

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

03/26/2000

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	18.59 1.33 0.00	17.24 1.23 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.79 1.27 0.00	20.80 1.48 0.00	27.01 1.93 0.00	27.70 1.98 0.00	27.59 1.97 0.00	27.01 1.93 0.00	25.87 1.85 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	27.01 1.93 0.00	31.90 2.28 0.00	31.90 2.28 0.00	32.77 2.34 0.00	27.72 1.98 0.00	25.87 1.85 0.00	20.93 1.49 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	18.58 1.32 0.00	17.24 1.23 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.79 1.27 0.00	20.80 1.48 0.00	27.00 1.92 0.00	27.69 1.97 0.00	27.58 1.96 0.00	27.00 1.92 0.00	25.86 1.84 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	27.00 1.92 0.00	31.89 2.27 0.00	31.89 2.27 0.00	32.76 2.33 0.00	27.71 1.97 0.00	25.86 1.84 0.00	20.93 1.49 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	18.58 1.32 0.00	17.24 1.23 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.79 1.27 0.00	20.80 1.48 0.00	27.00 1.92 0.00	27.69 1.97 0.00	27.58 1.96 0.00	27.00 1.92 0.00	25.86 1.84 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	27.00 1.92 0.00	31.89 2.27 0.00	31.89 2.27 0.00	32.76 2.33 0.00	27.71 1.97 0.00	25.86 1.84 0.00	20.93 1.49 0.00
74TH ST____ 23542	17.26 0.00 0.00	16.01 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	16.52 0.00 0.00	19.32 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.62 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	30.43 0.00 0.00	25.74 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00
ADK HUDSON____FALLS 24011	17.99 0.73 0.00	16.69 0.68 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	17.22 0.70 0.00	20.14 0.82 0.00	26.14 1.06 0.00	26.81 1.09 0.00	26.70 1.08 0.00	26.14 1.06 0.00	25.03 1.01 0.00	21.48 0.87 0.00	21.48 0.87 0.00	21.48 0.87 0.00	26.14 1.06 0.00	30.87 1.25 0.00	30.87 1.25 0.00	31.72 1.29 0.00	26.83 1.09 0.00	25.03 1.01 0.00	20.26 0.82 0.00
ADK RESOURCE____RCVRY 23798	17.99 0.73 0.00	16.69 0.68 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	17.22 0.70 0.00	20.14 0.82 0.00	26.14 1.06 0.00	26.81 1.09 0.00	26.70 1.08 0.00	26.14 1.06 0.00	25.03 1.01 0.00	21.48 0.87 0.00	21.48 0.87 0.00	21.48 0.87 0.00	26.14 1.06 0.00	30.87 1.25 0.00	30.87 1.25 0.00	31.72 1.29 0.00	26.83 1.09 0.00	25.03 1.01 0.00	20.26 0.82 0.00
ADK S GLENS____FALLS 24028	17.99 0.73 0.00	16.69 0.68 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	17.22 0.70 0.00	20.14 0.82 0.00	26.14 1.06 0.00	26.81 1.09 0.00	26.70 1.08 0.00	26.14 1.06 0.00	25.03 1.01 0.00	21.48 0.87 0.00	21.48 0.87 0.00	21.48 0.87 0.00	26.14 1.06 0.00	30.87 1.25 0.00	30.87 1.25 0.00	31.72 1.29 0.00	26.83 1.09 0.00	25.03 1.01 0.00	20.26 0.82 0.00
ADK_NYS____DAM 23527	18.03 0.77 0.00	16.72 0.71 0.00	16.50 0.70 0.00	16.50 0.70 0.00	16.50 0.70 0.00	16.50 0.70 0.00	16.50 0.70 0.00	17.26 0.74 0.00	20.18 0.86 0.00	26.20 1.12 0.00	26.87 1.15 0.00	26.76 1.14 0.00	26.20 1.12 0.00	25.09 1.07 0.00	21.53 0.92 0.00	21.53 0.92 0.00	21.53 0.92 0.00	26.20 1.12 0.00	30.94 1.32 0.00	30.94 1.32 0.00	31.79 1.36 0.00	26.89 1.15 0.00	25.09 1.07 0.00	20.31 0.87 0.00
ALBANY____1 23571	17.96 0.70 0.00	16.66 0.65 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	17.19 0.67 0.00	20.10 0.78 0.00	26.10 1.02 0.00	26.76 1.04 0.00	26.66 1.04 0.00	26.10 1.02 0.00	24.99 0.97 0.00	21.44 0.83 0.00	21.44 0.83 0.00	21.44 0.83 0.00	26.10 1.02 0.00	30.82 1.20 0.00	30.82 1.20 0.00	31.66 1.23 0.00	26.78 1.04 0.00	24.99 0.97 0.00	20.23 0.79 0.00
ALBANY____2 23572	17.96 0.70 0.00	16.66 0.65 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	17.19 0.67 0.00	20.10 0.78 0.00	26.10 1.02 0.00	26.76 1.04 0.00	26.66 1.04 0.00	26.10 1.02 0.00	24.99 0.97 0.00	21.44 0.83 0.00	21.44 0.83 0.00	21.44 0.83 0.00	26.10 1.02 0.00	30.82 1.20 0.00	30.82 1.20 0.00	31.66 1.23 0.00	26.78 1.04 0.00	24.99 0.97 0.00	20.23 0.79 0.00
ALBANY____3 23573	17.96 0.70 0.00	16.66 0.65 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	17.19 0.67 0.00	20.10 0.78 0.00	26.10 1.02 0.00	26.76 1.04 0.00	26.66 1.04 0.00	26.10 1.02 0.00	24.99 0.97 0.00	21.44 0.83 0.00	21.44 0.83 0.00	21.44 0.83 0.00	26.10 1.02 0.00	30.82 1.20 0.00	30.82 1.20 0.00	31.66 1.23 0.00	26.78 1.04 0.00	24.99 0.97 0.00	20.23 0.79 0.00
ALBANY____4 23574	17.96 0.70 0.00	16.66 0.65 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	16.44 0.64 0.00	17.19 0.67 0.00	20.10 0.78 0.00	26.10 1.02 0.00	26.76 1.04 0.00	26.66 1.04 0.00	26.10 1.02 0.00	24.99 0.97 0.00	21.44 0.83 0.00	21.44 0.83 0.00	21.44 0.83 0.00	26.10 1.02 0.00	30.82 1.20 0.00	30.82 1.20 0.00	31.66 1.23 0.00	26.78 1.04 0.00	24.99 0.97 0.00	20.23 0.79 0.00

ALLEGHENY___COGEN 23514	17.43 0.17 0.00	16.17 0.16 0.00	15.95 0.15 0.00	15.95 0.15 0.00	15.95 0.15 0.00	15.95 0.15 0.00	15.95 0.15 0.00	16.68 0.16 0.00	19.51 0.19 0.00	25.32 0.24 0.00	25.97 0.25 0.00	25.87 0.25 0.00	25.32 0.24 0.00	24.25 0.23 0.00	20.81 0.20 0.00	20.81 0.20 0.00	20.81 0.20 0.00	25.32 0.24 0.00	29.91 0.29 0.00	29.91 0.29 0.00	30.73 0.30 0.00	25.99 0.25 0.00	24.25 0.23 0.00	19.63 0.19 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	16.16 -1.10 0.00	14.99 -1.02 0.00	14.79 -1.01 0.00	14.79 -1.01 0.00	14.79 -1.01 0.00	14.79 -1.01 0.00	14.79 -1.01 0.00	15.46 -1.06 0.00	18.08 -1.24 0.00	23.48 -1.60 0.00	24.08 -1.64 0.00	23.98 -1.64 0.00	23.48 -1.60 0.00	22.48 -1.54 0.00	19.29 -1.32 0.00	19.29 -1.32 0.00	19.29 -1.32 0.00	23.48 -1.60 0.00	27.73 -1.89 0.00	27.73 -1.89 0.00	28.48 -1.95 0.00	24.09 -1.65 0.00	22.48 -1.54 0.00	18.20 -1.24 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	16.16 -1.10 0.00	14.99 -1.02 0.00	14.79 -1.01 0.00	14.79 -1.01 0.00	14.79 -1.01 0.00	14.79 -1.01 0.00	14.79 -1.01 0.00	15.46 -1.06 0.00	18.08 -1.24 0.00	23.48 -1.60 0.00	24.08 -1.64 0.00	23.98 -1.64 0.00	23.48 -1.60 0.00	22.48 -1.54 0.00	19.29 -1.32 0.00	19.29 -1.32 0.00	19.29 -1.32 0.00	23.48 -1.60 0.00	27.73 -1.89 0.00	27.73 -1.89 0.00	28.48 -1.95 0.00	24.09 -1.65 0.00	22.48 -1.54 0.00	18.20 -1.24 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	18.51 1.25 0.00	17.17 1.16 0.00	16.94 1.14 0.00	16.94 1.14 0.00	16.94 1.14 0.00	16.94 1.14 0.00	16.94 1.14 0.00	17.71 1.19 0.00	20.72 1.40 0.00	26.89 1.81 0.00	27.58 1.86 0.00	27.47 1.85 0.00	26.89 1.81 0.00	25.76 1.74 0.00	22.10 1.49 0.00	22.10 1.49 0.00	22.10 1.49 0.00	26.89 1.81 0.00	31.76 2.14 0.00	31.76 2.14 0.00	32.63 2.20 0.00	27.60 1.86 0.00	25.76 1.74 0.00	20.84 1.40 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	18.51 1.25 0.00	17.17 1.16 0.00	16.94 1.14 0.00	16.94 1.14 0.00	16.94 1.14 0.00	16.94 1.14 0.00	16.94 1.14 0.00	17.71 1.19 0.00	20.72 1.40 0.00	26.89 1.81 0.00	27.58 1.86 0.00	27.47 1.85 0.00	26.89 1.81 0.00	25.76 1.74 0.00	22.10 1.49 0.00	22.10 1.49 0.00	22.10 1.49 0.00	26.89 1.81 0.00	31.76 2.14 0.00	31.76 2.14 0.00	32.63 2.20 0.00	27.60 1.86 0.00	25.76 1.74 0.00	20.84 1.40 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	18.57 1.31 0.00	17.23 1.22 0.00	17.00 1.20 0.00	17.00 1.20 0.00	17.00 1.20 0.00	17.00 1.20 0.00	17.00 1.20 0.00	17.78 1.26 0.00	20.79 1.47 0.00	26.99 1.91 0.00	27.68 1.96 0.00	27.57 1.95 0.00	26.99 1.91 0.00	25.85 1.83 0.00	22.18 1.57 0.00	22.18 1.57 0.00	22.18 1.57 0.00	26.99 1.91 0.00	31.88 2.26 0.00	31.88 2.26 0.00	32.75 2.32 0.00	27.70 1.96 0.00	25.85 1.83 0.00	20.92 1.48 0.00
ASHOKAN____ 23654	18.03 0.77 0.00	16.72 0.71 0.00	16.50 0.70 0.00	16.50 0.70 0.00	16.50 0.70 0.00	16.50 0.70 0.00	16.50 0.70 0.00	17.25 0.73 0.00	20.18 0.86 0.00	26.20 1.12 0.00	26.86 1.14 0.00	26.76 1.14 0.00	26.20 1.12 0.00	25.09 1.07 0.00	21.53 0.92 0.00	21.53 0.92 0.00	21.53 0.92 0.00	26.20 1.12 0.00	30.94 1.32 0.00	30.94 1.32 0.00	31.78 1.35 0.00	26.88 1.14 0.00	25.09 1.07 0.00	20.30 0.86 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	19.02 1.76 0.00	17.64 1.63 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	18.20 1.68 0.00	21.29 1.97 0.00	27.63 2.55 0.00	28.34 2.62 0.00	28.23 2.61 0.00	27.63 2.55 0.00	26.47 2.45 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	27.63 2.55 0.00	32.63 3.01 0.00	32.63 3.01 0.00	33.53 3.10 0.00	28.36 2.62 0.00	26.47 2.45 0.00	21.42 1.98 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	19.02 1.76 0.00	17.64 1.63 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	18.20 1.68 0.00	21.29 1.97 0.00	27.63 2.55 0.00	28.34 2.62 0.00	28.23 2.61 0.00	27.63 2.55 0.00	26.47 2.45 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	27.63 2.55 0.00	32.63 3.01 0.00	32.63 3.01 0.00	33.53 3.10 0.00	28.36 2.62 0.00	26.47 2.45 0.00	21.42 1.98 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	19.02 1.76 0.00	17.64 1.63 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	18.20 1.68 0.00	21.29 1.97 0.00	27.63 2.55 0.00	28.34 2.62 0.00	28.23 2.61 0.00	27.63 2.55 0.00	26.47 2.45 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	27.63 2.55 0.00	32.63 3.01 0.00	32.63 3.01 0.00	33.53 3.10 0.00	28.36 2.62 0.00	26.47 2.45 0.00	21.42 1.98 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	19.02 1.76 0.00	17.64 1.63 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	18.20 1.68 0.00	21.29 1.97 0.00	27.63 2.55 0.00	28.34 2.62 0.00	28.23 2.61 0.00	27.63 2.55 0.00	26.47 2.45 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	27.63 2.55 0.00	32.63 3.01 0.00	32.63 3.01 0.00	33.53 3.10 0.00	28.36 2.62 0.00	26.47 2.45 0.00	21.42 1.98 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	19.02 1.76 0.00	17.64 1.63 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	18.20 1.68 0.00	21.29 1.97 0.00	27.63 2.55 0.00	28.34 2.62 0.00	28.23 2.61 0.00	27.63 2.55 0.00	26.47 2.45 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	27.63 2.55 0.00	32.63 3.01 0.00	32.63 3.01 0.00	33.53 3.10 0.00	28.36 2.62 0.00	26.47 2.45 0.00	21.42 1.98 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	19.02 1.76 0.00	17.64 1.63 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	18.20 1.68 0.00	21.29 1.97 0.00	27.63 2.55 0.00	28.34 2.62 0.00	28.23 2.61 0.00	27.63 2.55 0.00	26.47 2.45 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	27.63 2.55 0.00	32.63 3.01 0.00	32.63 3.01 0.00	33.53 3.10 0.00	28.36 2.62 0.00	26.47 2.45 0.00	21.42 1.98 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	19.02 1.76 0.00	17.64 1.63 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	18.20 1.68 0.00	21.29 1.97 0.00	27.63 2.55 0.00	28.34 2.62 0.00	28.23 2.61 0.00	27.63 2.55 0.00	26.47 2.45 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	27.63 2.55 0.00	32.63 3.01 0.00	32.63 3.01 0.00	33.53 3.10 0.00	28.36 2.62 0.00	26.47 2.45 0.00	21.42 1.98 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	19.02 1.76 0.00	17.64 1.63 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	18.20 1.68 0.00	21.29 1.97 0.00	27.63 2.55 0.00	28.34 2.62 0.00	28.23 2.61 0.00	27.63 2.55 0.00	26.47 2.45 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	27.63 2.55 0.00	32.63 3.01 0.00	32.63 3.01 0.00	33.53 3.10 0.00	28.36 2.62 0.00	26.47 2.45 0.00	21.42 1.98 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	19.02 1.76 0.00	17.64 1.63 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	18.20 1.68 0.00	21.29 1.97 0.00	27.63 2.55 0.00	28.34 2.62 0.00	28.23 2.61 0.00	27.63 2.55 0.00	26.47 2.45 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	27.63 2.55 0.00	32.63 3.01 0.00	32.63 3.01 0.00	33.53 3.10 0.00	28.36 2.62 0.00	26.47 2.45 0.00	21.42 1.98 0.00

Astoria_GT3_2 24099	19.02 1.76 0.00	17.64 1.63 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	18.20 1.68 0.00	21.29 1.97 0.00	27.63 2.55 0.00	28.34 2.62 0.00	28.23 2.61 0.00	27.63 2.55 0.00	26.47 2.45 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	27.63 2.55 0.00	32.63 3.01 0.00	32.63 3.01 0.00	33.53 3.10 0.00	28.36 2.62 0.00	26.47 2.45 0.00	21.42 1.98 0.00
Astoria_GT3_3 24100	19.02 1.76 0.00	17.64 1.63 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	18.20 1.68 0.00	21.29 1.97 0.00	27.63 2.55 0.00	28.34 2.62 0.00	28.23 2.61 0.00	27.63 2.55 0.00	26.47 2.45 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	27.63 2.55 0.00	32.63 3.01 0.00	32.63 3.01 0.00	33.53 3.10 0.00	28.36 2.62 0.00	26.47 2.45 0.00	21.42 1.98 0.00
Astoria_GT3_4 24101	19.02 1.76 0.00	17.64 1.63 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	18.20 1.68 0.00	21.29 1.97 0.00	27.63 2.55 0.00	28.34 2.62 0.00	28.23 2.61 0.00	27.63 2.55 0.00	26.47 2.45 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	27.63 2.55 0.00	32.63 3.01 0.00	32.63 3.01 0.00	33.53 3.10 0.00	28.36 2.62 0.00	26.47 2.45 0.00	21.42 1.98 0.00
Astoria_GT4_1 24102	19.02 1.76 0.00	17.64 1.63 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 0.00	18.20 1.68 0.00	21.29 1.97 0.00	27.63 2.55 0.00	28.34 2.62 0.00	28.23 2.61 0.00	27.63 2.55 0.00	26.47 2.45 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	22.71 2.10 0.00	27.63 2.55 0.00	32.63 3.01 0.00	32.63 3.01 0.00	33.53 3.10 0.00	28.36 2.62 0.00	26.47 2.45 0.00	21.42 1.98 0.00
Astoria_GT4_2 24103	19.02 1.76 0.00	17.64 1.63 0.00	17.41 1.61 0.00	17.41 1.61 																				

ASTORIA___3 23516	18.94 1.68 0.00	17.57 1.56 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	18.13 1.61 0.00	21.20 1.88 0.00	27.52 2.44 0.00	28.23 2.51 0.00	28.12 2.50 0.00	27.52 2.44 0.00	26.36 2.34 0.00	22.62 2.01 0.00	22.62 2.01 0.00	22.62 2.01 0.00	27.52 2.44 0.00	32.50 2.88 0.00	32.50 2.88 0.00	33.39 2.96 0.00	28.25 2.51 0.00	26.36 2.34 0.00	21.33 1.89 0.00
ASTORIA___4 23517	18.79 1.53 0.00	17.43 1.42 0.00	17.20 1.40 0.00	17.20 1.40 0.00	17.20 1.40 0.00	17.20 1.40 0.00	17.20 1.40 0.00	17.99 1.47 0.00	21.03 1.71 0.00	27.30 2.22 0.00	28.00 2.28 0.00	27.89 2.27 0.00	27.30 2.22 0.00	26.15 2.13 0.00	22.44 1.83 0.00	22.44 1.83 0.00	22.44 1.83 0.00	27.30 2.22 0.00	32.25 2.63 0.00	32.25 2.63 0.00	33.13 2.70 0.00	28.02 2.28 0.00	26.15 2.13 0.00	21.16 1.72 0.00
ASTORIA___5 23518	18.93 1.67 0.00	17.56 1.55 0.00	17.33 1.53 0.00	17.33 1.53 0.00	17.33 1.53 0.00	17.33 1.53 0.00	17.33 1.53 0.00	18.12 1.60 0.00	21.19 1.87 0.00	27.51 2.43 0.00	28.22 2.50 0.00	28.10 2.48 0.00	27.51 2.43 0.00	26.35 2.33 0.00	22.61 2.00 0.00	22.61 2.00 0.00	22.61 2.00 0.00	27.51 2.43 0.00	32.49 2.87 0.00	32.49 2.87 0.00	33.38 2.95 0.00	28.24 2.50 0.00	26.35 2.33 0.00	21.33 1.89 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	18.80 1.54 0.00	17.44 1.43 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	18.00 1.48 0.00	21.05 1.73 0.00	27.32 2.24 0.00	28.02 2.30 0.00	27.91 2.29 0.00	27.32 2.24 0.00	26.17 2.15 0.00	22.45 1.84 0.00	22.45 1.84 0.00	22.45 1.84 0.00	27.32 2.24 0.00	32.27 2.65 0.00	32.27 2.65 0.00	33.15 2.72 0.00	28.04 2.30 0.00	26.17 2.15 0.00	21.18 1.74 0.00
BARRETT 1-8___GRP4 24034	18.68 1.42 -13.34	17.33 1.32 -11.93	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.88 1.36 -12.12	20.91 1.59 -10.48	27.15 2.07 -5.07	27.84 2.12 -4.73	27.73 2.11 -4.89	27.15 2.07 -5.46	26.00 1.98 -6.59	22.31 1.70 -10.23	22.31 1.70 -10.24	22.31 1.70 -10.24	27.15 2.07 -6.59	32.06 2.44 -3.98	32.06 2.44 -3.57	32.94 2.51 -2.52	27.86 2.12 -5.53	26.00 1.98 -6.59	21.04 1.60 -11.48
BARRETT 9-12___GRP3 24033	18.68 1.42 -13.34	17.33 1.32 -11.93	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.88 1.36 -12.12	20.91 1.59 -10.48	27.15 2.07 -5.07	27.84 2.12 -4.73	27.73 2.11 -4.89	27.15 2.07 -5.46	26.00 1.98 -6.59	22.31 1.70 -10.23	22.31 1.70 -10.24	22.31 1.70 -10.24	27.15 2.07 -6.59	32.06 2.44 -3.98	32.06 2.44 -3.57	32.94 2.51 -2.52	27.86 2.12 -5.53	26.00 1.98 -6.59	21.04 1.60 -11.48
BARRETT_IC_1 23704	32.02 1.42 -13.34	29.26 1.32 -11.93	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	30.00 1.36 -12.12	31.39 1.59 -10.48	32.22 2.07 -5.07	32.57 2.12 -4.73	32.62 2.11 -4.89	32.61 2.07 -5.46	32.59 1.98 -6.59	32.54 1.70 -10.23	32.55 1.70 -10.24	32.55 1.70 -10.24	33.74 2.07 -6.59	36.04 2.44 -3.98	35.63 2.44 -3.57	35.46 2.51 -2.52	33.39 2.12 -5.53	32.59 1.98 -6.59	32.52 1.60 -11.48
BARRETT_IC_10 23701	32.02 1.42 -13.34	29.26 1.32 -11.93	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	30.00 1.36 -12.12	31.39 1.59 -10.48	32.22 2.07 -5.07	32.57 2.12 -4.73	32.62 2.11 -4.89	32.61 2.07 -5.46	32.59 1.98 -6.59	32.54 1.70 -10.23	32.55 1.70 -10.24	32.55 1.70 -10.24	33.74 2.07 -6.59	36.04 2.44 -3.98	35.63 2.44 -3.57	35.46 2.51 -2.52	33.39 2.12 -5.53	32.59 1.98 -6.59	32.52 1.60 -11.48
BARRETT_IC_11 23702	32.02 1.42 -13.34	29.26 1.32 -11.93	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	30.00 1.36 -12.12	31.39 1.59 -10.48	32.22 2.07 -5.07	32.57 2.12 -4.73	32.62 2.11 -4.89	32.61 2.07 -5.46	32.59 1.98 -6.59	32.54 1.70 -10.23	32.55 1.70 -10.24	32.55 1.70 -10.24	33.74 2.07 -6.59	36.04 2.44 -3.98	35.63 2.44 -3.57	35.46 2.51 -2.52	33.39 2.12 -5.53	32.59 1.98 -6.59	32.52 1.60 -11.48
BARRETT_IC_12 23703	32.02 1.42 -13.34	29.26 1.32 -11.93	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	30.00 1.36 -12.12	31.39 1.59 -10.48	32.22 2.07 -5.07	32.57 2.12 -4.73	32.62 2.11 -4.89	32.61 2.07 -5.46	32.59 1.98 -6.59	32.54 1.70 -10.23	32.55 1.70 -10.24	32.55 1.70 -10.24	33.74 2.07 -6.59	36.04 2.44 -3.98	35.63 2.44 -3.57	35.46 2.51 -2.52	33.39 2.12 -5.53	32.59 1.98 -6.59	32.52 1.60 -11.48
BARRETT_IC_2 23705	32.02 1.42 -13.34	29.26 1.32 -11.93	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	30.00 1.36 -12.12	31.39 1.59 -10.48	32.22 2.07 -5.07	32.57 2.12 -4.73	32.62 2.11 -4.89	32.61 2.07 -5.46	32.59 1.98 -6.59	32.54 1.70 -10.23	32.55 1.70 -10.24	32.55 1.70 -10.24	33.74 2.07 -6.59	36.04 2.44 -3.98	35.63 2.44 -3.57	35.46 2.51 -2.52	33.39 2.12 -5.53	32.59 1.98 -6.59	32.52 1.60 -11.48
BARRETT_IC_3 23706	32.02 1.42 -13.34	29.26 1.32 -11.93	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	30.00 1.36 -12.12	31.39 1.59 -10.48	32.22 2.07 -5.07	32.57 2.12 -4.73	32.62 2.11 -4.89	32.61 2.07 -5.46	32.59 1.98 -6.59	32.54 1.70 -10.23	32.55 1.70 -10.24	32.55 1.70 -10.24	33.74 2.07 -6.59	36.04 2.44 -3.98	35.63 2.44 -3.57	35.46 2.51 -2.52	33.39 2.12 -5.53	32.59 1.98 -6.59	32.52 1.60 -11.48
BARRETT_IC_4 23707	32.02 1.42 -13.34	29.26 1.32 -11.93	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	30.00 1.36 -12.12	31.39 1.59 -10.48	32.22 2.07 -5.07	32.57 2.12 -4.73	32.62 2.11 -4.89	32.61 2.07 -5.46	32.59 1.98 -6.59	32.54 1.70 -10.23	32.55 1.70 -10.24	32.55 1.70 -10.24	33.74 2.07 -6.59	36.04 2.44 -3.98	35.63 2.44 -3.57	35.46 2.51 -2.52	33.39 2.12 -5.53	32.59 1.98 -6.59	32.52 1.60 -11.48
BARRETT_IC_5 23708	32.02 1.42 -13.34	29.26 1.32 -11.93	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	30.00 1.36 -12.12	31.39 1.59 -10.48	32.22 2.07 -5.07	32.57 2.12 -4.73	32.62 2.11 -4.89	32.61 2.07 -5.46	32.59 1.98 -6.59	32.54 1.70 -10.23	32.55 1.70 -10.24	32.55 1.70 -10.24	33.74 2.07 -6.59	36.04 2.44 -3.98	35.63 2.44 -3.57	35.46 2.51 -2.52	33.39 2.12 -5.53	32.59 1.98 -6.59	32.52 1.60 -11.48
BARRETT_IC_6 23709	32.02 1.42 -13.34	29.26 1.32 -11.93	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	30.00 1.36 -12.12	31.39 1.59 -10.48	32.22 2.07 -5.07	32.57 2.12 -4.73	32.62 2.11 -4.89	32.61 2.07 -5.46	32.59 1.98 -6.59	32.54 1.70 -10.23	32.55 1.70 -10.24	32.55 1.70 -10.24	33.74 2.07 -6.59	36.04 2.44 -3.98	35.63 2.44 -3.57	35.46 2.51 -2.52	33.39 2.12 -5.53	32.59 1.98 -6.59	32.52 1.60 -11.48
BARRETT_IC_7 23710	32.02 1.42 -13.34	29.26 1.32 -11.93	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	30.00 1.36 -12.12	31.39 1.59 -10.48	32.22 2.07 -5.07	32.57 2.12 -4.73	32.62 2.11 -4.89	32.61 2.07 -5.46	32.59 1.98 -6.59	32.54 1.70 -10.23	32.55 1.70 -10.24	32.55 1.70 -10.24	33.74 2.07 -6.59	36.04 2.44 -3.98	35.63 2.44 -3.57	35.46 2.51 -2.52	33.39 2.12 -5.53	32.59 1.98 -6.59	32.52 1.60 -11.48

BARRETT_IC_8 23711	32.02 1.42 -13.34	29.26 1.32 -11.93	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	30.00 1.36 -12.12	31.39 1.59 -10.48	32.22 2.07 -5.07	32.57 2.12 -4.73	32.62 2.11 -4.89	32.61 2.07 -5.46	32.59 1.98 -6.59	32.54 1.70 -10.23	32.55 1.70 -10.24	32.55 1.70 -10.24	33.74 2.07 -6.59	36.04 2.44 -3.98	35.63 2.44 -3.57	35.46 2.51 -2.52	33.39 2.12 -5.53	32.59 1.98 -6.59	32.52 1.60 -11.48
BARRETT_IC_9 23700	32.02 1.42 -13.34	29.26 1.32 -11.93	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	30.00 1.36 -12.12	31.39 1.59 -10.48	32.22 2.07 -5.07	32.57 2.12 -4.73	32.62 2.11 -4.89	32.61 2.07 -5.46	32.59 1.98 -6.59	32.54 1.70 -10.23	32.55 1.70 -10.24	32.55 1.70 -10.24	33.74 2.07 -6.59	36.04 2.44 -3.98	35.63 2.44 -3.57	35.46 2.51 -2.52	33.39 2.12 -5.53	32.59 1.98 -6.59	32.52 1.60 -11.48
BARRETT___1 23545	31.91 1.31 -13.34	29.16 1.22 -11.93	17.00 1.20 0.00	17.00 1.20 0.00	17.00 1.20 0.00	17.00 1.20 0.00	17.00 1.20 0.00	17.00 1.20 0.00	29.90 1.26 -12.12	31.27 1.47 -10.48	32.06 1.91 -5.07	32.41 1.96 -4.73	32.46 1.95 -4.89	32.45 1.91 -5.46	32.44 1.83 -6.59	32.41 1.57 -10.23	32.42 1.57 -10.24	32.42 1.57 -10.24	33.58 1.91 -6.59	35.85 2.25 -3.98	35.44 2.25 -3.57	35.27 2.32 -2.52	33.23 1.96 -5.53	32.44 1.83 -6.59	32.40 1.48 -11.48
BARRETT___2 23546	31.91 1.31 -13.34	29.16 1.22 -11.93	17.00 1.20 0.00	17.00 1.20 0.00	17.00 1.20 0.00	17.00 1.20 0.00	17.00 1.20 0.00	17.00 1.20 0.00	29.90 1.26 -12.12	31.27 1.47 -10.48	32.06 1.91 -5.07	32.41 1.96 -4.73	32.46 1.95 -4.89	32.45 1.91 -5.46	32.44 1.83 -6.59	32.41 1.57 -10.23	32.42 1.57 -10.24	32.42 1.57 -10.24	33.58 1.91 -6.59	35.85 2.26 -3.98	35.44 2.26 -3.57	35.27 2.32 -2.52	33.23 1.96 -5.53	32.44 1.83 -6.59	32.40 1.48 -11.48
BEAVER RIVER___HYD 24048	16.75 -0.51 0.00	15.54 -0.47 0.00	15.34 -0.46 0.00	15.34 -0.46 0.00	15.34 -0.46 0.00	15.34 -0.46 0.00	15.34 -0.46 0.00	15.34 -0.46 0.00	16.03 -0.49 0.00	18.75 -0.57 0.00	24.34 -0.74 0.00	24.96 -0.76 0.00	24.87 -0.75 0.00	24.34 -0.74 0.00	23.31 -0.71 0.00	20.00 -0.61 0.00	20.00 -0.61 0.00	20.00 -0.61 0.00	24.34 -0.74 0.00	28.75 -0.87 0.00	28.75 -0.87 0.00	29.54 -0.89 0.00	24.98 -0.76 0.00	23.31 -0.71 0.00	18.87 -0.57 0.00
BEEBEE ISLND___HYD 24027	17.26 0.00 0.00	16.01 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	16.52 0.00 0.00	19.32 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.62 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	30.43 0.00 0.00	25.74 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	17.03 -0.23 0.00	15.80 -0.21 0.00	15.59 -0.21 0.00	15.59 -0.21 0.00	15.59 -0.21 0.00	15.59 -0.21 0.00	15.59 -0.21 0.00	15.59 -0.21 0.00	16.30 -0.22 0.00	19.07 -0.25 0.00	24.75 -0.33 0.00	25.38 -0.34 0.00	25.28 -0.34 0.00	24.75 -0.33 0.00	23.71 -0.31 0.00	20.34 -0.27 0.00	20.34 -0.27 0.00	20.34 -0.27 0.00	24.75 -0.33 0.00	29.23 -0.39 0.00	29.23 -0.39 0.00	30.03 -0.40 0.00	25.40 -0.34 0.00	23.71 -0.31 0.00	19.19 -0.25 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	16.36 -0.90 0.00	15.17 -0.84 0.00	14.98 -0.82 0.00	14.98 -0.82 0.00	14.98 -0.82 0.00	14.98 -0.82 0.00	14.98 -0.82 0.00	14.98 -0.82 0.00	15.66 -0.86 0.00	18.31 -1.01 0.00	23.77 -1.31 0.00	24.38 -1.34 0.00	24.28 -1.34 0.00	23.77 -1.31 0.00	22.77 -1.25 0.00	19.53 -1.08 0.00	19.53 -1.08 0.00	19.53 -1.08 0.00	23.77 -1.31 0.00	28.07 -1.55 0.00	28.07 -1.55 0.00	28.84 -1.59 0.00	24.40 -1.34 0.00	22.77 -1.25 0.00	18.42 -1.02 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	16.65 -0.61 0.00	15.45 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.94 -0.58 0.00	18.64 -0.68 0.00	24.20 -0.88 0.00	24.81 -0.91 0.00	24.72 -0.90 0.00	24.20 -0.88 0.00	23.17 -0.85 0.00	19.88 -0.73 0.00	19.88 -0.73 0.00	19.88 -0.73 0.00	24.20 -0.88 0.00	28.58 -1.04 0.00	28.58 -1.04 0.00	29.36 -1.07 0.00	24.83 -0.91 0.00	23.17 -0.85 0.00	18.75 -0.69 0.00
BOWLINE___1 23526	18.16 0.90 0.00	16.84 0.83 0.00	16.62 0.82 0.00	16.62 0.82 0.00	16.62 0.82 0.00	16.62 0.82 0.00	16.62 0.82 0.00	16.62 0.82 0.00	17.38 0.86 0.00	20.33 1.01 0.00	26.39 1.31 0.00	27.06 1.34 0.00	26.96 1.34 0.00	26.39 1.31 0.00	25.27 1.25 0.00	21.68 1.07 0.00	21.68 1.07 0.00	21.68 1.07 0.00	26.39 1.31 0.00	31.16 1.54 0.00	31.16 1.54 0.00	32.02 1.59 0.00	27.08 1.34 0.00	25.27 1.25 0.00	20.45 1.01 0.00
BOWLINE___2 23595	18.16 0.90 0.00	16.84 0.83 0.00	16.62 0.82 0.00	16.62 0.82 0.00	16.62 0.82 0.00	16.62 0.82 0.00	16.62 0.82 0.00	16.62 0.82 0.00	17.38 0.86 0.00	20.33 1.01 0.00	26.39 1.31 0.00	27.06 1.34 0.00	26.96 1.34 0.00	26.39 1.31 0.00	25.27 1.25 0.00	21.68 1.07 0.00	21.68 1.07 0.00	21.68 1.07 0.00	26.39 1.31 0.00	31.16 1.54 0.00	31.16 1.54 0.00	32.02 1.59 0.00	27.08 1.34 0.00	25.27 1.25 0.00	20.45 1.01 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	18.49 1.23 0.00	17.15 1.14 0.00	16.93 1.13 0.00	16.93 1.13 0.00	16.93 1.13 0.00	16.93 1.13 0.00	16.93 1.13 0.00	16.93 1.13 0.00	17.70 1.18 0.00	20.70 1.38 0.00	26.87 1.79 0.00	27.56 1.84 0.00	27.45 1.83 0.00	26.87 1.79 0.00	25.74 1.72 0.00	22.08 1.47 0.00	22.08 1.47 0.00	22.08 1.47 0.00	26.87 1.79 0.00	31.74 2.12 0.00	31.74 2.12 0.00	32.61 2.18 0.00	27.58 1.84 0.00	25.74 1.72 0.00	20.83 1.39 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	17.19 -0.07 0.00	15.95 -0.06 0.00	15.74 -0.06 0.00	15.74 -0.06 0.00	15.74 -0.06 0.00	15.74 -0.06 0.00	15.74 -0.06 0.00	15.74 -0.06 0.00	16.46 -0.06 0.00	19.25 -0.07 0.00	24.98 -0.10 0.00	25.62 -0.10 0.00	25.52 -0.10 0.00	24.98 -0.10 0.00	23.93 -0.09 0.00	20.53 -0.08 0.00	20.53 -0.08 0.00	20.53 -0.08 0.00	24.98 -0.10 0.00	29.51 -0.11 0.00	29.51 -0.11 0.00	30.31 -0.12 0.00	25.64 -0.10 0.00	23.93 -0.09 0.00	19.37 -0.07 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	16.91 -0.35 0.00	15.68 -0.33 0.00	15.48 -0.32 0.00	15.48 -0.32 0.00	15.48 -0.32 0.00	15.48 -0.32 0.00	15.48 -0.32 0.00	15.48 -0.32 0.00	16.18 -0.34 0.00	18.93 -0.39 0.00	24.57 -0.51 0.00	25.20 -0.52 0.00	25.10 -0.52 0.00	24.57 -0.51 0.00	23.53 -0.49 0.00	20.19 -0.42 0.00	20.19 -0.42 0.00	20.19 -0.42 0.00	24.57 -0.51 0.00	29.02 -0.60 0.00	29.02 -0.60 0.00	29.81 -0.62 0.00	25.22 -0.52 0.00	23.53 -0.49 0.00	19.04 -0.40 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	16.65 -0.61 0.00	15.45 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.94 -0.58 0.00	18.64 -0.68 0.00	24.20 -0.88 0.00	24.81 -0.91 0.00	24.72 -0.90 0.00	24.20 -0.88 0.00	23.17 -0.85 0.00	19.88 -0.73 0.00	19.88 -0.73 0.00	19.88 -0.73 0.00	24.20 -0.88 0.00	28.58 -1.04 0.00	28.58 -1.04 0.00	29.36 -1.07 0.00	24.83 -0.91 0.00	23.17 -0.85 0.00	18.75 -0.69 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	17.94 0.68 0.00	16.64 0.63 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	17.17 0.65 0.00	20.08 0.76 0.00	26.06 0.98 0.00	26.73 1.01 0.00	26.63 1.01 0.00	26.06 0.98 0.00	24.96 0.94 0.00	21.42 0.81 0.00	21.42 0.81 0.00	21.42 0.81 0.00	26.06 0.98 0.00	30.78 1.16 0.00	30.78 1.16 0.00	31.62 1.19 0.00	26.75 1.01 0.00	24.96 0.94 0.00	20.20 0.76 0.00

CH_RES_BVR_FALLS 23983	17.11 -0.15 0.00	15.88 -0.13 0.00	15.67 -0.13 0.00	15.67 -0.13 0.00	15.67 -0.13 0.00	15.67 -0.13 0.00	15.67 -0.13 0.00	16.38 -0.14 0.00	19.16 -0.16 0.00	24.87 -0.21 0.00	25.50 -0.22 0.00	25.40 -0.22 0.00	24.87 -0.21 0.00	23.82 -0.20 0.00	20.44 -0.17 0.00	20.44 -0.17 0.00	20.44 -0.17 0.00	24.87 -0.21 0.00	29.37 -0.25 0.00	29.37 -0.25 0.00	30.17 -0.26 0.00	25.52 -0.22 0.00	23.82 -0.20 0.00	19.28 -0.16 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	16.02 -1.24 0.00	14.86 -1.15 0.00	14.66 -1.14 0.00	14.66 -1.14 0.00	14.66 -1.14 0.00	14.66 -1.14 0.00	14.66 -1.14 0.00	15.33 -1.19 0.00	17.93 -1.39 0.00	23.27 -1.81 0.00	23.87 -1.85 0.00	23.77 -1.85 0.00	23.27 -1.81 0.00	22.29 -1.73 0.00	19.12 -1.49 0.00	19.12 -1.49 0.00	19.12 -1.49 0.00	23.27 -1.81 0.00	27.49 -2.13 0.00	27.49 -2.13 0.00	28.24 -2.19 0.00	23.89 -1.85 0.00	22.29 -1.73 0.00	18.04 -1.40 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	16.80 -0.46 0.00	15.58 -0.43 0.00	15.38 -0.42 0.00	15.38 -0.42 0.00	15.38 -0.42 0.00	15.38 -0.42 0.00	15.38 -0.42 0.00	16.08 -0.44 0.00	18.80 -0.52 0.00	24.41 -0.67 0.00	25.03 -0.69 0.00	24.93 -0.69 0.00	24.41 -0.67 0.00	23.37 -0.65 0.00	20.06 -0.55 0.00	20.06 -0.55 0.00	20.06 -0.55 0.00	24.41 -0.67 0.00	28.82 -0.80 0.00	28.82 -0.80 0.00	29.61 -0.82 0.00	25.05 -0.69 0.00	23.37 -0.65 0.00	18.92 -0.52 0.00
CORNELL____ 23752	17.67 0.41 0.00	16.39 0.38 0.00	16.17 0.37 0.00	16.17 0.37 0.00	16.17 0.37 0.00	16.17 0.37 0.00	16.17 0.37 0.00	16.91 0.39 0.00	19.78 0.46 0.00	25.68 0.60 0.00	26.33 0.61 0.00	26.23 0.61 0.00	25.68 0.60 0.00	24.59 0.57 0.00	21.10 0.49 0.00	21.10 0.49 0.00	21.10 0.49 0.00	25.68 0.60 0.00	30.32 0.70 0.00	30.32 0.70 0.00	31.15 0.72 0.00	26.35 0.61 0.00	24.59 0.57 0.00	19.90 0.46 0.00
COXSACKIE___GT 23611	17.66 0.40 0.00	16.38 0.37 0.00	16.17 0.37 0.00	16.17 0.37 0.00	16.17 0.37 0.00	16.17 0.37 0.00	16.17 0.37 0.00	16.90 0.38 0.00	19.77 0.45 0.00	25.66 0.58 0.00	26.32 0.60 0.00	26.21 0.59 0.00	25.66 0.58 0.00	24.58 0.56 0.00	21.09 0.48 0.00	21.09 0.48 0.00	21.09 0.48 0.00	25.66 0.58 0.00	30.31 0.69 0.00	30.31 0.69 0.00	31.13 0.70 0.00	26.34 0.60 0.00	24.58 0.56 0.00	19.89 0.45 0.00
CRESCENT___HYD 24018	17.91 0.65 0.00	16.61 0.60 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	17.14 0.62 0.00	20.04 0.72 0.00	26.02 0.94 0.00	26.68 0.96 0.00	26.58 0.96 0.00	26.02 0.94 0.00	24.92 0.90 0.00	21.38 0.77 0.00	21.38 0.77 0.00	21.38 0.77 0.00	26.02 0.94 0.00	30.73 1.11 0.00	30.73 1.11 0.00	31.57 1.14 0.00	26.70 0.96 0.00	24.92 0.90 0.00	20.17 0.73 0.00
DANSKAMMER___1 23586	17.76 0.50 0.00	16.47 0.46 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	17.00 0.48 0.00	19.88 0.56 0.00	25.80 0.72 0.00	26.46 0.74 0.00	26.36 0.74 0.00	25.80 0.72 0.00	24.71 0.69 0.00	21.20 0.59 0.00	21.20 0.59 0.00	21.20 0.59 0.00	25.80 0.72 0.00	30.47 0.85 0.00	30.47 0.85 0.00	31.31 0.88 0.00	26.48 0.74 0.00	24.71 0.69 0.00	20.00 0.56 0.00
DANSKAMMER___2 23589	17.76 0.50 0.00	16.47 0.46 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	17.00 0.48 0.00	19.88 0.56 0.00	25.80 0.72 0.00	26.46 0.74 0.00	26.36 0.74 0.00	25.80 0.72 0.00	24.71 0.69 0.00	21.20 0.59 0.00	21.20 0.59 0.00	21.20 0.59 0.00	25.80 0.72 0.00	30.47 0.85 0.00	30.47 0.85 0.00	31.31 0.88 0.00	26.48 0.74 0.00	24.71 0.69 0.00	20.00 0.56 0.00
DANSKAMMER___3 23590	17.76 0.50 0.00	16.47 0.46 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	17.00 0.48 0.00	19.88 0.56 0.00	25.80 0.72 0.00	26.46 0.74 0.00	26.36 0.74 0.00	25.80 0.72 0.00	24.71 0.69 0.00	21.20 0.59 0.00	21.20 0.59 0.00	21.20 0.59 0.00	25.80 0.72 0.00	30.47 0.85 0.00	30.47 0.85 0.00	31.31 0.88 0.00	26.48 0.74 0.00	24.71 0.69 0.00	20.00 0.56 0.00
DANSKAMMER___4 23591	17.76 0.50 0.00	16.47 0.46 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	17.00 0.48 0.00	19.88 0.56 0.00	25.80 0.72 0.00	26.46 0.74 0.00	26.36 0.74 0.00	25.80 0.72 0.00	24.71 0.69 0.00	21.20 0.59 0.00	21.20 0.59 0.00	21.20 0.59 0.00	25.80 0.72 0.00	30.47 0.85 0.00	30.47 0.85 0.00	31.31 0.88 0.00	26.48 0.74 0.00	24.71 0.69 0.00	20.00 0.56 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	17.76 0.50 0.00	16.47 0.46 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	17.00 0.48 0.00	19.88 0.56 0.00	25.80 0.72 0.00	26.46 0.74 0.00	26.36 0.74 0.00	25.80 0.72 0.00	24.71 0.69 0.00	21.20 0.59 0.00	21.20 0.59 0.00	21.20 0.59 0.00	25.80 0.72 0.00	30.47 0.85 0.00	30.47 0.85 0.00	31.31 0.88 0.00	26.48 0.74 0.00	24.71 0.69 0.00	20.00 0.56 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	17.95 0.69 0.00	16.65 0.64 0.00	16.43 0.63 0.00	16.43 0.63 0.00	16.43 0.63 0.00	16.43 0.63 0.00	16.43 0.63 0.00	17.18 0.66 0.00	20.09 0.77 0.00	26.08 1.00 0.00	26.74 1.02 0.00	26.64 1.02 0.00	26.08 1.00 0.00	24.98 0.96 0.00	21.43 0.82 0.00	21.43 0.82 0.00	21.43 0.82 0.00	26.08 1.00 0.00	30.80 1.18 0.00	30.80 1.18 0.00	31.64 1.21 0.00	26.77 1.03 0.00	24.98 0.96 0.00	20.21 0.77 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	17.94 0.68 0.00	16.64 0.63 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	17.17 0.65 0.00	20.08 0.76 0.00	26.07 0.99 0.00	26.74 1.02 0.00	26.63 1.01 0.00	26.07 0.99 0.00	24.97 0.95 0.00	21.42 0.81 0.00	21.42 0.81 0.00	21.42 0.81 0.00	26.07 0.99 0.00	30.79 1.17 0.00	30.79 1.17 0.00	31.63 1.20 0.00	26.76 1.02 0.00	24.97 0.95 0.00	20.21 0.77 0.00
DUNKIRK___1 23563	15.86 -1.40 0.00	14.71 -1.30 0.00	14.52 -1.28 0.00	14.52 -1.28 0.00	14.52 -1.28 0.00	14.52 -1.28 0.00	14.52 -1.28 0.00	15.18 -1.34 0.00	17.75 -1.57 0.00	23.05 -2.03 0.00	23.63 -2.09 0.00	23.54 -2.08 0.00	23.05 -2.03 0.00	22.07 -1.95 0.00	18.94 -1.67 0.00	18.94 -1.67 0.00	18.94 -1.67 0.00	23.05 -2.03 0.00	27.22 -2.40 0.00	27.22 -2.40 0.00	27.96 -2.47 0.00	23.65 -2.09 0.00	22.07 -1.95 0.00	17.86 -1.58 0.00
DUNKIRK___2 23564	15.86 -1.40 0.00	14.71 -1.30 0.00	14.52 -1.28 0.00	14.52 -1.28 0.00	14.52 -1.28 0.00	14.52 -1.28 0.00	14.52 -1.28 0.00	15.18 -1.34 0.00	17.75 -1.57 0.00	23.05 -2.03 0.00	23.63 -2.09 0.00	23.54 -2.08 0.00	23.05 -2.03 0.00	22.07 -1.95 0.00	18.94 -1.67 0.00	18.94 -1.67 0.00	18.94 -1.67 0.00	23.05 -2.03 0.00	27.22 -2.40 0.00	27.22 -2.40 0.00	27.96 -2.47 0.00	23.65 -2.09 0.00	22.07 -1.95 0.00	17.86 -1.58 0.00
DUNKIRK___3 23565	15.98 -1.28 0.00	14.82 -1.19 0.00	14.63 -1.17 0.00	14.63 -1.17 0.00	14.63 -1.17 0.00	14.63 -1.17 0.00	14.63 -1.17 0.00	15.29 -1.23 0.00	17.89 -1.43 0.00	23.22 -1.86 0.00	23.81 -1.91 0.00	23.72 -1.90 0.00	23.22 -1.86 0.00	22.24 -1.78 0.00	19.08 -1.53 0.00	19.08 -1.53 0.00	19.08 -1.53 0.00	23.22 -1.86 0.00	27.42 -2.20 0.00	27.42 -2.20 0.00	28.17 -2.26 0.00	23.83 -1.91 0.00	22.24 -1.78 0.00	18.00 -1.44 0.00

DUNKIRK___4 23566	15.98 -1.28 0.00	14.82 -1.19 0.00	14.63 -1.17 0.00	14.63 -1.17 0.00	14.63 -1.17 0.00	14.63 -1.17 0.00	14.63 -1.17 0.00	14.63 -1.17 0.00	15.29 -1.23 0.00	17.89 -1.43 0.00	23.22 -1.86 0.00	23.81 -1.91 0.00	23.72 -1.90 0.00	23.22 -1.86 0.00	22.24 -1.78 0.00	19.08 -1.53 0.00	19.08 -1.53 0.00	19.08 -1.53 0.00	23.22 -1.86 0.00	27.42 -2.20 0.00	27.42 -2.20 0.00	28.17 -2.26 0.00	23.83 -1.91 0.00	22.24 -1.78 0.00	18.00 -1.44 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	32.17 1.57 -13.34	29.40 1.46 -11.93	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	30.15 1.51 -12.12	31.56 1.76 -10.48	32.44 2.29 -5.07	32.79 2.34 -4.73	32.84 2.33 -4.89	32.83 2.29 -5.46	32.80 2.19 -6.59	32.72 1.88 -10.23	32.73 1.88 -10.24	32.73 1.88 -10.24	33.96 2.29 -6.59	36.30 2.70 -3.98	35.89 2.70 -3.57	35.72 2.77 -2.52	33.62 2.35 -5.53	32.80 2.19 -6.59	32.69 1.77 -11.48
EAST RIVER___6 23660	18.68 1.42 0.00	17.33 1.32 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.88 1.36 0.00	20.91 1.59 0.00	27.15 2.07 0.00	27.84 2.12 0.00	27.73 2.11 0.00	27.15 2.07 0.00	26.00 1.98 0.00	22.31 1.70 0.00	22.31 1.70 0.00	22.31 1.70 0.00	27.15 2.07 0.00	32.06 2.44 0.00	32.06 2.44 0.00	32.94 2.51 0.00	27.86 2.12 0.00	26.00 1.98 0.00	21.04 1.60 0.00
EAST RIVER___7 23524	18.68 1.42 0.00	17.33 1.32 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.10 1.30 0.00	17.88 1.36 0.00	20.91 1.59 0.00	27.15 2.07 0.00	27.84 2.12 0.00	27.73 2.11 0.00	27.15 2.07 0.00	26.00 1.98 0.00	22.31 1.70 0.00	22.31 1.70 0.00	22.31 1.70 0.00	27.15 2.07 0.00	32.06 2.44 0.00	32.06 2.44 0.00	32.94 2.51 0.00	27.86 2.12 0.00	26.00 1.98 0.00	21.04 1.60 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	31.77 1.17 -13.34	29.03 1.09 -11.93	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	29.76 1.12 -12.12	31.11 1.31 -10.48	31.86 1.71 -5.07	32.20 1.75 -4.73	32.25 1.74 -4.89	32.25 1.71 -5.46	32.24 1.63 -6.59	32.24 1.40 -10.23	32.25 1.40 -10.24	32.25 1.40 -10.24	33.38 1.71 -6.59	35.62 2.02 -3.98	35.21 2.02 -3.57	35.02 2.07 -2.52	33.02 1.75 -5.53	32.24 1.63 -6.59	32.24 1.32 -11.48
E_CANADA_CAP_HY 24051	17.48 0.22 0.00	16.22 0.21 0.00	16.01 0.21 0.00	16.01 0.21 0.00	16.01 0.21 0.00	16.01 0.21 0.00	16.01 0.21 0.00	16.01 0.21 0.00	16.73 0.21 0.00	19.57 0.25 0.00	25.41 0.33 0.00	26.05 0.33 0.00	25.95 0.33 0.00	25.41 0.33 0.00	24.33 0.31 0.00	20.88 0.27 0.00	20.88 0.27 0.00	20.88 0.27 0.00	25.41 0.33 0.00	30.00 0.38 0.00	30.00 0.38 0.00	30.83 0.40 0.00	26.07 0.33 0.00	24.33 0.31 0.00	19.69 0.25 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	17.94 0.68 0.00	16.64 0.63 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	17.17 0.65 0.00	20.08 0.76 0.00	26.07 0.99 0.00	26.74 1.02 0.00	26.63 1.01 0.00	26.07 0.99 0.00	24.97 0.95 0.00	21.42 0.81 0.00	21.42 0.81 0.00	21.42 0.81 0.00	26.07 0.99 0.00	30.79 1.17 0.00	30.79 1.17 0.00	31.63 1.20 0.00	26.76 1.02 0.00	24.97 0.95 0.00	20.21 0.77 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	17.73 0.47 0.00	16.45 0.44 0.00	16.23 0.43 0.00	16.23 0.43 0.00	16.23 0.43 0.00	16.23 0.43 0.00	16.23 0.43 0.00	16.23 0.43 0.00	16.97 0.45 0.00	19.85 0.53 0.00	25.77 0.69 0.00	26.42 0.70 0.00	26.32 0.70 0.00	25.77 0.69 0.00	24.68 0.66 0.00	21.17 0.56 0.00	21.17 0.56 0.00	21.17 0.56 0.00	25.77 0.69 0.00	30.43 0.81 0.00	30.43 0.81 0.00	31.26 0.83 0.00	26.44 0.70 0.00	24.68 0.66 0.00	19.97 0.53 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	31.90 1.30 -13.34	29.14 1.20 -11.93	16.99 1.19 0.00	16.99 1.19 0.00	16.99 1.19 0.00	16.99 1.19 0.00	16.99 1.19 0.00	16.99 1.19 0.00	29.88 1.24 -12.12	31.25 1.45 -10.48	32.03 1.88 -5.07	32.38 1.93 -4.73	32.43 1.92 -4.89	32.42 1.88 -5.46	32.41 1.80 -6.59	32.39 1.55 -10.23	32.40 1.55 -10.24	32.40 1.55 -10.24	33.55 1.88 -6.59	35.82 2.22 -3.98	35.41 2.22 -3.57	35.23 2.28 -2.52	33.20 1.93 -5.53	32.41 1.80 -6.59	32.38 1.46 -11.48
FIBERTEK___ENERGY 23856	16.80 -0.46 0.00	15.58 -0.43 0.00	15.38 -0.42 0.00	15.38 -0.42 0.00	15.38 -0.42 0.00	15.38 -0.42 0.00	15.38 -0.42 0.00	15.38 -0.42 0.00	16.08 -0.44 0.00	18.80 -0.52 0.00	24.41 -0.67 0.00	25.03 -0.69 0.00	24.93 -0.69 0.00	24.41 -0.67 0.00	23.37 -0.65 0.00	20.06 -0.55 0.00	20.06 -0.55 0.00	20.06 -0.55 0.00	24.41 -0.67 0.00	28.82 -0.80 0.00	28.82 -0.80 0.00	29.61 -0.82 0.00	25.05 -0.69 0.00	23.37 -0.65 0.00	18.92 -0.52 0.00
FITZPATRICK____ 23598	16.63 -0.63 0.00	15.43 -0.58 0.00	15.23 -0.57 0.00	15.23 -0.57 0.00	15.23 -0.57 0.00	15.23 -0.57 0.00	15.23 -0.57 0.00	15.23 -0.57 0.00	15.92 -0.60 0.00	18.62 -0.70 0.00	24.17 -0.91 0.00	24.79 -0.93 0.00	24.69 -0.93 0.00	24.17 -0.91 0.00	23.15 -0.87 0.00	19.86 -0.75 0.00	19.86 -0.75 0.00	19.86 -0.75 0.00	24.17 -0.91 0.00	28.55 -1.07 0.00	28.55 -1.07 0.00	29.33 -1.10 0.00	24.81 -0.93 0.00	23.15 -0.87 0.00	18.73 -0.71 0.00
FORT ORANGE____ 23900	17.95 0.69 0.00	16.65 0.64 0.00	16.43 0.63 0.00	16.43 0.63 0.00	16.43 0.63 0.00	16.43 0.63 0.00	16.43 0.63 0.00	16.43 0.63 0.00	17.18 0.66 0.00	20.09 0.77 0.00	26.08 1.00 0.00	26.74 1.02 0.00	26.64 1.02 0.00	26.08 1.00 0.00	24.98 0.96 0.00	21.43 0.82 0.00	21.43 0.82 0.00	21.43 0.82 0.00	26.08 1.00 0.00	30.80 1.18 0.00	30.80 1.18 0.00	31.64 1.21 0.00	26.76 1.02 0.00	24.98 0.96 0.00	20.21 0.77 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	16.63 -0.63 0.00	15.42 -0.59 0.00	15.22 -0.58 0.00	15.22 -0.58 0.00	15.22 -0.58 0.00	15.22 -0.58 0.00	15.22 -0.58 0.00	15.22 -0.58 0.00	15.91 -0.61 0.00	18.61 -0.71 0.00	24.16 -0.92 0.00	24.78 -0.94 0.00	24.68 -0.94 0.00	24.16 -0.92 0.00	23.14 -0.88 0.00	19.86 -0.75 0.00	19.86 -0.75 0.00	19.86 -0.75 0.00	24.16 -0.92 0.00	28.54 -1.08 0.00	28.54 -1.08 0.00	29.32 -1.11 0.00	24.80 -0.94 0.00	23.14 -0.88 0.00	18.73 -0.71 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	16.81 -0.45 0.00	15.59 -0.42 0.00	15.39 -0.41 0.00	15.39 -0.41 0.00	15.39 -0.41 0.00	15.39 -0.41 0.00	15.39 -0.41 0.00	15.39 -0.41 0.00	16.09 -0.43 0.00	18.82 -0.50 0.00	24.43 -0.65 0.00	25.05 -0.67 0.00	24.95 -0.67 0.00	24.43 -0.65 0.00	23.40 -0.62 0.00	20.07 -0.54 0.00	20.07 -0.54 0.00	20.07 -0.54 0.00	24.43 -0.65 0.00	28.85 -0.77 0.00	28.85 -0.77 0.00	29.64 -0.79 0.00	25.07 -0.67 0.00	23.40 -0.62 0.00	18.93 -0.51 0.00
FULTON COGEN____ 23766	16.87 -0.39 0.00	15.65 -0.36 0.00	15.44 -0.36 0.00	15.44 -0.36 0.00	15.44 -0.36 0.00	15.44 -0.36 0.00	15.44 -0.36 0.00	15.44 -0.36 0.00	16.15 -0.37 0.00	18.88 -0.44 0.00	24.51 -0.57 0.00	25.14 -0.58 0.00	25.04 -0.58 0.00	24.51 -0.57 0.00	23.48 -0.54 0.00	20.14 -0.47 0.00	20.14 -0.47 0.00	20.14 -0.47 0.00	24.51 -0.57 0.00	28.95 -0.67 0.00	28.95 -0.67 0.00	29.74 -0.69 0.00	25.16 -0.58 0.00	23.48 -0.54 0.00	19.00 -0.44 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	15.86 -1.40 0.00	14.71 -1.30 0.00	14.52 -1.28 0.00	14.52 -1.28 0.00	14.52 -1.28 0.00	14.52 -1.28 0.00	14.52 -1.28 0.00	14.52 -1.28 0.00	15.18 -1.34 0.00	17.75 -1.57 0.00	23.04 -2.04 0.00	23.63 -2.09 0.00	23.54 -2.08 0.00	23.04 -2.04 0.00	22.07 -1.95 0.00	18.94 -1.67 0.00	18.94 -1.67 0.00	18.94 -1.67 0.00	23.04 -2.04 0.00	27.22 -2.40 0.00	27.22 -2.40 0.00	27.96 -2.47 0.00	23.65 -2.09 0.00	22.07 -1.95 0.00	17.86 -1.58 0.00

GENERAL___MILLS 23808	16.36 -0.90 0.00	15.17 -0.84 0.00	14.98 -0.82 0.00	14.98 -0.82 0.00	14.98 -0.82 0.00	14.98 -0.82 0.00	14.98 -0.82 0.00	15.66 -0.86 0.00	18.31 -1.01 0.00	23.77 -1.31 0.00	24.38 -1.34 0.00	24.28 -1.34 0.00	23.77 -1.31 0.00	22.77 -1.25 0.00	19.53 -1.08 0.00	19.53 -1.08 0.00	19.53 -1.08 0.00	23.77 -1.31 0.00	28.07 -1.55 0.00	28.07 -1.55 0.00	28.84 -1.59 0.00	24.40 -1.34 0.00	22.77 -1.25 0.00	18.42 -1.02 0.00
GILBOA___ 23599	17.75 0.49 0.00	16.47 0.46 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.99 0.47 0.00	19.87 0.55 0.00	25.80 0.72 0.00	26.45 0.73 0.00	26.35 0.73 0.00	25.80 0.72 0.00	24.71 0.69 0.00	21.20 0.59 0.00	21.20 0.59 0.00	21.20 0.59 0.00	25.80 0.72 0.00	30.47 0.85 0.00	30.47 0.85 0.00	31.30 0.87 0.00	26.48 0.74 0.00	24.71 0.69 0.00	20.00 0.56 0.00
GINNA___ 23603	16.30 -0.96 0.00	15.12 -0.89 0.00	14.92 -0.88 0.00	14.92 -0.88 0.00	14.92 -0.88 0.00	14.92 -0.88 0.00	14.92 -0.88 0.00	15.60 -0.92 0.00	18.24 -1.08 0.00	23.68 -1.40 0.00	24.29 -1.43 0.00	24.19 -1.43 0.00	23.68 -1.40 0.00	22.68 -1.34 0.00	19.46 -1.15 0.00	19.46 -1.15 0.00	19.46 -1.15 0.00	23.68 -1.40 0.00	27.97 -1.65 0.00	27.97 -1.65 0.00	28.74 -1.69 0.00	24.31 -1.43 0.00	22.68 -1.34 0.00	18.36 -1.08 0.00
GLEN PARK___ 23778	16.74 -0.52 0.00	15.53 -0.48 0.00	15.33 -0.47 0.00	15.33 -0.47 0.00	15.33 -0.47 0.00	15.33 -0.47 0.00	15.33 -0.47 0.00	16.03 -0.49 0.00	18.74 -0.58 0.00	24.33 -0.75 0.00	24.95 -0.77 0.00	24.85 -0.77 0.00	24.33 -0.75 0.00	23.30 -0.72 0.00	19.99 -0.62 0.00	19.99 -0.62 0.00	19.99 -0.62 0.00	24.33 -0.75 0.00	28.73 -0.89 0.00	28.73 -0.89 0.00	29.52 -0.91 0.00	24.97 -0.77 0.00	23.30 -0.72 0.00	18.86 -0.58 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	32.17 1.57 -13.34	29.40 1.46 -11.93	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	30.15 1.51 -12.12	31.56 1.76 -10.48	32.44 2.29 -5.07	32.79 2.34 -4.73	32.84 2.33 -4.89	32.83 2.29 -5.46	32.80 2.19 -6.59	32.72 1.88 -10.23	32.73 1.88 -10.24	32.73 1.88 -10.24	33.96 2.29 -6.59	36.30 2.70 -3.98	35.89 2.70 -3.57	35.72 2.77 -2.52	33.62 2.35 -5.53	32.80 2.19 -6.59	32.69 1.77 -11.48
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	32.14 1.54 -13.34	29.36 1.42 -11.93	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	30.11 1.47 -12.12	31.52 1.72 -10.48	32.38 2.23 -5.07	32.74 2.29 -4.73	32.79 2.28 -4.89	32.77 2.23 -5.46	32.75 2.14 -6.59	32.67 1.83 -10.23	32.68 1.83 -10.24	32.68 1.83 -10.24	33.90 2.23 -6.59	36.24 2.64 -3.98	35.83 2.64 -3.57	35.66 2.71 -2.52	33.56 2.29 -5.53	32.75 2.14 -6.59	32.65 1.73 -11.48
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	32.14 1.54 -13.34	29.36 1.42 -11.93	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	30.11 1.47 -12.12	31.52 1.72 -10.48	32.38 2.23 -5.07	32.74 2.29 -4.73	32.79 2.28 -4.89	32.77 2.23 -5.46	32.75 2.14 -6.59	32.67 1.83 -10.23	32.68 1.83 -10.24	32.68 1.83 -10.24	33.90 2.23 -6.59	36.24 2.64 -3.98	35.83 2.64 -3.57	35.66 2.71 -2.52	33.56 2.29 -5.53	32.75 2.14 -6.59	32.65 1.73 -11.48
GLENWOOD___4 23550	32.14 1.54 -13.34	29.36 1.42 -11.93	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	30.11 1.47 -12.12	31.52 1.72 -10.48	32.38 2.23 -5.07	32.74 2.29 -4.73	32.79 2.28 -4.89	32.77 2.23 -5.46	32.75 2.14 -6.59	32.67 1.83 -10.23	32.68 1.83 -10.24	32.68 1.83 -10.24	33.90 2.23 -6.59	36.24 2.64 -3.98	35.83 2.64 -3.57	35.66 2.71 -2.52	33.56 2.29 -5.53	32.75 2.14 -6.59	32.65 1.73 -11.48
GLENWOOD___5 23614	32.14 1.54 -13.34	29.36 1.42 -11.93	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	30.11 1.47 -12.12	31.52 1.72 -10.48	32.38 2.23 -5.07	32.74 2.29 -4.73	32.79 2.28 -4.89	32.77 2.23 -5.46	32.75 2.14 -6.59	32.67 1.83 -10.23	32.68 1.83 -10.24	32.68 1.83 -10.24	33.90 2.23 -6.59	36.24 2.64 -3.98	35.83 2.64 -3.57	35.66 2.71 -2.52	33.56 2.29 -5.53	32.75 2.14 -6.59	32.65 1.73 -11.48
GOUDEY___7 23579	17.35 0.09 0.00	16.09 0.08 0.00	15.88 0.08 0.00	15.88 0.08 0.00	15.88 0.08 0.00	15.88 0.08 0.00	15.88 0.08 0.00	16.60 0.08 0.00	19.42 0.10 0.00	25.20 0.12 0.00	25.85 0.13 0.00	25.75 0.13 0.00	25.20 0.12 0.00	24.14 0.12 0.00	20.71 0.10 0.00	20.71 0.10 0.00	20.71 0.10 0.00	25.20 0.12 0.00	29.77 0.15 0.00	29.77 0.15 0.00	30.58 0.15 0.00	25.87 0.13 0.00	24.14 0.12 0.00	19.54 0.10 0.00
GOUDEY___8 23580	17.27 0.01 0.00	16.02 0.01 0.00	15.81 0.01 0.00	15.81 0.01 0.00	15.81 0.01 0.00	15.81 0.01 0.00	15.81 0.01 0.00	16.53 0.01 0.00	19.34 0.02 0.00	25.10 0.02 0.00	25.74 0.02 0.00	25.64 0.02 0.00	25.10 0.02 0.00	24.04 0.02 0.00	20.63 0.02 0.00	20.63 0.02 0.00	20.63 0.02 0.00	25.10 0.02 0.00	29.64 0.02 0.00	29.64 0.02 0.00	30.45 0.02 0.00	25.76 0.02 0.00	24.04 0.02 0.00	19.46 0.02 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	18.82 1.56 0.00	17.46 1.45 0.00	17.23 1.43 0.00	17.23 1.43 0.00	17.23 1.43 0.00	17.23 1.43 0.00	17.23 1.43 0.00	18.02 1.50 0.00	21.07 1.75 0.00	27.35 2.27 0.00	28.05 2.33 0.00	27.94 2.32 0.00	27.35 2.27 0.00	26.20 2.18 0.00	22.48 1.87 0.00	22.48 1.87 0.00	22.48 1.87 0.00	27.35 2.27 0.00	32.30 2.68 0.00	32.30 2.68 0.00	33.19 2.76 0.00	28.07 2.33 0.00	26.20 2.18 0.00	21.20 1.76 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	18.84 1.58 0.00	17.47 1.46 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	18.03 1.51 0.00	21.09 1.77 0.00	27.37 2.29 0.00	28.07 2.35 0.00	27.96 2.34 0.00	27.37 2.29 0.00	26.22 2.20 0.00	22.49 1.88 0.00	22.49 1.88 0.00	22.49 1.88 0.00	27.37 2.29 0.00	32.33 2.71 0.00	32.33 2.71 0.00	33.21 2.78 0.00	28.09 2.35 0.00	26.22 2.20 0.00	21.22 1.78 0.00
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	18.82 1.56 0.00	17.46 1.45 0.00	17.23 1.43 0.00	17.23 1.43 0.00	17.23 1.43 0.00	17.23 1.43 0.00	17.23 1.43 0.00	18.02 1.50 0.00	21.07 1.75 0.00	27.35 2.27 0.00	28.05 2.33 0.00	27.94 2.32 0.00	27.35 2.27 0.00	26.20 2.18 0.00	22.48 1.87 0.00	22.48 1.87 0.00	22.48 1.87 0.00	27.35 2.27 0.00	32.30 2.68 0.00	32.30 2.68 0.00	33.19 2.76 0.00	28.07 2.33 0.00	26.20 2.18 0.00	21.20 1.76 0.00
GOWANUS_GT_4_GRP 23751	18.84 1.58 0.00	17.47 1.46 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	18.03 1.51 0.00	21.09 1.77 0.00	27.37 2.29 0.00	28.07 2.35 0.00	27.96 2.34 0.00	27.37 2.29 0.00	26.22 2.20 0.00	22.49 1.88 0.00	22.49 1.88 0.00	22.49 1.88 0.00	27.37 2.29 0.00	32.33 2.71 0.00	32.33 2.71 0.00	33.21 2.78 0.00	28.09 2.35 0.00	26.22 2.20 0.00	21.22 1.78 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	18.82 1.56 0.00	17.46 1.45 0.00	17.23 1.43 0.00	17.23 1.43 0.00	17.23 1.43 0.00	17.23 1.43 0.00	17.23 1.43 0.00	18.02 1.50 0.00	21.07 1.75 0.00	27.35 2.27 0.00	28.05 2.33 0.00	27.94 2.32 0.00	27.35 2.27 0.00	26.20 2.18 0.00	22.48 1.87 0.00	22.48 1.87 0.00	22.48 1.87 0.00	27.35 2.27 0.00	32.30 2.68 0.00	32.30 2.68 0.00	33.19 2.76 0.00	28.07 2.33 0.00	26.20 2.18 0.00	21.20 1.76 0.00

[illegible]

[illegible]

GREENIDGE___3 23582	16.54 -0.72 0.00	15.34 -0.67 0.00	15.14 -0.66 0.00	15.14 -0.66 0.00	15.14 -0.66 0.00	15.14 -0.66 0.00	15.14 -0.66 0.00	15.83 -0.69 0.00	18.51 -0.81 0.00	24.03 -1.05 0.00	24.64 -1.08 0.00	24.55 -1.07 0.00	24.03 -1.05 0.00	23.01 -1.01 0.00	19.75 -0.86 0.00	19.75 -0.86 0.00	19.75 -0.86 0.00	24.03 -1.05 0.00	28.38 -1.24 0.00	28.38 -1.24 0.00	29.16 -1.27 0.00	24.66 -1.08 0.00	23.01 -1.01 0.00	18.63 -0.81 0.00
GREENIDGE___4 23583	16.52 -0.74 0.00	15.32 -0.69 0.00	15.12 -0.68 0.00	15.12 -0.68 0.00	15.12 -0.68 0.00	15.12 -0.68 0.00	15.12 -0.68 0.00	15.81 -0.71 0.00	18.49 -0.83 0.00	24.00 -1.08 0.00	24.62 -1.10 0.00	24.52 -1.10 0.00	24.00 -1.08 0.00	22.99 -1.03 0.00	19.73 -0.88 0.00	19.73 -0.88 0.00	19.73 -0.88 0.00	24.00 -1.08 0.00	28.35 -1.27 0.00	28.35 -1.27 0.00	29.12 -1.31 0.00	24.64 -1.10 0.00	22.99 -1.03 0.00	18.61 -0.83 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	17.19 -0.07 0.00	15.95 -0.06 0.00	15.74 -0.06 0.00	15.74 -0.06 0.00	15.74 -0.06 0.00	15.74 -0.06 0.00	15.74 -0.06 0.00	16.46 -0.06 0.00	19.25 -0.07 0.00	24.98 -0.10 0.00	25.62 -0.10 0.00	25.52 -0.10 0.00	24.98 -0.10 0.00	23.93 -0.09 0.00	20.53 -0.08 0.00	20.53 -0.08 0.00	20.53 -0.08 0.00	24.98 -0.10 0.00	29.51 -0.11 0.00	29.51 -0.11 0.00	30.31 -0.12 0.00	25.64 -0.10 0.00	23.93 -0.09 0.00	19.37 -0.07 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	32.09 1.49 -13.34	29.33 1.39 -11.93	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	30.07 1.43 -12.12	31.47 1.67 -10.48	32.32 2.17 -5.07	32.68 2.23 -4.73	32.73 2.22 -4.89	32.71 2.17 -5.46	32.69 2.08 -6.59	32.62 1.78 -10.23	32.63 1.78 -10.24	32.63 1.78 -10.24	33.84 2.17 -6.59	36.16 2.56 -3.98	35.75 2.56 -3.57	35.58 2.63 -2.52	33.50 2.23 -5.53	32.69 2.08 -6.59	32.60 1.68 -11.48
HICKLING___1 23621	17.46 0.20 0.00	16.20 0.19 0.00	15.98 0.18 0.00	15.98 0.18 0.00	15.98 0.18 0.00	15.98 0.18 0.00	15.98 0.18 0.00	16.71 0.19 0.00	19.54 0.22 0.00	25.37 0.29 0.00	26.02 0.30 0.00	25.92 0.30 0.00	25.37 0.29 0.00	24.30 0.28 0.00	20.85 0.24 0.00	20.85 0.24 0.00	20.85 0.24 0.00	25.37 0.29 0.00	29.96 0.34 0.00	29.96 0.34 0.00	30.78 0.35 0.00	26.04 0.30 0.00	24.30 0.28 0.00	19.66 0.22 0.00
HICKLING___2 23622	17.43 0.17 0.00	16.17 0.16 0.00	15.96 0.16 0.00	15.96 0.16 0.00	15.96 0.16 0.00	15.96 0.16 0.00	15.96 0.16 0.00	16.69 0.17 0.00	19.51 0.19 0.00	25.33 0.25 0.00	25.98 0.26 0.00	25.88 0.26 0.00	25.33 0.25 0.00	24.26 0.24 0.00	20.82 0.21 0.00	20.82 0.21 0.00	20.82 0.21 0.00	25.33 0.25 0.00	29.92 0.30 0.00	29.92 0.30 0.00	30.74 0.31 0.00	26.00 0.26 0.00	24.26 0.24 0.00	19.64 0.20 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	17.94 0.68 0.00	16.64 0.63 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	17.17 0.65 0.00	20.08 0.76 0.00	26.07 0.99 0.00	26.73 1.01 0.00	26.63 1.01 0.00	26.07 0.99 0.00	24.97 0.95 0.00	21.42 0.81 0.00	21.42 0.81 0.00	21.42 0.81 0.00	26.07 0.99 0.00	30.79 1.17 0.00	30.79 1.17 0.00	31.63 1.20 0.00	26.75 1.01 0.00	24.97 0.95 0.00	20.21 0.77 0.00
HILLBURN___GT 23639	18.13 0.87 0.00	16.81 0.80 0.00	16.59 0.79 0.00	16.59 0.79 0.00	16.59 0.79 0.00	16.59 0.79 0.00	16.59 0.79 0.00	17.35 0.83 0.00	20.29 0.97 0.00	26.34 1.26 0.00	27.01 1.29 0.00	26.91 1.29 0.00	26.34 1.26 0.00	25.23 1.21 0.00	21.65 1.04 0.00	21.65 1.04 0.00	21.65 1.04 0.00	26.34 1.26 0.00	31.11 1.49 0.00	31.11 1.49 0.00	31.96 1.53 0.00	27.03 1.29 0.00	25.23 1.21 0.00	20.42 0.98 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	18.97 1.71 -13.34	17.59 1.58 -11.93	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	18.15 1.63 -12.12	21.23 1.91 -10.48	27.56 2.48 -5.07	28.26 2.54 -4.73	28.15 2.53 -4.89	27.56 2.48 -5.46	26.39 2.37 -6.59	22.65 2.04 -10.23	22.65 2.04 -10.24	22.65 2.04 -10.24	27.56 2.48 -6.59	32.55 2.93 -3.98	32.55 2.93 -3.57	33.44 3.01 -2.52	28.28 2.54 -5.53	26.39 2.37 -6.59	21.36 1.92 -11.48
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	18.97 1.71 -13.34	17.59 1.58 -11.93	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	18.15 1.63 -12.12	21.23 1.91 -10.48	27.56 2.48 -5.07	28.26 2.54 -4.73	28.15 2.53 -4.89	27.56 2.48 -5.46	26.39 2.37 -6.59	22.65 2.04 -10.23	22.65 2.04 -10.24	22.65 2.04 -10.24	27.56 2.48 -6.59	32.55 2.93 -3.98	32.55 2.93 -3.57	33.44 3.01 -2.52	28.28 2.54 -5.53	26.39 2.37 -6.59	21.36 1.92 -11.48
HOLTSVILLE_IC_1 23690	32.31 1.71 -13.34	29.52 1.58 -11.93	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	30.27 1.63 -12.12	31.71 1.91 -10.48	32.63 2.48 -5.07	32.99 2.54 -4.73	33.04 2.53 -4.89	33.02 2.48 -5.46	32.98 2.37 -6.59	32.88 2.04 -10.23	32.89 2.04 -10.24	32.89 2.04 -10.24	34.15 2.48 -6.59	36.53 2.93 -3.98	36.12 2.93 -3.57	35.96 3.01 -2.52	33.81 2.54 -5.53	32.98 2.37 -6.59	32.84 1.92 -11.48
HOLTSVILLE_IC_10 23699	32.31 1.71 -13.34	29.52 1.58 -11.93	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	30.27 1.63 -12.12	31.71 1.91 -10.48	32.63 2.48 -5.07	32.99 2.54 -4.73	33.04 2.53 -4.89	33.02 2.48 -5.46	32.98 2.37 -6.59	32.88 2.04 -10.23	32.89 2.04 -10.24	32.89 2.04 -10.24	34.15 2.48 -6.59	36.53 2.93 -3.98	36.12 2.93 -3.57	35.96 3.01 -2.52	33.81 2.54 -5.53	32.98 2.37 -6.59	32.84 1.92 -11.48
HOLTSVILLE_IC_2 23691	32.31 1.71 -13.34	29.52 1.58 -11.93	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	30.27 1.63 -12.12	31.71 1.91 -10.48	32.63 2.48 -5.07	32.99 2.54 -4.73	33.04 2.53 -4.89	33.02 2.48 -5.46	32.98 2.37 -6.59	32.88 2.04 -10.23	32.89 2.04 -10.24	32.89 2.04 -10.24	34.15 2.48 -6.59	36.53 2.93 -3.98	36.12 2.93 -3.57	35.96 3.01 -2.52	33.81 2.54 -5.53	32.98 2.37 -6.59	32.84 1.92 -11.48
HOLTSVILLE_IC_3 23692	32.31 1.71 -13.34	29.52 1.58 -11.93	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	30.27 1.63 -12.12	31.71 1.91 -10.48	32.63 2.48 -5.07	32.99 2.54 -4.73	33.04 2.53 -4.89	33.02 2.48 -5.46	32.98 2.37 -6.59	32.88 2.04 -10.23	32.89 2.04 -10.24	32.89 2.04 -10.24	34.15 2.48 -6.59	36.53 2.93 -3.98	36.12 2.93 -3.57	35.96 3.01 -2.52	33.81 2.54 -5.53	32.98 2.37 -6.59	32.84 1.92 -11.48
HOLTSVILLE_IC_4 23693	32.31 1.71 -13.34	29.52 1.58 -11.93	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	30.27 1.63 -12.12	31.71 1.91 -10.48	32.63 2.48 -5.07	32.99 2.54 -4.73	33.04 2.53 -4.89	33.02 2.48 -5.46	32.98 2.37 -6.59	32.88 2.04 -10.23	32.89 2.04 -10.24	32.89 2.04 -10.24	34.15 2.48 -6.59	36.53 2.93 -3.98	36.12 2.93 -3.57	35.96 3.01 -2.52	33.81 2.54 -5.53	32.98 2.37 -6.59	32.84 1.92 -11.48
HOLTSVILLE_IC_5 23694	32.31 1.71 -13.34	29.52 1.58 -11.93	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	30.27 1.63 -12.12	31.71 1.91 -10.48	32.63 2.48 -5.07	32.99 2.54 -4.73	33.04 2.53 -4.89	33.02 2.48 -5.46	32.98 2.37 -6.59	32.88 2.04 -10.23	32.89 2.04 -10.24	32.89 2.04 -10.24	34.15 2.48 -6.59	36.53 2.93 -3.98	36.12 2.93 -3.57	35.96 3.01 -2.52	33.81 2.54 -5.53	32.98 2.37 -6.59	32.84 1.92 -11.48

HOLTSVILLE_IC_6 23695	32.31 1.71 -13.34	29.52 1.58 -11.93	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	30.27 1.63 -12.12	31.71 1.91 -10.48	32.63 2.48 -5.07	32.99 2.54 -4.73	33.04 2.53 -4.89	33.02 2.48 -5.46	32.98 2.37 -6.59	32.88 2.04 -10.23	32.89 2.04 -10.24	32.89 2.04 -10.24	34.15 2.48 -6.59	36.53 2.93 -3.98	36.12 2.93 -3.57	35.96 3.01 -2.52	33.81 2.54 -5.53	32.98 2.37 -6.59	32.84 1.92 -11.48
HOLTSVILLE_IC_7 23696	32.31 1.71 -13.34	29.52 1.58 -11.93	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	30.27 1.63 -12.12	31.71 1.91 -10.48	32.63 2.48 -5.07	32.99 2.54 -4.73	33.04 2.53 -4.89	33.02 2.48 -5.46	32.98 2.37 -6.59	32.88 2.04 -10.23	32.89 2.04 -10.24	32.89 2.04 -10.24	34.15 2.48 -6.59	36.53 2.93 -3.98	36.12 2.93 -3.57	35.96 3.01 -2.52	33.81 2.54 -5.53	32.98 2.37 -6.59	32.84 1.92 -11.48
HOLTSVILLE_IC_8 23697	32.31 1.71 -13.34	29.52 1.58 -11.93	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	30.27 1.63 -12.12	31.71 1.91 -10.48	32.63 2.48 -5.07	32.99 2.54 -4.73	33.04 2.53 -4.89	33.02 2.48 -5.46	32.98 2.37 -6.59	32.88 2.04 -10.23	32.89 2.04 -10.24	32.89 2.04 -10.24	34.15 2.48 -6.59	36.53 2.93 -3.98	36.12 2.93 -3.57	35.96 3.01 -2.52	33.81 2.54 -5.53	32.98 2.37 -6.59	32.84 1.92 -11.48
HOLTSVILLE_IC_9 23698	32.31 1.71 -13.34	29.52 1.58 -11.93	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	30.27 1.63 -12.12	31.71 1.91 -10.48	32.63 2.48 -5.07	32.99 2.54 -4.73	33.04 2.53 -4.89	33.02 2.48 -5.46	32.98 2.37 -6.59	32.88 2.04 -10.23	32.89 2.04 -10.24	32.89 2.04 -10.24	34.15 2.48 -6.59	36.53 2.93 -3.98	36.12 2.93 -3.57	35.96 3.01 -2.52	33.81 2.54 -5.53	32.98 2.37 -6.59	32.84 1.92 -11.48
HOMER_CITY_1 23623	17.26 0.00 0.00	16.01 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	16.52 0.00 0.00	19.32 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.62 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	30.43 0.00 0.00	25.74 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00
HOMER_CITY_2 23624	17.26 0.00 0.00	16.01 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	16.52 0.00 0.00	19.32 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.62 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	30.43 0.00 0.00	25.74 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00
HOMER_CITY_3 23594	17.26 0.00 0.00	16.01 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	16.52 0.00 0.00	19.32 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.62 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	30.43 0.00 0.00	25.74 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00
HQ_DAM_TRANS_STRIKE -23651	29.72 0.00 0.00	26.63 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	24.68 0.00 0.00	24.53 0.00 0.00	26.84 0.00 0.00	22.28 0.00 0.00	25.46 0.00 0.00	29.04 0.00 0.00	32.24 0.00 0.00	32.30 0.00 0.00	32.47 0.00 0.00	32.47 0.00 0.00	32.47 0.00 0.00	32.30 0.00 0.00	32.30 0.00 0.00	32.30 0.00 0.00	32.47 0.00 0.00	35.19 0.00 0.00	35.54 0.00 0.00	35.19 0.00 0.00	32.47 0.00 0.00	32.30 0.00 0.00	31.84 0.00 0.00	
HQ_GEN_CEDARS 23644	16.18 -1.08 0.00	15.01 -1.00 0.00	14.81 -0.99 0.00	14.81 -0.99 0.00	14.81 -0.99 0.00	14.81 -0.99 0.00	14.81 -0.99 0.00	15.49 -1.03 0.00	18.11 -1.21 0.00	23.51 -1.57 0.00	24.11 -1.61 0.00	24.02 -1.60 0.00	23.51 -1.57 0.00	22.52 -1.50 0.00	19.32 -1.29 0.00	19.32 -1.29 0.00	19.32 -1.29 0.00	23.51 -1.57 0.00	27.77 -1.85 0.00	27.77 -1.85 0.00	28.53 -1.90 0.00	24.13 -1.61 0.00	22.52 -1.50 0.00	18.22 -1.22 0.00	
HQ_GEN_CHAT DC 23651	16.88 -0.38 0.00	15.66 -0.35 0.00	15.46 -0.34 0.00	15.46 -0.34 0.00	15.46 -0.34 0.00	15.46 -0.34 0.00	15.46 -0.34 0.00	16.16 -0.36 0.00	18.90 -0.42 0.00	24.53 -0.55 0.00	25.16 -0.56 0.00	25.06 -0.56 0.00	24.53 -0.55 0.00	23.50 -0.52 0.00	20.16 -0.45 0.00	20.16 -0.45 0.00	20.16 -0.45 0.00	24.53 -0.55 0.00	28.97 -0.65 0.00	28.97 -0.65 0.00	29.77 -0.66 0.00	25.18 -0.56 0.00	23.50 -0.52 0.00	19.02 -0.42 0.00	
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	18.58 1.32 0.00	17.24 1.23 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.79 1.27 0.00	20.80 1.48 0.00	27.00 1.92 0.00	27.69 1.97 0.00	27.58 1.96 0.00	27.00 1.92 0.00	25.86 1.84 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	27.00 1.92 0.00	31.89 2.27 0.00	31.89 2.27 0.00	32.76 2.33 0.00	27.71 1.97 0.00	25.86 1.84 0.00	20.93 1.49 0.00	
HUDSON AVE_GT_3 23810	18.63 1.37 0.00	17.28 1.27 0.00	17.06 1.26 0.00	17.06 1.26 0.00	17.06 1.26 0.00	17.06 1.26 0.00	17.06 1.26 0.00	17.84 1.32 0.00	20.86 1.54 0.00	27.08 2.00 0.00	27.77 2.05 0.00	27.66 2.04 0.00	27.08 2.00 0.00	25.93 1.91 0.00	22.25 1.64 0.00	22.25 1.64 0.00	22.25 1.64 0.00	27.08 2.00 0.00	31.98 2.36 0.00	31.98 2.36 0.00	32.85 2.42 0.00	27.79 2.05 0.00	25.93 1.91 0.00	20.99 1.55 0.00	
HUDSON AVE_GT_4 23540	18.63 1.37 0.00	17.28 1.27 0.00	17.06 1.26 0.00	17.06 1.26 0.00	17.06 1.26 0.00	17.06 1.26 0.00	17.06 1.26 0.00	17.84 1.32 0.00	20.86 1.54 0.00	27.08 2.00 0.00	27.77 2.05 0.00	27.66 2.04 0.00	27.08 2.00 0.00	25.93 1.91 0.00	22.25 1.64 0.00	22.25 1.64 0.00	22.25 1.64 0.00	27.08 2.00 0.00	31.98 2.36 0.00	31.98 2.36 0.00	32.85 2.42 0.00	27.79 2.05 0.00	25.93 1.91 0.00	20.99 1.55 0.00	
HUDSON AVE_GT_5 23657	18.63 1.37 0.00	17.28 1.27 0.00	17.06 1.26 0.00	17.06 1.26 0.00	17.06 1.26 0.00	17.06 1.26 0.00	17.06 1.26 0.00	17.84 1.32 0.00	20.86 1.54 0.00	27.08 2.00 0.00	27.77 2.05 0.00	27.66 2.04 0.00	27.08 2.00 0.00	25.93 1.91 0.00	22.25 1.64 0.00	22.25 1.64 0.00	22.25 1.64 0.00	27.08 2.00 0.00	31.98 2.36 0.00	31.98 2.36 0.00	32.85 2.42 0.00	27.79 2.05 0.00	25.93 1.91 0.00	20.99 1.55 0.00	
HUNTLEY___63 23557	16.17 -1.09 0.00	15.00 -1.01 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	15.48 -1.04 0.00	18.10 -1.22 0.00	23.50 -1.58 0.00	24.10 -1.62 0.00	24.00 -1.62 0.00	23.50 -1.58 0.00	22.50 -1.52 0.00	19.31 -1.30 0.00	19.31 -1.30 0.00	19.31 -1.30 0.00	23.50 -1.58 0.00	27.75 -1.87 0.00	27.75 -1.87 0.00	28.51 -1.92 0.00	24.12 -1.62 0.00	22.50 -1.52 0.00	18.21 -1.23 0.00	
HUNTLEY___64 23558	16.17 -1.09 0.00	15.00 -1.01 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	15.48 -1.04 0.00	18.10 -1.22 0.00	23.50 -1.58 0.00	24.10 -1.62 0.00	24.00 -1.62 0.00	23.50 -1.58 0.00	22.50 -1.52 0.00	19.31 -1.30 0.00	19.31 -1.30 0.00	19.31 -1.30 0.00	23.50 -1.58 0.00	27.75 -1.87 0.00	27.75 -1.87 0.00	28.51 -1.92 0.00	24.12 -1.62 0.00	22.50 -1.52 0.00	18.21 -1.23 0.00	

HUNTLEY___65 23559	16.17 -1.09 0.00	15.00 -1.01 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	15.48 -1.04 0.00	18.10 -1.22 0.00	23.50 -1.58 0.00	24.10 -1.62 0.00	24.00 -1.62 0.00	23.50 -1.58 0.00	22.50 -1.52 0.00	19.31 -1.30 0.00	19.31 -1.30 0.00	19.31 -1.30 0.00	23.50 -1.58 0.00	27.75 -1.87 0.00	27.75 -1.87 0.00	28.51 -1.92 0.00	24.12 -1.62 0.00	22.50 -1.52 0.00	18.21 -1.23 0.00
HUNTLEY___66 23560	16.17 -1.09 0.00	15.00 -1.01 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	15.48 -1.04 0.00	18.10 -1.22 0.00	23.50 -1.58 0.00	24.10 -1.62 0.00	24.00 -1.62 0.00	23.50 -1.58 0.00	22.50 -1.52 0.00	19.31 -1.30 0.00	19.31 -1.30 0.00	19.31 -1.30 0.00	23.50 -1.58 0.00	27.75 -1.87 0.00	27.75 -1.87 0.00	28.51 -1.92 0.00	24.12 -1.62 0.00	22.50 -1.52 0.00	18.21 -1.23 0.00
HUNTLEY___67 23561	16.08 -1.18 0.00	14.91 -1.10 0.00	14.72 -1.08 0.00	14.72 -1.08 0.00	14.72 -1.08 0.00	14.72 -1.08 0.00	14.72 -1.08 0.00	14.72 -1.08 0.00	15.39 -1.13 0.00	17.99 -1.33 0.00	23.36 -1.72 0.00	23.96 -1.76 0.00	23.86 -1.76 0.00	23.36 -1.72 0.00	22.37 -1.65 0.00	19.20 -1.41 0.00	19.20 -1.41 0.00	19.20 -1.41 0.00	23.36 -1.72 0.00	27.59 -2.03 0.00	27.59 -2.03 0.00	28.34 -2.09 0.00	23.97 -1.77 0.00	22.37 -1.65 0.00	18.11 -1.33 0.00
HUNTLEY___68 23562	16.08 -1.18 0.00	14.91 -1.10 0.00	14.72 -1.08 0.00	14.72 -1.08 0.00	14.72 -1.08 0.00	14.72 -1.08 0.00	14.72 -1.08 0.00	14.72 -1.08 0.00	15.39 -1.13 0.00	17.99 -1.33 0.00	23.36 -1.72 0.00	23.95 -1.77 0.00	23.86 -1.76 0.00	23.36 -1.72 0.00	22.37 -1.65 0.00	19.20 -1.41 0.00	19.20 -1.41 0.00	19.20 -1.41 0.00	23.36 -1.72 0.00	27.59 -2.03 0.00	27.59 -2.03 0.00	28.34 -2.09 0.00	23.97 -1.77 0.00	22.37 -1.65 0.00	18.11 -1.33 0.00
INDECK___CORINTH 23802	17.64 0.38 0.00	16.36 0.35 0.00	16.15 0.35 0.00	16.15 0.35 0.00	16.15 0.35 0.00	16.15 0.35 0.00	16.15 0.35 0.00	16.15 0.35 0.00	16.89 0.37 0.00	19.75 0.43 0.00	25.64 0.56 0.00	26.29 0.57 0.00	26.19 0.57 0.00	25.64 0.56 0.00	24.55 0.53 0.00	21.07 0.46 0.00	21.07 0.46 0.00	21.07 0.46 0.00	25.64 0.56 0.00	30.28 0.66 0.00	30.28 0.66 0.00	31.10 0.67 0.00	26.31 0.57 0.00	24.55 0.53 0.00	19.87 0.43 0.00
INDECK___ILION 23567	17.56 0.30 0.00	16.29 0.28 0.00	16.08 0.28 0.00	16.08 0.28 0.00	16.08 0.28 0.00	16.08 0.28 0.00	16.08 0.28 0.00	16.08 0.28 0.00	16.81 0.29 0.00	19.66 0.34 0.00	25.52 0.44 0.00	26.17 0.45 0.00	26.07 0.45 0.00	25.52 0.44 0.00	24.44 0.42 0.00	20.97 0.36 0.00	20.97 0.36 0.00	20.97 0.36 0.00	25.52 0.44 0.00	30.14 0.52 0.00	30.14 0.52 0.00	30.97 0.54 0.00	26.19 0.45 0.00	24.44 0.42 0.00	19.78 0.34 0.00
INDECK___OLEAN 23982	16.99 -0.27 0.00	15.76 -0.25 0.00	15.55 -0.25 0.00	15.55 -0.25 0.00	15.55 -0.25 0.00	15.55 -0.25 0.00	15.55 -0.25 0.00	15.55 -0.25 0.00	16.26 -0.26 0.00	19.02 -0.30 0.00	24.69 -0.39 0.00	25.32 -0.40 0.00	25.22 -0.40 0.00	24.69 -0.39 0.00	23.64 -0.38 0.00	20.29 -0.32 0.00	20.29 -0.32 0.00	20.29 -0.32 0.00	24.69 -0.39 0.00	29.16 -0.46 0.00	29.16 -0.46 0.00	29.95 -0.48 0.00	25.34 -0.40 0.00	23.64 -0.38 0.00	19.14 -0.30 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	16.82 -0.44 0.00	15.60 -0.41 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	16.10 -0.42 0.00	18.83 -0.49 0.00	24.44 -0.64 0.00	25.06 -0.66 0.00	24.97 -0.65 0.00	24.44 -0.64 0.00	23.41 -0.61 0.00	20.08 -0.53 0.00	20.08 -0.53 0.00	20.08 -0.53 0.00	24.44 -0.64 0.00	28.86 -0.76 0.00	28.86 -0.76 0.00	29.65 -0.78 0.00	25.08 -0.66 0.00	23.41 -0.61 0.00	18.94 -0.50 0.00
INDECK___YERKES 23781	16.16 -1.10 0.00	14.99 -1.02 0.00	14.79 -1.01 0.00	14.79 -1.01 0.00	14.79 -1.01 0.00	14.79 -1.01 0.00	14.79 -1.01 0.00	14.79 -1.01 0.00	15.46 -1.06 0.00	18.08 -1.24 0.00	23.48 -1.60 0.00	24.08 -1.64 0.00	23.98 -1.64 0.00	23.48 -1.60 0.00	22.48 -1.54 0.00	19.29 -1.32 0.00	19.29 -1.32 0.00	19.29 -1.32 0.00	23.48 -1.60 0.00	27.73 -1.89 0.00	27.73 -1.89 0.00	28.48 -1.95 0.00	24.09 -1.65 0.00	22.48 -1.54 0.00	18.20 -1.24 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	18.29 1.03 0.00	16.96 0.95 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	17.50 0.98 0.00	20.47 1.15 0.00	26.57 1.49 0.00	27.25 1.53 0.00	27.14 1.52 0.00	26.57 1.49 0.00	25.45 1.43 0.00	21.83 1.22 0.00	21.83 1.22 0.00	21.83 1.22 0.00	26.57 1.49 0.00	31.38 1.76 0.00	31.38 1.76 0.00	32.24 1.81 0.00	27.27 1.53 0.00	25.45 1.43 0.00	20.60 1.16 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	18.29 1.03 0.00	16.96 0.95 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	17.50 0.98 0.00	20.47 1.15 0.00	26.57 1.49 0.00	27.25 1.53 0.00	27.14 1.52 0.00	26.57 1.49 0.00	25.45 1.43 0.00	21.83 1.22 0.00	21.83 1.22 0.00	21.83 1.22 0.00	26.57 1.49 0.00	31.38 1.76 0.00	31.38 1.76 0.00	32.24 1.81 0.00	27.27 1.53 0.00	25.45 1.43 0.00	20.60 1.16 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	18.29 1.03 0.00	16.96 0.95 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	17.50 0.98 0.00	20.47 1.15 0.00	26.57 1.49 0.00	27.25 1.53 0.00	27.14 1.52 0.00	26.57 1.49 0.00	25.45 1.43 0.00	21.83 1.22 0.00	21.83 1.22 0.00	21.83 1.22 0.00	26.57 1.49 0.00	31.38 1.76 0.00	31.38 1.76 0.00	32.24 1.81 0.00	27.27 1.53 0.00	25.45 1.43 0.00	20.60 1.16 0.00
INDIAN POINT___2 23530	18.31 1.05 0.00	16.98 0.97 0.00	16.76 0.96 0.00	16.76 0.96 0.00	16.76 0.96 0.00	16.76 0.96 0.00	16.76 0.96 0.00	16.76 0.96 0.00	17.52 1.00 0.00	20.49 1.17 0.00	26.60 1.52 0.00	27.28 1.56 0.00	27.17 1.55 0.00	26.60 1.52 0.00	25.48 1.46 0.00	21.86 1.25 0.00	21.86 1.25 0.00	21.86 1.25 0.00	26.60 1.52 0.00	31.42 1.80 0.00	31.42 1.80 0.00	32.28 1.85 0.00	27.30 1.56 0.00	25.48 1.46 0.00	20.62 1.18 0.00
INDIAN POINT___3 23531	18.11 0.85 0.00	16.79 0.78 0.00	16.57 0.77 0.00	16.57 0.77 0.00	16.57 0.77 0.00	16.57 0.77 0.00	16.57 0.77 0.00	16.57 0.77 0.00	17.33 0.81 0.00	20.27 0.95 0.00	26.31 1.23 0.00	26.98 1.26 0.00	26.87 1.25 0.00	26.31 1.23 0.00	25.20 1.18 0.00	21.62 1.01 0.00	21.62 1.01 0.00	21.62 1.01 0.00	26.31 1.23 0.00	31.07 1.45 0.00	31.07 1.45 0.00	31.92 1.49 0.00	27.00 1.26 0.00	25.20 1.18 0.00	20.39 0.95 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	18.29 1.03 0.00	16.96 0.95 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	17.50 0.98 0.00	20.47 1.15 0.00	26.57 1.49 0.00	27.25 1.53 0.00	27.14 1.52 0.00	26.57 1.49 0.00	25.45 1.43 0.00	21.83 1.22 0.00	21.83 1.22 0.00	21.83 1.22 0.00	26.57 1.49 0.00	31.38 1.76 0.00	31.38 1.76 0.00	32.24 1.81 0.00	27.27 1.53 0.00	25.45 1.43 0.00	20.60 1.16 0.00
IP CORINTH___1 23988	17.64 0.38 0.00	16.36 0.35 0.00	16.15 0.35 0.00	16.15 0.35 0.00	16.15 0.35 0.00	16.15 0.35 0.00	16.15 0.35 0.00	16.15 0.35 0.00	16.89 0.37 0.00	19.75 0.43 0.00	25.64 0.56 0.00	26.29 0.57 0.00	26.19 0.57 0.00	25.64 0.56 0.00	24.55 0.53 0.00	21.07 0.46 0.00	21.07 0.46 0.00	21.07 0.46 0.00	25.64 0.56 0.00	30.28 0.66 0.00	30.28 0.66 0.00	31.10 0.67 0.00	26.31 0.57 0.00	24.55 0.53 0.00	19.87 0.43 0.00

IP CORINTH___2 23637	17.26 0.00 0.00	16.01 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	16.52 0.00 0.00	19.32 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.62 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	30.43 0.00 0.00	25.74 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	17.26 0.00 0.00	16.01 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	16.52 0.00 0.00	19.32 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.62 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	30.43 0.00 0.00	25.74 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00
JARVIS____ 23743	17.33 0.07 0.00	16.08 0.07 0.00	15.87 0.07 0.00	15.87 0.07 0.00	15.87 0.07 0.00	15.87 0.07 0.00	15.87 0.07 0.00	16.59 0.07 0.00	19.40 0.08 0.00	25.19 0.11 0.00	25.83 0.11 0.00	25.73 0.11 0.00	25.19 0.11 0.00	24.12 0.10 0.00	20.70 0.09 0.00	20.70 0.09 0.00	20.70 0.09 0.00	25.19 0.11 0.00	29.75 0.13 0.00	29.75 0.13 0.00	30.56 0.13 0.00	25.85 0.11 0.00	24.12 0.10 0.00	19.52 0.08 0.00
JENNISON___1 23625	18.16 0.90 0.00	16.84 0.83 0.00	16.62 0.82 0.00	16.62 0.82 0.00	16.62 0.82 0.00	16.62 0.82 0.00	16.62 0.82 0.00	17.38 0.86 0.00	20.33 1.01 0.00	26.39 1.31 0.00	27.06 1.34 0.00	26.95 1.33 0.00	26.39 1.31 0.00	25.27 1.25 0.00	21.68 1.07 0.00	21.68 1.07 0.00	21.68 1.07 0.00	26.39 1.31 0.00	31.16 1.54 0.00	31.16 1.54 0.00	32.01 1.58 0.00	27.08 1.34 0.00	25.27 1.25 0.00	20.45 1.01 0.00
JENNISON___2 23626	18.08 0.82 0.00	16.78 0.77 0.00	16.55 0.75 0.00	16.55 0.75 0.00	16.55 0.75 0.00	16.55 0.75 0.00	16.55 0.75 0.00	17.31 0.79 0.00	20.24 0.92 0.00	26.28 1.20 0.00	26.95 1.23 0.00	26.84 1.22 0.00	26.28 1.20 0.00	25.17 1.15 0.00	21.59 0.98 0.00	21.59 0.98 0.00	21.59 0.98 0.00	26.28 1.20 0.00	31.04 1.42 0.00	31.04 1.42 0.00	31.88 1.45 0.00	26.97 1.23 0.00	25.17 1.15 0.00	20.37 0.93 0.00
KENSICO____ 23655	18.40 1.14 0.00	17.07 1.06 0.00	16.84 1.04 0.00	16.84 1.04 0.00	16.84 1.04 0.00	16.84 1.04 0.00	16.84 1.04 0.00	17.61 1.09 0.00	20.60 1.28 0.00	26.74 1.66 0.00	27.42 1.70 0.00	27.31 1.69 0.00	26.74 1.66 0.00	25.61 1.59 0.00	21.97 1.36 0.00	21.97 1.36 0.00	21.97 1.36 0.00	26.74 1.66 0.00	31.58 1.96 0.00	31.58 1.96 0.00	32.44 2.01 0.00	27.44 1.70 0.00	25.61 1.59 0.00	20.73 1.29 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	18.39 1.13 0.00	17.05 1.04 0.00	16.83 1.03 0.00	16.83 1.03 0.00	16.83 1.03 0.00	16.83 1.03 0.00	16.83 1.03 0.00	17.60 1.08 0.00	20.58 1.26 0.00	26.72 1.64 0.00	27.40 1.68 0.00	27.29 1.67 0.00	26.72 1.64 0.00	25.59 1.57 0.00	21.95 1.34 0.00	21.95 1.34 0.00	21.95 1.34 0.00	26.72 1.64 0.00	31.55 1.93 0.00	31.55 1.93 0.00	32.41 1.98 0.00	27.42 1.68 0.00	25.59 1.57 0.00	20.71 1.27 0.00
KINTIGH____ 23543	15.95 -1.31 0.00	14.80 -1.21 0.00	14.61 -1.19 0.00	14.61 -1.19 0.00	14.61 -1.19 0.00	14.61 -1.19 0.00	14.61 -1.19 0.00	15.27 -1.25 0.00	17.86 -1.46 0.00	23.18 -1.90 0.00	23.77 -1.95 0.00	23.68 -1.94 0.00	23.18 -1.90 0.00	22.20 -1.82 0.00	19.05 -1.56 0.00	19.05 -1.56 0.00	19.05 -1.56 0.00	23.18 -1.90 0.00	27.38 -2.24 0.00	27.38 -2.24 0.00	28.13 -2.30 0.00	23.79 -1.95 0.00	22.20 -1.82 0.00	17.97 -1.47 0.00
LEDERLE____ 23769	18.22 0.96 0.00	16.90 0.89 0.00	16.68 0.88 0.00	16.68 0.88 0.00	16.68 0.88 0.00	16.68 0.88 0.00	16.68 0.88 0.00	17.44 0.92 0.00	20.39 1.07 0.00	26.47 1.39 0.00	27.15 1.43 0.00	27.04 1.42 0.00	26.47 1.39 0.00	25.35 1.33 0.00	21.75 1.14 0.00	21.75 1.14 0.00	21.75 1.14 0.00	26.47 1.39 0.00	31.26 1.64 0.00	31.26 1.64 0.00	32.12 1.69 0.00	27.17 1.43 0.00	25.35 1.33 0.00	20.52 1.08 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	18.55 1.29 0.00	17.21 1.20 0.00	16.98 1.18 0.00	16.98 1.18 0.00	16.98 1.18 0.00	16.98 1.18 0.00	16.98 1.18 0.00	17.75 1.23 0.00	20.76 1.44 0.00	26.95 1.87 0.00	27.64 1.92 0.00	27.53 1.91 0.00	26.95 1.87 0.00	25.81 1.79 0.00	22.15 1.54 0.00	22.15 1.54 0.00	22.15 1.54 0.00	26.95 1.87 0.00	31.83 2.21 0.00	31.83 2.21 0.00	32.70 2.27 0.00	27.66 1.92 0.00	25.81 1.79 0.00	20.89 1.45 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	32.26 1.66 -13.34	29.48 1.54 -11.93	17.32 1.52 0.00	17.32 1.52 0.00	17.32 1.52 0.00	17.32 1.52 0.00	17.32 1.52 0.00	30.23 1.59 -12.12	31.66 1.86 -10.48	32.56 2.41 -5.07	32.92 2.47 -4.73	32.97 2.46 -4.89	32.95 2.41 -5.46	32.92 2.31 -6.59	32.82 1.98 -10.23	32.83 1.98 -10.24	32.83 1.98 -10.24	34.08 2.41 -6.59	36.45 2.85 -3.98	36.04 2.85 -3.57	35.88 2.93 -2.52	33.74 2.47 -5.53	32.92 2.31 -6.59	32.79 1.87 -11.48
LITTLE FALLS___HYD 24013	17.94 0.68 0.00	16.64 0.63 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	17.17 0.65 0.00	20.08 0.76 0.00	26.07 0.99 0.00	26.74 1.02 0.00	26.63 1.01 0.00	26.07 0.99 0.00	24.97 0.95 0.00	21.42 0.81 0.00	21.42 0.81 0.00	21.42 0.81 0.00	26.07 0.99 0.00	30.79 1.17 0.00	30.79 1.17 0.00	31.63 1.20 0.00	26.76 1.02 0.00	24.97 0.95 0.00	20.21 0.77 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	16.88 -0.38 0.00	15.66 -0.35 0.00	15.45 -0.35 0.00	15.45 -0.35 0.00	15.45 -0.35 0.00	15.45 -0.35 0.00	15.45 -0.35 0.00	16.16 -0.36 0.00	18.90 -0.42 0.00	24.53 -0.55 0.00	25.16 -0.56 0.00	25.06 -0.56 0.00	24.53 -0.55 0.00	23.49 -0.53 0.00	20.16 -0.45 0.00	20.16 -0.45 0.00	20.16 -0.45 0.00	24.53 -0.55 0.00	28.97 -0.65 0.00	28.97 -0.65 0.00	29.76 -0.67 0.00	25.18 -0.56 0.00	23.49 -0.53 0.00	19.01 -0.43 0.00
LOVETT___3 23632	18.00 0.74 0.00	16.70 0.69 0.00	16.48 0.68 0.00	16.48 0.68 0.00	16.48 0.68 0.00	16.48 0.68 0.00	16.48 0.68 0.00	17.23 0.71 0.00	20.15 0.83 0.00	26.16 1.08 0.00	26.83 1.11 0.00	26.72 1.10 0.00	26.16 1.08 0.00	25.05 1.03 0.00	21.50 0.89 0.00	21.50 0.89 0.00	21.50 0.89 0.00	26.16 1.08 0.00	30.89 1.27 0.00	30.89 1.27 0.00	31.74 1.31 0.00	26.85 1.11 0.00	25.05 1.03 0.00	20.28 0.84 0.00
LOVETT___4 23642	17.99 0.73 0.00	16.69 0.68 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	17.22 0.70 0.00	20.14 0.82 0.00	26.14 1.06 0.00	26.81 1.09 0.00	26.70 1.08 0.00	26.14 1.06 0.00	25.04 1.02 0.00	21.48 0.87 0.00	21.48 0.87 0.00	21.48 0.87 0.00	26.14 1.06 0.00	30.87 1.25 0.00	30.87 1.25 0.00	31.72 1.29 0.00	26.83 1.09 0.00	25.04 1.02 0.00	20.26 0.82 0.00
LOVETT___5 23593	18.01 0.75 0.00	16.71 0.70 0.00	16.49 0.69 0.00	16.49 0.69 0.00	16.49 0.69 0.00	16.49 0.69 0.00	16.49 0.69 0.00	17.24 0.72 0.00	20.16 0.84 0.00	26.18 1.10 0.00	26.84 1.12 0.00	26.74 1.12 0.00	26.18 1.10 0.00	25.07 1.05 0.00	21.51 0.90 0.00	21.51 0.90 0.00	21.51 0.90 0.00	26.18 1.10 0.00	30.91 1.29 0.00	30.91 1.29 0.00	31.76 1.33 0.00	26.86 1.12 0.00	25.07 1.05 0.00	20.29 0.85 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	16.43 -0.83 0.00	15.24 -0.77 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.72 -0.80 0.00	18.39 -0.93 0.00	23.87 -1.21 0.00	24.48 -1.24 0.00	24.38 -1.24 0.00	23.87 -1.21 0.00	22.86 -1.16 0.00	19.62 -0.99 0.00	19.62 -0.99 0.00	19.62 -0.99 0.00	23.87 -1.21 0.00	28.19 -1.43 0.00	28.19 -1.43 0.00	28.96 -1.47 0.00	24.50 -1.24 0.00	22.86 -1.16 0.00	18.50 -0.94 0.00
LOWER___HUDSON 24059	17.91 0.65 0.00	16.61 0.60 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	17.14 0.62 0.00	20.04 0.72 0.00	26.02 0.94 0.00	26.68 0.96 0.00	26.58 0.96 0.00	26.02 0.94 0.00	24.92 0.90 0.00	21.38 0.77 0.00	21.38 0.77 0.00	21.38 0.77 0.00	26.02 0.94 0.00	30.73 1.11 0.00	30.73 1.11 0.00	31.57 1.14 0.00	26.70 0.96 0.00	24.92 0.90 0.00	20.17 0.73 0.00
MEDINA___POWER 24015	16.99 -0.27 0.00	15.76 -0.25 0.00	15.55 -0.25 0.00	15.55 -0.25 0.00	15.55 -0.25 0.00	15.55 -0.25 0.00	15.55 -0.25 0.00	16.26 -0.26 0.00	19.02 -0.30 0.00	24.69 -0.39 0.00	25.32 -0.40 0.00	25.22 -0.40 0.00	24.69 -0.39 0.00	23.64 -0.38 0.00	20.29 -0.32 0.00	20.29 -0.32 0.00	20.29 -0.32 0.00	24.69 -0.39 0.00	29.16 -0.46 0.00	29.16 -0.46 0.00	29.95 -0.48 0.00	25.34 -0.40 0.00	23.64 -0.38 0.00	19.14 -0.30 0.00
MILLIKEN___1 23584	17.46 0.20 0.00	16.19 0.18 0.00	15.98 0.18 0.00	15.98 0.18 0.00	15.98 0.18 0.00	15.98 0.18 0.00	15.98 0.18 0.00	16.71 0.19 0.00	19.54 0.22 0.00	25.36 0.28 0.00	26.01 0.29 0.00	25.91 0.29 0.00	25.36 0.28 0.00	24.29 0.27 0.00	20.84 0.23 0.00	20.84 0.23 0.00	20.84 0.23 0.00	25.36 0.28 0.00	29.96 0.34 0.00	29.96 0.34 0.00	30.77 0.34 0.00	26.03 0.29 0.00	24.29 0.27 0.00	19.66 0.22 0.00
MILLIKEN___2 23585	17.35 0.09 0.00	16.10 0.09 0.00	15.88 0.08 0.00	15.88 0.08 0.00	15.88 0.08 0.00	15.88 0.08 0.00	15.88 0.08 0.00	16.61 0.09 0.00	19.42 0.10 0.00	25.21 0.13 0.00	25.86 0.14 0.00	25.76 0.14 0.00	25.21 0.13 0.00	24.15 0.13 0.00	20.72 0.11 0.00	20.72 0.11 0.00	20.72 0.11 0.00	25.21 0.13 0.00	29.78 0.16 0.00	29.78 0.16 0.00	30.59 0.16 0.00	25.88 0.14 0.00	24.15 0.13 0.00	19.54 0.10 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	17.35 0.09 0.00	16.10 0.09 0.00	15.88 0.08 0.00	15.88 0.08 0.00	15.88 0.08 0.00	15.88 0.08 0.00	15.88 0.08 0.00	16.61 0.09 0.00	19.42 0.10 0.00	25.21 0.13 0.00	25.86 0.14 0.00	25.76 0.14 0.00	25.21 0.13 0.00	24.15 0.13 0.00	20.72 0.11 0.00	20.72 0.11 0.00	20.72 0.11 0.00	25.21 0.13 0.00	29.78 0.16 0.00	29.78 0.16 0.00	30.59 0.16 0.00	25.88 0.14 0.00	24.15 0.13 0.00	19.54 0.10 0.00
MONGAUP___HYD 23641	17.98 0.72 0.00	16.67 0.66 0.00	16.46 0.66 0.00	16.46 0.66 0.00	16.46 0.66 0.00	16.46 0.66 0.00	16.46 0.66 0.00	17.21 0.69 0.00	20.12 0.80 0.00	26.12 1.04 0.00	26.79 1.07 0.00	26.68 1.06 0.00	26.12 1.04 0.00	25.02 1.00 0.00	21.47 0.86 0.00	21.47 0.86 0.00	21.47 0.86 0.00	26.12 1.04 0.00	30.85 1.23 0.00	30.85 1.23 0.00	31.69 1.26 0.00	26.81 1.07 0.00	25.02 1.00 0.00	20.25 0.81 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	31.77 1.17 -13.34	29.03 1.09 -11.93	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	29.76 1.12 -12.12	31.11 1.31 -10.48	31.86 1.71 -5.07	32.20 1.75 -4.73	32.25 1.74 -4.89	32.25 1.71 -5.46	32.24 1.63 -6.59	32.24 1.40 -10.23	32.25 1.40 -10.24	32.25 1.40 -10.24	33.38 1.71 -6.59	35.62 2.02 -3.98	35.21 2.02 -3.57	35.02 2.07 -2.52	33.02 1.75 -5.53	32.24 1.63 -6.59	32.24 1.32 -11.48
N SALMON___HYD 24042	16.83 -0.43 0.00	15.61 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	16.10 -0.42 0.00	18.83 -0.49 0.00	24.45 -0.63 0.00	25.07 -0.65 0.00	24.97 -0.65 0.00	24.45 -0.63 0.00	23.41 -0.61 0.00	20.09 -0.52 0.00	20.09 -0.52 0.00	20.09 -0.52 0.00	24.45 -0.63 0.00	28.87 -0.75 0.00	28.87 -0.75 0.00	29.66 -0.77 0.00	25.09 -0.65 0.00	23.41 -0.61 0.00	18.95 -0.49 0.00
N.E._DAM_TRANS_STRIKE -24062	30.90 0.00 0.00	27.68 0.00 0.00	26.17 0.00 0.00	25.66 0.00 0.00	25.51 0.00 0.00	27.90 0.00 0.00	23.16 0.00 0.00	26.47 0.00 0.00	30.19 0.00 0.00	33.51 0.00 0.00	33.58 0.00 0.00	33.75 0.00 0.00	33.75 0.00 0.00	33.75 0.00 0.00	33.58 0.00 0.00	33.58 0.00 0.00	33.58 0.00 0.00	33.75 0.00 0.00	36.58 0.00 0.00	36.95 0.00 0.00	36.58 0.00 0.00	33.75 0.00 0.00	33.58 0.00 0.00	33.10 0.00 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	17.55 0.29 0.00	16.28 0.27 0.00	16.07 0.27 0.00	16.07 0.27 0.00	16.07 0.27 0.00	16.07 0.27 0.00	16.07 0.27 0.00	16.80 0.28 0.00	19.65 0.33 0.00	25.50 0.42 0.00	26.15 0.43 0.00	26.05 0.43 0.00	25.50 0.42 0.00	24.43 0.41 0.00	20.96 0.35 0.00	20.96 0.35 0.00	20.96 0.35 0.00	25.50 0.42 0.00	30.12 0.50 0.00	30.12 0.50 0.00	30.94 0.51 0.00	26.17 0.43 0.00	24.43 0.41 0.00	19.77 0.33 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	18.85 1.59 0.00	17.48 1.47 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	18.04 1.52 0.00	21.10 1.78 0.00	27.38 2.30 0.00	28.08 2.36 0.00	27.97 2.35 0.00	27.38 2.30 0.00	26.23 2.21 0.00	22.50 1.89 0.00	22.50 1.89 0.00	22.50 1.89 0.00	27.38 2.30 0.00	32.34 2.72 0.00	32.34 2.72 0.00	33.23 2.80 0.00	28.10 2.36 0.00	26.23 2.21 0.00	21.23 1.79 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	18.85 1.59 0.00	17.48 1.47 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	18.04 1.52 0.00	21.10 1.78 0.00	27.38 2.30 0.00	28.08 2.36 0.00	27.97 2.35 0.00	27.38 2.30 0.00	26.23 2.21 0.00	22.50 1.89 0.00	22.50 1.89 0.00	22.50 1.89 0.00	27.38 2.30 0.00	32.34 2.72 0.00	32.34 2.72 0.00	33.23 2.80 0.00	28.10 2.36 0.00	26.23 2.21 0.00	21.23 1.79 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	18.85 1.59 0.00	17.48 1.47 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	18.04 1.52 0.00	21.10 1.78 0.00	27.38 2.30 0.00	28.08 2.36 0.00	27.97 2.35 0.00	27.38 2.30 0.00	26.23 2.21 0.00	22.50 1.89 0.00	22.50 1.89 0.00	22.50 1.89 0.00	27.38 2.30 0.00	32.34 2.72 0.00	32.34 2.72 0.00	33.23 2.80 0.00	28.10 2.36 0.00	26.23 2.21 0.00	21.23 1.79 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	18.85 1.59 0.00	17.48 1.47 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	18.04 1.52 0.00	21.10 1.78 0.00	27.38 2.30 0.00	28.08 2.36 0.00	27.97 2.35 0.00	27.38 2.30 0.00	26.23 2.21 0.00	22.50 1.89 0.00	22.50 1.89 0.00	22.50 1.89 0.00	27.38 2.30 0.00	32.34 2.72 0.00	32.34 2.72 0.00	33.23 2.80 0.00	28.10 2.36 0.00	26.23 2.21 0.00	21.23 1.79 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	18.85 1.59 0.00	17.48 1.47 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	18.04 1.52 0.00	21.10 1.78 0.00	27.38 2.30 0.00	28.08 2.36 0.00	27.97 2.35 0.00	27.38 2.30 0.00	26.23 2.21 0.00	22.50 1.89 0.00	22.50 1.89 0.00	22.50 1.89 0.00	27.38 2.30 0.00	32.34 2.72 0.00	32.34 2.72 0.00	33.23 2.80 0.00	28.10 2.36 0.00	26.23 2.21 0.00	21.23 1.79 0.00

[illegible]

NEG CENTRAL____SENECA 23627	16.66 -0.60 0.00	15.45 -0.56 0.00	15.25 -0.55 0.00	15.25 -0.55 0.00	15.25 -0.55 0.00	15.25 -0.55 0.00	15.25 -0.55 0.00	15.25 -0.55 0.00	15.94 -0.58 0.00	18.64 -0.68 0.00	24.20 -0.88 0.00	24.82 -0.90 0.00	24.72 -0.90 0.00	24.20 -0.88 0.00	23.18 -0.84 0.00	19.89 -0.72 0.00	19.89 -0.72 0.00	19.89 -0.72 0.00	24.20 -0.88 0.00	28.58 -1.04 0.00	28.58 -1.04 0.00	29.37 -1.06 0.00	24.84 -0.90 0.00	23.18 -0.84 0.00	18.76 -0.68 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	18.47 1.21 0.00	17.13 1.12 0.00	16.91 1.11 0.00	16.91 1.11 0.00	16.91 1.11 0.00	16.91 1.11 0.00	16.91 1.11 0.00	16.91 1.11 0.00	17.68 1.16 0.00	20.67 1.35 0.00	26.84 1.76 0.00	27.52 1.80 0.00	27.41 1.79 0.00	26.84 1.76 0.00	25.70 1.68 0.00	22.05 1.44 0.00	22.05 1.44 0.00	22.05 1.44 0.00	26.84 1.76 0.00	31.70 2.08 0.00	31.70 2.08 0.00	32.56 2.13 0.00	27.54 1.80 0.00	25.70 1.68 0.00	20.80 1.36 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	16.68 -0.58 0.00	15.47 -0.54 0.00	15.27 -0.53 0.00	15.27 -0.53 0.00	15.27 -0.53 0.00	15.27 -0.53 0.00	15.27 -0.53 0.00	15.27 -0.53 0.00	15.97 -0.55 0.00	18.67 -0.65 0.00	24.24 -0.84 0.00	24.86 -0.86 0.00	24.76 -0.86 0.00	24.24 -0.84 0.00	23.21 -0.81 0.00	19.92 -0.69 0.00	19.92 -0.69 0.00	19.92 -0.69 0.00	24.24 -0.84 0.00	28.63 -0.99 0.00	28.63 -0.99 0.00	29.41 -1.02 0.00	24.88 -0.86 0.00	23.21 -0.81 0.00	18.79 -0.65 0.00
NEG NORTH____ALICE_FALLS 23915	17.26 0.00 0.00	16.01 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	16.52 0.00 0.00	19.32 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.62 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	30.43 0.00 0.00	25.74 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00
NEG NORTH____LWR_SARANAC 23913	17.26 0.00 0.00	16.01 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	16.52 0.00 0.00	19.32 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.62 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	30.43 0.00 0.00	25.74 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00
NEG NORTH____PLATTSBURG 23628	16.43 -0.83 0.00	15.24 -0.77 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.72 -0.80 0.00	18.39 -0.93 0.00	23.87 -1.21 0.00	24.48 -1.24 0.00	24.38 -1.24 0.00	23.87 -1.21 0.00	22.86 -1.16 0.00	19.62 -0.99 0.00	19.62 -0.99 0.00	19.62 -0.99 0.00	23.87 -1.21 0.00	28.19 -1.43 0.00	28.19 -1.43 0.00	28.96 -1.47 0.00	24.50 -1.24 0.00	22.86 -1.16 0.00	18.50 -0.94 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	15.83 -1.43 0.00	14.68 -1.33 0.00	14.49 -1.31 0.00	14.49 -1.31 0.00	14.49 -1.31 0.00	14.49 -1.31 0.00	14.49 -1.31 0.00	14.49 -1.31 0.00	15.15 -1.37 0.00	17.72 -1.60 0.00	23.00 -2.08 0.00	23.58 -2.14 0.00	23.49 -2.13 0.00	23.00 -2.08 0.00	22.02 -2.00 0.00	18.90 -1.71 0.00	18.90 -1.71 0.00	18.90 -1.71 0.00	23.00 -2.08 0.00	27.16 -2.46 0.00	27.16 -2.46 0.00	27.90 -2.53 0.00	23.60 -2.14 0.00	22.02 -2.00 0.00	17.82 -1.62 0.00
NEG WEST____LANCASTR 23811	16.01 -1.25 0.00	14.85 -1.16 0.00	14.65 -1.15 0.00	14.65 -1.15 0.00	14.65 -1.15 0.00	14.65 -1.15 0.00	14.65 -1.15 0.00	14.65 -1.15 0.00	15.32 -1.20 0.00	17.92 -1.40 0.00	23.26 -1.82 0.00	23.85 -1.87 0.00	23.76 -1.86 0.00	23.26 -1.82 0.00	22.28 -1.74 0.00	19.11 -1.50 0.00	19.11 -1.50 0.00	19.11 -1.50 0.00	23.26 -1.82 0.00	27.47 -2.15 0.00	27.47 -2.15 0.00	28.22 -2.21 0.00	23.87 -1.87 0.00	22.28 -1.74 0.00	18.03 -1.41 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	15.98 -1.28 0.00	14.82 -1.19 0.00	14.62 -1.18 0.00	14.62 -1.18 0.00	14.62 -1.18 0.00	14.62 -1.18 0.00	14.62 -1.18 0.00	14.62 -1.18 0.00	15.29 -1.23 0.00	17.88 -1.44 0.00	23.21 -1.87 0.00	23.80 -1.92 0.00	23.71 -1.91 0.00	23.21 -1.87 0.00	22.23 -1.79 0.00	19.08 -1.53 0.00	19.08 -1.53 0.00	19.08 -1.53 0.00	23.21 -1.87 0.00	27.41 -2.21 0.00	27.41 -2.21 0.00	28.16 -2.27 0.00	23.82 -1.92 0.00	22.23 -1.79 0.00	17.99 -1.45 0.00
NEPA____ENERGY 23901	16.02 -1.24 0.00	14.85 -1.16 0.00	14.66 -1.14 0.00	14.66 -1.14 0.00	14.66 -1.14 0.00	14.66 -1.14 0.00	14.66 -1.14 0.00	14.66 -1.14 0.00	15.33 -1.19 0.00	17.93 -1.39 0.00	23.27 -1.81 0.00	23.86 -1.86 0.00	23.77 -1.85 0.00	23.27 -1.81 0.00	22.29 -1.73 0.00	19.12 -1.49 0.00	19.12 -1.49 0.00	19.12 -1.49 0.00	23.27 -1.81 0.00	27.48 -2.14 0.00	27.48 -2.14 0.00	28.23 -2.20 0.00	23.88 -1.86 0.00	22.29 -1.73 0.00	18.04 -1.40 0.00
NEVERSINK____HYD 23608	17.58 0.32 0.00	16.31 0.30 0.00	16.09 0.29 0.00	16.09 0.29 0.00	16.09 0.29 0.00	16.09 0.29 0.00	16.09 0.29 0.00	16.09 0.29 0.00	16.83 0.31 0.00	19.68 0.36 0.00	25.55 0.47 0.00	26.20 0.48 0.00	26.10 0.48 0.00	25.55 0.47 0.00	24.47 0.45 0.00	20.99 0.38 0.00	20.99 0.38 0.00	20.99 0.38 0.00	25.55 0.47 0.00	30.17 0.55 0.00	30.17 0.55 0.00	31.00 0.57 0.00	26.22 0.48 0.00	24.47 0.45 0.00	19.80 0.36 0.00
NIAGARA____ 23760	15.91 -1.35 0.00	14.76 -1.25 0.00	14.57 -1.23 0.00	14.57 -1.23 0.00	14.57 -1.23 0.00	14.57 -1.23 0.00	14.57 -1.23 0.00	14.57 -1.23 0.00	15.23 -1.29 0.00	17.81 -1.51 0.00	23.12 -1.96 0.00	23.71 -2.01 0.00	23.62 -2.00 0.00	23.12 -1.96 0.00	22.14 -1.88 0.00	19.00 -1.61 0.00	19.00 -1.61 0.00	19.00 -1.61 0.00	23.12 -1.96 0.00	27.31 -2.31 0.00	27.31 -2.31 0.00	28.05 -2.38 0.00	23.73 -2.01 0.00	22.14 -1.88 0.00	17.92 -1.52 0.00
NINE_MILE_1 23575	16.75 -0.51 0.00	15.53 -0.48 0.00	15.33 -0.47 0.00	15.33 -0.47 0.00	15.33 -0.47 0.00	15.33 -0.47 0.00	15.33 -0.47 0.00	15.33 -0.47 0.00	16.03 -0.49 0.00	18.74 -0.58 0.00	24.33 -0.75 0.00	24.95 -0.77 0.00	24.86 -0.76 0.00	24.33 -0.75 0.00	23.30 -0.72 0.00	20.00 -0.61 0.00	20.00 -0.61 0.00	20.00 -0.61 0.00	24.33 -0.75 0.00	28.74 -0.88 0.00	28.74 -0.88 0.00	29.52 -0.91 0.00	24.97 -0.77 0.00	23.30 -0.72 0.00	18.86 -0.58 0.00
NINE_MILE_2 23744	16.75 -0.51 0.00	15.54 -0.47 0.00	15.33 -0.47 0.00	15.33 -0.47 0.00	15.33 -0.47 0.00	15.33 -0.47 0.00	15.33 -0.47 0.00	15.33 -0.47 0.00	16.03 -0.49 0.00	18.75 -0.57 0.00	24.34 -0.74 0.00	24.96 -0.76 0.00	24.87 -0.75 0.00	24.34 -0.74 0.00	23.31 -0.71 0.00	20.00 -0.61 0.00	20.00 -0.61 0.00	20.00 -0.61 0.00	24.34 -0.74 0.00	28.75 -0.87 0.00	28.75 -0.87 0.00	29.53 -0.90 0.00	24.98 -0.76 0.00	23.31 -0.71 0.00	18.87 -0.57 0.00
NM CAPITAL____NUG 23643	17.91 0.65 0.00	16.61 0.60 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	17.14 0.62 0.00	20.04 0.72 0.00	26.02 0.94 0.00	26.68 0.96 0.00	26.58 0.96 0.00	26.02 0.94 0.00	24.92 0.90 0.00	21.38 0.77 0.00	21.38 0.77 0.00	21.38 0.77 0.00	26.02 0.94 0.00	30.73 1.11 0.00	30.73 1.11 0.00	31.57 1.14 0.00	26.70 0.96 0.00	24.92 0.90 0.00	20.17 0.73 0.00
NM CENTRAL____NUG 23634	16.83 -0.43 0.00	15.61 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	16.10 -0.42 0.00	18.83 -0.49 0.00	24.45 -0.63 0.00	25.07 -0.65 0.00	24.97 -0.65 0.00	24.45 -0.63 0.00	23.41 -0.61 0.00	20.09 -0.52 0.00	20.09 -0.52 0.00	20.09 -0.52 0.00	24.45 -0.63 0.00	28.87 -0.75 0.00	28.87 -0.75 0.00	29.66 -0.77 0.00	25.09 -0.65 0.00	23.41 -0.61 0.00	18.95 -0.49 0.00

NM MOHAWK___NUG 23633	17.34 0.08 0.00	16.08 0.07 0.00	15.87 0.07 0.00	15.87 0.07 0.00	15.87 0.07 0.00	15.87 0.07 0.00	15.87 0.07 0.00	16.59 0.07 0.00	19.41 0.09 0.00	25.19 0.11 0.00	25.84 0.12 0.00	25.73 0.11 0.00	25.19 0.11 0.00	24.13 0.11 0.00	20.70 0.09 0.00	20.70 0.09 0.00	20.70 0.09 0.00	25.19 0.11 0.00	29.75 0.13 0.00	29.75 0.13 0.00	30.57 0.14 0.00	25.86 0.12 0.00	24.13 0.11 0.00	19.53 0.09 0.00
NM NORTH___NUG 24055	16.90 -0.36 0.00	15.68 -0.33 0.00	15.47 -0.33 0.00	15.47 -0.33 0.00	15.47 -0.33 0.00	15.47 -0.33 0.00	15.47 -0.33 0.00	16.18 -0.34 0.00	18.92 -0.40 0.00	24.56 -0.52 0.00	25.19 -0.53 0.00	25.09 -0.53 0.00	24.56 -0.52 0.00	23.52 -0.50 0.00	20.18 -0.43 0.00	20.18 -0.43 0.00	20.18 -0.43 0.00	24.56 -0.52 0.00	29.01 -0.61 0.00	29.01 -0.61 0.00	29.80 -0.63 0.00	25.21 -0.53 0.00	23.52 -0.50 0.00	19.04 -0.40 0.00
NM WEST___NUG 23774	16.02 -1.24 0.00	14.86 -1.15 0.00	14.66 -1.14 0.00	14.66 -1.14 0.00	14.66 -1.14 0.00	14.66 -1.14 0.00	14.66 -1.14 0.00	15.33 -1.19 0.00	17.93 -1.39 0.00	23.27 -1.81 0.00	23.87 -1.85 0.00	23.77 -1.85 0.00	23.27 -1.81 0.00	22.29 -1.73 0.00	19.12 -1.49 0.00	19.12 -1.49 0.00	19.12 -1.49 0.00	23.27 -1.81 0.00	27.49 -2.13 0.00	27.49 -2.13 0.00	28.24 -2.19 0.00	23.89 -1.85 0.00	22.29 -1.73 0.00	18.04 -1.40 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	16.53 -0.73 0.00	15.33 -0.68 0.00	15.13 -0.67 0.00	15.13 -0.67 0.00	15.13 -0.67 0.00	15.13 -0.67 0.00	15.13 -0.67 0.00	15.82 -0.70 0.00	18.50 -0.82 0.00	24.02 -1.06 0.00	24.63 -1.09 0.00	24.53 -1.09 0.00	24.02 -1.06 0.00	23.00 -1.02 0.00	19.74 -0.87 0.00	19.74 -0.87 0.00	19.74 -0.87 0.00	24.02 -1.06 0.00	28.36 -1.26 0.00	28.36 -1.26 0.00	29.14 -1.29 0.00	24.65 -1.09 0.00	23.00 -1.02 0.00	18.62 -0.82 0.00
NORTHPORT___1 23551	32.29 1.69 -13.34	29.51 1.57 -11.93	17.35 1.55 0.00	17.35 1.55 0.00	17.35 1.55 0.00	17.35 1.55 0.00	17.35 1.55 0.00	30.26 1.62 -12.12	31.69 1.89 -10.48	32.61 2.46 -5.07	32.97 2.52 -4.73	33.02 2.51 -4.89	33.00 2.46 -5.46	32.96 2.35 -6.59	32.86 2.02 -10.23	32.87 2.02 -10.24	32.87 2.02 -10.24	34.13 2.46 -6.59	36.50 2.90 -3.98	36.09 2.90 -3.57	35.93 2.98 -2.52	33.79 2.52 -5.53	32.96 2.35 -6.59	32.83 1.91 -11.48
NORTHPORT___2 23552	32.29 1.69 -13.34	29.51 1.57 -11.93	17.35 1.55 0.00	17.35 1.55 0.00	17.35 1.55 0.00	17.35 1.55 0.00	17.35 1.55 0.00	30.26 1.62 -12.12	31.69 1.89 -10.48	32.61 2.46 -5.07	32.97 2.52 -4.73	33.02 2.51 -4.89	33.00 2.46 -5.46	32.96 2.35 -6.59	32.86 2.02 -10.23	32.87 2.02 -10.24	32.87 2.02 -10.24	34.13 2.46 -6.59	36.50 2.90 -3.98	36.09 2.90 -3.57	35.93 2.98 -2.52	33.79 2.52 -5.53	32.96 2.35 -6.59	32.83 1.91 -11.48
NORTHPORT___3 23553	31.77 1.17 -13.34	29.03 1.09 -11.93	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	29.76 1.12 -12.12	31.11 1.31 -10.48	31.86 1.71 -5.07	32.20 1.75 -4.73	32.25 1.74 -4.89	32.25 1.71 -5.46	32.24 1.63 -6.59	32.24 1.40 -10.23	32.25 1.40 -10.24	32.25 1.40 -10.24	33.38 1.71 -6.59	35.61 2.01 -3.98	35.20 2.01 -3.57	35.02 2.07 -2.52	33.02 1.75 -5.53	32.24 1.63 -6.59	32.24 1.32 -11.48
NORTHPORT___4 23650	31.77 1.17 -13.34	29.03 1.09 -11.93	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	29.76 1.12 -12.12	31.11 1.31 -10.48	31.86 1.71 -5.07	32.20 1.75 -4.73	32.25 1.74 -4.89	32.25 1.71 -5.46	32.24 1.63 -6.59	32.24 1.40 -10.23	32.25 1.40 -10.24	32.25 1.40 -10.24	33.38 1.71 -6.59	35.62 2.02 -3.98	35.21 2.02 -3.57	35.02 2.07 -2.52	33.02 1.75 -5.53	32.24 1.63 -6.59	32.24 1.32 -11.48
NORTHPORT___IC 23718	31.77 1.17 -13.34	29.03 1.09 -11.93	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	29.76 1.12 -12.12	31.11 1.31 -10.48	31.86 1.71 -5.07	32.20 1.75 -4.73	32.25 1.74 -4.89	32.25 1.71 -5.46	32.24 1.63 -6.59	32.24 1.40 -10.23	32.25 1.40 -10.24	32.25 1.40 -10.24	33.38 1.71 -6.59	35.62 2.02 -3.98	35.21 2.02 -3.57	35.02 2.07 -2.52	33.02 1.75 -5.53	32.24 1.63 -6.59	32.24 1.32 -11.48
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	17.99 0.73 0.00	16.69 0.68 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	16.47 0.67 0.00	17.22 0.70 0.00	20.14 0.82 0.00	26.14 1.06 0.00	26.81 1.09 0.00	26.70 1.08 0.00	26.14 1.06 0.00	25.03 1.01 0.00	21.48 0.87 0.00	21.48 0.87 0.00	21.48 0.87 0.00	26.14 1.06 0.00	30.87 1.25 0.00	30.87 1.25 0.00	31.72 1.29 0.00	26.83 1.09 0.00	25.03 1.01 0.00	20.26 0.82 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	17.26 0.00 0.00	16.01 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	16.52 0.00 0.00	19.32 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.62 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00	25.08 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	30.43 0.00 0.00	25.74 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	19.44 0.00 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	32.31 1.71 -13.34	29.52 1.58 -11.93	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	17.36 1.56 0.00	30.27 1.63 -12.12	31.71 1.91 -10.48	32.63 2.48 -5.07	32.99 2.54 -4.73	33.04 2.53 -4.89	33.02 2.48 -5.46	32.98 2.37 -6.59	32.88 2.04 -10.23	32.89 2.04 -10.24	32.89 2.04 -10.24	34.15 2.48 -6.59	36.53 2.93 -3.98	36.12 2.93 -3.57	35.96 3.01 -2.52	33.81 2.54 -5.53	32.98 2.37 -6.59	32.84 1.92 -11.48
O.H_DAM_TRANS_STRIKE -24063	28.47 0.00 0.00	25.50 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00	23.64 0.00 0.00	23.50 0.00 0.00	25.71 0.00 0.00	21.34 0.00 0.00	24.39 0.00 0.00	27.82 0.00 0.00	30.88 0.00 0.00	30.94 0.00 0.00	31.10 0.00 0.00	31.10 0.00 0.00	31.10 0.00 0.00	30.94 0.00 0.00	30.94 0.00 0.00	30.94 0.00 0.00	31.10 0.00 0.00	33.70 0.00 0.00	34.04 0.00 0.00	33.70 0.00 0.00	31.10 0.00 0.00	30.94 0.00 0.00	30.50 0.00 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	16.17 -1.09 0.00	15.00 -1.01 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	15.48 -1.04 0.00	18.10 -1.22 0.00	23.50 -1.58 0.00	24.10 -1.62 0.00	24.00 -1.62 0.00	23.50 -1.58 0.00	22.50 -1.52 0.00	19.31 -1.30 0.00	19.31 -1.30 0.00	19.31 -1.30 0.00	23.50 -1.58 0.00	27.75 -1.87 0.00	27.75 -1.87 0.00	28.51 -1.92 0.00	24.12 -1.62 0.00	22.50 -1.52 0.00	18.21 -1.23 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	16.28 -0.98 0.00	15.10 -0.91 0.00	14.90 -0.90 0.00	14.90 -0.90 0.00	14.90 -0.90 0.00	14.90 -0.90 0.00	14.90 -0.90 0.00	15.58 -0.94 0.00	18.22 -1.10 0.00	23.65 -1.43 0.00	24.26 -1.46 0.00	24.16 -1.46 0.00	23.65 -1.43 0.00	22.65 -1.37 0.00	19.44 -1.17 0.00	19.44 -1.17 0.00	19.44 -1.17 0.00	23.65 -1.43 0.00	27.94 -1.68 0.00	27.94 -1.68 0.00	28.70 -1.73 0.00	24.28 -1.46 0.00	22.65 -1.37 0.00	18.33 -1.11 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	16.96 -0.30 0.00	15.73 -0.28 0.00	15.52 -0.28 0.00	15.52 -0.28 0.00	15.52 -0.28 0.00	15.52 -0.28 0.00	15.52 -0.28 0.00	16.23 -0.29 0.00	18.98 -0.34 0.00	24.64 -0.44 0.00	25.27 -0.45 0.00	25.17 -0.45 0.00	24.64 -0.44 0.00	23.60 -0.42 0.00	20.25 -0.36 0.00	20.25 -0.36 0.00	20.25 -0.36 0.00	24.64 -0.44 0.00	29.10 -0.52 0.00	29.10 -0.52 0.00	29.89 -0.54 0.00	25.29 -0.45 0.00	23.60 -0.42 0.00	19.10 -0.34 0.00

ONONDAGA___COGEN 23986	16.80 -0.46 0.00	15.58 -0.43 0.00	15.38 -0.42 0.00	15.38 -0.42 0.00	15.38 -0.42 0.00	15.38 -0.42 0.00	15.38 -0.42 0.00	16.08 -0.44 0.00	18.80 -0.52 0.00	24.41 -0.67 0.00	25.03 -0.69 0.00	24.93 -0.69 0.00	24.41 -0.67 0.00	23.37 -0.65 0.00	20.06 -0.55 0.00	20.06 -0.55 0.00	20.06 -0.55 0.00	24.41 -0.67 0.00	28.82 -0.80 0.00	28.82 -0.80 0.00	29.61 -0.82 0.00	25.05 -0.69 0.00	23.37 -0.65 0.00	18.92 -0.52 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	16.57 -0.69 0.00	15.37 -0.64 0.00	15.17 -0.63 0.00	15.17 -0.63 0.00	15.17 -0.63 0.00	15.17 -0.63 0.00	15.17 -0.63 0.00	15.86 -0.66 0.00	18.55 -0.77 0.00	24.08 -1.00 0.00	24.70 -1.02 0.00	24.60 -1.02 0.00	24.08 -1.00 0.00	23.06 -0.96 0.00	19.79 -0.82 0.00	19.79 -0.82 0.00	19.79 -0.82 0.00	24.08 -1.00 0.00	28.44 -1.18 0.00	28.44 -1.18 0.00	29.22 -1.21 0.00	24.72 -1.02 0.00	23.06 -0.96 0.00	18.67 -0.77 0.00
OSWEGO___5 23606	16.83 -0.43 0.00	15.61 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	16.11 -0.41 0.00	18.84 -0.48 0.00	24.45 -0.63 0.00	25.07 -0.65 0.00	24.98 -0.64 0.00	24.45 -0.63 0.00	23.42 -0.60 0.00	20.09 -0.52 0.00	20.09 -0.52 0.00	20.09 -0.52 0.00	24.45 -0.63 0.00	28.88 -0.74 0.00	28.88 -0.74 0.00	29.67 -0.76 0.00	25.09 -0.65 0.00	23.42 -0.60 0.00	18.95 -0.49 0.00
OSWEGO___6 23613	16.83 -0.43 0.00	15.61 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	16.11 -0.41 0.00	18.84 -0.48 0.00	24.45 -0.63 0.00	25.08 -0.64 0.00	24.98 -0.64 0.00	24.45 -0.63 0.00	23.42 -0.60 0.00	20.09 -0.52 0.00	20.09 -0.52 0.00	20.09 -0.52 0.00	24.45 -0.63 0.00	28.88 -0.74 0.00	28.88 -0.74 0.00	29.67 -0.76 0.00	25.10 -0.64 0.00	23.42 -0.60 0.00	18.95 -0.49 0.00
OXBOW___ 24026	16.04 -1.22 0.00	14.88 -1.13 0.00	14.68 -1.12 0.00	14.68 -1.12 0.00	14.68 -1.12 0.00	14.68 -1.12 0.00	14.68 -1.12 0.00	15.35 -1.17 0.00	17.95 -1.37 0.00	23.31 -1.77 0.00	23.90 -1.82 0.00	23.81 -1.81 0.00	23.31 -1.77 0.00	22.32 -1.70 0.00	19.15 -1.46 0.00	19.15 -1.46 0.00	19.15 -1.46 0.00	23.31 -1.77 0.00	27.52 -2.10 0.00	27.52 -2.10 0.00	28.28 -2.15 0.00	23.92 -1.82 0.00	22.32 -1.70 0.00	18.06 -1.38 0.00
PEEKSKILL___ 23653	18.29 1.03 0.00	16.96 0.95 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	16.74 0.94 0.00	17.50 0.98 0.00	20.47 1.15 0.00	26.57 1.49 0.00	27.25 1.53 0.00	27.14 1.52 0.00	26.57 1.49 0.00	25.45 1.43 0.00	21.83 1.22 0.00	21.83 1.22 0.00	21.83 1.22 0.00	26.57 1.49 0.00	31.38 1.76 0.00	31.38 1.76 0.00	32.24 1.81 0.00	27.27 1.53 0.00	25.45 1.43 0.00	20.60 1.16 0.00
PJM_DAM_TRANS_STRIKE -24065	28.61 0.00 0.00	25.63 0.00 0.00	24.23 0.00 0.00	23.76 0.00 0.00	23.62 0.00 0.00	25.84 0.00 0.00	21.45 0.00 0.00	24.51 0.00 0.00	27.96 0.00 0.00	31.03 0.00 0.00	31.09 0.00 0.00	31.26 0.00 0.00	31.26 0.00 0.00	31.26 0.00 0.00	31.09 0.00 0.00	31.09 0.00 0.00	31.09 0.00 0.00	31.26 0.00 0.00	33.87 0.00 0.00	34.21 0.00 0.00	33.87 0.00 0.00	31.26 0.00 0.00	31.09 0.00 0.00	30.65 0.00 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	16.25 -1.01 0.00	15.08 -0.93 0.00	14.88 -0.92 0.00	14.88 -0.92 0.00	14.88 -0.92 0.00	14.88 -0.92 0.00	14.88 -0.92 0.00	15.55 -0.97 0.00	18.19 -1.13 0.00	23.62 -1.46 0.00	24.22 -1.50 0.00	24.12 -1.50 0.00	23.62 -1.46 0.00	22.62 -1.40 0.00	19.41 -1.20 0.00	19.41 -1.20 0.00	19.41 -1.20 0.00	23.62 -1.46 0.00	27.89 -1.73 0.00	27.89 -1.73 0.00	28.65 -1.78 0.00	24.24 -1.50 0.00	22.62 -1.40 0.00	18.30 -1.14 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	17.82 0.56 0.00	16.53 0.52 0.00	16.32 0.52 0.00	16.32 0.52 0.00	16.32 0.52 0.00	16.32 0.52 0.00	16.32 0.52 0.00	17.06 0.54 0.00	19.95 0.63 0.00	25.90 0.82 0.00	26.56 0.84 0.00	26.46 0.84 0.00	25.90 0.82 0.00	24.80 0.78 0.00	21.28 0.67 0.00	21.28 0.67 0.00	21.28 0.67 0.00	25.90 0.82 0.00	30.59 0.97 0.00	30.59 0.97 0.00	31.42 0.99 0.00	26.58 0.84 0.00	24.80 0.78 0.00	20.08 0.64 0.00
POLETTI___ 23519	18.56 1.30 0.00	17.21 1.20 0.00	16.99 1.19 0.00	16.99 1.19 0.00	16.99 1.19 0.00	16.99 1.19 0.00	16.99 1.19 0.00	17.76 1.24 0.00	20.77 1.45 0.00	26.96 1.88 0.00	27.65 1.93 0.00	27.54 1.92 0.00	26.96 1.88 0.00	25.82 1.80 0.00	22.16 1.55 0.00	22.16 1.55 0.00	22.16 1.55 0.00	26.96 1.88 0.00	31.84 2.22 0.00	31.84 2.22 0.00	32.71 2.28 0.00	27.67 1.93 0.00	25.82 1.80 0.00	20.90 1.46 0.00
PORT_JEFF_3 23555	32.07 1.47 -13.34	29.31 1.37 -11.93	17.15 1.35 0.00	17.15 1.35 0.00	17.15 1.35 0.00	17.15 1.35 0.00	17.15 1.35 0.00	30.05 1.41 -12.12	31.45 1.65 -10.48	32.29 2.14 -5.07	32.64 2.19 -4.73	32.69 2.18 -4.89	32.68 2.14 -5.46	32.66 2.05 -6.59	32.60 1.76 -10.23	32.61 1.76 -10.24	32.61 1.76 -10.24	33.81 2.14 -6.59	36.13 2.53 -3.98	35.72 2.53 -3.57	35.54 2.59 -2.52	33.46 2.19 -5.53	32.66 2.05 -6.59	32.58 1.66 -11.48
PORT_JEFF_4 23616	32.31 1.71 -13.34	29.53 1.59 -11.93	17.37 1.57 0.00	17.37 1.57 0.00	17.37 1.57 0.00	17.37 1.57 0.00	17.37 1.57 0.00	30.28 1.64 -12.12	31.72 1.92 -10.48	32.64 2.49 -5.07	33.00 2.55 -4.73	33.05 2.54 -4.89	33.03 2.49 -5.46	33.00 2.39 -6.59	32.89 2.05 -10.23	32.90 2.05 -10.24	32.90 2.05 -10.24	34.16 2.49 -6.59	36.54 2.94 -3.98	36.13 2.94 -3.57	35.97 3.02 -2.52	33.83 2.56 -5.53	33.00 2.39 -6.59	32.85 1.93 -11.48
PORT_JEFF_IC 23713	32.17 1.57 -13.34	29.40 1.46 -11.93	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	17.24 1.44 0.00	30.15 1.51 -12.12	31.56 1.76 -10.48	32.44 2.29 -5.07	32.79 2.34 -4.73	32.84 2.33 -4.89	32.83 2.29 -5.46	32.80 2.19 -6.59	32.72 1.88 -10.23	32.73 1.88 -10.24	32.73 1.88 -10.24	33.96 2.29 -6.59	36.30 2.70 -3.98	35.89 2.70 -3.57	35.72 2.77 -2.52	33.62 2.35 -5.53	32.80 2.19 -6.59	32.69 1.77 -11.48
PROJECT___ORANGE 23990	17.00 -0.26 0.00	15.77 -0.24 0.00	15.56 -0.24 0.00	15.56 -0.24 0.00	15.56 -0.24 0.00	15.56 -0.24 0.00	15.56 -0.24 0.00	16.27 -0.25 0.00	19.03 -0.29 0.00	24.70 -0.38 0.00	25.33 -0.39 0.00	25.23 -0.39 0.00	24.70 -0.38 0.00	23.65 -0.37 0.00	20.30 -0.31 0.00	20.30 -0.31 0.00	20.30 -0.31 0.00	24.70 -0.38 0.00	29.17 -0.45 0.00	29.17 -0.45 0.00	29.97 -0.46 0.00	25.35 -0.39 0.00	23.65 -0.37 0.00	19.14 -0.30 0.00
PYRITES___HYD 24023	16.85 -0.41 0.00	15.63 -0.38 0.00	15.42 -0.38 0.00	15.42 -0.38 0.00	15.42 -0.38 0.00	15.42 -0.38 0.00	15.42 -0.38 0.00	16.12 -0.40 0.00	18.86 -0.46 0.00	24.48 -0.60 0.00	25.10 -0.62 0.00	25.00 -0.62 0.00	24.48 -0.60 0.00	23.44 -0.58 0.00	20.11 -0.50 0.00	20.11 -0.50 0.00	20.11 -0.50 0.00	24.48 -0.60 0.00	28.91 -0.71 0.00	28.91 -0.71 0.00	29.70 -0.73 0.00	25.12 -0.62 0.00	23.44 -0.58 0.00	18.97 -0.47 0.00
RANKINE___ 23646	16.37 -0.89 0.00	15.18 -0.83 0.00	14.98 -0.82 0.00	14.98 -0.82 0.00	14.98 -0.82 0.00	14.98 -0.82 0.00	14.98 -0.82 0.00	15.67 -0.85 0.00	18.32 -1.00 0.00	23.79 -1.29 0.00	24.39 -1.33 0.00	24.30 -1.32 0.00	23.79 -1.29 0.00	22.78 -1.24 0.00	19.55 -1.06 0.00	19.55 -1.06 0.00	19.55 -1.06 0.00	23.79 -1.29 0.00	28.09 -1.53 0.00	28.09 -1.53 0.00	28.86 -1.57 0.00	24.41 -1.33 0.00	22.78 -1.24 0.00	18.44 -1.00 0.00

RAVENS GT4-7____ 23728	18.76 1.50 0.00	17.40 1.39 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.95 1.43 0.00	20.99 1.67 0.00	27.25 2.17 0.00	27.95 2.23 0.00	27.84 2.22 0.00	27.25 2.17 0.00	26.10 2.08 0.00	22.40 1.79 0.00	22.40 1.79 0.00	22.40 1.79 0.00	27.25 2.17 0.00	32.19 2.57 0.00	32.19 2.57 0.00	33.07 2.64 0.00	27.97 2.23 0.00	26.10 2.08 0.00	21.12 1.68 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	18.58 1.32 0.00	17.24 1.23 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.79 1.27 0.00	20.80 1.48 0.00	27.00 1.92 0.00	27.69 1.97 0.00	27.58 1.96 0.00	27.00 1.92 0.00	25.86 1.84 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	27.00 1.92 0.00	31.89 2.27 0.00	31.89 2.27 0.00	32.76 2.33 0.00	27.71 1.97 0.00	25.86 1.84 0.00	20.93 1.49 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	18.58 1.32 0.00	17.24 1.23 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.79 1.27 0.00	20.80 1.48 0.00	27.00 1.92 0.00	27.69 1.97 0.00	27.58 1.96 0.00	27.00 1.92 0.00	25.86 1.84 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	27.00 1.92 0.00	31.89 2.27 0.00	31.89 2.27 0.00	32.76 2.33 0.00	27.71 1.97 0.00	25.86 1.84 0.00	20.93 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	18.58 1.32 0.00	17.24 1.23 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.79 1.27 0.00	20.80 1.48 0.00	27.00 1.92 0.00	27.69 1.97 0.00	27.58 1.96 0.00	27.00 1.92 0.00	25.86 1.84 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	27.00 1.92 0.00	31.89 2.27 0.00	31.89 2.27 0.00	32.76 2.33 0.00	27.71 1.97 0.00	25.86 1.84 0.00	20.93 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	18.58 1.32 0.00	17.24 1.23 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.79 1.27 0.00	20.80 1.48 0.00	27.00 1.92 0.00	27.69 1.97 0.00	27.58 1.96 0.00	27.00 1.92 0.00	25.86 1.84 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	27.00 1.92 0.00	31.89 2.27 0.00	31.89 2.27 0.00	32.76 2.33 0.00	27.71 1.97 0.00	25.86 1.84 0.00	20.93 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	18.58 1.32 0.00	17.24 1.23 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.79 1.27 0.00	20.80 1.48 0.00	27.00 1.92 0.00	27.69 1.97 0.00	27.58 1.96 0.00	27.00 1.92 0.00	25.86 1.84 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	27.00 1.92 0.00	31.89 2.27 0.00	31.89 2.27 0.00	32.76 2.33 0.00	27.71 1.97 0.00	25.86 1.84 0.00	20.93 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	18.58 1.32 0.00	17.24 1.23 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.79 1.27 0.00	20.80 1.48 0.00	27.00 1.92 0.00	27.69 1.97 0.00	27.58 1.96 0.00	27.00 1.92 0.00	25.86 1.84 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	27.00 1.92 0.00	31.89 2.27 0.00	31.89 2.27 0.00	32.76 2.33 0.00	27.71 1.97 0.00	25.86 1.84 0.00	20.93 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	18.58 1.32 0.00	17.24 1.23 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.79 1.27 0.00	20.80 1.48 0.00	27.00 														

RAVENSWOOD_GT_6 24253	18.76 1.50 0.00	17.40 1.39 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.95 1.43 0.00	20.99 1.67 0.00	27.25 2.17 0.00	27.95 2.23 0.00	27.84 2.22 0.00	27.25 2.17 0.00	26.10 2.08 0.00	22.40 1.79 0.00	22.40 1.79 0.00	22.40 1.79 0.00	27.25 2.17 0.00	32.19 2.57 0.00	32.19 2.57 0.00	33.07 2.64 0.00	27.97 2.23 0.00	26.10 2.08 0.00	21.12 1.68 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	18.58 1.32 0.00	17.24 1.23 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.01 1.21 0.00	17.79 1.27 0.00	20.80 1.48 0.00	27.00 1.92 0.00	27.69 1.97 0.00	27.58 1.96 0.00	27.00 1.92 0.00	25.86 1.84 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	22.19 1.58 0.00	27.00 1.92 0.00	31.89 2.27 0.00	31.89 2.27 0.00	32.76 2.33 0.00	27.71 1.97 0.00	25.86 1.84 0.00	20.93 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	18.76 1.50 0.00	17.40 1.39 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.96 1.44 0.00	21.00 1.68 0.00	27.26 2.18 0.00	27.95 2.23 0.00	27.85 2.23 0.00	27.26 2.18 0.00	26.11 2.09 0.00	22.40 1.79 0.00	22.40 1.79 0.00	22.40 1.79 0.00	27.26 2.18 0.00	32.19 2.57 0.00	32.19 2.57 0.00	33.07 2.64 0.00	27.98 2.24 0.00	26.11 2.09 0.00	21.13 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	18.76 1.50 0.00	17.40 1.39 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.96 1.44 0.00	21.00 1.68 0.00	27.26 2.18 0.00	27.95 2.23 0.00	27.85 2.23 0.00	27.26 2.18 0.00	26.11 2.09 0.00	22.40 1.79 0.00	22.40 1.79 0.00	22.40 1.79 0.00	27.26 2.18 0.00	32.19 2.57 0.00	32.19 2.57 0.00	33.07 2.64 0.00	27.98 2.24 0.00	26.11 2.09 0.00	21.13 1.69 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	18.72 1.46 0.00	17.36 1.35 0.00	17.14 1.34 0.00	17.14 1.34 0.00	17.14 1.34 0.00	17.14 1.34 0.00	17.14 1.34 0.00	17.92 1.40 0.00	20.95 1.63 0.00	27.20 2.12 0.00	27.89 2.17 0.00	27.79 2.17 0.00	27.20 2.12 0.00	26.05 2.03 0.00	22.35 1.74 0.00	22.35 1.74 0.00	22.35 1.74 0.00	27.20 2.12 0.00	32.12 2.50 0.00	32.12 2.50 0.00	33.00 2.57 0.00	27.92 2.18 0.00	26.05 2.03 0.00	21.08 1.64 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	18.70 1.44 0.00	17.35 1.34 0.00	17.12 1.32 0.00	17.12 1.32 0.00	17.12 1.32 0.00	17.12 1.32 0.00	17.12 1.32 0.00	17.90 1.38 0.00	20.93 1.61 0.00	27.17 2.09 0.00	27.87 2.15 0.00	27.76 2.14 0.00	27.17 2.09 0.00	26.03 2.01 0.00	22.33 1.72 0.00	22.33 1.72 0.00	22.33 1.72 0.00	27.17 2.09 0.00	32.09 2.47 0.00	32.09 2.47 0.00	32.97 2.54 0.00	27.89 2.15 0.00	26.03 2.01 0.00	21.06 1.62 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	18.56 1.30 0.00	17.21 1.20 0.00	16.99 1.19 0.00	16.99 1.19 0.00	16.99 1.19 0.00	16.99 1.19 0.00	16.99 1.19 0.00	17.76 1.24 0.00	20.77 1.45 0.00	26.97 1.89 0.00	27.65 1.93 0.00	27.55 1.93 0.00	26.97 1.89 0.00	25.83 1.81 0.00	22.16 1.55 0.00	22.16 1.55 0.00	22.16 1.55 0.00	26.97 1.89 0.00	31.85 2.23 0.00	31.85 2.23 0.00	32.72 2.29 0.00	27.67 1.93 0.00	25.83 1.81 0.00	20.90 1.46 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	18.76 1.50 0.00	17.40 1.39 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.96 1.44 0.00	21.00 1.68 0.00	27.26 2.18 0.00	27.95 2.23 0.00	27.85 2.23 0.00	27.26 2.18 0.00	26.11 2.09 0.00	22.40 1.79 0.00	22.40 1.79 0.00	22.40 1.79 0.00	27.26 2.18 0.00	32.19 2.57 0.00	32.19 2.57 0.00	33.07 2.64 0.00	27.98 2.24 0.00	26.11 2.09 0.00	21.13 1.69 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	17.95 0.69 0.00	16.65 0.64 0.00	16.43 0.63 0.00	16.43 0.63 0.00	16.43 0.63 0.00	16.43 0.63 0.00	16.43 0.63 0.00	17.18 0.66 0.00	20.09 0.77 0.00	26.08 1.00 0.00	26.75 1.03 0.00	26.65 1.03 0.00	26.08 1.00 0.00	24.98 0.96 0.00	21.44 0.83 0.00	21.44 0.83 0.00	21.44 0.83 0.00	26.08 1.00 0.00	30.81 1.19 0.00	30.81 1.19 0.00	31.65 1.22 0.00	26.77 1.03 0.00	24.98 0.96 0.00	20.22 0.78 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	16.73 -0.53 0.00	15.52 -0.49 0.00	15.32 -0.48 0.00	15.32 -0.48 0.00	15.32 -0.48 0.00	15.32 -0.48 0.00	15.32 -0.48 0.00	16.02 -0.50 0.00	18.73 -0.59 0.00	24.31 -0.77 0.00	24.93 -0.79 0.00	24.84 -0.78 0.00	24.31 -0.77 0.00	23.29 -0.73 0.00	19.98 -0.63 0.00	19.98 -0.63 0.00	19.98 -0.63 0.00	24.31 -0.77 0.00	28.72 -0.90 0.00	28.72 -0.90 0.00	29.50 -0.93 0.00	24.95 -0.79 0.00	23.29 -0.73 0.00	18.85 -0.59 0.00
ROSETON___1 23587	18.10 0.84 0.00	16.79 0.78 0.00	16.57 0.77 0.00	16.57 0.77 0.00	16.57 0.77 0.00	16.57 0.77 0.00	16.57 0.77 0.00	17.32 0.80 0.00	20.26 0.94 0.00	26.30 1.22 0.00	26.97 1.25 0.00	26.87 1.25 0.00	26.30 1.22 0.00	25.19 1.17 0.00	21.61 1.00 0.00	21.61 1.00 0.00	21.61 1.00 0.00	26.30 1.22 0.00	31.06 1.44 0.00	31.06 1.44 0.00	31.91 1.48 0.00	26.99 1.25 0.00	25.19 1.17 0.00	20.39 0.95 0.00
ROSETON___2 23588	18.10 0.84 0.00	16.79 0.78 0.00	16.57 0.77 0.00	16.57 0.77 0.00	16.57 0.77 0.00	16.57 0.77 0.00	16.57 0.77 0.00	17.32 0.80 0.00	20.26 0.94 0.00	26.30 1.22 0.00	26.97 1.25 0.00	26.87 1.25 0.00	26.30 1.22 0.00	25.19 1.17 0.00	21.61 1.00 0.00	21.61 1.00 0.00	21.61 1.00 0.00	26.30 1.22 0.00	31.06 1.44 0.00	31.06 1.44 0.00	31.91 1.48 0.00	26.99 1.25 0.00	25.19 1.17 0.00	20.39 0.95 0.00
RUSSELL___STATION 23914	16.43 -0.83 0.00	15.24 -0.77 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.72 -0.80 0.00	18.39 -0.93 0.00	23.87 -1.21 0.00	24.48 -1.24 0.00	24.39 -1.23 0.00	23.87 -1.21 0.00	22.86 -1.16 0.00	19.62 -0.99 0.00	19.62 -0.99 0.00	19.62 -0.99 0.00	23.87 -1.21 0.00	28.19 -1.43 0.00	28.19 -1.43 0.00	28.96 -1.47 0.00	24.50 -1.24 0.00	22.86 -1.16 0.00	18.50 -0.94 0.00
S SALMON___HYD 24043	16.83 -0.43 0.00	15.61 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	15.40 -0.40 0.00	16.10 -0.42 0.00	18.83 -0.49 0.00	24.45 -0.63 0.00	25.07 -0.65 0.00	24.97 -0.65 0.00	24.45 -0.63 0.00	23.41 -0.61 0.00	20.09 -0.52 0.00	20.09 -0.52 0.00	20.09 -0.52 0.00	24.45 -0.63 0.00	28.87 -0.75 0.00	28.87 -0.75 0.00	29.66 -0.77 0.00	25.09 -0.65 0.00	23.41 -0.61 0.00	18.95 -0.49 0.00
SELKIRK___II 23799	17.60 0.34 0.00	16.33 0.32 0.00	16.11 0.31 0.00	16.11 0.31 0.00	16.11 0.31 0.00	16.11 0.31 0.00	16.11 0.31 0.00	16.85 0.33 0.00	19.70 0.38 0.00	25.58 0.50 0.00	26.23 0.51 0.00	26.13 0.51 0.00	25.58 0.50 0.00	24.50 0.48 0.00	21.02 0.41 0.00	21.02 0.41 0.00	21.02 0.41 0.00	25.58 0.50 0.00	30.21 0.59 0.00	30.21 0.59 0.00	31.03 0.60 0.00	26.25 0.51 0.00	24.50 0.48 0.00	19.83 0.39 0.00
SELKIRK___I 23801	17.65 0.39 0.00	16.37 0.36 0.00	16.16 0.36 0.00	16.16 0.36 0.00	16.16 0.36 0.00	16.16 0.36 0.00	16.16 0.36 0.00	16.89 0.37 0.00	19.76 0.44 0.00	25.65 0.57 0.00	26.30 0.58 0.00	26.20 0.58 0.00	25.65 0.57 0.00	24.57 0.55 0.00	21.08 0.47 0.00	21.08 0.47 0.00	21.08 0.47 0.00	25.65 0.57 0.00	30.29 0.67 0.00	30.29 0.67 0.00	31.12 0.69 0.00	26.32 0.58 0.00	24.57 0.55 0.00	19.88 0.44 0.00

SENECA OSWGO___HYD 24041	16.87 -0.39 0.00	15.65 -0.36 0.00	15.44 -0.36 0.00	15.44 -0.36 0.00	15.44 -0.36 0.00	15.44 -0.36 0.00	15.44 -0.36 0.00	16.15 -0.37 0.00	18.88 -0.44 0.00	24.51 -0.57 0.00	25.14 -0.58 0.00	25.04 -0.58 0.00	24.51 -0.57 0.00	23.48 -0.54 0.00	20.14 -0.47 0.00	20.14 -0.47 0.00	20.14 -0.47 0.00	24.51 -0.57 0.00	28.95 -0.67 0.00	28.95 -0.67 0.00	29.74 -0.69 0.00	25.16 -0.58 0.00	23.48 -0.54 0.00	19.00 -0.44 0.00
SENECA___ENERGY 23797	17.04 -0.22 0.00	15.80 -0.21 0.00	15.59 -0.21 0.00	15.59 -0.21 0.00	15.59 -0.21 0.00	15.59 -0.21 0.00	15.59 -0.21 0.00	16.30 -0.22 0.00	19.07 -0.25 0.00	24.75 -0.33 0.00	25.38 -0.34 0.00	25.29 -0.33 0.00	24.75 -0.33 0.00	23.71 -0.31 0.00	20.34 -0.27 0.00	20.34 -0.27 0.00	20.34 -0.27 0.00	24.75 -0.33 0.00	29.23 -0.39 0.00	29.23 -0.39 0.00	30.03 -0.40 0.00	25.40 -0.34 0.00	23.71 -0.31 0.00	19.19 -0.25 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	17.98 0.72 0.00	16.67 0.66 0.00	16.46 0.66 0.00	16.46 0.66 0.00	16.46 0.66 0.00	16.46 0.66 0.00	16.46 0.66 0.00	17.21 0.69 0.00	20.12 0.80 0.00	26.12 1.04 0.00	26.79 1.07 0.00	26.68 1.06 0.00	26.12 1.04 0.00	25.02 1.00 0.00	21.47 0.86 0.00	21.47 0.86 0.00	21.47 0.86 0.00	26.12 1.04 0.00	30.85 1.23 0.00	30.85 1.23 0.00	31.69 1.26 0.00	26.81 1.07 0.00	25.02 1.00 0.00	20.25 0.81 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	32.14 1.54 -13.34	29.36 1.42 -11.93	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	30.11 1.47 -12.12	31.52 1.72 -10.48	32.38 2.23 -5.07	32.74 2.29 -4.73	32.79 2.28 -4.89	32.77 2.23 -5.46	32.75 2.14 -6.59	32.67 1.83 -10.23	32.68 1.83 -10.24	32.68 1.83 -10.24	33.90 2.23 -6.59	36.24 2.64 -3.98	35.83 2.64 -3.57	35.66 2.71 -2.52	33.56 2.29 -5.53	32.75 2.14 -6.59	32.65 1.73 -11.48
SHOREHAM_IC_2 23716	32.14 1.54 -13.34	29.36 1.42 -11.93	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	30.11 1.47 -12.12	31.52 1.72 -10.48	32.38 2.23 -5.07	32.74 2.29 -4.73	32.79 2.28 -4.89	32.77 2.23 -5.46	32.75 2.14 -6.59	32.67 1.83 -10.23	32.68 1.83 -10.24	32.68 1.83 -10.24	33.90 2.23 -6.59	36.24 2.64 -3.98	35.83 2.64 -3.57	35.66 2.71 -2.52	33.56 2.29 -5.53	32.75 2.14 -6.59	32.65 1.73 -11.48
SITHE___BATAVIA 24024	16.95 -0.31 0.00	15.72 -0.29 0.00	15.51 -0.29 0.00	15.51 -0.29 0.00	15.51 -0.29 0.00	15.51 -0.29 0.00	15.51 -0.29 0.00	16.22 -0.30 0.00	18.97 -0.35 0.00	24.62 -0.46 0.00	25.25 -0.47 0.00	25.15 -0.47 0.00	24.62 -0.46 0.00	23.58 -0.44 0.00	20.23 -0.38 0.00	20.23 -0.38 0.00	20.23 -0.38 0.00	24.62 -0.46 0.00	29.08 -0.54 0.00	29.08 -0.54 0.00	29.88 -0.55 0.00	25.27 -0.47 0.00	23.58 -0.44 0.00	19.09 -0.35 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	16.73 -0.53 0.00	15.52 -0.49 0.00	15.32 -0.48 0.00	15.32 -0.48 0.00	15.32 -0.48 0.00	15.32 -0.48 0.00	15.32 -0.48 0.00	16.01 -0.51 0.00	18.73 -0.59 0.00	24.31 -0.77 0.00	24.93 -0.79 0.00	24.84 -0.78 0.00	24.31 -0.77 0.00	23.28 -0.74 0.00	19.98 -0.63 0.00	19.98 -0.63 0.00	19.98 -0.63 0.00	24.31 -0.77 0.00	28.71 -0.91 0.00	28.71 -0.91 0.00	29.50 -0.93 0.00	24.95 -0.79 0.00	23.28 -0.74 0.00	18.84 -0.60 0.00
SITHE___MASSENA 23902	16.90 -0.36 0.00	15.68 -0.33 0.00	15.47 -0.33 0.00	15.47 -0.33 0.00	15.47 -0.33 0.00	15.47 -0.33 0.00	15.47 -0.33 0.00	16.18 -0.34 0.00	18.92 -0.40 0.00	24.56 -0.52 0.00	25.19 -0.53 0.00	25.09 -0.53 0.00	24.56 -0.52 0.00	23.52 -0.50 0.00	20.18 -0.43 0.00	20.18 -0.43 0.00	20.18 -0.43 0.00	24.56 -0.52 0.00	29.01 -0.61 0.00	29.01 -0.61 0.00	29.80 -0.63 0.00	25.21 -0.53 0.00	23.52 -0.50 0.00	19.04 -0.40 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	17.26 0.00 0.00	16.01 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	15.80 0.00 0.00	16.52 0.00 0.00	19.32 0.00 0.00	25.09 0.01 0.00	25.73 0.01 0.00	25.63 0.01 0.00	25.09 0.01 0.00	24.03 0.01 0.00	20.62 0.01 0.00	20.62 0.01 0.00	20.62 0.01 0.00	25.09 0.01 0.00	29.63 0.01 0.00	29.63 0.01 0.00	30.44 0.01 0.00	25.75 0.01 0.00	24.03 0.01 0.00	19.44 0.00 0.00
SITHE___STERLING 23777	17.41 0.15 0.00	16.15 0.14 0.00	15.94 0.14 0.00	15.94 0.14 0.00	15.94 0.14 0.00	15.94 0.14 0.00	15.94 0.14 0.00	16.66 0.14 0.00	19.49 0.17 0.00	25.30 0.22 0.00	25.94 0.22 0.00	25.84 0.22 0.00	25.30 0.22 0.00	24.23 0.21 0.00	20.79 0.18 0.00	20.79 0.18 0.00	20.79 0.18 0.00	25.30 0.22 0.00	29.87 0.25 0.00	29.87 0.25 0.00	30.69 0.26 0.00	25.96 0.22 0.00	24.23 0.21 0.00	19.61 0.17 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	17.66 0.40 0.00	16.38 0.37 0.00	16.17 0.37 0.00	16.17 0.37 0.00	16.17 0.37 0.00	16.17 0.37 0.00	16.17 0.37 0.00	16.90 0.38 0.00	19.77 0.45 0.00	25.66 0.58 0.00	26.32 0.60 0.00	26.21 0.59 0.00	25.66 0.58 0.00	24.58 0.56 0.00	21.09 0.48 0.00	21.09 0.48 0.00	21.09 0.48 0.00	25.66 0.58 0.00	30.31 0.69 0.00	30.31 0.69 0.00	31.13 0.70 0.00	26.34 0.60 0.00	24.58 0.56 0.00	19.89 0.45 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	31.77 1.17 -13.34	29.03 1.09 -11.93	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	29.76 1.12 -12.12	31.11 1.31 -10.48	31.86 1.71 -5.07	32.20 1.75 -4.73	32.25 1.74 -4.89	32.25 1.71 -5.46	32.24 1.63 -6.59	32.24 1.40 -10.23	32.25 1.40 -10.24	32.25 1.40 -10.24	33.38 1.71 -6.59	35.62 2.02 -3.98	35.21 2.02 -3.57	35.02 2.07 -2.52	33.02 1.75 -5.53	32.24 1.63 -6.59	32.24 1.32 -11.48
SOUTHOLD___IC 23719	31.77 1.17 -13.34	29.03 1.09 -11.93	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	16.87 1.07 0.00	29.76 1.12 -12.12	31.11 1.31 -10.48	31.86 1.71 -5.07	32.20 1.75 -4.73	32.25 1.74 -4.89	32.25 1.71 -5.46	32.24 1.63 -6.59	32.24 1.40 -10.23	32.25 1.40 -10.24	32.25 1.40 -10.24	33.38 1.71 -6.59	35.62 2.02 -3.98	35.21 2.02 -3.57	35.02 2.07 -2.52	33.02 1.75 -5.53	32.24 1.63 -6.59	32.24 1.32 -11.48
ST LAWRENCE____ 23600	16.88 -0.38 0.00	15.66 -0.35 0.00	15.46 -0.34 0.00	15.46 -0.34 0.00	15.46 -0.34 0.00	15.46 -0.34 0.00	15.46 -0.34 0.00	16.16 -0.36 0.00	18.90 -0.42 0.00	24.53 -0.55 0.00	25.16 -0.56 0.00	25.06 -0.56 0.00	24.53 -0.55 0.00	23.50 -0.52 0.00	20.16 -0.45 0.00	20.16 -0.45 0.00	20.16 -0.45 0.00	24.53 -0.55 0.00	28.97 -0.65 0.00	28.97 -0.65 0.00	29.77 -0.66 0.00	25.18 -0.56 0.00	23.50 -0.52 0.00	19.02 -0.42 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	16.47 -0.79 0.00	15.28 -0.73 0.00	15.08 -0.72 0.00	15.08 -0.72 0.00	15.08 -0.72 0.00	15.08 -0.72 0.00	15.08 -0.72 0.00	15.77 -0.75 0.00	18.44 -0.88 0.00	23.93 -1.15 0.00	24.54 -1.18 0.00	24.45 -1.17 0.00	23.93 -1.15 0.00	22.92 -1.10 0.00	19.67 -0.94 0.00	19.67 -0.94 0.00	19.67 -0.94 0.00	23.93 -1.15 0.00	28.27 -1.35 0.00	28.27 -1.35 0.00	29.04 -1.39 0.00	24.56 -1.18 0.00	22.92 -1.10 0.00	18.55 -0.89 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	17.94 0.68 0.00	16.64 0.63 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	16.42 0.62 0.00	17.17 0.65 0.00	20.08 0.76 0.00	26.07 0.99 0.00	26.74 1.02 0.00	26.63 1.01 0.00	26.07 0.99 0.00	24.97 0.95 0.00	21.42 0.81 0.00	21.42 0.81 0.00	21.42 0.81 0.00	26.07 0.99 0.00	30.79 1.17 0.00	30.79 1.17 0.00	31.63 1.20 0.00	26.76 1.02 0.00	24.97 0.95 0.00	20.21 0.77 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	16.96 -0.30 0.00	15.73 -0.28 0.00	15.52 -0.28 0.00	15.52 -0.28 0.00	15.52 -0.28 0.00	15.52 -0.28 0.00	15.52 -0.28 0.00	16.23 -0.29 0.00	18.98 -0.34 0.00	24.64 -0.44 0.00	25.27 -0.45 0.00	25.17 -0.45 0.00	24.64 -0.44 0.00	23.60 -0.42 0.00	20.25 -0.36 0.00	20.25 -0.36 0.00	20.25 -0.36 0.00	24.64 -0.44 0.00	29.10 -0.52 0.00	29.10 -0.52 0.00	29.89 -0.54 0.00	25.29 -0.45 0.00	23.60 -0.42 0.00	19.10 -0.34 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	17.76 0.50 0.00	16.47 0.46 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	16.25 0.45 0.00	17.00 0.48 0.00	19.88 0.56 0.00	25.80 0.72 0.00	26.46 0.74 0.00	26.36 0.74 0.00	25.80 0.72 0.00	24.71 0.69 0.00	21.20 0.59 0.00	21.20 0.59 0.00	21.20 0.59 0.00	25.80 0.72 0.00	30.47 0.85 0.00	30.47 0.85 0.00	31.31 0.88 0.00	26.48 0.74 0.00	24.71 0.69 0.00	20.00 0.56 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	16.43 -0.83 0.00	15.24 -0.77 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.04 -0.76 0.00	15.72 -0.80 0.00	18.39 -0.93 0.00	23.87 -1.21 0.00	24.48 -1.24 0.00	24.38 -1.24 0.00	23.87 -1.21 0.00	22.86 -1.16 0.00	19.62 -0.99 0.00	19.62 -0.99 0.00	19.62 -0.99 0.00	23.87 -1.21 0.00	28.19 -1.43 0.00	28.19 -1.43 0.00	28.96 -1.47 0.00	24.50 -1.24 0.00	22.86 -1.16 0.00	18.50 -0.94 0.00
US___GYPSUM 23809	16.67 -0.59 0.00	15.46 -0.55 0.00	15.26 -0.54 0.00	15.26 -0.54 0.00	15.26 -0.54 0.00	15.26 -0.54 0.00	15.26 -0.54 0.00	15.96 -0.56 0.00	18.66 -0.66 0.00	24.23 -0.85 0.00	24.84 -0.88 0.00	24.75 -0.87 0.00	24.23 -0.85 0.00	23.20 -0.82 0.00	19.91 -0.70 0.00	19.91 -0.70 0.00	19.91 -0.70 0.00	24.23 -0.85 0.00	28.61 -1.01 0.00	28.61 -1.01 0.00	29.39 -1.04 0.00	24.86 -0.88 0.00	23.20 -0.82 0.00	18.78 -0.66 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	17.91 0.65 0.00	16.61 0.60 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	16.39 0.59 0.00	17.14 0.62 0.00	20.04 0.72 0.00	26.02 0.94 0.00	26.68 0.96 0.00	26.58 0.96 0.00	26.02 0.94 0.00	24.92 0.90 0.00	21.38 0.77 0.00	21.38 0.77 0.00	21.38 0.77 0.00	26.02 0.94 0.00	30.73 1.11 0.00	30.73 1.11 0.00	31.57 1.14 0.00	26.70 0.96 0.00	24.92 0.90 0.00	20.17 0.73 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	18.94 1.68 -13.34	17.57 1.56 -11.93	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	18.13 1.61 -12.12	21.21 1.89 -10.48	27.53 2.45 -5.07	28.23 2.51 -4.73	28.12 2.50 -4.89	27.53 2.45 -5.46	26.36 2.34 -6.59	22.62 2.01 -10.23	22.62 2.01 -10.24	22.62 2.01 -10.24	27.53 2.45 -6.59	32.51 2.89 -3.98	32.51 2.89 -3.57	33.40 2.97 -2.52	28.25 2.51 -5.53	26.36 2.34 -6.59	21.34 1.90 -11.48
WADING RIVER_IC_1 23522	32.28 1.68 -13.34	29.50 1.56 -11.93	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	30.25 1.61 -12.12	31.69 1.89 -10.48	32.60 2.45 -5.07	32.96 2.51 -4.73	33.01 2.50 -4.89	32.99 2.45 -5.46	32.95 2.34 -6.59	32.85 2.01 -10.23	32.86 2.01 -10.24	32.86 2.01 -10.24	34.12 2.45 -6.59	36.49 2.89 -3.98	36.08 2.89 -3.57	35.92 2.97 -2.52	33.78 2.51 -5.53	32.95 2.34 -6.59	32.82 1.90 -11.48
WADING RIVER_IC_2 23547	32.28 1.68 -13.34	29.50 1.56 -11.93	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	30.25 1.61 -12.12	31.69 1.89 -10.48	32.60 2.45 -5.07	32.96 2.51 -4.73	33.01 2.50 -4.89	32.99 2.45 -5.46	32.95 2.34 -6.59	32.85 2.01 -10.23	32.86 2.01 -10.24	32.86 2.01 -10.24	34.12 2.45 -6.59	36.49 2.89 -3.98	36.08 2.89 -3.57	35.92 2.97 -2.52	33.78 2.51 -5.53	32.95 2.34 -6.59	32.82 1.90 -11.48
WADING RIVER_IC_3 23601	32.28 1.68 -13.34	29.50 1.56 -11.93	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	17.34 1.54 0.00	30.25 1.61 -12.12	31.68 1.88 -10.48	32.60 2.45 -5.07	32.96 2.51 -4.73	33.01 2.50 -4.89	32.99 2.45 -5.46	32.95 2.34 -6.59	32.85 2.01 -10.23	32.86 2.01 -10.24	32.86 2.01 -10.24	34.12 2.45 -6.59	36.49 2.89 -3.98	36.08 2.89 -3.57	35.92 2.97 -2.52	33.78 2.51 -5.53	32.95 2.34 -6.59	32.82 1.90 -11.48
WATERSIDE___6 8 9 23538	18.75 1.49 0.00	17.40 1.39 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.17 1.37 0.00	17.95 1.43 0.00	20.99 1.67 0.00	27.25 2.17 0.00	27.95 2.23 0.00	27.84 2.22 0.00	27.25 2.17 0.00	26.10 2.08 0.00	22.39 1.78 0.00	22.39 1.78 0.00	22.39 1.78 0.00	27.25 2.17 0.00	32.18 2.56 0.00	32.18 2.56 0.00	33.06 2.63 0.00	27.97 2.23 0.00	26.10 2.08 0.00	21.12 1.68 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	16.65 -0.61 0.00	15.45 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.24 -0.56 0.00	15.94 -0.58 0.00	18.64 -0.68 0.00	24.20 -0.88 0.00	24.81 -0.91 0.00	24.72 -0.90 0.00	24.20 -0.88 0.00	23.17 -0.85 0.00	19.88 -0.73 0.00	19.88 -0.73 0.00	19.88 -0.73 0.00	24.20 -0.88 0.00	28.58 -1.04 0.00	28.58 -1.04 0.00	29.36 -1.07 0.00	24.83 -0.91 0.00	23.17 -0.85 0.00	18.75 -0.69 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	32.14 1.54 -13.34	29.36 1.42 -11.93	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	17.21 1.41 0.00	30.11 1.47 -12.12	31.52 1.72 -10.48	32.38 2.23 -5.07	32.74 2.29 -4.73	32.79 2.28 -4.89	32.77 2.23 -5.46	32.75 2.14 -6.59	32.67 1.83 -10.23	32.68 1.83 -10.24	32.68 1.83 -10.24	33.90 2.23 -6.59	36.24 2.64 -3.98	35.83 2.64 -3.57	35.66 2.71 -2.52	33.56 2.29 -5.53	32.75 2.14 -6.59	32.65 1.73 -11.48
WEST CANADA___HYD 24049	17.34 0.08 0.00	16.08 0.07 0.00	15.87 0.07 0.00	15.87 0.07 0.00	15.87 0.07 0.00	15.87 0.07 0.00	15.87 0.07 0.00	16.59 0.07 0.00	19.41 0.09 0.00	25.19 0.11 0.00	25.84 0.12 0.00	25.73 0.11 0.00	25.19 0.11 0.00	24.13 0.11 0.00	20.70 0.09 0.00	20.70 0.09 0.00	20.70 0.09 0.00	25.19 0.11 0.00	29.75 0.13 0.00	29.75 0.13 0.00	30.57 0.14 0.00	25.86 0.12 0.00	24.13 0.11 0.00	19.53 0.09 0.00
YORK___WARBASSE 23770	18.85 1.59 0.00	17.48 1.47 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	17.25 1.45 0.00	18.04 1.52 0.00	21.10 1.78 0.00	27.39 2.31 0.00	28.08 2.36 0.00	27.97 2.35 0.00	27.39 2.31 0.00	26.23 2.21 0.00	22.50 1.89 0.00	22.50 1.89 0.00	22.50 1.89 0.00	27.39 2.31 0.00	32.34 2.72 0.00	32.34 2.72 0.00	33.23 2.80 0.00	28.11 2.37 0.00	26.23 2.21 0.00	21.23 1.79 0.00