08 0.00	29.15 1.86 0.00	27.24 1.74 0.00	23.36 1.49 0.00
MEDINA___POWER 24015	17.87 0.36 0.00	17.80 0.36 0.00	17.22 0.34 0.00	16.62 0.33 0.00	16.62 0.33 0.00	18.53 0.37 0.00	19.97 0.40 0.00	23.02 0.46 0.00	23.02 0.46 0.00	24.48 0.49 0.00	25.54 0.51 0.00	25.93 0.52 0.00	25.93 0.52 0.00	24.48 0.49 0.00	24.48 0.49 0.00	24.48 0.49 0.00	25.54 0.51 0.00	28.77 0.58 0.00	31.77 0.64 0.00	31.77 0.64 0.00	31.06 0.62 0.00	27.85 0.56 0.00	26.02 0.52 0.00	22.32 0.45 0.00
MILLIKEN___1 23584	16.81 -0.70 0.00	16.74 -0.70 0.00	16.20 -0.68 0.00	15.64 -0.65 0.00	15.64 -0.65 0.00	17.43 -0.73 0.00	18.78 -0.79 0.00	21.65 -0.91 0.00	21.65 -0.91 0.00	23.02 -0.97 0.00	24.02 -1.01 0.00	24.38 -1.03 0.00	24.38 -1.03 0.00	23.02 -0.97 0.00	23.02 -0.97 0.00	23.02 -0.97 0.00	24.02 -1.01 0.00	27.05 -1.14 0.00	29.87 -1.26 0.00	29.87 -1.26 0.00	29.21 -1.23 0.00	26.19 -1.10 0.00	24.47 -1.03 0.00	20.99 -0.88 0.00
MILLIKEN___2 23585	16.80 -0.71 0.00	16.74 -0.70 0.00	16.20 -0.68 0.00	15.63 -0.66 0.00	15.63 -0.66 0.00	17.43 -0.73 0.00	18.78 -0.79 0.00	21.65 -0.91 0.00	21.65 -0.91 0.00	23.02 -0.97 0.00	24.02 -1.01 0.00	24.38 -1.03 0.00	24.38 -1.03 0.00	23.02 -0.97 0.00	23.02 -0.97 0.00	23.02 -0.97 0.00	24.02 -1.01 0.00	27.05 -1.14 0.00	29.87 -1.26 0.00	29.87 -1.26 0.00	29.20 -1.24 0.00	26.18 -1.11 0.00	24.47 -1.03 0.00	20.99 -0.88 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	16.80 -0.71 0.00	16.74 -0.70 0.00	16.20 -0.68 0.00	15.63 -0.66 0.00	15.63 -0.66 0.00	17.43 -0.73 0.00	18.78 -0.79 0.00	21.65 -0.91 0.00	21.65 -0.91 0.00	23.02 -0.97 0.00	24.02 -1.01 0.00	24.38 -1.03 0.00	24.38 -1.03 0.00	23.02 -0.97 0.00	23.02 -0.97 0.00	23.02 -0.97 0.00	24.02 -1.01 0.00	27.05 -1.14 0.00	29.87 -1.26 0.00	29.87 -1.26 0.00	29.20 -1.24 0.00	26.18 -1.11 0.00	24.47 -1.03 0.00	20.99 -0.88 0.00
MONGAUP___HYD 23641	18.35 0.84 0.00	18.28 0.84 0.00	17.69 0.81 0.00	17.07 0.78 0.00	17.07 0.78 0.00	19.03 0.87 0.00	20.51 0.94 0.00	23.64 1.08 0.00	23.64 1.08 0.00	25.14 1.15 0.00	26.23 1.20 0.00	26.63 1.22 0.00	26.63 1.22 0.00	25.14 1.15 0.00	25.14 1.15 0.00	25.14 1.15 0.00	26.23 1.20 0.00	29.54 1.35 0.00	32.62 1.49 0.00	32.62 1.49 0.00	31.90 1.46 0.00	28.60 1.31 0.00	26.72 1.22 0.00	22.92 1.05 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	32.59 1.60 -13.48	31.06 1.60 -12.02	18.43 1.55 0.00	17.78 1.49 0.00	17.78 1.49 0.00	19.82 1.66 0.00	21.36 1.79 0.00	31.04 2.07 -6.41	32.58 2.07 -7.95	33.86 2.20 -7.67	34.03 2.29 -6.71	34.18 2.33 -6.44	34.18 2.33 -6.44	34.19 2.20 -8.00	34.19 2.20 -8.00	34.19 2.20 -8.00	34.03 2.29 -6.71	34.27 2.58 -3.50	35.87 2.85 -1.89	35.50 2.85 -1.52	35.45 2.79 -2.22	34.99 2.50 -5.20	34.18 2.34 -6.34	33.05 2.00 -9.18
N SALMON___HYD 24042	17.04 -0.47 0.00	16.98 -0.46 0.00	16.43 -0.45 0.00	15.86 -0.43 0.00	15.86 -0.43 0.00	17.68 -0.48 0.00	19.05 -0.52 0.00	21.96 -0.60 0.00	21.96 -0.60 0.00	23.35 -0.64 0.00	24.36 -0.67 0.00	24.73 -0.68 0.00	24.73 -0.68 0.00	23.35 -0.64 0.00	23.35 -0.64 0.00	23.35 -0.64 0.00	24.36 -0.67 0.00	27.43 -0.76 0.00	30.29 -0.84 0.00	30.29 -0.84 0.00	29.62 -0.82 0.00	26.56 -0.73 0.00	24.82 -0.68 0.00	21.28 -0.59 0.00
N.E._DAM_TRANS_STRIKE -24062	31.08 0.00 0.00	28.30 0.00 0.00	27.59 0.00 0.00	25.96 0.00 0.00	24.88 0.00 0.00	28.30 0.00 0.00	29.95 0.00 0.00	30.24 0.00 0.00	31.58 0.00 0.00	32.17 0.00 0.00	32.30 0.00 0.00	32.45 0.00 0.00	32.53 0.00 0.00	32.37 0.00 0.00	32.37 0.00 0.00	32.45 0.00 0.00	32.53 0.00 0.00	37.32 0.00 0.00	62.12 0.00 0.00	56.45 0.00 0.00	39.04 0.00 0.00	35.78 0.00 0.00	32.53 0.00 0.00	31.72 0.00 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	18.16 0.65 0.00	18.09 0.65 0.00	17.51 0.63 0.00	16.90 0.61 0.00	16.90 0.61 0.00	18.84 0.68 0.00	20.30 0.73 0.00	23.40 0.84 0.00	23.40 0.84 0.00	24.88 0.89 0.00	25.96 0.93 0.00	26.35 0.94 0.00	26.35 0.94 0.00	24.88 0.89 0.00	24.88 0.89 0.00	24.88 0.89 0.00	25.96 0.93 0.00	29.24 1.05 0.00	32.29 1.16 0.00	32.29 1.16 0.00	31.57 1.13 0.00	28.30 1.01 0.00	26.45 0.95 0.00	22.68 0.81 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	19.28 1.77 0.00	19.20 1.76 0.00	18.59 1.71 0.00	17.94 1.65 0.00	17.94 1.65 0.00	20.00 1.84 0.00	21.55 1.98 0.00	24.84 2.28 0.00	24.84 2.28 0.00	26.42 2.43 0.00	27.56 2.53 0.00	27.98 2.57 0.00	27.98 2.57 0.00	26.42 2.43 0.00	26.42 2.43 0.00	26.42 2.43 0.00	27.56 2.53 0.00	31.04 2.85 0.00	34.28 3.15 0.00	34.28 3.15 0.00	33.52 3.08 0.00	30.05 2.76 0.00	30.03 2.58 -1.95	30.00 2.21 -5.92
NARROWS_GT1_2 24229	19.28 1.77 0.00	19.20 1.76 0.00	18.59 1.71 0.00	17.94 1.65 0.00	17.94 1.65 0.00	20.00 1.84 0.00	21.55 1.98 0.00	24.84 2.28 0.00	24.84 2.28 0.00	26.42 2.43 0.00	27.56 2.53 0.00	27.98 2.57 0.00	27.98 2.57 0.00	26.42 2.43 0.00	26.42 2.43 0.00	26.42 2.43 0.00	27.56 2.53 0.00	31.04 2.85 0.00	34.28 3.15 0.00	34.28 3.15 0.00	33.52 3.08 0.00	30.05 2.76 0.00	30.03 2.58 -1.95	30.00 2.21 -5.92
NARROWS_GT1_3 24230	19.28 1.77 0.00	19.20 1.76 0.00	18.59 1.71 0.00	17.94 1.65 0.00	17.94 1.65 0.00	20.00 1.84 0.00	21.55 1.98 0.00	24.84 2.28 0.00	24.84 2.28 0.00	26.42 2.43 0.00	27.56 2.53 0.00	27.98 2.57 0.00	27.98 2.57 0.00	26.42 2.43 0.00	26.42 2.43 0.00	26.42 2.43 0.00	27.56 2.53 0.00	31.04 2.85 0.00	34.28 3.15 0.00	34.28 3.15 0.00	33.52 3.08 0.00	30.05 2.76 0.00	30.03 2.58 -1.95	30.00 2.21 -5.92
NARROWS_GT1_4 24231	19.28 1.77 0.00	19.20 1.76 0.00	18.59 1.71 0.00	17.94 1.65 0.00	17.94 1.65 0.00	20.00 1.84 0.00	21.55 1.98 0.00	24.84 2.28 0.00	24.84 2.28 0.00	26.42 2.43 0.00	27.56 2.53 0.00	27.98 2.57 0.00	27.98 2.57 0.00	26.42 2.43 0.00	26.42 2.43 0.00	26.42 2.43 0.00	27.56 2.53 0.00	31.04 2.85 0.00	34.28 3.15 0.00	34.28 3.15 0.00	33.52 3.08 0.00	30.05 2.76 0.00	30.03 2.58 -1.95	30.00 2.21 -5.92
NARROWS_GT1_5 24232	19.28 1.77 0.00	19.20 1.76 0.00	18.59 1.71 0.00	17.94 1.65 0.00	17.94 1.65 0.00	20.00 1.84 0.00	21.55 1.98 0.00	24.84 2.28 0.00	24.84 2.28 0.00	26.42 2.43 0.00	27.56 2.53 0.00	27.98 2.57 0.00	27.98 2.57 0.00	26.42 2.43 0.00	26.42 2.43 0.00	26.42 2.43 0.00	27.56 2.53 0.00	31.04 2.85 0.00	34.28 3.15 0.00	34.28 3.15 0.00	33.52 3.08 0.00	30.05 2.76 0.00	30.03 2.58 -1.95	30.00 2.21 -5.92
NARROWS_GT1_6 24233	19.28 1.77 0.00	19.20 1.76 0.00	18.59 1.71 0.00	17.94 1.65 0.00	17.94 1.65 0.00	20.00 1.84 0.00	21.55 1.98 0.00	24.84 2.28 0.00	24.84 2.28 0.00	26.42 2.43 0.00	27.56 2.53 0.00	27.98 2.57 0.00	27.98 2.57 0.00	26.42 2.43 0.00	26.42 2.43 0.00	26.42 2.43 0.00	27.56 2.53 0.00	31.04 2.85 0.00	34.28 3.15 0.00	34.28 3.15 0.00	33.52 3.08 0.00	30.05 2.76 0.00	30.03 2.58 -1.95	30.00 2.21 -5.92

NARROWS_GT1_7 24234	19.28 <u>1.77</u> 0.00	19.20 <u>1.76</u> 0.00	18.59 <u>1.71</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	20.00 <u>1.84</u> 0.00	21.55 <u>1.98</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	31.04 <u>2.85</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	33.52 <u>3.08</u> 0.00	30.05 <u>2.76</u> 0.00	30.03 <u>2.58</u> -1.95	30.00 <u>2.21</u> -5.92
NARROWS_GT1_8 24235	19.28 <u>1.77</u> 0.00	19.20 <u>1.76</u> 0.00	18.59 <u>1.71</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	20.00 <u>1.84</u> 0.00	21.55 <u>1.98</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	31.04 <u>2.85</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	33.52 <u>3.08</u> 0.00	30.05 <u>2.76</u> 0.00	30.03 <u>2.58</u> -1.95	30.00 <u>2.21</u> -5.92
NARROWS_GT1_GRP 23726	19.28 <u>1.77</u> 0.00	19.20 <u>1.76</u> 0.00	18.59 <u>1.71</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	20.00 <u>1.84</u> 0.00	21.55 <u>1.98</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	31.04 <u>2.85</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	33.52 <u>3.08</u> 0.00	30.05 <u>2.76</u> 0.00	28.08 <u>2.58</u> -1.95	24.08 <u>2.21</u> -5.92
NARROWS_GT2_1 24236	19.28 <u>1.77</u> 0.00	19.20 <u>1.76</u> 0.00	18.59 <u>1.71</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	20.00 <u>1.84</u> 0.00	21.55 <u>1.98</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	31.04 <u>2.85</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	33.52 <u>3.08</u> 0.00	30.05 <u>2.76</u> 0.00	30.03 <u>2.58</u> -1.95	30.00 <u>2.21</u> -5.92
NARROWS_GT2_2 24237	19.28 <u>1.77</u> 0.00	19.20 <u>1.76</u> 0.00	18.59 <u>1.71</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	20.00 <u>1.84</u> 0.00	21.55 <u>1.98</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	31.04 <u>2.85</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	33.52 <u>3.08</u> 0.00	30.05 <u>2.76</u> 0.00	30.03 <u>2.58</u> -1.95	30.00 <u>2.21</u> -5.92
NARROWS_GT2_3 24238	19.28 <u>1.77</u> 0.00	19.20 <u>1.76</u> 0.00	18.59 <u>1.71</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	20.00 <u>1.84</u> 0.00	21.55 <u>1.98</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	31.04 <u>2.85</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	33.52 <u>3.08</u> 0.00	30.05 <u>2.76</u> 0.00	30.03 <u>2.58</u> -1.95	30.00 <u>2.21</u> -5.92
NARROWS_GT2_4 24239	19.28 <u>1.77</u> 0.00	19.20 <u>1.76</u> 0.00	18.59 <u>1.71</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	20.00 <u>1.84</u> 0.00	21.55 <u>1.98</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	31.04 <u>2.85</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	33.52 <u>3.08</u> 0.00	30.05 <u>2.76</u> 0.00	30.03 <u>2.58</u> -1.95	30.00 <u>2.21</u> -5.92
NARROWS_GT2_5 24240	19.28 <u>1.77</u> 0.00	19.20 <u>1.76</u> 0.00	18.59 <u>1.71</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	20.00 <u>1.84</u> 0.00	21.55 <u>1.98</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	31.04 <u>2.85</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	33.52 <u>3.08</u> 0.00	30.05 <u>2.76</u> 0.00	30.03 <u>2.58</u> -1.95	30.00 <u>2.21</u> -5.92
NARROWS_GT2_6 24241	19.28 <u>1.77</u> 0.00	19.20 <u>1.76</u> 0.00	18.59 <u>1.71</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	20.00 <u>1.84</u> 0.00	21.55 <u>1.98</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	31.04 <u>2.85</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	33.52 <u>3.08</u> 0.00	30.05 <u>2.76</u> 0.00	30.03 <u>2.58</u> -1.95	30.00 <u>2.21</u> -5.92
NARROWS_GT2_7 24242	19.28 <u>1.77</u> 0.00	19.20 <u>1.76</u> 0.00	18.59 <u>1.71</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	20.00 <u>1.84</u> 0.00	21.55 <u>1.98</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	31.04 <u>2.85</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	33.52 <u>3.08</u> 0.00	30.05 <u>2.76</u> 0.00	30.03 <u>2.58</u> -1.95	30.00 <u>2.21</u> -5.92
NARROWS_GT2_8 24243	19.28 <u>1.77</u> 0.00	19.20 <u>1.76</u> 0.00	18.59 <u>1.71</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	20.00 <u>1.84</u> 0.00	21.55 <u>1.98</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	31.04 <u>2.85</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	33.52 <u>3.08</u> 0.00	30.05 <u>2.76</u> 0.00	30.03 <u>2.58</u> -1.95	30.00 <u>2.21</u> -5.92
NARROWS_GT2_GRP 23741	19.28 <u>1.77</u> 0.00	19.20 <u>1.76</u> 0.00	18.59 <u>1.71</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	17.94 <u>1.65</u> 0.00	20.00 <u>1.84</u> 0.00	21.55 <u>1.98</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	24.84 <u>2.28</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	27.98 <u>2.57</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	26.42 <u>2.43</u> 0.00	27.56 <u>2.53</u> 0.00	31.04 <u>2.85</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	34.28 <u>3.15</u> 0.00	33.52 <u>3.08</u> 0.00	30.05 <u>2.76</u> 0.00	28.08 <u>2.58</u> -1.95	24.08 <u>2.21</u> -5.92
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	18.71 <u>1.20</u> 0.00	18.63 <u>1.19</u> 0.00	18.03 <u>1.15</u> 0.00	17.40 <u>1.11</u> 0.00	17.40 <u>1.11</u> 0.00	19.40 <u>1.24</u> 0.00	20.91 <u>1.34</u> 0.00	24.10 <u>1.54</u> 0.00	24.10 <u>1.54</u> 0.00	25.63 <u>1.64</u> 0.00	26.74 <u>1.71</u> 0.00	27.15 <u>1.74</u> 0.00	27.15 <u>1.74</u> 0.00	25.63 <u>1.64</u> 0.00	25.63 <u>1.64</u> 0.00	25.63 <u>1.64</u> 0.00	26.74 <u>1.71</u> 0.00	30.11 <u>1.92</u> 0.00	33.26 <u>2.13</u> 0.00	33.26 <u>2.13</u> 0.00	32.52 <u>2.08</u> 0.00	29.15 <u>1.86</u> 0.00	27.24 <u>1.74</u> 0.00	23.36 <u>1.49</u> 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	16.38 <u>-1.13</u> 0.00	16.32 <u>-1.12</u> 0.00	15.79 <u>-1.09</u> 0.00	15.24 <u>-1.05</u> 0.00	15.24 <u>-1.05</u> 0.00	16.99 <u>-1.17</u> 0.00	18.31 <u>-1.26</u> 0.00	21.10 <u>-1.46</u> 0.00	21.10 <u>-1.46</u> 0.00	22.44 <u>-1.55</u> 0.00	23.41 <u>-1.62</u> 0.00	23.77 <u>-1.64</u> 0.00	23.77 <u>-1.64</u> 0.00	22.44 <u>-1.55</u> 0.00	22.44 <u>-1.55</u> 0.00	22.44 <u>-1.55</u> 0.00	23.41 <u>-1.62</u> 0.00	26.37 <u>-1.82</u> 0.00	29.12 <u>-2.01</u> 0.00	29.12 <u>-2.01</u> 0.00	28.47 <u>-1.97</u> 0.00	25.53 <u>-1.76</u> 0.00	23.85 <u>-1.65</u> 0.00	20.46 <u>-1.41</u> 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	16.34 <u>-1.17</u> 0.00	16.28 <u>-1.16</u> 0.00	15.75 <u>-1.13</u> 0.00	15.20 <u>-1.09</u> 0.00	15.20 <u>-1.09</u> 0.00	16.95 <u>-1.21</u> 0.00	18.26 <u>-1.31</u> 0.00	21.05 <u>-1.51</u> 0.00	21.05 <u>-1.51</u> 0.00	22.39 <u>-1.60</u> 0.00	23.36 <u>-1.67</u> 0.00	23.71 <u>-1.70</u> 0.00	23.71 <u>-1.70</u> 0.00	22.39 <u>-1.60</u> 0.00	22.39 <u>-1.60</u> 0.00	22.39 <u>-1.60</u> 0.00	23.36 <u>-1.67</u> 0.00	26.30 <u>-1.89</u> 0.00	29.05 <u>-2.08</u> 0.00	29.05 <u>-2.08</u> 0.00	28.40 <u>-2.04</u> 0.00	25.46 <u>-1.83</u> 0.00	23.80 <u>-1.70</u> 0.00	20.41 <u>-1.46</u> 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	16.73 <u>-0.78</u> 0.00	16.66 <u>-0.78</u> 0.00	16.12 <u>-0.76</u> 0.00	15.56 <u>-0.73</u> 0.00	15.56 <u>-0.73</u> 0.00	17.35 <u>-0.81</u> 0.00	18.69 <u>-0.88</u> 0.00	21.55 <u>-1.01</u> 0.00	21.55 <u>-1.01</u> 0.00	22.91 <u>-1.08</u> 0.00	23.90 <u>-1.13</u> 0.00	24.27 <u>-1.14</u> 0.00	24.27 <u>-1.14</u> 0.00	22.91 <u>-1.08</u> 0.00	22.91 <u>-1.08</u> 0.00	22.91 <u>-1.08</u> 0.00	23.90 <u>-1.13</u> 0.00	26.92 <u>-1.27</u> 0.00	29.73 <u>-1.40</u> 0.00	29.73 <u>-1.40</u> 0.00	29.07 <u>-1.37</u> 0.00	26.06 <u>-1.23</u> 0.00	24.35 <u>-1.15</u> 0.00	20.89 <u>-0.98</u> 0.00



NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	18.54 1.03 0.00	18.47 1.03 0.00	17.88 1.00 0.00	17.25 0.96 0.00	17.25 0.96 0.00	19.23 1.07 0.00	20.72 1.15 0.00	23.89 1.33 0.00	23.89 1.33 0.00	25.40 1.41 0.00	26.51 1.48 0.00	26.91 1.50 0.00	26.91 1.50 0.00	25.40 1.41 0.00	25.40 1.41 0.00	25.40 1.41 0.00	26.51 1.48 0.00	29.85 1.66 0.00	32.96 1.83 0.00	32.96 1.83 0.00	32.23 1.79 0.00	28.90 1.61 0.00	27.00 1.50 0.00	23.16 1.29 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	17.30 -0.21 0.00	17.23 -0.21 0.00	16.68 -0.20 0.00	16.09 -0.20 0.00	16.09 -0.20 0.00	17.94 -0.22 0.00	19.33 -0.24 0.00	22.28 -0.28 0.00	22.28 -0.28 0.00	23.70 -0.29 0.00	24.72 -0.31 0.00	25.10 -0.31 0.00	25.10 -0.31 0.00	23.70 -0.29 0.00	23.70 -0.29 0.00	23.70 -0.29 0.00	24.72 -0.31 0.00	27.84 -0.35 0.00	30.75 -0.38 0.00	30.75 -0.38 0.00	30.06 -0.38 0.00	26.95 -0.34 0.00	25.19 -0.31 0.00	21.60 -0.27 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	17.51 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	16.88 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	18.16 0.00 0.00	19.57 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	30.44 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	25.50 0.00 0.00	21.87 0.00 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	17.51 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	16.88 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	18.16 0.00 0.00	19.57 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	30.44 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	25.50 0.00 0.00	21.87 0.00 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	17.15 -0.36 0.00	17.08 -0.36 0.00	16.53 -0.35 0.00	15.95 -0.34 0.00	15.95 -0.34 0.00	17.78 -0.38 0.00	19.16 -0.41 0.00	22.09 -0.47 0.00	22.09 -0.47 0.00	23.49 -0.50 0.00	24.50 -0.53 0.00	24.88 -0.53 0.00	24.88 -0.53 0.00	23.49 -0.50 0.00	23.49 -0.50 0.00	23.49 -0.50 0.00	24.50 -0.53 0.00	27.60 -0.59 0.00	30.47 -0.66 0.00	30.47 -0.66 0.00	29.80 -0.64 0.00	26.72 -0.57 0.00	24.96 -0.54 0.00	21.41 -0.46 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	15.70 -1.81 0.00	15.63 -1.81 0.00	15.13 -1.75 0.00	14.60 -1.69 0.00	14.60 -1.69 0.00	16.28 -1.88 0.00	17.54 -2.03 0.00	20.22 -2.34 0.00	20.22 -2.34 0.00	21.50 -2.49 0.00	22.43 -2.60 0.00	22.77 -2.64 0.00	22.77 -2.64 0.00	21.50 -2.49 0.00	21.50 -2.49 0.00	21.50 -2.49 0.00	22.43 -2.60 0.00	25.26 -2.93 0.00	27.90 -3.23 0.00	27.90 -3.23 0.00	27.28 -3.16 0.00	24.46 -2.83 0.00	22.85 -2.65 0.00	19.60 -2.27 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	15.86 -1.65 0.00	15.80 -1.64 0.00	15.29 -1.59 0.00	14.76 -1.53 0.00	14.76 -1.53 0.00	16.45 -1.71 0.00	17.73 -1.84 0.00	20.43 -2.13 0.00	20.43 -2.13 0.00	21.73 -2.26 0.00	22.67 -2.36 0.00	23.01 -2.40 0.00	23.01 -2.40 0.00	21.73 -2.26 0.00	21.73 -2.26 0.00	21.73 -2.26 0.00	22.67 -2.36 0.00	25.53 -2.66 0.00	28.19 -2.94 0.00	28.19 -2.94 0.00	27.57 -2.87 0.00	24.71 -2.58 0.00	23.09 -2.41 0.00	19.81 -2.06 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	15.80 -1.71 0.00	15.74 -1.70 0.00	15.23 -1.65 0.00	14.70 -1.59 0.00	14.70 -1.59 0.00	16.39 -1.77 0.00	17.66 -1.91 0.00	20.36 -2.20 0.00	20.36 -2.20 0.00	21.65 -2.34 0.00	22.58 -2.45 0.00	22.93 -2.48 0.00	22.93 -2.48 0.00	21.65 -2.34 0.00	21.65 -2.34 0.00	21.65 -2.34 0.00	22.58 -2.45 0.00	25.43 -2.76 0.00	28.09 -3.04 0.00	28.09 -3.04 0.00	27.46 -2.98 0.00	24.62 -2.67 0.00	23.01 -2.49 0.00	19.73 -2.14 0.00
NEPA___ENERGY 23901	16.12 -1.39 0.00	16.06 -1.38 0.00	15.54 -1.34 0.00	15.00 -1.29 0.00	15.00 -1.29 0.00	16.72 -1.44 0.00	18.01 -1.56 0.00	20.77 -1.79 0.00	20.77 -1.79 0.00	22.08 -1.91 0.00	23.04 -1.99 0.00	23.39 -2.02 0.00	23.39 -2.02 0.00	22.08 -1.91 0.00	22.08 -1.91 0.00	22.08 -1.91 0.00	23.04 -1.99 0.00	25.95 -2.24 0.00	28.65 -2.48 0.00	28.65 -2.48 0.00	28.01 -2.43 0.00	25.12 -2.17 0.00	23.47 -2.03 0.00	20.13 -1.74 0.00
NEVERSink___HYD 23608	17.20 -0.31 0.00	17.13 -0.31 0.00	16.58 -0.30 0.00	16.00 -0.29 0.00	16.00 -0.29 0.00	17.83 -0.33 0.00	19.22 -0.35 0.00	22.15 -0.41 0.00	22.15 -0.41 0.00	23.56 -0.43 0.00	24.58 -0.45 0.00	24.95 -0.46 0.00	24.95 -0.46 0.00	23.56 -0.43 0.00	23.56 -0.43 0.00	23.56 -0.43 0.00	24.58 -0.45 0.00	27.68 -0.51 0.00	30.56 -0.57 0.00	30.56 -0.57 0.00	29.89 -0.55 0.00	26.80 -0.49 0.00	25.04 -0.46 0.00	21.48 -0.39 0.00
NIAGARA___ 23760	15.94 -1.57 0.00	15.88 -1.56 0.00	15.37 -1.51 0.00	14.83 -1.46 0.00	14.83 -1.46 0.00	16.53 -1.63 0.00	17.82 -1.75 0.00	20.54 -2.02 0.00	20.54 -2.02 0.00	21.84 -2.15 0.00	22.78 -2.25 0.00	23.13 -2.28 0.00	23.13 -2.28 0.00	21.84 -2.15 0.00	21.84 -2.15 0.00	21.84 -2.15 0.00	22.78 -2.25 0.00	25.66 -2.53 0.00	28.34 -2.79 0.00	28.34 -2.79 0.00	27.71 -2.73 0.00	24.84 -2.45 0.00	23.21 -2.29 0.00	19.91 -1.96 0.00
NINE_MILE_1 23575	16.83 -0.68 0.00	16.76 -0.68 0.00	16.22 -0.66 0.00	15.65 -0.64 0.00	15.65 -0.64 0.00	17.45 -0.71 0.00	18.80 -0.77 0.00	21.68 -0.88 0.00	21.68 -0.88 0.00	23.05 -0.94 0.00	24.05 -0.98 0.00	24.41 -1.00 0.00	24.41 -1.00 0.00	23.05 -0.94 0.00	23.05 -0.94 0.00	23.05 -0.94 0.00	24.05 -0.98 0.00	27.08 -1.11 0.00	29.91 -1.22 0.00	29.91 -1.22 0.00	29.24 -1.20 0.00	26.22 -1.07 0.00	24.50 -1.00 0.00	21.01 -0.86 0.00
NINE_MILE_2 23744	16.79 -0.72 0.00	16.72 -0.72 0.00	16.19 -0.69 0.00	15.62 -0.67 0.00	15.62 -0.67 0.00	17.41 -0.75 0.00	18.77 -0.80 0.00	21.63 -0.93 0.00	21.63 -0.93 0.00	23.00 -0.99 0.00	24.00 -1.03 0.00	24.36 -1.05 0.00	24.36 -1.05 0.00	23.00 -0.99 0.00	23.00 -0.99 0.00	23.00 -0.99 0.00	24.00 -1.03 0.00	27.03 -1.16 0.00	29.84 -1.29 0.00	29.84 -1.29 0.00	29.18 -1.26 0.00	26.16 -1.13 0.00	24.45 -1.05 0.00	20.97 -0.90 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	18.71 1.20 0.00	18.63 1.19 0.00	18.03 1.15 0.00	17.40 1.11 0.00	17.40 1.11 0.00	19.40 1.24 0.00	20.91 1.34 0.00	24.10 1.54 0.00	24.10 1.54 0.00	25.63 1.64 0.00	26.74 1.71 0.00	27.15 1.74 0.00	27.15 1.74 0.00	25.63 1.64 0.00	25.63 1.64 0.00	25.63 1.64 0.00	26.74 1.71 0.00	30.11 1.92 0.00	33.26 2.13 0.00	33.26 2.13 0.00	32.52 2.08 0.00	29.15 1.86 0.00	27.24 1.74 0.00	23.36 1.49 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	17.04 -0.47 0.00	16.98 -0.46 0.00	16.43 -0.45 0.00	15.86 -0.43 0.00	15.86 -0.43 0.00	17.68 -0.48 0.00	19.05 -0.52 0.00	21.96 -0.60 0.00	21.96 -0.60 0.00	23.35 -0.64 0.00	24.36 -0.67 0.00	24.73 -0.68 0.00	24.73 -0.68 0.00	23.35 -0.64 0.00	23.35 -0.64 0.00	23.35 -0.64 0.00	24.36 -0.67 0.00	27.43 -0.76 0.00	30.29 -0.84 0.00	30.29 -0.84 0.00	29.62 -0.82 0.00	26.56 -0.73 0.00	24.82 -0.68 0.00	21.28 -0.59 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	17.65 0.14 0.00	17.58 0.14 0.00	17.01 0.13 0.00	16.42 0.13 0.00	16.42 0.13 0.00	18.30 0.14 0.00	19.72 0.15 0.00	22.74 0.18 0.00	22.74 0.18 0.00	24.18 0.19 0.00	25.23 0.20 0.00	25.61 0.20 0.00	25.61 0.20 0.00	24.18 0.19 0.00	24.18 0.19 0.00	24.18 0.19 0.00	25.23 0.20 0.00	28.41 0.22 0.00	31.37 0.24 0.00	31.37 0.24 0.00	30.68 0.24 0.00	27.50 0.21 0.00	25.70 0.20 0.00	22.04 0.17 0.00

NM NORTH__NUG 24055	17.46 -0.05 0.00	17.39 -0.05 0.00	16.83 -0.05 0.00	16.24 -0.05 0.00	16.24 -0.05 0.00	18.11 -0.05 0.00	19.51 -0.06 0.00	22.49 -0.07 0.00	22.49 -0.07 0.00	23.92 -0.07 0.00	24.95 -0.08 0.00	25.33 -0.08 0.00	25.33 -0.08 0.00	23.92 -0.07 0.00	23.92 -0.07 0.00	23.92 -0.07 0.00	24.95 -0.08 0.00	28.10 -0.09 0.00	31.03 -0.10 0.00	31.03 -0.10 0.00	30.34 -0.10 0.00	27.20 -0.09 0.00	25.42 -0.08 0.00	21.80 -0.07 0.00
NM WEST__NUG 23774	16.06 -1.45 0.00	15.99 -1.45 0.00	15.48 -1.40 0.00	14.94 -1.35 0.00	14.94 -1.35 0.00	16.65 -1.51 0.00	17.94 -1.63 0.00	20.69 -1.87 0.00	20.69 -1.87 0.00	22.00 -1.99 0.00	22.95 -2.08 0.00	23.30 -2.11 0.00	23.30 -2.11 0.00	22.00 -1.99 0.00	22.00 -1.99 0.00	22.00 -1.99 0.00	22.95 -2.08 0.00	25.84 -2.35 0.00	28.54 -2.59 0.00	28.54 -2.59 0.00	27.91 -2.53 0.00	25.02 -2.27 0.00	23.38 -2.12 0.00	20.05 -1.82 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	17.35 -0.16 0.00	17.28 -0.16 0.00	16.73 -0.15 0.00	16.15 -0.14 0.00	16.15 -0.14 0.00	18.00 -0.16 0.00	19.39 -0.18 0.00	22.36 -0.20 0.00	22.36 -0.20 0.00	23.77 -0.22 0.00	24.80 -0.23 0.00	25.18 -0.23 0.00	25.18 -0.23 0.00	23.77 -0.22 0.00	23.77 -0.22 0.00	23.77 -0.22 0.00	24.80 -0.23 0.00	27.93 -0.26 0.00	30.84 -0.29 0.00	30.84 -0.29 0.00	30.16 -0.28 0.00	27.04 -0.25 0.00	25.27 -0.23 0.00	21.67 -0.20 0.00
NORTHPORT__1 23551	32.69 1.70 -13.48	31.15 1.69 -12.02	18.52 1.64 0.00	17.87 1.58 0.00	17.87 1.58 0.00	19.93 1.77 0.00	21.47 1.90 0.00	31.16 2.19 -6.41	32.70 2.19 -7.95	33.99 2.33 -7.67	34.17 2.43 -6.71	34.32 2.47 -6.44	34.32 2.47 -6.44	34.32 2.33 -8.00	34.32 2.33 -8.00	34.32 2.33 -8.00	34.17 2.43 -6.71	34.43 2.74 -3.50	36.05 3.03 -1.89	35.68 3.03 -1.52	35.62 2.96 -2.22	35.14 2.65 -5.20	34.32 2.48 -6.34	33.18 2.13 -9.18
NORTHPORT__2 23552	32.75 1.76 -13.48	31.21 1.75 -12.02	18.58 1.70 0.00	17.93 1.64 0.00	17.93 1.64 0.00	19.99 1.83 0.00	21.54 1.97 0.00	31.24 2.27 -6.41	32.78 2.27 -7.95	34.07 2.41 -7.67	34.26 2.52 -6.71	34.40 2.55 -6.44	34.40 2.55 -6.44	34.40 2.41 -8.00	34.40 2.41 -8.00	34.40 2.41 -8.00	34.26 2.52 -6.71	34.52 2.83 -3.50	36.15 3.13 -1.89	35.78 3.13 -1.52	35.72 3.06 -2.22	35.23 2.74 -5.20	34.40 2.56 -6.34	33.25 2.20 -9.18
NORTHPORT__3 23553	32.53 1.54 -13.48	31.00 1.54 -12.02	18.37 1.49 0.00	17.73 1.44 0.00	17.73 1.44 0.00	19.76 1.60 0.00	21.30 1.73 0.00	30.96 1.99 -6.41	32.50 1.99 -7.95	33.77 2.11 -7.67	33.95 2.21 -6.71	34.09 2.24 -6.44	34.09 2.24 -6.44	34.10 2.11 -8.00	34.10 2.11 -8.00	34.10 2.11 -8.00	33.95 2.21 -6.71	34.17 2.48 -3.50	35.76 2.74 -1.89	35.39 2.74 -1.52	35.34 2.68 -2.22	34.90 2.41 -5.20	34.09 2.25 -6.34	32.98 1.93 -9.18
NORTHPORT__4 23650	32.59 1.60 -13.48	31.06 1.60 -12.02	18.43 1.55 0.00	17.78 1.49 0.00	17.78 1.49 0.00	19.82 1.66 0.00	21.36 1.79 0.00	31.04 2.07 -6.41	32.58 2.07 -7.95	33.86 2.20 -7.67	34.03 2.29 -6.71	34.18 2.33 -6.44	34.18 2.33 -6.44	34.19 2.20 -8.00	34.19 2.20 -8.00	34.19 2.20 -8.00	34.03 2.29 -6.71	34.27 2.58 -3.50	35.87 2.85 -1.89	35.50 2.85 -1.52	35.45 2.79 -2.22	34.99 2.50 -5.20	34.18 2.34 -6.34	33.05 2.00 -9.18
NORTHPORT__IC 23718	32.59 1.60 -13.48	31.06 1.60 -12.02	18.43 1.55 0.00	17.78 1.49 0.00	17.78 1.49 0.00	19.82 1.66 0.00	21.36 1.79 0.00	31.04 2.07 -6.41	32.58 2.07 -7.95	33.86 2.20 -7.67	34.03 2.29 -6.71	34.18 2.33 -6.44	34.18 2.33 -6.44	34.19 2.20 -8.00	34.19 2.20 -8.00	34.19 2.20 -8.00	34.03 2.29 -6.71	34.27 2.58 -3.50	35.87 2.85 -1.89	35.50 2.85 -1.52	35.45 2.79 -2.22	34.99 2.50 -5.20	34.18 2.34 -6.34	33.05 2.00 -9.18
NSINS_S__GLNS_FALLS 23858	19.12 1.61 0.00	19.04 1.60 0.00	18.43 1.55 0.00	17.78 1.49 0.00	17.78 1.49 0.00	19.83 1.67 0.00	21.37 1.80 0.00	24.63 2.07 0.00	24.63 2.07 0.00	26.19 2.20 0.00	27.33 2.30 0.00	27.74 2.33 0.00	27.74 2.33 0.00	26.19 2.20 0.00	26.19 2.20 0.00	26.19 2.20 0.00	27.33 2.30 0.00	30.78 2.59 0.00	33.99 2.86 0.00	33.99 2.86 0.00	33.23 2.79 0.00	29.79 2.50 0.00	27.84 2.34 0.00	23.88 2.01 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	17.51 0.00 0.00	17.44 0.00 0.00	16.88 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	16.29 0.00 0.00	18.16 0.00 0.00	19.57 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	25.41 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	23.99 0.00 0.00	25.03 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	31.13 0.00 0.00	30.44 0.00 0.00	27.29 0.00 0.00	25.50 0.00 0.00	21.87 0.00 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	32.83 1.84 -13.48	31.29 1.83 -12.02	18.65 1.77 0.00	18.00 1.71 0.00	18.00 1.71 0.00	20.07 1.91 0.00	21.63 2.06 0.00	31.34 2.37 -6.41	32.88 2.37 -7.95	34.18 2.52 -7.67	34.37 2.63 -6.71	34.52 2.67 -6.44	34.52 2.67 -6.44	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.51 2.52 -8.00	34.37 2.63 -6.71	34.65 2.96 -3.50	36.29 3.27 -1.89	35.92 3.27 -1.52	35.86 3.20 -2.22	35.36 2.87 -5.20	34.52 2.68 -6.34	33.35 2.30 -9.18
O.H__DAM_TRANS_STRIKE -24063	27.78 0.00 0.00	25.30 0.00 0.00	24.67 0.00 0.00	23.21 0.00 0.00	22.24 0.00 0.00	25.30 0.00 0.00	26.77 0.00 0.00	27.04 0.00 0.00	28.23 0.00 0.00	28.76 0.00 0.00	28.87 0.00 0.00	29.01 0.00 0.00	29.08 0.00 0.00	28.94 0.00 0.00	28.94 0.00 0.00	29.01 0.00 0.00	29.08 0.00 0.00	33.36 0.00 0.00	55.53 0.00 0.00	50.47 0.00 0.00	34.90 0.00 0.00	31.99 0.00 0.00	29.08 0.00 0.00	28.36 0.00 0.00
O.H__GEN_BRUCE 24063	16.25 -1.26 0.00	16.18 -1.26 0.00	15.66 -1.22 0.00	15.11 -1.18 0.00	15.11 -1.18 0.00	16.85 -1.31 0.00	18.15 -1.42 0.00	20.93 -1.63 0.00	20.93 -1.63 0.00	22.25 -1.74 0.00	23.22 -1.81 0.00	23.57 -1.84 0.00	23.57 -1.84 0.00	22.25 -1.74 0.00	22.25 -1.74 0.00	22.25 -1.74 0.00	23.22 -1.81 0.00	26.15 -2.04 0.00	28.87 -2.26 0.00	28.87 -2.26 0.00	28.23 -2.21 0.00	25.31 -1.98 0.00	23.65 -1.85 0.00	20.29 -1.58 0.00
OAK ORCHARD__HYD 24046	16.33 -1.18 0.00	16.27 -1.17 0.00	15.74 -1.14 0.00	15.19 -1.10 0.00	15.19 -1.10 0.00	16.94 -1.22 0.00	18.25 -1.32 0.00	21.04 -1.52 0.00	21.04 -1.52 0.00	22.37 -1.62 0.00	23.34 -1.69 0.00	23.69 -1.72 0.00	23.69 -1.72 0.00	22.37 -1.62 0.00	22.37 -1.62 0.00	22.37 -1.62 0.00	23.34 -1.69 0.00	26.29 -1.90 0.00	29.03 -2.10 0.00	29.03 -2.10 0.00	28.38 -2.06 0.00	25.45 -1.84 0.00	23.78 -1.72 0.00	20.39 -1.48 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	17.03 -0.48 0.00	16.96 -0.48 0.00	16.41 -0.47 0.00	15.84 -0.45 0.00	15.84 -0.45 0.00	17.66 -0.50 0.00	19.03 -0.54 0.00	21.93 -0.63 0.00	21.93 -0.63 0.00	23.32 -0.67 0.00	24.33 -0.70 0.00	24.70 -0.71 0.00	24.70 -0.71 0.00	23.32 -0.67 0.00	23.32 -0.67 0.00	23.32 -0.67 0.00	24.33 -0.70 0.00	27.40 -0.79 0.00	30.26 -0.87 0.00	30.26 -0.87 0.00	29.59 -0.85 0.00	26.53 -0.76 0.00	24.79 -0.71 0.00	21.26 -0.61 0.00
ONONDAGA__COGEN 23986	16.86 -0.65 0.00	16.79 -0.65 0.00	16.26 -0.62 0.00	15.69 -0.60 0.00	15.69 -0.60 0.00	17.49 -0.67 0.00	18.84 -0.73 0.00	21.72 -0.84 0.00	21.72 -0.84 0.00	23.10 -0.89 0.00	24.10 -0.93 0.00	24.46 -0.95 0.00	24.46 -0.95 0.00	23.10 -0.89 0.00	23.10 -0.89 0.00	23.10 -0.89 0.00	24.10 -0.93 0.00	27.14 -1.05 0.00	29.97 -1.16 0.00	29.97 -1.16 0.00	29.31 -1.13 0.00	26.27 -1.02 0.00	24.55 -0.95 0.00	21.06 -0.81 0.00

OSWEGATCHIE___HYD 24044	17.30 -0.21 0.00	17.23 -0.21 0.00	16.67 -0.21 0.00	16.09 -0.20 0.00	16.09 -0.20 0.00	17.94 -0.22 0.00	19.33 -0.24 0.00	22.28 -0.28 0.00	22.28 -0.28 0.00	23.69 -0.30 0.00	24.72 -0.31 0.00	25.09 -0.32 0.00	25.09 -0.32 0.00	23.69 -0.30 0.00	23.69 -0.30 0.00	23.69 -0.30 0.00	24.72 -0.31 0.00	27.84 -0.35 0.00	30.74 -0.39 0.00	30.74 -0.39 0.00	30.06 -0.38 0.00	26.95 -0.34 0.00	25.18 -0.32 0.00	21.60 -0.27 0.00
OSWEGO___5 23606	16.94 -0.57 0.00	16.87 -0.57 0.00	16.33 -0.55 0.00	15.76 -0.53 0.00	15.76 -0.53 0.00	17.57 -0.59 0.00	18.93 -0.64 0.00	21.82 -0.74 0.00	21.82 -0.74 0.00	23.20 -0.79 0.00	24.21 -0.82 0.00	24.57 -0.84 0.00	24.57 -0.84 0.00	23.20 -0.79 0.00	23.20 -0.79 0.00	23.20 -0.79 0.00	24.21 -0.82 0.00	27.26 -0.93 0.00	30.10 -1.03 0.00	30.10 -1.03 0.00	29.44 -1.00 0.00	26.39 -0.90 0.00	24.66 -0.84 0.00	21.15 -0.72 0.00
OSWEGO___6 23613	16.94 -0.57 0.00	16.87 -0.57 0.00	16.33 -0.55 0.00	15.76 -0.53 0.00	15.76 -0.53 0.00	17.56 -0.60 0.00	18.93 -0.64 0.00	21.82 -0.74 0.00	21.82 -0.74 0.00	23.20 -0.79 0.00	24.21 -0.82 0.00	24.57 -0.84 0.00	24.57 -0.84 0.00	23.20 -0.79 0.00	23.20 -0.79 0.00	23.20 -0.79 0.00	24.21 -0.82 0.00	27.26 -0.93 0.00	30.10 -1.03 0.00	30.10 -1.03 0.00	29.43 -1.01 0.00	26.39 -0.90 0.00	24.66 -0.84 0.00	21.15 -0.72 0.00
OXBOW___ 24026	16.13 -1.38 0.00	16.06 -1.38 0.00	15.55 -1.33 0.00	15.01 -1.28 0.00	15.01 -1.28 0.00	16.73 -1.43 0.00	18.02 -1.55 0.00	20.78 -1.78 0.00	20.78 -1.78 0.00	22.09 -1.90 0.00	23.05 -1.98 0.00	23.40 -2.01 0.00	23.40 -2.01 0.00	22.09 -1.90 0.00	22.09 -1.90 0.00	22.09 -1.90 0.00	23.05 -1.98 0.00	25.96 -2.23 0.00	28.67 -2.46 0.00	28.67 -2.46 0.00	28.03 -2.41 0.00	25.13 -2.16 0.00	23.48 -2.02 0.00	20.14 -1.73 0.00
PEEKSKILL___ 23653	18.72 1.21 0.00	18.64 1.20 0.00	18.04 1.16 0.00	17.41 1.12 0.00	17.41 1.12 0.00	19.41 1.25 0.00	20.92 1.35 0.00	24.12 1.56 0.00	24.12 1.56 0.00	25.64 1.65 0.00	26.76 1.73 0.00	27.16 1.75 0.00	27.16 1.75 0.00	25.64 1.65 0.00	25.64 1.65 0.00	25.64 1.65 0.00	26.76 1.73 0.00	30.13 1.94 0.00	33.28 2.15 0.00	33.28 2.15 0.00	32.54 2.10 0.00	29.17 1.88 0.00	27.26 1.76 0.00	23.38 1.51 0.00
PJM_DAM_TRANS_STRIKE -24065	27.98 0.00 0.00	25.48 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	23.37 0.00 0.00	22.40 0.00 0.00	25.48 0.00 0.00	26.96 0.00 0.00	27.23 0.00 0.00	28.43 0.00 0.00	28.96 0.00 0.00	29.08 0.00 0.00	29.22 0.00 0.00	29.29 0.00 0.00	29.14 0.00 0.00	29.14 0.00 0.00	29.22 0.00 0.00	29.29 0.00 0.00	33.60 0.00 0.00	55.93 0.00 0.00	50.82 0.00 0.00	35.15 0.00 0.00	32.21 0.00 0.00	29.29 0.00 0.00	28.56 0.00 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	16.36 -1.15 0.00	16.29 -1.15 0.00	15.77 -1.11 0.00	15.22 -1.07 0.00	15.22 -1.07 0.00	16.97 -1.19 0.00	18.28 -1.29 0.00	21.07 -1.49 0.00	21.07 -1.49 0.00	22.41 -1.58 0.00	23.38 -1.65 0.00	23.74 -1.67 0.00	23.74 -1.67 0.00	22.41 -1.58 0.00	22.41 -1.58 0.00	22.41 -1.58 0.00	23.38 -1.65 0.00	26.33 -1.86 0.00	29.08 -2.05 0.00	29.08 -2.05 0.00	28.43 -2.01 0.00	25.49 -1.80 0.00	23.82 -1.68 0.00	20.43 -1.44 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	18.25 0.74 0.00	18.17 0.73 0.00	17.59 0.71 0.00	16.98 0.69 0.00	16.98 0.69 0.00	18.93 0.77 0.00	20.40 0.83 0.00	23.51 0.95 0.00	23.51 0.95 0.00	25.00 1.01 0.00	26.08 1.05 0.00	26.48 1.07 0.00	26.48 1.07 0.00	25.00 1.01 0.00	25.00 1.01 0.00	25.00 1.01 0.00	26.08 1.05 0.00	29.38 1.19 0.00	32.44 1.31 0.00	32.44 1.31 0.00	31.72 1.28 0.00	28.44 1.15 0.00	26.57 1.07 0.00	22.79 0.92 0.00
POLETTI___ 23519	19.01 1.50 0.00	18.93 1.49 0.00	18.33 1.45 0.00	17.69 1.40 0.00	17.69 1.40 0.00	19.72 1.56 0.00	21.25 1.68 0.00	24.49 1.93 0.00	24.49 1.93 0.00	26.04 2.05 0.00	27.17 2.14 0.00	27.59 2.18 0.00	27.59 2.18 0.00	26.04 2.05 0.00	26.04 2.05 0.00	26.04 2.05 0.00	27.17 2.14 0.00	30.60 2.41 0.00	33.80 2.67 0.00	33.80 2.67 0.00	33.05 2.61 0.00	29.63 2.34 0.00	27.68 2.18 0.00	23.74 1.87 0.00
PORT_JEFF_3 23555	32.89 1.90 -13.48	31.35 1.89 -12.02	18.71 1.83 0.00	18.05 1.76 0.00	18.05 1.76 0.00	20.13 1.97 0.00	21.69 2.12 0.00	31.41 2.44 -6.41	32.95 2.44 -7.95	34.26 2.60 -7.67	34.45 2.71 -6.71	34.60 2.75 -6.44	34.60 2.75 -6.44	34.59 2.60 -8.00	34.59 2.60 -8.00	34.59 2.60 -8.00	34.45 2.71 -6.71	34.74 3.05 -3.50	36.39 3.37 -1.89	36.02 3.37 -1.52	35.96 3.30 -2.22	35.45 2.96 -5.20	34.60 2.76 -6.34	33.42 2.37 -9.18
PORT_JEFF_4 23616	32.63 1.64 -13.48	31.10 1.64 -12.02	18.46 1.58 0.00	17.82 1.53 0.00	17.82 1.53 0.00	19.86 1.70 0.00	21.41 1.84 0.00	31.09 2.12 -6.41	32.63 2.12 -7.95	33.91 2.25 -7.67	34.09 2.35 -6.71	34.23 2.38 -6.44	34.23 2.38 -6.44	34.24 2.25 -8.00	34.24 2.25 -8.00	34.24 2.25 -8.00	34.09 2.35 -6.71	34.33 2.64 -3.50	35.94 2.92 -1.89	35.57 2.92 -1.52	35.51 2.85 -2.22	35.05 2.56 -5.20	34.23 2.39 -6.34	33.10 2.05 -9.18
PORT_JEFF_IC 23713	32.90 1.91 -13.48	31.36 1.90 -12.02	18.72 1.84 0.00	18.07 1.78 0.00	18.07 1.78 0.00	20.14 1.98 0.00	21.70 2.13 0.00	31.43 2.46 -6.41	32.97 2.46 -7.95	34.28 2.62 -7.67	34.47 2.73 -6.71	34.62 2.77 -6.44	34.62 2.77 -6.44	34.61 2.62 -8.00	34.61 2.62 -8.00	34.61 2.62 -8.00	34.47 2.73 -6.71	34.76 3.07 -3.50	36.42 3.40 -1.89	36.05 3.40 -1.52	35.98 3.32 -2.22	35.47 2.98 -5.20	34.62 2.78 -6.34	33.44 2.39 -9.18
PROJECT___ORANGE 23990	17.10 -0.41 0.00	17.03 -0.41 0.00	16.48 -0.40 0.00	15.91 -0.38 0.00	15.91 -0.38 0.00	17.73 -0.43 0.00	19.11 -0.46 0.00	22.02 -0.54 0.00	22.02 -0.54 0.00	23.42 -0.57 0.00	24.43 -0.60 0.00	24.81 -0.60 0.00	24.81 -0.60 0.00	23.42 -0.57 0.00	23.42 -0.57 0.00	23.42 -0.57 0.00	24.43 -0.60 0.00	27.52 -0.67 0.00	30.39 -0.74 0.00	30.39 -0.74 0.00	29.71 -0.73 0.00	26.64 -0.65 0.00	24.89 -0.61 0.00	21.35 -0.52 0.00
PYRITES___HYD 24023	17.78 0.27 0.00	17.71 0.27 0.00	17.14 0.26 0.00	16.54 0.25 0.00	16.54 0.25 0.00	18.44 0.28 0.00	19.87 0.30 0.00	22.91 0.35 0.00	22.91 0.35 0.00	24.36 0.37 0.00	25.42 0.39 0.00	25.80 0.39 0.00	25.80 0.39 0.00	24.36 0.37 0.00	24.36 0.37 0.00	24.36 0.37 0.00	25.42 0.39 0.00	28.63 0.44 0.00	31.61 0.48 0.00	31.61 0.48 0.00	30.91 0.47 0.00	27.71 0.42 0.00	25.90 0.40 0.00	22.21 0.34 0.00
RANKINE___ 23646	16.43 -1.08 0.00	16.37 -1.07 0.00	15.84 -1.04 0.00	15.29 -1.00 0.00	15.29 -1.00 0.00	17.04 -1.12 0.00	18.37 -1.20 0.00	21.17 -1.39 0.00	21.17 -1.39 0.00	22.51 -1.48 0.00	23.49 -1.54 0.00	23.84 -1.57 0.00	23.84 -1.57 0.00	22.51 -1.48 0.00	22.51 -1.48 0.00	22.51 -1.48 0.00	23.49 -1.54 0.00	26.45 -1.74 0.00	29.21 -1.92 0.00	29.21 -1.92 0.00	28.56 -1.88 0.00	25.61 -1.68 0.00	23.93 -1.57 0.00	20.52 -1.35 0.00
RAVENS GT4-7___ 23728	19.17 1.66 0.00	19.10 1.66 0.00	18.48 1.60 0.00	17.84 1.55 0.00	17.84 1.55 0.00	19.89 1.73 0.00	21.43 1.86 0.00	24.70 2.14 0.00	24.70 2.14 0.00	26.27 2.28 0.00	27.41 2.38 0.00	27.83 2.42 0.00	27.83 2.42 0.00	26.27 2.28 0.00	26.27 2.28 0.00	26.27 2.28 0.00	27.41 2.38 0.00	30.87 2.68 0.00	34.09 2.96 0.00	34.09 2.96 0.00	33.33 2.89 0.00	29.88 2.59 0.00	27.92 2.42 0.00	23.95 2.08 0.00

[illegible]

RAVENSWOOD_GT_7 24255	19.02 1.51 0.00	18.94 1.50 0.00	18.34 1.46 0.00	17.70 1.41 0.00	17.70 1.41 0.00	19.73 1.57 0.00	21.26 1.69 0.00	24.51 1.95 0.00	24.51 1.95 0.00	26.06 2.07 0.00	27.19 2.16 0.00	27.60 2.19 0.00	27.60 2.19 0.00	26.06 2.07 0.00	26.06 2.07 0.00	26.06 2.07 0.00	27.19 2.16 0.00	30.62 2.43 0.00	33.82 2.69 0.00	33.82 2.69 0.00	33.07 2.63 0.00	29.64 2.35 0.00	27.70 2.20 0.00	23.76 1.89 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	19.18 1.67 0.00	19.10 1.66 0.00	18.49 1.61 0.00	17.84 1.55 0.00	17.84 1.55 0.00	19.89 1.73 0.00	21.44 1.87 0.00	24.71 2.15 0.00	24.71 2.15 0.00	26.28 2.29 0.00	27.42 2.39 0.00	27.83 2.42 0.00	27.83 2.42 0.00	26.28 2.29 0.00	26.28 2.29 0.00	26.28 2.29 0.00	27.42 2.39 0.00	30.88 2.69 0.00	34.10 2.97 0.00	34.10 2.97 0.00	33.34 2.90 0.00	29.89 2.60 0.00	27.93 2.43 0.00	23.95 2.08 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	19.18 1.67 0.00	19.10 1.66 0.00	18.49 1.61 0.00	17.84 1.55 0.00	17.84 1.55 0.00	19.89 1.73 0.00	21.44 1.87 0.00	24.71 2.15 0.00	24.71 2.15 0.00	26.28 2.29 0.00	27.42 2.39 0.00	27.83 2.42 0.00	27.83 2.42 0.00	26.28 2.29 0.00	26.28 2.29 0.00	26.28 2.29 0.00	27.42 2.39 0.00	30.88 2.69 0.00	34.10 2.97 0.00	34.10 2.97 0.00	33.34 2.90 0.00	29.89 2.60 0.00	27.93 2.43 0.00	23.95 2.08 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	19.18 1.67 0.00	19.10 1.66 0.00	18.49 1.61 0.00	17.84 1.55 0.00	17.84 1.55 0.00	19.89 1.73 0.00	21.43 1.86 0.00	24.71 2.15 0.00	24.71 2.15 0.00	26.27 2.28 0.00	27.41 2.38 0.00	27.83 2.42 0.00	27.83 2.42 0.00	26.27 2.28 0.00	26.27 2.28 0.00	26.27 2.28 0.00	27.41 2.38 0.00	30.87 2.68 0.00	34.09 2.96 0.00	34.09 2.96 0.00	33.34 2.90 0.00	29.89 2.60 0.00	29.88 2.43 -1.95	29.87 2.08 -5.92
RAVENSWOOD___2 23534	19.12 1.61 0.00	19.05 1.61 0.00	18.44 1.56 0.00	17.79 1.50 0.00	17.79 1.50 0.00	19.83 1.67 0.00	21.38 1.81 0.00	24.64 2.08 0.00	24.64 2.08 0.00	26.20 2.21 0.00	27.34 2.31 0.00	27.75 2.34 0.00	27.75 2.34 0.00	26.20 2.21 0.00	26.20 2.21 0.00	26.20 2.21 0.00	27.34 2.31 0.00	30.79 2.60 0.00	34.00 2.87 0.00	34.00 2.87 0.00	33.25 2.81 0.00	29.81 2.52 0.00	29.80 2.35 -1.95	29.81 2.02 -5.92
RAVENSWOOD___3 23535	18.98 1.47 0.00	18.90 1.46 0.00	18.30 1.42 0.00	17.66 1.37 0.00	17.66 1.37 0.00	19.68 1.52 0.00	21.21 1.64 0.00	24.45 1.89 0.00	24.45 1.89 0.00	26.00 2.01 0.00	27.13 2.10 0.00	27.54 2.13 0.00	27.54 2.13 0.00	26.00 2.01 0.00	26.00 2.01 0.00	26.00 2.01 0.00	27.13 2.10 0.00	30.56 2.37 0.00	33.74 2.61 0.00	33.74 2.61 0.00	33.00 2.56 0.00	29.58 2.29 0.00	27.64 2.14 0.00	23.71 1.84 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	19.18 1.67 0.00	19.10 1.66 0.00	18.49 1.61 0.00	17.84 1.55 0.00	17.84 1.55 0.00	19.89 1.73 0.00	21.44 1.87 0.00	24.71 2.15 0.00	24.71 2.15 0.00	26.28 2.29 0.00	27.42 2.39 0.00	27.83 2.42 0.00	27.83 2.42 0.00	26.28 2.29 0.00	26.28 2.29 0.00	26.28 2.29 0.00	27.42 2.39 0.00	30.88 2.69 0.00	34.10 2.97 0.00	34.10 2.97 0.00	33.34 2.90 0.00	29.89 2.60 0.00	27.93 2.43 0.00	23.95 2.08 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	18.61 1.10 0.00	18.53 1.09 0.00	17.94 1.06 0.00	17.31 1.02 0.00	17.31 1.02 0.00	19.30 1.14 0.00	20.79 1.22 0.00	23.97 1.41 0.00	23.97 1.41 0.00	25.49 1.50 0.00	26.60 1.57 0.00	27.00 1.59 0.00	27.00 1.59 0.00	25.49 1.50 0.00	25.49 1.50 0.00	25.49 1.50 0.00	26.60 1.57 0.00	29.95 1.76 0.00	33.08 1.95 0.00	33.08 1.95 0.00	32.34 1.90 0.00	29.00 1.71 0.00	27.10 1.60 0.00	23.24 1.37 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	17.16 -0.35 0.00	17.10 -0.34 0.00	16.55 -0.33 0.00	15.97 -0.32 0.00	15.97 -0.32 0.00	17.80 -0.36 0.00	19.18 -0.39 0.00	22.11 -0.45 0.00	22.11 -0.45 0.00	23.51 -0.48 0.00	24.53 -0.50 0.00	24.90 -0.51 0.00	24.90 -0.51 0.00	23.51 -0.48 0.00	23.51 -0.48 0.00	23.51 -0.48 0.00	24.53 -0.50 0.00	27.63 -0.56 0.00	30.51 -0.62 0.00	30.51 -0.62 0.00	29.83 -0.61 0.00	26.75 -0.54 0.00	24.99 -0.51 0.00	21.44 -0.43 0.00
ROSETON___1 23587	18.57 1.06 0.00	18.50 1.06 0.00	17.90 1.02 0.00	17.28 0.99 0.00	17.28 0.99 0.00	19.26 1.10 0.00	20.76 1.19 0.00	23.93 1.37 0.00	23.93 1.37 0.00	25.44 1.45 0.00	26.55 1.52 0.00	26.95 1.54 0.00	26.95 1.54 0.00	25.44 1.45 0.00	25.44 1.45 0.00	25.44 1.45 0.00	26.55 1.52 0.00	29.90 1.71 0.00	33.01 1.88 0.00	33.01 1.88 0.00	32.28 1.84 0.00	28.94 1.65 0.00	27.04 1.54 0.00	23.19 1.32 0.00
ROSETON___2 23588	18.57 1.06 0.00	18.50 1.06 0.00	17.90 1.02 0.00	17.28 0.99 0.00	17.28 0.99 0.00	19.26 1.10 0.00	20.76 1.19 0.00	23.93 1.37 0.00	23.93 1.37 0.00	25.44 1.45 0.00	26.55 1.52 0.00	26.95 1.54 0.00	26.95 1.54 0.00	25.44 1.45 0.00	25.44 1.45 0.00	25.44 1.45 0.00	26.55 1.52 0.00	29.90 1.71 0.00	33.01 1.88 0.00	33.01 1.88 0.00	32.28 1.84 0.00	28.94 1.65 0.00	27.04 1.54 0.00	23.19 1.32 0.00
RUSSELL___STATION 23914	17.00 -0.51 0.00	16.93 -0.51 0.00	16.39 -0.49 0.00	15.82 -0.47 0.00	15.82 -0.47 0.00	17.63 -0.53 0.00	19.00 -0.57 0.00	21.90 -0.66 0.00	21.90 -0.66 0.00	23.29 -0.70 0.00	24.30 -0.73 0.00	24.66 -0.75 0.00	24.66 -0.75 0.00	23.29 -0.70 0.00	23.29 -0.70 0.00	23.29 -0.70 0.00	24.30 -0.73 0.00	27.36 -0.83 0.00	30.21 -0.92 0.00	30.21 -0.92 0.00	29.55 -0.89 0.00	26.49 -0.80 0.00	24.75 -0.75 0.00	21.23 -0.64 0.00
S SALMON___HYD 24043	17.04 -0.47 0.00	16.98 -0.46 0.00	16.43 -0.45 0.00	15.86 -0.43 0.00	15.86 -0.43 0.00	17.68 -0.48 0.00	19.05 -0.52 0.00	21.96 -0.60 0.00	21.96 -0.60 0.00	23.35 -0.64 0.00	24.36 -0.67 0.00	24.73 -0.68 0.00	24.73 -0.68 0.00	23.35 -0.64 0.00	23.35 -0.64 0.00	23.35 -0.64 0.00	24.36 -0.67 0.00	27.43 -0.76 0.00	30.29 -0.84 0.00	30.29 -0.84 0.00	29.62 -0.82 0.00	26.56 -0.73 0.00	24.82 -0.68 0.00	21.28 -0.59 0.00
SELKIRK___II 23799	18.25 0.74 0.00	18.18 0.74 0.00	17.60 0.72 0.00	16.98 0.69 0.00	16.98 0.69 0.00	18.93 0.77 0.00	20.40 0.83 0.00	23.52 0.96 0.00	23.52 0.96 0.00	25.01 1.02 0.00	26.09 1.06 0.00	26.49 1.08 0.00	26.49 1.08 0.00	25.01 1.02 0.00	25.01 1.02 0.00	25.01 1.02 0.00	26.09 1.06 0.00	29.39 1.20 0.00	32.45 1.32 0.00	32.45 1.32 0.00	31.73 1.29 0.00	28.45 1.16 0.00	26.58 1.08 0.00	22.80 0.93 0.00
SELKIRK___I 23801	18.29 0.78 0.00	18.22 0.78 0.00	17.63 0.75 0.00	17.01 0.72 0.00	17.01 0.72 0.00	18.97 0.81 0.00	20.44 0.87 0.00	23.56 1.00 0.00	23.56 1.00 0.00	25.06 1.07 0.00	26.14 1.11 0.00	26.54 1.13 0.00	26.54 1.13 0.00	25.06 1.07 0.00	25.06 1.07 0.00	25.06 1.07 0.00	26.14 1.11 0.00	29.44 1.25 0.00	32.51 1.38 0.00	32.51 1.38 0.00	31.79 1.35 0.00	28.50 1.21 0.00	26.63 1.13 0.00	22.84 0.97 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	16.96 -0.55 0.00	16.90 -0.54 0.00	16.35 -0.53 0.00	15.78 -0.51 0.00	15.78 -0.51 0.00	17.59 -0.57 0.00	18.96 -0.61 0.00	21.85 -0.71 0.00	21.85 -0.71 0.00	23.24 -0.75 0.00	24.25 -0.78 0.00	24.61 -0.80 0.00	24.61 -0.80 0.00	23.24 -0.75 0.00	23.24 -0.75 0.00	23.24 -0.75 0.00	24.25 -0.78 0.00	27.31 -0.88 0.00	30.15 -0.98 0.00	30.15 -0.98 0.00	29.48 -0.96 0.00	26.43 -0.86 0.00	24.70 -0.80 0.00	21.19 -0.68 0.00

SENECA___ENERGY 23797	17.13 -0.38 0.00	17.06 -0.38 0.00	16.52 -0.36 0.00	15.94 -0.35 0.00	15.94 -0.35 0.00	17.77 -0.39 0.00	19.15 -0.42 0.00	22.07 -0.49 0.00	22.07 -0.49 0.00	23.47 -0.52 0.00	24.49 -0.54 0.00	24.86 -0.55 0.00	24.86 -0.55 0.00	23.47 -0.52 0.00	23.47 -0.52 0.00	23.47 -0.52 0.00	24.49 -0.54 0.00	27.58 -0.61 0.00	30.45 -0.68 0.00	30.45 -0.68 0.00	29.78 -0.66 0.00	26.70 -0.59 0.00	24.95 -0.55 0.00	21.40 -0.47 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	18.35 0.84 0.00	18.28 0.84 0.00	17.69 0.81 0.00	17.07 0.78 0.00	17.07 0.78 0.00	19.03 0.87 0.00	20.51 0.94 0.00	23.64 1.08 0.00	23.64 1.08 0.00	25.14 1.15 0.00	26.23 1.20 0.00	26.63 1.22 0.00	26.63 1.22 0.00	25.14 1.15 0.00	25.14 1.15 0.00	25.14 1.15 0.00	26.23 1.20 0.00	29.54 1.35 0.00	32.62 1.49 0.00	32.62 1.49 0.00	31.90 1.46 0.00	28.60 1.31 0.00	26.72 1.22 0.00	22.92 1.05 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	32.71 1.72 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.54 1.66 0.00	17.89 1.60 0.00	17.89 1.60 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.20 2.46 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.20 2.46 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.65 2.99 -2.22	35.17 2.68 -5.20	34.34 2.50 -6.34	33.20 2.15 -9.18
SHOREHAM_IC_2 23716	32.71 1.72 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.54 1.66 0.00	17.89 1.60 0.00	17.89 1.60 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.20 2.46 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.20 2.46 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.65 2.99 -2.22	35.17 2.68 -5.20	34.34 2.50 -6.34	33.20 2.15 -9.18
SITHE___BATAVIA 24024	17.04 -0.47 0.00	16.98 -0.46 0.00	16.43 -0.45 0.00	15.86 -0.43 0.00	15.86 -0.43 0.00	17.68 -0.48 0.00	19.05 -0.52 0.00	21.96 -0.60 0.00	21.96 -0.60 0.00	23.35 -0.64 0.00	24.36 -0.67 0.00	24.73 -0.68 0.00	24.73 -0.68 0.00	23.35 -0.64 0.00	23.35 -0.64 0.00	23.35 -0.64 0.00	24.36 -0.67 0.00	27.43 -0.76 0.00	30.29 -0.84 0.00	30.29 -0.84 0.00	29.62 -0.82 0.00	26.56 -0.73 0.00	24.82 -0.68 0.00	21.28 -0.59 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	16.81 -0.70 0.00	16.74 -0.70 0.00	16.20 -0.68 0.00	15.64 -0.65 0.00	15.64 -0.65 0.00	17.43 -0.73 0.00	18.78 -0.79 0.00	21.65 -0.91 0.00	21.65 -0.91 0.00	23.02 -0.97 0.00	24.02 -1.01 0.00	24.38 -1.03 0.00	24.38 -1.03 0.00	23.02 -0.97 0.00	23.02 -0.97 0.00	23.02 -0.97 0.00	24.02 -1.01 0.00	27.05 -1.14 0.00	29.87 -1.26 0.00	29.87 -1.26 0.00	29.21 -1.23 0.00	26.19 -1.10 0.00	24.47 -1.03 0.00	20.99 -0.88 0.00
SITHE___MASSENA 23902	17.46 -0.05 0.00	17.39 -0.05 0.00	16.83 -0.05 0.00	16.24 -0.05 0.00	16.24 -0.05 0.00	18.11 -0.05 0.00	19.51 -0.06 0.00	22.49 -0.07 0.00	22.49 -0.07 0.00	23.92 -0.07 0.00	24.95 -0.08 0.00	25.33 -0.08 0.00	25.33 -0.08 0.00	23.92 -0.07 0.00	23.92 -0.07 0.00	23.92 -0.07 0.00	24.95 -0.08 0.00	28.10 -0.09 0.00	31.03 -0.10 0.00	31.03 -0.10 0.00	30.34 -0.10 0.00	27.20 -0.09 0.00	25.42 -0.08 0.00	21.80 -0.07 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	17.95 0.44 0.00	17.88 0.44 0.00	17.30 0.42 0.00	16.70 0.41 0.00	16.70 0.41 0.00	18.61 0.45 0.00	20.06 0.49 0.00	23.12 0.56 0.00	23.12 0.56 0.00	24.59 0.60 0.00	25.65 0.62 0.00	26.04 0.63 0.00	26.04 0.63 0.00	24.59 0.60 0.00	24.59 0.60 0.00	24.59 0.60 0.00	25.65 0.62 0.00	28.89 0.70 0.00	31.91 0.78 0.00	31.91 0.78 0.00	31.20 0.76 0.00	27.97 0.68 0.00	26.14 0.64 0.00	22.42 0.55 0.00
SITHE___STERLING 23777	17.65 0.14 0.00	17.58 0.14 0.00	17.02 0.14 0.00	16.42 0.13 0.00	16.42 0.13 0.00	18.31 0.15 0.00	19.73 0.16 0.00	22.75 0.19 0.00	22.75 0.19 0.00	24.19 0.20 0.00	25.24 0.21 0.00	25.62 0.21 0.00	25.62 0.21 0.00	24.19 0.20 0.00	24.19 0.20 0.00	24.19 0.20 0.00	25.24 0.21 0.00	28.42 0.23 0.00	31.39 0.26 0.00	31.39 0.26 0.00	30.69 0.25 0.00	27.51 0.22 0.00	25.71 0.21 0.00	22.05 0.18 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	18.15 0.64 0.00	18.08 0.64 0.00	17.50 0.62 0.00	16.89 0.60 0.00	16.89 0.60 0.00	18.83 0.67 0.00	20.29 0.72 0.00	23.39 0.83 0.00	23.39 0.83 0.00	24.87 0.88 0.00	25.95 0.92 0.00	26.34 0.93 0.00	26.34 0.93 0.00	24.87 0.88 0.00	24.87 0.88 0.00	24.87 0.88 0.00	25.95 0.92 0.00	29.22 1.03 0.00	32.27 1.14 0.00	32.27 1.14 0.00	31.56 1.12 0.00	28.29 1.00 0.00	26.44 0.94 0.00	22.67 0.80 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	32.59 1.60 -13.48	31.06 1.60 -12.02	18.43 1.55 0.00	17.78 1.49 0.00	17.78 1.49 0.00	19.82 1.66 0.00	21.36 1.79 0.00	31.04 2.07 -6.41	32.58 2.07 -7.95	33.86 2.20 -7.67	34.03 2.29 -6.71	34.18 2.33 -6.44	34.18 2.33 -6.44	34.19 2.20 -8.00	34.19 2.20 -8.00	34.19 2.20 -8.00	34.03 2.29 -6.71	34.27 2.58 -3.50	35.87 2.85 -1.89	35.50 2.85 -1.52	35.45 2.79 -2.22	34.99 2.50 -5.20	34.18 2.34 -6.34	33.05 2.00 -9.18
SOUTHOLD___IC 23719	32.59 1.60 -13.48	31.06 1.60 -12.02	18.43 1.55 0.00	17.78 1.49 0.00	17.78 1.49 0.00	19.82 1.66 0.00	21.36 1.79 0.00	31.04 2.07 -6.41	32.58 2.07 -7.95	33.86 2.20 -7.67	34.03 2.29 -6.71	34.18 2.33 -6.44	34.18 2.33 -6.44	34.19 2.20 -8.00	34.19 2.20 -8.00	34.19 2.20 -8.00	34.03 2.29 -6.71	34.27 2.58 -3.50	35.87 2.85 -1.89	35.50 2.85 -1.52	35.45 2.79 -2.22	34.99 2.50 -5.20	34.18 2.34 -6.34	33.05 2.00 -9.18
ST LAWRENCE___ 23600	17.37 -0.14 0.00	17.30 -0.14 0.00	16.75 -0.13 0.00	16.16 -0.13 0.00	16.16 -0.13 0.00	18.02 -0.14 0.00	19.41 -0.16 0.00	22.38 -0.18 0.00	22.38 -0.18 0.00	23.80 -0.19 0.00	24.83 -0.20 0.00	25.20 -0.21 0.00	25.20 -0.21 0.00	23.80 -0.19 0.00	23.80 -0.19 0.00	23.80 -0.19 0.00	24.83 -0.20 0.00	27.96 -0.23 0.00	30.88 -0.25 0.00	30.88 -0.25 0.00	30.19 -0.25 0.00	27.07 -0.22 0.00	25.29 -0.21 0.00	21.69 -0.18 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	16.89 -0.62 0.00	16.82 -0.62 0.00	16.28 -0.60 0.00	15.71 -0.58 0.00	15.71 -0.58 0.00	17.52 -0.64 0.00	18.88 -0.69 0.00	21.76 -0.80 0.00	21.76 -0.80 0.00	23.14 -0.85 0.00	24.14 -0.89 0.00	24.51 -0.90 0.00	24.51 -0.90 0.00	23.14 -0.85 0.00	23.14 -0.85 0.00	23.14 -0.85 0.00	24.14 -0.89 0.00	27.19 -1.00 0.00	30.02 -1.11 0.00	30.02 -1.11 0.00	29.35 -1.09 0.00	26.32 -0.97 0.00	24.59 -0.91 0.00	21.09 -0.78 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	18.39 0.88 0.00	18.31 0.87 0.00	17.73 0.85 0.00	17.11 0.82 0.00	17.11 0.82 0.00	19.07 0.91 0.00	20.55 0.98 0.00	23.69 1.13 0.00	23.69 1.13 0.00	25.19 1.20 0.00	26.28 1.25 0.00	26.68 1.27 0.00	26.68 1.27 0.00	25.19 1.20 0.00	25.19 1.20 0.00	25.19 1.20 0.00	26.28 1.25 0.00	29.60 1.41 0.00	32.69 1.56 0.00	32.69 1.56 0.00	31.96 1.52 0.00	28.66 1.37 0.00	26.78 1.28 0.00	22.97 1.10 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	17.03 -0.48 0.00	16.96 -0.48 0.00	16.41 -0.47 0.00	15.84 -0.45 0.00	15.84 -0.45 0.00	17.66 -0.50 0.00	19.03 -0.54 0.00	21.93 -0.63 0.00	21.93 -0.63 0.00	23.32 -0.67 0.00	24.33 -0.70 0.00	24.70 -0.71 0.00	24.70 -0.71 0.00	23.32 -0.67 0.00	23.32 -0.67 0.00	23.32 -0.67 0.00	24.33 -0.70 0.00	27.40 -0.79 0.00	30.26 -0.87 0.00	30.26 -0.87 0.00	29.59 -0.85 0.00	26.53 -0.76 0.00	24.79 -0.71 0.00	21.26 -0.61 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	18.83 1.32 0.00	18.75 1.31 0.00	18.15 1.27 0.00	17.52 1.23 0.00	17.52 1.23 0.00	19.53 1.37 0.00	21.04 1.47 0.00	24.26 1.70 0.00	24.26 1.70 0.00	25.79 1.80 0.00	26.91 1.88 0.00	27.32 1.91 0.00	27.32 1.91 0.00	25.79 1.80 0.00	25.79 1.80 0.00	25.79 1.80 0.00	26.91 1.88 0.00	30.31 2.12 0.00	33.47 2.34 0.00	33.47 2.34 0.00	32.73 2.29 0.00	29.34 2.05 0.00	27.42 1.92 0.00	23.52 1.65 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	17.27 -0.24 0.00	17.20 -0.24 0.00	16.65 -0.23 0.00	16.07 -0.22 0.00	16.07 -0.22 0.00	17.91 -0.25 0.00	19.30 -0.27 0.00	22.25 -0.31 0.00	22.25 -0.31 0.00	23.66 -0.33 0.00	24.69 -0.34 0.00	25.06 -0.35 0.00	25.06 -0.35 0.00	23.66 -0.33 0.00	23.66 -0.33 0.00	23.66 -0.33 0.00	24.69 -0.34 0.00	27.80 -0.39 0.00	30.70 -0.43 0.00	30.70 -0.43 0.00	30.02 -0.42 0.00	26.91 -0.38 0.00	25.15 -0.35 0.00	21.57 -0.30 0.00
US___GYPSUM 23809	16.76 -0.75 0.00	16.69 -0.75 0.00	16.15 -0.73 0.00	15.59 -0.70 0.00	15.59 -0.70 0.00	17.38 -0.78 0.00	18.73 -0.84 0.00	21.59 -0.97 0.00	21.59 -0.97 0.00	22.95 -1.04 0.00	23.95 -1.08 0.00	24.31 -1.10 0.00	24.31 -1.10 0.00	22.95 -1.04 0.00	22.95 -1.04 0.00	22.95 -1.04 0.00	23.95 -1.08 0.00	26.97 -1.22 0.00	29.78 -1.35 0.00	29.78 -1.35 0.00	29.12 -1.32 0.00	26.11 -1.18 0.00	24.40 -1.10 0.00	20.93 -0.94 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	18.71 1.20 0.00	18.63 1.19 0.00	18.03 1.15 0.00	17.40 1.11 0.00	17.40 1.11 0.00	19.40 1.24 0.00	20.91 1.34 0.00	24.10 1.54 0.00	24.10 1.54 0.00	25.63 1.64 0.00	26.74 1.71 0.00	27.15 1.74 0.00	27.15 1.74 0.00	25.63 1.64 0.00	25.63 1.64 0.00	25.63 1.64 0.00	26.74 1.71 0.00	30.11 1.92 0.00	33.26 2.13 0.00	33.26 2.13 0.00	32.52 2.08 0.00	29.15 1.86 0.00	27.24 1.74 0.00	23.36 1.49 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	19.30 1.79 -13.48	19.22 1.78 -12.02	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.57 2.00 0.00	24.87 2.31 -6.41	24.87 2.31 -7.95	26.44 2.45 -7.67	27.59 2.56 -6.71	28.01 2.60 -6.44	28.01 2.60 -6.44	26.44 2.45 -8.00	26.44 2.45 -8.00	26.44 2.45 -8.00	27.59 2.56 -6.71	31.07 2.88 -3.50	34.31 3.18 -1.89	34.31 3.18 -1.52	33.55 3.11 -2.22	30.08 2.79 -5.20	28.11 2.61 -6.34	24.11 2.24 -9.18
WADING RIVER_IC_1 23522	32.78 1.79 -13.48	31.24 1.78 -12.02	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.57 2.00 0.00	31.28 2.31 -6.41	32.82 2.31 -7.95	34.11 2.45 -7.67	34.30 2.56 -6.71	34.45 2.60 -6.44	34.45 2.60 -6.44	34.44 2.45 -8.00	34.44 2.45 -8.00	34.44 2.45 -8.00	34.30 2.56 -6.71	34.57 2.88 -3.50	36.20 3.18 -1.89	35.83 3.18 -1.52	35.77 3.11 -2.22	35.28 2.79 -5.20	34.45 2.61 -6.34	33.29 2.24 -9.18
WADING RIVER_IC_2 23547	32.78 1.79 -13.48	31.24 1.78 -12.02	18.61 1.73 0.00	17.96 1.67 0.00	17.96 1.67 0.00	20.02 1.86 0.00	21.57 2.00 0.00	31.28 2.31 -6.41	32.82 2.31 -7.95	34.11 2.45 -7.67	34.30 2.56 -6.71	34.45 2.60 -6.44	34.45 2.60 -6.44	34.44 2.45 -8.00	34.44 2.45 -8.00	34.44 2.45 -8.00	34.30 2.56 -6.71	34.57 2.88 -3.50	36.20 3.18 -1.89	35.83 3.18 -1.52	35.77 3.11 -2.22	35.28 2.79 -5.20	34.45 2.61 -6.34	33.29 2.24 -9.18
WADING RIVER_IC_3 23601	32.79 1.80 -13.48	31.26 1.80 -12.02	18.62 1.74 0.00	17.97 1.68 0.00	17.97 1.68 0.00	20.03 1.87 0.00	21.59 2.02 0.00	31.29 2.32 -6.41	32.83 2.32 -7.95	34.13 2.47 -7.67	34.32 2.58 -6.71	34.47 2.62 -6.44	34.47 2.62 -6.44	34.46 2.47 -8.00	34.46 2.47 -8.00	34.46 2.47 -8.00	34.32 2.58 -6.71	34.59 2.90 -3.50	36.23 3.21 -1.89	35.86 3.21 -1.52	35.80 3.14 -2.22	35.30 2.81 -5.20	34.47 2.63 -6.34	33.30 2.25 -9.18
WATERSIDE___6 8 9 23538	19.16 1.65 0.00	19.09 1.65 0.00	18.47 1.59 0.00	17.83 1.54 0.00	17.83 1.54 0.00	19.88 1.72 0.00	21.42 1.85 0.00	24.69 2.13 0.00	24.69 2.13 0.00	26.26 2.27 0.00	27.39 2.36 0.00	27.81 2.40 0.00	27.81 2.40 0.00	26.26 2.27 0.00	26.26 2.27 0.00	26.26 2.27 0.00	27.39 2.36 0.00	30.85 2.66 0.00	34.07 2.94 0.00	34.07 2.94 0.00	33.32 2.88 0.00	29.87 2.58 0.00	29.86 2.41 -1.95	29.86 2.07 -5.92
WATERTOWN___HYD 23805	17.15 -0.36 0.00	17.09 -0.35 0.00	16.54 -0.34 0.00	15.96 -0.33 0.00	15.96 -0.33 0.00	17.79 -0.37 0.00	19.17 -0.40 0.00	22.10 -0.46 0.00	22.10 -0.46 0.00	23.50 -0.49 0.00	24.52 -0.51 0.00	24.89 -0.52 0.00	24.89 -0.52 0.00	23.50 -0.49 0.00	23.50 -0.49 0.00	23.50 -0.49 0.00	24.52 -0.51 0.00	27.61 -0.58 0.00	30.49 -0.64 0.00	30.49 -0.64 0.00	29.81 -0.63 0.00	26.73 -0.56 0.00	24.98 -0.52 0.00	21.42 -0.45 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	32.71 1.72 -13.48	31.17 1.71 -12.02	18.54 1.66 0.00	17.89 1.60 0.00	17.89 1.60 0.00	19.94 1.78 0.00	21.49 1.92 0.00	31.18 2.21 -6.41	32.72 2.21 -7.95	34.01 2.35 -7.67	34.20 2.46 -6.71	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.49 -6.44	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.34 2.35 -8.00	34.20 2.46 -6.71	34.45 2.76 -3.50	36.07 3.05 -1.89	35.70 3.05 -1.52	35.65 2.99 -2.22	35.17 2.68 -5.20	34.34 2.50 -6.34	33.20 2.15 -9.18
WEST CANADA___HYD 24049	17.65 0.14 0.00	17.58 0.14 0.00	17.01 0.13 0.00	16.42 0.13 0.00	16.42 0.13 0.00	18.30 0.14 0.00	19.72 0.15 0.00	22.74 0.18 0.00	22.74 0.18 0.00	24.18 0.19 0.00	25.23 0.20 0.00	25.61 0.20 0.00	25.61 0.20 0.00	24.18 0.19 0.00	24.18 0.19 0.00	24.18 0.19 0.00	25.23 0.20 0.00	28.41 0.22 0.00	31.37 0.24 0.00	31.37 0.24 0.00	30.68 0.24 0.00	27.50 0.21 0.00	25.70 0.20 0.00	22.04 0.17 0.00
YORK___WARBASSE 23770	19.28 1.77 0.00	19.20 1.76 0.00	18.59 1.71 0.00	17.94 1.65 0.00	17.94 1.65 0.00	20.00 1.84 0.00	21.55 1.98 0.00	24.84 2.28 0.00	24.84 2.28 0.00	26.42 2.43 0.00	27.56 2.53 0.00	27.98 2.57 0.00	27.98 2.57 0.00	26.42 2.43 0.00	26.42 2.43 0.00	26.42 2.43 0.00	27.56 2.53 0.00	31.04 2.85 0.00	34.28 3.15 0.00	34.28 3.15 0.00	33.52 3.08 0.00	30.05 2.76 0.00	30.03 2.58 -1.95	30.00 2.21 -5.92