

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

03/10/2000

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	18.11 1.52 0.00	17.84 1.50 0.00	17.26 1.45 0.00	17.26 1.45 0.00	17.54 1.47 0.00	20.72 1.74 0.00	27.62 2.32 0.00	30.13 2.53 0.00	30.49 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.53 2.98 0.00	35.09 2.94 0.00	30.13 2.53 0.00	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.13 2.53 0.00	30.13 2.53 0.00	28.06 2.35 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	18.11 1.52 0.00	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	27.61 2.31 0.00	30.12 2.52 0.00	30.48 2.55 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.52 2.97 0.00	35.09 2.94 0.01	30.11 2.52 0.00	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.12 2.52 0.00	30.12 2.52 0.00	28.06 2.35 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	18.11 1.52 0.00	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	27.61 2.31 0.00	30.12 2.52 0.00	30.48 2.55 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.52 2.97 0.00	35.09 2.94 0.01	30.11 2.52 0.00	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.12 2.52 0.00	30.12 2.52 0.00	28.06 2.35 0.00
74TH ST____ 23542	16.59 0.00 0.00	16.34 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	16.07 0.00 0.00	18.98 0.00 0.00	25.30 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.93 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	30.92 0.00 0.00	32.55 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	28.00 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	36.52 0.00 0.00	33.49 0.00 0.00	29.66 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	25.71 0.00 0.00
ADK HUDSON____FALLS 24011	17.30 0.71 0.00	17.04 0.70 0.00	16.48 0.67 0.00	16.48 0.67 0.00	16.75 0.68 0.00	19.79 0.81 0.00	26.38 1.08 0.00	28.77 1.17 0.00	29.12 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	32.24 1.32 0.00	33.93 1.38 0.00	33.52 1.37 0.00	28.77 1.17 0.00	29.19 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	38.07 1.55 0.00	34.91 1.42 0.00	30.92 1.26 0.00	28.77 1.17 0.00	28.77 1.17 0.00	26.80 1.09 0.00
ADK RESOURCE____RCVRY 23798	17.30 0.71 0.00	17.04 0.70 0.00	16.48 0.67 0.00	16.48 0.67 0.00	16.75 0.68 0.00	19.79 0.81 0.00	26.38 1.08 0.00	28.77 1.17 0.00	29.12 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	32.24 1.32 0.00	33.93 1.38 0.00	33.52 1.37 0.00	28.77 1.17 0.00	29.19 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	38.07 1.55 0.00	34.91 1.42 0.00	30.92 1.26 0.00	28.77 1.17 0.00	28.77 1.17 0.00	26.80 1.09 0.00
ADK S GLENS____FALLS 24028	17.30 0.71 0.00	17.04 0.70 0.00	16.48 0.67 0.00	16.48 0.67 0.00	16.75 0.68 0.00	19.79 0.81 0.00	26.38 1.08 0.00	28.77 1.17 0.00	29.12 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	32.24 1.32 0.00	33.93 1.38 0.00	33.52 1.37 0.00	28.77 1.17 0.00	29.19 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	38.07 1.55 0.00	34.91 1.42 0.00	30.92 1.26 0.00	28.77 1.17 0.00	28.77 1.17 0.00	26.80 1.09 0.00
ADK_NYS____DAM 23527	17.42 0.83 0.00	17.15 0.81 0.00	16.60 0.79 0.00	16.60 0.79 0.00	16.87 0.80 0.00	19.92 0.94 0.00	26.56 1.26 0.00	28.97 1.37 0.00	29.32 1.39 0.00	33.75 1.60 0.00	33.75 1.60 0.00	33.75 1.60 0.00	32.46 1.54 0.00	34.17 1.62 0.00	33.75 1.60 0.00	28.97 1.37 0.00	29.39 1.39 0.00	33.75 1.60 0.00	38.34 1.82 0.00	35.16 1.67 0.00	31.14 1.48 0.00	28.97 1.37 0.00	28.97 1.37 0.00	26.99 1.28 0.00
ALBANY____1 23571	17.36 0.77 0.00	17.10 0.76 0.00	16.55 0.74 0.00	16.55 0.74 0.00	16.82 0.75 0.00	19.87 0.89 0.00	26.48 1.18 0.00	28.89 1.29 0.00	29.23 1.30 0.00	33.65 1.50 0.00	33.65 1.50 0.00	33.65 1.50 0.00	32.36 1.44 0.00	34.07 1.52 0.00	33.65 1.50 0.00	28.89 1.29 0.00	29.31 1.31 0.00	33.65 1.50 0.00	38.23 1.71 0.00	35.05 1.56 0.00	31.05 1.39 0.00	28.89 1.29 0.00	28.89 1.29 0.00	26.91 1.20 0.00
ALBANY____2 23572	17.36 0.77 0.00	17.10 0.76 0.00	16.55 0.74 0.00	16.55 0.74 0.00	16.82 0.75 0.00	19.87 0.89 0.00	26.48 1.18 0.00	28.89 1.29 0.00	29.23 1.30 0.00	33.65 1.50 0.00	33.65 1.50 0.00	33.65 1.50 0.00	32.36 1.44 0.00	34.07 1.52 0.00	33.65 1.50 0.00	28.89 1.29 0.00	29.31 1.31 0.00	33.65 1.50 0.00	38.23 1.71 0.00	35.05 1.56 0.00	31.05 1.39 0.00	28.89 1.29 0.00	28.89 1.29 0.00	26.91 1.20 0.00
ALBANY____3 23573	17.36 0.77 0.00	17.10 0.76 0.00	16.55 0.74 0.00	16.55 0.74 0.00	16.82 0.75 0.00	19.87 0.89 0.00	26.48 1.18 0.00	28.89 1.29 0.00	29.23 1.30 0.00	33.65 1.50 0.00	33.65 1.50 0.00	33.65 1.50 0.00	32.36 1.44 0.00	34.07 1.52 0.00	33.65 1.50 0.00	28.89 1.29 0.00	29.31 1.31 0.00	33.65 1.50 0.00	38.23 1.71 0.00	35.05 1.56 0.00	31.05 1.39 0.00	28.89 1.29 0.00	28.89 1.29 0.00	26.91 1.20 0.00
ALBANY____4 23574	17.36 0.77 0.00	17.10 0.76 0.00	16.55 0.74 0.00	16.55 0.74 0.00	16.82 0.75 0.00	19.87 0.89 0.00	26.48 1.18 0.00	28.89 1.29 0.00	29.23 1.30 0.00	33.65 1.50 0.00	33.65 1.50 0.00	33.65 1.50 0.00	32.36 1.44 0.00	34.07 1.52 0.00	33.65 1.50 0.00	28.89 1.29 0.00	29.31 1.31 0.00	33.65 1.50 0.00	38.23 1.71 0.00	35.05 1.56 0.00	31.05 1.39 0.00	28.89 1.29 0.00	28.89 1.29 0.00	26.91 1.20 0.00

ALLEGHENY___COGEN 23514	16.43 -0.16 0.00	16.18 -0.16 0.00	15.66 -0.15 0.00	15.66 -0.15 0.00	15.91 -0.16 0.00	18.79 -0.19 0.00	25.05 -0.25 0.00	27.33 -0.27 0.00	27.65 -0.28 0.00	31.83 -0.32 0.00	31.83 -0.32 0.00	31.83 -0.32 0.00	30.61 -0.31 0.00	32.23 -0.32 0.00	31.83 -0.32 0.00	27.33 -0.27 0.00	27.72 -0.28 0.00	31.83 -0.32 0.00	36.15 -0.37 0.00	33.16 -0.33 0.00	29.36 -0.30 0.00	27.33 -0.27 0.00	27.33 -0.27 0.00	25.46 -0.25 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	15.73 -0.86 0.00	15.49 -0.85 0.00	14.99 -0.82 0.00	14.99 -0.82 0.00	15.24 -0.83 0.00	18.00 -0.98 0.00	23.99 -1.31 0.00	26.17 -1.43 0.00	26.48 -1.45 0.00	30.48 -1.67 0.00	30.48 -1.67 0.00	30.48 -1.67 0.00	29.31 -1.61 0.00	30.86 -1.69 0.00	30.48 -1.67 0.00	26.17 -1.43 0.00	26.54 -1.46 0.00	30.48 -1.67 0.00	34.62 -1.90 0.00	31.75 -1.74 0.00	28.12 -1.54 0.00	26.17 -1.43 0.00	26.17 -1.43 0.00	24.37 -1.34 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	15.73 -0.86 0.00	15.49 -0.85 0.00	14.99 -0.82 0.00	14.99 -0.82 0.00	15.24 -0.83 0.00	18.00 -0.98 0.00	23.99 -1.31 0.00	26.17 -1.43 0.00	26.48 -1.45 0.00	30.48 -1.67 0.00	30.48 -1.67 0.00	30.48 -1.67 0.00	29.31 -1.61 0.00	30.86 -1.69 0.00	30.48 -1.67 0.00	26.17 -1.43 0.00	26.54 -1.46 0.00	30.48 -1.67 0.00	34.62 -1.90 0.00	31.75 -1.74 0.00	28.12 -1.54 0.00	26.17 -1.43 0.00	26.17 -1.43 0.00	24.37 -1.34 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	18.15 1.56 0.00	17.88 1.54 0.00	17.30 1.49 0.00	17.30 1.49 0.00	17.58 1.51 0.00	20.77 1.79 0.00	27.68 2.38 0.00	30.20 2.60 0.00	30.56 2.63 0.00	35.18 3.03 0.00	35.18 3.03 0.00	35.18 3.03 0.00	33.83 2.91 0.00	35.61 3.06 0.00	35.18 3.03 0.00	30.56 2.60 -0.36	30.64 2.64 0.00	35.18 3.03 0.00	39.96 3.44 0.00	36.64 3.15 0.00	32.45 2.79 0.00	30.20 2.60 0.00	30.20 2.60 0.00	28.13 2.42 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	18.15 1.56 0.00	17.88 1.54 0.00	17.30 1.49 0.00	17.30 1.49 0.00	17.58 1.51 0.00	20.77 1.79 0.00	27.68 2.38 0.00	30.20 2.60 0.00	30.56 2.63 0.00	35.18 3.03 0.00	35.18 3.03 0.00	35.18 3.03 0.00	33.83 2.91 0.00	35.61 3.06 0.00	35.18 3.03 0.00	30.56 2.60 -0.36	30.64 2.64 0.00	35.18 3.03 0.00	39.96 3.44 0.00	36.64 3.15 0.00	32.45 2.79 0.00	30.20 2.60 0.00	30.20 2.60 0.00	28.13 2.42 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	18.06 1.47 0.00	17.78 1.44 0.00	17.21 1.40 0.00	17.21 1.40 0.00	17.49 1.42 0.00	20.66 1.68 0.00	27.54 2.24 0.00	30.04 2.44 0.00	30.40 2.47 0.00	34.99 2.84 0.00	34.99 2.84 0.00	34.99 2.84 0.00	33.65 2.73 0.00	35.43 2.88 0.00	34.99 2.84 0.00	30.04 2.44 0.00	30.47 2.47 0.00	34.99 2.84 0.00	39.75 3.23 0.00	36.45 2.96 0.00	32.28 2.62 0.00	30.04 2.44 0.00	30.04 2.44 0.00	27.98 2.27 0.00
ASHOKAN____ 23654	17.47 0.88 0.00	17.20 0.86 0.00	16.65 0.84 0.00	16.65 0.84 0.00	16.92 0.85 0.00	19.98 1.00 0.00	26.64 1.34 0.00	29.06 1.46 0.00	29.41 1.48 0.00	33.85 1.70 0.00	33.85 1.70 0.00	33.85 1.70 0.00	32.56 1.64 0.00	34.27 1.72 0.00	33.85 1.70 0.00	29.06 1.46 0.00	29.48 1.48 0.00	33.85 1.70 0.00	38.45 1.93 0.00	35.26 1.77 0.00	31.23 1.57 0.00	29.06 1.46 0.00	29.06 1.46 0.00	27.07 1.36 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.60 3.68 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.19 3.53 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.59 3.67 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	30.88 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.18 3.52 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.59 3.67 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	30.88 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.18 3.52 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.59 3.67 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	30.88 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.18 3.52 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.59 3.67 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.18 3.52 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.59 3.67 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.18 3.52 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.59 3.67 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.18 3.52 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.59 3.67 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.18 3.52 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.59 3.67 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.18 3.52 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.59 3.67 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.18 3.52 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.59 3.67 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.18 3.52 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.59 3.67 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.18 3.52 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.59 3.67 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.18 3.52 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.59 3.67 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.18 3.52 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.59 3.67 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.18 3.52 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.59 3.67 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.18 3.52 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	18.34 1.75 0.00	18.06 1.72 0.00	17.48 1.67 0.00	17.48 1.67 0.00	17.76 1.69 0.00	20.98 2.00 0.00	27.97 2.67 0.00	30.51 2.91 0.00	30.87 2.94 0.00	35.54 3.39 0.00	35.54 3.39 0.00	35.54 3.39 0.00	34.18 3.26 0.00	35.98 3.43 0.00	35.54 3.39 0.00	30.87 2.91 -0.36	30.95 2.95 0.00	35.54 3.39 0.00	40.37 3.85 0.00	37.02 3.53 0.00	32.79 3.13 0.00	30.51 2.91 0.00	30.51 2.91 0.00	28.42 2.71 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	18.34 1.75 0.00	18.06 1.72 0.00	17.48 1.67 0.00	17.48 1.67 0.00	17.76 1.69 0.00	20.98 2.00 0.00	27.97 2.67 0.00	30.51 2.91 0.00	30.87 2.94 0.00	35.54 3.39 0.00	35.54 3.39 0.00	35.54 3.39 0.00	34.18 3.26 0.00	35.98 3.43 0.00	35.54 3.39 0.00	30.87 2.91 -0.36	30.95 2.95 0.00	35.54 3.39 0.00	40.37 3.85 0.00	37.02 3.53 0.00	32.79 3.13 0.00	30.51 2.91 0.00	30.51 2.91 0.00	28.42 2.71 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	18.34 1.75 0.00	18.06 1.72 0.00	17.48 1.67 0.00	17.48 1.67 0.00	17.76 1.69 0.00	20.98 2.00 0.00	27.97 2.67 0.00	30.51 2.91 0.00	30.87 2.94 0.00	35.54 3.39 0.00	35.54 3.39 0.00	35.54 3.39 0.00	34.18 3.26 0.00	35.98 3.43 0.00	35.54 3.39 0.00	30.87 2.91 -0.36	30.95 2.95 0.00	35.54 3.39 0.00	40.37 3.85 0.00	37.02 3.53 0.00	32.79 3.13 0.00	30.51 2.91 0.00	30.51 2.91 0.00	28.42 2.71 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	18.34 1.75 0.00	18.06 1.72 0.00	17.48 1.67 0.00	17.48 1.67 0.00	17.76 1.69 0.00	20.98 2.00 0.00	27.97 2.67 0.00	30.51 2.91 0.00	30.87 2.94 0.00	35.54 3.39 0.00	35.54 3.39 0.00	35.54 3.39 0.00	34.18 3.26 0.00	35.98 3.43 0.00	35.54 3.39 0.00	30.87 2.91 -0.36	30.95 2.95 0.00	35.54 3.39 0.00	40.37 3.85 0.00	37.02 3.53 0.00	32.79 3.13 0.00	30.51 2.91 0.00	30.51 2.91 0.00	28.42 2.71 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	18.34 1.75 0.00	18.06 1.72 0.00	17.48 1.67 0.00	17.48 1.67 0.00	17.76 1.69 0.00	20.98 2.00 0.00	27.97 2.67 0.00	30.51 2.91 0.00	30.87 2.94 0.00	35.54 3.39 0.00	35.54 3.39 0.00	35.54 3.39 0.00	34.18 3.26 0.00	35.98 3.43 0.00	35.54 3.39 0.00	30.87 2.91 -0.36	30.95 2.95 0.00	35.54 3.39 0.00	40.37 3.85 0.00	37.02 3.53 0.00	32.79 3.13 0.00	30.51 2.91 0.00	30.51 2.91 0.00	28.42 2.71 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.60 3.68 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.19 3.53 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.60 3.68 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.19 3.53 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.60 3.68 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.19 3.53 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00
ASTORIA_GT_9 24109	18.56 1.97 0.00	18.28 1.94 0.00	17.69 1.88 0.00	17.69 1.88 0.00	17.98 1.91 0.00	21.24 2.26 0.00	28.31 3.01 0.00	30.88 3.28 0.00	31.25 3.32 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	35.97 3.82 0.00	34.60 3.68 0.00	36.42 3.87 0.00	35.97 3.82 0.00	31.24 3.28 -0.36	31.33 3.33 0.00	35.97 3.82 0.00	40.86 4.34 0.00	37.47 3.98 0.00	33.19 3.53 0.00	30.88 3.28 0.00	30.88 3.28 0.00	28.77 3.06 0.00

ASTORIA___3 23516	18.49 1.90 0.00	18.21 1.87 0.00	17.62 1.81 0.00	17.62 1.81 0.00	17.91 1.84 0.00	21.15 2.17 0.00	28.19 2.89 0.00	30.75 3.15 0.00	31.12 3.19 0.00	35.82 3.67 0.00	35.82 3.67 0.00	35.82 3.67 0.00	34.45 3.53 0.00	36.27 3.72 0.00	35.82 3.67 0.00	31.11 3.15 -0.36	31.20 3.20 0.00	35.82 3.67 0.00	40.69 4.17 0.00	37.32 3.83 0.00	33.05 3.39 0.00	30.75 3.15 0.00	30.75 3.15 0.00	28.65 2.94 0.00
ASTORIA___4 23517	18.32 1.73 0.00	18.05 1.71 0.00	17.46 1.65 0.00	17.46 1.65 0.00	17.75 1.68 0.00	20.96 1.98 0.00	27.94 2.64 0.00	30.48 2.88 0.00	30.85 2.92 0.00	35.51 3.36 0.00	35.51 3.36 0.00	35.51 3.36 0.00	34.15 3.23 0.00	35.95 3.40 0.00	35.51 3.36 0.00	30.84 2.88 -0.36	30.92 2.92 0.00	35.51 3.36 0.00	40.33 3.81 0.00	36.99 3.50 0.00	32.76 3.10 0.00	30.48 2.88 0.00	30.48 2.88 0.00	28.40 2.69 0.00
ASTORIA___5 23518	18.52 1.93 0.00	18.24 1.90 0.00	17.65 1.84 0.00	17.65 1.84 0.00	17.94 1.87 0.00	21.19 2.21 0.00	28.24 2.94 0.00	30.81 3.21 0.00	31.18 3.25 0.00	35.89 3.74 0.00	35.89 3.74 0.00	35.89 3.74 0.00	34.52 3.60 0.00	36.34 3.79 0.00	35.89 3.74 0.00	31.17 3.21 -0.36	31.26 3.26 0.00	35.89 3.74 0.00	40.77 4.25 0.00	37.39 3.90 0.00	33.11 3.45 0.00	30.81 3.21 0.00	30.81 3.21 0.00	28.70 2.99 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	18.34 1.75 0.00	18.06 1.72 0.00	17.48 1.67 0.00	17.48 1.67 0.00	17.76 1.69 0.00	20.98 2.00 0.00	27.97 2.67 0.00	30.51 2.91 0.00	30.87 2.94 0.00	35.54 3.39 0.00	35.54 3.39 0.00	35.54 3.39 0.00	34.18 3.26 0.00	35.98 3.43 0.00	35.54 3.39 0.00	30.87 2.91 -0.36	30.95 2.95 0.00	35.54 3.39 0.00	40.37 3.85 0.00	37.02 3.53 0.00	32.79 3.13 0.00	30.51 2.91 0.00	30.51 2.91 0.00	28.42 2.71 0.00
BARRETT 1-8___GRP4 24034	18.29 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	27.89 2.59 -3.79	30.42 2.82 -2.17	30.79 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 -0.43	34.08 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	30.42 2.82 -3.73	30.87 2.87 -5.00	35.44 3.29 -0.43	40.26 3.74 -9.63	36.92 3.43 -13.07	32.70 3.04 -75.83	30.42 2.82 -5.44	30.42 2.82 -1.72	28.34 2.63 -1.41
BARRETT 9-12___GRP3 24033	18.29 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	27.89 2.59 -3.79	30.42 2.82 -2.17	30.79 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 -0.43	34.08 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	30.42 2.82 -3.73	30.87 2.87 -5.00	35.44 3.29 -0.43	40.26 3.74 -9.63	36.92 3.43 -13.07	32.70 3.04 -75.83	30.42 2.82 -5.44	30.42 2.82 -1.72	28.34 2.63 -1.41
BARRETT_IC_1 23704	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.87 2.87 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.53 3.04 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
BARRETT_IC_10 23701	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.87 2.87 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.53 3.04 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
BARRETT_IC_11 23702	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.87 2.87 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.53 3.04 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
BARRETT_IC_12 23703	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.87 2.87 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.53 3.04 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
BARRETT_IC_2 23705	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.87 2.87 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.53 3.04 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
BARRETT_IC_3 23706	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.87 2.87 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.53 3.04 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
BARRETT_IC_4 23707	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.87 2.87 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.53 3.04 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
BARRETT_IC_5 23708	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.87 2.87 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.53 3.04 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
BARRETT_IC_6 23709	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.87 2.87 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.53 3.04 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
BARRETT_IC_7 23710	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.87 2.87 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.53 3.04 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41

BARRETT_IC_8 23711	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.87 2.87 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.53 3.04 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
BARRETT_IC_9 23700	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.87 2.87 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.53 3.04 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
BARRETT___1 23545	29.54 1.60 -11.35	17.91 1.57 0.00	17.33 1.52 0.00	17.33 1.52 0.00	17.62 1.55 0.00	20.81 1.83 0.00	31.53 2.44 -3.79	32.43 2.66 -2.17	32.97 2.69 -2.35	35.25 3.10 0.00	35.25 3.10 0.00	35.68 3.10 -0.43	34.61 2.98 -0.71	35.69 3.14 0.00	35.25 3.10 0.00	33.99 2.66 -3.73	35.70 2.70 -5.00	35.68 3.10 -0.43	49.67 3.52 -9.63	49.79 3.23 -13.07	108.35 2.86 -75.83	35.70 2.66 -5.44	31.98 2.66 -1.72	29.60 2.48 -1.41
BARRETT___2 23546	29.53 1.59 -11.35	17.91 1.57 0.00	17.33 1.52 0.00	17.33 1.52 0.00	17.61 1.54 0.00	20.80 1.82 0.00	31.52 2.43 -3.79	32.42 2.65 -2.17	32.96 2.68 -2.35	35.24 3.09 0.00	35.24 3.09 0.00	35.67 3.09 -0.43	34.60 2.97 -0.71	35.67 3.12 0.00	35.24 3.09 0.00	33.98 2.65 -3.73	35.69 2.69 -5.00	35.67 3.09 -0.43	49.66 3.51 -9.63	49.77 3.21 -13.07	108.34 2.85 -75.83	35.69 2.65 -5.44	31.97 2.65 -1.72	29.59 2.47 -1.41
BEAVER RIVER___HYD 24048	16.21 -0.38 0.00	15.96 -0.38 0.00	15.44 -0.37 0.00	15.44 -0.37 0.00	15.70 -0.37 0.00	18.54 -0.44 0.00	24.71 -0.59 0.00	26.95 -0.65 0.00	27.28 -0.65 0.00	31.40 -0.75 0.00	31.40 -0.75 0.00	31.40 -0.75 0.00	30.20 -0.72 0.00	31.79 -0.76 0.00	31.40 -0.75 0.00	26.95 -0.65 0.00	27.34 -0.66 0.00	31.40 -0.75 0.00	35.66 -0.86 0.00	32.70 -0.79 0.00	28.97 -0.69 0.00	26.95 -0.65 0.00	26.95 -0.65 0.00	25.11 -0.60 0.00
BEEBEE ISLND___HYD 24027	16.59 0.00 0.00	16.34 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	16.07 0.00 0.00	18.98 0.00 0.00	25.30 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.93 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	30.92 0.00 0.00	32.55 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	28.00 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	36.52 0.00 0.00	33.49 0.00 0.00	29.66 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	25.71 0.00 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	16.50 -0.09 0.00	16.25 -0.09 0.00	15.73 -0.08 0.00	15.73 -0.08 0.00	15.98 -0.09 0.00	18.88 -0.10 0.00	25.16 -0.14 0.00	27.44 -0.16 0.00	27.77 -0.16 0.00	31.97 -0.18 0.00	31.97 -0.18 0.00	31.97 -0.18 0.00	30.74 -0.18 0.00	32.36 -0.19 0.00	31.97 -0.18 0.00	27.44 -0.16 0.00	27.84 -0.16 0.00	31.97 -0.18 0.00	36.31 -0.21 0.00	33.30 -0.19 0.00	29.49 -0.17 0.00	27.44 -0.16 0.00	27.44 -0.16 0.00	25.57 -0.14 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	15.75 -0.84 0.00	15.51 -0.83 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.26 -0.81 0.00	18.02 -0.96 0.00	24.01 -1.29 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.51 -1.42 0.00	30.51 -1.64 0.00	30.51 -1.64 0.00	30.51 -1.64 0.00	29.34 -1.58 0.00	30.89 -1.66 0.00	30.51 -1.64 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.57 -1.43 0.00	30.51 -1.64 0.00	34.66 -1.86 0.00	31.78 -1.71 0.00	28.15 -1.51 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.19 -1.41 0.00	24.40 -1.31 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	16.64 0.05 0.00	16.39 0.05 0.00	15.86 0.05 0.00	15.86 0.05 0.00	16.12 0.05 0.00	19.03 0.05 0.00	25.37 0.07 0.00	27.68 0.08 0.00	28.01 0.08 0.00	32.24 0.09 0.00	32.24 0.09 0.00	32.24 0.09 0.00	31.01 0.09 0.00	32.64 0.09 0.00	32.24 0.09 0.00	27.68 0.08 0.00	28.08 0.08 0.00	32.24 0.09 0.00	36.62 0.10 0.00	33.59 0.10 0.00	29.74 0.08 0.00	27.68 0.08 0.00	27.68 0.08 0.00	25.78 0.07 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	15.99 -0.60 0.00	15.75 -0.59 0.00	15.24 -0.57 0.00	15.24 -0.57 0.00	15.49 -0.58 0.00	18.30 -0.68 0.00	24.39 -0.91 0.00	26.60 -1.00 0.00	26.92 -1.01 0.00	30.99 -1.16 0.00	30.99 -1.16 0.00	30.99 -1.16 0.00	29.80 -1.12 0.00	31.37 -1.18 0.00	30.99 -1.16 0.00	26.60 -1.00 0.00	26.99 -1.01 0.00	30.99 -1.16 0.00	35.20 -1.32 0.00	32.28 -1.21 0.00	28.59 -1.07 0.00	26.60 -1.00 0.00	26.60 -1.00 0.00	24.78 -0.93 0.00
BOWLINE___1 23526	17.63 1.04 0.00	17.36 1.02 0.00	16.80 0.99 0.00	16.80 0.99 0.00	17.08 1.01 0.00	20.17 1.19 0.00	26.89 1.59 0.00	29.33 1.73 0.00	29.68 1.75 0.00	34.16 2.01 0.00	34.16 2.01 0.00	34.16 2.01 0.00	32.86 1.94 0.00	34.59 2.04 0.00	34.16 2.01 0.00	29.33 1.73 0.00	29.75 1.75 0.00	34.16 2.01 0.00	38.81 2.29 0.00	35.59 2.10 0.00	31.52 1.86 0.00	29.33 1.73 0.00	29.33 1.73 0.00	27.32 1.61 0.00
BOWLINE___2 23595	17.63 1.04 0.00	17.36 1.02 0.00	16.80 0.99 0.00	16.80 0.99 0.00	17.08 1.01 0.00	20.17 1.19 0.00	26.89 1.59 0.00	29.33 1.73 0.00	29.68 1.75 0.00	34.16 2.01 0.00	34.16 2.01 0.00	34.16 2.01 0.00	32.86 1.94 0.00	34.59 2.04 0.00	34.16 2.01 0.00	29.33 1.73 0.00	29.75 1.75 0.00	34.16 2.01 0.00	38.81 2.29 0.00	35.59 2.10 0.00	31.52 1.86 0.00	29.33 1.73 0.00	29.33 1.73 0.00	27.32 1.61 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	18.02 1.43 0.00	17.75 1.41 0.00	17.18 1.37 0.00	17.18 1.37 0.00	17.46 1.39 0.00	20.62 1.64 0.00	27.48 2.18 0.00	29.98 2.38 0.00	30.34 2.41 0.00	34.93 2.78 0.00	34.93 2.78 0.00	34.93 2.78 0.00	33.59 2.67 0.00	35.36 2.81 0.00	34.93 2.78 0.00	29.98 2.38 0.00	30.42 2.42 0.00	34.93 2.78 0.00	39.67 3.15 0.00	36.38 2.89 0.00	32.22 2.56 0.00	29.98 2.38 0.00	29.98 2.38 0.00	27.93 2.22 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	16.61 0.02 0.00	16.36 0.02 0.00	15.83 0.02 0.00	15.83 0.02 0.00	16.09 0.02 0.00	19.01 0.03 0.00	25.34 0.04 0.00	27.64 0.04 0.00	27.97 0.04 0.00	32.19 0.04 0.00	32.19 0.04 0.00	32.19 0.04 0.00	30.96 0.04 0.00	32.60 0.05 0.00	32.19 0.04 0.00	27.64 0.04 0.00	28.04 0.04 0.00	32.19 0.04 0.00	36.57 0.05 0.00	33.54 0.05 0.00	29.70 0.04 0.00	27.64 0.04 0.00	27.64 0.04 0.00	25.75 0.04 0.00
CARR STREET_E_SYP 24060	16.25 -0.34 0.00	16.01 -0.33 0.00	15.49 -0.32 0.00	15.49 -0.32 0.00	15.75 -0.32 0.00	18.60 -0.38 0.00	24.78 -0.52 0.00	27.04 -0.56 0.00	27.36 -0.57 0.00	31.49 -0.66 0.00	31.49 -0.66 0.00	31.49 -0.66 0.00	30.29 -0.63 0.00	31.88 -0.67 0.00	31.49 -0.66 0.00	27.04 -0.56 0.00	27.43 -0.57 0.00	31.49 -0.66 0.00	35.77 -0.75 0.00	32.80 -0.69 0.00	29.05 -0.61 0.00	27.04 -0.56 0.00	27.04 -0.56 0.00	25.19 -0.52 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	15.99 -0.60 0.00	15.75 -0.59 0.00	15.24 -0.57 0.00	15.24 -0.57 0.00	15.49 -0.58 0.00	18.30 -0.68 0.00	24.39 -0.91 0.00	26.60 -1.00 0.00	26.92 -1.01 0.00	30.99 -1.16 0.00	30.99 -1.16 0.00	30.99 -1.16 0.00	29.80 -1.12 0.00	31.37 -1.18 0.00	30.99 -1.16 0.00	26.60 -1.00 0.00	26.99 -1.01 0.00	30.99 -1.16 0.00	35.20 -1.32 0.00	32.28 -1.21 0.00	28.59 -1.07 0.00	26.60 -1.00 0.00	26.60 -1.00 0.00	24.78 -0.93 0.00

CH_MISC_IPPS 23765	17.50 0.91 0.00	17.23 0.89 0.00	16.67 0.86 0.00	16.67 0.86 0.00	16.95 0.88 0.00	20.02 1.04 0.00	26.68 1.38 0.00	29.11 1.51 0.00	29.45 1.52 0.00	33.90 1.75 0.00	33.90 1.75 0.00	33.90 1.75 0.00	32.61 1.69 0.00	34.33 1.78 0.00	33.90 1.75 0.00	29.11 1.51 0.00	29.53 1.53 0.00	33.90 1.75 0.00	38.51 1.99 0.00	35.32 1.83 0.00	31.28 1.62 0.00	29.11 1.51 0.00	29.11 1.51 0.00	27.11 1.40 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	16.52 -0.07 0.00	16.27 -0.07 0.00	15.74 -0.07 0.00	15.74 -0.07 0.00	16.00 -0.07 0.00	18.89 -0.09 0.00	25.18 -0.12 0.00	27.47 -0.13 0.00	27.80 -0.13 0.00	32.00 -0.15 0.00	32.00 -0.15 0.00	32.00 -0.15 0.00	30.77 -0.15 0.00	32.40 -0.15 0.00	32.00 -0.15 0.00	27.47 -0.13 0.00	27.87 -0.13 0.00	32.00 -0.15 0.00	36.35 -0.17 0.00	33.33 -0.16 0.00	29.52 -0.14 0.00	27.47 -0.13 0.00	27.47 -0.13 0.00	25.59 -0.12 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	15.52 -1.07 0.00	15.29 -1.05 0.00	14.79 -1.02 0.00	14.79 -1.02 0.00	15.03 -1.04 0.00	17.75 -1.23 0.00	23.66 -1.64 0.00	25.81 -1.79 0.00	26.12 -1.81 0.00	30.07 -2.08 0.00	30.07 -2.08 0.00	30.07 -2.08 0.00	28.92 -2.00 0.00	30.44 -2.11 0.00	30.07 -2.08 0.00	25.81 -1.79 0.00	26.19 -1.81 0.00	30.07 -2.08 0.00	34.15 -2.37 0.00	31.32 -2.17 0.00	27.74 -1.92 0.00	25.81 -1.79 0.00	25.81 -1.79 0.00	24.05 -1.66 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	16.15 -0.44 0.00	15.91 -0.43 0.00	15.39 -0.42 0.00	15.39 -0.42 0.00	15.65 -0.42 0.00	18.48 -0.50 0.00	24.63 -0.67 0.00	26.87 -0.73 0.00	27.19 -0.74 0.00	31.29 -0.86 0.00	31.29 -0.86 0.00	31.29 -0.86 0.00	30.10 -0.82 0.00	31.68 -0.87 0.00	31.29 -0.86 0.00	26.87 -0.73 0.00	27.25 -0.75 0.00	31.29 -0.86 0.00	35.54 -0.98 0.00	32.60 -0.89 0.00	28.87 -0.79 0.00	26.87 -0.73 0.00	26.87 -0.73 0.00	25.03 -0.68 0.00
CORNELL____ 23752	16.26 -0.33 0.00	16.02 -0.32 0.00	15.50 -0.31 0.00	15.50 -0.31 0.00	15.75 -0.32 0.00	18.60 -0.38 0.00	24.80 -0.50 0.00	27.05 -0.55 0.00	27.37 -0.56 0.00	31.51 -0.64 0.00	31.51 -0.64 0.00	31.51 -0.64 0.00	30.30 -0.62 0.00	31.90 -0.65 0.00	31.51 -0.64 0.00	27.05 -0.55 0.00	27.44 -0.56 0.00	31.51 -0.64 0.00	35.79 -0.73 0.00	32.82 -0.67 0.00	29.07 -0.59 0.00	27.05 -0.55 0.00	27.05 -0.55 0.00	25.20 -0.51 0.00
COXSACKIE___GT 23611	17.13 0.54 0.00	16.87 0.53 0.00	16.33 0.52 0.00	16.33 0.52 0.00	16.59 0.52 0.00	19.60 0.62 0.00	26.12 0.82 0.00	28.50 0.90 0.00	28.84 0.91 0.00	33.20 1.05 0.00	33.20 1.05 0.00	33.20 1.05 0.00	31.93 1.01 0.00	33.61 1.06 0.00	33.20 1.05 0.00	28.50 0.90 0.00	28.91 0.91 0.00	33.20 1.05 0.00	37.71 1.19 0.00	34.58 1.09 0.00	30.63 0.97 0.00	28.50 0.90 0.00	28.50 0.90 0.00	26.55 0.84 0.00
CRESCENT___HYD 24018	17.30 0.71 0.00	17.03 0.69 0.00	16.48 0.67 0.00	16.48 0.67 0.00	16.75 0.68 0.00	19.79 0.81 0.00	26.38 1.08 0.00	28.77 1.17 0.00	29.12 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	32.23 1.31 0.00	33.93 1.38 0.00	33.52 1.37 0.00	28.77 1.17 0.00	29.19 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	38.07 1.55 0.00	34.91 1.42 0.00	30.92 1.26 0.00	28.77 1.17 0.00	28.77 1.17 0.00	26.80 1.09 0.00
DANSKAMMER___1 23586	17.34 0.75 0.00	17.08 0.74 0.00	16.52 0.71 0.00	16.52 0.71 0.00	16.80 0.73 0.00	19.84 0.86 0.00	26.44 1.14 0.00	28.85 1.25 0.00	29.19 1.26 0.00	33.60 1.45 0.00	33.60 1.45 0.00	33.60 1.45 0.00	32.32 1.40 0.00	34.02 1.47 0.00	33.60 1.45 0.00	28.85 1.25 0.00	29.26 1.26 0.00	33.60 1.45 0.00	38.17 1.65 0.00	35.00 1.51 0.00	31.00 1.34 0.00	28.85 1.25 0.00	28.85 1.25 0.00	26.87 1.16 0.00
DANSKAMMER___2 23589	17.34 0.75 0.00	17.08 0.74 0.00	16.52 0.71 0.00	16.52 0.71 0.00	16.80 0.73 0.00	19.84 0.86 0.00	26.44 1.14 0.00	28.85 1.25 0.00	29.19 1.26 0.00	33.60 1.45 0.00	33.60 1.45 0.00	33.60 1.45 0.00	32.32 1.40 0.00	34.02 1.47 0.00	33.60 1.45 0.00	28.85 1.25 0.00	29.26 1.26 0.00	33.60 1.45 0.00	38.17 1.65 0.00	35.00 1.51 0.00	31.00 1.34 0.00	28.85 1.25 0.00	28.85 1.25 0.00	26.87 1.16 0.00
DANSKAMMER___3 23590	17.34 0.75 0.00	17.08 0.74 0.00	16.52 0.71 0.00	16.52 0.71 0.00	16.80 0.73 0.00	19.84 0.86 0.00	26.44 1.14 0.00	28.85 1.25 0.00	29.19 1.26 0.00	33.60 1.45 0.00	33.60 1.45 0.00	33.60 1.45 0.00	32.32 1.40 0.00	34.02 1.47 0.00	33.60 1.45 0.00	28.85 1.25 0.00	29.26 1.26 0.00	33.60 1.45 0.00	38.17 1.65 0.00	35.00 1.51 0.00	31.00 1.34 0.00	28.85 1.25 0.00	28.85 1.25 0.00	26.87 1.16 0.00
DANSKAMMER___4 23591	17.34 0.75 0.00	17.08 0.74 0.00	16.52 0.71 0.00	16.52 0.71 0.00	16.80 0.73 0.00	19.84 0.86 0.00	26.44 1.14 0.00	28.85 1.25 0.00	29.19 1.26 0.00	33.60 1.45 0.00	33.60 1.45 0.00	33.60 1.45 0.00	32.32 1.40 0.00	34.02 1.47 0.00	33.60 1.45 0.00	28.85 1.25 0.00	29.26 1.26 0.00	33.60 1.45 0.00	38.17 1.65 0.00	35.00 1.51 0.00	31.00 1.34 0.00	28.85 1.25 0.00	28.85 1.25 0.00	26.87 1.16 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	17.34 0.75 0.00	17.08 0.74 0.00	16.52 0.71 0.00	16.52 0.71 0.00	16.80 0.73 0.00	19.84 0.86 0.00	26.44 1.14 0.00	28.85 1.25 0.00	29.19 1.26 0.00	33.60 1.45 0.00	33.60 1.45 0.00	33.60 1.45 0.00	32.32 1.40 0.00	34.02 1.47 0.00	33.60 1.45 0.00	28.85 1.25 0.00	29.26 1.26 0.00	33.60 1.45 0.00	38.17 1.65 0.00	35.00 1.51 0.00	31.00 1.34 0.00	28.85 1.25 0.00	28.85 1.25 0.00	26.87 1.16 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	17.43 0.84 0.00	17.17 0.83 0.00	16.61 0.80 0.00	16.61 0.80 0.00	16.88 0.81 0.00	19.94 0.96 0.00	26.58 1.28 0.00	28.99 1.39 0.00	29.34 1.41 0.00	33.77 1.62 0.00	33.77 1.62 0.00	33.77 1.62 0.00	32.48 1.56 0.00	34.20 1.65 0.00	33.77 1.62 0.00	28.99 1.39 0.00	29.42 1.42 0.00	33.77 1.62 0.00	38.37 1.85 0.00	35.18 1.69 0.00	31.16 1.50 0.00	28.99 1.39 0.00	28.99 1.39 0.00	27.01 1.30 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	17.43 0.84 0.00	17.17 0.83 0.00	16.62 0.81 0.00	16.62 0.81 0.00	16.89 0.82 0.00	19.95 0.97 0.00	26.59 1.29 0.00	29.01 1.41 0.00	29.35 1.42 0.00	33.79 1.64 0.00	33.79 1.64 0.00	33.79 1.64 0.00	32.49 1.57 0.00	34.21 1.66 0.00	33.79 1.64 0.00	29.01 1.41 0.00	29.43 1.43 0.00	33.79 1.64 0.00	38.38 1.86 0.00	35.20 1.71 0.00	31.17 1.51 0.00	29.01 1.41 0.00	29.01 1.41 0.00	27.02 1.31 0.00
DUNKIRK___1 23563	15.40 -1.19 0.00	15.17 -1.17 0.00	14.68 -1.13 0.00	14.68 -1.13 0.00	14.92 -1.15 0.00	17.62 -1.36 0.00	23.48 -1.82 0.00	25.61 -1.99 0.00	25.92 -2.01 0.00	29.83 -2.32 0.00	29.83 -2.32 0.00	29.83 -2.32 0.00	28.69 -2.23 0.00	30.20 -2.35 0.00	29.83 -2.32 0.00	25.61 -1.99 0.00	25.98 -2.02 0.00	29.83 -2.32 0.00	33.89 -2.63 0.00	31.08 -2.41 0.00	27.52 -2.14 0.00	25.61 -1.99 0.00	25.61 -1.99 0.00	23.86 -1.85 0.00
DUNKIRK___2 23564	15.40 -1.19 0.00	15.17 -1.17 0.00	14.68 -1.13 0.00	14.68 -1.13 0.00	14.92 -1.15 0.00	17.62 -1.36 0.00	23.48 -1.82 0.00	25.61 -1.99 0.00	25.92 -2.01 0.00	29.83 -2.32 0.00	29.83 -2.32 0.00	29.83 -2.32 0.00	28.69 -2.23 0.00	30.20 -2.35 0.00	29.83 -2.32 0.00	25.61 -1.99 0.00	25.98 -2.02 0.00	29.83 -2.32 0.00	33.89 -2.63 0.00	31.08 -2.41 0.00	27.52 -2.14 0.00	25.61 -1.99 0.00	25.61 -1.99 0.00	23.86 -1.85 0.00

DUNKIRK___3 23565	15.49 -1.10 0.00	15.25 -1.09 0.00	14.76 -1.05 0.00	14.76 -1.05 0.00	15.00 -1.07 0.00	17.72 -1.26 0.00	23.61 -1.69 0.00	25.76 -1.84 0.00	26.07 -1.86 0.00	30.00 -2.15 0.00	30.00 -2.15 0.00	30.00 -2.15 0.00	28.85 -2.07 0.00	30.38 -2.17 0.00	30.00 -2.15 0.00	25.76 -1.84 0.00	26.13 -1.87 0.00	30.00 -2.15 0.00	34.08 -2.44 0.00	31.25 -2.24 0.00	27.68 -1.98 0.00	25.76 -1.84 0.00	25.76 -1.84 0.00	23.99 -1.72 0.00
DUNKIRK___4 23566	15.49 -1.10 0.00	15.25 -1.09 0.00	14.76 -1.05 0.00	14.76 -1.05 0.00	15.00 -1.07 0.00	17.72 -1.26 0.00	23.61 -1.69 0.00	25.76 -1.84 0.00	26.07 -1.86 0.00	30.00 -2.15 0.00	30.00 -2.15 0.00	30.00 -2.15 0.00	28.85 -2.07 0.00	30.38 -2.17 0.00	30.00 -2.15 0.00	25.76 -1.84 0.00	26.13 -1.87 0.00	30.00 -2.15 0.00	34.08 -2.44 0.00	31.25 -2.24 0.00	27.68 -1.98 0.00	25.76 -1.84 0.00	25.76 -1.84 0.00	23.99 -1.72 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	29.55 1.61 -11.35	17.92 1.58 0.00	17.34 1.53 0.00	17.34 1.53 0.00	17.63 1.56 0.00	20.82 1.84 0.00	31.54 2.45 -3.79	32.44 2.67 -2.17	32.99 2.71 -2.35	35.26 3.11 0.00	35.26 3.11 0.00	35.69 3.11 -0.43	34.63 3.00 -0.71	35.70 3.15 0.00	35.26 3.11 0.00	34.00 2.67 -3.73	35.71 2.71 -5.00	35.69 3.11 -0.43	49.69 3.54 -9.63	49.80 3.24 -13.07	108.36 2.87 -75.83	35.71 2.67 -5.44	31.99 2.67 -1.72	29.61 2.49 -1.41
EAST RIVER___6 23660	18.22 1.63 0.00	17.94 1.60 0.00	17.36 1.55 0.00	17.36 1.55 0.00	17.65 1.58 0.00	20.84 1.86 0.00	27.78 2.48 0.00	30.31 2.71 0.00	30.67 2.74 0.00	35.31 3.16 0.00	35.31 3.16 0.00	35.31 3.16 0.00	33.96 3.04 0.00	35.75 3.20 0.00	35.31 3.16 0.00	30.31 2.71 0.00	30.75 2.75 0.00	35.31 3.16 0.00	40.11 3.59 0.00	36.78 3.29 0.00	32.57 2.91 0.00	30.31 2.71 0.00	30.31 2.71 0.00	28.23 2.52 0.00
EAST RIVER___7 23524	18.22 1.63 0.00	17.94 1.60 0.00	17.36 1.55 0.00	17.36 1.55 0.00	17.65 1.58 0.00	20.84 1.86 0.00	27.78 2.48 0.00	30.31 2.71 0.00	30.67 2.74 0.00	35.31 3.16 0.00	35.31 3.16 0.00	35.31 3.16 0.00	33.96 3.04 0.00	35.75 3.20 0.00	35.31 3.16 0.00	30.31 2.71 0.00	30.75 2.75 0.00	35.31 3.16 0.00	40.11 3.59 0.00	36.78 3.29 0.00	32.57 2.91 0.00	30.31 2.71 0.00	30.31 2.71 0.00	28.23 2.52 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.86 2.86 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.52 3.03 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
E_CANADA_CAP_HY 24051	16.77 0.18 0.00	16.51 0.17 0.00	15.98 0.17 0.00	15.98 0.17 0.00	16.24 0.17 0.00	19.18 0.20 0.00	25.57 0.27 0.00	27.89 0.29 0.00	28.23 0.30 0.00	32.49 0.34 0.00	32.49 0.34 0.00	32.49 0.34 0.00	31.25 0.33 0.00	32.90 0.35 0.00	32.49 0.34 0.00	27.89 0.29 0.00	28.30 0.30 0.00	32.49 0.34 0.00	36.91 0.39 0.00	33.85 0.36 0.00	29.98 0.32 0.00	27.89 0.29 0.00	27.89 0.29 0.00	25.98 0.27 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	17.43 0.84 0.00	17.17 0.83 0.00	16.62 0.81 0.00	16.62 0.81 0.00	16.89 0.82 0.00	19.95 0.97 0.00	26.59 1.29 0.00	29.01 1.41 0.00	29.35 1.42 0.00	33.79 1.64 0.00	33.79 1.64 0.00	33.79 1.64 0.00	32.49 1.57 0.00	34.21 1.66 0.00	33.79 1.64 0.00	29.01 1.41 0.00	29.43 1.43 0.00	33.79 1.64 0.00	38.38 1.86 0.00	35.20 1.71 0.00	31.17 1.51 0.00	29.01 1.41 0.00	29.01 1.41 0.00	27.02 1.31 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	29.95 2.01 -11.35	18.32 1.98 0.00	17.72 1.91 0.00	17.72 1.91 0.00	18.01 1.94 0.00	21.27 2.29 0.00	32.15 3.06 -3.79	33.11 3.34 -2.17	33.66 3.38 -2.35	36.04 3.89 0.00	36.04 3.89 0.00	36.47 3.89 -0.43	35.37 3.74 -0.71	36.49 3.94 0.00	36.04 3.89 0.00	34.67 3.34 -3.73	36.39 3.39 -5.00	36.47 3.89 -0.43	50.57 4.42 -9.63	50.61 4.05 -13.07	109.08 3.59 -75.83	36.38 3.34 -5.44	32.66 3.34 -1.72	30.23 3.11 -1.41
FIBERTEK___ENERGY 23856	16.15 -0.44 0.00	15.91 -0.43 0.00	15.39 -0.42 0.00	15.39 -0.42 0.00	15.65 -0.42 0.00	18.48 -0.50 0.00	24.63 -0.67 0.00	26.87 -0.73 0.00	27.19 -0.74 0.00	31.29 -0.86 0.00	31.29 -0.86 0.00	31.29 -0.86 0.00	30.10 -0.82 0.00	31.68 -0.87 0.00	31.29 -0.86 0.00	26.87 -0.73 0.00	27.25 -0.75 0.00	31.29 -0.86 0.00	35.54 -0.98 0.00	32.60 -0.89 0.00	28.87 -0.79 0.00	26.87 -0.73 0.00	26.87 -0.73 0.00	25.03 -0.68 0.00
FITZPATRICK___ 23598	15.98 -0.61 0.00	15.74 -0.60 0.00	15.23 -0.58 0.00	15.23 -0.58 0.00	15.48 -0.59 0.00	18.28 -0.70 0.00	24.37 -0.93 0.00	26.58 -1.02 0.00	26.90 -1.03 0.00	30.96 -1.19 0.00	30.96 -1.19 0.00	30.96 -1.19 0.00	29.78 -1.14 0.00	31.35 -1.20 0.00	30.96 -1.19 0.00	26.58 -1.02 0.00	26.97 -1.03 0.00	30.96 -1.19 0.00	35.17 -1.35 0.00	32.26 -1.23 0.00	28.57 -1.09 0.00	26.58 -1.02 0.00	26.58 -1.02 0.00	24.76 -0.95 0.00
FORT ORANGE___ 23900	17.49 0.90 0.00	17.23 0.89 0.00	16.67 0.86 0.00	16.67 0.86 0.00	16.94 0.87 0.00	20.01 1.03 0.00	26.67 1.37 0.00	29.10 1.50 0.00	29.44 1.51 0.00	33.89 1.74 0.00	33.89 1.74 0.00	33.89 1.74 0.00	32.60 1.68 0.00	34.31 1.76 0.00	33.89 1.74 0.00	29.10 1.50 0.00	29.52 1.52 0.00	33.89 1.74 0.00	38.50 1.98 0.00	35.31 1.82 0.00	31.27 1.61 0.00	29.10 1.50 0.00	29.10 1.50 0.00	27.10 1.39 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	15.96 -0.63 0.00	15.72 -0.62 0.00	15.21 -0.60 0.00	15.21 -0.60 0.00	15.46 -0.61 0.00	18.26 -0.72 0.00	24.33 -0.97 0.00	26.54 -1.06 0.00	26.86 -1.07 0.00	30.92 -1.23 0.00	30.92 -1.23 0.00	30.92 -1.23 0.00	29.74 -1.18 0.00	31.30 -1.25 0.00	30.92 -1.23 0.00	26.54 -1.06 0.00	26.93 -1.07 0.00	30.92 -1.23 0.00	35.12 -1.40 0.00	32.21 -1.28 0.00	28.52 -1.14 0.00	26.54 -1.06 0.00	26.54 -1.06 0.00	24.73 -0.98 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	16.33 -0.26 0.00	16.08 -0.26 0.00	15.56 -0.25 0.00	15.56 -0.25 0.00	15.81 -0.26 0.00	18.68 -0.30 0.00	24.89 -0.41 0.00	27.15 -0.45 0.00	27.48 -0.45 0.00	31.63 -0.52 0.00	31.63 -0.52 0.00	31.63 -0.52 0.00	30.42 -0.50 0.00	32.02 -0.53 0.00	31.63 -0.52 0.00	27.15 -0.45 0.00	27.55 -0.45 0.00	31.63 -0.52 0.00	35.93 -0.59 0.00	32.95 -0.54 0.00	29.18 -0.48 0.00	27.15 -0.45 0.00	27.15 -0.45 0.00	25.30 -0.41 0.00
FULTON COGEN___ 23766	16.22 -0.37 0.00	15.98 -0.36 0.00	15.46 -0.35 0.00	15.46 -0.35 0.00	15.71 -0.36 0.00	18.56 -0.42 0.00	24.73 -0.57 0.00	26.98 -0.62 0.00	27.30 -0.63 0.00	31.43 -0.72 0.00	31.43 -0.72 0.00	31.43 -0.72 0.00	30.22 -0.70 0.00	31.82 -0.73 0.00	31.43 -0.72 0.00	26.98 -0.62 0.00	27.37 -0.63 0.00	31.43 -0.72 0.00	35.70 -0.82 0.00	32.74 -0.75 0.00	28.99 -0.67 0.00	26.98 -0.62 0.00	26.98 -0.62 0.00	25.13 -0.58 0.00
GENERAL___MILLS 23808	15.75 -0.84 0.00	15.51 -0.83 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.26 -0.81 0.00	18.02 -0.96 0.00	24.01 -1.29 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.51 -1.42 0.00	30.51 -1.64 0.00	30.51 -1.64 0.00	30.51 -1.64 0.00	29.34 -1.58 0.00	30.89 -1.66 0.00	30.51 -1.64 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.57 -1.43 0.00	30.51 -1.64 0.00	34.66 -1.86 0.00	31.78 -1.71 0.00	28.15 -1.51 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.19 -1.41 0.00	24.40 -1.31 0.00

GILBOA____ 23599	17.17 0.58 0.00	16.92 0.58 0.00	16.37 0.56 0.00	16.37 0.56 0.00	16.64 0.57 0.00	19.65 0.67 0.00	26.19 0.89 0.00	28.57 0.97 0.00	28.91 0.98 0.00	33.28 1.13 0.00	33.28 1.13 0.00	33.28 1.13 0.00	32.01 1.09 0.00	33.70 1.15 0.00	33.28 1.13 0.00	28.57 0.97 0.00	28.99 0.99 0.00	33.28 1.13 0.00	37.81 1.29 0.00	34.67 1.18 0.00	30.70 1.04 0.00	28.57 0.97 0.00	28.57 0.97 0.00	26.61 0.90 0.00
GINNA____ 23603	15.77 -0.82 0.00	15.53 -0.81 0.00	15.02 -0.79 0.00	15.02 -0.79 0.00	15.27 -0.80 0.00	18.04 -0.94 0.00	24.04 -1.26 0.00	26.22 -1.38 0.00	26.54 -1.39 0.00	30.54 -1.61 0.00	30.54 -1.61 0.00	30.54 -1.61 0.00	29.37 -1.55 0.00	30.92 -1.63 0.00	30.54 -1.61 0.00	26.22 -1.38 0.00	26.60 -1.40 0.00	30.54 -1.61 0.00	34.69 -1.83 0.00	31.82 -1.67 0.00	28.18 -1.48 0.00	26.22 -1.38 0.00	26.22 -1.38 0.00	24.43 -1.28 0.00
GLEN PARK____ 23778	16.09 -0.50 0.00	15.85 -0.49 0.00	15.34 -0.47 0.00	15.34 -0.47 0.00	15.59 -0.48 0.00	18.41 -0.57 0.00	24.54 -0.76 0.00	26.76 -0.84 0.00	27.08 -0.85 0.00	31.18 -0.97 0.00	31.18 -0.97 0.00	31.18 -0.97 0.00	29.98 -0.94 0.00	31.56 -0.99 0.00	31.18 -0.97 0.00	26.76 -0.84 0.00	27.15 -0.85 0.00	31.18 -0.97 0.00	35.41 -1.11 0.00	32.47 -1.02 0.00	28.76 -0.90 0.00	26.76 -0.84 0.00	26.76 -0.84 0.00	24.93 -0.78 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	29.55 1.61 -11.35	17.92 1.58 0.00	17.34 1.53 0.00	17.34 1.53 0.00	17.63 1.56 0.00	20.82 1.84 0.00	31.54 2.45 -3.79	32.44 2.67 -2.17	32.99 2.71 -2.35	35.26 3.11 0.00	35.26 3.11 0.00	35.69 3.11 -0.43	34.63 3.00 -0.71	35.70 3.15 0.00	35.26 3.11 0.00	34.00 2.67 -3.73	35.71 2.71 -5.00	35.69 3.11 -0.43	49.69 3.54 -9.63	49.80 3.24 -13.07	108.36 2.87 -75.83	35.71 2.67 -5.44	31.99 2.67 -1.72	29.61 2.49 -1.41
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	29.59 1.65 -11.35	17.96 1.62 0.00	17.38 1.57 0.00	17.38 1.57 0.00	17.66 1.59 0.00	20.86 1.88 0.00	31.60 2.51 -3.79	32.51 2.74 -2.17	33.05 2.77 -2.35	35.34 3.19 0.00	35.34 3.19 0.00	35.77 3.19 -0.43	34.70 3.07 -0.71	35.78 3.23 0.00	35.34 3.19 0.00	34.07 2.74 -3.73	35.78 2.78 -5.00	35.77 3.19 -0.43	49.77 3.62 -9.63	49.88 3.32 -13.07	108.43 2.94 -75.83	35.78 2.74 -5.44	32.06 2.74 -1.72	29.67 2.55 -1.41
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	29.59 1.65 -11.35	17.96 1.62 0.00	17.38 1.57 0.00	17.38 1.57 0.00	17.66 1.59 0.00	20.86 1.88 0.00	31.60 2.51 -3.79	32.51 2.74 -2.17	33.05 2.77 -2.35	35.34 3.19 0.00	35.34 3.19 0.00	35.77 3.19 -0.43	34.70 3.07 -0.71	35.78 3.23 0.00	35.34 3.19 0.00	34.07 2.74 -3.73	35.78 2.78 -5.00	35.77 3.19 -0.43	49.77 3.62 -9.63	49.88 3.32 -13.07	108.43 2.94 -75.83	35.78 2.74 -5.44	32.06 2.74 -1.72	29.67 2.55 -1.41
GLENWOOD____4 23550	29.59 1.65 -11.35	17.96 1.62 0.00	17.38 1.57 0.00	17.38 1.57 0.00	17.66 1.59 0.00	20.86 1.88 0.00	31.60 2.51 -3.79	32.51 2.74 -2.17	33.05 2.77 -2.35	35.34 3.19 0.00	35.34 3.19 0.00	35.77 3.19 -0.43	34.70 3.07 -0.71	35.78 3.23 0.00	35.34 3.19 0.00	34.07 2.74 -3.73	35.78 2.78 -5.00	35.77 3.19 -0.43	49.77 3.62 -9.63	49.88 3.32 -13.07	108.43 2.94 -75.83	35.78 2.74 -5.44	32.06 2.74 -1.72	29.67 2.55 -1.41
GLENWOOD____5 23614	29.59 1.65 -11.35	17.96 1.62 0.00	17.38 1.57 0.00	17.38 1.57 0.00	17.66 1.59 0.00	20.86 1.88 0.00	31.60 2.51 -3.79	32.51 2.74 -2.17	33.05 2.77 -2.35	35.34 3.19 0.00	35.34 3.19 0.00	35.77 3.19 -0.43	34.70 3.07 -0.71	35.78 3.23 0.00	35.34 3.19 0.00	34.07 2.74 -3.73	35.78 2.78 -5.00	35.77 3.19 -0.43	49.77 3.62 -9.63	49.88 3.32 -13.07	108.43 2.94 -75.83	35.78 2.74 -5.44	32.06 2.74 -1.72	29.67 2.55 -1.41
GOUDEY____7 23579	16.72 0.13 0.00	16.47 0.13 0.00	15.94 0.13 0.00	15.94 0.13 0.00	16.20 0.13 0.00	19.13 0.15 0.00	25.50 0.20 0.00	27.82 0.22 0.00	28.15 0.22 0.00	32.41 0.26 0.00	32.41 0.26 0.00	32.41 0.26 0.00	31.17 0.25 0.00	32.81 0.26 0.00	32.41 0.26 0.00	27.82 0.22 0.00	28.22 0.22 0.00	32.41 0.26 0.00	36.81 0.29 0.00	33.76 0.27 0.00	29.90 0.24 0.00	27.82 0.22 0.00	27.82 0.22 0.00	25.92 0.21 0.00
GOUDEY____8 23580	16.67 0.08 0.00	16.41 0.07 0.00	15.88 0.07 0.00	15.88 0.07 0.00	16.14 0.07 0.00	19.07 0.09 0.00	25.42 0.12 0.00	27.73 0.13 0.00	28.06 0.13 0.00	32.30 0.15 0.00	32.30 0.15 0.00	32.30 0.15 0.00	31.06 0.14 0.00	32.70 0.15 0.00	32.30 0.15 0.00	27.73 0.13 0.00	28.13 0.13 0.00	32.30 0.15 0.00	36.69 0.17 0.00	33.64 0.15 0.00	29.79 0.13 0.00	27.73 0.13 0.00	27.73 0.13 0.00	25.83 0.12 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.56 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	18.38 1.79 0.00	18.10 1.76 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.03 2.05 0.00	28.03 2.73 0.00	30.58 2.98 0.00	30.95 3.02 0.00	35.62 3.47 0.00	35.62 3.47 0.00	35.62 3.47 0.00	34.26 3.34 0.00	36.07 3.52 0.00	35.62 3.47 0.00	30.58 2.98 -0.36	31.02 3.02 0.00	35.62 3.47 0.00	40.46 3.94 0.00	37.11 3.62 0.00	32.86 3.20 0.00	30.58 2.98 0.00	30.58 2.98 0.00	28.49 2.78 0.00
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.56 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00
GOWANUS_GT_4_GRP 23751	18.38 1.79 0.00	18.10 1.76 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.03 2.05 0.00	28.03 2.73 0.00	30.58 2.98 0.00	30.95 3.02 0.00	35.62 3.47 0.00	35.62 3.47 0.00	35.62 3.47 0.00	34.26 3.34 0.00	36.07 3.52 0.00	35.62 3.47 0.00	30.58 2.98 -0.36	31.02 3.02 0.00	35.62 3.47 0.00	40.46 3.94 0.00	37.11 3.62 0.00	32.86 3.20 0.00	30.58 2.98 0.00	30.58 2.98 0.00	28.49 2.78 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.92 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.92 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00

GOWANUS_GT1_3 24079	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.92 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.92 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.92 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.92 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.92 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.92 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	18.38 1.79 0.00	18.10 1.76 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.03 2.05 0.00	28.03 2.73 0.00	30.58 2.98 0.00	30.95 3.02 0.00	35.62 3.47 0.00	35.62 3.47 0.00	35.62 3.47 0.00	34.26 3.34 0.00	36.07 3.52 0.00	35.62 3.47 0.00	30.94 2.98 -0.36	31.02 3.02 0.00	35.62 3.47 0.00	40.46 3.94 0.00	37.11 3.62 0.00	32.86 3.20 0.00	30.58 2.98 0.00	30.58 2.98 0.00	28.49 2.78 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	18.38 1.79 0.00	18.10 1.76 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.03 2.05 0.00	28.03 2.73 0.00	30.58 2.98 0.00	30.95 3.02 0.00	35.62 3.														

GOWANUS_GT3_3 24124	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.92 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.92 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.92 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.92 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.92 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	18.37 1.78 0.00	18.09 1.75 0.00	17.51 1.70 0.00	17.51 1.70 0.00	17.79 1.72 0.00	21.02 2.04 0.00	28.01 2.71 0.00	30.56 2.96 0.00	30.93 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	35.60 3.45 0.00	34.24 3.32 0.00	36.04 3.49 0.00	35.60 3.45 0.00	30.92 2.96 -0.36	31.00 3.00 0.00	35.60 3.45 0.00	40.44 3.92 0.00	37.08 3.59 0.00	32.84 3.18 0.00	30.56 2.96 0.00	30.56 2.96 0.00	28.47 2.76 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	18.38 1.79 0.00	18.10 1.76 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.03 2.05 0.00	28.03 2.73 0.00	30.58 2.98 0.00	30.95 3.02 0.00	35.62 3.47 0.00	35.62 3.47 0.00	35.62 3.47 0.00	34.26 3.34 0.00	36.07 3.52 0.00	35.62 3.47 0.00	30.94 2.98 -0.36	31.02 3.02 0.00	35.62 3.47 0.00	40.46 3.94 0.00	37.11 3.62 0.00	32.86 3.20 0.00	30.58 2.98 0.00	30.58 2.98 0.00	28.49 2.78 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	18.38 1.79 0.00	18.10 1.76 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.03 2.05 0.00	28.03 2.73 0.00	30.58 2.98 0.00	30.95 3.02 0.00	35.62 3.														

GREENIDGE___4 23583	15.71 -0.88 0.00	15.48 -0.86 0.00	14.98 -0.83 0.00	14.98 -0.83 0.00	15.22 -0.85 0.00	17.98 -1.00 0.00	23.96 -1.34 0.00	26.14 -1.46 0.00	26.45 -1.48 0.00	30.44 -1.71 0.00	30.44 -1.71 0.00	30.44 -1.71 0.00	29.28 -1.64 0.00	30.82 -1.73 0.00	30.44 -1.71 0.00	26.14 -1.46 0.00	26.51 -1.49 0.00	30.44 -1.71 0.00	34.58 -1.94 0.00	31.71 -1.78 0.00	28.09 -1.57 0.00	26.14 -1.46 0.00	26.14 -1.46 0.00	24.35 -1.36 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	16.61 0.02 0.00	16.36 0.02 0.00	15.83 0.02 0.00	15.83 0.02 0.00	16.09 0.02 0.00	19.01 0.03 0.00	25.34 0.04 0.00	27.64 0.04 0.00	27.97 0.04 0.00	32.19 0.04 0.00	32.19 0.04 0.00	32.19 0.04 0.00	30.96 0.04 0.00	32.60 0.05 0.00	32.19 0.04 0.00	27.64 0.04 0.00	28.04 0.04 0.00	32.19 0.04 0.00	36.57 0.05 0.00	33.54 0.05 0.00	29.70 0.04 0.00	27.64 0.04 0.00	27.64 0.04 0.00	25.75 0.04 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	29.68 1.74 -11.35	18.05 1.71 0.00	17.47 1.66 0.00	17.47 1.66 0.00	17.75 1.68 0.00	20.97 1.99 0.00	31.74 2.65 -3.79	32.66 2.89 -2.17	33.20 2.92 -2.35	35.52 3.37 0.00	35.52 3.37 0.00	35.95 3.37 -0.43	34.87 3.24 -0.71	35.96 3.41 0.00	35.52 3.37 0.00	34.22 2.89 -3.73	35.93 2.93 -5.00	35.95 3.37 -0.43	49.97 3.82 -9.63	50.07 3.51 -13.07	108.60 3.11 -75.83	35.93 2.89 -5.44	32.21 2.89 -1.72	29.81 2.69 -1.41
HICKLING___1 23621	16.59 0.00 0.00	16.34 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	16.07 0.00 0.00	18.98 0.00 0.00	25.30 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.93 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	30.92 0.00 0.00	32.55 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	28.00 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	36.52 0.00 0.00	33.49 0.00 0.00	29.66 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	25.71 0.00 0.00
HICKLING___2 23622	16.62 0.03 0.00	16.37 0.03 0.00	15.84 0.03 0.00	15.84 0.03 0.00	16.10 0.03 0.00	19.01 0.03 0.00	25.34 0.04 0.00	27.65 0.05 0.00	27.98 0.05 0.00	32.20 0.05 0.00	32.20 0.05 0.00	32.20 0.05 0.00	30.97 0.05 0.00	32.60 0.05 0.00	32.20 0.05 0.00	27.65 0.05 0.00	28.05 0.05 0.00	32.20 0.05 0.00	36.58 0.06 0.00	33.54 0.05 0.00	29.71 0.05 0.00	27.65 0.05 0.00	27.65 0.05 0.00	25.75 0.04 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	17.34 0.75 0.00	17.08 0.74 0.00	16.52 0.71 0.00	16.52 0.71 0.00	16.80 0.73 0.00	19.84 0.86 0.00	26.44 1.14 0.00	28.85 1.25 0.00	29.19 1.26 0.00	33.60 1.45 0.00	33.60 1.45 0.00	33.60 1.45 0.00	32.32 1.40 0.00	34.02 1.47 0.00	33.60 1.45 0.00	28.85 1.25 0.00	29.26 1.26 0.00	33.60 1.45 0.00	38.17 1.65 0.00	35.00 1.51 0.00	31.00 1.34 0.00	28.85 1.25 0.00	28.85 1.25 0.00	26.87 1.16 0.00
HILLBURN___GT 23639	17.56 0.97 0.00	17.29 0.95 0.00	16.73 0.92 0.00	16.73 0.92 0.00	17.01 0.94 0.00	20.09 1.11 0.00	26.78 1.48 0.00	29.21 1.61 0.00	29.56 1.63 0.00	34.03 1.88 0.00	34.03 1.88 0.00	34.03 1.88 0.00	32.72 1.80 0.00	34.45 1.90 0.00	34.03 1.88 0.00	29.21 1.61 0.00	29.63 1.63 0.00	34.03 1.88 0.00	38.65 2.13 0.00	35.44 1.95 0.00	31.39 1.73 0.00	29.21 1.61 0.00	29.21 1.61 0.00	27.21 1.50 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	18.31 1.72 -11.35	18.03 1.69 0.00	17.45 1.64 0.00	17.45 1.64 0.00	17.73 1.66 0.00	20.94 1.96 0.00	27.92 2.62 -3.79	30.45 2.85 -2.17	30.82 2.89 -2.35	35.48 3.33 0.00	35.48 3.33 0.00	35.48 3.33 -0.43	34.12 3.20 -0.71	35.92 3.37 0.00	35.48 3.33 0.00	30.45 2.85 -3.73	30.90 2.90 -5.00	35.48 3.33 -0.43	40.30 3.78 -9.63	36.95 3.46 -13.07	32.73 3.07 -75.83	30.45 2.85 -5.44	30.45 2.85 -1.72	28.37 2.66 -1.41
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	18.31 1.72 -11.35	18.03 1.69 0.00	17.45 1.64 0.00	17.45 1.64 0.00	17.73 1.66 0.00	20.94 1.96 0.00	27.92 2.62 -3.79	30.45 2.85 -2.17	30.82 2.89 -2.35	35.48 3.33 0.00	35.48 3.33 0.00	35.48 3.33 -0.43	34.12 3.20 -0.71	35.92 3.37 0.00	35.48 3.33 0.00	30.45 2.85 -3.73	30.90 2.90 -5.00	35.48 3.33 -0.43	40.30 3.78 -9.63	36.95 3.46 -13.07	32.73 3.07 -75.83	30.45 2.85 -5.44	30.45 2.85 -1.72	28.37 2.66 -1.41
HOLTSVILLE_IC_1 23690	29.66 1.72 -11.35	18.03 1.69 0.00	17.45 1.64 0.00	17.45 1.64 0.00	17.73 1.66 0.00	20.94 1.96 0.00	31.71 2.62 -3.79	32.62 2.85 -2.17	33.17 2.89 -2.35	35.48 3.33 0.00	35.48 3.33 0.00	35.91 3.33 -0.43	34.83 3.20 -0.71	35.92 3.37 0.00	35.48 3.33 0.00	34.18 2.85 -3.73	35.90 2.90 -5.00	35.91 3.33 -0.43	49.93 3.78 -9.63	50.02 3.46 -13.07	108.56 3.07 -75.83	35.89 2.85 -5.44	32.17 2.85 -1.72	29.78 2.66 -1.41
HOLTSVILLE_IC_10 23699	29.66 1.72 -11.35	18.03 1.69 0.00	17.45 1.64 0.00	17.45 1.64 0.00	17.73 1.66 0.00	20.94 1.96 0.00	31.71 2.62 -3.79	32.62 2.85 -2.17	33.17 2.89 -2.35	35.48 3.33 0.00	35.48 3.33 0.00	35.91 3.33 -0.43	34.83 3.20 -0.71	35.92 3.37 0.00	35.48 3.33 0.00	34.18 2.85 -3.73	35.90 2.90 -5.00	35.91 3.33 -0.43	49.93 3.78 -9.63	50.02 3.46 -13.07	108.56 3.07 -75.83	35.89 2.85 -5.44	32.17 2.85 -1.72	29.78 2.66 -1.41
HOLTSVILLE_IC_2 23691	29.66 1.72 -11.35	18.03 1.69 0.00	17.45 1.64 0.00	17.45 1.64 0.00	17.73 1.66 0.00	20.94 1.96 0.00	31.71 2.62 -3.79	32.62 2.85 -2.17	33.17 2.89 -2.35	35.48 3.33 0.00	35.48 3.33 0.00	35.91 3.33 -0.43	34.83 3.20 -0.71	35.92 3.37 0.00	35.48 3.33 0.00	34.18 2.85 -3.73	35.90 2.90 -5.00	35.91 3.33 -0.43	49.93 3.78 -9.63	50.02 3.46 -13.07	108.56 3.07 -75.83	35.89 2.85 -5.44	32.17 2.85 -1.72	29.78 2.66 -1.41
HOLTSVILLE_IC_3 23692	29.66 1.72 -11.35	18.03 1.69 0.00	17.45 1.64 0.00	17.45 1.64 0.00	17.73 1.66 0.00	20.94 1.96 0.00	31.71 2.62 -3.79	32.62 2.85 -2.17	33.17 2.89 -2.35	35.48 3.33 0.00	35.48 3.33 0.00	35.91 3.33 -0.43	34.83 3.20 -0.71	35.92 3.37 0.00	35.48 3.33 0.00	34.18 2.85 -3.73	35.90 2.90 -5.00	35.91 3.33 -0.43	49.93 3.78 -9.63	50.02 3.46 -13.07	108.56 3.07 -75.83	35.89 2.85 -5.44	32.17 2.85 -1.72	29.78 2.66 -1.41
HOLTSVILLE_IC_4 23693	29.66 1.72 -11.35	18.03 1.69 0.00	17.45 1.64 0.00	17.45 1.64 0.00	17.73 1.66 0.00	20.94 1.96 0.00	31.71 2.62 -3.79	32.62 2.85 -2.17	33.17 2.89 -2.35	35.48 3.33 0.00	35.48 3.33 0.00	35.91 3.33 -0.43	34.83 3.20 -0.71	35.92 3.37 0.00	35.48 3.33 0.00	34.18 2.85 -3.73	35.90 2.90 -5.00	35.91 3.33 -0.43	49.93 3.78 -9.63	50.02 3.46 -13.07	108.56 3.07 -75.83	35.89 2.85 -5.44	32.17 2.85 -1.72	29.78 2.66 -1.41
HOLTSVILLE_IC_5 23694	29.66 1.72 -11.35	18.03 1.69 0.00	17.45 1.64 0.00	17.45 1.64 0.00	17.73 1.66 0.00	20.94 1.96 0.00	31.71 2.62 -3.79	32.62 2.85 -2.17	33.17 2.89 -2.35	35.48 3.33 0.00	35.48 3.33 0.00	35.91 3.33 -0.43	34.83 3.20 -0.71	35.92 3.37 0.00	35.48 3.33 0.00	34.18 2.85 -3.73	35.90 2.90 -5.00	35.91 3.33 -0.43	49.93 3.78 -9.63	50.02 3.46 -13.07	108.56 3.07 -75.83	35.89 2.85 -5.44	32.17 2.85 -1.72	29.78 2.66 -1.41
HOLTSVILLE_IC_6 23695	29.66 1.72 -11.35	18.03 1.69 0.00	17.45 1.64 0.00	17.45 1.64 0.00	17.73 1.66 0.00	20.94 1.96 0.00	31.71 2.62 -3.79	32.62 2.85 -2.17	33.17 2.89 -2.35	35.48 3.33 0.00	35.48 3.33 0.00	35.91 3.33 -0.43	34.83 3.20 -0.71	35.92 3.37 0.00	35.48 3.33 0.00	34.18 2.85 -3.73	35.90 2.90 -5.00	35.91 3.33 -0.43	49.93 3.78 -9.63	50.02 3.46 -13.07	108.56 3.07 -75.83	35.89 2.85 -5.44	32.17 2.85 -1.72	29.78 2.66 -1.41

HOLTSVILLE_IC_7 23696	29.66 1.72 -11.35	18.03 1.69 0.00	17.45 1.64 0.00	17.45 1.64 0.00	17.73 1.66 0.00	20.94 1.96 0.00	31.71 2.62 -3.79	32.62 2.85 -2.17	33.17 2.89 -2.35	35.48 3.33 0.00	35.48 3.33 0.00	35.91 3.33 -0.43	34.83 3.20 -0.71	35.92 3.37 0.00	35.48 3.33 0.00	34.18 2.85 -3.73	35.90 2.90 -5.00	35.91 3.33 -0.43	49.93 3.78 -9.63	50.02 3.46 -13.07	108.56 3.07 -75.83	35.89 2.85 -5.44	32.17 2.85 -1.72	29.78 2.66 -1.41
HOLTSVILLE_IC_8 23697	29.66 1.72 -11.35	18.03 1.69 0.00	17.45 1.64 0.00	17.45 1.64 0.00	17.73 1.66 0.00	20.94 1.96 0.00	31.71 2.62 -3.79	32.62 2.85 -2.17	33.17 2.89 -2.35	35.48 3.33 0.00	35.48 3.33 0.00	35.91 3.33 -0.43	34.83 3.20 -0.71	35.92 3.37 0.00	35.48 3.33 0.00	34.18 2.85 -3.73	35.90 2.90 -5.00	35.91 3.33 -0.43	49.93 3.78 -9.63	50.02 3.46 -13.07	108.56 3.07 -75.83	35.89 2.85 -5.44	32.17 2.85 -1.72	29.78 2.66 -1.41
HOLTSVILLE_IC_9 23698	29.66 1.72 -11.35	18.03 1.69 0.00	17.45 1.64 0.00	17.45 1.64 0.00	17.73 1.66 0.00	20.94 1.96 0.00	31.71 2.62 -3.79	32.62 2.85 -2.17	33.17 2.89 -2.35	35.48 3.33 0.00	35.48 3.33 0.00	35.91 3.33 -0.43	34.83 3.20 -0.71	35.92 3.37 0.00	35.48 3.33 0.00	34.18 2.85 -3.73	35.90 2.90 -5.00	35.91 3.33 -0.43	49.93 3.78 -9.63	50.02 3.46 -13.07	108.56 3.07 -75.83	35.89 2.85 -5.44	32.17 2.85 -1.72	29.78 2.66 -1.41
HOMER_CITY_1 23623	16.59 0.00 0.00	16.34 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	16.07 0.00 0.00	18.98 0.00 0.00	25.30 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.93 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	30.92 0.00 0.00	32.55 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	28.00 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	36.52 0.00 0.00	33.49 0.00 0.00	29.66 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	25.71 0.00 0.00
HOMER_CITY_2 23624	16.59 0.00 0.00	16.34 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	16.07 0.00 0.00	18.98 0.00 0.00	25.30 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.93 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	30.92 0.00 0.00	32.55 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	28.00 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	36.52 0.00 0.00	33.49 0.00 0.00	29.66 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	25.71 0.00 0.00
HOMER_CITY_3 23594	16.59 0.00 0.00	16.34 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	16.07 0.00 0.00	18.98 0.00 0.00	25.30 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.93 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	30.92 0.00 0.00	32.55 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	28.00 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	36.52 0.00 0.00	33.49 0.00 0.00	29.66 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	25.71 0.00 0.00
HQ_DAM_TRANS_STRIKE -23651	27.11 0.00 0.00	27.11 0.00 0.00	27.11 0.00 0.00	27.11 0.00 0.00	27.11 0.00 0.00	27.11 0.00 0.00	28.65 0.00 0.00	33.99 0.00 0.00	386.02 0.00 0.00	2776.40 0.00 0.00	2776.40 0.00 0.00	2776.40 0.00 0.00	460.59 0.00 0.00	2776.40 0.00 0.00	2776.40 0.00 0.00	73.98 0.00 0.00	386.02 0.00 0.00	411.75 0.00 0.00	2776.40 0.00 0.00	2776.40 0.00 0.00	531.57 0.00 0.00	63.59 0.00 0.00	31.98 0.00 0.00	30.03 0.00 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	15.71 -0.88 0.00	15.47 -0.87 0.00	14.97 -0.84 0.00	14.97 -0.84 0.00	15.22 -0.85 0.00	17.97 -1.01 0.00	23.95 -1.35 0.00	26.13 -1.47 0.00	26.44 -1.49 0.00	30.43 -1.72 0.00	30.43 -1.72 0.00	30.43 -1.72 0.00	29.27 -1.65 0.00	30.81 -1.74 0.00	30.43 -1.72 0.00	26.13 -1.47 0.00	26.51 -1.49 0.00	30.43 -1.72 0.00	34.57 -1.95 0.00	31.70 -1.79 0.00	28.08 -1.58 0.00	26.13 -1.47 0.00	26.13 -1.47 0.00	24.34 -1.37 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	16.31 -0.28 0.00	16.06 -0.28 0.00	15.54 -0.27 0.00	15.54 -0.27 0.00	15.80 -0.27 0.00	18.66 -0.32 0.00	24.86 -0.44 0.00	27.12 -0.48 0.00	27.45 -0.48 0.00	31.59 -0.56 0.00	31.59 -0.56 0.00	31.59 -0.56 0.00	30.38 -0.54 0.00	31.99 -0.56 0.00	31.59 -0.56 0.00	27.12 -0.48 0.00	27.52 -0.48 0.00	31.59 -0.56 0.00	35.89 -0.63 0.00	32.91 -0.58 0.00	29.15 -0.51 0.00	27.12 -0.48 0.00	27.12 -0.48 0.00	25.27 -0.44 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	18.11 1.52 0.00	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	27.61 2.31 0.00	30.12 2.52 0.00	30.48 2.55 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.52 2.97 0.00	35.09 2.94 0.00	30.12 2.52 0.00	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.12 2.52 0.00	30.12 2.52 0.00	28.06 2.35 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	18.16 1.57 0.00	17.89 1.55 0.00	17.31 1.50 0.00	17.31 1.50 0.00	17.59 1.52 0.00	20.78 1.80 0.00	27.69 2.39 0.00	30.21 2.61 0.00	30.57 2.64 0.00	35.19 3.04 0.00	35.19 3.04 0.00	35.19 3.04 0.00	33.85 2.93 0.00	35.63 3.08 0.00	35.19 3.04 0.00	30.21 2.61 0.00	30.65 2.65 0.00	35.19 3.04 0.00	39.97 3.45 0.00	36.66 3.17 0.00	32.47 2.81 0.00	30.21 2.61 0.00	30.21 2.61 0.00	28.14 2.43 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	18.16 1.57 0.00	17.89 1.55 0.00	17.31 1.50 0.00	17.31 1.50 0.00	17.59 1.52 0.00	20.78 1.80 0.00	27.69 2.39 0.00	30.21 2.61 0.00	30.57 2.64 0.00	35.19 3.04 0.00	35.19 3.04 0.00	35.19 3.04 0.00	33.85 2.93 0.00	35.63 3.08 0.00	35.19 3.04 0.00	30.21 2.61 0.00	30.65 2.65 0.00	35.19 3.04 0.00	39.97 3.45 0.00	36.66 3.17 0.00	32.47 2.81 0.00	30.21 2.61 0.00	30.21 2.61 0.00	28.14 2.43 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	18.16 1.57 0.00	17.89 1.55 0.00	17.31 1.50 0.00	17.31 1.50 0.00	17.59 1.52 0.00	20.78 1.80 0.00	27.69 2.39 0.00	30.21 2.61 0.00	30.57 2.64 0.00	35.19 3.04 0.00	35.19 3.04 0.00	35.19 3.04 0.00	33.85 2.93 0.00	35.63 3.08 0.00	35.19 3.04 0.00	30.21 2.61 0.00	30.65 2.65 0.00	35.19 3.04 0.00	39.97 3.45 0.00	36.66 3.17 0.00	32.47 2.81 0.00	30.21 2.61 0.00	30.21 2.61 0.00	28.14 2.43 0.00
HUNTLEY___63 23557	15.75 -0.84 0.00	15.51 -0.83 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.25 -0.82 0.00	18.01 -0.97 0.00	24.01 -1.29 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.50 -1.43 0.00	30.50 -1.65 0.00	30.50 -1.65 0.00	30.50 -1.65 0.00	29.34 -1.58 0.00	30.88 -1.67 0.00	30.50 -1.65 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.57 -1.43 0.00	30.50 -1.65 0.00	34.65 -1.87 0.00	31.78 -1.71 0.00	28.14 -1.52 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.19 -1.41 0.00	24.40 -1.31 0.00
HUNTLEY___64 23558	15.75 -0.84 0.00	15.51 -0.83 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.25 -0.82 0.00	18.01 -0.97 0.00	24.01 -1.29 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.50 -1.43 0.00	30.50 -1.65 0.00	30.50 -1.65 0.00	30.50 -1.65 0.00	29.34 -1.58 0.00	30.88 -1.67 0.00	30.50 -1.65 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.57 -1.43 0.00	30.50 -1.65 0.00	34.65 -1.87 0.00	31.78 -1.71 0.00	28.14 -1.52 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.19 -1.41 0.00	24.40 -1.31 0.00
HUNTLEY___65 23559	15.75 -0.84 0.00	15.51 -0.83 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.25 -0.82 0.00	18.01 -0.97 0.00	24.01 -1.29 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.50 -1.43 0.00	30.50 -1.65 0.00	30.50 -1.65 0.00	30.50 -1.65 0.00	29.34 -1.58 0.00	30.88 -1.67 0.00	30.50 -1.65 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.57 -1.43 0.00	30.50 -1.65 0.00	34.65 -1.87 0.00	31.78 -1.71 0.00	28.14 -1.52 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.19 -1.41 0.00	24.40 -1.31 0.00

HUNTLEY___66 23560	15.75 -0.84 0.00	15.51 -0.83 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.25 -0.82 0.00	18.01 -0.97 0.00	24.01 -1.29 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.50 -1.43 0.00	30.50 -1.65 0.00	30.50 -1.65 0.00	30.50 -1.65 0.00	29.34 -1.58 0.00	30.88 -1.67 0.00	30.50 -1.65 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.57 -1.43 0.00	30.50 -1.65 0.00	34.65 -1.87 0.00	31.78 -1.71 0.00	28.14 -1.52 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.19 -1.41 0.00	24.40 -1.31 0.00
HUNTLEY___67 23561	15.51 -1.08 0.00	15.28 -1.06 0.00	14.78 -1.03 0.00	14.78 -1.03 0.00	15.03 -1.04 0.00	17.74 -1.24 0.00	23.65 -1.65 0.00	25.80 -1.80 0.00	26.11 -1.82 0.00	30.05 -2.10 0.00	30.05 -2.10 0.00	30.05 -2.10 0.00	28.90 -2.02 0.00	30.42 -2.13 0.00	30.05 -2.10 0.00	25.80 -1.80 0.00	26.17 -1.83 0.00	30.05 -2.10 0.00	34.13 -2.39 0.00	31.30 -2.19 0.00	27.72 -1.94 0.00	25.80 -1.80 0.00	25.80 -1.80 0.00	24.03 -1.68 0.00
HUNTLEY___68 23562	15.51 -1.08 0.00	15.28 -1.06 0.00	14.78 -1.03 0.00	14.78 -1.03 0.00	15.02 -1.05 0.00	17.74 -1.24 0.00	23.65 -1.65 0.00	25.80 -1.80 0.00	26.11 -1.82 0.00	30.05 -2.10 0.00	30.05 -2.10 0.00	30.05 -2.10 0.00	28.90 -2.02 0.00	30.42 -2.13 0.00	30.05 -2.10 0.00	25.80 -1.80 0.00	26.17 -1.83 0.00	30.05 -2.10 0.00	34.13 -2.39 0.00	31.30 -2.19 0.00	27.72 -1.94 0.00	25.80 -1.80 0.00	25.80 -1.80 0.00	24.03 -1.68 0.00
INDECK___CORINTH 23802	16.95 0.36 0.00	16.70 0.36 0.00	16.16 0.35 0.00	16.16 0.35 0.00	16.42 0.35 0.00	19.39 0.41 0.00	25.85 0.55 0.00	28.20 0.60 0.00	28.54 0.61 0.00	32.85 0.70 0.00	32.85 0.70 0.00	32.85 0.70 0.00	31.60 0.68 0.00	33.26 0.71 0.00	32.85 0.70 0.00	28.20 0.60 0.00	28.61 0.61 0.00	32.85 0.70 0.00	37.32 0.80 0.00	34.22 0.73 0.00	30.31 0.65 0.00	28.20 0.60 0.00	28.20 0.60 0.00	26.27 0.56 0.00
INDECK___ILION 23567	16.99 0.40 0.00	16.74 0.40 0.00	16.19 0.38 0.00	16.19 0.38 0.00	16.46 0.39 0.00	19.44 0.46 0.00	25.91 0.61 0.00	28.27 0.67 0.00	28.61 0.68 0.00	32.93 0.78 0.00	32.93 0.78 0.00	32.93 0.78 0.00	31.67 0.75 0.00	33.34 0.79 0.00	32.93 0.78 0.00	28.27 0.67 0.00	28.68 0.68 0.00	32.93 0.78 0.00	37.40 0.88 0.00	34.30 0.81 0.00	30.38 0.72 0.00	28.27 0.67 0.00	28.27 0.67 0.00	26.33 0.62 0.00
INDECK___OLEAN 23982	17.21 0.62 0.00	16.95 0.61 0.00	16.40 0.59 0.00	16.40 0.59 0.00	16.67 0.60 0.00	19.69 0.71 0.00	26.24 0.94 0.00	28.63 1.03 0.00	28.97 1.04 0.00	33.35 1.20 0.00	33.35 1.20 0.00	33.35 1.20 0.00	32.07 1.15 0.00	33.76 1.21 0.00	33.35 1.20 0.00	28.63 1.03 0.00	29.04 1.04 0.00	33.35 1.20 0.00	37.88 1.36 0.00	34.73 1.24 0.00	30.76 1.10 0.00	28.63 1.03 0.00	28.63 1.03 0.00	26.67 0.96 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	16.16 -0.43 0.00	15.91 -0.43 0.00	15.40 -0.41 0.00	15.40 -0.41 0.00	15.65 -0.42 0.00	18.48 -0.50 0.00	24.64 -0.66 0.00	26.87 -0.73 0.00	27.20 -0.73 0.00	31.30 -0.85 0.00	31.30 -0.85 0.00	31.30 -0.85 0.00	30.11 -0.81 0.00	31.69 -0.86 0.00	31.30 -0.85 0.00	26.87 -0.73 0.00	27.26 -0.74 0.00	31.30 -0.85 0.00	35.56 -0.96 0.00	32.61 -0.88 0.00	28.88 -0.78 0.00	26.87 -0.73 0.00	26.87 -0.73 0.00	25.03 -0.68 0.00
INDECK___YERKES 23781	15.73 -0.86 0.00	15.49 -0.85 0.00	14.99 -0.82 0.00	14.99 -0.82 0.00	15.24 -0.83 0.00	18.00 -0.98 0.00	23.99 -1.31 0.00	26.17 -1.43 0.00	26.48 -1.45 0.00	30.48 -1.67 0.00	30.48 -1.67 0.00	30.48 -1.67 0.00	29.31 -1.61 0.00	30.86 -1.69 0.00	30.48 -1.67 0.00	26.17 -1.43 0.00	26.54 -1.46 0.00	30.48 -1.67 0.00	34.62 -1.90 0.00	31.75 -1.74 0.00	28.12 -1.54 0.00	26.17 -1.43 0.00	26.17 -1.43 0.00	24.37 -1.34 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	17.79 1.20 0.00	17.52 1.18 0.00	16.95 1.14 0.00	16.95 1.14 0.00	17.23 1.16 0.00	20.35 1.37 0.00	27.13 1.83 0.00	29.60 2.00 0.00	29.95 2.02 0.00	34.48 2.33 0.00	34.48 2.33 0.00	34.48 2.33 0.00	33.16 2.24 0.00	34.90 2.35 0.00	34.48 2.33 0.00	29.60 2.00 0.00	30.03 2.03 0.00	34.48 2.33 0.00	39.16 2.64 0.00	35.91 2.42 0.00	31.81 2.15 0.00	29.60 2.00 0.00	29.60 2.00 0.00	27.57 1.86 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	17.79 1.20 0.00	17.52 1.18 0.00	16.95 1.14 0.00	16.95 1.14 0.00	17.23 1.16 0.00	20.35 1.37 0.00	27.13 1.83 0.00	29.60 2.00 0.00	29.95 2.02 0.00	34.48 2.33 0.00	34.48 2.33 0.00	34.48 2.33 0.00	33.16 2.24 0.00	34.90 2.35 0.00	34.48 2.33 0.00	29.60 2.00 0.00	30.03 2.03 0.00	34.48 2.33 0.00	39.16 2.64 0.00	35.91 2.42 0.00	31.81 2.15 0.00	29.60 2.00 0.00	29.60 2.00 0.00	27.57 1.86 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	17.79 1.20 0.00	17.52 1.18 0.00	16.95 1.14 0.00	16.95 1.14 0.00	17.23 1.16 0.00	20.35 1.37 0.00	27.13 1.83 0.00	29.60 2.00 0.00	29.95 2.02 0.00	34.48 2.33 0.00	34.48 2.33 0.00	34.48 2.33 0.00	33.16 2.24 0.00	34.90 2.35 0.00	34.48 2.33 0.00	29.60 2.00 0.00	30.03 2.03 0.00	34.48 2.33 0.00	39.16 2.64 0.00	35.91 2.42 0.00	31.81 2.15 0.00	29.60 2.00 0.00	29.60 2.00 0.00	27.57 1.86 0.00
INDIAN POINT___2 23530	17.81 1.22 0.00	17.54 1.20 0.00	16.98 1.17 0.00	16.98 1.17 0.00	17.25 1.18 0.00	20.38 1.40 0.00	27.17 1.87 0.00	29.63 2.03 0.00	29.99 2.06 0.00	34.52 2.37 0.00	34.52 2.37 0.00	34.52 2.37 0.00	33.20 2.28 0.00	34.95 2.40 0.00	34.52 2.37 0.00	29.63 2.03 0.00	30.06 2.06 0.00	34.52 2.37 0.00	39.21 2.69 0.00	35.96 2.47 0.00	31.85 2.19 0.00	29.63 2.03 0.00	29.63 2.03 0.00	27.61 1.90 0.00
INDIAN POINT___3 23531	17.61 1.02 0.00	17.34 1.00 0.00	16.78 0.97 0.00	16.78 0.97 0.00	17.06 0.99 0.00	20.15 1.17 0.00	26.86 1.56 0.00	29.30 1.70 0.00	29.65 1.72 0.00	34.13 1.98 0.00	34.13 1.98 0.00	34.13 1.98 0.00	32.82 1.90 0.00	34.55 2.00 0.00	34.13 1.98 0.00	29.30 1.70 0.00	29.72 1.72 0.00	34.13 1.98 0.00	38.76 2.24 0.00	35.55 2.06 0.00	31.48 1.82 0.00	29.30 1.70 0.00	29.30 1.70 0.00	27.29 1.58 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	17.79 1.20 0.00	17.52 1.18 0.00	16.95 1.14 0.00	16.95 1.14 0.00	17.23 1.16 0.00	20.35 1.37 0.00	27.13 1.83 0.00	29.60 2.00 0.00	29.95 2.02 0.00	34.48 2.33 0.00	34.48 2.33 0.00	34.48 2.33 0.00	33.16 2.24 0.00	34.90 2.35 0.00	34.48 2.33 0.00	29.60 2.00 0.00	30.03 2.03 0.00	34.48 2.33 0.00	39.16 2.64 0.00	35.91 2.42 0.00	31.81 2.15 0.00	29.60 2.00 0.00	29.60 2.00 0.00	27.57 1.86 0.00
IP CORINTH___1 23988	16.95 0.36 0.00	16.70 0.36 0.00	16.16 0.35 0.00	16.16 0.35 0.00	16.42 0.35 0.00	19.39 0.41 0.00	25.85 0.55 0.00	28.20 0.60 0.00	28.54 0.61 0.00	32.85 0.70 0.00	32.85 0.70 0.00	32.85 0.70 0.00	31.60 0.68 0.00	33.26 0.71 0.00	32.85 0.70 0.00	28.20 0.60 0.00	28.61 0.61 0.00	32.85 0.70 0.00	37.32 0.80 0.00	34.22 0.73 0.00	30.31 0.65 0.00	28.20 0.60 0.00	28.20 0.60 0.00	26.27 0.56 0.00
IP CORINTH___2 23637	16.59 0.00 0.00	16.34 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	16.07 0.00 0.00	18.98 0.00 0.00	25.30 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.93 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	30.92 0.00 0.00	32.55 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	28.00 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	36.52 0.00 0.00	33.49 0.00 0.00	29.66 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	25.71 0.00 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	16.59 0.00 0.00	16.34 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	16.07 0.00 0.00	18.98 0.00 0.00	25.30 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.93 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	30.92 0.00 0.00	32.55 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	28.00 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	36.52 0.00 0.00	33.49 0.00 0.00	29.66 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	25.71 0.00 0.00
JARVIS____ 23743	16.72 0.13 0.00	16.47 0.13 0.00	15.93 0.12 0.00	15.93 0.12 0.00	16.19 0.12 0.00	19.13 0.15 0.00	25.49 0.19 0.00	27.81 0.21 0.00	28.14 0.21 0.00	32.40 0.25 0.00	32.40 0.25 0.00	32.40 0.25 0.00	31.16 0.24 0.00	32.80 0.25 0.00	32.40 0.25 0.00	27.81 0.21 0.00	28.22 0.22 0.00	32.40 0.25 0.00	36.80 0.28 0.00	33.75 0.26 0.00	29.89 0.23 0.00	27.81 0.21 0.00	27.81 0.21 0.00	25.91 0.20 0.00
JENNISON____1 23625	17.39 0.80 0.00	17.13 0.79 0.00	16.57 0.76 0.00	16.57 0.76 0.00	16.84 0.77 0.00	19.89 0.91 0.00	26.52 1.22 0.00	28.93 1.33 0.00	29.27 1.34 0.00	33.70 1.55 0.00	33.70 1.55 0.00	33.70 1.55 0.00	32.41 1.49 0.00	34.12 1.57 0.00	33.70 1.55 0.00	28.93 1.33 0.00	29.35 1.35 0.00	33.70 1.55 0.00	38.28 1.76 0.00	35.10 1.61 0.00	31.09 1.43 0.00	28.93 1.33 0.00	28.93 1.33 0.00	26.95 1.24 0.00
JENNISON____2 23626	17.31 0.72 0.00	17.05 0.71 0.00	16.50 0.69 0.00	16.50 0.69 0.00	16.77 0.70 0.00	19.81 0.83 0.00	26.40 1.10 0.00	28.80 1.20 0.00	29.15 1.22 0.00	33.55 1.40 0.00	33.55 1.40 0.00	33.55 1.40 0.00	32.27 1.35 0.00	33.97 1.42 0.00	33.55 1.40 0.00	28.80 1.20 0.00	29.22 1.22 0.00	33.55 1.40 0.00	38.11 1.59 0.00	34.95 1.46 0.00	30.95 1.29 0.00	28.80 1.20 0.00	28.80 1.20 0.00	26.83 1.12 0.00
KENSICO____ 23655	17.91 1.32 0.00	17.64 1.30 0.00	17.07 1.26 0.00	17.07 1.26 0.00	17.35 1.28 0.00	20.49 1.51 0.00	27.31 2.01 0.00	29.80 2.20 0.00	30.15 2.22 0.00	34.71 2.56 0.00	34.71 2.56 0.00	34.71 2.56 0.00	33.38 2.46 0.00	35.14 2.59 0.00	34.71 2.56 0.00	29.80 2.20 0.00	30.23 2.23 0.00	34.71 2.56 0.00	39.43 2.91 0.00	36.15 2.66 0.00	32.02 2.36 0.00	29.80 2.20 0.00	29.80 2.20 0.00	27.76 2.05 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	17.92 1.33 0.00	17.65 1.31 0.00	17.08 1.27 0.00	17.08 1.27 0.00	17.36 1.29 0.00	20.50 1.52 0.00	27.33 2.03 0.00	29.82 2.22 0.00	30.17 2.24 0.00	34.73 2.58 0.00	34.73 2.58 0.00	34.73 2.58 0.00	33.40 2.48 0.00	35.17 2.62 0.00	34.73 2.58 0.00	29.82 2.22 0.00	30.25 2.25 0.00	34.73 2.58 0.00	39.45 2.93 0.00	36.18 2.69 0.00	32.04 2.38 0.00	29.82 2.22 0.00	29.82 2.22 0.00	27.78 2.07 0.00
KINTIGH____ 23543	15.97 -0.62 0.00	15.73 -0.61 0.00	15.22 -0.59 0.00	15.22 -0.59 0.00	15.47 -0.60 0.00	18.27 -0.71 0.00	24.34 -0.96 0.00	26.56 -1.04 0.00	26.87 -1.06 0.00	30.93 -1.22 0.00	30.93 -1.22 0.00	30.93 -1.22 0.00	29.75 -1.17 0.00	31.32 -1.23 0.00	30.93 -1.22 0.00	26.56 -1.04 0.00	26.94 -1.06 0.00	30.93 -1.22 0.00	35.14 -1.38 0.00	32.22 -1.27 0.00	28.54 -1.12 0.00	26.56 -1.04 0.00	26.56 -1.04 0.00	24.74 -0.97 0.00
LEDERLE____ 23769	17.68 1.09 0.00	17.41 1.07 0.00	16.85 1.04 0.00	16.85 1.04 0.00	17.12 1.05 0.00	20.23 1.25 0.00	26.96 1.66 0.00	29.41 1.81 0.00	29.76 1.83 0.00	34.26 2.11 0.00	34.26 2.11 0.00	34.26 2.11 0.00	32.95 2.03 0.00	34.69 2.14 0.00	34.26 2.11 0.00	29.41 1.81 0.00	29.84 1.84 0.00	34.26 2.11 0.00	38.92 2.40 0.00	35.69 2.20 0.00	31.61 1.95 0.00	29.41 1.81 0.00	29.41 1.81 0.00	27.40 1.69 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	18.06 1.47 0.00	17.79 1.45 0.00	17.21 1.40 0.00	17.21 1.40 0.00	17.50 1.43 0.00	20.66 1.68 0.00	27.54 2.24 0.00	30.05 2.45 0.00	30.41 2.48 0.00	35.00 2.85 0.00	35.00 2.85 0.00	35.00 2.85 0.00	33.66 2.74 0.00	35.44 2.89 0.00	35.00 2.85 0.00	30.05 2.45 0.00	30.48 2.48 0.00	35.00 2.85 0.00	39.76 3.24 0.00	36.46 2.97 0.00	32.29 2.63 0.00	30.05 2.45 0.00	30.05 2.45 0.00	27.99 2.28 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	29.61 1.67 -11.35	17.98 1.64 0.00	17.40 1.59 0.00	17.40 1.59 0.00	17.68 1.61 0.00	20.89 1.91 0.00	31.63 2.54 -3.79	32.54 2.77 -2.17	33.09 2.81 -2.35	35.38 3.23 0.00	35.38 3.23 0.00	35.81 3.23 -0.43	34.74 3.11 -0.71	35.82 3.27 0.00	35.38 3.23 0.00	34.10 2.77 -3.73	35.81 2.81 -5.00	35.81 3.23 -0.43	49.82 3.67 -9.63	49.92 3.36 -13.07	108.47 2.98 -75.83	35.81 2.77 -5.44	32.09 2.77 -1.72	29.70 2.58 -1.41
LITTLE FALLS____HYD 24013	17.43 0.84 0.00	17.17 0.83 0.00	16.62 0.81 0.00	16.62 0.81 0.00	16.89 0.82 0.00	19.95 0.97 0.00	26.59 1.29 0.00	29.01 1.41 0.00	29.35 1.42 0.00	33.79 1.64 0.00	33.79 1.64 0.00	33.79 1.64 0.00	32.49 1.57 0.00	34.21 1.66 0.00	33.79 1.64 0.00	29.01 1.41 0.00	29.43 1.43 0.00	33.79 1.64 0.00	38.38 1.86 0.00	35.20 1.71 0.00	31.17 1.51 0.00	29.01 1.41 0.00	29.01 1.41 0.00	27.02 1.31 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	16.23 -0.36 0.00	15.99 -0.35 0.00	15.47 -0.34 0.00	15.47 -0.34 0.00	15.72 -0.35 0.00	18.57 -0.41 0.00	24.75 -0.55 0.00	27.00 -0.60 0.00	27.32 -0.61 0.00	31.45 -0.70 0.00	31.45 -0.70 0.00	31.45 -0.70 0.00	30.25 -0.67 0.00	31.84 -0.71 0.00	31.45 -0.70 0.00	27.00 -0.60 0.00	27.39 -0.61 0.00	31.45 -0.70 0.00	35.72 -0.80 0.00	32.76 -0.73 0.00	29.01 -0.65 0.00	27.00 -0.60 0.00	27.00 -0.60 0.00	25.15 -0.56 0.00
LOVETT____3 23632	17.50 0.91 0.00	17.24 0.90 0.00	16.68 0.87 0.00	16.68 0.87 0.00	16.95 0.88 0.00	20.02 1.04 0.00	26.69 1.39 0.00	29.12 1.52 0.00	29.47 1.54 0.00	33.92 1.77 0.00	33.92 1.77 0.00	33.92 1.77 0.00	32.62 1.70 0.00	34.34 1.79 0.00	33.92 1.77 0.00	29.12 1.52 0.00	29.54 1.54 0.00	33.92 1.77 0.00	38.53 2.01 0.00	35.33 1.84 0.00	31.29 1.63 0.00	29.12 1.52 0.00	29.12 1.52 0.00	27.12 1.41 0.00
LOVETT____4 23642	17.49 0.90 0.00	17.23 0.89 0.00	16.67 0.86 0.00	16.67 0.86 0.00	16.94 0.87 0.00	20.01 1.03 0.00	26.67 1.37 0.00	29.10 1.50 0.00	29.44 1.51 0.00	33.89 1.74 0.00	33.89 1.74 0.00	33.89 1.74 0.00	32.60 1.68 0.00	34.32 1.77 0.00	33.89 1.74 0.00	29.10 1.50 0.00	29.52 1.52 0.00	33.89 1.74 0.00	38.50 1.98 0.00	35.31 1.82 0.00	31.27 1.61 0.00	29.10 1.50 0.00	29.10 1.50 0.00	27.10 1.39 0.00
LOVETT____5 23593	17.51 0.92 0.00	17.25 0.91 0.00	16.69 0.88 0.00	16.69 0.88 0.00	16.96 0.89 0.00	20.03 1.05 0.00	26.71 1.41 0.00	29.13 1.53 0.00	29.48 1.55 0.00	33.94 1.79 0.00	33.94 1.79 0.00	33.94 1.79 0.00	32.64 1.72 0.00	34.36 1.81 0.00	33.94 1.79 0.00	29.13 1.53 0.00	29.56 1.56 0.00	33.94 1.79 0.00	38.55 2.03 0.00	35.35 1.86 0.00	31.31 1.65 0.00	29.13 1.53 0.00	29.13 1.53 0.00	27.14 1.43 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	15.88 -0.71 0.00	15.64 -0.70 0.00	15.13 -0.68 0.00	15.13 -0.68 0.00	15.38 -0.69 0.00	18.17 -0.81 0.00	24.21 -1.09 0.00	26.41 -1.19 0.00	26.73 -1.20 0.00	30.77 -1.38 0.00	30.77 -1.38 0.00	30.77 -1.38 0.00	29.59 -1.33 0.00	31.15 -1.40 0.00	30.77 -1.38 0.00	26.41 -1.19 0.00	26.80 -1.20 0.00	30.77 -1.38 0.00	34.95 -1.57 0.00	32.05 -1.44 0.00	28.38 -1.28 0.00	26.41 -1.19 0.00	26.41 -1.19 0.00	24.60 -1.11 0.00

LOWER___HUDSON 24059	17.30 0.71 0.00	17.03 0.69 0.00	16.48 0.67 0.00	16.48 0.67 0.00	16.75 0.68 0.00	19.79 0.81 0.00	26.38 1.08 0.00	28.77 1.17 0.00	29.12 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	32.23 1.31 0.00	33.93 1.38 0.00	33.52 1.37 0.00	28.77 1.17 0.00	29.19 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	38.07 1.55 0.00	34.91 1.42 0.00	30.92 1.26 0.00	28.77 1.17 0.00	28.77 1.17 0.00	26.80 1.09 0.00
MEDINA___POWER 24015	17.21 0.62 0.00	16.95 0.61 0.00	16.40 0.59 0.00	16.40 0.59 0.00	16.67 0.60 0.00	19.69 0.71 0.00	26.24 0.94 0.00	28.63 1.03 0.00	28.97 1.04 0.00	33.35 1.20 0.00	33.35 1.20 0.00	33.35 1.20 0.00	32.07 1.15 0.00	33.76 1.21 0.00	33.35 1.20 0.00	28.63 1.03 0.00	29.04 1.04 0.00	33.35 1.20 0.00	37.88 1.36 0.00	34.73 1.24 0.00	30.76 1.10 0.00	28.63 1.03 0.00	28.63 1.03 0.00	26.67 0.96 0.00
MILLIKEN___1 23584	15.75 -0.84 0.00	15.52 -0.82 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.26 -0.81 0.00	18.02 -0.96 0.00	24.02 -1.28 0.00	26.20 -1.40 0.00	26.52 -1.41 0.00	30.52 -1.63 0.00	30.52 -1.63 0.00	30.52 -1.63 0.00	29.35 -1.57 0.00	30.90 -1.65 0.00	30.52 -1.63 0.00	26.20 -1.40 0.00	26.58 -1.42 0.00	30.52 -1.63 0.00	34.67 -1.85 0.00	31.79 -1.70 0.00	28.16 -1.50 0.00	26.20 -1.40 0.00	26.20 -1.40 0.00	24.41 -1.30 0.00
MILLIKEN___2 23585	15.75 -0.84 0.00	15.51 -0.83 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.25 -0.82 0.00	18.02 -0.96 0.00	24.01 -1.29 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.51 -1.42 0.00	30.51 -1.64 0.00	30.51 -1.64 0.00	30.51 -1.64 0.00	29.34 -1.58 0.00	30.89 -1.66 0.00	30.51 -1.64 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.57 -1.43 0.00	30.51 -1.64 0.00	34.65 -1.87 0.00	31.78 -1.71 0.00	28.15 -1.51 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.19 -1.41 0.00	24.40 -1.31 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	15.75 -0.84 0.00	15.51 -0.83 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.01 -0.80 0.00	15.25 -0.82 0.00	18.02 -0.96 0.00	24.01 -1.29 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.51 -1.42 0.00	30.51 -1.64 0.00	30.51 -1.64 0.00	30.51 -1.64 0.00	29.34 -1.58 0.00	30.89 -1.66 0.00	30.51 -1.64 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.57 -1.43 0.00	30.51 -1.64 0.00	34.65 -1.87 0.00	31.78 -1.71 0.00	28.15 -1.51 0.00	26.19 -1.41 0.00	26.19 -1.41 0.00	24.40 -1.31 0.00
MONGAUP___HYD 23641	17.42 0.83 0.00	17.16 0.82 0.00	16.60 0.79 0.00	16.60 0.79 0.00	16.88 0.81 0.00	19.93 0.95 0.00	26.57 1.27 0.00	28.99 1.39 0.00	29.33 1.40 0.00	33.77 1.62 0.00	33.77 1.62 0.00	33.77 1.62 0.00	32.47 1.55 0.00	34.19 1.64 0.00	33.77 1.62 0.00	28.99 1.39 0.00	29.41 1.41 0.00	33.77 1.62 0.00	38.36 1.84 0.00	35.17 1.68 0.00	31.15 1.49 0.00	28.99 1.39 0.00	28.99 1.39 0.00	27.00 1.29 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.86 2.86 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.52 3.03 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
N SALMON___HYD 24042	16.10 -0.49 0.00	15.85 -0.49 0.00	15.34 -0.47 0.00	15.34 -0.47 0.00	15.59 -0.48 0.00	18.41 -0.57 0.00	24.54 -0.76 0.00	26.77 -0.83 0.00	27.09 -0.84 0.00	31.19 -0.96 0.00	31.19 -0.96 0.00	31.19 -0.96 0.00	29.99 -0.93 0.00	31.57 -0.98 0.00	31.19 -0.96 0.00	26.77 -0.83 0.00	27.16 -0.84 0.00	31.19 -0.96 0.00	35.42 -1.10 0.00	32.49 -1.00 0.00	28.77 -0.89 0.00	26.77 -0.83 0.00	26.77 -0.83 0.00	24.94 -0.77 0.00
N.E._DAM_TRANS_STRIKE -24062	28.21 0.00 0.00	28.21 0.00 0.00	28.21 0.00 0.00	28.21 0.00 0.00	28.21 0.00 0.00	28.21 0.00 0.00	29.82 0.00 0.00	35.38 0.00 0.00	401.73 0.00 0.00	2889.44 0.00 0.00	2889.44 0.00 0.00	2889.44 0.00 0.00	479.35 0.00 0.00	2889.44 0.00 0.00	2889.44 0.00 0.00	76.99 0.00 0.00	401.73 0.00 0.00	428.51 0.00 0.00	2889.44 0.00 0.00	2889.44 0.00 0.00	553.21 0.00 0.00	66.18 0.00 0.00	33.28 0.00 0.00	31.26 0.00 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	16.96 0.37 0.00	16.71 0.37 0.00	16.16 0.35 0.00	16.16 0.35 0.00	16.43 0.36 0.00	19.40 0.42 0.00	25.87 0.57 0.00	28.22 0.62 0.00	28.55 0.62 0.00	32.87 0.72 0.00	32.87 0.72 0.00	32.87 0.72 0.00	31.61 0.69 0.00	33.28 0.73 0.00	32.87 0.72 0.00	28.22 0.62 0.00	28.63 0.63 0.00	32.87 0.72 0.00	37.34 0.82 0.00	34.24 0.75 0.00	30.32 0.66 0.00	28.22 0.62 0.00	28.22 0.62 0.00	26.28 0.57 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00

NARROWS_GT1_7 24234	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.59 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	35.64 3.49 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.64 3.49 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.04 3.04 0.00	35.64 3.49 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.88 3.22 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	17.30 0.71 0.00	17.03 0.69 0.00	16.48 0.67 0.00	16.48 0.67 0.00	16.75 0.68 0.00	19.79 0.81 0.00	26.38 1.08 0.00	28.77 1.17 0.00	29.12 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	32.23 1.31 0.00	33.93 1.38 0.00	33.52 1.37 0.00	28.77 1.17 0.00	29.19 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	38.07 1.55 0.00	34.91 1.42 0.00	30.92 1.26 0.00	28.77 1.17 0.00	28.77 1.17 0.00	26.80 1.09 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	15.15 -1.44 0.00	14.92 -1.42 0.00	14.44 -1.37 0.00	14.44 -1.37 0.00	14.68 -1.39 0.00	17.33 -1.65 0.00	23.10 -2.20 0.00	25.20 -2.40 0.00	25.50 -2.43 0.00	29.35 -2.80 0.00	29.35 -2.80 0.00	29.35 -2.80 0.00	28.23 -2.69 0.00	29.72 -2.83 0.00	29.35 -2.80 0.00	25.20 -2.40 0.00	25.56 -2.44 0.00	29.35 -2.80 0.00	33.34 -3.18 0.00	30.58 -2.91 0.00	27.08 -2.58 0.00	25.20 -2.40 0.00	25.20 -2.40 0.00	23.47 -2.24 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	15.88 -0.71 0.00	15.64 -0.70 0.00	15.13 -0.68 0.00	15.13 -0.68 0.00	15.38 -0.69 0.00	18.16 -0.82 0.00	24.20 -1.10 0.00	26.40 -1.20 0.00	26.72 -1.21 0.00	30.76 -1.39 0.00	30.76 -1.39 0.00	30.76 -1.39 0.00	29.58 -1.34 0.00	31.14 -1.41 0.00	30.76 -1.39 0.00	26.40 -1.20 0.00	26.79 -1.21 0.00	30.76 -1.39 0.00	34.93 -1.59 0.00	32.04 -1.45 0.00	28.37 -1.29 0.00	26.40 -1.20 0.00	26.40 -1.20 0.00	24.60 -1.11 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	15.71 -0.88 0.00	15.48 -0.86 0.00	14.98 -0.83 0.00	14.98 -0.83 0.00	15.22 -0.85 0.00	17.98 -1.00 0.00	23.96 -1.34 0.00	26.14 -1.46 0.00	26.45 -1.48 0.00	30.45 -1.70 0.00	30.45 -1.70 0.00	30.45 -1.70 0.00	29.28 -1.64 0.00	30.82 -1.73 0.00	30.45 -1.70 0.00	26.14 -1.46 0.00	26.52 -1.48 0.00	30.45 -1.70 0.00	34.58 -1.94 0.00	31.71 -1.78 0.00	28.09 -1.57 0.00	26.14 -1.46 0.00	26.14 -1.46 0.00	24.35 -1.36 0.00

NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	17.44 0.85 0.00	17.18 0.84 0.00	16.62 0.81 0.00	16.62 0.81 0.00	16.90 0.83 0.00	19.95 0.97 0.00	26.60 1.30 0.00	29.02 1.42 0.00	29.36 1.43 0.00	33.80 1.65 0.00	33.80 1.65 0.00	33.80 1.65 0.00	32.51 1.59 0.00	34.22 1.67 0.00	33.80 1.65 0.00	29.02 1.42 0.00	29.44 1.44 0.00	33.80 1.65 0.00	38.40 1.88 0.00	35.21 1.72 0.00	31.18 1.52 0.00	29.02 1.42 0.00	29.02 1.42 0.00	27.03 1.32 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	16.21 -0.38 0.00	15.96 -0.38 0.00	15.45 -0.36 0.00	15.45 -0.36 0.00	15.70 -0.37 0.00	18.54 -0.44 0.00	24.71 -0.59 0.00	26.96 -0.64 0.00	27.28 -0.65 0.00	31.40 -0.75 0.00	31.40 -0.75 0.00	31.40 -0.75 0.00	30.20 -0.72 0.00	31.79 -0.76 0.00	31.40 -0.75 0.00	26.96 -0.64 0.00	27.35 -0.65 0.00	31.40 -0.75 0.00	35.67 -0.85 0.00	32.71 -0.78 0.00	28.97 -0.69 0.00	26.96 -0.64 0.00	26.96 -0.64 0.00	25.11 -0.60 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	16.59 0.00 0.00	16.34 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	16.07 0.00 0.00	18.98 0.00 0.00	25.30 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.93 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	30.92 0.00 0.00	32.55 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	28.00 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	36.52 0.00 0.00	33.49 0.00 0.00	29.66 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	25.71 0.00 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	16.59 0.00 0.00	16.34 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	16.07 0.00 0.00	18.98 0.00 0.00	25.30 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.93 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	30.92 0.00 0.00	32.55 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	28.00 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	36.52 0.00 0.00	33.49 0.00 0.00	29.66 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	25.71 0.00 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	16.06 -0.53 0.00	15.82 -0.52 0.00	15.31 -0.50 0.00	15.31 -0.50 0.00	15.56 -0.51 0.00	18.37 -0.61 0.00	24.49 -0.81 0.00	26.71 -0.89 0.00	27.03 -0.90 0.00	31.11 -1.04 0.00	31.11 -1.04 0.00	31.11 -1.04 0.00	29.92 -1.00 0.00	31.50 -1.05 0.00	31.11 -1.04 0.00	26.71 -0.89 0.00	27.10 -0.90 0.00	31.11 -1.04 0.00	35.34 -1.18 0.00	32.41 -1.08 0.00	28.71 -0.95 0.00	26.71 -0.89 0.00	26.71 -0.89 0.00	24.88 -0.83 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	15.96 -0.63 0.00	15.72 -0.62 0.00	15.21 -0.60 0.00	15.21 -0.60 0.00	15.46 -0.61 0.00	18.26 -0.72 0.00	24.33 -0.97 0.00	26.54 -1.06 0.00	26.86 -1.07 0.00	30.92 -1.23 0.00	30.92 -1.23 0.00	30.92 -1.23 0.00	29.74 -1.18 0.00	31.30 -1.25 0.00	30.92 -1.23 0.00	26.54 -1.06 0.00	26.93 -1.07 0.00	30.92 -1.23 0.00	35.12 -1.40 0.00	32.21 -1.28 0.00	28.52 -1.14 0.00	26.54 -1.06 0.00	26.54 -1.06 0.00	24.73 -0.98 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	15.70 -0.89 0.00	15.47 -0.87 0.00	14.96 -0.85 0.00	14.96 -0.85 0.00	15.21 -0.86 0.00	17.96 -1.02 0.00	23.94 -1.36 0.00	26.12 -1.48 0.00	26.43 -1.50 0.00	30.42 -1.73 0.00	30.42 -1.73 0.00	30.42 -1.73 0.00	29.26 -1.66 0.00	30.80 -1.75 0.00	30.42 -1.73 0.00	26.12 -1.48 0.00	26.50 -1.50 0.00	30.42 -1.73 0.00	34.56 -1.96 0.00	31.69 -1.80 0.00	28.07 -1.59 0.00	26.12 -1.48 0.00	26.12 -1.48 0.00	24.33 -1.38 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	15.29 -1.30 0.00	15.06 -1.28 0.00	14.58 -1.23 0.00	14.58 -1.23 0.00	14.82 -1.25 0.00	17.50 -1.48 0.00	23.32 -1.98 0.00	25.44 -2.16 0.00	25.74 -2.19 0.00	29.63 -2.52 0.00	29.63 -2.52 0.00	29.63 -2.52 0.00	28.50 -2.42 0.00	30.00 -2.55 0.00	29.63 -2.52 0.00	25.44 -2.16 0.00	25.81 -2.19 0.00	29.63 -2.52 0.00	33.66 -2.86 0.00	30.87 -2.62 0.00	27.34 -2.32 0.00	25.44 -2.16 0.00	25.44 -2.16 0.00	23.70 -2.01 0.00
NEPA___ENERGY 23901	15.53 -1.06 0.00	15.30 -1.04 0.00	14.80 -1.01 0.00	14.80 -1.01 0.00	15.04 -1.03 0.00	17.77 -1.21 0.00	23.68 -1.62 0.00	25.83 -1.77 0.00	26.14 -1.79 0.00	30.09 -2.06 0.00	30.09 -2.06 0.00	30.09 -2.06 0.00	28.94 -1.98 0.00	30.46 -2.09 0.00	30.09 -2.06 0.00	25.83 -1.77 0.00	26.21 -1.79 0.00	30.09 -2.06 0.00	34.18 -2.34 0.00	31.34 -2.15 0.00	27.76 -1.90 0.00	25.83 -1.77 0.00	25.83 -1.77 0.00	24.06 -1.65 0.00
NEVERSink___HYD 23608	16.73 0.14 0.00	16.47 0.13 0.00	15.94 0.13 0.00	15.94 0.13 0.00	16.20 0.13 0.00	19.14 0.16 0.00	25.51 0.21 0.00	27.83 0.23 0.00	28.16 0.23 0.00	32.41 0.26 0.00	32.41 0.26 0.00	32.41 0.26 0.00	31.17 0.25 0.00	32.82 0.27 0.00	32.41 0.26 0.00	27.83 0.23 0.00	28.23 0.23 0.00	32.41 0.26 0.00	36.82 0.30 0.00	33.76 0.27 0.00	29.90 0.24 0.00	27.83 0.23 0.00	27.83 0.23 0.00	25.92 0.21 0.00
NIAGARA___ 23760	15.39 -1.20 0.00	15.16 -1.18 0.00	14.67 -1.14 0.00	14.67 -1.14 0.00	14.91 -1.16 0.00	17.61 -1.37 0.00	23.47 -1.83 0.00	25.60 -2.00 0.00	25.91 -2.02 0.00	29.82 -2.33 0.00	29.82 -2.33 0.00	29.82 -2.33 0.00	28.68 -2.24 0.00	30.19 -2.36 0.00	29.82 -2.33 0.00	25.60 -2.00 0.00	25.97 -2.03 0.00	29.82 -2.33 0.00	33.87 -2.65 0.00	31.06 -2.43 0.00	27.51 -2.15 0.00	25.60 -2.00 0.00	25.60 -2.00 0.00	23.85 -1.86 0.00
NINE_MILE_1 23575	16.10 -0.49 0.00	15.85 -0.49 0.00	15.34 -0.47 0.00	15.34 -0.47 0.00	15.59 -0.48 0.00	18.41 -0.57 0.00	24.54 -0.76 0.00	26.77 -0.83 0.00	27.09 -0.84 0.00	31.18 -0.97 0.00	31.18 -0.97 0.00	31.18 -0.97 0.00	29.99 -0.93 0.00	31.57 -0.98 0.00	31.18 -0.97 0.00	26.77 -0.83 0.00	27.16 -0.84 0.00	31.18 -0.97 0.00	35.42 -1.10 0.00	32.48 -1.01 0.00	28.77 -0.89 0.00	26.77 -0.83 0.00	26.77 -0.83 0.00	24.94 -0.77 0.00
NINE_MILE_2 23744	16.10 -0.49 0.00	15.86 -0.48 0.00	15.35 -0.46 0.00	15.35 -0.46 0.00	15.60 -0.47 0.00	18.42 -0.56 0.00	24.55 -0.75 0.00	26.78 -0.82 0.00	27.10 -0.83 0.00	31.20 -0.95 0.00	31.20 -0.95 0.00	31.20 -0.95 0.00	30.00 -0.92 0.00	31.59 -0.96 0.00	31.20 -0.95 0.00	26.78 -0.82 0.00	27.17 -0.83 0.00	31.20 -0.95 0.00	35.44 -1.08 0.00	32.50 -0.99 0.00	28.78 -0.88 0.00	26.78 -0.82 0.00	26.78 -0.82 0.00	24.95 -0.76 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	17.30 0.71 0.00	17.03 0.69 0.00	16.48 0.67 0.00	16.48 0.67 0.00	16.75 0.68 0.00	19.79 0.81 0.00	26.38 1.08 0.00	28.77 1.17 0.00	29.12 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	32.23 1.31 0.00	33.93 1.38 0.00	33.52 1.37 0.00	28.77 1.17 0.00	29.19 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	38.07 1.55 0.00	34.91 1.42 0.00	30.92 1.26 0.00	28.77 1.17 0.00	28.77 1.17 0.00	26.80 1.09 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	16.10 -0.49 0.00	15.85 -0.49 0.00	15.34 -0.47 0.00	15.34 -0.47 0.00	15.59 -0.48 0.00	18.41 -0.57 0.00	24.54 -0.76 0.00	26.77 -0.83 0.00	27.09 -0.84 0.00	31.19 -0.96 0.00	31.19 -0.96 0.00	31.19 -0.96 0.00	29.99 -0.93 0.00	31.57 -0.98 0.00	31.19 -0.96 0.00	26.77 -0.83 0.00	27.16 -0.84 0.00	31.19 -0.96 0.00	35.42 -1.10 0.00	32.49 -1.00 0.00	28.77 -0.89 0.00	26.77 -0.83 0.00	26.77 -0.83 0.00	24.94 -0.77 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	16.72 0.13 0.00	16.47 0.13 0.00	15.93 0.12 0.00	15.93 0.12 0.00	16.20 0.13 0.00	19.13 0.15 0.00	25.50 0.20 0.00	27.82 0.22 0.00	28.15 0.22 0.00	32.40 0.25 0.00	32.40 0.25 0.00	32.40 0.25 0.00	31.16 0.24 0.00	32.80 0.25 0.00	32.40 0.25 0.00	27.82 0.22 0.00	28.22 0.22 0.00	32.40 0.25 0.00	36.81 0.29 0.00	33.75 0.26 0.00	29.89 0.23 0.00	27.82 0.22 0.00	27.82 0.22 0.00	25.91 0.20 0.00

NM NORTH__NUG 24055	16.34 -0.25 0.00	16.09 -0.25 0.00	15.57 -0.24 0.00	15.57 -0.24 0.00	15.82 -0.25 0.00	18.69 -0.29 0.00	24.91 -0.39 0.00	27.17 -0.43 0.00	27.50 -0.43 0.00	31.65 -0.50 0.00	31.65 -0.50 0.00	31.65 -0.50 0.00	30.44 -0.48 0.00	32.04 -0.51 0.00	31.65 -0.50 0.00	27.17 -0.43 0.00	27.56 -0.44 0.00	31.65 -0.50 0.00	35.95 -0.57 0.00	32.97 -0.52 0.00	29.20 -0.46 0.00	27.17 -0.43 0.00	27.17 -0.43 0.00	25.31 -0.40 0.00
NM WEST__NUG 23774	15.52 -1.07 0.00	15.29 -1.05 0.00	14.79 -1.02 0.00	14.79 -1.02 0.00	15.03 -1.04 0.00	17.75 -1.23 0.00	23.66 -1.64 0.00	25.81 -1.79 0.00	26.12 -1.81 0.00	30.07 -2.08 0.00	30.07 -2.08 0.00	30.07 -2.08 0.00	28.92 -2.00 0.00	30.44 -2.11 0.00	30.07 -2.08 0.00	25.81 -1.79 0.00	26.19 -1.81 0.00	30.07 -2.08 0.00	34.15 -2.37 0.00	31.32 -2.17 0.00	27.74 -1.92 0.00	25.81 -1.79 0.00	25.81 -1.79 0.00	24.05 -1.66 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	16.00 -0.59 0.00	15.76 -0.58 0.00	15.25 -0.56 0.00	15.25 -0.56 0.00	15.50 -0.57 0.00	18.30 -0.68 0.00	24.40 -0.90 0.00	26.61 -0.99 0.00	26.93 -1.00 0.00	31.00 -1.15 0.00	31.00 -1.15 0.00	31.00 -1.15 0.00	29.81 -1.11 0.00	31.38 -1.17 0.00	31.00 -1.15 0.00	26.61 -0.99 0.00	27.00 -1.00 0.00	31.00 -1.15 0.00	35.21 -1.31 0.00	32.29 -1.20 0.00	28.60 -1.06 0.00	26.61 -0.99 0.00	26.61 -0.99 0.00	24.79 -0.92 0.00
NORTHPORT__1 23551	29.63 1.69 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.42 1.61 0.00	17.42 1.61 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.67 2.58 -3.79	32.58 2.81 -2.17	33.13 2.85 -2.35	35.43 3.28 0.00	35.43 3.28 0.00	35.86 3.28 -0.43	34.78 3.15 -0.71	35.87 3.32 0.00	35.43 3.28 0.00	34.14 2.81 -3.73	35.86 2.86 -5.00	35.86 3.28 -0.43	49.87 3.72 -9.63	49.98 3.42 -13.07	108.51 3.02 -75.83	35.85 2.81 -5.44	32.13 2.81 -1.72	29.74 2.62 -1.41
NORTHPORT__2 23552	29.67 1.73 -11.35	18.05 1.71 0.00	17.46 1.65 0.00	17.46 1.65 0.00	17.75 1.68 0.00	20.96 1.98 0.00	31.73 2.64 -3.79	32.65 2.88 -2.17	33.20 2.92 -2.35	35.51 3.36 0.00	35.51 3.36 0.00	35.94 3.36 -0.43	34.86 3.23 -0.71	35.95 3.40 0.00	35.51 3.36 0.00	34.21 2.88 -3.73	35.92 2.92 -5.00	35.94 3.36 -0.43	49.96 3.81 -9.63	50.06 3.50 -13.07	108.59 3.10 -75.83	35.92 2.88 -5.44	32.20 2.88 -1.72	29.80 2.68 -1.41
NORTHPORT__3 23553	29.60 1.66 -11.35	17.97 1.63 0.00	17.39 1.58 0.00	17.39 1.58 0.00	17.67 1.60 0.00	20.87 1.89 0.00	31.61 2.52 -3.79	32.52 2.75 -2.17	33.07 2.79 -2.35	35.36 3.21 0.00	35.36 3.21 0.00	35.79 3.21 -0.43	34.72 3.09 -0.71	35.80 3.25 0.00	35.36 3.21 0.00	34.08 2.75 -3.73	35.79 2.79 -5.00	35.79 3.21 -0.43	49.79 3.64 -9.63	49.90 3.34 -13.07	108.45 2.96 -75.83	35.79 2.75 -5.44	32.07 2.75 -1.72	29.69 2.57 -1.41
NORTHPORT__4 23650	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.86 2.86 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.52 3.03 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
NORTHPORT__IC 23718	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.86 2.86 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.52 3.03 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
NSINS_S__GLNS_FALLS 23858	17.30 0.71 0.00	17.04 0.70 0.00	16.48 0.67 0.00	16.48 0.67 0.00	16.75 0.68 0.00	19.79 0.81 0.00	26.38 1.08 0.00	28.77 1.17 0.00	29.12 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	32.24 1.32 0.00	33.93 1.38 0.00	33.52 1.37 0.00	28.77 1.17 0.00	29.19 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	38.07 1.55 0.00	34.91 1.42 0.00	30.92 1.26 0.00	28.77 1.17 0.00	28.77 1.17 0.00	26.80 1.09 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	16.59 0.00 0.00	16.34 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	15.81 0.00 0.00	16.07 0.00 0.00	18.98 0.00 0.00	25.30 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.93 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	30.92 0.00 0.00	32.55 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	28.00 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	36.52 0.00 0.00	33.49 0.00 0.00	29.66 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	25.71 0.00 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	29.66 1.72 -11.35	18.03 1.69 0.00	17.45 1.64 0.00	17.45 1.64 0.00	17.73 1.66 0.00	20.94 1.96 0.00	31.71 2.62 -3.79	32.62 2.85 -2.17	33.17 2.89 -2.35	35.48 3.33 0.00	35.48 3.33 0.00	35.91 3.33 -0.43	34.83 3.20 -0.71	35.92 3.37 0.00	35.48 3.33 0.00	34.18 2.85 -3.73	35.90 2.90 -5.00	35.91 3.33 -0.43	49.93 3.78 -9.63	50.02 3.46 -13.07	108.56 3.07 -75.83	35.89 2.85 -5.44	32.17 2.85 -1.72	29.78 2.66 -1.41
O.H__DAM_TRANS_STRIKE -24063	26.10 0.00 0.00	26.10 0.00 0.00	26.10 0.00 0.00	26.10 0.00 0.00	26.10 0.00 0.00	26.10 0.00 0.00	27.59 0.00 0.00	32.72 0.00 0.00	371.63 0.00 0.00	2672.89 0.00 0.00	2672.89 0.00 0.00	2672.89 0.00 0.00	443.42 0.00 0.00	2672.89 0.00 0.00	2672.89 0.00 0.00	71.22 0.00 0.00	371.63 0.00 0.00	396.40 0.00 0.00	2672.89 0.00 0.00	2672.89 0.00 0.00	511.75 0.00 0.00	61.22 0.00 0.00	30.79 0.00 0.00	28.92 0.00 0.00
O.H__GEN_BRUCE 24063	15.70 -0.89 0.00	15.46 -0.88 0.00	14.96 -0.85 0.00	14.96 -0.85 0.00	15.21 -0.86 0.00	17.96 -1.02 0.00	23.94 -1.36 0.00	26.11 -1.49 0.00	26.42 -1.51 0.00	30.42 -1.73 0.00	30.42 -1.73 0.00	30.42 -1.73 0.00	29.25 -1.67 0.00	30.79 -1.76 0.00	30.42 -1.73 0.00	26.11 -1.49 0.00	26.49 -1.51 0.00	30.42 -1.73 0.00	34.55 -1.97 0.00	31.68 -1.81 0.00	28.06 -1.60 0.00	26.11 -1.49 0.00	26.11 -1.49 0.00	24.32 -1.39 0.00
OAK ORCHARD__HYD 24046	15.78 -0.81 0.00	15.54 -0.80 0.00	15.04 -0.77 0.00	15.04 -0.77 0.00	15.29 -0.78 0.00	18.05 -0.93 0.00	24.06 -1.24 0.00	26.25 -1.35 0.00	26.56 -1.37 0.00	30.57 -1.58 0.00	30.57 -1.58 0.00	30.57 -1.58 0.00	29.40 -1.52 0.00	30.95 -1.60 0.00	30.57 -1.58 0.00	26.25 -1.35 0.00	26.63 -1.37 0.00	30.57 -1.58 0.00	34.72 -1.80 0.00	31.84 -1.65 0.00	28.20 -1.46 0.00	26.25 -1.35 0.00	26.25 -1.35 0.00	24.45 -1.26 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	16.29 -0.30 0.00	16.04 -0.30 0.00	15.52 -0.29 0.00	15.52 -0.29 0.00	15.78 -0.29 0.00	18.63 -0.35 0.00	24.83 -0.47 0.00	27.09 -0.51 0.00	27.41 -0.52 0.00	31.55 -0.60 0.00	31.55 -0.60 0.00	31.55 -0.60 0.00	30.35 -0.57 0.00	31.95 -0.60 0.00	31.55 -0.60 0.00	27.09 -0.51 0.00	27.48 -0.52 0.00	31.55 -0.60 0.00	35.84 -0.68 0.00	32.87 -0.62 0.00	29.11 -0.55 0.00	27.09 -0.51 0.00	27.09 -0.51 0.00	25.24 -0.47 0.00
ONONDAGA__COGEN 23986	16.15 -0.44 0.00	15.91 -0.43 0.00	15.39 -0.42 0.00	15.39 -0.42 0.00	15.65 -0.42 0.00	18.48 -0.50 0.00	24.63 -0.67 0.00	26.87 -0.73 0.00	27.19 -0.74 0.00	31.29 -0.86 0.00	31.29 -0.86 0.00	31.29 -0.86 0.00	30.10 -0.82 0.00	31.68 -0.87 0.00	31.29 -0.86 0.00	26.87 -0.73 0.00	27.25 -0.75 0.00	31.29 -0.86 0.00	35.54 -0.98 0.00	32.60 -0.89 0.00	28.87 -0.79 0.00	26.87 -0.73 0.00	26.87 -0.73 0.00	25.03 -0.68 0.00

OSWEGATCHIE___HYD 24044	16.02 -0.57 0.00	15.78 -0.56 0.00	15.27 -0.54 0.00	15.27 -0.54 0.00	15.52 -0.55 0.00	18.33 -0.65 0.00	24.43 -0.87 0.00	26.65 -0.95 0.00	26.96 -0.97 0.00	31.04 -1.11 0.00	31.04 -1.11 0.00	31.04 -1.11 0.00	29.85 -1.07 0.00	31.42 -1.13 0.00	31.04 -1.11 0.00	26.65 -0.95 0.00	27.03 -0.97 0.00	31.04 -1.11 0.00	35.25 -1.27 0.00	32.33 -1.16 0.00	28.63 -1.03 0.00	26.65 -0.95 0.00	26.65 -0.95 0.00	24.82 -0.89 0.00
OSWEGO___5 23606	16.18 -0.41 0.00	15.94 -0.40 0.00	15.42 -0.39 0.00	15.42 -0.39 0.00	15.67 -0.40 0.00	18.51 -0.47 0.00	24.67 -0.63 0.00	26.91 -0.69 0.00	27.23 -0.70 0.00	31.35 -0.80 0.00	31.35 -0.80 0.00	31.35 -0.80 0.00	30.15 -0.77 0.00	31.74 -0.81 0.00	31.35 -0.80 0.00	26.91 -0.69 0.00	27.30 -0.70 0.00	31.35 -0.80 0.00	35.61 -0.91 0.00	32.65 -0.84 0.00	28.92 -0.74 0.00	26.91 -0.69 0.00	26.91 -0.69 0.00	25.07 -0.64 0.00
OSWEGO___6 23613	16.18 -0.41 0.00	15.94 -0.40 0.00	15.42 -0.39 0.00	15.42 -0.39 0.00	15.67 -0.40 0.00	18.51 -0.47 0.00	24.67 -0.63 0.00	26.91 -0.69 0.00	27.24 -0.69 0.00	31.35 -0.80 0.00	31.35 -0.80 0.00	31.35 -0.80 0.00	30.15 -0.77 0.00	31.74 -0.81 0.00	31.35 -0.80 0.00	26.91 -0.69 0.00	27.30 -0.70 0.00	31.35 -0.80 0.00	35.61 -0.91 0.00	32.65 -0.84 0.00	28.92 -0.74 0.00	26.91 -0.69 0.00	26.91 -0.69 0.00	25.07 -0.64 0.00
OXBOW___ 24026	15.58 -1.01 0.00	15.34 -1.00 0.00	14.85 -0.96 0.00	14.85 -0.96 0.00	15.09 -0.98 0.00	17.82 -1.16 0.00	23.75 -1.55 0.00	25.91 -1.69 0.00	26.22 -1.71 0.00	30.18 -1.97 0.00	30.18 -1.97 0.00	30.18 -1.97 0.00	29.03 -1.89 0.00	30.56 -1.99 0.00	30.18 -1.97 0.00	25.91 -1.69 0.00	26.29 -1.71 0.00	30.18 -1.97 0.00	34.28 -2.24 0.00	31.44 -2.05 0.00	27.84 -1.82 0.00	25.91 -1.69 0.00	25.91 -1.69 0.00	24.14 -1.57 0.00
PEEKSKILL___ 23653	17.79 1.20 0.00	17.52 1.18 0.00	16.95 1.14 0.00	16.95 1.14 0.00	17.23 1.16 0.00	20.35 1.37 0.00	27.13 1.83 0.00	29.60 2.00 0.00	29.95 2.02 0.00	34.48 2.33 0.00	34.48 2.33 0.00	34.48 2.33 0.00	33.16 2.24 0.00	34.90 2.35 0.00	34.48 2.33 0.00	29.60 2.00 0.00	30.03 2.03 0.00	34.48 2.33 0.00	39.16 2.64 0.00	35.91 2.42 0.00	31.81 2.15 0.00	29.60 2.00 0.00	29.60 2.00 0.00	27.57 1.86 0.00
PJM_DAM_TRANS_STRIKE -24065	26.10 0.00 0.00	26.10 0.00 0.00	26.10 0.00 0.00	26.10 0.00 0.00	26.10 0.00 0.00	26.10 0.00 0.00	27.59 0.00 0.00	32.73 0.00 0.00	371.71 0.00 0.00	2673.52 0.00 0.00	2673.52 0.00 0.00	2673.52 0.00 0.00	443.52 0.00 0.00	2673.52 0.00 0.00	2673.52 0.00 0.00	71.24 0.00 0.00	371.71 0.00 0.00	396.49 0.00 0.00	2673.52 0.00 0.00	2673.52 0.00 0.00	511.87 0.00 0.00	61.23 0.00 0.00	30.79 0.00 0.00	28.92 0.00 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	15.70 -0.89 0.00	15.47 -0.87 0.00	14.97 -0.84 0.00	14.97 -0.84 0.00	15.21 -0.86 0.00	17.96 -1.02 0.00	23.94 -1.36 0.00	26.12 -1.48 0.00	26.43 -1.50 0.00	30.42 -1.73 0.00	30.42 -1.73 0.00	30.42 -1.73 0.00	29.26 -1.66 0.00	30.80 -1.75 0.00	30.42 -1.73 0.00	26.12 -1.48 0.00	26.50 -1.50 0.00	30.42 -1.73 0.00	34.56 -1.96 0.00	31.69 -1.80 0.00	28.07 -1.59 0.00	26.12 -1.48 0.00	26.12 -1.48 0.00	24.33 -1.38 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	17.25 0.66 0.00	16.99 0.65 0.00	16.44 0.63 0.00	16.44 0.63 0.00	16.71 0.64 0.00	19.73 0.75 0.00	26.31 1.01 0.00	28.70 1.10 0.00	29.04 1.11 0.00	33.43 1.28 0.00	33.43 1.28 0.00	33.43 1.28 0.00	32.15 1.23 0.00	33.84 1.29 0.00	33.43 1.28 0.00	28.70 1.10 0.00	29.11 1.11 0.00	33.43 1.28 0.00	37.97 1.45 0.00	34.82 1.33 0.00	30.84 1.18 0.00	28.70 1.10 0.00	28.70 1.10 0.00	26.73 1.02 0.00
POLETTI___ 23519	18.09 1.50 0.00	17.82 1.48 0.00	17.24 1.43 0.00	17.24 1.43 0.00	17.53 1.46 0.00	20.70 1.72 0.00	27.59 2.29 0.00	30.10 2.50 0.00	30.46 2.53 0.00	35.06 2.91 0.00	35.06 2.91 0.00	35.06 2.91 0.00	33.72 2.80 0.00	35.50 2.95 0.00	35.06 2.91 0.00	30.10 2.50 0.00	30.54 2.54 0.00	35.06 2.91 0.00	39.83 3.31 0.00	36.53 3.04 0.00	32.35 2.69 0.00	30.10 2.50 0.00	30.10 2.50 0.00	28.04 2.33 0.00
PORT_JEFF_3 23555	29.46 1.52 -11.35	17.84 1.50 0.00	17.26 1.45 0.00	17.26 1.45 0.00	17.54 1.47 0.00	20.72 1.74 0.00	31.41 2.32 -3.79	32.30 2.53 -2.17	32.84 2.56 -2.35	35.10 2.95 0.00	35.10 2.95 0.00	35.53 2.95 -0.43	34.47 2.84 -0.71	35.54 2.99 0.00	35.10 2.95 0.00	33.86 2.53 -3.73	35.57 2.57 -5.00	35.53 2.95 -0.43	49.50 3.35 -9.63	49.63 3.07 -13.07	108.21 2.72 -75.83	35.57 2.53 -5.44	31.85 2.53 -1.72	29.48 2.36 -1.41
PORT_JEFF_4 23616	29.45 1.51 -11.35	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	31.40 2.31 -3.79	32.29 2.52 -2.17	32.83 2.55 -2.35	35.08 2.93 0.00	35.08 2.93 0.00	35.51 2.93 -0.43	34.45 2.82 -0.71	35.52 2.97 0.00	35.08 2.93 0.00	33.85 2.52 -3.73	35.55 2.55 -5.00	35.51 2.93 -0.43	49.48 3.33 -9.63	49.61 3.05 -13.07	108.20 2.71 -75.83	35.56 2.52 -5.44	31.84 2.52 -1.72	29.47 2.35 -1.41
PORT_JEFF_IC 23713	29.55 1.61 -11.35	17.92 1.58 0.00	17.34 1.53 0.00	17.34 1.53 0.00	17.63 1.56 0.00	20.82 1.84 0.00	31.54 2.45 -3.79	32.44 2.67 -2.17	32.99 2.71 -2.35	35.26 3.11 0.00	35.26 3.11 0.00	35.69 3.11 -0.43	34.63 3.00 -0.71	35.70 3.15 0.00	35.26 3.11 0.00	34.00 2.67 -3.73	35.71 2.71 -5.00	35.69 3.11 -0.43	49.69 3.54 -9.63	49.80 3.24 -13.07	108.36 2.87 -75.83	35.71 2.67 -5.44	31.99 2.67 -1.72	29.61 2.49 -1.41
PROJECT___ORANGE 23990	16.34 -0.25 0.00	16.10 -0.24 0.00	15.57 -0.24 0.00	15.57 -0.24 0.00	15.83 -0.24 0.00	18.69 -0.29 0.00	24.92 -0.38 0.00	27.18 -0.42 0.00	27.51 -0.42 0.00	31.66 -0.49 0.00	31.66 -0.49 0.00	31.66 -0.49 0.00	30.45 -0.47 0.00	32.05 -0.50 0.00	31.66 -0.49 0.00	27.18 -0.42 0.00	27.57 -0.43 0.00	31.66 -0.49 0.00	35.96 -0.56 0.00	32.98 -0.51 0.00	29.21 -0.45 0.00	27.18 -0.42 0.00	27.18 -0.42 0.00	25.32 -0.39 0.00
PYRITES___HYD 24023	16.33 -0.26 0.00	16.08 -0.26 0.00	15.56 -0.25 0.00	15.56 -0.25 0.00	15.82 -0.25 0.00	18.68 -0.30 0.00	24.90 -0.40 0.00	27.16 -0.44 0.00	27.49 -0.44 0.00	31.64 -0.51 0.00	31.64 -0.51 0.00	31.64 -0.51 0.00	30.43 -0.49 0.00	32.03 -0.52 0.00	31.64 -0.51 0.00	27.16 -0.44 0.00	27.56 -0.44 0.00	31.64 -0.51 0.00	35.94 -0.58 0.00	32.96 -0.53 0.00	29.19 -0.47 0.00	27.16 -0.44 0.00	27.16 -0.44 0.00	25.30 -0.41 0.00
RANKINE___ 23646	15.77 -0.82 0.00	15.53 -0.81 0.00	15.03 -0.78 0.00	15.03 -0.78 0.00	15.27 -0.80 0.00	18.04 -0.94 0.00	24.04 -1.26 0.00	26.22 -1.38 0.00	26.54 -1.39 0.00	30.55 -1.60 0.00	30.55 -1.60 0.00	30.55 -1.60 0.00	29.38 -1.54 0.00	30.93 -1.62 0.00	30.55 -1.60 0.00	26.22 -1.38 0.00	26.60 -1.40 0.00	30.55 -1.60 0.00	34.70 -1.82 0.00	31.82 -1.67 0.00	28.18 -1.48 0.00	26.22 -1.38 0.00	26.22 -1.38 0.00	24.43 -1.28 0.00
RAVENS GT4-7___ 23728	18.29 1.70 0.00	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.72 1.65 0.00	20.92 1.94 0.00	27.89 2.59 0.00	30.43 2.83 0.00	30.79 2.86 0.00	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	34.09 3.17 0.00	35.89 3.34 0.00	35.44 3.29 0.00	30.43 2.83 0.00	30.87 2.87 0.00	35.44 3.29 0.00	40.26 3.74 0.00	36.92 3.43 0.00	32.70 3.04 0.00	30.43 2.83 0.00	30.43 2.83 0.00	28.34 2.63 0.00

RAVENSWD GT2____ 23730	18.11 1.52 0.00	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	27.61 2.31 0.00	30.12 2.52 0.00	30.48 2.55 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.52 2.97 0.00	35.09 2.94 0.00	30.12 2.52 0.01	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.12 2.52 0.00	30.12 2.52 0.00	28.06 2.35 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	18.11 1.52 0.00	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	27.61 2.31 0.00	30.12 2.52 0.00	30.48 2.55 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.52 2.97 0.00	35.09 2.94 0.00	30.12 2.52 0.01	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.12 2.52 0.00	30.12 2.52 0.00	28.06 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	18.11 1.52 0.00	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	27.61 2.31 0.00	30.12 2.52 0.00	30.48 2.55 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.52 2.97 0.00	35.09 2.94 0.00	30.11 2.52 0.01	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.12 2.52 0.00	30.12 2.52 0.00	28.06 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	18.11 1.52 0.00	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	27.61 2.31 0.00	30.12 2.52 0.00	30.48 2.55 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.52 2.97 0.00	35.09 2.94 0.00	30.11 2.52 0.01	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.12 2.52 0.00	30.12 2.52 0.00	28.06 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	18.11 1.52 0.00	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	27.61 2.31 0.00	30.12 2.52 0.00	30.48 2.55 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.52 2.97 0.00	35.09 2.94 0.00	30.11 2.52 0.01	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.12 2.52 0.00	30.12 2.52 0.00	28.06 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	18.11 1.52 0.00	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	27.61 2.31 0.00	30.12 2.52 0.00	30.48 2.55 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.52 2.97 0.00	35.09 2.94 0.00	30.11 2.52 0.01	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.12 2.52 0.00	30.12 2.52 0.00	28.06 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	18.11 1.52 0.00	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	27.61 2.31 0.00	30.12 2.52 0.00	30.48 2.55 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.52 2.97 0.00	35.09 2.94 0.00	30.11 2.52 0.01	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.12 2.52 0.00	30.12 2.52 0.00	28.06 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	18.11 1.52 0.00	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	27.61 2.31 0.00	30.12 2.52 0.00	30.48 2.55 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.52 2.97 0.00	35.09 2.94 0.00	30.11 2.52 0.01	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.12 2.52 0.00	30.12 2.52 0.00	28.06 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	18.11 1.52 0.00	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	27.61 2.31 0.00	30.12 2.52 0.00	30.48 2.55 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.52 2.97 0.00	35.09 2.94 0.00	30.11 2.52 0.01	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.12 2.52 0.00	30.12 2.52 0.00	28.06 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	18.11 1.52 0.00	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	27.61 2.31 0.00	30.12 2.52 0.00	30.48 2.55 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.52 2.97 0.00	35.09 2.94 0.00	30.11 2.52 0.01	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.12 2.52 0.00	30.12 2.52 0.00	28.06 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	18.07 1.48 0.00	17.79 1.45 0.00	17.22 1.41 0.00	17.22 1.41 0.00	17.50 1.43 0.00	20.67 1.69 0.00	27.55 2.25 0.00	30.05 2.45 0.00	30.41 2.48 0.00	35.01 2.86 0.00	35.01 2.86 0.00	35.01 2.86 0.00	33.67 2.75 0.00	35.44 2.89 0.00	35.01 2.86 0.00	30.41 2.45 -0.36	30.49 2.49 0.00	35.01 2.86 0.00	39.77 3.25 0.00	36.47 2.98 0.00	32.30 2.64 0.00	30.05 2.45 0.00	30.05 2.45 0.00	28.00 2.29 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	18.30 1.71 0.00	18.02 1.68 0.00	17.44 1.63 0.00	17.44 1.63 0.00	17.72 1.65 0.00	20.93 1.95 0.00	27.90 2.60 0.00	30.44 2.84 0.00	30.80 2.87 0.00	35.46 3.31 0.00	35.46 3.31 0.00	35.46 3.31 0.00	34.10 3.18 0.00	35.90 3.35 0.00	35.46 3.31 0.00	30.43 2.84 0.01	30.88 2.88 0.00	35.46 3.31 0.00	40.27 3.75 0.00	36.93 3.44 0.00	32.71 3.05 0.00	30.44 2.84 0.00	30.44 2.84 0.00	28.35 2.64 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	18.30 1.71 0.00	18.02 1.68 0.00	17.44 1.63 0.00	17.44 1.63 0.00	17.72 1.65 0.00	20.93 1.95 0.00	27.90 2.60 0.00	30.44 2.84 0.00	30.80 2.87 0.00	35.46 3.31 0.00	35.46 3.31 0.00	35.46 3.31 0.00	34.10 3.18 0.00	35.90 3.35 0.00	35.46 3.31 0.00	30.43 2.84 0.01	30.88 2.88 0.00	35.46 3.31 0.00	40.27 3.75 0.00	36.93 3.44 0.00	32.71 3.05 0.00	30.44 2.84 0.00	30.44 2.84 0.00	28.35 2.64 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	18.29 1.70 0.00	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.72 1.65 0.00	20.92 1.94 0.00	27.89 2.59 0.00	30.43 2.83 0.00	30.79 2.86 0.00	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	34.09 3.17 0.00	35.89 3.34 0.00	35.44 3.29 0.00	30.43 2.83 0.00	30.87 2.87 0.00	35.44 3.29 0.00	40.26 3.74 0.00	36.92 3.43 0.00	32.70 3.04 0.00	30.43 2.83 0.00	30.43 2.83 0.00	28.34 2.63 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	18.11 1.52 0.00	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	27.61 2.31 0.00	30.12 2.52 0.00	30.48 2.55 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.52 2.97 0.00	35.09 2.94 0.00	30.12 2.52 0.00	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.12 2.52 0.00	30.12 2.52 0.00	28.06 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	18.29 1.70 0.00	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.72 1.65 0.00	20.92 1.94 0.00	27.89 2.59 0.00	30.43 2.83 0.00	30.79 2.86 0.00	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	34.09 3.17 0.00	35.89 3.34 0.00	35.44 3.29 0.00	30.43 2.83 0.00	30.87 2.87 0.00	35.44 3.29 0.00	40.26 3.74 0.00	36.92 3.43 0.00	32.70 3.04 0.00	30.43 2.83 0.00	30.43 2.83 0.00	28.34 2.63 0.00

RAVENSWOOD_GT_7 24255	18.11 1.52 0.00	17.83 1.49 0.00	17.25 1.44 0.00	17.25 1.44 0.00	17.54 1.47 0.00	20.71 1.73 0.00	27.61 2.31 0.00	30.12 2.52 0.00	30.48 2.55 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	35.09 2.94 0.00	33.75 2.83 0.00	35.52 2.97 0.00	35.09 2.94 0.00	30.12 2.52 0.00	30.56 2.56 0.00	35.09 2.94 0.00	39.86 3.34 0.00	36.55 3.06 0.00	32.37 2.71 0.00	30.12 2.52 0.00	30.12 2.52 0.00	28.06 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	18.30 1.71 0.00	18.02 1.68 0.00	17.44 1.63 0.00	17.44 1.63 0.00	17.72 1.65 0.00	20.93 1.95 0.00	27.90 2.60 0.00	30.44 2.84 0.00	30.80 2.87 0.00	35.46 3.31 0.00	35.46 3.31 0.00	35.46 3.31 0.00	34.10 3.18 0.00	35.90 3.35 0.00	35.46 3.31 0.00	30.43 2.84 0.01	30.88 2.88 0.00	35.46 3.31 0.00	40.27 3.75 0.00	36.93 3.44 0.00	32.71 3.05 0.00	30.44 2.84 0.00	30.44 2.84 0.00	28.35 2.64 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	18.30 1.71 0.00	18.02 1.68 0.00	17.44 1.63 0.00	17.44 1.63 0.00	17.72 1.65 0.00	20.93 1.95 0.00	27.90 2.60 0.00	30.44 2.84 0.00	30.80 2.87 0.00	35.46 3.31 0.00	35.46 3.31 0.00	35.46 3.31 0.00	34.10 3.18 0.00	35.90 3.35 0.00	35.46 3.31 0.00	30.43 2.84 0.01	30.88 2.88 0.00	35.46 3.31 0.00	40.27 3.75 0.00	36.93 3.44 0.00	32.71 3.05 0.00	30.44 2.84 0.00	30.44 2.84 0.00	28.35 2.64 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	18.29 1.70 0.00	18.02 1.68 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.72 1.65 0.00	20.93 1.95 0.00	27.90 2.60 0.00	30.43 2.83 0.00	30.80 2.87 0.00	35.45 3.30 0.00	35.45 3.30 0.00	35.45 3.30 0.00	34.10 3.18 0.00	35.89 3.34 0.00	35.45 3.30 0.00	30.79 2.83 -0.36	30.88 2.88 0.00	35.45 3.30 0.00	40.27 3.75 0.00	36.93 3.44 0.00	32.71 3.05 0.00	30.43 2.83 0.00	30.43 2.83 0.00	28.35 2.64 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	18.24 1.65 0.00	17.97 1.63 0.00	17.38 1.57 0.00	17.38 1.57 0.00	17.67 1.60 0.00	20.87 1.89 0.00	27.82 2.52 0.00	30.35 2.75 0.00	30.71 2.78 0.00	35.35 3.20 0.00	35.35 3.20 0.00	35.35 3.20 0.00	34.00 3.08 0.00	35.79 3.24 0.00	35.35 3.20 0.00	30.71 2.75 -0.36	30.79 2.79 0.00	35.35 3.20 0.00	40.15 3.63 0.00	36.82 3.33 0.00	32.61 2.95 0.00	30.35 2.75 0.00	30.35 2.75 0.00	28.27 2.56 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	18.07 1.48 0.00	17.79 1.45 0.00	17.22 1.41 0.00	17.22 1.41 0.00	17.50 1.43 0.00	20.67 1.69 0.00	27.55 2.25 0.00	30.05 2.45 0.00	30.41 2.48 0.00	35.01 2.86 0.00	35.01 2.86 0.00	35.01 2.86 0.00	33.67 2.75 0.00	35.44 2.89 0.00	35.01 2.86 0.00	30.05 2.45 0.00	30.49 2.49 0.00	35.01 2.86 0.00	39.77 3.25 0.00	36.47 2.98 0.00	32.30 2.64 0.00	30.05 2.45 0.00	30.05 2.45 0.00	28.00 2.29 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	18.30 1.71 0.00	18.02 1.68 0.00	17.44 1.63 0.00	17.44 1.63 0.00	17.72 1.65 0.00	20.93 1.95 0.00	27.90 2.60 0.00	30.44 2.84 0.00	30.80 2.87 0.00	35.46 3.31 0.00	35.46 3.31 0.00	35.46 3.31 0.00	34.10 3.18 0.00	35.90 3.35 0.00	35.46 3.31 0.00	30.43 2.84 0.01	30.88 2.88 0.00	35.46 3.31 0.00	40.27 3.75 0.00	36.93 3.44 0.00	32.71 3.05 0.00	30.44 2.84 0.00	30.44 2.84 0.00	28.35 2.64 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	17.37 0.78 0.00	17.10 0.76 0.00	16.55 0.74 0.00	16.55 0.74 0.00	16.82 0.75 0.00	19.87 0.89 0.00	26.48 1.18 0.00	28.89 1.29 0.00	29.24 1.31 0.00	33.65 1.50 0.00	33.65 1.50 0.00	33.65 1.50 0.00	32.37 1.45 0.00	34.07 1.52 0.00	33.65 1.50 0.00	28.89 1.29 0.00	29.31 1.31 0.00	33.65 1.50 0.00	38.23 1.71 0.00	35.06 1.57 0.00	31.05 1.39 0.00	28.89 1.29 0.00	28.89 1.29 0.00	26.91 1.20 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	16.23 -0.36 0.00	15.99 -0.35 0.00	15.47 -0.34 0.00	15.47 -0.34 0.00	15.73 -0.34 0.00	18.57 -0.41 0.00	24.75 -0.55 0.00	27.00 -0.60 0.00	27.33 -0.60 0.00	31.45 -0.70 0.00	31.45 -0.70 0.00	31.45 -0.70 0.00	30.25 -0.67 0.00	31.84 -0.71 0.00	31.45 -0.70 0.00	27.00 -0.60 0.00	27.39 -0.61 0.00	31.45 -0.70 0.00	35.73 -0.79 0.00	32.76 -0.73 0.00	29.02 -0.64 0.00	27.00 -0.60 0.00	27.00 -0.60 0.00	25.15 -0.56 0.00
ROSETON___1 23587	17.59 1.00 0.00	17.32 0.98 0.00	16.76 0.95 0.00	16.76 0.95 0.00	17.03 0.96 0.00	20.12 1.14 0.00	26.82 1.52 0.00	29.26 1.66 0.00	29.61 1.68 0.00	34.08 1.93 0.00	34.08 1.93 0.00	34.08 1.93 0.00	32.78 1.86 0.00	34.50 1.95 0.00	34.08 1.93 0.00	29.26 1.66 0.00	29.68 1.68 0.00	34.08 1.93 0.00	38.71 2.19 0.00	35.50 2.01 0.00	31.44 1.78 0.00	29.26 1.66 0.00	29.26 1.66 0.00	27.25 1.54 0.00
ROSETON___2 23588	17.59 1.00 0.00	17.32 0.98 0.00	16.76 0.95 0.00	16.76 0.95 0.00	17.03 0.96 0.00	20.12 1.14 0.00	26.82 1.52 0.00	29.26 1.66 0.00	29.61 1.68 0.00	34.08 1.93 0.00	34.08 1.93 0.00	34.08 1.93 0.00	32.78 1.86 0.00	34.50 1.95 0.00	34.08 1.93 0.00	29.26 1.66 0.00	29.68 1.68 0.00	34.08 1.93 0.00	38.71 2.19 0.00	35.50 2.01 0.00	31.44 1.78 0.00	29.26 1.66 0.00	29.26 1.66 0.00	27.25 1.54 0.00
RUSSELL___STATION 23914	16.05 -0.54 0.00	15.81 -0.53 0.00	15.30 -0.51 0.00	15.30 -0.51 0.00	15.55 -0.52 0.00	18.36 -0.62 0.00	24.48 -0.82 0.00	26.70 -0.90 0.00	27.02 -0.91 0.00	31.10 -1.05 0.00	31.10 -1.05 0.00	31.10 -1.05 0.00	29.91 -1.01 0.00	31.49 -1.06 0.00	31.10 -1.05 0.00	26.70 -0.90 0.00	27.09 -0.91 0.00	31.10 -1.05 0.00	35.33 -1.19 0.00	32.40 -1.09 0.00	28.69 -0.97 0.00	26.70 -0.90 0.00	26.70 -0.90 0.00	24.87 -0.84 0.00
S SALMON___HYD 24043	16.10 -0.49 0.00	15.85 -0.49 0.00	15.34 -0.47 0.00	15.34 -0.47 0.00	15.59 -0.48 0.00	18.41 -0.57 0.00	24.54 -0.76 0.00	26.77 -0.83 0.00	27.09 -0.84 0.00	31.19 -0.96 0.00	31.19 -0.96 0.00	31.19 -0.96 0.00	29.99 -0.93 0.00	31.57 -0.98 0.00	31.19 -0.96 0.00	26.77 -0.83 0.00	27.16 -0.84 0.00	31.19 -0.96 0.00	35.42 -1.10 0.00	32.49 -1.00 0.00	28.77 -0.89 0.00	26.77 -0.83 0.00	26.77 -0.83 0.00	24.94 -0.77 0.00
SELKIRK___II 23799	17.03 0.44 0.00	16.78 0.44 0.00	16.23 0.42 0.00	16.23 0.42 0.00	16.50 0.43 0.00	19.49 0.51 0.00	25.97 0.67 0.00	28.34 0.74 0.00	28.67 0.74 0.00	33.01 0.86 0.00	33.01 0.86 0.00	33.01 0.86 0.00	31.74 0.82 0.00	33.42 0.87 0.00	33.01 0.86 0.00	28.34 0.74 0.00	28.75 0.75 0.00	33.01 0.86 0.00	37.49 0.97 0.00	34.38 0.89 0.00	30.45 0.79 0.00	28.34 0.74 0.00	28.34 0.74 0.00	26.40 0.69 0.00
SELKIRK___I 23801	17.11 0.52 0.00	16.85 0.51 0.00	16.31 0.50 0.00	16.31 0.50 0.00	16.57 0.50 0.00	19.57 0.59 0.00	26.09 0.79 0.00	28.46 0.86 0.00	28.81 0.88 0.00	33.16 1.01 0.00	33.16 1.01 0.00	33.16 1.01 0.00	31.89 0.97 0.00	33.57 1.02 0.00	33.16 1.01 0.00	28.46 0.86 0.00	28.88 0.88 0.00	33.16 1.01 0.00	37.66 1.14 0.00	34.54 1.05 0.00	30.59 0.93 0.00	28.46 0.86 0.00	28.46 0.86 0.00	26.52 0.81 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	16.22 -0.37 0.00	15.98 -0.36 0.00	15.46 -0.35 0.00	15.46 -0.35 0.00	15.71 -0.36 0.00	18.56 -0.42 0.00	24.73 -0.57 0.00	26.98 -0.62 0.00	27.30 -0.63 0.00	31.43 -0.72 0.00	31.43 -0.72 0.00	31.43 -0.72 0.00	30.22 -0.70 0.00	31.82 -0.73 0.00	31.43 -0.72 0.00	26.98 -0.62 0.00	27.37 -0.63 0.00	31.43 -0.72 0.00	35.70 -0.82 0.00	32.74 -0.75 0.00	28.99 -0.67 0.00	26.98 -0.62 0.00	26.98 -0.62 0.00	25.13 -0.58 0.00

SENECA___ENERGY 23797	16.00 -0.59 0.00	15.76 -0.58 0.00	15.25 -0.56 0.00	15.25 -0.56 0.00	15.50 -0.57 0.00	18.30 -0.68 0.00	24.39 -0.91 0.00	26.61 -0.99 0.00	26.93 -1.00 0.00	30.99 -1.16 0.00	30.99 -1.16 0.00	30.99 -1.16 0.00	29.81 -1.11 0.00	31.38 -1.17 0.00	30.99 -1.16 0.00	26.61 -0.99 0.00	27.00 -1.00 0.00	30.99 -1.16 0.00	35.21 -1.31 0.00	32.29 -1.20 0.00	28.60 -1.06 0.00	26.61 -0.99 0.00	26.61 -0.99 0.00	24.79 -0.92 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	17.42 0.83 0.00	17.16 0.82 0.00	16.60 0.79 0.00	16.60 0.79 0.00	16.88 0.81 0.00	19.93 0.95 0.00	26.57 1.27 0.00	28.99 1.39 0.00	29.33 1.40 0.00	33.77 1.62 0.00	33.77 1.62 0.00	33.77 1.62 0.00	32.47 1.55 0.00	34.19 1.64 0.00	33.77 1.62 0.00	28.99 1.39 0.00	29.41 1.41 0.00	33.77 1.62 0.00	38.36 1.84 0.00	35.17 1.68 0.00	31.15 1.49 0.00	28.99 1.39 0.00	28.99 1.39 0.00	27.00 1.29 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	29.59 1.65 -11.35	17.96 1.62 0.00	17.38 1.57 0.00	17.38 1.57 0.00	17.66 1.59 0.00	20.86 1.88 0.00	31.60 2.51 -3.79	32.51 2.74 -2.17	33.05 2.77 -2.35	35.34 3.19 0.00	35.34 3.19 0.00	35.77 3.19 -0.43	34.70 3.07 -0.71	35.78 3.23 0.00	35.34 3.19 0.00	34.07 2.74 -3.73	35.78 2.78 -5.00	35.77 3.19 -0.43	49.77 3.62 -9.63	49.88 3.32 -13.07	108.43 2.94 -75.83	35.78 2.74 -5.44	32.06 2.74 -1.72	29.67 2.55 -1.41
SHOREHAM_IC_2 23716	29.59 1.65 -11.35	17.96 1.62 0.00	17.38 1.57 0.00	17.38 1.57 0.00	17.66 1.59 0.00	20.86 1.88 0.00	31.60 2.51 -3.79	32.51 2.74 -2.17	33.05 2.77 -2.35	35.34 3.19 0.00	35.34 3.19 0.00	35.77 3.19 -0.43	34.70 3.07 -0.71	35.78 3.23 0.00	35.34 3.19 0.00	34.07 2.74 -3.73	35.78 2.78 -5.00	35.77 3.19 -0.43	49.77 3.62 -9.63	49.88 3.32 -13.07	108.43 2.94 -75.83	35.78 2.74 -5.44	32.06 2.74 -1.72	29.67 2.55 -1.41
SITHE___BATAVIA 24024	16.46 -0.13 0.00	16.22 -0.12 0.00	15.69 -0.12 0.00	15.69 -0.12 0.00	15.95 -0.12 0.00	18.83 -0.15 0.00	25.10 -0.20 0.00	27.38 -0.22 0.00	27.71 -0.22 0.00	31.90 -0.25 0.00	31.90 -0.25 0.00	31.90 -0.25 0.00	30.68 -0.24 0.00	32.29 -0.26 0.00	31.90 -0.25 0.00	27.38 -0.22 0.00	27.78 -0.22 0.00	31.90 -0.25 0.00	36.23 -0.29 0.00	33.23 -0.26 0.00	29.43 -0.23 0.00	27.38 -0.22 0.00	27.38 -0.22 0.00	25.51 -0.20 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	16.08 -0.51 0.00	15.83 -0.51 0.00	15.32 -0.49 0.00	15.32 -0.49 0.00	15.57 -0.50 0.00	18.39 -0.59 0.00	24.51 -0.79 0.00	26.74 -0.86 0.00	27.06 -0.87 0.00	31.14 -1.01 0.00	31.14 -1.01 0.00	31.14 -1.01 0.00	29.95 -0.97 0.00	31.53 -1.02 0.00	31.14 -1.01 0.00	26.74 -0.86 0.00	27.13 -0.87 0.00	31.14 -1.01 0.00	35.38 -1.14 0.00	32.44 -1.05 0.00	28.73 -0.93 0.00	26.74 -0.86 0.00	26.74 -0.86 0.00	24.91 -0.80 0.00
SITHE___MASSENA 23902	16.34 -0.25 0.00	16.09 -0.25 0.00	15.57 -0.24 0.00	15.57 -0.24 0.00	15.82 -0.25 0.00	18.69 -0.29 0.00	24.91 -0.39 0.00	27.17 -0.43 0.00	27.50 -0.43 0.00	31.65 -0.50 0.00	31.65 -0.50 0.00	31.65 -0.50 0.00	30.44 -0.48 0.00	32.04 -0.51 0.00	31.65 -0.50 0.00	27.17 -0.43 0.00	27.56 -0.44 0.00	31.65 -0.50 0.00	35.95 -0.57 0.00	32.97 -0.52 0.00	29.20 -0.46 0.00	27.17 -0.43 0.00	27.17 -0.43 0.00	25.31 -0.40 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	16.72 0.13 0.00	16.46 0.12 0.00	15.93 0.12 0.00	15.93 0.12 0.00	16.19 0.12 0.00	19.12 0.14 0.00	25.49 0.19 0.00	27.81 0.21 0.00	28.14 0.21 0.00	32.39 0.24 0.00	32.39 0.24 0.00	32.39 0.24 0.00	31.16 0.24 0.00	32.80 0.25 0.00	32.39 0.24 0.00	27.81 0.21 0.00	28.21 0.21 0.00	32.39 0.24 0.00	36.80 0.28 0.00	33.74 0.25 0.00	29.89 0.23 0.00	27.81 0.21 0.00	27.81 0.21 0.00	25.91 0.20 0.00
SITHE___STERLING 23777	16.77 0.18 0.00	16.52 0.18 0.00	15.98 0.17 0.00	15.98 0.17 0.00	16.25 0.18 0.00	19.19 0.21 0.00	25.58 0.28 0.00	27.90 0.30 0.00	28.24 0.31 0.00	32.50 0.35 0.00	32.50 0.35 0.00	32.50 0.35 0.00	31.26 0.34 0.00	32.91 0.36 0.00	32.50 0.35 0.00	27.90 0.30 0.00	28.31 0.31 0.00	32.50 0.35 0.00	36.92 0.40 0.00	33.86 0.37 0.00	29.99 0.33 0.00	27.90 0.30 0.00	27.90 0.30 0.00	25.99 0.28 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	17.13 0.54 0.00	16.87 0.53 0.00	16.33 0.52 0.00	16.33 0.52 0.00	16.59 0.52 0.00	19.60 0.62 0.00	26.12 0.82 0.00	28.50 0.90 0.00	28.84 0.91 0.00	33.20 1.05 0.00	33.20 1.05 0.00	33.20 1.05 0.00	31.93 1.01 0.00	33.61 1.06 0.00	33.20 1.05 0.00	28.50 0.90 0.00	28.91 0.91 0.00	33.20 1.05 0.00	37.71 1.19 0.00	34.58 1.09 0.00	30.63 0.97 0.00	28.50 0.90 0.00	28.50 0.90 0.00	26.55 0.84 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.86 2.86 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.52 3.03 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
SOUTHOLD___IC 23719	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.86 2.86 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.89 3.74 -9.63	49.99 3.43 -13.07	108.52 3.03 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
ST LAWRENCE___ 23600	16.31 -0.28 0.00	16.06 -0.28 0.00	15.54 -0.27 0.00	15.54 -0.27 0.00	15.80 -0.27 0.00	18.66 -0.32 0.00	24.87 -0.43 0.00	27.12 -0.48 0.00	27.45 -0.48 0.00	31.59 -0.56 0.00	31.59 -0.56 0.00	31.59 -0.56 0.00	30.39 -0.53 0.00	31.99 -0.56 0.00	31.59 -0.56 0.00	27.12 -0.48 0.00	27.52 -0.48 0.00	31.59 -0.56 0.00	35.89 -0.63 0.00	32.91 -0.58 0.00	29.15 -0.51 0.00	27.12 -0.48 0.00	27.12 -0.48 0.00	25.27 -0.44 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	15.71 -0.88 0.00	15.48 -0.86 0.00	14.98 -0.83 0.00	14.98 -0.83 0.00	15.22 -0.85 0.00	17.98 -1.00 0.00	23.96 -1.34 0.00	26.14 -1.46 0.00	26.45 -1.48 0.00	30.44 -1.71 0.00	30.44 -1.71 0.00	30.44 -1.71 0.00	29.28 -1.64 0.00	30.82 -1.73 0.00	30.44 -1.71 0.00	26.14 -1.46 0.00	26.52 -1.48 0.00	30.44 -1.71 0.00	34.58 -1.94 0.00	31.71 -1.78 0.00	28.09 -1.57 0.00	26.14 -1.46 0.00	26.14 -1.46 0.00	24.35 -1.36 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	17.34 0.75 0.00	17.08 0.74 0.00	16.52 0.71 0.00	16.52 0.71 0.00	16.79 0.72 0.00	19.84 0.86 0.00	26.44 1.14 0.00	28.84 1.24 0.00	29.19 1.26 0.00	33.60 1.45 0.00	33.60 1.45 0.00	33.60 1.45 0.00	32.31 1.39 0.00	34.02 1.47 0.00	33.60 1.45 0.00	28.84 1.24 0.00	29.26 1.26 0.00	33.60 1.45 0.00	38.17 1.65 0.00	35.00 1.51 0.00	31.00 1.34 0.00	28.84 1.24 0.00	28.84 1.24 0.00	26.87 1.16 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	16.29 -0.30 0.00	16.04 -0.30 0.00	15.52 -0.29 0.00	15.52 -0.29 0.00	15.78 -0.29 0.00	18.63 -0.35 0.00	24.83 -0.47 0.00	27.09 -0.51 0.00	27.41 -0.52 0.00	31.55 -0.60 0.00	31.55 -0.60 0.00	31.55 -0.60 0.00	30.35 -0.57 0.00	31.95 -0.60 0.00	31.55 -0.60 0.00	27.09 -0.51 0.00	27.48 -0.52 0.00	31.55 -0.60 0.00	35.84 -0.68 0.00	32.87 -0.62 0.00	29.11 -0.55 0.00	27.09 -0.51 0.00	27.09 -0.51 0.00	25.24 -0.47 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	17.06 0.47 0.00	16.81 0.47 0.00	16.26 0.45 0.00	16.26 0.45 0.00	16.53 0.46 0.00	19.52 0.54 0.00	26.02 0.72 0.00	28.39 0.79 0.00	28.73 0.80 0.00	33.07 0.92 0.00	33.07 0.92 0.00	33.07 0.92 0.00	31.80 0.88 0.00	33.48 0.93 0.00	33.07 0.92 0.00	28.39 0.79 0.00	28.80 0.80 0.00	33.07 0.92 0.00	37.56 1.04 0.00	34.44 0.95 0.00	30.51 0.85 0.00	28.39 0.79 0.00	28.39 0.79 0.00	26.44 0.73 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	15.88 -0.71 0.00	15.64 -0.70 0.00	15.13 -0.68 0.00	15.13 -0.68 0.00	15.38 -0.69 0.00	18.17 -0.81 0.00	24.21 -1.09 0.00	26.41 -1.19 0.00	26.73 -1.20 0.00	30.77 -1.38 0.00	30.77 -1.38 0.00	30.77 -1.38 0.00	29.59 -1.33 0.00	31.15 -1.40 0.00	30.77 -1.38 0.00	26.41 -1.19 0.00	26.80 -1.20 0.00	30.77 -1.38 0.00	34.95 -1.57 0.00	32.05 -1.44 0.00	28.38 -1.28 0.00	26.41 -1.19 0.00	26.41 -1.19 0.00	24.60 -1.11 0.00
US___GYPSUM 23809	16.15 -0.44 0.00	15.91 -0.43 0.00	15.40 -0.41 0.00	15.40 -0.41 0.00	15.65 -0.42 0.00	18.48 -0.50 0.00	24.63 -0.67 0.00	26.87 -0.73 0.00	27.19 -0.74 0.00	31.30 -0.85 0.00	31.30 -0.85 0.00	31.30 -0.85 0.00	30.10 -0.82 0.00	31.69 -0.86 0.00	31.30 -0.85 0.00	26.87 -0.73 0.00	27.26 -0.74 0.00	31.30 -0.85 0.00	35.55 -0.97 0.00	32.60 -0.89 0.00	28.87 -0.79 0.00	26.87 -0.73 0.00	26.87 -0.73 0.00	25.03 -0.68 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	17.30 0.71 0.00	17.03 0.69 0.00	16.48 0.67 0.00	16.48 0.67 0.00	16.75 0.68 0.00	19.79 0.81 0.00	26.38 1.08 0.00	28.77 1.17 0.00	29.12 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	33.52 1.37 0.00	32.23 1.31 0.00	33.93 1.38 0.00	33.52 1.37 0.00	28.77 1.17 0.00	29.19 1.19 0.00	33.52 1.37 0.00	38.07 1.55 0.00	34.91 1.42 0.00	30.92 1.26 0.00	28.77 1.17 0.00	28.77 1.17 0.00	26.80 1.09 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	18.27 1.68 -11.35	17.99 1.65 0.00	17.41 1.60 0.00	17.41 1.60 0.00	17.69 1.62 0.00	20.90 1.92 0.00	27.85 2.55 -3.79	30.39 2.79 -2.17	30.75 2.82 -2.35	35.40 3.25 0.00	35.40 3.25 0.00	35.40 3.25 -0.43	34.04 3.12 -0.71	35.84 3.29 0.00	35.40 3.25 0.00	30.39 2.79 -3.73	30.83 2.83 -5.00	35.40 3.25 -0.43	40.21 3.69 -9.63	36.87 3.38 -13.07	32.66 3.00 -75.83	30.39 2.79 -5.44	30.39 2.79 -1.72	28.31 2.60 -1.41
WADING RIVER_IC_1 23522	29.62 1.68 -11.35	17.99 1.65 0.00	17.41 1.60 0.00	17.41 1.60 0.00	17.69 1.62 0.00	20.90 1.92 0.00	31.64 2.55 -3.79	32.56 2.79 -2.17	33.10 2.82 -2.35	35.40 3.25 0.00	35.40 3.25 0.00	35.83 3.25 -0.43	34.75 3.12 -0.71	35.84 3.29 0.00	35.40 3.25 0.00	34.12 2.79 -3.73	35.83 2.83 -5.00	35.83 3.25 -0.43	49.84 3.69 -9.63	49.94 3.38 -13.07	108.49 3.00 -75.83	35.83 2.79 -5.44	32.11 2.79 -1.72	29.72 2.60 -1.41
WADING RIVER_IC_2 23547	29.62 1.68 -11.35	17.99 1.65 0.00	17.41 1.60 0.00	17.41 1.60 0.00	17.69 1.62 0.00	20.90 1.92 0.00	31.64 2.55 -3.79	32.56 2.79 -2.17	33.10 2.82 -2.35	35.40 3.25 0.00	35.40 3.25 0.00	35.83 3.25 -0.43	34.75 3.12 -0.71	35.84 3.29 0.00	35.40 3.25 0.00	34.12 2.79 -3.73	35.83 2.83 -5.00	35.83 3.25 -0.43	49.84 3.69 -9.63	49.94 3.38 -13.07	108.49 3.00 -75.83	35.83 2.79 -5.44	32.11 2.79 -1.72	29.72 2.60 -1.41
WADING RIVER_IC_3 23601	29.64 1.70 -11.35	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.71 1.64 0.00	20.92 1.94 0.00	31.68 2.59 -3.79	32.59 2.82 -2.17	33.14 2.86 -2.35	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.87 3.29 -0.43	34.79 3.16 -0.71	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	34.15 2.82 -3.73	35.86 2.86 -5.00	35.87 3.29 -0.43	49.88 3.73 -9.63	49.98 3.42 -13.07	108.52 3.03 -75.83	35.86 2.82 -5.44	32.14 2.82 -1.72	29.75 2.63 -1.41
WATERSIDE___6 8 9 23538	18.29 1.70 0.00	18.01 1.67 0.00	17.43 1.62 0.00	17.43 1.62 0.00	17.72 1.65 0.00	20.92 1.94 0.00	27.89 2.59 0.00	30.43 2.83 0.00	30.79 2.86 0.00	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	35.44 3.29 0.00	34.09 3.17 0.00	35.88 3.33 0.00	35.44 3.29 0.00	30.79 2.83 -0.36	30.87 2.87 0.00	35.44 3.29 0.00	40.26 3.74 0.00	36.92 3.43 0.00	32.70 3.04 0.00	30.43 2.83 0.00	30.43 2.83 0.00	28.34 2.63 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	15.99 -0.60 0.00	15.75 -0.59 0.00	15.24 -0.57 0.00	15.24 -0.57 0.00	15.49 -0.58 0.00	18.30 -0.68 0.00	24.39 -0.91 0.00	26.60 -1.00 0.00	26.92 -1.01 0.00	30.99 -1.16 0.00	30.99 -1.16 0.00	30.99 -1.16 0.00	29.80 -1.12 0.00	31.37 -1.18 0.00	30.99 -1.16 0.00	26.60 -1.00 0.00	26.99 -1.01 0.00	30.99 -1.16 0.00	35.20 -1.32 0.00	32.28 -1.21 0.00	28.59 -1.07 0.00	26.60 -1.00 0.00	26.60 -1.00 0.00	24.78 -0.93 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	29.59 1.65 -11.35	17.96 1.62 0.00	17.38 1.57 0.00	17.38 1.57 0.00	17.66 1.59 0.00	20.86 1.88 0.00	31.60 2.51 -3.79	32.51 2.74 -2.17	33.05 2.77 -2.35	35.34 3.19 0.00	35.34 3.19 0.00	35.77 3.19 -0.43	34.70 3.07 -0.71	35.78 3.23 0.00	35.34 3.19 0.00	34.07 2.74 -3.73	35.78 2.78 -5.00	35.77 3.19 -0.43	49.77 3.62 -9.63	49.88 3.32 -13.07	108.43 2.94 -75.83	35.78 2.74 -5.44	32.06 2.74 -1.72	29.67 2.55 -1.41
WEST CANADA___HYD 24049	16.72 0.13 0.00	16.47 0.13 0.00	15.93 0.12 0.00	15.93 0.12 0.00	16.20 0.13 0.00	19.13 0.15 0.00	25.50 0.20 0.00	27.82 0.22 0.00	28.15 0.22 0.00	32.40 0.25 0.00	32.40 0.25 0.00	32.40 0.25 0.00	31.16 0.24 0.00	32.80 0.25 0.00	32.40 0.25 0.00	27.82 0.22 0.00	28.22 0.22 0.00	32.40 0.25 0.00	36.81 0.29 0.00	33.75 0.26 0.00	29.89 0.23 0.00	27.82 0.22 0.00	27.82 0.22 0.00	25.91 0.20 0.00
YORK___WARBASSE 23770	18.39 1.80 0.00	18.11 1.77 0.00	17.52 1.71 0.00	17.52 1.71 0.00	17.81 1.74 0.00	21.04 2.06 0.00	28.04 2.74 0.00	30.59 2.99 0.00	30.96 3.03 0.00	35.63 3.48 0.00	35.63 3.48 0.00	35.63 3.48 0.00	34.27 3.35 0.00	36.08 3.53 0.00	35.63 3.48 0.00	30.95 2.99 -0.36	31.03 3.03 0.00	35.63 3.48 0.00	40.48 3.96 0.00	37.12 3.63 0.00	32.87 3.21 0.00	30.59 2.99 0.00	30.59 2.99 0.00	28.50 2.79 0.00