

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

03/12/2000

Name	PTID	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
59TH STREET_GT_1	24138	EST 28.41 2.32 0.00	EST 26.40 2.15 0.00	EST 18.26 1.49 0.00	EST 17.92 1.46 0.00	EST 17.92 1.46 0.00	EST 18.26 1.49 0.00	EST 17.58 1.43 0.00	EST 25.96 2.12 0.00	EST 26.42 2.15 0.00	EST 26.53 2.16 0.00	EST 28.97 2.36 0.00	EST 28.97 2.36 0.00	EST 28.97 2.36 0.00	EST 27.44 2.24 0.00	EST 26.53 2.16 0.00	EST 26.53 2.16 0.00	EST 27.12 2.21 0.00	EST 28.97 2.36 0.00	EST 29.82 2.43 0.00	EST 29.82 2.43 0.00	EST 29.34 2.39 0.00	EST 29.03 2.37 0.00	EST 24.93 2.03 0.00	EST 20.46 1.67 0.00
74TH STREET_GT_1	24260	28.40 2.31 0.00	26.40 2.15 0.00	18.26 1.49 0.00	17.92 1.46 0.00	17.92 1.46 0.00	18.26 1.49 0.00	17.58 1.43 0.00	25.95 2.11 0.00	26.42 2.15 0.00	26.53 2.16 0.00	28.97 2.36 0.00	28.97 2.36 0.00	28.97 2.36 0.00	27.43 2.23 0.00	26.53 2.16 0.00	26.53 2.16 0.00	27.12 2.21 0.00	28.97 2.36 0.00	29.82 2.43 0.00	29.82 2.43 0.00	29.34 2.39 0.00	29.02 2.36 0.00	24.93 2.03 0.00	20.45 1.66 0.00
74TH STREET_GT_2	24261	28.40 2.31 0.00	26.40 2.15 0.00	18.26 1.49 0.00	17.92 1.46 0.00	17.92 1.46 0.00	18.26 1.49 0.00	17.58 1.43 0.00	25.95 2.11 0.00	26.42 2.15 0.00	26.53 2.16 0.00	28.97 2.36 0.00	28.97 2.36 0.00	28.97 2.36 0.00	27.43 2.23 0.00	26.53 2.16 0.00	26.53 2.16 0.00	27.12 2.21 0.00	28.97 2.36 0.00	29.82 2.43 0.00	29.82 2.43 0.00	29.34 2.39 0.00	29.02 2.36 0.00	24.93 2.03 0.00	20.45 1.66 0.00
74TH ST____	23542	26.09 0.00 0.00	24.25 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.15 0.00 0.00	23.84 0.00 0.00	24.27 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	25.20 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.91 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	26.95 0.00 0.00	26.66 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	18.79 0.00 0.00
ADK HUDSON____FALLS	24011	26.63 0.54 0.00	24.75 0.50 0.00	17.11 0.34 0.00	16.80 0.34 0.00	16.80 0.34 0.00	17.11 0.34 0.00	16.48 0.33 0.00	24.33 0.49 0.00	24.77 0.50 0.00	24.87 0.50 0.00	27.16 0.55 0.00	27.16 0.55 0.00	27.16 0.55 0.00	25.72 0.52 0.00	24.87 0.50 0.00	24.87 0.50 0.00	25.42 0.51 0.00	27.16 0.55 0.00	27.95 0.56 0.00	27.95 0.56 0.00	27.50 0.55 0.00	27.21 0.55 0.00	23.37 0.47 0.00	19.18 0.39 0.00
ADK RESOURCE____RCVRY	23798	26.63 0.54 0.00	24.75 0.50 0.00	17.11 0.34 0.00	16.80 0.34 0.00	16.80 0.34 0.00	17.11 0.34 0.00	16.48 0.33 0.00	24.33 0.49 0.00	24.77 0.50 0.00	24.87 0.50 0.00	27.16 0.55 0.00	27.16 0.55 0.00	27.16 0.55 0.00	25.72 0.52 0.00	24.87 0.50 0.00	24.87 0.50 0.00	25.42 0.51 0.00	27.16 0.55 0.00	27.95 0.56 0.00	27.95 0.56 0.00	27.50 0.55 0.00	27.21 0.55 0.00	23.37 0.47 0.00	19.18 0.39 0.00
ADK S GLENS____FALLS	24028	26.63 0.54 0.00	24.75 0.50 0.00	17.11 0.34 0.00	16.80 0.34 0.00	16.80 0.34 0.00	17.11 0.34 0.00	16.48 0.33 0.00	24.33 0.49 0.00	24.77 0.50 0.00	24.87 0.50 0.00	27.16 0.55 0.00	27.16 0.55 0.00	27.16 0.55 0.00	25.72 0.52 0.00	24.87 0.50 0.00	24.87 0.50 0.00	25.42 0.51 0.00	27.16 0.55 0.00	27.95 0.56 0.00</					

ALLEGHENY___COGEN 23514	25.54 -0.55 0.00	23.74 -0.51 0.00	16.42 -0.35 0.00	16.12 -0.34 0.00	16.12 -0.34 0.00	16.42 -0.35 0.00	15.81 -0.34 0.00	23.34 -0.50 0.00	23.76 -0.51 0.00	23.86 -0.51 0.00	26.05 -0.56 0.00	26.05 -0.56 0.00	26.05 -0.56 0.00	24.67 -0.53 0.00	23.86 -0.51 0.00	23.86 -0.51 0.00	24.39 -0.52 0.00	26.05 -0.56 0.00	26.81 -0.58 0.00	26.81 -0.58 0.00	26.38 -0.57 0.00	26.10 -0.56 0.00	22.42 -0.48 0.00	18.40 -0.39 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	23.23 -1.11 1.75	20.17 -1.03 3.05	16.06 -0.71 0.00	15.76 -0.70 0.00	15.76 -0.70 0.00	16.06 -0.71 0.00	15.47 -0.68 0.00	22.83 -1.01 0.00	23.24 -1.03 0.00	23.34 -1.03 0.00	25.48 -1.13 0.00	25.48 -1.13 0.00	25.48 -1.13 0.00	24.13 -1.07 0.00	23.34 -1.03 0.00	23.34 -1.03 0.00	23.85 -1.06 0.00	25.48 -1.13 0.00	26.23 -1.16 0.00	26.23 -1.16 0.00	25.80 -1.15 0.00	25.53 -1.13 0.00	21.93 -0.97 0.00	17.99 -0.80 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	23.23 -1.11 1.75	20.17 -1.03 3.05	16.06 -0.71 0.00	15.76 -0.70 0.00	15.76 -0.70 0.00	16.06 -0.71 0.00	15.47 -0.68 0.00	22.83 -1.01 0.00	23.24 -1.03 0.00	23.34 -1.03 0.00	25.48 -1.13 0.00	25.48 -1.13 0.00	25.48 -1.13 0.00	24.13 -1.07 0.00	23.34 -1.03 0.00	23.34 -1.03 0.00	23.85 -1.06 0.00	25.48 -1.13 0.00	26.23 -1.16 0.00	26.23 -1.16 0.00	25.80 -1.15 0.00	25.53 -1.13 0.00	21.93 -0.97 0.00	17.99 -0.80 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	28.48 2.39 0.00	26.47 2.22 0.00	18.31 1.54 0.00	17.97 1.51 0.00	17.97 1.51 0.00	18.31 1.54 0.00	17.63 1.48 0.00	26.03 2.19 0.00	26.49 2.22 0.00	26.60 2.23 0.00	29.05 2.44 0.00	29.05 2.44 0.00	29.05 2.44 0.00	27.51 2.31 0.00	26.60 2.23 0.00	26.60 2.23 0.00	27.19 2.28 0.00	29.05 2.44 0.00	29.90 2.51 0.00	29.90 2.51 0.00	29.42 2.47 0.00	29.10 2.44 0.00	25.00 2.10 0.00	20.51 1.72 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	28.48 2.39 0.00	26.47 2.22 0.00	18.31 1.54 0.00	17.97 1.51 0.00	17.97 1.51 0.00	18.31 1.54 0.00	17.63 1.48 0.00	26.03 2.19 0.00	26.49 2.22 0.00	26.60 2.23 0.00	29.05 2.44 0.00	29.05 2.44 0.00	29.05 2.44 0.00	27.51 2.31 0.00	26.60 2.23 0.00	26.60 2.23 0.00	27.19 2.28 0.00	29.05 2.44 0.00	29.90 2.51 0.00	29.90 2.51 0.00	29.42 2.47 0.00	29.10 2.44 0.00	25.00 2.10 0.00	20.51 1.72 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	28.34 2.25 0.00	26.34 2.09 0.00	18.21 1.44 0.00	17.88 1.42 0.00	17.88 1.42 0.00	18.21 1.44 0.00	17.54 1.39 0.00	25.89 2.05 0.00	26.36 2.09 0.00	26.47 2.10 0.00	28.90 2.29 0.00	28.90 2.29 0.00	28.90 2.29 0.00	27.37 2.17 0.00	26.47 2.10 0.00	26.47 2.10 0.00	27.05 2.14 0.00	28.90 2.29 0.00	29.75 2.36 0.00	29.75 2.36 0.00	29.27 2.32 0.00	28.95 2.29 0.00	24.87 1.97 0.00	20.41 1.62 0.00
ASHOKAN____ 23654	27.36 1.27 0.00	25.43 1.18 0.00	17.59 0.82 0.00	17.26 0.80 0.00	17.26 0.80 0.00	17.59 0.82 0.00	16.94 0.79 0.00	25.00 1.16 0.00	25.45 1.18 0.00	25.56 1.19 0.00	27.91 1.30 0.00	27.91 1.30 0.00	27.91 1.30 0.00	26.43 1.23 0.00	25.56 1.19 0.00	25.56 1.19 0.00	26.12 1.21 0.00	27.91 1.30 0.00	28.72 1.33 0.00	28.72 1.33 0.00	28.26 1.31 0.00	27.96 1.30 0.00	24.02 1.12 0.00	19.71 0.92 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	29.03 2.94 0.00	26.98 2.73 0.00	18.66 1.89 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.66 1.89 0.00	17.97 1.82 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.48 2.58 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	29.02 2.93 0.00	26.97 2.72 0.00	18.65 1.88 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.65 1.88 0.00	17.96 1.81 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.47 2.57 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	29.02 2.93 0.00	26.97 2.72 0.00	18.65 1.88 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.65 1.88 0.00	17.96 1.81 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.47 2.57 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	29.02 2.93 0.00	26.97 2.72 0.00	18.65 1.88 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.65 1.88 0.00	17.96 1.81 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.47 2.57 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	29.02 2.93 0.00	26.97 2.72 0.00	18.65 1.88 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.65 1.88 0.00	17.96 1.81 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.47 2.57 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	29.02 2.93 0.00	26.97 2.72 0.00	18.65 1.88 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.65 1.88 0.00	17.96 1.81 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.47 2.57 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	29.02 2.93 0.00	26.97 2.72 0.00	18.65 1.88 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.65 1.88 0.00	17.96 1.81 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.47 2.57 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	29.02 2.93 0.00	26.97 2.72 0.00	18.65 1.88 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.65 1.88 0.00	17.96 1.81 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.47 2.57 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	29.02 2.93 0.00	26.97 2.72 0.00	18.65 1.88 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.65 1.88 0.00	17.96 1.81 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.47 2.57 0.00	20.90 2.11 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	29.02 2.93 0.00	26.97 2.72 0.00	18.65 1.88 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.65 1.88 0.00	17.96 1.81 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.47 2.57 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	29.02 2.93 0.00	26.97 2.72 0.00	18.65 1.88 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.65 1.88 0.00	17.96 1.81 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.47 2.57 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	29.02 2.93 0.00	26.97 2.72 0.00	18.65 1.88 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.65 1.88 0.00	17.96 1.81 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.47 2.57 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	29.02 2.93 0.00	26.97 2.72 0.00	18.65 1.88 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.65 1.88 0.00	17.96 1.81 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.47 2.57 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	29.02 2.93 0.00	26.97 2.72 0.00	18.65 1.88 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.65 1.88 0.00	17.96 1.81 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.47 2.57 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	29.02 2.93 0.00	26.97 2.72 0.00	18.65 1.88 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.65 1.88 0.00	17.96 1.81 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.47 2.57 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	29.02 2.93 0.00	26.97 2.72 0.00	18.65 1.88 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.65 1.88 0.00	17.96 1.81 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.47 2.57 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	28.74 2.65 0.00	26.71 2.46 0.00	18.47 1.70 0.00	18.13 1.67 0.00	18.13 1.67 0.00	18.47 1.70 0.00	17.79 1.64 0.00	26.26 2.42 0.00	26.73 2.46 0.00	26.84 2.47 0.00	29.31 2.70 0.00	29.31 2.70 0.00	29.31 2.70 0.00	27.76 2.56 0.00	26.84 2.47 0.00	26.84 2.47 0.00	27.44 2.53 0.00	29.31 2.70 0.00	30.17 2.78 0.00	30.17 2.78 0.00	29.69 2.74 0.00	29.37 2.71 0.00	25.22 2.32 0.00	20.70 1.91 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	28.74 2.65 0.00	26.71 2.46 0.00	18.47 1.70 0.00	18.13 1.67 0.00	18.13 1.67 0.00	18.47 1.70 0.00	17.79 1.64 0.00	26.26 2.42 0.00	26.73 2.46 0.00	26.84 2.47 0.00	29.31 2.70 0.00	29.31 2.70 0.00	29.31 2.70 0.00	27.76 2.56 0.00	26.84 2.47 0.00	26.84 2.47 0.00	27.44 2.53 0.00	29.31 2.70 0.00	30.17 2.78 0.00	30.17 2.78 0.00	29.69 2.74 0.00	29.37 2.71 0.00	25.22 2.32 0.00	20.70 1.91 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	28.74 2.65 0.00	26.71 2.46 0.00	18.47 1.70 0.00	18.13 1.67 0.00	18.13 1.67 0.00	18.47 1.70 0.00	17.79 1.64 0.00	26.26 2.42 0.00	26.73 2.46 0.00	26.84 2.47 0.00	29.31 2.70 0.00	29.31 2.70 0.00	29.31 2.70 0.00	27.76 2.56 0.00	26.84 2.47 0.00	26.84 2.47 0.00	27.44 2.53 0.00	29.31 2.70 0.00	30.17 2.78 0.00	30.17 2.78 0.00	29.69 2.74 0.00	29.37 2.71 0.00	25.22 2.32 0.00	20.70 1.91 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	28.74 2.65 0.00	26.71 2.46 0.00	18.47 1.70 0.00	18.13 1.67 0.00	18.13 1.67 0.00	18.47 1.70 0.00	17.79 1.64 0.00	26.26 2.42 0.00	26.73 2.46 0.00	26.84 2.47 0.00	29.31 2.70 0.00	29.31 2.70 0.00	29.31 2.70 0.00	27.76 2.56 0.00	26.84 2.47 0.00	26.84 2.47 0.00	27.44 2.53 0.00	29.31 2.70 0.00	30.17 2.78 0.00	30.17 2.78 0.00	29.69 2.74 0.00	29.37 2.71 0.00	25.22 2.32 0.00	20.70 1.91 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	28.74 2.65 0.00	26.71 2.46 0.00	18.47 1.70 0.00	18.13 1.67 0.00	18.13 1.67 0.00	18.47 1.70 0.00	17.79 1.64 0.00	26.26 2.42 0.00	26.73 2.46 0.00	26.84 2.47 0.00	29.31 2.70 0.00	29.31 2.70 0.00	29.31 2.70 0.00	27.76 2.56 0.00	26.84 2.47 0.00	26.84 2.47 0.00	27.44 2.53 0.00	29.31 2.70 0.00	30.17 2.78 0.00	30.17 2.78 0.00	29.69 2.74 0.00	29.37 2.71 0.00	25.22 2.32 0.00	20.70 1.91 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	29.03 2.94 0.00	26.98 2.73 0.00	18.66 1.89 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.66 1.89 0.00	17.97 1.82 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.48 2.58 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	29.03 2.94 0.00	26.98 2.73 0.00	18.66 1.89 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.66 1.89 0.00	17.97 1.82 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.48 2.58 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	29.03 2.94 0.00	26.98 2.73 0.00	18.66 1.89 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.66 1.89 0.00	17.97 1.82 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.48 2.58 0.00	20.90 2.11 0.00
ASTORIA_GT_9 24109	29.03 2.94 0.00	26.98 2.73 0.00	18.66 1.89 0.00	18.31 1.85 0.00	18.31 1.85 0.00	18.66 1.89 0.00	17.97 1.82 0.00	26.52 2.68 0.00	27.00 2.73 0.00	27.11 2.74 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	29.60 2.99 0.00	28.03 2.83 0.00	27.11 2.74 0.00	27.11 2.74 0.00	27.71 2.80 0.00	29.60 2.99 0.00	30.47 3.08 0.00	30.47 3.08 0.00	29.98 3.03 0.00	29.66 3.00 0.00	25.48 2.58 0.00	20.90 2.11 0.00

ASTORIA___3 23516	28.89 2.80 0.00	26.85 2.60 0.00	18.57 1.80 0.00	18.23 1.77 0.00	18.23 1.77 0.00	18.57 1.80 0.00	17.88 1.73 0.00	26.40 2.56 0.00	26.88 2.61 0.00	26.99 2.62 0.00	29.47 2.86 0.00	29.47 2.86 0.00	29.47 2.86 0.00	27.91 2.71 0.00	26.99 2.62 0.00	26.99 2.62 0.00	27.59 2.68 0.00	29.47 2.86 0.00	30.33 2.94 0.00	30.33 2.94 0.00	29.85 2.90 0.00	29.52 2.86 0.00	25.36 2.46 0.00	20.81 2.02 0.00
ASTORIA___4 23517	28.72 2.63 0.00	26.69 2.44 0.00	18.46 1.69 0.00	18.12 1.66 0.00	18.12 1.66 0.00	18.46 1.69 0.00	17.78 1.63 0.00	26.24 2.40 0.00	26.71 2.44 0.00	26.82 2.45 0.00	29.29 2.68 0.00	29.29 2.68 0.00	29.29 2.68 0.00	27.74 2.54 0.00	26.82 2.45 0.00	26.82 2.45 0.00	27.42 2.51 0.00	29.29 2.68 0.00	30.15 2.76 0.00	30.15 2.76 0.00	29.66 2.71 0.00	29.35 2.69 0.00	25.21 2.31 0.00	20.68 1.89 0.00
ASTORIA___5 23518	28.97 2.88 0.00	26.92 2.67 0.00	18.62 1.85 0.00	18.27 1.81 0.00	18.27 1.81 0.00	18.62 1.85 0.00	17.93 1.78 0.00	26.47 2.63 0.00	26.94 2.67 0.00	27.06 2.69 0.00	29.54 2.93 0.00	29.54 2.93 0.00	29.54 2.93 0.00	27.98 2.78 0.00	27.06 2.69 0.00	27.06 2.69 0.00	27.66 2.75 0.00	29.54 2.93 0.00	30.41 3.02 0.00	30.41 3.02 0.00	29.92 2.97 0.00	29.60 2.94 0.00	25.42 2.52 0.00	20.86 2.07 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	28.74 2.65 0.00	26.71 2.46 0.00	18.47 1.70 0.00	18.13 1.67 0.00	18.13 1.67 0.00	18.47 1.70 0.00	17.79 1.64 0.00	26.26 2.42 0.00	26.73 2.46 0.00	26.84 2.47 0.00	29.31 2.70 0.00	29.31 2.70 0.00	29.31 2.70 0.00	27.76 2.56 0.00	26.84 2.47 0.00	26.84 2.47 0.00	27.44 2.53 0.00	29.31 2.70 0.00	30.17 2.78 0.00	30.17 2.78 0.00	29.69 2.74 0.00	29.37 2.71 0.00	25.22 2.32 0.00	20.70 1.91 0.00
BARRETT 1-8___GRP4 24034	28.64 2.55 -1.44	26.62 2.37 0.00	18.41 1.64 0.00	18.07 1.61 0.00	18.07 1.61 0.00	18.41 1.64 0.00	17.73 1.58 0.00	26.17 2.33 0.00	26.65 2.38 -3.05	26.76 2.39 -4.79	29.22 2.61 -3.11	29.22 2.61 -3.64	29.22 2.61 -3.51	27.67 2.47 -5.01	26.76 2.39 -5.67	26.76 2.39 -5.67	27.35 2.44 -7.30	29.22 2.61 -7.59	30.07 2.68 -100.49	30.07 2.68 -19.68	29.59 2.64 -7.53	29.27 2.61 -6.39	25.14 2.24 -9.51	20.63 1.84 -12.13
BARRETT 9-12___GRP3 24033	28.64 2.55 -1.44	26.62 2.37 0.00	18.41 1.64 0.00	18.07 1.61 0.00	18.07 1.61 0.00	18.41 1.64 0.00	17.73 1.58 0.00	26.17 2.33 0.00	26.65 2.38 -3.05	26.76 2.39 -4.79	29.22 2.61 -3.11	29.22 2.61 -3.64	29.22 2.61 -3.51	27.67 2.47 -5.01	26.76 2.39 -5.67	26.76 2.39 -5.67	27.35 2.44 -7.30	29.22 2.61 -7.59	30.07 2.68 -100.49	30.07 2.68 -19.68	29.59 2.64 -7.53	29.27 2.61 -6.39	25.14 2.24 -9.51	20.63 1.84 -12.13
BARRETT_IC_1 23704	30.08 2.55 -1.44	26.62 2.37 0.00	18.41 1.64 0.00	18.07 1.61 0.00	18.07 1.61 0.00	18.41 1.64 0.00	17.73 1.58 0.00	26.17 2.33 0.00	29.70 2.38 -3.05	31.55 2.39 -4.79	32.33 2.61 -3.11	32.86 2.61 -3.64	32.73 2.61 -3.51	32.68 2.47 -5.01	32.43 2.39 -5.67	32.43 2.39 -5.67	34.65 2.44 -7.30	36.81 2.61 -7.59	130.56 2.68 -100.49	49.75 2.68 -19.68	37.12 2.64 -7.53	35.66 2.61 -6.39	34.65 2.24 -9.51	32.76 1.84 -12.13
BARRETT_IC_10 23701	30.08 2.55 -1.44	26.62 2.37 0.00	18.41 1.64 0.00	18.07 1.61 0.00	18.07 1.61 0.00	18.41 1.64 0.00	17.73 1.58 0.00	26.17 2.33 0.00	29.70 2.38 -3.05	31.55 2.39 -4.79	32.33 2.61 -3.11	32.86 2.61 -3.64	32.73 2.61 -3.51	32.68 2.47 -5.01	32.43 2.39 -5.67	32.43 2.39 -5.67	34.65 2.44 -7.30	36.81 2.61 -7.59	130.56 2.68 -100.49	49.75 2.68 -19.68	37.12 2.64 -7.53	35.66 2.61 -6.39	34.65 2.24 -9.51	32.76 1.84 -12.13
BARRETT_IC_11 23702	30.08 2.55 -1.44	26.62 2.37 0.00	18.41 1.64 0.00	18.07 1.61 0.00	18.07 1.61 0.00	18.41 1.64 0.00	17.73 1.58 0.00	26.17 2.33 0.00	29.70 2.38 -3.05	31.55 2.39 -4.79	32.33 2.61 -3.11	32.86 2.61 -3.64	32.73 2.61 -3.51	32.68 2.47 -5.01	32.43 2.39 -5.67	32.43 2.39 -5.67	34.65 2.44 -7.30	36.81 2.61 -7.59	130.56 2.68 -100.49	49.75 2.68 -19.68	37.12 2.64 -7.53	35.66 2.61 -6.39	34.65 2.24 -9.51	32.76 1.84 -12.13
BARRETT_IC_12 23703	30.08 2.55 -1.44	26.62 2.37 0.00	18.41 1.64 0.00	18.07 1.61 0.00	18.07 1.61 0.00	18.41 1.64 0.00	17.73 1.58 0.00	26.17 2.33 0.00	29.70 2.38 -3.05	31.55 2.39 -4.79	32.33 2.61 -3.11	32.86 2.61 -3.64	32.73 2.61 -3.51	32.68 2.47 -5.01	32.43 2.39 -5.67	32.43 2.39 -5.67	34.65 2.44 -7.30	36.81 2.61 -7.59	130.56 2.68 -100.49	49.75 2.68 -19.68	37.12 2.64 -7.53	35.66 2.61 -6.39	34.65 2.24 -9.51	32.76 1.84 -12.13
BARRETT_IC_2 23705	30.08 2.55 -1.44	26.62 2.37 0.00	18.41 1.64 0.00	18.07 1.61 0.00	18.07 1.61 0.00	18.41 1.64 0.00	17.73 1.58 0.00	26.17 2.33 0.00	29.70 2.38 -3.05	31.55 2.39 -4.79	32.33 2.61 -3.11	32.86 2.61 -3.64	32.73 2.61 -3.51	32.68 2.47 -5.01	32.43 2.39 -5.67	32.43 2.39 -5.67	34.65 2.44 -7.30	36.81 2.61 -7.59	130.56 2.68 -100.49	49.75 2.68 -19.68	37.12 2.64 -7.53	35.66 2.61 -6.39	34.65 2.24 -9.51	32.76 1.84 -12.13
BARRETT_IC_3 23706	30.08 2.55 -1.44	26.62 2.37 0.00	18.41 1.64 0.00	18.07 1.61 0.00	18.07 1.61 0.00	18.41 1.64 0.00	17.73 1.58 0.00	26.17 2.33 0.00	29.70 2.38 -3.05	31.55 2.39 -4.79	32.33 2.61 -3.11	32.86 2.61 -3.64	32.73 2.61 -3.51	32.68 2.47 -5.01	32.43 2.39 -5.67	32.43 2.39 -5.67	34.65 2.44 -7.30	36.81 2.61 -7.59	130.56 2.68 -100.49	49.75 2.68 -19.68	37.12 2.64 -7.53	35.66 2.61 -6.39	34.65 2.24 -9.51	32.76 1.84 -12.13
BARRETT_IC_4 23707	30.08 2.55 -1.44	26.62 2.37 0.00	18.41 1.64 0.00	18.07 1.61 0.00	18.07 1.61 0.00	18.41 1.64 0.00	17.73 1.58 0.00	26.17 2.33 0.00	29.70 2.38 -3.05	31.55 2.39 -4.79	32.33 2.61 -3.11	32.86 2.61 -3.64	32.73 2.61 -3.51	32.68 2.47 -5.01	32.43 2.39 -5.67	32.43 2.39 -5.67	34.65 2.44 -7.30	36.81 2.61 -7.59	130.56 2.68 -100.49	49.75 2.68 -19.68	37.12 2.64 -7.53	35.66 2.61 -6.39	34.65 2.24 -9.51	32.76 1.84 -12.13
BARRETT_IC_5 23708	30.08 2.55 -1.44	26.62 2.37 0.00	18.41 1.64 0.00	18.07 1.61 0.00	18.07 1.61 0.00	18.41 1.64 0.00	17.73 1.58 0.00	26.17 2.33 0.00	29.70 2.38 -3.05	31.55 2.39 -4.79	32.33 2.61 -3.11	32.86 2.61 -3.64	32.73 2.61 -3.51	32.68 2.47 -5.01	32.43 2.39 -5.67	32.43 2.39 -5.67	34.65 2.44 -7.30	36.81 2.61 -7.59	130.56 2.68 -100.49	49.75 2.68 -19.68	37.12 2.64 -7.53	35.66 2.61 -6.39	34.65 2.24 -9.51	32.76 1.84 -12.13
BARRETT_IC_6 23709	30.08 2.55 -1.44	26.62 2.37 0.00	18.41 1.64 0.00	18.07 1.61 0.00	18.07 1.61 0.00	18.41 1.64 0.00	17.73 1.58 0.00	26.17 2.33 0.00	29.70 2.38 -3.05	31.55 2.39 -4.79	32.33 2.61 -3.11	32.86 2.61 -3.64	32.73 2.61 -3.51	32.68 2.47 -5.01	32.43 2.39 -5.67	32.43 2.39 -5.67	34.65 2.44 -7.30	36.81 2.61 -7.59	130.56 2.68 -100.49	49.75 2.68 -19.68	37.12 2.64 -7.53	35.66 2.61 -6.39	34.65 2.24 -9.51	32.76 1.84 -12.13
BARRETT_IC_7 23710	30.08 2.55 -1.44	26.62 2.37 0.00	18.41 1.64 0.00	18.07 1.61 0.00	18.07 1.61 0.00	18.41 1.64 0.00	17.73 1.58 0.00	26.17 2.33 0.00	29.70 2.38 -3.05	31.55 2.39 -4.79	32.33 2.61 -3.11	32.86 2.61 -3.64	32.73 2.61 -3.51	32.68 2.47 -5.01	32.43 2.39 -5.67	32.43 2.39 -5.67	34.65 2.44 -7.30	36.81 2.61 -7.59	130.56 2.68 -100.49	49.75 2.68 -19.68	37.12 2.64 -7.53	35.66 2.61 -6.39	34.65 2.24 -9.51	32.76 1.84 -12.13

BARRETT_IC_8 23711	30.08 2.55 -1.44	26.62 2.37 0.00	18.41 1.64 0.00	18.07 1.61 0.00	18.07 1.61 0.00	18.41 1.64 0.00	17.73 1.58 0.00	26.17 2.33 0.00	29.70 2.38 -3.05	31.55 2.39 -4.79	32.33 2.61 -3.11	32.86 2.61 -3.64	32.73 2.61 -3.51	32.68 2.47 -5.01	32.43 2.39 -5.67	32.43 2.39 -5.67	34.65 2.44 -7.30	36.81 2.61 -7.59	130.56 2.68 -100.49	49.75 2.68 -19.68	37.12 2.64 -7.53	35.66 2.61 -6.39	34.65 2.24 -9.51	32.76 1.84 -12.13
BARRETT_IC_9 23700	30.08 2.55 -1.44	26.62 2.37 0.00	18.41 1.64 0.00	18.07 1.61 0.00	18.07 1.61 0.00	18.41 1.64 0.00	17.73 1.58 0.00	26.17 2.33 0.00	29.70 2.38 -3.05	31.55 2.39 -4.79	32.33 2.61 -3.11	32.86 2.61 -3.64	32.73 2.61 -3.51	32.68 2.47 -5.01	32.43 2.39 -5.67	32.43 2.39 -5.67	34.65 2.44 -7.30	36.81 2.61 -7.59	130.56 2.68 -100.49	49.75 2.68 -19.68	37.12 2.64 -7.53	35.66 2.61 -6.39	34.65 2.24 -9.51	32.76 1.84 -12.13
BARRETT___1 23545	29.92 2.39 -1.44	26.47 2.22 0.00	18.30 1.53 0.00	17.97 1.51 0.00	17.97 1.51 0.00	18.30 1.53 0.00	17.63 1.48 0.00	26.02 2.18 0.00	29.54 2.22 -3.05	31.39 2.23 -4.79	32.15 2.43 -3.11	32.68 2.43 -3.64	32.55 2.43 -3.51	32.51 2.30 -5.01	32.27 2.23 -5.67	32.27 2.23 -5.67	34.49 2.28 -7.30	36.63 2.43 -7.59	130.38 2.50 -100.49	49.57 2.50 -19.68	36.94 2.46 -7.53	35.49 2.44 -6.39	34.50 2.09 -9.51	32.64 1.72 -12.13
BARRETT___2 23546	29.93 2.40 -1.44	26.48 2.23 0.00	18.31 1.54 0.00	17.97 1.51 0.00	17.97 1.51 0.00	18.31 1.54 0.00	17.63 1.48 0.00	26.03 2.19 0.00	29.55 2.23 -3.05	31.40 2.24 -4.79	32.16 2.44 -3.11	32.69 2.44 -3.64	32.56 2.44 -3.51	32.52 2.31 -5.01	32.28 2.24 -5.67	32.28 2.24 -5.67	34.50 2.29 -7.30	36.64 2.44 -7.59	130.39 2.51 -100.49	49.58 2.51 -19.68	36.95 2.47 -7.53	35.50 2.45 -6.39	34.51 2.10 -9.51	32.65 1.73 -12.13
BEAVER RIVER___HYD 24048	25.20 -0.89 0.00	23.43 -0.82 0.00	16.20 -0.57 0.00	15.90 -0.56 0.00	15.90 -0.56 0.00	16.20 -0.57 0.00	15.61 -0.54 0.00	23.03 -0.81 0.00	23.45 -0.82 0.00	23.54 -0.83 0.00	25.71 -0.90 0.00	25.71 -0.90 0.00	25.71 -0.90 0.00	24.35 -0.85 0.00	23.54 -0.83 0.00	23.54 -0.83 0.00	24.06 -0.85 0.00	25.71 -0.90 0.00	26.46 -0.93 0.00	26.46 -0.93 0.00	26.03 -0.92 0.00	25.75 -0.91 0.00	22.12 -0.78 0.00	18.16 -0.63 0.00
BEEBEE ISLND___HYD 24027	26.09 0.00 0.00	24.25 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.15 0.00 0.00	23.84 0.00 0.00	24.27 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	25.20 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.91 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	26.95 0.00 0.00	26.66 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	18.79 0.00 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	24.62 -0.28 1.19	21.92 -0.26 2.07	16.59 -0.18 0.00	16.29 -0.17 0.00	16.29 -0.17 0.00	16.59 -0.18 0.00	15.98 -0.17 0.00	23.59 -0.25 0.00	24.01 -0.26 0.00	24.11 -0.26 0.00	26.33 -0.28 0.00	26.33 -0.28 0.00	26.33 -0.28 0.00	24.93 -0.27 0.00	24.11 -0.26 0.00	24.11 -0.26 0.00	24.64 -0.27 0.00	26.33 -0.28 0.00	27.10 -0.29 0.00	27.10 -0.29 0.00	26.66 -0.29 0.00	26.38 -0.28 0.00	22.66 -0.24 0.00	18.59 -0.20 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	24.50 -0.85 0.74	22.17 -0.79 1.29	16.23 -0.54 0.00	15.93 -0.53 0.00	15.93 -0.53 0.00	16.23 -0.54 0.00	15.63 -0.52 0.00	23.06 -0.78 0.00	23.48 -0.79 0.00	23.58 -0.79 0.00	25.74 -0.87 0.00	25.74 -0.87 0.00	25.74 -0.87 0.00	24.38 -0.82 0.00	23.58 -0.79 0.00	23.58 -0.79 0.00	24.10 -0.81 0.00	25.74 -0.87 0.00	26.50 -0.89 0.00	26.50 -0.89 0.00	26.07 -0.88 0.00	25.79 -0.87 0.00	22.16 -0.74 0.00	18.18 -0.61 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	26.37 0.28 0.00	24.51 0.26 0.00	16.95 0.18 0.00	16.64 0.18 0.00	16.64 0.18 0.00	16.95 0.18 0.00	16.32 0.17 0.00	24.09 0.25 0.00	24.53 0.26 0.00	24.63 0.26 0.00	26.89 0.28 0.00	26.89 0.28 0.00	26.89 0.28 0.00	25.47 0.27 0.00	24.63 0.26 0.00	24.63 0.26 0.00	25.18 0.27 0.00	26.89 0.28 0.00	27.68 0.29 0.00	27.68 0.29 0.00	27.24 0.29 0.00	26.94 0.28 0.00	23.14 0.24 0.00	18.99 0.20 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	24.88 -1.21 0.00	23.12 -1.13 0.00	15.99 -0.78 0.00	15.70 -0.76 0.00	15.70 -0.76 0.00	15.99 -0.78 0.00	15.40 -0.75 0.00	22.73 -1.11 0.00	23.14 -1.13 0.00	23.24 -1.13 0.00	25.37 -1.24 0.00	25.37 -1.24 0.00	25.37 -1.24 0.00	24.03 -1.17 0.00	23.24 -1.13 0.00	23.24 -1.13 0.00	23.75 -1.16 0.00	25.37 -1.24 0.00	26.12 -1.27 0.00	26.12 -1.27 0.00	25.70 -1.25 0.00	25.42 -1.24 0.00	21.84 -1.06 0.00	17.92 -0.87 0.00
BOWLINE___1 23526	27.74 1.65 0.00	25.78 1.53 0.00	17.83 1.06 0.00	17.50 1.04 0.00	17.50 1.04 0.00	17.83 1.06 0.00	17.17 1.02 0.00	25.35 1.51 0.00	25.80 1.53 0.00	25.91 1.54 0.00	28.29 1.68 0.00	28.29 1.68 0.00	28.29 1.68 0.00	26.79 1.59 0.00	25.91 1.54 0.00	25.91 1.54 0.00	26.48 1.57 0.00	28.29 1.68 0.00	29.12 1.73 0.00	29.12 1.73 0.00	28.65 1.70 0.00	28.34 1.68 0.00	24.35 1.45 0.00	19.98 1.19 0.00
BOWLINE___2 23595	27.74 1.65 0.00	25.78 1.53 0.00	17.83 1.06 0.00	17.50 1.04 0.00	17.50 1.04 0.00	17.83 1.06 0.00	17.17 1.02 0.00	25.35 1.51 0.00	25.80 1.53 0.00	25.91 1.54 0.00	28.29 1.68 0.00	28.29 1.68 0.00	28.29 1.68 0.00	26.79 1.59 0.00	25.91 1.54 0.00	25.91 1.54 0.00	26.48 1.57 0.00	28.29 1.68 0.00	29.12 1.73 0.00	29.12 1.73 0.00	28.65 1.70 0.00	28.34 1.68 0.00	24.35 1.45 0.00	19.98 1.19 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	28.35 2.26 0.00	26.35 2.10 0.00	18.22 1.45 0.00	17.89 1.43 0.00	17.89 1.43 0.00	18.22 1.45 0.00	17.55 1.40 0.00	25.91 2.07 0.00	26.37 2.10 0.00	26.48 2.11 0.00	28.92 2.31 0.00	28.92 2.31 0.00	28.92 2.31 0.00	27.38 2.18 0.00	26.48 2.11 0.00	26.48 2.11 0.00	27.07 2.16 0.00	28.92 2.31 0.00	29.76 2.37 0.00	29.76 2.37 0.00	29.29 2.34 0.00	28.97 2.31 0.00	24.88 1.98 0.00	20.42 1.63 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	26.01 -0.08 0.00	24.18 -0.07 0.00	16.72 -0.05 0.00	16.41 -0.05 0.00	16.41 -0.05 0.00	16.72 -0.05 0.00	16.11 -0.04 0.00	23.77 -0.07 0.00	24.20 -0.07 0.00	24.30 -0.07 0.00	26.53 -0.08 0.00	26.53 -0.08 0.00	26.53 -0.08 0.00	25.13 -0.07 0.00	24.30 -0.07 0.00	24.30 -0.07 0.00	24.84 -0.07 0.00	26.53 -0.08 0.00	27.31 -0.08 0.00	27.31 -0.08 0.00	26.87 -0.08 0.00	26.58 -0.08 0.00	22.83 -0.07 0.00	18.74 -0.05 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	25.63 -0.46 0.00	23.83 -0.42 0.00	16.48 -0.29 0.00	16.18 -0.28 0.00	16.18 -0.28 0.00	16.48 -0.29 0.00	15.87 -0.28 0.00	23.42 -0.42 0.00	23.85 -0.42 0.00	23.94 -0.43 0.00	26.14 -0.47 0.00	26.14 -0.47 0.00	26.14 -0.47 0.00	24.76 -0.44 0.00	23.94 -0.43 0.00	23.94 -0.43 0.00	24.47 -0.44 0.00	26.14 -0.47 0.00	26.91 -0.48 0.00	26.91 -0.48 0.00	26.48 -0.47 0.00	26.19 -0.47 0.00	22.50 -0.40 0.00	18.46 -0.33 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	24.88 -1.21 0.00	23.12 -1.13 0.00	15.99 -0.78 0.00	15.70 -0.76 0.00	15.70 -0.76 0.00	15.99 -0.78 0.00	15.40 -0.75 0.00	22.73 -1.11 0.00	23.14 -1.13 0.00	23.24 -1.13 0.00	25.37 -1.24 0.00	25.37 -1.24 0.00	25.37 -1.24 0.00	24.03 -1.17 0.00	23.24 -1.13 0.00	23.24 -1.13 0.00	23.75 -1.16 0.00	25.37 -1.24 0.00	26.12 -1.27 0.00	26.12 -1.27 0.00	25.70 -1.25 0.00	25.42 -1.24 0.00	21.84 -1.06 0.00	17.92 -0.87 0.00

CH_MISC_IPPS 23765	27.44 1.35 0.00	25.51 1.26 0.00	17.64 0.87 0.00	17.31 0.85 0.00	17.31 0.85 0.00	17.64 0.87 0.00	16.99 0.84 0.00	25.08 1.24 0.00	25.53 1.26 0.00	25.63 1.26 0.00	27.99 1.38 0.00	27.99 1.38 0.00	27.99 1.38 0.00	26.51 1.31 0.00	25.63 1.26 0.00	25.63 1.26 0.00	26.20 1.29 0.00	27.99 1.38 0.00	28.81 1.42 0.00	28.81 1.42 0.00	28.35 1.40 0.00	28.04 1.38 0.00	24.09 1.19 0.00	19.76 0.97 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	25.94 -0.15 0.00	24.11 -0.14 0.00	16.68 -0.09 0.00	16.37 -0.09 0.00	16.37 -0.09 0.00	16.68 -0.09 0.00	16.06 -0.09 0.00	23.70 -0.14 0.00	24.13 -0.14 0.00	24.23 -0.14 0.00	26.46 -0.15 0.00	26.46 -0.15 0.00	26.46 -0.15 0.00	25.06 -0.14 0.00	24.23 -0.14 0.00	24.23 -0.14 0.00	24.77 -0.14 0.00	26.46 -0.15 0.00	27.23 -0.16 0.00	27.23 -0.16 0.00	26.80 -0.15 0.00	26.51 -0.15 0.00	22.77 -0.13 0.00	18.69 -0.10 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	22.29 -1.34 2.46	18.71 -1.24 4.30	15.91 -0.86 0.00	15.62 -0.84 0.00	15.62 -0.84 0.00	15.91 -0.86 0.00	15.33 -0.82 0.00	22.62 -1.22 0.00	23.03 -1.24 0.00	23.12 -1.25 0.00	25.25 -1.36 0.00	25.25 -1.36 0.00	25.25 -1.36 0.00	23.91 -1.29 0.00	23.12 -1.25 0.00	23.12 -1.25 0.00	23.63 -1.28 0.00	25.25 -1.36 0.00	25.99 -1.40 0.00	25.99 -1.40 0.00	25.57 -1.38 0.00	25.29 -1.37 0.00	21.73 -1.17 0.00	17.83 -0.96 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	25.48 -0.61 0.00	23.69 -0.56 0.00	16.38 -0.39 0.00	16.08 -0.38 0.00	16.08 -0.38 0.00	16.38 -0.39 0.00	15.78 -0.37 0.00	23.29 -0.55 0.00	23.71 -0.56 0.00	23.80 -0.57 0.00	25.99 -0.62 0.00	25.99 -0.62 0.00	25.99 -0.62 0.00	24.62 -0.58 0.00	23.80 -0.57 0.00	23.80 -0.57 0.00	24.33 -0.58 0.00	25.99 -0.62 0.00	26.75 -0.64 0.00	26.75 -0.64 0.00	26.32 -0.63 0.00	26.04 -0.62 0.00	22.37 -0.53 0.00	18.36 -0.43 0.00
CORNELL____ 23752	26.51 -0.19 -0.61	25.15 -0.18 -1.08	16.65 -0.12 0.00	16.34 -0.12 0.00	16.34 -0.12 0.00	16.65 -0.12 0.00	16.03 -0.12 0.00	23.66 -0.18 0.00	24.09 -0.18 0.00	24.19 -0.18 0.00	26.41 -0.20 0.00	26.41 -0.20 0.00	26.41 -0.20 0.00	25.01 -0.19 0.00	24.19 -0.18 0.00	24.19 -0.18 0.00	24.73 -0.18 0.00	26.41 -0.20 0.00	27.19 -0.20 0.00	27.19 -0.20 0.00	26.75 -0.20 0.00	26.46 -0.20 0.00	22.73 -0.17 0.00	18.65 -0.14 0.00
COXSACKIE____GT 23611	26.82 0.73 0.00	24.93 0.68 0.00	17.24 0.47 0.00	16.92 0.46 0.00	16.92 0.46 0.00	17.24 0.47 0.00	16.60 0.45 0.00	24.51 0.67 0.00	24.95 0.68 0.00	25.05 0.68 0.00	27.35 0.74 0.00	27.35 0.74 0.00	27.35 0.74 0.00	25.90 0.70 0.00	25.05 0.68 0.00	25.05 0.68 0.00	25.61 0.70 0.00	27.35 0.74 0.00	28.15 0.76 0.00	28.15 0.76 0.00	27.70 0.75 0.00	27.40 0.74 0.00	23.54 0.64 0.00	19.31 0.52 0.00
CRESCENT____HYD 24018	26.83 0.74 0.00	24.94 0.69 0.00	17.25 0.48 0.00	16.93 0.47 0.00	16.93 0.47 0.00	17.25 0.48 0.00	16.61 0.46 0.00	24.52 0.68 0.00	24.96 0.69 0.00	25.06 0.69 0.00	27.37 0.76 0.00	27.37 0.76 0.00	27.37 0.76 0.00	25.92 0.72 0.00	25.06 0.69 0.00	25.06 0.69 0.00	25.62 0.71 0.00	27.37 0.76 0.00	28.17 0.78 0.00	28.17 0.78 0.00	27.72 0.77 0.00	27.42 0.76 0.00	23.55 0.65 0.00	19.32 0.53 0.00
DANSKAMMER____1 23586	27.19 1.10 0.00	25.27 1.02 0.00	17.48 0.71 0.00	17.16 0.70 0.00	17.16 0.70 0.00	17.48 0.71 0.00	16.83 0.68 0.00	24.85 1.01 0.00	25.29 1.02 0.00	25.40 1.03 0.00	27.73 1.12 0.00	27.73 1.12 0.00	27.73 1.12 0.00	26.26 1.06 0.00	25.40 1.03 0.00	25.40 1.03 0.00	25.96 1.05 0.00	27.73 1.12 0.00	28.55 1.16 0.00	28.55 1.16 0.00	28.09 1.14 0.00	27.79 1.13 0.00	23.87 0.97 0.00	19.58 0.79 0.00
DANSKAMMER____2 23589	27.19 1.10 0.00	25.27 1.02 0.00	17.48 0.71 0.00	17.16 0.70 0.00	17.16 0.70 0.00	17.48 0.71 0.00	16.83 0.68 0.00	24.85 1.01 0.00	25.29 1.02 0.00	25.40 1.03 0.00	27.73 1.12 0.00	27.73 1.12 0.00	27.73 1.12 0.00	26.26 1.06 0.00	25.40 1.03 0.00	25.40 1.03 0.00	25.96 1.05 0.00	27.73 1.12 0.00	28.55 1.16 0.00	28.55 1.16 0.00	28.09 1.14 0.00	27.79 1.13 0.00	23.87 0.97 0.00	19.58 0.79 0.00
DANSKAMMER____3 23590	27.19 1.10 0.00	25.27 1.02 0.00	17.48 0.71 0.00	17.16 0.70 0.00	17.16 0.70 0.00	17.48 0.71 0.00	16.83 0.68 0.00	24.85 1.01 0.00	25.29 1.02 0.00	25.40 1.03 0.00	27.73 1.12 0.00	27.73 1.12 0.00	27.73 1.12 0.00	26.26 1.06 0.00	25.40 1.03 0.00	25.40 1.03 0.00	25.96 1.05 0.00	27.73 1.12 0.00	28.55 1.16 0.00	28.55 1.16 0.00	28.09 1.14 0.00	27.79 1.13 0.00	23.87 0.97 0.00	19.58 0.79 0.00
DANSKAMMER____4 23591	27.19 1.10 0.00	25.27 1.02 0.00	17.48 0.71 0.00	17.16 0.70 0.00	17.16 0.70 0.00	17.48 0.71 0.00	16.83 0.68 0.00	24.85 1.01 0.00	25.29 1.02 0.00	25.40 1.03 0.00	27.73 1.12 0.00	27.73 1.12 0.00	27.73 1.12 0.00	26.26 1.06 0.00	25.40 1.03 0.00	25.40 1.03 0.00	25.96 1.05 0.00	27.73 1.12 0.00	28.55 1.16 0.00	28.55 1.16 0.00	28.09 1.14 0.00	27.79 1.13 0.00	23.87 0.97 0.00	19.58 0.79 0.00
DANSKAMMER____DIESEL 23592	27.19 1.10 0.00	25.27 1.02 0.00	17.48 0.71 0.00	17.16 0.70 0.00	17.16 0.70 0.00	17.48 0.71 0.00	16.83 0.68 0.00	24.85 1.01 0.00	25.29 1.02 0.00	25.40 1.03 0.00	27.73 1.12 0.00	27.73 1.12 0.00	27.73 1.12 0.00	26.26 1.06 0.00	25.40 1.03 0.00	25.40 1.03 0.00	25.96 1.05 0.00	27.73 1.12 0.00	28.55 1.16 0.00	28.55 1.16 0.00	28.09 1.14 0.00	27.79 1.13 0.00	23.87 0.97 0.00	19.58 0.79 0.00
DASHVILLE____HYD 23610	27.40 1.31 0.00	25.47 1.22 0.00	17.61 0.84 0.00	17.29 0.83 0.00	17.29 0.83 0.00	17.61 0.84 0.00	16.96 0.81 0.00	25.04 1.20 0.00	25.49 1.22 0.00	25.59 1.22 0.00	27.95 1.34 0.00	27.95 1.34 0.00	27.95 1.34 0.00	26.47 1.27 0.00	25.59 1.22 0.00	25.59 1.22 0.00	26.16 1.25 0.00	27.95 1.34 0.00	28.77 1.38 0.00	28.77 1.38 0.00	28.30 1.35 0.00	28.00 1.34 0.00	24.05 1.15 0.00	19.73 0.94 0.00
DOGLEVILLE____HYD 23807	27.32 1.23 0.00	25.39 1.14 0.00	17.56 0.79 0.00	17.23 0.77 0.00	17.23 0.77 0.00	17.56 0.79 0.00	16.91 0.76 0.00	24.96 1.12 0.00	25.41 1.14 0.00	25.52 1.15 0.00	27.86 1.25 0.00	27.86 1.25 0.00	27.86 1.25 0.00	26.39 1.19 0.00	25.52 1.15 0.00	25.52 1.15 0.00	26.08 1.17 0.00	27.86 1.25 0.00	28.68 1.29 0.00	28.68 1.29 0.00	28.22 1.27 0.00	27.91 1.25 0.00	23.98 1.08 0.00	19.67 0.88 0.00
DUNKIRK____1 23563	25.59 -1.29 -0.79	24.44 -1.20 -1.39	15.94 -0.83 0.00	15.65 -0.81 0.00	15.65 -0.81 0.00	15.94 -0.83 0.00	15.36 -0.79 0.00	22.66 -1.18 0.00	23.07 -1.20 0.00	23.17 -1.20 0.00	25.29 -1.32 0.00	25.29 -1.32 0.00	25.29 -1.32 0.00	23.95 -1.25 0.00	23.17 -1.20 0.00	23.17 -1.20 0.00	23.68 -1.23 0.00	25.29 -1.32 0.00	26.04 -1.35 0.00	26.04 -1.35 0.00	25.62 -1.33 0.00	25.34 -1.32 0.00	21.77 -1.13 0.00	17.86 -0.93 0.00
DUNKIRK____2 23564	25.59 -1.29 -0.79	24.44 -1.20 -1.39	15.94 -0.83 0.00	15.65 -0.81 0.00	15.65 -0.81 0.00	15.94 -0.83 0.00	15.36 -0.79 0.00	22.66 -1.18 0.00	23.07 -1.20 0.00	23.17 -1.20 0.00	25.29 -1.32 0.00	25.29 -1.32 0.00	25.29 -1.32 0.00	23.95 -1.25 0.00	23.17 -1.20 0.00	23.17 -1.20 0.00	23.68 -1.23 0.00	25.29 -1.32 0.00	26.04 -1.35 0.00	26.04 -1.35 0.00	25.62 -1.33 0.00	25.34 -1.32 0.00	21.77 -1.13 0.00	17.86 -0.93 0.00

DUNKIRK___3 23565	25.97 -1.18 -1.06	25.00 -1.10 -1.85	16.01 -0.76 0.00	15.72 -0.74 0.00	15.72 -0.74 0.00	16.01 -0.76 0.00	15.42 -0.73 0.00	22.76 -1.08 0.00	23.17 -1.10 0.00	23.26 -1.11 0.00	25.40 -1.21 0.00	25.40 -1.21 0.00	25.40 -1.21 0.00	24.06 -1.14 0.00	23.26 -1.11 0.00	23.26 -1.11 0.00	23.78 -1.13 0.00	25.40 -1.21 0.00	26.15 -1.24 0.00	26.15 -1.24 0.00	25.73 -1.22 0.00	25.45 -1.21 0.00	21.86 -1.04 0.00	17.94 -0.85 0.00
DUNKIRK___4 23566	25.97 -1.18 -1.06	25.00 -1.10 -1.85	16.01 -0.76 0.00	15.72 -0.74 0.00	15.72 -0.74 0.00	16.01 -0.76 0.00	15.42 -0.73 0.00	22.76 -1.08 0.00	23.17 -1.10 0.00	23.26 -1.11 0.00	25.40 -1.21 0.00	25.40 -1.21 0.00	25.40 -1.21 0.00	24.06 -1.14 0.00	23.26 -1.11 0.00	23.26 -1.11 0.00	23.78 -1.13 0.00	25.40 -1.21 0.00	26.15 -1.24 0.00	26.15 -1.24 0.00	25.73 -1.22 0.00	25.45 -1.21 0.00	21.86 -1.04 0.00	17.94 -0.85 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	30.30 2.77 -1.44	26.83 2.58 0.00	18.55 1.78 0.00	18.21 1.75 0.00	18.21 1.75 0.00	18.55 1.78 0.00	17.87 1.72 0.00	26.37 2.53 0.00	29.90 2.58 -3.05	31.75 2.59 -4.79	32.55 2.83 -3.11	33.08 2.83 -3.64	32.95 2.83 -3.51	32.89 2.68 -5.01	32.63 2.59 -5.67	32.63 2.59 -5.67	34.86 2.65 -7.30	37.03 2.83 -7.59	130.79 2.91 -100.49	49.98 2.91 -19.68	37.34 2.86 -7.53	35.88 2.83 -6.39	34.84 2.43 -9.51	32.92 2.00 -12.13
EAST RIVER___6 23660	28.57 2.48 0.00	26.55 2.30 0.00	18.36 1.59 0.00	18.02 1.56 0.00	18.02 1.56 0.00	18.36 1.59 0.00	17.68 1.53 0.00	26.10 2.26 0.00	26.57 2.30 0.00	26.68 2.31 0.00	29.14 2.53 0.00	29.14 2.53 0.00	29.14 2.53 0.00	27.59 2.39 0.00	26.68 2.31 0.00	26.68 2.31 0.00	27.28 2.37 0.00	29.14 2.53 0.00	29.99 2.60 0.00	29.99 2.60 0.00	29.51 2.56 0.00	29.19 2.53 0.00	25.07 2.17 0.00	20.57 1.78 0.00
EAST RIVER___7 23524	28.57 2.48 0.00	26.55 2.30 0.00	18.36 1.59 0.00	18.02 1.56 0.00	18.02 1.56 0.00	18.36 1.59 0.00	17.68 1.53 0.00	26.10 2.26 0.00	26.57 2.30 0.00	26.68 2.31 0.00	29.14 2.53 0.00	29.14 2.53 0.00	29.14 2.53 0.00	27.59 2.39 0.00	26.68 2.31 0.00	26.68 2.31 0.00	27.28 2.37 0.00	29.14 2.53 0.00	29.99 2.60 0.00	29.99 2.60 0.00	29.51 2.56 0.00	29.19 2.53 0.00	25.07 2.17 0.00	20.57 1.78 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	29.97 2.44 -1.44	26.52 2.27 0.00	18.34 1.57 0.00	18.00 1.54 0.00	18.00 1.54 0.00	18.34 1.57 0.00	17.66 1.51 0.00	26.07 2.23 0.00	29.59 2.27 -3.05	31.44 2.28 -4.79	32.21 2.49 -3.11	32.74 2.49 -3.64	32.61 2.49 -3.51	32.57 2.36 -5.01	32.32 2.28 -5.67	32.32 2.28 -5.67	34.54 2.33 -7.30	36.69 2.49 -7.59	130.44 2.56 -100.49	49.63 2.56 -19.68	37.00 2.52 -7.53	35.54 2.49 -6.39	34.55 2.14 -9.51	32.68 1.76 -12.13
E_CANADA_CAP_HY 24051	26.18 0.09 0.00	24.34 0.09 0.00	16.83 0.06 0.00	16.52 0.06 0.00	16.52 0.06 0.00	16.83 0.06 0.00	16.21 0.06 0.00	23.92 0.08 0.00	24.36 0.09 0.00	24.46 0.09 0.00	26.70 0.09 0.00	26.70 0.09 0.00	26.70 0.09 0.00	25.29 0.09 0.00	24.46 0.09 0.00	24.46 0.09 0.00	25.00 0.09 0.00	26.70 0.09 0.00	27.49 0.10 0.00	27.49 0.10 0.00	27.04 0.09 0.00	26.75 0.09 0.00	22.98 0.08 0.00	18.86 0.07 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	27.32 1.23 0.00	25.39 1.14 0.00	17.56 0.79 0.00	17.23 0.77 0.00	17.23 0.77 0.00	17.56 0.79 0.00	16.91 0.76 0.00	24.96 1.12 0.00	25.41 1.14 0.00	25.52 1.15 0.00	27.86 1.25 0.00	27.86 1.25 0.00	27.86 1.25 0.00	26.39 1.19 0.00	25.52 1.15 0.00	25.52 1.15 0.00	26.08 1.17 0.00	27.86 1.25 0.00	28.68 1.29 0.00	28.68 1.29 0.00	28.22 1.27 0.00	27.91 1.25 0.00	23.98 1.08 0.00	19.67 0.88 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	30.55 3.02 -1.44	27.06 2.81 0.00	18.71 1.94 0.00	18.36 1.90 0.00	18.36 1.90 0.00	18.71 1.94 0.00	18.02 1.87 0.00	26.60 2.76 0.00	30.13 2.81 -3.05	31.98 2.82 -4.79	32.80 3.08 -3.11	33.33 3.08 -3.64	33.20 3.08 -3.51	33.13 2.92 -5.01	32.86 2.82 -5.67	32.86 2.82 -5.67	35.09 2.88 -7.30	37.28 3.08 -7.59	131.05 3.17 -100.49	50.24 3.17 -19.68	37.60 3.12 -7.53	36.14 3.09 -6.39	35.06 2.65 -9.51	33.09 2.17 -12.13
FIBERTEK___ENERGY 23856	25.48 -0.61 0.00	23.69 -0.56 0.00	16.38 -0.39 0.00	16.08 -0.38 0.00	16.08 -0.38 0.00	16.38 -0.39 0.00	15.78 -0.37 0.00	23.29 -0.55 0.00	23.71 -0.56 0.00	23.80 -0.57 0.00	25.99 -0.62 0.00	25.99 -0.62 0.00	25.99 -0.62 0.00	24.62 -0.58 0.00	23.80 -0.57 0.00	23.80 -0.57 0.00	24.33 -0.58 0.00	25.99 -0.62 0.00	26.75 -0.64 0.00	26.75 -0.64 0.00	26.32 -0.63 0.00	26.04 -0.62 0.00	22.37 -0.53 0.00	18.36 -0.43 0.00
FITZPATRICK___ 23598	25.19 -0.90 0.00	23.41 -0.84 0.00	16.19 -0.58 0.00	15.90 -0.56 0.00	15.90 -0.56 0.00	16.19 -0.58 0.00	15.60 -0.55 0.00	23.02 -0.82 0.00	23.43 -0.84 0.00	23.53 -0.84 0.00	25.69 -0.92 0.00	25.69 -0.92 0.00	25.69 -0.92 0.00	24.33 -0.87 0.00	23.53 -0.84 0.00	23.53 -0.84 0.00	24.05 -0.86 0.00	25.69 -0.92 0.00	26.44 -0.95 0.00	26.44 -0.95 0.00	26.02 -0.93 0.00	25.74 -0.92 0.00	22.11 -0.79 0.00	18.14 -0.65 0.00
FORT ORANGE___ 23900	27.06 0.97 0.00	25.16 0.91 0.00	17.40 0.63 0.00	17.07 0.61 0.00	17.07 0.61 0.00	17.40 0.63 0.00	16.75 0.60 0.00	24.73 0.89 0.00	25.18 0.91 0.00	25.28 0.91 0.00	27.60 0.99 0.00	27.60 0.99 0.00	27.60 0.99 0.00	26.14 0.94 0.00	25.28 0.91 0.00	25.28 0.91 0.00	25.84 0.93 0.00	27.60 0.99 0.00	28.41 1.02 0.00	28.41 1.02 0.00	27.96 1.01 0.00	27.66 1.00 0.00	23.76 0.86 0.00	19.49 0.70 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	24.82 -1.27 0.00	23.07 -1.18 0.00	15.96 -0.81 0.00	15.66 -0.80 0.00	15.66 -0.80 0.00	15.96 -0.81 0.00	15.37 -0.78 0.00	22.68 -1.16 0.00	23.09 -1.18 0.00	23.19 -1.18 0.00	25.32 -1.29 0.00	25.32 -1.29 0.00	25.32 -1.29 0.00	23.98 -1.22 0.00	23.19 -1.18 0.00	23.19 -1.18 0.00	23.70 -1.21 0.00	25.32 -1.29 0.00	26.06 -1.33 0.00	26.06 -1.33 0.00	25.64 -1.31 0.00	25.36 -1.30 0.00	21.79 -1.11 0.00	17.88 -0.91 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	25.61 -0.48 0.00	23.81 -0.44 0.00	16.47 -0.30 0.00	16.16 -0.30 0.00	16.16 -0.30 0.00	16.47 -0.30 0.00	15.86 -0.29 0.00	23.41 -0.43 0.00	23.83 -0.44 0.00	23.93 -0.44 0.00	26.12 -0.49 0.00	26.12 -0.49 0.00	26.12 -0.49 0.00	24.74 -0.46 0.00	23.93 -0.44 0.00	23.93 -0.44 0.00	24.46 -0.45 0.00	26.12 -0.49 0.00	26.89 -0.50 0.00	26.89 -0.50 0.00	26.46 -0.49 0.00	26.17 -0.49 0.00	22.48 -0.42 0.00	18.45 -0.34 0.00
FULTON COGEN___ 23766	25.57 -0.52 0.00	23.77 -0.48 0.00	16.44 -0.33 0.00	16.13 -0.33 0.00	16.13 -0.33 0.00	16.44 -0.33 0.00	15.83 -0.32 0.00	23.36 -0.48 0.00	23.78 -0.49 0.00	23.88 -0.49 0.00	26.08 -0.53 0.00	26.08 -0.53 0.00	26.08 -0.53 0.00	24.70 -0.50 0.00	23.88 -0.49 0.00	23.88 -0.49 0.00	24.41 -0.50 0.00	26.08 -0.53 0.00	26.84 -0.55 0.00	26.84 -0.55 0.00	26.41 -0.54 0.00	26.13 -0.53 0.00	22.44 -0.46 0.00	18.42 -0.37 0.00
GENERAL___MILLS 23808	24.50 -0.85 0.74	22.17 -0.79 1.29	16.23 -0.54 0.00	15.93 -0.53 0.00	15.93 -0.53 0.00	16.23 -0.54 0.00	15.63 -0.52 0.00	23.06 -0.78 0.00	23.48 -0.79 0.00	23.58 -0.79 0.00	25.74 -0.87 0.00	25.74 -0.87 0.00	25.74 -0.87 0.00	24.38 -0.82 0.00	23.58 -0.79 0.00	23.58 -0.79 0.00	24.10 -0.81 0.00	25.74 -0.87 0.00	26.50 -0.89 0.00	26.50 -0.89 0.00	26.07 -0.88 0.00	25.79 -0.87 0.00	22.16 -0.74 0.00	18.18 -0.61 0.00

GILBOA____ 23599	26.70 0.61 0.00	24.82 0.57 0.00	17.16 0.39 0.00	16.84 0.38 0.00	16.84 0.38 0.00	17.16 0.39 0.00	16.53 0.38 0.00	24.40 0.56 0.00	24.84 0.57 0.00	24.94 0.57 0.00	27.23 0.62 0.00	27.23 0.62 0.00	27.23 0.62 0.00	25.79 0.59 0.00	24.94 0.57 0.00	24.94 0.57 0.00	25.49 0.58 0.00	27.23 0.62 0.00	28.03 0.64 0.00	28.03 0.64 0.00	27.58 0.63 0.00	27.28 0.62 0.00	23.44 0.54 0.00	19.23 0.44 0.00
GINNA____ 23603	23.57 -1.42 1.10	21.01 -1.32 1.92	15.86 -0.91 0.00	15.57 -0.89 0.00	15.57 -0.89 0.00	15.86 -0.91 0.00	15.27 -0.88 0.00	22.54 -1.30 0.00	22.95 -1.32 0.00	23.04 -1.33 0.00	25.16 -1.45 0.00	25.16 -1.45 0.00	25.16 -1.45 0.00	23.83 -1.37 0.00	23.04 -1.33 0.00	23.04 -1.33 0.00	23.55 -1.36 0.00	25.16 -1.45 0.00	25.90 -1.49 0.00	25.90 -1.49 0.00	25.48 -1.47 0.00	25.21 -1.45 0.00	21.65 -1.25 0.00	17.77 -1.02 0.00
GLEN PARK____ 23778	25.00 -1.09 0.00	23.23 -1.02 0.00	16.07 -0.70 0.00	15.77 -0.69 0.00	15.77 -0.69 0.00	16.07 -0.70 0.00	15.48 -0.67 0.00	22.84 -1.00 0.00	23.25 -1.02 0.00	23.35 -1.02 0.00	25.49 -1.12 0.00	25.49 -1.12 0.00	25.49 -1.12 0.00	24.14 -1.06 0.00	23.35 -1.02 0.00	23.35 -1.02 0.00	23.87 -1.04 0.00	25.49 -1.12 0.00	26.24 -1.15 0.00	26.24 -1.15 0.00	25.82 -1.13 0.00	25.54 -1.12 0.00	21.94 -0.96 0.00	18.01 -0.78 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	30.30 2.77 -1.44	26.83 2.58 0.00	18.55 1.78 0.00	18.21 1.75 0.00	18.21 1.75 0.00	18.55 1.78 0.00	17.87 1.72 0.00	26.37 2.53 0.00	29.90 2.58 -3.05	31.75 2.59 -4.79	32.55 2.83 -3.11	33.08 2.83 -3.64	32.95 2.83 -3.51	32.89 2.68 -5.01	32.63 2.59 -5.67	32.63 2.59 -5.67	34.86 2.65 -7.30	37.03 2.83 -7.59	130.79 2.91 -100.49	49.98 2.91 -19.68	37.34 2.86 -7.53	35.88 2.83 -6.39	34.84 2.43 -9.51	32.92 2.00 -12.13
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	29.99 2.46 -1.44	26.54 2.29 0.00	18.35 1.58 0.00	18.01 1.55 0.00	18.01 1.55 0.00	18.35 1.58 0.00	17.67 1.52 0.00	26.09 2.25 0.00	29.61 2.29 -3.05	31.46 2.30 -4.79	32.23 2.51 -3.11	32.76 2.51 -3.64	32.63 2.51 -3.51	32.58 2.37 -5.01	32.34 2.30 -5.67	32.34 2.30 -5.67	34.56 2.35 -7.30	36.71 2.51 -7.59	130.46 2.58 -100.49	49.65 2.58 -19.68	37.02 2.54 -7.53	35.56 2.51 -6.39	34.57 2.16 -9.51	32.69 1.77 -12.13
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	29.99 2.46 -1.44	26.54 2.29 0.00	18.35 1.58 0.00	18.01 1.55 0.00	18.01 1.55 0.00	18.35 1.58 0.00	17.67 1.52 0.00	26.09 2.25 0.00	29.61 2.29 -3.05	31.46 2.30 -4.79	32.23 2.51 -3.11	32.76 2.51 -3.64	32.63 2.51 -3.51	32.58 2.37 -5.01	32.34 2.30 -5.67	32.34 2.30 -5.67	34.56 2.35 -7.30	36.71 2.51 -7.59	130.46 2.58 -100.49	49.65 2.58 -19.68	37.02 2.54 -7.53	35.56 2.51 -6.39	34.57 2.16 -9.51	32.69 1.77 -12.13
GLENWOOD____4 23550	29.99 2.46 -1.44	26.54 2.29 0.00	18.35 1.58 0.00	18.01 1.55 0.00	18.01 1.55 0.00	18.35 1.58 0.00	17.67 1.52 0.00	26.09 2.25 0.00	29.61 2.29 -3.05	31.46 2.30 -4.79	32.23 2.51 -3.11	32.76 2.51 -3.64	32.63 2.51 -3.51	32.58 2.37 -5.01	32.34 2.30 -5.67	32.34 2.30 -5.67	34.56 2.35 -7.30	36.71 2.51 -7.59	130.46 2.58 -100.49	49.65 2.58 -19.68	37.02 2.54 -7.53	35.56 2.51 -6.39	34.57 2.16 -9.51	32.69 1.77 -12.13
GLENWOOD____5 23614	29.99 2.46 -1.44	26.54 2.29 0.00	18.35 1.58 0.00	18.01 1.55 0.00	18.01 1.55 0.00	18.35 1.58 0.00	17.67 1.52 0.00	26.09 2.25 0.00	29.61 2.29 -3.05	31.46 2.30 -4.79	32.23 2.51 -3.11	32.76 2.51 -3.64	32.63 2.51 -3.51	32.58 2.37 -5.01	32.34 2.30 -5.67	32.34 2.30 -5.67	34.56 2.35 -7.30	36.71 2.51 -7.59	130.46 2.58 -100.49	49.65 2.58 -19.68	37.02 2.54 -7.53	35.56 2.51 -6.39	34.57 2.16 -9.51	32.69 1.77 -12.13
GOUDEY____7 23579	28.32 0.46 -1.77	27.78 0.43 -3.10	17.06 0.29 0.00	16.75 0.29 0.00	16.75 0.29 0.00	17.06 0.29 0.00	16.43 0.28 0.00	24.26 0.42 0.00	24.70 0.43 0.00	24.80 0.43 0.00	27.08 0.47 0.00	27.08 0.47 0.00	27.08 0.47 0.00	25.64 0.44 0.00	24.80 0.43 0.00	24.80 0.43 0.00	25.35 0.44 0.00	27.08 0.47 0.00	27.87 0.48 0.00	27.87 0.48 0.00	27.42 0.47 0.00	27.13 0.47 0.00	23.30 0.40 0.00	19.12 0.33 0.00
GOUDEY____8 23580	28.21 0.35 -1.77	27.68 0.33 -3.10	17.00 0.23 0.00	16.68 0.22 0.00	16.68 0.22 0.00	17.00 0.23 0.00	16.37 0.22 0.00	24.16 0.32 0.00	24.60 0.33 0.00	24.70 0.33 0.00	26.97 0.36 0.00	26.97 0.36 0.00	26.97 0.36 0.00	25.54 0.34 0.00	24.70 0.33 0.00	24.70 0.33 0.00	25.25 0.34 0.00	26.97 0.36 0.00	27.76 0.37 0.00	27.76 0.37 0.00	27.32 0.37 0.00	27.02 0.36 0.00	23.21 0.31 0.00	19.05 0.26 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	28.79 2.70 0.00	26.76 2.51 0.00	18.51 1.74 0.00	18.17 1.71 0.00	18.17 1.71 0.00	18.51 1.74 0.00	17.82 1.67 0.00	26.31 2.47 0.00	26.79 2.52 0.00	26.90 2.53 0.00	29.37 2.76 0.00	29.37 2.76 0.00	29.37 2.76 0.00	27.81 2.61 0.00	26.90 2.53 0.00	26.90 2.53 0.00	27.49 2.58 0.00	29.37 2.76 0.00	30.23 2.84 0.00	30.23 2.84 0.00	29.74 2.79 0.00	29.42 2.76 0.00	25.27 2.37 0.00	20.74 1.95 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	28.81 2.72 0.00	26.78 2.53 0.00	18.52 1.75 0.00	18.18 1.72 0.00	18.18 1.72 0.00	18.52 1.75 0.00	17.84 1.69 0.00	26.33 2.49 0.00	26.80 2.53 0.00	26.91 2.54 0.00	29.39 2.78 0.00	29.39 2.78 0.00	29.39 2.78 0.00	27.83 2.63 0.00	26.91 2.54 0.00	26.91 2.54 0.00	27.51 2.60 0.00	29.39 2.78 0.00	30.25 2.86 0.00	30.25 2.86 0.00	29.76 2.81 0.00	29.44 2.78 0.00	25.29 2.39 0.00	20.75 1.96 0.00
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	28.79 2.70 0.00	26.76 2.51 0.00	18.51 1.74 0.00	18.17 1.71 0.00	18.17 1.71 0.00	18.51 1.74 0.00	17.82 1.67 0.00	26.31 2.47 0.00	26.79 2.52 0.00	26.90 2.53 0.00	29.37 2.76 0.00	29.37 2.76 0.00	29.37 2.76 0.00	27.81 2.61 0.00	26.90 2.53 0.00	26.90 2.53 0.00	27.49 2.58 0.00	29.37 2.76 0.00	30.23 2.84 0.00	30.23 2.84 0.00	29.74 2.79 0.00	29.42 2.76 0.00	25.27 2.37 0.00	20.74 1.95 0.00
GOWANUS_GT_4_GRP 23751	28.81 2.72 0.00	26.78 2.53 0.00	18.52 1.75 0.00	18.18 1.72 0.00	18.18 1.72 0.00	18.52 1.75 0.00	17.84 1.69 0.00	26.33 2.49 0.00	26.80 2.53 0.00	26.91 2.54 0.00	29.39 2.78 0.00	29.39 2.78 0.00	29.39 2.78 0.00	27.83 2.63 0.00	26.91 2.54 0.00	26.91 2.54 0.00	27.51 2.60 0.00	29.39 2.78 0.00	30.25 2.86 0.00	30.25 2.86 0.00	29.76 2.81 0.00	29.44 2.78 0.00	25.29 2.39 0.00	20.75 1.96 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	28.79 2.70 0.00	26.76 2.51 0.00	18.51 1.74 0.00	18.17 1.71 0.00	18.17 1.71 0.00	18.51 1.74 0.00	17.82 1.67 0.00	26.31 2.47 0.00	26.79 2.52 0.00	26.90 2.53 0.00	29.37 2.76 0.00	29.37 2.76 0.00	29.37 2.76 0.00	27.81 2.61 0.00	26.90 2.53 0.00	26.90 2.53 0.00	27.49 2.58 0.00	29.37 2.76 0.00	30.23 2.84 0.00	30.23 2.84 0.00	29.74 2.79 0.00	29.42 2.76 0.00	25.27 2.37 0.00	20.74 1.95 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	28.79 2.70 0.00	26.76 2.51 0.00	18.51 1.74 0.00	18.17 1.71 0.00	18.17 1.71 0.00	18.51 1.74 0.00	17.82 1.67 0.00	26.31 2.47 0.00	26.79 2.52 0.00	26.90 2.53 0.00	29.37 2.76 0.00	29.37 2.76 0.00	29.37 2.76 0.00	27.81 2.61 0.00	26.90 2.53 0.00	26.90 2.53 0.00	27.49 2.58 0.00	29.37 2.76 0.00	30.23 2.84 0.00	30.23 2.84 0.00	29.74 2.79 0.00	29.42 2.76 0.00	25.27 2.37 0.00	20.74 1.95 0.00

[illegible]

[illegible]

GREENIDGE___4 23583	25.67 -1.00 -0.58	24.35 -0.93 -1.03	16.13 -0.64 0.00	15.83 -0.63 0.00	15.83 -0.63 0.00	16.13 -0.64 0.00	15.53 -0.62 0.00	22.93 -0.91 0.00	23.34 -0.93 0.00	23.43 -0.94 0.00	25.59 -1.02 0.00	25.59 -1.02 0.00	25.59 -1.02 0.00	24.23 -0.97 0.00	23.43 -0.94 0.00	23.43 -0.94 0.00	23.95 -0.96 0.00	25.59 -1.02 0.00	26.34 -1.05 0.00	26.34 -1.05 0.00	25.91 -1.04 0.00	25.64 -1.02 0.00	22.02 -0.88 0.00	18.07 -0.72 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	26.01 -0.08 0.00	24.18 -0.07 0.00	16.72 -0.05 0.00	16.41 -0.05 0.00	16.41 -0.05 0.00	16.72 -0.05 0.00	16.11 -0.04 0.00	23.77 -0.07 0.00	24.20 -0.07 0.00	24.30 -0.07 0.00	26.53 -0.08 0.00	26.53 -0.08 0.00	26.53 -0.08 0.00	25.13 -0.07 0.00	24.30 -0.07 0.00	24.30 -0.07 0.00	24.84 -0.07 0.00	26.53 -0.08 0.00	27.31 -0.08 0.00	27.31 -0.08 0.00	26.87 -0.08 0.00	26.58 -0.08 0.00	22.83 -0.07 0.00	18.74 -0.05 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	30.15 2.62 -1.44	26.68 2.43 0.00	18.45 1.68 0.00	18.11 1.65 0.00	18.11 1.65 0.00	18.45 1.68 0.00	17.77 1.62 0.00	26.23 2.39 0.00	29.75 2.43 -3.05	31.60 2.44 -4.79	32.39 2.67 -3.11	32.92 2.67 -3.64	32.79 2.67 -3.51	32.74 2.53 -5.01	32.48 2.44 -5.67	32.48 2.44 -5.67	34.71 2.50 -7.30	36.87 2.67 -7.59	130.63 2.75 -100.49	49.82 2.75 -19.68	37.18 2.70 -7.53	35.72 2.67 -6.39	34.71 2.30 -9.51	32.80 1.88 -12.13
HICKLING___1 23621	28.18 0.26 -1.83	27.69 0.24 -3.20	16.94 0.17 0.00	16.63 0.17 0.00	16.63 0.17 0.00	16.94 0.17 0.00	16.31 0.16 0.00	24.08 0.24 0.00	24.51 0.24 0.00	24.62 0.25 0.00	26.88 0.27 0.00	26.88 0.27 0.00	26.88 0.27 0.00	25.45 0.25 0.00	24.62 0.25 0.00	24.62 0.25 0.00	25.16 0.25 0.00	26.88 0.27 0.00	27.67 0.28 0.00	27.67 0.28 0.00	27.22 0.27 0.00	26.93 0.27 0.00	23.13 0.23 0.00	18.98 0.19 0.00
HICKLING___2 23622	28.23 0.31 -1.83	27.74 0.29 -3.20	16.97 0.20 0.00	16.66 0.20 0.00	16.66 0.20 0.00	16.97 0.20 0.00	16.34 0.19 0.00	24.12 0.28 0.00	24.56 0.29 0.00	24.66 0.29 0.00	26.93 0.32 0.00	26.93 0.32 0.00	26.93 0.32 0.00	25.50 0.30 0.00	24.66 0.29 0.00	24.66 0.29 0.00	25.21 0.30 0.00	26.93 0.32 0.00	27.72 0.33 0.00	27.72 0.33 0.00	27.27 0.32 0.00	26.98 0.32 0.00	23.17 0.27 0.00	19.01 0.22 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	27.11 1.02 0.00	25.20 0.95 0.00	17.43 0.66 0.00	17.10 0.64 0.00	17.10 0.64 0.00	17.43 0.66 0.00	16.78 0.63 0.00	24.77 0.93 0.00	25.22 0.95 0.00	25.32 0.95 0.00	27.65 1.04 0.00	27.65 1.04 0.00	27.65 1.04 0.00	26.18 0.98 0.00	25.32 0.95 0.00	25.32 0.95 0.00	25.88 0.97 0.00	27.65 1.04 0.00	28.46 1.07 0.00	28.46 1.07 0.00	28.00 1.05 0.00	27.70 1.04 0.00	23.79 0.89 0.00	19.52 0.73 0.00
HILLBURN___GT 23639	27.64 1.55 0.00	25.69 1.44 0.00	17.76 0.99 0.00	17.44 0.98 0.00	17.44 0.98 0.00	17.76 0.99 0.00	17.11 0.96 0.00	25.25 1.41 0.00	25.71 1.44 0.00	25.81 1.44 0.00	28.19 1.58 0.00	28.19 1.58 0.00	28.19 1.58 0.00	26.69 1.49 0.00	25.81 1.44 0.00	25.81 1.44 0.00	26.39 1.48 0.00	28.19 1.58 0.00	29.01 1.62 0.00	29.01 1.62 0.00	28.55 1.60 0.00	28.24 1.58 0.00	24.26 1.36 0.00	19.90 1.11 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	28.75 2.66 -1.44	26.72 2.47 0.00	18.48 1.71 0.00	18.14 1.68 0.00	18.14 1.68 0.00	18.48 1.71 0.00	17.79 1.64 0.00	26.27 2.43 0.00	26.74 2.47 -3.05	26.85 2.48 -4.79	29.32 2.71 -3.11	29.32 2.71 -3.64	29.32 2.71 -3.51	27.77 2.57 -5.01	26.85 2.48 -5.67	26.85 2.48 -5.67	27.45 2.54 -7.30	29.32 2.71 -7.59	30.18 2.79 -100.49	30.18 2.79 -19.68	29.70 2.75 -7.53	29.38 2.72 -6.39	25.23 2.33 -9.51	20.70 1.91 -12.13
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	28.75 2.66 -1.44	26.72 2.47 0.00	18.48 1.71 0.00	18.14 1.68 0.00	18.14 1.68 0.00	18.48 1.71 0.00	17.79 1.64 0.00	26.27 2.43 0.00	26.74 2.47 -3.05	26.85 2.48 -4.79	29.32 2.71 -3.11	29.32 2.71 -3.64	29.32 2.71 -3.51	27.77 2.57 -5.01	26.85 2.48 -5.67	26.85 2.48 -5.67	27.45 2.54 -7.30	29.32 2.71 -7.59	30.18 2.79 -100.49	30.18 2.79 -19.68	29.70 2.75 -7.53	29.38 2.72 -6.39	25.23 2.33 -9.51	20.70 1.91 -12.13
HOLTSVILLE_IC_1 23690	30.19 2.66 -1.44	26.72 2.47 0.00	18.48 1.71 0.00	18.14 1.68 0.00	18.14 1.68 0.00	18.48 1.71 0.00	17.79 1.64 0.00	26.27 2.43 0.00	29.79 2.47 -3.05	31.64 2.48 -4.79	32.43 2.71 -3.11	32.96 2.71 -3.64	32.83 2.71 -3.51	32.78 2.57 -5.01	32.52 2.48 -5.67	32.52 2.48 -5.67	34.75 2.54 -7.30	36.91 2.71 -7.59	130.67 2.79 -100.49	49.86 2.79 -19.68	37.23 2.75 -7.53	35.77 2.72 -6.39	34.74 2.33 -9.51	32.83 1.91 -12.13
HOLTSVILLE_IC_10 23699	30.19 2.66 -1.44	26.72 2.47 0.00	18.48 1.71 0.00	18.14 1.68 0.00	18.14 1.68 0.00	18.48 1.71 0.00	17.79 1.64 0.00	26.27 2.43 0.00	29.79 2.47 -3.05	31.64 2.48 -4.79	32.43 2.71 -3.11	32.96 2.71 -3.64	32.83 2.71 -3.51	32.78 2.57 -5.01	32.52 2.48 -5.67	32.52 2.48 -5.67	34.75 2.54 -7.30	36.91 2.71 -7.59	130.67 2.79 -100.49	49.86 2.79 -19.68	37.23 2.75 -7.53	35.77 2.72 -6.39	34.74 2.33 -9.51	32.83 1.91 -12.13
HOLTSVILLE_IC_2 23691	30.19 2.66 -1.44	26.72 2.47 0.00	18.48 1.71 0.00	18.14 1.68 0.00	18.14 1.68 0.00	18.48 1.71 0.00	17.79 1.64 0.00	26.27 2.43 0.00	29.79 2.47 -3.05	31.64 2.48 -4.79	32.43 2.71 -3.11	32.96 2.71 -3.64	32.83 2.71 -3.51	32.78 2.57 -5.01	32.52 2.48 -5.67	32.52 2.48 -5.67	34.75 2.54 -7.30	36.91 2.71 -7.59	130.67 2.79 -100.49	49.86 2.79 -19.68	37.23 2.75 -7.53	35.77 2.72 -6.39	34.74 2.33 -9.51	32.83 1.91 -12.13
HOLTSVILLE_IC_3 23692	30.19 2.66 -1.44	26.72 2.47 0.00	18.48 1.71 0.00	18.14 1.68 0.00	18.14 1.68 0.00	18.48 1.71 0.00	17.79 1.64 0.00	26.27 2.43 0.00	29.79 2.47 -3.05	31.64 2.48 -4.79	32.43 2.71 -3.11	32.96 2.71 -3.64	32.83 2.71 -3.51	32.78 2.57 -5.01	32.52 2.48 -5.67	32.52 2.48 -5.67	34.75 2.54 -7.30	36.91 2.71 -7.59	130.67 2.79 -100.49	49.86 2.79 -19.68	37.23 2.75 -7.53	35.77 2.72 -6.39	34.74 2.33 -9.51	32.83 1.91 -12.13
HOLTSVILLE_IC_4 23693	30.19 2.66 -1.44	26.72 2.47 0.00	18.48 1.71 0.00	18.14 1.68 0.00	18.14 1.68 0.00	18.48 1.71 0.00	17.79 1.64 0.00	26.27 2.43 0.00	29.79 2.47 -3.05	31.64 2.48 -4.79	32.43 2.71 -3.11	32.96 2.71 -3.64	32.83 2.71 -3.51	32.78 2.57 -5.01	32.52 2.48 -5.67	32.52 2.48 -5.67	34.75 2.54 -7.30	36.91 2.71 -7.59	130.67 2.79 -100.49	49.86 2.79 -19.68	37.23 2.75 -7.53	35.77 2.72 -6.39	34.74 2.33 -9.51	32.83 1.91 -12.13
HOLTSVILLE_IC_5 23694	30.19 2.66 -1.44	26.72 2.47 0.00	18.48 1.71 0.00	18.14 1.68 0.00	18.14 1.68 0.00	18.48 1.71 0.00	17.79 1.64 0.00	26.27 2.43 0.00	29.79 2.47 -3.05	31.64 2.48 -4.79	32.43 2.71 -3.11	32.96 2.71 -3.64	32.83 2.71 -3.51	32.78 2.57 -5.01	32.52 2.48 -5.67	32.52 2.48 -5.67	34.75 2.54 -7.30	36.91 2.71 -7.59	130.67 2.79 -100.49	49.86 2.79 -19.68	37.23 2.75 -7.53	35.77 2.72 -6.39	34.74 2.33 -9.51	32.83 1.91 -12.13
HOLTSVILLE_IC_6 23695	30.19 2.66 -1.44	26.72 2.47 0.00	18.48 1.71 0.00	18.14 1.68 0.00	18.14 1.68 0.00	18.48 1.71 0.00	17.79 1.64 0.00	26.27 2.43 0.00	29.79 2.47 -3.05	31.64 2.48 -4.79	32.43 2.71 -3.11	32.96 2.71 -3.64	32.83 2.71 -3.51	32.78 2.57 -5.01	32.52 2.48 -5.67	32.52 2.48 -5.67	34.75 2.54 -7.30	36.91 2.71 -7.59	130.67 2.79 -100.49	49.86 2.79 -19.68	37.23 2.75 -7.53	35.77 2.72 -6.39	34.74 2.33 -9.51	32.83 1.91 -12.13

HOLTSVILLE_IC_7 23696	30.19 2.66 -1.44	26.72 2.47 0.00	18.48 1.71 0.00	18.14 1.68 0.00	18.14 1.68 0.00	18.48 1.71 0.00	17.79 1.64 0.00	26.27 2.43 0.00	29.79 2.47 -3.05	31.64 2.48 -4.79	32.43 2.71 -3.11	32.96 2.71 -3.64	32.83 2.71 -3.51	32.78 2.57 -5.01	32.52 2.48 -5.67	32.52 2.48 -5.67	34.75 2.54 -7.30	36.91 2.71 -7.59	130.67 2.79 -100.49	49.86 2.79 -19.68	37.23 2.75 -7.53	35.77 2.72 -6.39	34.74 2.33 -9.51	32.83 1.91 -12.13
HOLTSVILLE_IC_8 23697	30.19 2.66 -1.44	26.72 2.47 0.00	18.48 1.71 0.00	18.14 1.68 0.00	18.14 1.68 0.00	18.48 1.71 0.00	17.79 1.64 0.00	26.27 2.43 0.00	29.79 2.47 -3.05	31.64 2.48 -4.79	32.43 2.71 -3.11	32.96 2.71 -3.64	32.83 2.71 -3.51	32.78 2.57 -5.01	32.52 2.48 -5.67	32.52 2.48 -5.67	34.75 2.54 -7.30	36.91 2.71 -7.59	130.67 2.79 -100.49	49.86 2.79 -19.68	37.23 2.75 -7.53	35.77 2.72 -6.39	34.74 2.33 -9.51	32.83 1.91 -12.13
HOLTSVILLE_IC_9 23698	30.19 2.66 -1.44	26.72 2.47 0.00	18.48 1.71 0.00	18.14 1.68 0.00	18.14 1.68 0.00	18.48 1.71 0.00	17.79 1.64 0.00	26.27 2.43 0.00	29.79 2.47 -3.05	31.64 2.48 -4.79	32.43 2.71 -3.11	32.96 2.71 -3.64	32.83 2.71 -3.51	32.78 2.57 -5.01	32.52 2.48 -5.67	32.52 2.48 -5.67	34.75 2.54 -7.30	36.91 2.71 -7.59	130.67 2.79 -100.49	49.86 2.79 -19.68	37.23 2.75 -7.53	35.77 2.72 -6.39	34.74 2.33 -9.51	32.83 1.91 -12.13
HOMER_CITY_1 23623	26.09 0.00 0.00	24.25 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.15 0.00 0.00	23.84 0.00 0.00	24.27 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	25.20 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.91 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	26.95 0.00 0.00	26.66 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	18.79 0.00 0.00
HOMER_CITY_2 23624	26.09 0.00 0.00	24.25 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.15 0.00 0.00	23.84 0.00 0.00	24.27 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	25.20 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.91 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	26.95 0.00 0.00	26.66 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	18.79 0.00 0.00
HOMER_CITY_3 23594	26.09 0.00 0.00	24.25 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.15 0.00 0.00	23.84 0.00 0.00	24.27 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	25.20 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.91 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	26.95 0.00 0.00	26.66 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	18.79 0.00 0.00
HQ_DAM_TRANS_STRIKE -23651	26.63 0.00 0.00	26.46 0.00 0.00	26.46 0.00 0.00	26.46 0.00 0.00	26.46 0.00 0.00	26.46 0.00 0.00	25.70 0.00 0.00	26.89 0.00 0.00	28.05 0.00 0.00	28.91 0.00 0.00	30.22 0.00 0.00	30.85 0.00 0.00	30.85 0.00 0.00	30.22 0.00 0.00	29.88 0.00 0.00	29.88 0.00 0.00	30.85 0.00 0.00	30.85 0.00 0.00	87.68 0.00 0.00	87.68 0.00 0.00	34.99 0.00 0.00	33.25 0.00 0.00	31.94 0.00 0.00	28.63 0.00 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	24.82 -1.27 0.00	23.07 -1.18 0.00	15.95 -0.82 0.00	15.66 -0.80 0.00	15.66 -0.80 0.00	15.95 -0.82 0.00	15.36 -0.79 0.00	22.68 -1.16 0.00	23.09 -1.18 0.00	23.18 -1.19 0.00	25.31 -1.30 0.00	25.31 -1.30 0.00	25.31 -1.30 0.00	23.97 -1.23 0.00	23.18 -1.19 0.00	23.18 -1.19 0.00	23.69 -1.22 0.00	25.31 -1.30 0.00	26.05 -1.34 0.00	26.05 -1.34 0.00	25.63 -1.32 0.00	25.36 -1.30 0.00	21.78 -1.12 0.00	17.87 -0.92 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	25.62 -0.47 0.00	23.82 -0.43 0.00	16.47 -0.30 0.00	16.17 -0.29 0.00	16.17 -0.29 0.00	16.47 -0.30 0.00	15.87 -0.28 0.00	23.41 -0.43 0.00	23.84 -0.43 0.00	23.93 -0.44 0.00	26.13 -0.48 0.00	26.13 -0.48 0.00	26.13 -0.48 0.00	24.75 -0.45 0.00	23.93 -0.44 0.00	23.93 -0.44 0.00	24.46 -0.45 0.00	26.13 -0.48 0.00	26.90 -0.49 0.00	26.90 -0.49 0.00	26.47 -0.48 0.00	26.18 -0.48 0.00	22.49 -0.41 0.00	18.46 -0.33 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	28.40 2.31 0.00	26.40 2.15 0.00	18.26 1.49 0.00	17.92 1.46 0.00	17.92 1.46 0.00	18.26 1.49 0.00	17.58 1.43 0.00	25.95 2.11 0.00	26.42 2.15 0.00	26.53 2.16 0.00	28.97 2.36 0.00	28.97 2.36 0.00	28.97 2.36 0.00	27.43 2.23 0.00	26.53 2.16 0.00	26.53 2.16 0.00	27.12 2.21 0.00	28.97 2.36 0.00	29.82 2.43 0.00	29.82 2.43 0.00	29.34 2.39 0.00	29.02 2.36 0.00	24.93 2.03 0.00	20.45 1.66 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	28.48 2.39 0.00	26.47 2.22 0.00	18.31 1.54 0.00	17.97 1.51 0.00	17.97 1.51 0.00	18.31 1.54 0.00	17.63 1.48 0.00	26.03 2.19 0.00	26.49 2.22 0.00	26.60 2.23 0.00	29.05 2.44 0.00	29.05 2.44 0.00	29.05 2.44 0.00	27.51 2.31 0.00	26.60 2.23 0.00	26.60 2.23 0.00	27.19 2.28 0.00	29.05 2.44 0.00	29.90 2.51 0.00	29.90 2.51 0.00	29.42 2.47 0.00	29.10 2.44 0.00	25.00 2.10 0.00	20.51 1.72 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	28.48 2.39 0.00	26.47 2.22 0.00	18.31 1.54 0.00	17.97 1.51 0.00	17.97 1.51 0.00	18.31 1.54 0.00	17.63 1.48 0.00	26.03 2.19 0.00	26.49 2.22 0.00	26.60 2.23 0.00	29.05 2.44 0.00	29.05 2.44 0.00	29.05 2.44 0.00	27.51 2.31 0.00	26.60 2.23 0.00	26.60 2.23 0.00	27.19 2.28 0.00	29.05 2.44 0.00	29.90 2.51 0.00	29.90 2.51 0.00	29.42 2.47 0.00	29.10 2.44 0.00	25.00 2.10 0.00	20.51 1.72 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	28.48 2.39 0.00	26.47 2.22 0.00	18.31 1.54 0.00	17.97 1.51 0.00	17.97 1.51 0.00	18.31 1.54 0.00	17.63 1.48 0.00	26.03 2.19 0.00	26.49 2.22 0.00	26.60 2.23 0.00	29.05 2.44 0.00	29.05 2.44 0.00	29.05 2.44 0.00	27.51 2.31 0.00	26.60 2.23 0.00	26.60 2.23 0.00	27.19 2.28 0.00	29.05 2.44 0.00	29.90 2.51 0.00	29.90 2.51 0.00	29.42 2.47 0.00	29.10 2.44 0.00	25.00 2.10 0.00	20.51 1.72 0.00
HUNTLEY___63 23557	23.26 -1.08 1.75	20.20 -1.00 3.05	16.08 -0.69 0.00	15.78 -0.68 0.00	15.78 -0.68 0.00	16.08 -0.69 0.00	15.48 -0.67 0.00	22.85 -0.99 0.00	23.26 -1.01 0.00	23.36 -1.01 0.00	25.51 -1.10 0.00	25.51 -1.10 0.00	25.51 -1.10 0.00	24.16 -1.04 0.00	23.36 -1.01 0.00	23.36 -1.01 0.00	23.88 -1.03 0.00	25.51 -1.10 0.00	26.25 -1.14 0.00	26.25 -1.14 0.00	25.83 -1.12 0.00	25.55 -1.11 0.00	21.95 -0.95 0.00	18.01 -0.78 0.00
HUNTLEY___64 23558	23.26 -1.08 1.75	20.20 -1.00 3.05	16.08 -0.69 0.00	15.78 -0.68 0.00	15.78 -0.68 0.00	16.08 -0.69 0.00	15.48 -0.67 0.00	22.85 -0.99 0.00	23.26 -1.01 0.00	23.36 -1.01 0.00	25.51 -1.10 0.00	25.51 -1.10 0.00	25.51 -1.10 0.00	24.16 -1.04 0.00	23.36 -1.01 0.00	23.36 -1.01 0.00	23.88 -1.03 0.00	25.51 -1.10 0.00	26.25 -1.14 0.00	26.25 -1.14 0.00	25.83 -1.12 0.00	25.55 -1.11 0.00	21.95 -0.95 0.00	18.01 -0.78 0.00
HUNTLEY___65 23559	23.26 -1.08 1.75	20.20 -1.00 3.05	16.08 -0.69 0.00	15.78 -0.68 0.00	15.78 -0.68 0.00	16.08 -0.69 0.00	15.48 -0.67 0.00	22.85 -0.99 0.00	23.26 -1.01 0.00	23.36 -1.01 0.00	25.51 -1.10 0.00	25.51 -1.10 0.00	25.51 -1.10 0.00	24.16 -1.04 0.00	23.36 -1.01 0.00	23.36 -1.01 0.00	23.88 -1.03 0.00	25.51 -1.10 0.00	26.25 -1.14 0.00	26.25 -1.14 0.00	25.83 -1.12 0.00	25.55 -1.11 0.00	21.95 -0.95 0.00	18.01 -0.78 0.00

HUNTLEY___66 23560	23.26 -1.08 1.75	20.20 -1.00 3.05	16.08 -0.69 0.00	15.78 -0.68 0.00	15.78 -0.68 0.00	16.08 -0.69 0.00	15.48 -0.67 0.00	22.85 -0.99 0.00	23.26 -1.01 0.00	23.36 -1.01 0.00	25.51 -1.10 0.00	25.51 -1.10 0.00	25.51 -1.10 0.00	24.16 -1.04 0.00	23.36 -1.01 0.00	23.36 -1.01 0.00	23.88 -1.03 0.00	25.51 -1.10 0.00	26.25 -1.14 0.00	26.25 -1.14 0.00	25.83 -1.12 0.00	25.55 -1.11 0.00	21.95 -0.95 0.00	18.01 -0.78 0.00
HUNTLEY___67 23561	22.76 -1.31 2.02	19.52 -1.21 3.52	15.93 -0.84 0.00	15.64 -0.82 0.00	15.64 -0.82 0.00	15.93 -0.84 0.00	15.34 -0.81 0.00	22.65 -1.19 0.00	23.05 -1.22 0.00	23.15 -1.22 0.00	25.28 -1.33 0.00	25.28 -1.33 0.00	25.28 -1.33 0.00	23.94 -1.26 0.00	23.15 -1.22 0.00	23.15 -1.22 0.00	23.66 -1.25 0.00	25.28 -1.33 0.00	26.02 -1.37 0.00	26.02 -1.37 0.00	25.60 -1.35 0.00	25.32 -1.34 0.00	21.75 -1.15 0.00	17.85 -0.94 0.00
HUNTLEY___68 23562	22.76 -1.31 2.02	19.51 -1.22 3.52	15.93 -0.84 0.00	15.64 -0.82 0.00	15.64 -0.82 0.00	15.93 -0.84 0.00	15.34 -0.81 0.00	22.65 -1.19 0.00	23.05 -1.22 0.00	23.15 -1.22 0.00	25.28 -1.33 0.00	25.28 -1.33 0.00	25.28 -1.33 0.00	23.94 -1.26 0.00	23.15 -1.22 0.00	23.15 -1.22 0.00	23.66 -1.25 0.00	25.28 -1.33 0.00	26.02 -1.37 0.00	26.02 -1.37 0.00	25.60 -1.35 0.00	25.32 -1.34 0.00	21.75 -1.15 0.00	17.85 -0.94 0.00
INDECK___CORINTH 23802	26.16 0.07 0.00	24.32 0.07 0.00	16.82 0.05 0.00	16.51 0.05 0.00	16.51 0.05 0.00	16.82 0.05 0.00	16.19 0.04 0.00	23.91 0.07 0.00	24.34 0.07 0.00	24.44 0.07 0.00	26.68 0.07 0.00	26.68 0.07 0.00	26.68 0.07 0.00	25.27 0.07 0.00	24.44 0.07 0.00	24.44 0.07 0.00	24.98 0.07 0.00	26.68 0.07 0.00	27.47 0.08 0.00	27.47 0.08 0.00	27.02 0.07 0.00	26.73 0.07 0.00	22.96 0.06 0.00	18.84 0.05 0.00
INDECK___ILION 23567	26.67 0.58 0.00	24.79 0.54 0.00	17.15 0.38 0.00	16.83 0.37 0.00	16.83 0.37 0.00	17.15 0.38 0.00	16.51 0.36 0.00	24.37 0.53 0.00	24.81 0.54 0.00	24.92 0.55 0.00	27.21 0.60 0.00	27.21 0.60 0.00	27.21 0.60 0.00	25.76 0.56 0.00	24.92 0.55 0.00	24.92 0.55 0.00	25.47 0.56 0.00	27.21 0.60 0.00	28.00 0.61 0.00	28.00 0.61 0.00	27.55 0.60 0.00	27.26 0.60 0.00	23.41 0.51 0.00	19.21 0.42 0.00
INDECK___OLEAN 23982	27.92 1.42 -0.41	26.28 1.32 -0.71	17.68 0.91 0.00	17.36 0.90 0.00	17.36 0.90 0.00	17.68 0.91 0.00	17.03 0.88 0.00	25.14 1.30 0.00	25.59 1.32 0.00	25.70 1.33 0.00	28.06 1.45 0.00	28.06 1.45 0.00	28.06 1.45 0.00	26.57 1.37 0.00	25.70 1.33 0.00	25.70 1.33 0.00	26.27 1.36 0.00	28.06 1.45 0.00	28.88 1.49 0.00	28.88 1.49 0.00	28.42 1.47 0.00	28.11 1.45 0.00	24.15 1.25 0.00	19.81 1.02 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	25.45 -0.64 0.00	23.65 -0.60 0.00	16.36 -0.41 0.00	16.06 -0.40 0.00	16.06 -0.40 0.00	16.36 -0.41 0.00	15.76 -0.39 0.00	23.25 -0.59 0.00	23.67 -0.60 0.00	23.77 -0.60 0.00	25.96 -0.65 0.00	25.96 -0.65 0.00	25.96 -0.65 0.00	24.58 -0.62 0.00	23.77 -0.60 0.00	23.77 -0.60 0.00	24.30 -0.61 0.00	25.96 -0.65 0.00	26.72 -0.67 0.00	26.72 -0.67 0.00	26.29 -0.66 0.00	26.00 -0.66 0.00	22.34 -0.56 0.00	18.33 -0.46 0.00
INDECK___YERKES 23781	23.23 -1.11 1.75	20.17 -1.03 3.05	16.06 -0.71 0.00	15.76 -0.70 0.00	15.76 -0.70 0.00	16.06 -0.71 0.00	15.47 -0.68 0.00	22.83 -1.01 0.00	23.24 -1.03 0.00	23.34 -1.03 0.00	25.48 -1.13 0.00	25.48 -1.13 0.00	25.48 -1.13 0.00	24.13 -1.07 0.00	23.34 -1.03 0.00	23.34 -1.03 0.00	23.85 -1.06 0.00	25.48 -1.13 0.00	26.23 -1.16 0.00	26.23 -1.16 0.00	25.80 -1.15 0.00	25.53 -1.13 0.00	21.93 -0.97 0.00	17.99 -0.80 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	27.92 1.83 0.00	25.95 1.70 0.00	17.95 1.18 0.00	17.61 1.15 0.00	17.61 1.15 0.00	17.95 1.18 0.00	17.28 1.13 0.00	25.51 1.67 0.00	25.97 1.70 0.00	26.08 1.71 0.00	28.48 1.87 0.00	28.48 1.87 0.00	28.48 1.87 0.00	26.97 1.77 0.00	26.08 1.71 0.00	26.08 1.71 0.00	26.66 1.75 0.00	28.48 1.87 0.00	29.31 1.92 0.00	29.31 1.92 0.00	28.84 1.89 0.00	28.53 1.87 0.00	24.51 1.61 0.00	20.11 1.32 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	27.92 1.83 0.00	25.95 1.70 0.00	17.95 1.18 0.00	17.61 1.15 0.00	17.61 1.15 0.00	17.95 1.18 0.00	17.28 1.13 0.00	25.51 1.67 0.00	25.97 1.70 0.00	26.08 1.71 0.00	28.48 1.87 0.00	28.48 1.87 0.00	28.48 1.87 0.00	26.97 1.77 0.00	26.08 1.71 0.00	26.08 1.71 0.00	26.66 1.75 0.00	28.48 1.87 0.00	29.31 1.92 0.00	29.31 1.92 0.00	28.84 1.89 0.00	28.53 1.87 0.00	24.51 1.61 0.00	20.11 1.32 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	27.92 1.83 0.00	25.95 1.70 0.00	17.95 1.18 0.00	17.61 1.15 0.00	17.61 1.15 0.00	17.95 1.18 0.00	17.28 1.13 0.00	25.51 1.67 0.00	25.97 1.70 0.00	26.08 1.71 0.00	28.48 1.87 0.00	28.48 1.87 0.00	28.48 1.87 0.00	26.97 1.77 0.00	26.08 1.71 0.00	26.08 1.71 0.00	26.66 1.75 0.00	28.48 1.87 0.00	29.31 1.92 0.00	29.31 1.92 0.00	28.84 1.89 0.00	28.53 1.87 0.00	24.51 1.61 0.00	20.11 1.32 0.00
INDIAN POINT___2 23530	9.00 1.86 18.95	-7.11 1.73 33.09	17.97 1.20 0.00	17.64 1.18 0.00	17.64 1.18 0.00	17.97 1.20 0.00	17.30 1.15 0.00	25.54 1.70 0.00	26.00 1.73 0.00	26.11 1.74 0.00	28.51 1.90 0.00	28.51 1.90 0.00	28.51 1.90 0.00	27.00 1.80 0.00	26.11 1.74 0.00	26.11 1.74 0.00	26.69 1.78 0.00	28.51 1.90 0.00	29.35 1.96 0.00	29.35 1.96 0.00	28.88 1.93 0.00	28.57 1.91 0.00	24.54 1.64 0.00	20.13 1.34 0.00
INDIAN POINT___3 23531	27.64 1.55 0.00	25.69 1.44 0.00	17.77 1.00 0.00	17.44 0.98 0.00	17.44 0.98 0.00	17.77 1.00 0.00	17.11 0.96 0.00	25.26 1.42 0.00	25.71 1.44 0.00	25.82 1.45 0.00	28.19 1.58 0.00	28.19 1.58 0.00	28.19 1.58 0.00	26.70 1.50 0.00	25.82 1.45 0.00	25.82 1.45 0.00	26.39 1.48 0.00	28.19 1.58 0.00	29.02 1.63 0.00	29.02 1.63 0.00	28.55 1.60 0.00	28.25 1.59 0.00	24.26 1.36 0.00	19.91 1.12 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	27.92 1.83 0.00	25.95 1.70 0.00	17.95 1.18 0.00	17.61 1.15 0.00	17.61 1.15 0.00	17.95 1.18 0.00	17.28 1.13 0.00	25.51 1.67 0.00	25.97 1.70 0.00	26.08 1.71 0.00	28.48 1.87 0.00	28.48 1.87 0.00	28.48 1.87 0.00	26.97 1.77 0.00	26.08 1.71 0.00	26.08 1.71 0.00	26.66 1.75 0.00	28.48 1.87 0.00	29.31 1.92 0.00	29.31 1.92 0.00	28.84 1.89 0.00	28.53 1.87 0.00	24.51 1.61 0.00	20.11 1.32 0.00
IP CORINTH___1 23988	26.16 0.07 0.00	24.32 0.07 0.00	16.82 0.05 0.00	16.51 0.05 0.00	16.51 0.05 0.00	16.82 0.05 0.00	16.19 0.04 0.00	23.91 0.07 0.00	24.34 0.07 0.00	24.44 0.07 0.00	26.68 0.07 0.00	26.68 0.07 0.00	26.68 0.07 0.00	25.27 0.07 0.00	24.44 0.07 0.00	24.44 0.07 0.00	24.98 0.07 0.00	26.68 0.07 0.00	27.47 0.08 0.00	27.47 0.08 0.00	27.02 0.07 0.00	26.73 0.07 0.00	22.96 0.06 0.00	18.84 0.05 0.00
IP CORINTH___2 23637	26.09 0.00 0.00	24.25 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.15 0.00 0.00	23.84 0.00 0.00	24.27 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	25.20 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.91 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	26.95 0.00 0.00	26.66 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	18.79 0.00 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	26.09 0.00 0.00	24.25 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.15 0.00 0.00	23.84 0.00 0.00	24.27 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	25.20 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.91 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	26.95 0.00 0.00	26.66 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	18.79 0.00 0.00
JARVIS____ 23743	26.27 0.18 0.00	24.42 0.17 0.00	16.89 0.12 0.00	16.57 0.11 0.00	16.57 0.11 0.00	16.89 0.12 0.00	16.26 0.11 0.00	24.00 0.16 0.00	24.44 0.17 0.00	24.54 0.17 0.00	26.79 0.18 0.00	26.79 0.18 0.00	26.79 0.18 0.00	25.37 0.17 0.00	24.54 0.17 0.00	24.54 0.17 0.00	25.08 0.17 0.00	26.79 0.18 0.00	27.58 0.19 0.00	27.58 0.19 0.00	27.14 0.19 0.00	26.84 0.18 0.00	23.06 0.16 0.00	18.92 0.13 0.00
JENNISON___1 23625	28.42 1.51 -0.82	27.09 1.40 -1.44	17.74 0.97 0.00	17.41 0.95 0.00	17.41 0.95 0.00	17.74 0.97 0.00	17.08 0.93 0.00	25.22 1.38 0.00	25.67 1.40 0.00	25.78 1.41 0.00	28.15 1.54 0.00	28.15 1.54 0.00	28.15 1.54 0.00	26.66 1.46 0.00	25.78 1.41 0.00	25.78 1.41 0.00	26.35 1.44 0.00	28.15 1.54 0.00	28.97 1.58 0.00	28.97 1.58 0.00	28.51 1.56 0.00	28.20 1.54 0.00	24.22 1.32 0.00	19.88 1.09 0.00
JENNISON___2 23626	28.30 1.39 -0.82	26.98 1.29 -1.44	17.66 0.89 0.00	17.34 0.88 0.00	17.34 0.88 0.00	17.66 0.89 0.00	17.01 0.86 0.00	25.11 1.27 0.00	25.56 1.29 0.00	25.67 1.30 0.00	28.03 1.42 0.00	28.03 1.42 0.00	28.03 1.42 0.00	26.54 1.34 0.00	25.67 1.30 0.00	25.67 1.30 0.00	26.24 1.33 0.00	28.03 1.42 0.00	28.85 1.46 0.00	28.85 1.46 0.00	28.39 1.44 0.00	28.08 1.42 0.00	24.12 1.22 0.00	19.79 1.00 0.00
KENSICO____ 23655	28.10 2.01 0.00	26.12 1.87 0.00	18.06 1.29 0.00	17.73 1.27 0.00	17.73 1.27 0.00	18.06 1.29 0.00	17.40 1.25 0.00	25.68 1.84 0.00	26.14 1.87 0.00	26.25 1.88 0.00	28.66 2.05 0.00	28.66 2.05 0.00	28.66 2.05 0.00	27.15 1.95 0.00	26.25 1.88 0.00	26.25 1.88 0.00	26.83 1.92 0.00	28.66 2.05 0.00	29.50 2.11 0.00	29.50 2.11 0.00	29.03 2.08 0.00	28.72 2.06 0.00	24.67 1.77 0.00	20.24 1.45 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	28.32 2.23 0.00	26.32 2.07 0.00	18.20 1.43 0.00	17.87 1.41 0.00	17.87 1.41 0.00	18.20 1.43 0.00	17.53 1.38 0.00	25.88 2.04 0.00	26.34 2.07 0.00	26.45 2.08 0.00	28.88 2.27 0.00	28.88 2.27 0.00	28.88 2.27 0.00	27.35 2.15 0.00	26.45 2.08 0.00	26.45 2.08 0.00	27.04 2.13 0.00	28.88 2.27 0.00	29.73 2.34 0.00	29.73 2.34 0.00	29.25 2.30 0.00	28.94 2.28 0.00	24.86 1.96 0.00	20.39 1.60 0.00
KINTIGH____ 23543	22.12 -1.57 2.40	18.60 -1.46 4.19	15.76 -1.01 0.00	15.47 -0.99 0.00	15.47 -0.99 0.00	15.76 -1.01 0.00	15.18 -0.97 0.00	22.40 -1.44 0.00	22.81 -1.46 0.00	22.90 -1.47 0.00	25.00 -1.61 0.00	25.00 -1.61 0.00	25.00 -1.61 0.00	23.68 -1.52 0.00	22.90 -1.47 0.00	22.90 -1.47 0.00	23.41 -1.50 0.00	25.00 -1.61 0.00	25.74 -1.65 0.00	25.74 -1.65 0.00	25.32 -1.63 0.00	25.05 -1.61 0.00	21.52 -1.38 0.00	17.66 -1.13 0.00
LEDERLE____ 23769	27.82 1.73 0.00	25.86 1.61 0.00	17.88 1.11 0.00	17.55 1.09 0.00	17.55 1.09 0.00	17.88 1.11 0.00	17.22 1.07 0.00	25.42 1.58 0.00	25.88 1.61 0.00	25.99 1.62 0.00	28.38 1.77 0.00	28.38 1.77 0.00	28.38 1.77 0.00	26.87 1.67 0.00	25.99 1.62 0.00	25.99 1.62 0.00	26.56 1.65 0.00	28.38 1.77 0.00	29.21 1.82 0.00	29.21 1.82 0.00	28.74 1.79 0.00	28.43 1.77 0.00	24.42 1.52 0.00	20.04 1.25 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	28.34 2.25 0.00	26.34 2.09 0.00	18.22 1.45 0.00	17.88 1.42 0.00	17.88 1.42 0.00	18.22 1.45 0.00	17.54 1.39 0.00	25.89 2.05 0.00	26.36 2.09 0.00	26.47 2.10 0.00	28.90 2.29 0.00	28.90 2.29 0.00	28.90 2.29 0.00	27.37 2.17 0.00	26.47 2.10 0.00	26.47 2.10 0.00	27.06 2.15 0.00	28.90 2.29 0.00	29.75 2.36 0.00	29.75 2.36 0.00	29.27 2.32 0.00	28.96 2.30 0.00	24.87 1.97 0.00	20.41 1.62 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	30.07 2.54 -1.44	26.61 2.36 0.00	18.40 1.63 0.00	18.06 1.60 0.00	18.06 1.60 0.00	18.40 1.63 0.00	17.72 1.57 0.00	26.16 2.32 0.00	29.68 2.36 -3.05	31.54 2.38 -4.79	32.31 2.59 -3.11	32.84 2.59 -3.64	32.71 2.59 -3.51	32.67 2.46 -5.01	32.42 2.38 -5.67	32.42 2.38 -5.67	34.64 2.43 -7.30	36.79 2.59 -7.59	130.55 2.67 -100.49	49.74 2.67 -19.68	37.11 2.63 -7.53	35.65 2.60 -6.39	34.64 2.23 -9.51	32.75 1.83 -12.13
LITTLE FALLS___HYD 24013	27.32 1.23 0.00	25.39 1.14 0.00	17.56 0.79 0.00	17.23 0.77 0.00	17.23 0.77 0.00	17.56 0.79 0.00	16.91 0.76 0.00	24.96 1.12 0.00	25.41 1.14 0.00	25.52 1.15 0.00	27.86 1.25 0.00	27.86 1.25 0.00	27.86 1.25 0.00	26.39 1.19 0.00	25.52 1.15 0.00	25.52 1.15 0.00	26.08 1.17 0.00	27.86 1.25 0.00	28.68 1.29 0.00	28.68 1.29 0.00	28.22 1.27 0.00	27.91 1.25 0.00	23.98 1.08 0.00	19.67 0.88 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	25.59 -0.50 0.00	23.78 -0.47 0.00	16.45 -0.32 0.00	16.15 -0.31 0.00	16.15 -0.31 0.00	16.45 -0.32 0.00	15.84 -0.31 0.00	23.38 -0.46 0.00	23.80 -0.47 0.00	23.90 -0.47 0.00	26.10 -0.51 0.00	26.10 -0.51 0.00	26.10 -0.51 0.00	24.71 -0.49 0.00	23.90 -0.47 0.00	23.90 -0.47 0.00	24.43 -0.48 0.00	26.10 -0.51 0.00	26.86 -0.53 0.00	26.86 -0.53 0.00	26.43 -0.52 0.00	26.14 -0.52 0.00	22.46 -0.44 0.00	18.43 -0.36 0.00
LOVETT___3 23632	27.55 1.46 0.00	25.61 1.36 0.00	17.71 0.94 0.00	17.38 0.92 0.00	17.38 0.92 0.00	17.71 0.94 0.00	17.06 0.91 0.00	25.18 1.34 0.00	25.63 1.36 0.00	25.74 1.37 0.00	28.10 1.49 0.00	28.10 1.49 0.00	28.10 1.49 0.00	26.61 1.41 0.00	25.74 1.37 0.00	25.74 1.37 0.00	26.31 1.40 0.00	28.10 1.49 0.00	28.93 1.54 0.00	28.93 1.54 0.00	28.46 1.51 0.00	28.16 1.50 0.00	24.19 1.29 0.00	19.84 1.05 0.00
LOVETT___4 23642	27.53 1.44 0.00	25.59 1.34 0.00	17.70 0.93 0.00	17.37 0.91 0.00	17.37 0.91 0.00	17.70 0.93 0.00	17.04 0.89 0.00	25.16 1.32 0.00	25.61 1.34 0.00	25.72 1.35 0.00	28.08 1.47 0.00	28.08 1.47 0.00	28.08 1.47 0.00	26.59 1.39 0.00	25.72 1.35 0.00	25.72 1.35 0.00	26.29 1.38 0.00	28.08 1.47 0.00	28.91 1.52 0.00	28.91 1.52 0.00	28.44 1.49 0.00	28.14 1.48 0.00	24.17 1.27 0.00	19.83 1.04 0.00
LOVETT___5 23593	27.57 1.48 0.00	25.62 1.37 0.00	17.72 0.95 0.00	17.39 0.93 0.00	17.39 0.93 0.00	17.72 0.95 0.00	17.06 0.91 0.00	25.19 1.35 0.00	25.65 1.38 0.00	25.75 1.38 0.00	28.12 1.51 0.00	28.12 1.51 0.00	28.12 1.51 0.00	26.63 1.43 0.00	25.75 1.38 0.00	25.75 1.38 0.00	26.32 1.41 0.00	28.12 1.51 0.00	28.94 1.55 0.00	28.94 1.55 0.00	28.48 1.53 0.00	28.17 1.51 0.00	24.20 1.30 0.00	19.85 1.06 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	24.90 -1.19 0.00	23.14 -1.11 0.00	16.01 -0.76 0.00	15.71 -0.75 0.00	15.71 -0.75 0.00	16.01 -0.76 0.00	15.42 -0.73 0.00	22.75 -1.09 0.00	23.16 -1.11 0.00	23.26 -1.11 0.00	25.39 -1.22 0.00	25.39 -1.22 0.00	25.39 -1.22 0.00	24.05 -1.15 0.00	23.26 -1.11 0.00	23.26 -1.11 0.00	23.77 -1.14 0.00	25.39 -1.22 0.00	26.14 -1.25 0.00	26.14 -1.25 0.00	25.72 -1.23 0.00	25.44 -1.22 0.00	21.85 -1.05 0.00	17.93 -0.86 0.00

LOWER___HUDSON 24059	26.83 0.74 0.00	24.94 0.69 0.00	17.25 0.48 0.00	16.93 0.47 0.00	16.93 0.47 0.00	17.25 0.48 0.00	16.61 0.46 0.00	24.52 0.68 0.00	24.96 0.69 0.00	25.06 0.69 0.00	27.37 0.76 0.00	27.37 0.76 0.00	27.37 0.76 0.00	25.92 0.72 0.00	25.06 0.69 0.00	25.06 0.69 0.00	25.62 0.71 0.00	27.37 0.76 0.00	28.17 0.78 0.00	28.17 0.78 0.00	27.72 0.77 0.00	27.42 0.76 0.00	23.55 0.65 0.00	19.32 0.53 0.00
MEDINA___POWER 24015	27.51 1.42 0.00	25.57 1.32 0.00	17.68 0.91 0.00	17.36 0.90 0.00	17.36 0.90 0.00	17.68 0.91 0.00	17.03 0.88 0.00	25.14 1.30 0.00	25.59 1.32 0.00	25.70 1.33 0.00	28.06 1.45 0.00	28.06 1.45 0.00	28.06 1.45 0.00	26.57 1.37 0.00	25.70 1.33 0.00	25.70 1.33 0.00	26.27 1.36 0.00	28.06 1.45 0.00	28.88 1.49 0.00	28.88 1.49 0.00	28.42 1.47 0.00	28.11 1.45 0.00	24.15 1.25 0.00	19.81 1.02 0.00
MILLIKEN___1 23584	25.47 -1.00 -0.38	23.98 -0.93 -0.66	16.13 -0.64 0.00	15.83 -0.63 0.00	15.83 -0.63 0.00	16.13 -0.64 0.00	15.54 -0.61 0.00	22.93 -0.91 0.00	23.34 -0.93 0.00	23.44 -0.93 0.00	25.59 -1.02 0.00	25.59 -1.02 0.00	25.59 -1.02 0.00	24.23 -0.97 0.00	23.44 -0.93 0.00	23.44 -0.93 0.00	23.96 -0.95 0.00	25.59 -1.02 0.00	26.34 -1.05 0.00	26.34 -1.05 0.00	25.92 -1.03 0.00	25.64 -1.02 0.00	22.02 -0.88 0.00	18.07 -0.72 0.00
MILLIKEN___2 23585	25.46 -1.01 -0.38	23.97 -0.94 -0.66	16.12 -0.65 0.00	15.82 -0.64 0.00	15.82 -0.64 0.00	16.12 -0.65 0.00	15.53 -0.62 0.00	22.92 -0.92 0.00	23.33 -0.94 0.00	23.42 -0.95 0.00	25.58 -1.03 0.00	25.58 -1.03 0.00	25.58 -1.03 0.00	24.22 -0.98 0.00	23.42 -0.95 0.00	23.42 -0.95 0.00	23.94 -0.97 0.00	25.58 -1.03 0.00	26.33 -1.06 0.00	26.33 -1.06 0.00	25.90 -1.05 0.00	25.63 -1.03 0.00	22.01 -0.89 0.00	18.06 -0.73 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	25.46 -1.01 -0.38	23.97 -0.94 -0.66	16.12 -0.65 0.00	15.82 -0.64 0.00	15.82 -0.64 0.00	16.12 -0.65 0.00	15.53 -0.62 0.00	22.92 -0.92 0.00	23.33 -0.94 0.00	23.42 -0.95 0.00	25.58 -1.03 0.00	25.58 -1.03 0.00	25.58 -1.03 0.00	24.22 -0.98 0.00	23.42 -0.95 0.00	23.42 -0.95 0.00	23.94 -0.97 0.00	25.58 -1.03 0.00	26.33 -1.06 0.00	26.33 -1.06 0.00	25.90 -1.05 0.00	25.63 -1.03 0.00	22.01 -0.89 0.00	18.06 -0.73 0.00
MONGAUP___HYD 23641	27.39 1.30 0.00	25.46 1.21 0.00	17.61 0.84 0.00	17.28 0.82 0.00	17.28 0.82 0.00	17.61 0.84 0.00	16.96 0.81 0.00	25.03 1.19 0.00	25.48 1.21 0.00	25.59 1.22 0.00	27.94 1.33 0.00	27.94 1.33 0.00	27.94 1.33 0.00	26.46 1.26 0.00	25.59 1.22 0.00	25.59 1.22 0.00	26.15 1.24 0.00	27.94 1.33 0.00	28.76 1.37 0.00	28.76 1.37 0.00	28.30 1.35 0.00	27.99 1.33 0.00	24.04 1.14 0.00	19.73 0.94 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	29.97 2.44 -1.44	26.52 2.27 0.00	18.34 1.57 0.00	18.00 1.54 0.00	18.00 1.54 0.00	18.34 1.57 0.00	17.66 1.51 0.00	26.07 2.23 0.00	29.59 2.27 -3.05	31.44 2.28 -4.79	32.21 2.49 -3.11	32.74 2.49 -3.64	32.61 2.49 -3.51	32.57 2.36 -5.01	32.32 2.28 -5.67	32.32 2.28 -5.67	34.54 2.33 -7.30	36.69 2.49 -7.59	130.44 2.56 -100.49	49.63 2.56 -19.68	37.00 2.52 -7.53	35.54 2.49 -6.39	34.55 2.14 -9.51	32.68 1.76 -12.13
N SALMON___HYD 24042	25.25 -0.84 0.00	23.47 -0.78 0.00	16.24 -0.53 0.00	15.94 -0.52 0.00	15.94 -0.52 0.00	16.24 -0.53 0.00	15.64 -0.51 0.00	23.08 -0.76 0.00	23.49 -0.78 0.00	23.59 -0.78 0.00	25.76 -0.85 0.00	25.76 -0.85 0.00	25.76 -0.85 0.00	24.39 -0.81 0.00	23.59 -0.78 0.00	23.59 -0.78 0.00	24.11 -0.80 0.00	25.76 -0.85 0.00	26.51 -0.88 0.00	26.51 -0.88 0.00	26.09 -0.86 0.00	25.81 -0.85 0.00	22.17 -0.73 0.00	18.19 -0.60 0.00
N.E._DAM_TRANS_STRIKE -24062	27.49 0.00 0.00	27.32 0.00 0.00	27.32 0.00 0.00	27.32 0.00 0.00	27.32 0.00 0.00	27.32 0.00 0.00	26.53 0.00 0.00	27.76 0.00 0.00	28.96 0.00 0.00	29.85 0.00 0.00	31.20 0.00 0.00	31.85 0.00 0.00	31.85 0.00 0.00	31.20 0.00 0.00	30.85 0.00 0.00	30.85 0.00 0.00	31.85 0.00 0.00	31.85 0.00 0.00	90.53 0.00 0.00	90.53 0.00 0.00	36.13 0.00 0.00	34.33 0.00 0.00	32.98 0.00 0.00	29.56 0.00 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	26.45 0.36 0.00	24.58 0.33 0.00	17.00 0.23 0.00	16.68 0.22 0.00	16.68 0.22 0.00	17.00 0.23 0.00	16.37 0.22 0.00	24.17 0.33 0.00	24.60 0.33 0.00	24.70 0.33 0.00	26.97 0.36 0.00	26.97 0.36 0.00	26.97 0.36 0.00	25.54 0.34 0.00	24.70 0.33 0.00	24.70 0.33 0.00	25.25 0.34 0.00	26.97 0.36 0.00	27.76 0.37 0.00	27.76 0.37 0.00	27.32 0.37 0.00	27.02 0.36 0.00	23.21 0.31 0.00	19.05 0.26 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	28.82 2.73 0.00	26.79 2.54 0.00	18.53 1.76 0.00	18.18 1.72 0.00	18.18 1.72 0.00	18.53 1.76 0.00	17.84 1.69 0.00	26.34 2.50 0.00	26.81 2.54 0.00	26.92 2.55 0.00	29.40 2.79 0.00	29.40 2.79 0.00	29.40 2.79 0.00	27.84 2.64 0.00	26.92 2.55 0.00	26.92 2.55 0.00	27.52 2.61 0.00	29.40 2.79 0.00	30.26 2.87 0.00	30.26 2.87 0.00	29.77 2.82 0.00	29.45 2.79 0.00	25.30 2.40 0.00	20.76 1.97 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	28.82 2.73 0.00	26.79 2.54 0.00	18.53 1.76 0.00	18.18 1.72 0.00	18.18 1.72 0.00	18.53 1.76 0.00	17.84 1.69 0.00	26.34 2.50 0.00	26.81 2.54 0.00	26.92 2.55 0.00	29.40 2.79 0.00	29.40 2.79 0.00	29.40 2.79 0.00	27.84 2.64 0.00	26.92 2.55 0.00	26.92 2.55 0.00	27.52 2.61 0.00	29.40 2.79 0.00	30.26 2.87 0.00	30.26 2.87 0.00	29.77 2.82 0.00	29.45 2.79 0.00	25.30 2.40 0.00	20.76 1.97 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	28.82 2.73 0.00	26.79 2.54 0.00	18.53 1.76 0.00	18.18 1.72 0.00	18.18 1.72 0.00	18.53 1.76 0.00	17.84 1.69 0.00	26.34 2.50 0.00	26.81 2.54 0.00	26.92 2.55 0.00	29.40 2.79 0.00	29.40 2.79 0.00	29.40 2.79 0.00	27.84 2.64 0.00	26.92 2.55 0.00	26.92 2.55 0.00	27.52 2.61 0.00	29.40 2.79 0.00	30.26 2.87 0.00	30.26 2.87 0.00	29.77 2.82 0.00	29.45 2.79 0.00	25.30 2.40 0.00	20.76 1.97 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	28.82 2.73 0.00	26.79 2.54 0.00	18.53 1.76 0.00	18.18 1.72 0.00	18.18 1.72 0.00	18.53 1.76 0.00	17.84 1.69 0.00	26.34 2.50 0.00	26.81 2.54 0.00	26.92 2.55 0.00	29.40 2.79 0.00	29.40 2.79 0.00	29.40 2.79 0.00	27.84 2.64 0.00	26.92 2.55 0.00	26.92 2.55 0.00	27.52 2.61 0.00	29.40 2.79 0.00	30.26 2.87 0.00	30.26 2.87 0.00	29.77 2.82 0.00	29.45 2.79 0.00	25.30 2.40 0.00	20.76 1.97 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	28.82 2.73 0.00	26.79 2.54 0.00	18.53 1.76 0.00	18.18 1.72 0.00	18.18 1.72 0.00	18.53 1.76 0.00	17.84 1.69 0.00	26.34 2.50 0.00	26.81 2.54 0.00	26.92 2.55 0.00	29.40 2.79 0.00	29.40 2.79 0.00	29.40 2.79 0.00	27.84 2.64 0.00	26.92 2.55 0.00	26.92 2.55 0.00	27.52 2.61 0.00	29.40 2.79 0.00	30.26 2.87 0.00	30.26 2.87 0.00	29.77 2.82 0.00	29.45 2.79 0.00	25.30 2.40 0.00	20.76 1.97 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	28.82 2.73 0.00	26.79 2.54 0.00	18.53 1.76 0.00	18.18 1.72 0.00	18.18 1.72 0.00	18.53 1.76 0.00	17.84 1.69 0.00	26.34 2.50 0.00	26.81 2.54 0.00	26.92 2.55 0.00	29.40 2.79 0.00	29.40 2.79 0.00	29.40 2.79 0.00	27.84 2.64 0.00	26.92 2.55 0.00	26.92 2.55 0.00	27.52 2.61 0.00	29.40 2.79 0.00	30.26 2.87 0.00	30.26 2.87 0.00	29.77 2.82 0.00	29.45 2.79 0.00	25.30 2.40 0.00	20.76 1.97 0.00

[illegible]

NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	27.80 1.71 0.00	25.84 1.59 0.00	17.87 1.10 0.00	17.54 1.08 0.00	17.54 1.08 0.00	17.87 1.10 0.00	17.21 1.06 0.00	25.40 1.56 0.00	25.86 1.59 0.00	25.96 1.59 0.00	28.35 1.74 0.00	28.35 1.74 0.00	28.35 1.74 0.00	26.85 1.65 0.00	25.96 1.59 0.00	25.96 1.59 0.00	26.54 1.63 0.00	28.35 1.74 0.00	29.18 1.79 0.00	29.18 1.79 0.00	28.71 1.76 0.00	28.40 1.74 0.00	24.40 1.50 0.00	20.02 1.23 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	25.44 -0.65 0.00	23.65 -0.60 0.00	16.36 -0.41 0.00	16.05 -0.41 0.00	16.05 -0.41 0.00	16.36 -0.41 0.00	15.75 -0.40 0.00	23.25 -0.59 0.00	23.67 -0.60 0.00	23.76 -0.61 0.00	25.95 -0.66 0.00	25.95 -0.66 0.00	25.95 -0.66 0.00	24.57 -0.63 0.00	23.76 -0.61 0.00	23.76 -0.61 0.00	24.29 -0.62 0.00	25.95 -0.66 0.00	26.71 -0.68 0.00	26.71 -0.68 0.00	26.28 -0.67 0.00	26.00 -0.66 0.00	22.33 -0.57 0.00	18.32 -0.47 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	26.09 0.00 0.00	24.25 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.15 0.00 0.00	23.84 0.00 0.00	24.27 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	25.20 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.91 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	26.95 0.00 0.00	26.66 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	18.79 0.00 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	26.09 0.00 0.00	24.25 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.15 0.00 0.00	23.84 0.00 0.00	24.27 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	25.20 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.91 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	26.95 0.00 0.00	26.66 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	18.79 0.00 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	25.18 -0.91 0.00	23.40 -0.85 0.00	16.19 -0.58 0.00	15.89 -0.57 0.00	15.89 -0.57 0.00	16.19 -0.58 0.00	15.59 -0.56 0.00	23.00 -0.84 0.00	23.42 -0.85 0.00	23.52 -0.85 0.00	25.68 -0.93 0.00	25.68 -0.93 0.00	25.68 -0.93 0.00	24.32 -0.88 0.00	23.52 -0.85 0.00	23.52 -0.85 0.00	24.04 -0.87 0.00	25.68 -0.93 0.00	26.43 -0.96 0.00	26.43 -0.96 0.00	26.00 -0.95 0.00	25.72 -0.94 0.00	22.10 -0.80 0.00	18.13 -0.66 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	22.46 -1.76 1.87	19.35 -1.64 3.26	15.64 -1.13 0.00	15.35 -1.11 0.00	15.35 -1.11 0.00	15.64 -1.13 0.00	15.06 -1.09 0.00	22.23 -1.61 0.00	22.63 -1.64 0.00	22.72 -1.65 0.00	24.81 -1.80 0.00	24.81 -1.80 0.00	24.81 -1.80 0.00	23.50 -1.70 0.00	22.72 -1.65 0.00	22.72 -1.65 0.00	23.23 -1.68 0.00	24.81 -1.80 0.00	25.54 -1.85 0.00	25.54 -1.85 0.00	25.13 -1.82 0.00	24.86 -1.80 0.00	21.35 -1.55 0.00	17.52 -1.27 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	25.08 -1.71 -0.70	23.89 -1.59 -1.23	15.68 -1.09 0.00	15.39 -1.07 0.00	15.39 -1.07 0.00	15.68 -1.09 0.00	15.10 -1.05 0.00	22.28 -1.56 0.00	22.68 -1.59 0.00	22.78 -1.59 0.00	24.87 -1.74 0.00	24.87 -1.74 0.00	24.87 -1.74 0.00	23.55 -1.65 0.00	22.78 -1.59 0.00	22.78 -1.59 0.00	23.28 -1.63 0.00	24.87 -1.74 0.00	25.60 -1.79 0.00	25.60 -1.79 0.00	25.19 -1.76 0.00	24.91 -1.75 0.00	21.40 -1.50 0.00	17.56 -1.23 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	25.39 -2.11 -1.41	24.77 -1.96 -2.48	15.42 -1.35 0.00	15.13 -1.33 0.00	15.13 -1.33 0.00	15.42 -1.35 0.00	14.85 -1.30 0.00	21.91 -1.93 0.00	22.31 -1.96 0.00	22.40 -1.97 0.00	24.46 -2.15 0.00	24.46 -2.15 0.00	24.46 -2.15 0.00	23.16 -2.04 0.00	22.40 -1.97 0.00	22.40 -1.97 0.00	22.90 -2.01 0.00	24.46 -2.15 0.00	25.17 -2.22 0.00	25.17 -2.22 0.00	24.77 -2.18 0.00	24.50 -2.16 0.00	21.05 -1.85 0.00	17.27 -1.52 0.00
NEPA___ENERGY 23901	28.78 -1.27 -3.96	30.00 -1.18 -6.93	15.96 -0.81 0.00	15.66 -0.80 0.00	15.66 -0.80 0.00	15.96 -0.81 0.00	15.37 -0.78 0.00	22.68 -1.16 0.00	23.09 -1.18 0.00	23.19 -1.18 0.00	25.32 -1.29 0.00	25.32 -1.29 0.00	25.32 -1.29 0.00	23.98 -1.22 0.00	23.19 -1.18 0.00	23.19 -1.18 0.00	23.70 -1.21 0.00	25.32 -1.29 0.00	26.06 -1.33 0.00	26.06 -1.33 0.00	25.64 -1.31 0.00	25.36 -1.30 0.00	21.79 -1.11 0.00	17.88 -0.91 0.00
NEVERSink___HYD 23608	26.05 -0.33 -0.29	24.45 -0.31 -0.51	16.56 -0.21 0.00	16.25 -0.21 0.00	16.25 -0.21 0.00	16.56 -0.21 0.00	15.95 -0.20 0.00	23.54 -0.30 0.00	23.96 -0.31 0.00	24.06 -0.31 0.00	26.27 -0.34 0.00	26.27 -0.34 0.00	26.27 -0.34 0.00	24.88 -0.32 0.00	24.06 -0.31 0.00	24.06 -0.31 0.00	24.59 -0.32 0.00	26.27 -0.34 0.00	27.04 -0.35 0.00	27.04 -0.35 0.00	26.61 -0.34 0.00	26.32 -0.34 0.00	22.61 -0.29 0.00	18.55 -0.24 0.00
NIAGARA___ 23760	21.70 -1.54 2.85	17.85 -1.43 4.97	15.78 -0.99 0.00	15.49 -0.97 0.00	15.49 -0.97 0.00	15.78 -0.99 0.00	15.20 -0.95 0.00	22.43 -1.41 0.00	22.84 -1.43 0.00	22.93 -1.44 0.00	25.04 -1.57 0.00	25.04 -1.57 0.00	25.04 -1.57 0.00	23.71 -1.49 0.00	22.93 -1.44 0.00	22.93 -1.44 0.00	23.44 -1.47 0.00	25.04 -1.57 0.00	25.77 -1.62 0.00	25.77 -1.62 0.00	25.36 -1.59 0.00	25.08 -1.58 0.00	21.55 -1.35 0.00	17.68 -1.11 0.00
NINE_MILE_1 23575	25.36 -0.73 0.00	23.57 -0.68 0.00	16.31 -0.46 0.00	16.00 -0.46 0.00	16.00 -0.46 0.00	16.31 -0.46 0.00	15.70 -0.45 0.00	23.18 -0.66 0.00	23.59 -0.68 0.00	23.69 -0.68 0.00	25.87 -0.74 0.00	25.87 -0.74 0.00	25.87 -0.74 0.00	24.50 -0.70 0.00	23.69 -0.68 0.00	23.69 -0.68 0.00	24.21 -0.70 0.00	25.87 -0.74 0.00	26.62 -0.77 0.00	26.62 -0.77 0.00	26.20 -0.75 0.00	25.92 -0.74 0.00	22.26 -0.64 0.00	18.27 -0.52 0.00
NINE_MILE_2 23744	25.37 -0.72 0.00	23.58 -0.67 0.00	16.31 -0.46 0.00	16.01 -0.45 0.00	16.01 -0.45 0.00	16.31 -0.46 0.00	15.71 -0.44 0.00	23.18 -0.66 0.00	23.60 -0.67 0.00	23.70 -0.67 0.00	25.88 -0.73 0.00	25.88 -0.73 0.00	25.88 -0.73 0.00	24.51 -0.69 0.00	23.70 -0.67 0.00	23.70 -0.67 0.00	24.22 -0.69 0.00	25.88 -0.73 0.00	26.63 -0.76 0.00	26.63 -0.76 0.00	26.21 -0.74 0.00	25.92 -0.74 0.00	22.27 -0.63 0.00	18.27 -0.52 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	26.83 0.74 0.00	24.94 0.69 0.00	17.25 0.48 0.00	16.93 0.47 0.00	16.93 0.47 0.00	17.25 0.48 0.00	16.61 0.46 0.00	24.52 0.68 0.00	24.96 0.69 0.00	25.06 0.69 0.00	27.37 0.76 0.00	27.37 0.76 0.00	27.37 0.76 0.00	25.92 0.72 0.00	25.06 0.69 0.00	25.06 0.69 0.00	25.62 0.71 0.00	27.37 0.76 0.00	28.17 0.78 0.00	28.17 0.78 0.00	27.72 0.77 0.00	27.42 0.76 0.00	23.55 0.65 0.00	19.32 0.53 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	25.25 -0.84 0.00	23.47 -0.78 0.00	16.24 -0.53 0.00	15.94 -0.52 0.00	15.94 -0.52 0.00	16.24 -0.53 0.00	15.64 -0.51 0.00	23.08 -0.76 0.00	23.49 -0.78 0.00	23.59 -0.78 0.00	25.76 -0.85 0.00	25.76 -0.85 0.00	25.76 -0.85 0.00	24.39 -0.81 0.00	23.59 -0.78 0.00	23.59 -0.78 0.00	24.11 -0.80 0.00	25.76 -0.85 0.00	26.51 -0.88 0.00	26.51 -0.88 0.00	26.09 -0.86 0.00	25.81 -0.85 0.00	22.17 -0.73 0.00	18.19 -0.60 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	26.27 0.18 0.00	24.42 0.17 0.00	16.89 0.12 0.00	16.57 0.11 0.00	16.57 0.11 0.00	16.89 0.12 0.00	16.26 0.11 0.00	24.01 0.17 0.00	24.44 0.17 0.00	24.54 0.17 0.00	26.80 0.19 0.00	26.80 0.19 0.00	26.80 0.19 0.00	25.38 0.18 0.00	24.54 0.17 0.00	24.54 0.17 0.00	25.08 0.17 0.00	26.80 0.19 0.00	27.58 0.19 0.00	27.58 0.19 0.00	27.14 0.19 0.00	26.85 0.19 0.00	23.06 0.16 0.00	18.92 0.13 0.00

NM NORTH__NUG 24055	25.65 -0.44 0.00	23.84 -0.41 0.00	16.49 -0.28 0.00	16.19 -0.27 0.00	16.19 -0.27 0.00	16.49 -0.28 0.00	15.88 -0.27 0.00	23.44 -0.40 0.00	23.86 -0.41 0.00	23.96 -0.41 0.00	26.16 -0.45 0.00	26.16 -0.45 0.00	26.16 -0.45 0.00	24.78 -0.42 0.00	23.96 -0.41 0.00	23.96 -0.41 0.00	24.49 -0.42 0.00	26.16 -0.45 0.00	26.93 -0.46 0.00	26.93 -0.46 0.00	26.50 -0.45 0.00	26.21 -0.45 0.00	22.52 -0.38 0.00	18.48 -0.31 0.00
NM WEST__NUG 23774	24.75 -1.34 0.00	23.01 -1.24 0.00	15.91 -0.86 0.00	15.62 -0.84 0.00	15.62 -0.84 0.00	15.91 -0.86 0.00	15.33 -0.82 0.00	22.62 -1.22 0.00	23.03 -1.24 0.00	23.12 -1.25 0.00	25.25 -1.36 0.00	25.25 -1.36 0.00	25.25 -1.36 0.00	23.91 -1.29 0.00	23.12 -1.25 0.00	23.12 -1.25 0.00	23.63 -1.28 0.00	25.25 -1.36 0.00	25.99 -1.40 0.00	25.99 -1.40 0.00	25.57 -1.38 0.00	25.29 -1.37 0.00	21.73 -1.17 0.00	17.83 -0.96 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	25.09 -1.00 0.00	23.32 -0.93 0.00	16.13 -0.64 0.00	15.83 -0.63 0.00	15.83 -0.63 0.00	16.13 -0.64 0.00	15.53 -0.62 0.00	22.92 -0.92 0.00	23.34 -0.93 0.00	23.43 -0.94 0.00	25.59 -1.02 0.00	25.59 -1.02 0.00	25.59 -1.02 0.00	24.23 -0.97 0.00	23.43 -0.94 0.00	23.43 -0.94 0.00	23.95 -0.96 0.00	25.59 -1.02 0.00	26.34 -1.05 0.00	26.34 -1.05 0.00	25.91 -1.04 0.00	25.64 -1.02 0.00	22.02 -0.88 0.00	18.07 -0.72 0.00
NORTHPORT__1 23551	30.02 2.49 -1.44	26.56 2.31 0.00	18.37 1.60 0.00	18.03 1.57 0.00	18.03 1.57 0.00	18.37 1.60 0.00	17.69 1.54 0.00	26.11 2.27 0.00	29.63 2.31 -3.05	31.48 2.32 -4.79	32.26 2.54 -3.11	32.79 2.54 -3.64	32.66 2.54 -3.51	32.61 2.40 -5.01	32.36 2.32 -5.67	32.36 2.32 -5.67	34.59 2.38 -7.30	36.74 2.54 -7.59	130.49 2.61 -100.49	49.68 2.61 -19.68	37.05 2.57 -7.53	35.59 2.54 -6.39	34.59 2.18 -9.51	32.71 1.79 -12.13
NORTHPORT__2 23552	30.11 2.58 -1.44	26.65 2.40 0.00	18.43 1.66 0.00	18.09 1.63 0.00	18.09 1.63 0.00	18.43 1.66 0.00	17.75 1.60 0.00	26.20 2.36 0.00	29.72 2.40 -3.05	31.57 2.41 -4.79	32.35 2.63 -3.11	32.88 2.63 -3.64	32.75 2.63 -3.51	32.70 2.49 -5.01	32.45 2.41 -5.67	32.45 2.41 -5.67	34.67 2.46 -7.30	36.83 2.63 -7.59	130.59 2.71 -100.49	49.78 2.71 -19.68	37.14 2.66 -7.53	35.68 2.63 -6.39	34.67 2.26 -9.51	32.78 1.86 -12.13
NORTHPORT__3 23553	29.88 2.35 -1.44	26.43 2.18 0.00	18.28 1.51 0.00	17.94 1.48 0.00	17.94 1.48 0.00	18.28 1.51 0.00	17.60 1.45 0.00	25.98 2.14 0.00	29.50 2.18 -3.05	31.35 2.19 -4.79	32.11 2.39 -3.11	32.64 2.39 -3.64	32.51 2.39 -3.51	32.48 2.27 -5.01	32.23 2.19 -5.67	32.23 2.19 -5.67	34.45 2.24 -7.30	36.59 2.39 -7.59	130.34 2.46 -100.49	49.53 2.46 -19.68	36.90 2.42 -7.53	35.45 2.40 -6.39	34.47 2.06 -9.51	32.61 1.69 -12.13
NORTHPORT__4 23650	29.97 2.44 -1.44	26.52 2.27 0.00	18.34 1.57 0.00	18.00 1.54 0.00	18.00 1.54 0.00	18.34 1.57 0.00	17.66 1.51 0.00	26.07 2.23 0.00	29.59 2.27 -3.05	31.44 2.28 -4.79	32.21 2.49 -3.11	32.74 2.49 -3.64	32.61 2.49 -3.51	32.57 2.36 -5.01	32.32 2.28 -5.67	32.32 2.28 -5.67	34.54 2.33 -7.30	36.69 2.49 -7.59	130.44 2.56 -100.49	49.63 2.56 -19.68	37.00 2.52 -7.53	35.54 2.49 -6.39	34.55 2.14 -9.51	32.68 1.76 -12.13
NORTHPORT__IC 23718	29.97 2.44 -1.44	26.52 2.27 0.00	18.34 1.57 0.00	18.00 1.54 0.00	18.00 1.54 0.00	18.34 1.57 0.00	17.66 1.51 0.00	26.07 2.23 0.00	29.59 2.27 -3.05	31.44 2.28 -4.79	32.21 2.49 -3.11	32.74 2.49 -3.64	32.61 2.49 -3.51	32.57 2.36 -5.01	32.32 2.28 -5.67	32.32 2.28 -5.67	34.54 2.33 -7.30	36.69 2.49 -7.59	130.44 2.56 -100.49	49.63 2.56 -19.68	37.00 2.52 -7.53	35.54 2.49 -6.39	34.55 2.14 -9.51	32.68 1.76 -12.13
NSINS_S__GLNS_FALLS 23858	26.63 0.54 0.00	24.75 0.50 0.00	17.11 0.34 0.00	16.80 0.34 0.00	16.80 0.34 0.00	17.11 0.34 0.00	16.48 0.33 0.00	24.33 0.49 0.00	24.77 0.50 0.00	24.87 0.50 0.00	27.16 0.55 0.00	27.16 0.55 0.00	27.16 0.55 0.00	25.72 0.52 0.00	24.87 0.50 0.00	24.87 0.50 0.00	25.42 0.51 0.00	27.16 0.55 0.00	27.95 0.56 0.00	27.95 0.56 0.00	27.50 0.55 0.00	27.21 0.55 0.00	23.37 0.47 0.00	19.18 0.39 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	26.09 0.00 0.00	24.25 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.46 0.00 0.00	16.77 0.00 0.00	16.15 0.00 0.00	23.84 0.00 0.00	24.27 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	25.20 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.37 0.00 0.00	24.91 0.00 0.00	26.61 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	27.39 0.00 0.00	26.95 0.00 0.00	26.66 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	18.79 0.00 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	30.19 2.66 -1.44	26.72 2.47 0.00	18.48 1.71 0.00	18.14 1.68 0.00	18.14 1.68 0.00	18.48 1.71 0.00	17.79 1.64 0.00	26.27 2.43 0.00	29.79 2.47 -3.05	31.64 2.48 -4.79	32.43 2.71 -3.11	32.96 2.71 -3.64	32.83 2.71 -3.51	32.78 2.57 -5.01	32.52 2.48 -5.67	32.52 2.48 -5.67	34.75 2.54 -7.30	36.91 2.71 -7.59	130.67 2.79 -100.49	49.86 2.79 -19.68	37.23 2.75 -7.53	35.77 2.72 -6.39	34.74 2.33 -9.51	32.83 1.91 -12.13
O.H._DAM_TRANS_STRIKE -24063	25.89 0.00 0.00	25.73 0.00 0.00	25.73 0.00 0.00	25.73 0.00 0.00	25.73 0.00 0.00	25.73 0.00 0.00	24.99 0.00 0.00	26.15 0.00 0.00	27.27 0.00 0.00	28.11 0.00 0.00	29.38 0.00 0.00	30.00 0.00 0.00	30.00 0.00 0.00	29.38 0.00 0.00	29.06 0.00 0.00	29.06 0.00 0.00	30.00 0.00 0.00	30.00 0.00 0.00	85.26 0.00 0.00	85.26 0.00 0.00	34.03 0.00 0.00	32.34 0.00 0.00	31.06 0.00 0.00	27.84 0.00 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	16.44 -1.17 8.48	8.35 -1.09 14.81	16.02 -0.75 0.00	15.72 -0.74 0.00	15.72 -0.74 0.00	16.02 -0.75 0.00	15.43 -0.72 0.00	22.77 -1.07 0.00	23.18 -1.09 0.00	23.27 -1.10 0.00	25.41 -1.20 0.00	25.41 -1.20 0.00	25.41 -1.20 0.00	24.07 -1.13 0.00	23.27 -1.10 0.00	23.27 -1.10 0.00	23.79 -1.12 0.00	25.41 -1.20 0.00	26.16 -1.23 0.00	26.16 -1.23 0.00	25.74 -1.21 0.00	25.46 -1.20 0.00	21.87 -1.03 0.00	17.95 -0.84 0.00
OAK ORCHARD__HYD 24046	23.77 -1.07 1.25	21.09 -0.99 2.17	16.09 -0.68 0.00	15.79 -0.67 0.00	15.79 -0.67 0.00	16.09 -0.68 0.00	15.49 -0.66 0.00	22.87 -0.97 0.00	23.28 -0.99 0.00	23.37 -1.00 0.00	25.52 -1.09 0.00	25.52 -1.09 0.00	25.52 -1.09 0.00	24.17 -1.03 0.00	23.37 -1.00 0.00	23.37 -1.00 0.00	23.89 -1.02 0.00	25.52 -1.09 0.00	26.27 -1.12 0.00	26.27 -1.12 0.00	25.85 -1.10 0.00	25.57 -1.09 0.00	21.96 -0.94 0.00	18.02 -0.77 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	25.68 -0.41 0.00	23.87 -0.38 0.00	16.51 -0.26 0.00	16.20 -0.26 0.00	16.20 -0.26 0.00	16.51 -0.26 0.00	15.90 -0.25 0.00	23.46 -0.38 0.00	23.89 -0.38 0.00	23.98 -0.39 0.00	26.19 -0.42 0.00	26.19 -0.42 0.00	26.19 -0.42 0.00	24.80 -0.40 0.00	23.98 -0.39 0.00	23.98 -0.39 0.00	24.52 -0.39 0.00	26.19 -0.42 0.00	26.96 -0.43 0.00	26.96 -0.43 0.00	26.52 -0.43 0.00	26.24 -0.42 0.00	22.54 -0.36 0.00	18.50 -0.29 0.00
ONONDAGA__COGEN 23986	25.48 -0.61 0.00	23.69 -0.56 0.00	16.38 -0.39 0.00	16.08 -0.38 0.00	16.08 -0.38 0.00	16.38 -0.39 0.00	15.78 -0.37 0.00	23.29 -0.55 0.00	23.71 -0.56 0.00	23.80 -0.57 0.00	25.99 -0.62 0.00	25.99 -0.62 0.00	25.99 -0.62 0.00	24.62 -0.58 0.00	23.80 -0.57 0.00	23.80 -0.57 0.00	24.33 -0.58 0.00	25.99 -0.62 0.00	26.75 -0.64 0.00	26.75 -0.64 0.00	26.32 -0.63 0.00	26.04 -0.62 0.00	22.37 -0.53 0.00	18.36 -0.43 0.00

OSWEGATCHIE___HYD 24044	24.95 -1.14 0.00	23.19 -1.06 0.00	16.04 -0.73 0.00	15.75 -0.71 0.00	15.75 -0.71 0.00	16.04 -0.73 0.00	15.45 -0.70 0.00	22.80 -1.04 0.00	23.21 -1.06 0.00	23.31 -1.06 0.00	25.45 -1.16 0.00	25.45 -1.16 0.00	25.45 -1.16 0.00	24.10 -1.10 0.00	23.31 -1.06 0.00	23.31 -1.06 0.00	23.82 -1.09 0.00	25.45 -1.16 0.00	26.19 -1.20 0.00	26.19 -1.20 0.00	25.77 -1.18 0.00	25.50 -1.16 0.00	21.90 -1.00 0.00	17.97 -0.82 0.00	
OSWEGO___5 23606	25.49 -0.60 0.00	23.70 -0.55 0.00	16.39 -0.38 0.00	16.09 -0.37 0.00	16.09 -0.37 0.00	16.39 -0.38 0.00	15.78 -0.37 0.00	23.30 -0.54 0.00	23.72 -0.55 0.00	23.81 -0.56 0.00	26.00 -0.61 0.00	26.00 -0.61 0.00	26.00 -0.61 0.00	24.62 -0.58 0.00	23.81 -0.56 0.00	23.81 -0.56 0.00	24.34 -0.57 0.00	26.00 -0.61 0.00	26.76 -0.63 0.00	26.76 -0.63 0.00	26.33 -0.62 0.00	26.05 -0.61 0.00	22.38 -0.52 0.00	18.36 -0.43 0.00	
OSWEGO___6 23613	25.49 -0.60 0.00	23.70 -0.55 0.00	16.39 -0.38 0.00	16.09 -0.37 0.00	16.09 -0.37 0.00	16.39 -0.38 0.00	15.79 -0.36 0.00	23.30 -0.54 0.00	23.72 -0.55 0.00	23.81 -0.56 0.00	26.00 -0.61 0.00	26.00 -0.61 0.00	26.00 -0.61 0.00	24.63 -0.57 0.00	23.81 -0.56 0.00	23.81 -0.56 0.00	24.34 -0.57 0.00	26.00 -0.61 0.00	26.76 -0.63 0.00	26.76 -0.63 0.00	26.33 -0.62 0.00	26.05 -0.61 0.00	22.38 -0.52 0.00	18.36 -0.43 0.00	
OXBOW___ 24026	22.68 -1.30 2.11	19.37 -1.20 3.68	15.94 -0.83 0.00	15.65 -0.81 0.00	15.65 -0.81 0.00	15.94 -0.83 0.00	15.35 -0.80 0.00	22.66 -1.18 0.00	23.07 -1.20 0.00	23.16 -1.21 0.00	25.29 -1.32 0.00	25.29 -1.32 0.00	25.29 -1.32 0.00	23.95 -1.25 0.00	23.16 -1.21 0.00	23.16 -1.21 0.00	23.67 -1.24 0.00	25.29 -1.32 0.00	26.03 -1.36 0.00	26.03 -1.36 0.00	25.61 -1.34 0.00	25.34 -1.32 0.00	21.76 -1.14 0.00	17.86 -0.93 0.00	
PEEKSKILL___ 23653	27.92 1.83 0.00	25.95 1.70 0.00	17.95 1.18 0.00	17.61 1.15 0.00	17.61 1.15 0.00	17.95 1.18 0.00	17.28 1.13 0.00	25.51 1.67 0.00	25.97 1.70 0.00	26.08 1.71 0.00	28.48 1.87 0.00	28.48 1.87 0.00	28.48 1.87 0.00	26.97 1.77 0.00	26.08 1.71 0.00	26.08 1.71 0.00	26.66 1.75 0.00	28.48 1.87 0.00	29.31 1.92 0.00	29.31 1.92 0.00	28.84 1.89 0.00	28.53 1.87 0.00	24.51 1.61 0.00	20.11 1.32 0.00	
PJM_DAM_TRANS_STRIKE -24065	25.88 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	24.98 0.00 0.00	26.13 0.00 0.00	27.26 0.00 0.00	28.10 0.00 0.00	29.37 0.00 0.00	29.98 0.00 0.00	29.98 0.00 0.00	29.98 0.00 0.00	29.37 0.00 0.00	29.04 0.00 0.00	29.04 0.00 0.00	29.98 0.00 0.00	29.98 0.00 0.00	85.22 0.00 0.00	85.22 0.00 0.00	34.01 0.00 0.00	32.32 0.00 0.00	31.04 0.00 0.00	27.83 0.00 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	3.49 -1.19 21.41	-14.23 -1.10 37.38	16.01 -0.76 0.00	15.72 -0.74 0.00	15.72 -0.74 0.00	16.01 -0.76 0.00	15.42 -0.73 0.00	22.76 -1.08 0.00	23.17 -1.10 0.00	23.26 -1.11 0.00	25.40 -1.21 0.00	25.40 -1.21 0.00	25.40 -1.21 0.00	24.05 -1.15 0.00	23.26 -1.11 0.00	23.26 -1.11 0.00	23.78 -1.13 0.00	25.40 -1.21 0.00	26.14 -1.25 0.00	26.14 -1.25 0.00	25.72 -1.23 0.00	25.45 -1.21 0.00	21.86 -1.04 0.00	17.94 -0.85 0.00	
PLEASANTVLY___LBMP 24000	27.14 1.05 0.00	25.22 0.97 0.00	17.44 0.67 0.00	17.12 0.66 0.00	17.12 0.66 0.00	17.44 0.67 0.00	16.80 0.65 0.00	24.80 0.96 0.00	25.24 0.97 0.00	25.35 0.98 0.00	27.68 1.07 0.00	27.68 1.07 0.00	27.68 1.07 0.00	26.21 1.01 0.00	25.35 0.98 0.00	25.35 0.98 0.00	25.91 1.00 0.00	27.68 1.07 0.00	28.49 1.10 0.00	28.49 1.10 0.00	28.03 1.08 0.00	27.73 1.07 0.00	23.82 0.92 0.00	19.54 0.75 0.00	
POLETTI___ 23519	28.39 2.30 0.00	26.38 2.13 0.00	18.25 1.48 0.00	17.91 1.45 0.00	17.91 1.45 0.00	18.25 1.48 0.00	17.57 1.42 0.00	25.94 2.10 0.00	26.41 2.14 0.00	26.51 2.14 0.00	28.95 2.34 0.00	28.95 2.34 0.00	28.95 2.34 0.00	27.42 2.22 0.00	26.51 2.14 0.00	26.51 2.14 0.00	27.10 2.19 0.00	28.95 2.34 0.00	29.80 2.41 0.00	29.80 2.41 0.00	29.32 2.37 0.00	29.01 2.35 0.00	24.92 2.02 0.00	20.44 1.65 0.00	
PORT_JEFF_3 23555	30.29 2.76 -1.44	26.82 2.57 0.00	18.55 1.78 0.00	18.20 1.74 0.00	18.20 1.74 0.00	18.55 1.78 0.00	17.86 1.71 0.00	26.36 2.52 0.00	29.89 2.57 -3.05	31.74 2.58 -4.79	32.54 2.82 -3.11	33.07 2.82 -3.64	32.94 2.82 -3.51	32.88 2.67 -5.01	32.62 2.58 -5.67	32.62 2.58 -5.67	34.85 2.64 -7.30	37.02 2.82 -7.59	130.78 2.90 -100.49	49.97 2.90 -19.68	37.33 2.85 -7.53	35.87 2.82 -6.39	34.83 2.42 -9.51	32.91 1.99 -12.13	
PORT_JEFF_4 23616	29.89 2.36 -1.44	26.44 2.19 0.00	18.28 1.51 0.00	17.95 1.49 0.00	17.95 1.49 0.00	18.28 1.51 0.00	17.61 1.46 0.00	25.99 2.15 0.00	29.51 2.19 -3.05	31.36 2.20 -4.79	32.12 2.40 -3.11	32.65 2.40 -3.64	32.52 2.40 -3.51	32.48 2.27 -5.01	32.24 2.20 -5.67	32.24 2.20 -5.67	34.46 2.25 -7.30	36.60 2.40 -7.59	130.35 2.47 -100.49	49.54 2.47 -19.68	36.91 2.43 -7.53	35.46 2.41 -6.39	34.48 2.07 -9.51	32.62 1.70 -12.13	
PORT_JEFF_IC 23713	30.30 2.77 -1.44	26.83 2.58 0.00	18.55 1.78 0.00	18.21 1.75 0.00	18.21 1.75 0.00	18.55 1.78 0.00	17.87 1.72 0.00	26.37 2.53 0.00	29.90 2.58 -3.05	31.75 2.59 -4.79	32.55 2.83 -3.11	33.08 2.83 -3.64	32.95 2.83 -3.51	32.89 2.68 -5.01	32.63 2.59 -5.67	32.63 2.59 -5.67	34.86 2.65 -7.30	37.03 2.83 -7.59	130.79 2.91 -100.49	49.98 2.91 -19.68	37.34 2.86 -7.53	35.88 2.83 -6.39	34.84 2.43 -9.51	32.92 2.00 -12.13	
PROJECT___ORANGE 23990	25.77 -0.32 0.00	23.95 -0.30 0.00	16.57 -0.20 0.00	16.26 -0.20 0.00	16.26 -0.20 0.00	16.57 -0.20 0.00	15.96 -0.19 0.00	23.55 -0.29 0.00	23.97 -0.30 0.00	24.07 -0.30 0.00	26.28 -0.33 0.00	26.28 -0.33 0.00	26.28 -0.33 0.00	24.89 -0.31 0.00	24.07 -0.30 0.00	24.07 -0.30 0.00	24.60 -0.31 0.00	26.28 -0.33 0.00	27.05 -0.34 0.00	27.05 -0.34 0.00	26.62 -0.33 0.00	26.33 -0.33 0.00	22.62 -0.28 0.00	18.56 -0.23 0.00	
PYRITES___HYD 24023	25.56 -0.53 0.00	23.76 -0.49 0.00	16.44 -0.33 0.00	16.13 -0.33 0.00	16.13 -0.33 0.00	16.44 -0.33 0.00	15.83 -0.32 0.00	23.36 -0.48 0.00	23.78 -0.49 0.00	23.88 -0.49 0.00	26.07 -0.54 0.00	26.07 -0.54 0.00	26.07 -0.54 0.00	24.69 -0.51 0.00	23.88 -0.49 0.00	23.88 -0.49 0.00	24.41 -0.50 0.00	26.07 -0.54 0.00	26.84 -0.55 0.00	26.84 -0.55 0.00	26.41 -0.54 0.00	26.12 -0.54 0.00	22.44 -0.46 0.00	18.41 -0.38 0.00	
RANKINE___ 23646	24.53 -0.82 0.74	22.20 -0.76 1.29	16.24 -0.53 0.00	15.94 -0.52 0.00	15.94 -0.52 0.00	16.24 -0.53 0.00	15.64 -0.51 0.00	23.09 -0.75 0.00	23.50 -0.77 0.00	23.60 -0.77 0.00	25.77 -0.84 0.00	25.77 -0.84 0.00	25.77 -0.84 0.00	24.41 -0.79 0.00	23.60 -0.77 0.00	23.60 -0.77 0.00	24.12 -0.79 0.00	25.77 -0.84 0.00	26.53 -0.86 0.00	26.53 -0.86 0.00	26.10 -0.85 0.00	25.82 -0.84 0.00	22.18 -0.72 0.00	18.20 -0.59 0.00	
RAVENS GT4-7___ 23728	28.67 2.58 0.00	26.65 2.40 0.00	18.43 1.66 0.00	18.09 1.63 0.00	18.09 1.63 0.00	18.43 1.66 0.00	17.75 1.60 0.00	26.20 2.36 0.00	26.67 2.40 0.00	26.78 2.41 0.00	29.24 2.63 0.00	29.24 2.63 0.00	29.24 2.63 0.00	27.69 2.49 0.00	26.78 2.41 0.00	26.78 2.41 0.00	27.38 2.47 0.00	29.24 2.63 0.00	30.10 2.71 0.00	30.10 2.71 0.00	29.62 2.67 0.00	29.30 2.64 0.00	25.17 2.27 0.00	20.65 1.86 0.00	

[illegible]

RAVENSWOOD_GT_7 24255	28.40 2.31 0.00	26.40 2.15 0.00	18.26 1.49 0.00	17.92 1.46 0.00	17.92 1.46 0.00	18.26 1.49 0.00	17.58 1.43 0.00	25.95 2.11 0.00	26.42 2.15 0.00	26.53 2.16 0.00	28.97 2.36 0.00	28.97 2.36 0.00	28.97 2.36 0.00	27.43 2.23 0.00	26.53 2.16 0.00	26.53 2.16 0.00	27.12 2.21 0.00	28.97 2.36 0.00	29.82 2.43 0.00	29.82 2.43 0.00	29.34 2.39 0.00	29.02 2.36 0.00	24.93 2.03 0.00	20.45 1.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	28.68 2.59 0.00	26.66 2.41 0.00	18.44 1.67 0.00	18.09 1.63 0.00	18.09 1.63 0.00	18.44 1.67 0.00	17.75 1.60 0.00	26.21 2.37 0.00	26.68 2.41 0.00	26.79 2.42 0.00	29.25 2.64 0.00	29.25 2.64 0.00	29.25 2.64 0.00	27.70 2.50 0.00	26.79 2.42 0.00	26.79 2.42 0.00	27.38 2.47 0.00	29.25 2.64 0.00	30.11 2.72 0.00	30.11 2.72 0.00	29.63 2.68 0.00	29.31 2.65 0.00	25.17 2.27 0.00	20.66 1.87 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	28.68 2.59 0.00	26.66 2.41 0.00	18.44 1.67 0.00	18.09 1.63 0.00	18.09 1.63 0.00	18.44 1.67 0.00	17.75 1.60 0.00	26.21 2.37 0.00	26.68 2.41 0.00	26.79 2.42 0.00	29.25 2.64 0.00	29.25 2.64 0.00	29.25 2.64 0.00	27.70 2.50 0.00	26.79 2.42 0.00	26.79 2.42 0.00	27.38 2.47 0.00	29.25 2.64 0.00	30.11 2.72 0.00	30.11 2.72 0.00	29.63 2.68 0.00	29.31 2.65 0.00	25.17 2.27 0.00	20.66 1.87 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	28.68 2.59 0.00	26.66 2.41 0.00	18.43 1.66 0.00	18.09 1.63 0.00	18.09 1.63 0.00	18.43 1.66 0.00	17.75 1.60 0.00	26.21 2.37 0.00	26.68 2.41 0.00	26.79 2.42 0.00	29.25 2.64 0.00	29.25 2.64 0.00	29.25 2.64 0.00	27.70 2.50 0.00	26.79 2.42 0.00	26.79 2.42 0.00	27.38 2.47 0.00	29.25 2.64 0.00	30.11 2.72 0.00	30.11 2.72 0.00	29.62 2.67 0.00	29.31 2.65 0.00	25.17 2.27 0.00	20.65 1.86 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	28.60 2.51 0.00	26.59 2.34 0.00	18.39 1.62 0.00	18.05 1.59 0.00	18.05 1.59 0.00	18.39 1.62 0.00	17.71 1.56 0.00	26.14 2.30 0.00	26.61 2.34 0.00	26.72 2.35 0.00	29.17 2.56 0.00	29.17 2.56 0.00	29.17 2.56 0.00	27.63 2.43 0.00	26.72 2.35 0.00	26.72 2.35 0.00	27.31 2.40 0.00	29.17 2.56 0.00	30.03 2.64 0.00	30.03 2.64 0.00	29.55 2.60 0.00	29.23 2.57 0.00	25.11 2.21 0.00	20.60 1.81 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	28.34 2.25 0.00	26.34 2.09 0.00	18.22 1.45 0.00	17.88 1.42 0.00	17.88 1.42 0.00	18.22 1.45 0.00	17.54 1.39 0.00	25.90 2.06 0.00	26.36 2.09 0.00	26.47 2.10 0.00	28.91 2.30 0.00	28.91 2.30 0.00	28.91 2.30 0.00	27.38 2.18 0.00	26.47 2.10 0.00	26.47 2.10 0.00	27.06 2.15 0.00	28.91 2.30 0.00	29.75 2.36 0.00	29.75 2.36 0.00	29.28 2.33 0.00	28.96 2.30 0.00	24.88 1.98 0.00	20.41 1.62 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	28.68 2.59 0.00	26.66 2.41 0.00	18.44 1.67 0.00	18.09 1.63 0.00	18.09 1.63 0.00	18.44 1.67 0.00	17.75 1.60 0.00	26.21 2.37 0.00	26.68 2.41 0.00	26.79 2.42 0.00	29.25 2.64 0.00	29.25 2.64 0.00	29.25 2.64 0.00	27.70 2.50 0.00	26.79 2.42 0.00	26.79 2.42 0.00	27.38 2.47 0.00	29.25 2.64 0.00	30.11 2.72 0.00	30.11 2.72 0.00	29.63 2.68 0.00	29.31 2.65 0.00	25.17 2.27 0.00	20.66 1.87 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	26.95 0.86 0.00	25.05 0.80 0.00	17.33 0.56 0.00	17.01 0.55 0.00	17.01 0.55 0.00	17.33 0.56 0.00	16.69 0.54 0.00	24.63 0.79 0.00	25.07 0.80 0.00	25.18 0.81 0.00	27.49 0.88 0.00	27.49 0.88 0.00	27.49 0.88 0.00	26.04 0.84 0.00	25.18 0.81 0.00	25.18 0.81 0.00	25.74 0.83 0.00	27.49 0.88 0.00	28.30 0.91 0.00	28.30 0.91 0.00	27.84 0.89 0.00	27.54 0.88 0.00	23.66 0.76 0.00	19.41 0.62 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	24.15 -0.69 1.25	21.44 -0.64 2.17	16.33 -0.44 0.00	16.03 -0.43 0.00	16.03 -0.43 0.00	16.33 -0.44 0.00	15.73 -0.42 0.00	23.21 -0.63 0.00	23.63 -0.64 0.00	23.73 -0.64 0.00	25.91 -0.70 0.00	25.91 -0.70 0.00	25.91 -0.70 0.00	24.54 -0.66 0.00	23.73 -0.64 0.00	23.73 -0.64 0.00	24.25 -0.66 0.00	25.91 -0.70 0.00	26.67 -0.72 0.00	26.67 -0.72 0.00	26.24 -0.71 0.00	25.96 -0.70 0.00	22.30 -0.60 0.00	18.30 -0.49 0.00
ROSETON___1 23587	27.61 1.52 0.00	25.66 1.41 0.00	17.75 0.98 0.00	17.42 0.96 0.00	17.42 0.96 0.00	17.75 0.98 0.00	17.09 0.94 0.00	25.23 1.39 0.00	25.68 1.41 0.00	25.79 1.42 0.00	28.16 1.55 0.00	28.16 1.55 0.00	28.16 1.55 0.00	26.67 1.47 0.00	25.79 1.42 0.00	25.79 1.42 0.00	26.36 1.45 0.00	28.16 1.55 0.00	28.98 1.59 0.00	28.98 1.59 0.00	28.52 1.57 0.00	28.21 1.55 0.00	24.23 1.33 0.00	19.88 1.09 0.00
ROSETON___2 23588	27.61 1.52 0.00	25.66 1.41 0.00	17.75 0.98 0.00	17.42 0.96 0.00	17.42 0.96 0.00	17.75 0.98 0.00	17.09 0.94 0.00	25.23 1.39 0.00	25.68 1.41 0.00	25.79 1.42 0.00	28.16 1.55 0.00	28.16 1.55 0.00	28.16 1.55 0.00	26.67 1.47 0.00	25.79 1.42 0.00	25.79 1.42 0.00	26.36 1.45 0.00	28.16 1.55 0.00	28.98 1.59 0.00	28.98 1.59 0.00	28.52 1.57 0.00	28.21 1.55 0.00	24.23 1.33 0.00	19.88 1.09 0.00
RUSSELL___STATION 23914	23.60 -1.24 1.25	20.93 -1.15 2.17	15.98 -0.79 0.00	15.68 -0.78 0.00	15.68 -0.78 0.00	15.98 -0.79 0.00	15.39 -0.76 0.00	22.71 -1.13 0.00	23.12 -1.15 0.00	23.21 -1.16 0.00	25.35 -1.26 0.00	25.35 -1.26 0.00	25.35 -1.26 0.00	24.00 -1.20 0.00	23.21 -1.16 0.00	23.21 -1.16 0.00	23.73 -1.18 0.00	25.35 -1.26 0.00	26.09 -1.30 0.00	26.09 -1.30 0.00	25.67 -1.28 0.00	25.39 -1.27 0.00	21.81 -1.09 0.00	17.90 -0.89 0.00
S SALMON___HYD 24043	25.25 -0.84 0.00	23.47 -0.78 0.00	16.24 -0.53 0.00	15.94 -0.52 0.00	15.94 -0.52 0.00	16.24 -0.53 0.00	15.64 -0.51 0.00	23.08 -0.76 0.00	23.49 -0.78 0.00	23.59 -0.78 0.00	25.76 -0.85 0.00	25.76 -0.85 0.00	25.76 -0.85 0.00	24.39 -0.81 0.00	23.59 -0.78 0.00	23.59 -0.78 0.00	24.11 -0.80 0.00	25.76 -0.85 0.00	26.51 -0.88 0.00	26.51 -0.88 0.00	26.09 -0.86 0.00	25.81 -0.85 0.00	22.17 -0.73 0.00	18.19 -0.60 0.00
SELKIRK___II 23799	26.49 0.40 0.00	24.62 0.37 0.00	17.02 0.25 0.00	16.71 0.25 0.00	16.71 0.25 0.00	17.02 0.25 0.00	16.39 0.24 0.00	24.20 0.36 0.00	24.64 0.37 0.00	24.74 0.37 0.00	27.01 0.40 0.00	27.01 0.40 0.00	27.01 0.40 0.00	25.58 0.38 0.00	24.74 0.37 0.00	24.74 0.37 0.00	25.29 0.38 0.00	27.01 0.40 0.00	27.80 0.41 0.00	27.80 0.41 0.00	27.36 0.41 0.00	27.06 0.40 0.00	23.25 0.35 0.00	19.07 0.28 0.00
SELKIRK___I 23801	26.58 0.49 0.00	24.71 0.46 0.00	17.09 0.32 0.00	16.77 0.31 0.00	16.77 0.31 0.00	17.09 0.32 0.00	16.45 0.30 0.00	24.29 0.45 0.00	24.73 0.46 0.00	24.83 0.46 0.00	27.11 0.50 0.00	27.11 0.50 0.00	27.11 0.50 0.00	25.67 0.47 0.00	24.83 0.46 0.00	24.83 0.46 0.00	25.38 0.47 0.00	27.11 0.50 0.00	27.91 0.52 0.00	27.91 0.52 0.00	27.46 0.51 0.00	27.16 0.50 0.00	23.33 0.43 0.00	19.14 0.35 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	25.57 -0.52 0.00	23.77 -0.48 0.00	16.44 -0.33 0.00	16.13 -0.33 0.00	16.13 -0.33 0.00	16.44 -0.33 0.00	15.83 -0.32 0.00	23.36 -0.48 0.00	23.78 -0.49 0.00	23.88 -0.49 0.00	26.08 -0.53 0.00	26.08 -0.53 0.00	26.08 -0.53 0.00	24.70 -0.50 0.00	23.88 -0.49 0.00	23.88 -0.49 0.00	24.41 -0.50 0.00	26.08 -0.53 0.00	26.84 -0.55 0.00	26.84 -0.55 0.00	26.41 -0.54 0.00	26.13 -0.53 0.00	22.44 -0.46 0.00	18.42 -0.37 0.00

SENECA___ENERGY 23797	25.77 -0.32 0.00	23.95 -0.30 0.00	16.56 -0.21 0.00	16.26 -0.20 0.00	16.26 -0.20 0.00	16.56 -0.21 0.00	15.95 -0.20 0.00	23.54 -0.30 0.00	23.97 -0.30 0.00	24.07 -0.30 0.00	26.28 -0.33 0.00	26.28 -0.33 0.00	26.28 -0.33 0.00	24.89 -0.31 0.00	24.07 -0.30 0.00	24.07 -0.30 0.00	24.60 -0.31 0.00	26.28 -0.33 0.00	27.05 -0.34 0.00	27.05 -0.34 0.00	26.61 -0.34 0.00	26.33 -0.33 0.00	22.62 -0.28 0.00	18.56 -0.23 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	27.39 1.30 0.00	25.46 1.21 0.00	17.61 0.84 0.00	17.28 0.82 0.00	17.28 0.82 0.00	17.61 0.84 0.00	16.96 0.81 0.00	25.03 1.19 0.00	25.48 1.21 0.00	25.59 1.22 0.00	27.94 1.33 0.00	27.94 1.33 0.00	27.94 1.33 0.00	26.46 1.26 0.00	25.59 1.22 0.00	25.59 1.22 0.00	26.15 1.24 0.00	27.94 1.33 0.00	28.76 1.37 0.00	28.76 1.37 0.00	28.30 1.35 0.00	27.99 1.33 0.00	24.04 1.14 0.00	19.73 0.94 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	29.99 2.46 -1.44	26.54 2.29 0.00	18.35 1.58 0.00	18.01 1.55 0.00	18.01 1.55 0.00	18.35 1.58 0.00	17.67 1.52 0.00	26.09 2.25 0.00	29.61 2.29 -3.05	31.46 2.30 -4.79	32.23 2.51 -3.11	32.76 2.51 -3.64	32.63 2.51 -3.51	32.58 2.37 -5.01	32.34 2.30 -5.67	32.34 2.30 -5.67	34.56 2.35 -7.30	36.71 2.51 -7.59	130.46 2.58 -100.49	49.65 2.58 -19.68	37.02 2.54 -7.53	35.56 2.51 -6.39	34.57 2.16 -9.51	32.69 1.77 -12.13
SHOREHAM_IC_2 23716	29.99 2.46 -1.44	26.54 2.29 0.00	18.35 1.58 0.00	18.01 1.55 0.00	18.01 1.55 0.00	18.35 1.58 0.00	17.67 1.52 0.00	26.09 2.25 0.00	29.61 2.29 -3.05	31.46 2.30 -4.79	32.23 2.51 -3.11	32.76 2.51 -3.64	32.63 2.51 -3.51	32.58 2.37 -5.01	32.34 2.30 -5.67	32.34 2.30 -5.67	34.56 2.35 -7.30	36.71 2.51 -7.59	130.46 2.58 -100.49	49.65 2.58 -19.68	37.02 2.54 -7.53	35.56 2.51 -6.39	34.57 2.16 -9.51	32.69 1.77 -12.13
SITHE___BATAVIA 24024	24.28 -0.18 1.63	21.23 -0.17 2.85	16.66 -0.11 0.00	16.35 -0.11 0.00	16.35 -0.11 0.00	16.66 -0.11 0.00	16.04 -0.11 0.00	23.67 -0.17 0.00	24.10 -0.17 0.00	24.20 -0.17 0.00	26.42 -0.19 0.00	26.42 -0.19 0.00	26.42 -0.19 0.00	25.02 -0.18 0.00	24.20 -0.17 0.00	24.20 -0.17 0.00	24.74 -0.17 0.00	26.42 -0.19 0.00	27.20 -0.19 0.00	27.20 -0.19 0.00	26.76 -0.19 0.00	26.47 -0.19 0.00	22.74 -0.16 0.00	18.66 -0.13 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	25.33 -0.76 0.00	23.54 -0.71 0.00	16.28 -0.49 0.00	15.98 -0.48 0.00	15.98 -0.48 0.00	16.28 -0.49 0.00	15.68 -0.47 0.00	23.15 -0.69 0.00	23.56 -0.71 0.00	23.66 -0.71 0.00	25.83 -0.78 0.00	25.83 -0.78 0.00	25.83 -0.78 0.00	24.47 -0.73 0.00	23.66 -0.71 0.00	23.66 -0.71 0.00	24.18 -0.73 0.00	25.83 -0.78 0.00	26.59 -0.80 0.00	26.59 -0.80 0.00	26.16 -0.79 0.00	25.88 -0.78 0.00	22.23 -0.67 0.00	18.25 -0.54 0.00
SITHE___MASSENA 23902	25.65 -0.44 0.00	23.84 -0.41 0.00	16.49 -0.28 0.00	16.19 -0.27 0.00	16.19 -0.27 0.00	16.49 -0.28 0.00	15.88 -0.27 0.00	23.44 -0.40 0.00	23.86 -0.41 0.00	23.96 -0.41 0.00	26.16 -0.45 0.00	26.16 -0.45 0.00	26.16 -0.45 0.00	24.78 -0.42 0.00	23.96 -0.41 0.00	23.96 -0.41 0.00	24.49 -0.42 0.00	26.16 -0.45 0.00	26.93 -0.46 0.00	26.93 -0.46 0.00	26.50 -0.45 0.00	26.21 -0.45 0.00	22.52 -0.38 0.00	18.48 -0.31 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	25.95 -0.14 0.00	24.12 -0.13 0.00	16.68 -0.09 0.00	16.37 -0.09 0.00	16.37 -0.09 0.00	16.68 -0.09 0.00	16.06 -0.09 0.00	23.71 -0.13 0.00	24.14 -0.13 0.00	24.24 -0.13 0.00	26.46 -0.15 0.00	26.46 -0.15 0.00	26.46 -0.15 0.00	25.06 -0.14 0.00	24.24 -0.13 0.00	24.24 -0.13 0.00	24.77 -0.14 0.00	26.46 -0.15 0.00	27.24 -0.15 0.00	27.24 -0.15 0.00	26.80 -0.15 0.00	26.51 -0.15 0.00	22.77 -0.13 0.00	18.69 -0.10 0.00
SITHE___STERLING 23777	26.37 0.28 0.00	24.51 0.26 0.00	16.95 0.18 0.00	16.63 0.17 0.00	16.63 0.17 0.00	16.95 0.18 0.00	16.32 0.17 0.00	24.09 0.25 0.00	24.53 0.26 0.00	24.63 0.26 0.00	26.89 0.28 0.00	26.89 0.28 0.00	26.89 0.28 0.00	25.47 0.27 0.00	24.63 0.26 0.00	24.63 0.26 0.00	25.17 0.26 0.00	26.89 0.28 0.00	27.68 0.29 0.00	27.68 0.29 0.00	27.24 0.29 0.00	26.94 0.28 0.00	23.14 0.24 0.00	18.99 0.20 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	26.82 0.73 0.00	24.93 0.68 0.00	17.24 0.47 0.00	16.92 0.46 0.00	16.92 0.46 0.00	17.24 0.47 0.00	16.60 0.45 0.00	24.51 0.67 0.00	24.95 0.68 0.00	25.05 0.68 0.00	27.35 0.74 0.00	27.35 0.74 0.00	27.35 0.74 0.00	25.90 0.70 0.00	25.05 0.68 0.00	25.05 0.68 0.00	25.61 0.70 0.00	27.35 0.74 0.00	28.15 0.76 0.00	28.15 0.76 0.00	27.70 0.75 0.00	27.40 0.74 0.00	23.54 0.64 0.00	19.31 0.52 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	29.97 2.44 -1.44	26.52 2.27 0.00	18.34 1.57 0.00	18.00 1.54 0.00	18.00 1.54 0.00	18.34 1.57 0.00	17.66 1.51 0.00	26.07 2.23 0.00	29.59 2.27 -3.05	31.44 2.28 -4.79	32.21 2.49 -3.11	32.74 2.49 -3.64	32.61 2.49 -3.51	32.57 2.36 -5.01	32.32 2.28 -5.67	32.32 2.28 -5.67	34.54 2.33 -7.30	36.69 2.49 -7.59	130.44 2.56 -100.49	49.63 2.56 -19.68	37.00 2.52 -7.53	35.54 2.49 -6.39	34.55 2.14 -9.51	32.68 1.76 -12.13
SOUTHOLD___IC 23719	29.97 2.44 -1.44	26.52 2.27 0.00	18.34 1.57 0.00	18.00 1.54 0.00	18.00 1.54 0.00	18.34 1.57 0.00	17.66 1.51 0.00	26.07 2.23 0.00	29.59 2.27 -3.05	31.44 2.28 -4.79	32.21 2.49 -3.11	32.74 2.49 -3.64	32.61 2.49 -3.51	32.57 2.36 -5.01	32.32 2.28 -5.67	32.32 2.28 -5.67	34.54 2.33 -7.30	36.69 2.49 -7.59	130.44 2.56 -100.49	49.63 2.56 -19.68	37.00 2.52 -7.53	35.54 2.49 -6.39	34.55 2.14 -9.51	32.68 1.76 -12.13
ST LAWRENCE___ 23600	25.62 -0.47 0.00	23.82 -0.43 0.00	16.47 -0.30 0.00	16.17 -0.29 0.00	16.17 -0.29 0.00	16.47 -0.30 0.00	15.87 -0.28 0.00	23.42 -0.42 0.00	23.84 -0.43 0.00	23.94 -0.43 0.00	26.14 -0.47 0.00	26.14 -0.47 0.00	26.14 -0.47 0.00	24.75 -0.45 0.00	23.94 -0.43 0.00	23.94 -0.43 0.00	24.47 -0.44 0.00	26.14 -0.47 0.00	26.90 -0.49 0.00	26.90 -0.49 0.00	26.47 -0.48 0.00	26.18 -0.48 0.00	22.49 -0.41 0.00	18.46 -0.33 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	23.45 -1.48 1.16	20.86 -1.37 2.02	15.82 -0.95 0.00	15.53 -0.93 0.00	15.53 -0.93 0.00	15.82 -0.95 0.00	15.24 -0.91 0.00	22.49 -1.35 0.00	22.90 -1.37 0.00	22.99 -1.38 0.00	25.10 -1.51 0.00	25.10 -1.51 0.00	25.10 -1.51 0.00	23.77 -1.43 0.00	22.99 -1.38 0.00	22.99 -1.38 0.00	23.50 -1.41 0.00	25.10 -1.51 0.00	25.84 -1.55 0.00	25.84 -1.55 0.00	25.42 -1.53 0.00	25.15 -1.51 0.00	21.60 -1.30 0.00	17.73 -1.06 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	27.33 1.24 0.00	25.40 1.15 0.00	17.56 0.79 0.00	17.24 0.78 0.00	17.24 0.78 0.00	17.56 0.79 0.00	16.91 0.76 0.00	24.97 1.13 0.00	25.42 1.15 0.00	25.52 1.15 0.00	27.87 1.26 0.00	27.87 1.26 0.00	27.87 1.26 0.00	26.39 1.19 0.00	25.52 1.15 0.00	25.52 1.15 0.00	26.09 1.18 0.00	27.87 1.26 0.00	28.69 1.30 0.00	28.69 1.30 0.00	28.23 1.28 0.00	27.92 1.26 0.00	23.98 1.08 0.00	19.68 0.89 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	25.68 -0.41 0.00	23.87 -0.38 0.00	16.51 -0.26 0.00	16.20 -0.26 0.00	16.20 -0.26 0.00	16.51 -0.26 0.00	15.90 -0.25 0.00	23.46 -0.38 0.00	23.89 -0.38 0.00	23.98 -0.39 0.00	26.19 -0.42 0.00	26.19 -0.42 0.00	26.19 -0.42 0.00	24.80 -0.40 0.00	23.98 -0.39 0.00	23.98 -0.39 0.00	24.52 -0.39 0.00	26.19 -0.42 0.00	26.96 -0.43 0.00	26.96 -0.43 0.00	26.52 -0.43 0.00	26.24 -0.42 0.00	22.54 -0.36 0.00	18.50 -0.29 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	26.33 0.24 0.00	24.47 0.22 0.00	16.92 0.15 0.00	16.61 0.15 0.00	16.61 0.15 0.00	16.92 0.15 0.00	16.30 0.15 0.00	24.06 0.22 0.00	24.49 0.22 0.00	24.59 0.22 0.00	26.85 0.24 0.00	26.85 0.24 0.00	26.85 0.24 0.00	25.43 0.23 0.00	24.59 0.22 0.00	24.59 0.22 0.00	25.14 0.23 0.00	26.85 0.24 0.00	27.64 0.25 0.00	27.64 0.25 0.00	27.20 0.25 0.00	26.90 0.24 0.00	23.11 0.21 0.00	18.96 0.17 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	24.90 -1.19 0.00	23.14 -1.11 0.00	16.01 -0.76 0.00	15.71 -0.75 0.00	15.71 -0.75 0.00	16.01 -0.76 0.00	15.42 -0.73 0.00	22.75 -1.09 0.00	23.16 -1.11 0.00	23.26 -1.11 0.00	25.39 -1.22 0.00	25.39 -1.22 0.00	25.39 -1.22 0.00	24.05 -1.15 0.00	23.26 -1.11 0.00	23.26 -1.11 0.00	23.77 -1.14 0.00	25.39 -1.22 0.00	26.14 -1.25 0.00	26.14 -1.25 0.00	25.72 -1.23 0.00	25.44 -1.22 0.00	21.85 -1.05 0.00	17.93 -0.86 0.00
US___GYPSUM 23809	23.83 -0.54 1.72	20.75 -0.50 3.00	16.43 -0.34 0.00	16.12 -0.34 0.00	16.12 -0.34 0.00	16.43 -0.34 0.00	15.82 -0.33 0.00	23.35 -0.49 0.00	23.77 -0.50 0.00	23.87 -0.50 0.00	26.06 -0.55 0.00	26.06 -0.55 0.00	26.06 -0.55 0.00	24.68 -0.52 0.00	23.87 -0.50 0.00	23.87 -0.50 0.00	24.40 -0.51 0.00	26.06 -0.55 0.00	26.83 -0.56 0.00	26.83 -0.56 0.00	26.39 -0.56 0.00	26.11 -0.55 0.00	22.43 -0.47 0.00	18.41 -0.38 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	26.83 0.74 0.00	24.94 0.69 0.00	17.25 0.48 0.00	16.93 0.47 0.00	16.93 0.47 0.00	17.25 0.48 0.00	16.61 0.46 0.00	24.52 0.68 0.00	24.96 0.69 0.00	25.06 0.69 0.00	27.37 0.76 0.00	27.37 0.76 0.00	27.37 0.76 0.00	25.92 0.72 0.00	25.06 0.69 0.00	25.06 0.69 0.00	25.62 0.71 0.00	27.37 0.76 0.00	28.17 0.78 0.00	28.17 0.78 0.00	27.72 0.77 0.00	27.42 0.76 0.00	23.55 0.65 0.00	19.32 0.53 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	28.53 2.44 -1.44	26.52 2.27 0.00	18.34 1.57 0.00	18.00 1.54 0.00	18.00 1.54 0.00	18.34 1.57 0.00	17.66 1.51 0.00	26.07 2.23 0.00	26.54 2.27 -3.05	26.65 2.28 -4.79	29.10 2.49 -3.11	29.10 2.49 -3.64	29.10 2.49 -3.51	27.56 2.36 -5.01	26.65 2.28 -5.67	26.65 2.28 -5.67	27.24 2.33 -7.30	29.10 2.49 -7.59	29.95 2.56 -100.49	29.95 2.56 -19.68	29.47 2.52 -7.53	29.15 2.49 -6.39	25.04 2.14 -9.51	20.55 1.76 -12.13
WADING RIVER_IC_1 23522	29.97 2.44 -1.44	26.52 2.27 0.00	18.34 1.57 0.00	18.00 1.54 0.00	18.00 1.54 0.00	18.34 1.57 0.00	17.66 1.51 0.00	26.07 2.23 0.00	29.59 2.27 -3.05	31.44 2.28 -4.79	32.21 2.49 -3.11	32.74 2.49 -3.64	32.61 2.49 -3.51	32.57 2.36 -5.01	32.32 2.28 -5.67	32.32 2.28 -5.67	34.54 2.33 -7.30	36.69 2.49 -7.59	130.44 2.56 -100.49	49.63 2.56 -19.68	37.00 2.52 -7.53	35.54 2.49 -6.39	34.55 2.14 -9.51	32.68 1.76 -12.13
WADING RIVER_IC_2 23547	29.97 2.44 -1.44	26.52 2.27 0.00	18.34 1.57 0.00	18.00 1.54 0.00	18.00 1.54 0.00	18.34 1.57 0.00	17.66 1.51 0.00	26.07 2.23 0.00	29.59 2.27 -3.05	31.44 2.28 -4.79	32.21 2.49 -3.11	32.74 2.49 -3.64	32.61 2.49 -3.51	32.57 2.36 -5.01	32.32 2.28 -5.67	32.32 2.28 -5.67	34.54 2.33 -7.30	36.69 2.49 -7.59	130.44 2.56 -100.49	49.63 2.56 -19.68	37.00 2.52 -7.53	35.54 2.49 -6.39	34.55 2.14 -9.51	32.68 1.76 -12.13
WADING RIVER_IC_3 23601	30.09 2.56 -1.44	26.63 2.38 0.00	18.41 1.64 0.00	18.07 1.61 0.00	18.07 1.61 0.00	18.41 1.64 0.00	17.73 1.58 0.00	26.18 2.34 0.00	29.70 2.38 -3.05	31.55 2.39 -4.79	32.33 2.61 -3.11	32.86 2.61 -3.64	32.73 2.61 -3.51	32.68 2.47 -5.01	32.43 2.39 -5.67	32.43 2.39 -5.67	34.65 2.44 -7.30	36.81 2.61 -7.59	130.56 2.68 -100.49	49.75 2.68 -19.68	37.12 2.64 -7.53	35.66 2.61 -6.39	34.65 2.24 -9.51	32.76 1.84 -12.13
WATERSIDE___6 8 9 23538	28.68 2.59 0.00	26.66 2.41 0.00	18.44 1.67 0.00	18.09 1.63 0.00	18.09 1.63 0.00	18.44 1.67 0.00	17.75 1.60 0.00	26.21 2.37 0.00	26.68 2.41 0.00	26.79 2.42 0.00	29.25 2.64 0.00	29.25 2.64 0.00	29.25 2.64 0.00	27.70 2.50 0.00	26.79 2.42 0.00	26.79 2.42 0.00	27.38 2.47 0.00	29.25 2.64 0.00	30.11 2.72 0.00	30.11 2.72 0.00	29.63 2.68 0.00	29.31 2.65 0.00	25.17 2.27 0.00	20.66 1.87 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	24.88 -1.21 0.00	23.12 -1.13 0.00	15.99 -0.78 0.00	15.70 -0.76 0.00	15.70 -0.76 0.00	15.99 -0.78 0.00	15.40 -0.75 0.00	22.73 -1.11 0.00	23.14 -1.13 0.00	23.24 -1.13 0.00	25.37 -1.24 0.00	25.37 -1.24 0.00	25.37 -1.24 0.00	24.03 -1.17 0.00	23.24 -1.13 0.00	23.24 -1.13 0.00	23.75 -1.16 0.00	25.37 -1.24 0.00	26.12 -1.27 0.00	26.12 -1.27 0.00	25.70 -1.25 0.00	25.42 -1.24 0.00	21.84 -1.06 0.00	17.92 -0.87 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	29.99 2.46 -1.44	26.54 2.29 0.00	18.35 1.58 0.00	18.01 1.55 0.00	18.01 1.55 0.00	18.35 1.58 0.00	17.67 1.52 0.00	26.09 2.25 0.00	29.61 2.29 -3.05	31.46 2.30 -4.79	32.23 2.51 -3.11	32.76 2.51 -3.64	32.63 2.51 -3.51	32.58 2.37 -5.01	32.34 2.30 -5.67	32.34 2.30 -5.67	34.56 2.35 -7.30	36.71 2.51 -7.59	130.46 2.58 -100.49	49.65 2.58 -19.68	37.02 2.54 -7.53	35.56 2.51 -6.39	34.57 2.16 -9.51	32.69 1.77 -12.13
WEST CANADA___HYD 24049	26.27 0.18 0.00	24.42 0.17 0.00	16.89 0.12 0.00	16.57 0.11 0.00	16.57 0.11 0.00	16.89 0.12 0.00	16.26 0.11 0.00	24.01 0.17 0.00	24.44 0.17 0.00	24.54 0.17 0.00	26.80 0.19 0.00	26.80 0.19 0.00	26.80 0.19 0.00	25.38 0.18 0.00	24.54 0.17 0.00	24.54 0.17 0.00	25.08 0.17 0.00	26.80 0.19 0.00	27.58 0.19 0.00	27.58 0.19 0.00	27.14 0.19 0.00	26.85 0.19 0.00	23.06 0.16 0.00	18.92 0.13 0.00
YORK___WARBASSE 23770	28.82 2.73 0.00	26.79 2.54 0.00	18.53 1.76 0.00	18.18 1.72 0.00	18.18 1.72 0.00	18.53 1.76 0.00	17.84 1.69 0.00	26.34 2.50 0.00	26.81 2.54 0.00	26.92 2.55 0.00	29.40 2.79 0.00	29.40 2.79 0.00	29.40 2.79 0.00	27.84 2.64 0.00	26.92 2.55 0.00	26.92 2.55 0.00	27.52 2.61 0.00	29.40 2.79 0.00	30.26 2.87 0.00	30.26 2.87 0.00	29.77 2.82 0.00	29.45 2.79 0.00	25.30 2.40 0.00	20.76 1.97 0.00