

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

## Generator Data

09/17/2014

Name PTID	00:00 EDT	01:00 EDT	02:00 EDT	03:00 EDT	04:00 EDT	05:00 EDT	06:00 EDT	07:00 EDT	08:00 EDT	09:00 EDT	10:00 EDT	11:00 EDT	12:00 EDT	13:00 EDT	14:00 EDT	15:00 EDT	16:00 EDT	17:00 EDT	18:00 EDT	19:00 EDT	20:00 EDT	21:00 EDT	22:00 EDT	23:00 EDT
59TH STREET_GT_1 24138	10.17 0.82 0.00	10.22 0.78 0.00	11.14 0.81 0.00	9.16 0.64 0.00	4.00 0.29 0.00	9.25 0.70 0.00	23.21 2.00 0.00	29.45 2.71 0.00	33.70 3.11 0.00	24.94 2.33 0.00	23.85 2.25 0.00	24.14 2.35 0.00	26.33 2.55 0.00	25.45 2.50 0.00	25.74 2.56 0.00	23.51 2.37 0.00	22.11 2.25 0.00	25.42 2.54 0.00	27.17 2.66 0.00	23.82 2.30 0.00	22.48 2.05 0.00	32.01 3.11 0.00	19.23 1.83 -0.01	19.04 1.71 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	10.18 0.82 0.00	10.22 0.78 0.00	11.15 0.81 0.00	9.16 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.25 0.70 0.00	23.21 2.00 0.00	29.45 2.71 0.00	33.70 3.11 0.00	24.92 2.32 0.00	23.82 2.22 0.00	24.12 2.33 0.00	26.30 2.51 0.00	25.42 2.47 0.00	25.72 2.53 0.00	23.48 2.34 0.00	22.08 2.22 0.00	25.39 2.51 0.00	27.13 2.63 0.00	23.80 2.28 0.00	22.47 2.03 0.00	32.01 3.11 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.05 1.72 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	10.18 0.82 0.00	10.22 0.78 0.00	11.15 0.81 0.00	9.16 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.25 0.70 0.00	23.21 2.00 0.00	29.45 2.71 0.00	33.70 3.11 0.00	24.92 2.32 0.00	23.82 2.22 0.00	24.12 2.33 0.00	26.30 2.51 0.00	25.42 2.47 0.00	25.72 2.53 0.00	23.48 2.34 0.00	22.08 2.22 0.00	25.39 2.51 0.00	27.13 2.63 0.00	23.80 2.28 0.00	22.47 2.03 0.00	32.01 3.11 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.05 1.72 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	9.92 0.56 0.00	10.04 0.59 0.00	11.03 0.70 0.00	9.06 0.54 0.00	3.96 0.24 0.00	9.03 0.49 0.00	22.70 1.50 0.00	28.62 1.89 0.00	32.66 2.07 0.00	24.17 1.56 0.00	23.00 1.40 0.00	23.34 1.55 0.00	25.52 1.74 0.00	24.67 1.72 0.00	24.98 1.79 0.00	22.75 1.61 0.00	21.35 1.49 0.00	24.61 1.73 0.00	26.38 1.87 0.00	23.06 1.54 0.00	21.81 1.38 0.00	30.92 2.02 0.00	18.63 1.23 -0.01	18.50 1.17 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	10.07 0.72 0.00	10.23 0.79 0.00	11.26 0.92 0.00	9.23 0.70 0.00	4.03 0.32 0.00	9.13 0.59 0.00	23.00 1.80 0.00	28.96 2.23 0.00	33.10 2.51 0.00	24.48 1.88 0.00	23.32 1.71 0.00	23.61 1.82 0.00	25.78 1.99 0.00	24.93 1.97 0.00	25.25 2.06 0.00	22.99 1.85 0.00	21.58 1.72 0.00	24.90 2.02 0.00	26.72 2.21 0.00	23.32 1.79 0.00	22.04 1.60 0.00	31.38 2.47 0.00	18.93 1.52 -0.01	18.83 1.50 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	9.92 0.56 0.00	10.04 0.59 0.00	11.03 0.70 0.00	9.06 0.54 0.00	3.96 0.24 0.00	9.03 0.49 0.00	22.70 1.50 0.00	28.62 1.89 0.00	32.66 2.07 0.00	24.17 1.56 0.00	23.00 1.40 0.00	23.34 1.55 0.00	25.52 1.74 0.00	24.67 1.72 0.00	24.98 1.79 0.00	22.75 1.61 0.00	21.35 1.49 0.00	24.61 1.73 0.00	26.38 1.87 0.00	23.06 1.54 0.00	21.81 1.38 0.00	30.92 2.02 0.00	18.63 1.23 -0.01	18.50 1.17 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	9.93 0.58 0.00	10.06 0.62 0.00	11.04 0.70 0.00	9.05 0.53 0.00	3.96 0.24 0.00	9.01 0.46 0.00	22.59 1.39 0.00	28.52 1.79 0.00	32.64 2.05 0.00	24.34 1.73 0.00	23.02 1.42 0.00	23.28 1.49 0.00	25.38 1.59 0.00	24.53 1.58 0.00	24.81 1.62 0.00	22.61 1.47 0.00	21.24 1.38 0.00	24.50 1.62 0.00	26.28 1.77 0.00	23.02 1.50 0.00	21.76 1.32 0.00	30.93 2.02 0.00	18.64 1.23 -0.01	18.51 1.18 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	9.65 0.29 0.00	9.74 0.30 0.00	10.66 0.32 0.00	8.76 0.23 0.00	3.81 0.09 0.00	8.77 0.23 0.00	21.84 0.63 0.00	27.55 0.81 0.00	31.54 0.95 0.00	23.36 0.76 0.00	22.31 0.70 0.00	22.56 0.77 0.00	24.58 0.79 0.00	23.77 0.81 0.00	23.94 0.75 0.00	21.85 0.71 0.00	20.57 0.71 0.00	23.72 0.84 0.00	25.36 0.85 0.00	22.33 0.81 0.00	21.13 0.69 0.00	29.86 0.95 0.00	18.02 0.62 -0.01	17.87 0.54 0.00
ALBANY___1 23571	9.65 0.29 0.00	9.74 0.30 0.00	10.66 0.32 0.00	8.76 0.23 0.00	3.81 0.09 0.00	8.77 0.23 0.00	21.84 0.63 0.00	27.55 0.81 0.00	31.54 0.95 0.00	23.36 0.76 0.00	22.31 0.70 0.00	22.56 0.77 0.00	24.58 0.79 0.00	23.77 0.81 0.00	23.94 0.75 0.00	21.85 0.71 0.00	20.57 0.71 0.00	23.72 0.84 0.00	25.36 0.85 0.00	22.33 0.81 0.00	21.13 0.69 0.00	29.86 0.95 0.00	18.02 0.62 -0.01	17.87 0.54 0.00
ALBANY___2 23572	9.65 0.29 0.00	9.74 0.30 0.00	10.66 0.32 0.00	8.76 0.23 0.00	3.81 0.09 0.00	8.77 0.23 0.00	21.84 0.63 0.00	27.55 0.81 0.00	31.54 0.95 0.00	23.36 0.76 0.00	22.31 0.70 0.00	22.56 0.77 0.00	24.58 0.79 0.00	23.77 0.81 0.00	23.94 0.75 0.00	21.85 0.71 0.00	20.57 0.71 0.00	23.72 0.84 0.00	25.36 0.85 0.00	22.33 0.81 0.00	21.13 0.69 0.00	29.86 0.95 0.00	18.02 0.62 -0.01	17.87 0.54 0.00
ALBANY___3 23573	9.65 0.29 0.00	9.74 0.30 0.00	10.66 0.32 0.00	8.76 0.23 0.00	3.81 0.09 0.00	8.77 0.23 0.00	21.84 0.63 0.00	27.55 0.81 0.00	31.54 0.95 0.00	23.36 0.76 0.00	22.31 0.70 0.00	22.56 0.77 0.00	24.58 0.79 0.00	23.77 0.81 0.00	23.94 0.75 0.00	21.85 0.71 0.00	20.57 0.71 0.00	23.72 0.84 0.00	25.36 0.85 0.00	22.33 0.81 0.00	21.13 0.69 0.00	29.86 0.95 0.00	18.02 0.62 -0.01	17.87 0.54 0.00
ALBANY___4 23574	9.65 0.29 0.00	9.74 0.30 0.00	10.66 0.32 0.00	8.76 0.23 0.00	3.81 0.09 0.00	8.77 0.23 0.00	21.84 0.63 0.00	27.55 0.81 0.00	31.54 0.95 0.00	23.36 0.76 0.00	22.31 0.70 0.00	22.56 0.77 0.00	24.58 0.79 0.00	23.77 0.81 0.00	23.94 0.75 0.00	21.85 0.71 0.00	20.57 0.71 0.00	23.72 0.84 0.00	25.36 0.85 0.00	22.33 0.81 0.00	21.13 0.69 0.00	29.86 0.95 0.00	18.02 0.62 -0.01	17.87 0.54 0.00
ALBANY___LFGE 323615	9.75 0.40	9.85 0.40	10.77 0.43	8.85 0.33	3.86 0.14	8.87 0.32	22.12 0.91	27.92 1.18	31.96 1.37	23.67 1.07	22.61 1.01	22.87 1.08	24.93 1.15	24.10 1.15	24.31 1.12	22.18 1.05	20.87 1.01	24.07 1.19	25.74 1.23	22.64 1.12	21.41 0.98	30.27 1.37	18.25 0.84	18.07 0.75

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.
--	--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

ASTORIA_GT3_2 24099	10.18 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.04 1.83 0.00	29.25 2.52 0.00	33.44 2.85 0.00	24.75 2.15 0.00	23.63 2.03 0.00	23.93 2.14 0.00	26.10 2.31 0.00	25.23 2.28 0.00	25.53 2.34 0.00	23.30 2.16 0.00	21.94 2.08 0.00	25.21 2.32 0.00	26.90 2.40 0.00	23.62 2.10 0.00	22.32 1.89 0.00	31.79 2.89 0.00	19.17 1.77 -0.01	19.00 1.67 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	10.18 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.04 1.83 0.00	29.25 2.52 0.00	33.44 2.85 0.00	24.75 2.15 0.00	23.63 2.03 0.00	23.93 2.14 0.00	26.10 2.31 0.00	25.23 2.28 0.00	25.53 2.34 0.00	23.30 2.16 0.00	21.94 2.08 0.00	25.21 2.32 0.00	26.90 2.40 0.00	23.62 2.10 0.00	22.32 1.89 0.00	31.79 2.89 0.00	19.17 1.77 -0.01	19.00 1.67 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	10.18 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.04 1.83 0.00	29.25 2.52 0.00	33.44 2.85 0.00	24.75 2.15 0.00	23.63 2.03 0.00	23.93 2.14 0.00	26.10 2.31 0.00	25.23 2.28 0.00	25.53 2.34 0.00	23.30 2.16 0.00	21.94 2.08 0.00	25.21 2.32 0.00	26.90 2.40 0.00	23.62 2.10 0.00	22.32 1.89 0.00	31.79 2.89 0.00	19.17 1.77 -0.01	19.00 1.67 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	10.18 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.04 1.83 0.00	29.25 2.52 0.00	33.44 2.85 0.00	24.75 2.15 0.00	23.63 2.03 0.00	23.93 2.14 0.00	26.10 2.31 0.00	25.23 2.28 0.00	25.53 2.34 0.00	23.30 2.16 0.00	21.94 2.08 0.00	25.21 2.32 0.00	26.90 2.40 0.00	23.62 2.10 0.00	22.32 1.89 0.00	31.79 2.89 0.00	19.17 1.77 -0.01	19.00 1.67 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	10.18 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.04 1.83 0.00	29.25 2.52 0.00	33.44 2.85 0.00	24.75 2.15 0.00	23.63 2.03 0.00	23.93 2.14 0.00	26.10 2.31 0.00	25.23 2.28 0.00	25.53 2.34 0.00	23.30 2.16 0.00	21.94 2.08 0.00	25.21 2.32 0.00	26.90 2.40 0.00	23.62 2.10 0.00	22.32 1.89 0.00	31.79 2.89 0.00	19.17 1.77 -0.01	19.00 1.67 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	10.18 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.04 1.83 0.00	29.25 2.52 0.00	33.44 2.85 0.00	24.75 2.15 0.00	23.63 2.03 0.00	23.93 2.14 0.00	26.10 2.31 0.00	25.23 2.28 0.00	25.53 2.34 0.00	23.30 2.16 0.00	21.94 2.08 0.00	25.21 2.32 0.00	26.90 2.40 0.00	23.62 2.10 0.00	22.32 1.89 0.00	31.79 2.89 0.00	19.17 1.77 -0.01	19.00 1.67 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	10.18 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.04 1.83 0.00	29.25 2.52 0.00	33.44 2.85 0.00	24.75 2.15 0.00	23.63 2.03 0.00	23.93 2.14 0.00	26.10 2.31 0.00	25.23 2.28 0.00	25.53 2.34 0.00	23.30 2.16 0.00	21.94 2.08 0.00	25.21 2.32 0.00	26.90 2.40 0.00	23.62 2.10 0.00	22.32 1.89 0.00	31.79 2.89 0.00	19.17 1.77 -0.01	19.00 1.67 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	10.18 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.04 1.83 0.00	29.25 2.52 0.00	33.44 2.85 0.00	24.75 2.15 0.00	23.63 2.03 0.00	23.93 2.14 0.00	26.10 2.31 0.00	25.23 2.28 0.00	25.53 2.34 0.00	23.30 2.16 0.00	21.94 2.08 0.00	25.21 2.32 0.00	26.90 2.40 0.00	23.62 2.10 0.00	22.32 1.89 0.00	31.79 2.89 0.00	19.17 1.77 -0.01	19.00 1.67 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	10.17 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.79 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.23 0.69 0.00	23.16 1.95 0.00	29.40 2.66 0.00	33.64 3.05 0.00	24.90 2.29 0.00	23.79 2.19 0.00	24.08 2.29 0.00	26.26 2.48 0.00	25.39 2.44 0.00	25.68 2.49 0.00	23.46 2.32 0.00	22.07 2.21 0.00	25.36 2.48 0.00	27.08 2.57 0.00	23.75 2.23 0.00	22.44 2.00 0.00	31.95 3.05 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.03 1.70 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	10.17 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.79 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.23 0.69 0.00	23.16 1.95 0.00	29.40 2.66 0.00	33.64 3.05 0.00	24.90 2.29 0.00	23.79 2.19 0.00	24.08 2.29 0.00	26.26 2.48 0.00	25.39 2.44 0.00	25.68 2.49 0.00	23.46 2.32 0.00	22.07 2.21 0.00	25.36 2.48 0.00	27.08 2.57 0.00	23.75 2.23 0.00	22.44 2.00 0.00	31.95 3.05 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.03 1.70 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	10.17 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.79 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.23 0.69 0.00	23.16 1.95 0.00	29.40 2.66 0.00	33.64 3.05 0.00	24.90 2.29 0.00	23.79 2.19 0.00	24.08 2.29 0.00	26.26 2.48 0.00	25.39 2.44 0.00	25.68 2.49 0.00	23.46 2.32 0.00	22.07 2.21 0.00	25.36 2.48 0.00	27.08 2.57 0.00	23.75 2.23 0.00	22.44 2.00 0.00	31.95 3.05 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.03 1.70 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	10.17 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.79 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.23 0.69 0.00	23.16 1.95 0.00	29.40 2.66 0.00	33.64 3.05 0.00	24.90 2.29 0.00	23.79 2.19 0.00	24.08 2.29 0.00	26.26 2.48 0.00	25.39 2.44 0.00	25.68 2.49 0.00	23.46 2.32 0.00	22.07 2.21 0.00	25.36 2.48 0.00	27.08 2.57 0.00	23.75 2.23 0.00	22.44 2.00 0.00	31.95 3.05 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.03 1.70 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	10.18 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.04 1.83 0.00	29.25 2.52 0.00	33.44 2.85 0.00	24.75 2.15 0.00	23.63 2.03 0.00	23.93 2.14 0.00	26.10 2.31 0.00	25.23 2.28 0.00	25.53 2.34 0.00	23.30 2.16 0.00	21.94 2.08 0.00	25.21 2.32 0.00	26.90 2.40 0.00	23.62 2.10 0.00	22.32 1.89 0.00	31.79 2.89 0.00	19.17 1.77 -0.01	19.00 1.67 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	10.18 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.04 1.83 0.00	29.25 2.52 0.00	33.44 2.85 0.00	24.75 2.15 0.00	23.63 2.03 0.00	23.93 2.14 0.00	26.10 2.31 0.00	25.23 2.28 0.00	25.53 2.34 0.00	23.30 2.16 0.00	21.94 2.08 0.00	25.21 2.32 0.00	26.90 2.40 0.00	23.62 2.10 0.00	22.32 1.89 0.00	31.79 2.89 0.00	19.17 1.77 -0.01	19.00 1.67 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	10.18 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.04 1.83 0.00	29.25 2.52 0.00	33.44 2.85 0.00	24.75 2.15 0.00	23.63 2.03 0.00	23.93 2.14 0.00	26.10 2.31 0.00	25.23 2.28 0.00	25.53 2.34 0.00	23.30 2.16 0.00	21.94 2.08 0.00	25.21 2.32 0.00	26.90 2.40 0.00	23.62 2.10 0.00	22.32 1.89 0.00	31.79 2.89 0.00	19.17 1.77 -0.01	19.00 1.67 0.00
ASTORIA___2 24149	10.18 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.04 1.83 0.00	29.25 2.52 0.00	33.44 2.85 0.00	24.75 2.15 0.00	23.63 2.03 0.00	23.93 2.14 0.00	26.10 2.31 0.00	25.23 2.28 0.00	25.53 2.34 0.00	23.30 2.16 0.00	21.94 2.08 0.00	25.21 2.32 0.00	26.90 2.40 0.00	23.62 2.10 0.00	22.32 1.89 0.00	31.79 2.89 0.00	19.17 1.77 -0.01	19.00 1.67 0.00
ASTORIA___3 23516	10.17 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.79 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.23 0.69 0.00	23.16 1.95 0.00	29.40 2.66 0.00	33.64 3.05 0.00	24.90 2.29 0.00	23.79 2.19 0.00	24.08 2.29 0.00	26.26 2.48 0.00	25.39 2.44 0.00	25.68 2.49 0.00	23.46 2.32 0.00	22.07 2.21 0.00	25.36 2.48 0.00	27.08 2.57 0.00	23.75 2.23 0.00	22.44 2.00 0.00	31.95 3.05 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.03 1.70 0.00

ASTORIA___4 23517	10.18 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.04 1.83 0.00	29.25 2.52 0.00	33.44 2.85 0.00	24.75 2.15 0.00	23.63 2.03 0.00	23.93 2.14 0.00	26.10 2.31 0.00	25.23 2.28 0.00	25.53 2.34 0.00	23.30 2.16 0.00	21.94 2.08 0.00	25.21 2.32 0.00	26.90 2.40 0.00	23.62 2.10 0.00	22.32 1.89 0.00	31.79 2.89 0.00	19.17 1.77 -0.01	19.00 1.67 0.00
ASTORIA___5 23518	10.17 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.79 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.23 0.69 0.00	23.16 1.95 0.00	29.40 2.66 0.00	33.64 3.05 0.00	24.90 2.29 0.00	23.79 2.18 0.00	24.08 2.29 0.00	26.26 2.48 0.00	25.39 2.44 0.00	25.68 2.49 0.00	23.46 2.32 0.00	22.07 2.21 0.00	25.36 2.48 0.00	27.08 2.57 0.00	23.75 2.23 0.00	22.44 2.00 0.00	31.95 3.05 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.03 1.70 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	10.16 0.81 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.69 0.00	23.18 1.97 0.00	29.39 2.66 0.00	33.60 3.00 0.00	24.86 2.25 0.00	23.77 2.17 0.00	24.06 2.27 0.00	26.24 2.45 0.00	25.37 2.42 0.00	25.65 2.46 0.00	23.43 2.29 0.00	22.04 2.18 0.00	25.34 2.46 0.00	27.07 2.56 0.00	23.76 2.24 0.00	22.42 1.99 0.00	31.92 3.02 0.00	19.20 1.80 -0.01	19.03 1.70 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	10.16 0.81 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.69 0.00	23.18 1.97 0.00	29.39 2.66 0.00	33.60 3.00 0.00	24.86 2.25 0.00	23.77 2.17 0.00	24.06 2.27 0.00	26.24 2.45 0.00	25.37 2.42 0.00	25.65 2.46 0.00	23.43 2.29 0.00	22.04 2.18 0.00	25.34 2.46 0.00	27.07 2.56 0.00	23.76 2.24 0.00	22.42 1.99 0.00	31.92 3.02 0.00	19.20 1.80 -0.01	19.03 1.70 0.00
ATHENS_STG_1 23668	9.88 0.52 0.00	9.96 0.52 0.00	10.88 0.55 0.00	8.95 0.42 0.00	3.91 0.19 0.00	8.97 0.43 0.00	22.45 1.24 0.00	28.40 1.66 0.00	32.50 1.91 0.00	24.04 1.43 0.00	22.97 1.37 0.00	23.20 1.41 0.00	25.31 1.52 0.00	24.45 1.50 0.00	24.72 1.54 0.00	22.56 1.43 0.00	21.21 1.35 0.00	24.44 1.56 0.00	26.16 1.65 0.00	22.95 1.43 0.00	21.70 1.27 0.00	30.82 1.92 0.00	18.53 1.13 -0.01	18.37 1.04 0.00
ATHENS_STG_2 23670	9.88 0.52 0.00	9.96 0.52 0.00	10.88 0.55 0.00	8.95 0.42 0.00	3.91 0.19 0.00	8.97 0.43 0.00	22.45 1.24 0.00	28.40 1.66 0.00	32.50 1.91 0.00	24.04 1.43 0.00	22.97 1.37 0.00	23.20 1.41 0.00	25.31 1.52 0.00	24.45 1.50 0.00	24.72 1.54 0.00	22.56 1.43 0.00	21.21 1.35 0.00	24.44 1.56 0.00	26.16 1.65 0.00	22.95 1.43 0.00	21.70 1.27 0.00	30.82 1.92 0.00	18.53 1.13 -0.01	18.37 1.04 0.00
ATHENS_STG_3 23677	9.88 0.52 0.00	9.96 0.52 0.00	10.88 0.55 0.00	8.95 0.42 0.00	3.91 0.19 0.00	8.97 0.43 0.00	22.45 1.24 0.00	28.40 1.66 0.00	32.50 1.91 0.00	24.04 1.43 0.00	22.97 1.37 0.00	23.20 1.41 0.00	25.31 1.52 0.00	24.45 1.50 0.00	24.72 1.54 0.00	22.56 1.43 0.00	21.21 1.35 0.00	24.44 1.56 0.00	26.16 1.65 0.00	22.95 1.43 0.00	21.70 1.27 0.00	30.82 1.92 0.00	18.53 1.13 -0.01	18.37 1.04 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	10.24 0.89 0.00	10.30 0.85 0.00	11.25 0.92 0.00	9.24 0.72 0.00	4.05 0.34 0.00	9.36 0.82 0.00	23.55 2.34 0.00	29.83 3.10 0.00	33.98 3.39 0.00	24.90 2.30 0.00	23.92 2.32 0.00	24.20 2.41 0.00	26.32 2.54 0.00	25.49 2.54 0.00	25.76 2.57 0.00	23.43 2.29 0.00	22.07 2.21 0.00	25.40 2.51 0.00	27.21 2.70 0.00	23.95 2.43 0.00	22.49 2.05 0.00	32.02 3.11 0.00	19.64 1.92 -0.33	21.91 2.06 -2.52
BARRETT_IC_1 23704	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.17 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.02 0.30 0.00	9.28 0.74 0.00	23.26 2.05 0.00	29.40 2.66 0.00	33.50 2.91 0.00	24.67 2.06 0.00	23.81 2.21 0.00	24.08 2.29 0.00	26.20 2.42 0.00	25.37 2.42 0.00	25.64 2.45 0.00	23.26 2.13 0.00	21.89 2.03 0.00	25.19 2.31 0.00	26.96 2.45 0.00	23.73 2.20 0.00	22.31 1.88 0.00	31.77 2.86 0.00	19.54 1.82 -0.33	21.74 1.89 -2.52
BARRETT_IC_10 23701	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.17 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.02 0.30 0.00	9.28 0.74 0.00	23.26 2.05 0.00	29.40 2.66 0.00	33.50 2.91 0.00	24.67 2.06 0.00	23.81 2.21 0.00	24.08 2.29 0.00	26.20 2.42 0.00	25.37 2.42 0.00	25.64 2.45 0.00	23.26 2.13 0.00	21.89 2.03 0.00	25.19 2.31 0.00	26.96 2.45 0.00	23.73 2.20 0.00	22.31 1.88 0.00	31.77 2.86 0.00	19.54 1.82 -0.33	21.74 1.89 -2.52
BARRETT_IC_11 23702	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.17 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.02 0.30 0.00	9.28 0.74 0.00	23.26 2.05 0.00	29.40 2.66 0.00	33.50 2.91 0.00	24.67 2.06 0.00	23.81 2.21 0.00	24.08 2.29 0.00	26.20 2.42 0.00	25.37 2.42 0.00	25.64 2.45 0.00	23.26 2.13 0.00	21.89 2.03 0.00	25.19 2.31 0.00	26.96 2.45 0.00	23.73 2.20 0.00	22.31 1.88 0.00	31.77 2.86 0.00	19.54 1.82 -0.33	21.74 1.89 -2.52
BARRETT_IC_12 23703	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.17 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.02 0.30 0.00	9.28 0.74 0.00	23.26 2.05 0.00	29.40 2.66 0.00	33.50 2.91 0.00	24.67 2.06 0.00	23.81 2.21 0.00	24.08 2.29 0.00	26.20 2.42 0.00	25.37 2.42 0.00	25.64 2.45 0.00	23.26 2.13 0.00	21.89 2.03 0.00	25.19 2.31 0.00	26.96 2.45 0.00	23.73 2.20 0.00	22.31 1.88 0.00	31.77 2.86 0.00	19.54 1.82 -0.33	21.74 1.89 -2.52
BARRETT_IC_2 23705	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.17 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.02 0.30 0.00	9.28 0.74 0.00	23.26 2.05 0.00	29.40 2.66 0.00	33.50 2.91 0.00	24.67 2.06 0.00	23.81 2.21 0.00	24.08 2.29 0.00	26.20 2.42 0.00	25.37 2.42 0.00	25.64 2.45 0.00	23.26 2.13 0.00	21.89 2.03 0.00	25.19 2.31 0.00	26.96 2.45 0.00	23.73 2.20 0.00	22.31 1.88 0.00	31.77 2.86 0.00	19.54 1.82 -0.33	21.74 1.89 -2.52
BARRETT_IC_3 23706	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.17 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.02 0.30 0.00	9.28 0.74 0.00	23.26 2.05 0.00	29.40 2.66 0.00	33.50 2.91 0.00	24.67 2.06 0.00	23.81 2.21 0.00	24.08 2.29 0.00	26.20 2.42 0.00	25.37 2.42 0.00	25.64 2.45 0.00	23.26 2.13 0.00	21.89 2.03 0.00	25.19 2.31 0.00	26.96 2.45 0.00	23.73 2.20 0.00	22.31 1.88 0.00	31.77 2.86 0.00	19.54 1.82 -0.33	21.74 1.89 -2.52
BARRETT_IC_4 23707	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.17 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.02 0.30 0.00	9.28 0.74 0.00	23.26 2.05 0.00	29.40 2.66 0.00	33.50 2.91 0.00	24.67 2.06 0.00	23.81 2.21 0.00	24.08 2.29 0.00	26.20 2.42 0.00	25.37 2.42 0.00	25.64 2.45 0.00	23.26 2.13 0.00	21.89 2.03 0.00	25.19 2.31 0.00	26.96 2.45 0.00	23.73 2.20 0.00	22.31 1.88 0.00	31.77 2.86 0.00	19.54 1.82 -0.33	21.74 1.89 -2.52
BARRETT_IC_5 23708	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.17 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.02 0.30 0.00	9.28 0.74 0.00	23.26 2.05 0.00	29.40 2.66 0.00	33.50 2.91 0.00	24.67 2.06 0.00	23.81 2.21 0.00	24.08 2.29 0.00	26.20 2.42 0.00	25.37 2.42 0.00	25.64 2.45 0.00	23.26 2.13 0.00	21.89 2.03 0.00	25.19 2.31 0.00	26.96 2.45 0.00	23.73 2.20 0.00	22.31 1.88 0.00	31.77 2.86 0.00	19.54 1.82 -0.33	21.74 1.89 -2.52
BARRETT_IC_6 23709	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.17 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.02 0.30 0.00	9.28 0.74 0.00	23.26 2.05 0.00	29.40 2.66 0.00	33.50 2.91 0.00	24.67 2.06 0.00	23.81 2.21 0.00	24.08 2.29 0.00	26.20 2.42 0.00	25.37 2.42 0.00	25.64 2.45 0.00	23.26 2.13 0.00	21.89 2.03 0.00	25.19 2.31 0.00	26.96 2.45 0.00	23.73 2.20 0.00	22.31 1.88 0.00	31.77 2.86 0.00	19.54 1.82 -0.33	21.74 1.89 -2.52

BARRETT_IC_7 23710	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.17 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.02 0.30 0.00	9.28 0.74 0.00	23.26 2.05 0.00	29.40 2.66 0.00	33.50 2.91 0.00	24.67 2.06 0.00	23.81 2.21 0.00	24.08 2.29 0.00	26.20 2.42 0.00	25.37 2.42 0.00	25.64 2.45 0.00	23.26 2.13 0.00	21.89 2.03 0.00	25.19 2.31 0.00	26.96 2.45 0.00	23.73 2.20 0.00	22.31 1.88 0.00	31.77 2.86 0.00	19.54 1.82 -0.33	21.74 1.89 -2.52
BARRETT_IC_8 23711	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.17 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.02 0.30 0.00	9.28 0.74 0.00	23.26 2.05 0.00	29.40 2.66 0.00	33.50 2.91 0.00	24.67 2.06 0.00	23.81 2.21 0.00	24.08 2.29 0.00	26.20 2.42 0.00	25.37 2.42 0.00	25.64 2.45 0.00	23.26 2.13 0.00	21.89 2.03 0.00	25.19 2.31 0.00	26.96 2.45 0.00	23.73 2.20 0.00	22.31 1.88 0.00	31.77 2.86 0.00	19.54 1.82 -0.33	21.74 1.89 -2.52
BARRETT_IC_9 23700	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.17 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.02 0.30 0.00	9.28 0.74 0.00	23.26 2.05 0.00	29.40 2.66 0.00	33.50 2.91 0.00	24.67 2.06 0.00	23.81 2.21 0.00	24.08 2.29 0.00	26.20 2.42 0.00	25.37 2.42 0.00	25.64 2.45 0.00	23.26 2.13 0.00	21.89 2.03 0.00	25.19 2.31 0.00	26.96 2.45 0.00	23.73 2.20 0.00	22.31 1.88 0.00	31.77 2.86 0.00	19.54 1.82 -0.33	21.74 1.89 -2.52
BARRETT___1 23545	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.17 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.02 0.30 0.00	9.28 0.74 0.00	23.26 2.05 0.00	29.40 2.66 0.00	33.50 2.91 0.00	24.67 2.06 0.00	23.81 2.21 0.00	24.08 2.29 0.00	26.20 2.42 0.00	25.37 2.42 0.00	25.64 2.45 0.00	23.26 2.13 0.00	21.89 2.03 0.00	25.19 2.31 0.00	26.96 2.45 0.00	23.73 2.20 0.00	22.31 1.88 0.00	31.77 2.86 0.00	19.54 1.82 -0.33	21.74 1.89 -2.52
BARRETT___2 23546	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.17 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.02 0.30 0.00	9.28 0.74 0.00	23.26 2.05 0.00	29.40 2.66 0.00	33.50 2.91 0.00	24.67 2.06 0.00	23.81 2.21 0.00	24.08 2.29 0.00	26.20 2.42 0.00	25.37 2.42 0.00	25.64 2.45 0.00	23.26 2.13 0.00	21.89 2.03 0.00	25.19 2.31 0.00	26.96 2.45 0.00	23.73 2.20 0.00	22.31 1.88 0.00	31.77 2.86 0.00	19.54 1.82 -0.33	21.74 1.89 -2.52
BAYONEEC___CTG1 323682	10.16 0.81 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.70 0.00	23.19 1.98 0.00	29.42 2.68 0.00	33.66 3.06 0.00	24.90 2.29 0.00	23.81 2.21 0.00	24.10 2.31 0.00	26.29 2.50 0.00	25.41 2.46 0.00	25.70 2.51 0.00	23.47 2.34 0.00	22.07 2.21 0.00	25.38 2.50 0.00	27.13 2.62 0.00	23.80 2.27 0.00	22.45 2.02 0.00	31.99 3.09 0.00	19.22 1.82 -0.01	19.04 1.71 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	10.16 0.81 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.70 0.00	23.19 1.98 0.00	29.42 2.68 0.00	33.66 3.06 0.00	24.90 2.29 0.00	23.81 2.21 0.00	24.10 2.31 0.00	26.29 2.50 0.00	25.41 2.46 0.00	25.70 2.51 0.00	23.47 2.34 0.00	22.07 2.21 0.00	25.38 2.50 0.00	27.13 2.62 0.00	23.80 2.27 0.00	22.45 2.02 0.00	31.99 3.09 0.00	19.22 1.82 -0.01	19.04 1.71 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	10.16 0.81 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.70 0.00	23.19 1.98 0.00	29.42 2.68 0.00	33.66 3.06 0.00	24.90 2.29 0.00	23.81 2.21 0.00	24.10 2.31 0.00	26.29 2.50 0.00	25.41 2.46 0.00	25.70 2.51 0.00	23.47 2.34 0.00	22.07 2.21 0.00	25.38 2.50 0.00	27.13 2.62 0.00	23.80 2.27 0.00	22.45 2.02 0.00	31.99 3.09 0.00	19.22 1.82 -0.01	19.04 1.71 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	10.16 0.81 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.70 0.00	23.19 1.98 0.00	29.42 2.68 0.00	33.66 3.06 0.00	24.90 2.29 0.00	23.81 2.21 0.00	24.10 2.31 0.00	26.29 2.50 0.00	25.41 2.46 0.00	25.70 2.51 0.00	23.47 2.34 0.00	22.07 2.21 0.00	25.38 2.50 0.00	27.13 2.62 0.00	23.80 2.27 0.00	22.45 2.02 0.00	31.99 3.09 0.00	19.22 1.82 -0.01	19.04 1.71 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	10.16 0.81 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.70 0.00	23.19 1.98 0.00	29.42 2.68 0.00	33.66 3.06 0.00	24.90 2.29 0.00	23.81 2.21 0.00	24.10 2.31 0.00	26.29 2.50 0.00	25.41 2.46 0.00	25.70 2.51 0.00	23.47 2.34 0.00	22.07 2.21 0.00	25.38 2.50 0.00	27.13 2.62 0.00	23.80 2.27 0.00	22.45 2.02 0.00	31.99 3.09 0.00	19.22 1.82 -0.01	19.04 1.71 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	10.16 0.81 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.70 0.00	23.19 1.98 0.00	29.42 2.68 0.00	33.66 3.06 0.00	24.90 2.29 0.00	23.81 2.21 0.00	24.10 2.31 0.00	26.29 2.50 0.00	25.41 2.46 0.00	25.70 2.51 0.00	23.47 2.34 0.00	22.07 2.21 0.00	25.38 2.50 0.00	27.13 2.62 0.00	23.80 2.27 0.00	22.45 2.02 0.00	31.99 3.09 0.00	19.22 1.82 -0.01	19.04 1.71 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	10.16 0.81 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.70 0.00	23.19 1.98 0.00	29.42 2.68 0.00	33.66 3.06 0.00	24.90 2.29 0.00	23.81 2.21 0.00	24.10 2.31 0.00	26.29 2.50 0.00	25.41 2.46 0.00	25.70 2.51 0.00	23.47 2.34 0.00	22.07 2.21 0.00	25.38 2.50 0.00	27.13 2.62 0.00	23.80 2.27 0.00	22.45 2.02 0.00	31.99 3.09 0.00	19.22 1.82 -0.01	19.04 1.71 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	10.16 0.81 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.70 0.00	23.19 1.98 0.00	29.42 2.68 0.00	33.66 3.06 0.00	24.90 2.29 0.00	23.81 2.21 0.00	24.10 2.31 0.00	26.29 2.50 0.00	25.41 2.46 0.00	25.70 2.51 0.00	23.47 2.34 0.00	22.07 2.21 0.00	25.38 2.50 0.00	27.13 2.62 0.00	23.80 2.27 0.00	22.45 2.02 0.00	31.99 3.09 0.00	19.22 1.82 -0.01	19.04 1.71 0.00
BEACON___LESR 323632	9.80 0.45 0.00	9.90 0.45 0.00	10.82 0.48 0.00	8.89 0.36 0.00	3.87 0.16 0.00	8.91 0.36 0.00	22.25 1.04 0.00	28.11 1.37 0.00	32.20 1.61 0.00	23.83 1.22 0.00	22.75 1.14 0.00	23.00 1.21 0.00	25.06 1.27 0.00	24.22 1.27 0.00	24.43 1.24 0.00	22.30 1.16 0.00	20.98 1.12 0.00	24.19 1.32 0.00	25.89 1.38 0.00	22.79 1.27 0.00	21.56 1.12 0.00	30.48 1.57 0.00	18.37 0.97 -0.01	18.19 0.86 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	9.37 0.02 0.00	9.45 0.00 0.00	10.33 0.00 0.00	8.53 0.00 0.00	3.73 0.01 0.00	8.60 0.06 0.00	21.56 0.35 0.00	27.00 0.27 0.00	30.98 0.38 0.00	22.87 0.26 0.00	21.86 0.25 0.00	22.02 0.23 0.00	23.99 0.21 0.00	23.11 0.16 0.00	23.31 0.13 0.00	21.22 0.09 0.00	19.98 0.11 0.00	23.00 0.12 0.00	24.74 0.23 0.00	21.76 0.23 0.00	20.72 0.29 0.00	29.18 0.28 0.00	17.60 0.21 0.00	17.44 0.11 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	9.25 -0.11 0.00	9.33 -0.12 0.00	10.19 -0.15 0.00	8.41 -0.12 0.00	3.67 -0.05 0.00	8.47 -0.08 0.00	20.47 0.06 0.80	24.93 0.30 2.10	27.20 0.41 3.80	21.65 0.17 1.13	20.73 0.22 1.10	18.93 0.20 3.06	21.62 0.28 2.45	22.22 0.09 0.82	22.37 0.12 0.95	20.29 0.06 0.90	19.34 -0.02 0.49	21.84 0.02 1.06	19.79 0.00 4.71	21.07 -0.07 0.37	20.45 0.09 0.07	25.40 0.07 3.58	16.29 -0.23 0.87	16.06 -0.38 0.89
BETHLEHEM___GRP 23843	9.65 0.29 0.00	9.74 0.30 0.00	10.66 0.32 0.00	8.76 0.23 0.00	3.81 0.09 0.00	8.77 0.23 0.00	21.84 0.63 0.00	27.55 0.81 0.00	31.54 0.95 0.00	23.36 0.76 0.00	22.31 0.70 0.00	22.56 0.77 0.00	24.58 0.79 0.00	23.77 0.81 0.00	23.94 0.75 0.00	21.85 0.71 0.00	20.57 0.71 0.00	23.72 0.84 0.00	25.36 0.85 0.00	22.33 0.81 0.00	21.13 0.69 0.00	29.86 0.95 0.00	18.02 0.62 -0.01	17.87 0.54 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	9.65 0.29 0.00	9.74 0.30 0.00	10.66 0.32 0.00	8.76 0.23 0.00	3.81 0.09 0.00	8.77 0.23 0.00	21.84 0.63 0.00	27.55 0.81 0.00	31.54 0.95 0.00	23.36 0.76 0.00	22.31 0.70 0.00	22.56 0.77 0.00	24.58 0.79 0.00	23.77 0.81 0.00	23.94 0.75 0.00	21.85 0.71 0.00	20.57 0.71 0.00	23.72 0.84 0.00	25.36 0.85 0.00	22.33 0.81 0.00	21.13 0.69 0.00	29.86 0.95 0.00	18.02 0.62 -0.01	17.87 0.54 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	9.65 0.29 0.00	9.74 0.30 0.00	10.66 0.32 0.00	8.76 0.23 0.00	3.81 0.09 0.00	8.77 0.23 0.00	21.84 0.63 0.00	27.55 0.81 0.00	31.54 0.95 0.00	23.36 0.76 0.00	22.31 0.70 0.00	22.56 0.77 0.00	24.58 0.79 0.00	23.77 0.81 0.00	23.94 0.75 0.00	21.85 0.71 0.00	20.57 0.71 0.00	23.72 0.84 0.00	25.36 0.85 0.00	22.33 0.81 0.00	21.13 0.69 0.00	29.86 0.95 0.00	18.02 0.62 -0.01	17.87 0.54 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	9.65 0.29 0.00	9.74 0.30 0.00	10.66 0.32 0.00	8.76 0.23 0.00	3.81 0.09 0.00	8.77 0.23 0.00	21.84 0.63 0.00	27.55 0.81 0.00	31.54 0.95 0.00	23.36 0.76 0.00	22.31 0.70 0.00	22.56 0.77 0.00	24.58 0.79 0.00	23.77 0.81 0.00	23.94 0.75 0.00	21.85 0.71 0.00	20.57 0.71 0.00	23.72 0.84 0.00	25.36 0.85 0.00	22.33 0.81 0.00	21.13 0.69 0.00	29.86 0.95 0.00	18.02 0.62 -0.01	17.87 0.54 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	9.20 -0.16 0.00	9.31 -0.13 0.00	10.17 -0.17 0.00	8.40 -0.13 0.00	3.66 -0.05 0.00	8.43 -0.12 0.00	32.43 -0.07 -11.29	56.54 0.23 -29.57	80.57 0.33 -49.65	36.82 -0.04 -14.25	35.44 0.02 -13.82	60.24 -0.02 -38.48	54.50 0.07 -30.64	32.97 -0.25 -10.27	34.87 -0.21 -11.89	32.18 -0.71 -11.33	25.63 -0.39 -6.16	35.88 -0.34 -13.34	83.37 -0.36 -59.22	25.71 -0.53 -4.71	21.02 -0.28 -0.86	73.60 -0.23 -44.93	27.80 -0.52 -10.93	27.90 -0.59 -11.16
BETHPAGE_CC_5 323564	10.21 0.86 0.00	10.27 0.83 0.00	11.22 0.89 0.00	9.22 0.70 0.00	4.04 0.32 0.00	9.33 0.78 0.00	23.40 2.19 0.00	29.62 2.88 0.00	33.78 3.18 0.00	24.90 2.29 0.00	23.92 2.32 0.00	24.20 2.41 0.00	26.34 2.56 0.00	25.49 2.54 0.00	25.75 2.56 0.00	23.43 2.29 0.00	22.06 2.20 0.00	25.40 2.51 0.00	27.22 2.71 0.00	23.94 2.42 0.00	22.49 2.06 0.00	32.03 3.13 0.00	19.64 1.92 -0.33	21.82 1.97 -2.52
BINGHAMTON___COGEN 23790	9.72 0.37 0.00	9.82 0.37 0.00	10.72 0.39 0.00	8.83 0.30 0.00	3.87 0.16 0.00	8.87 0.32 0.00	23.54 1.04 -1.29	31.58 1.46 -3.38	38.16 1.72 -5.85	25.47 1.17 -1.69	24.38 1.14 -1.64	27.48 1.12 -4.57	28.67 1.26 -3.63	25.31 1.14 -1.22	25.77 1.17 -1.41	23.52 1.04 -1.34	21.53 0.95 -0.73	25.63 1.17 -1.58	32.78 1.25 -7.02	23.10 1.02 -0.56	21.53 0.99 -0.10	35.75 1.53 -5.32	19.43 0.74 -1.30	19.33 0.68 -1.32
BLACK RIVER___HYD 24047	9.44 0.08 0.00	9.51 0.07 0.00	10.40 0.06 0.00	8.58 0.06 0.00	3.76 0.05 0.00	8.69 0.14 0.00	21.85 0.64 0.00	27.38 0.64 0.00	31.37 0.78 0.00	23.14 0.53 0.00	22.13 0.52 0.00	22.28 0.49 0.00	24.29 0.50 0.00	23.38 0.43 0.00	23.59 0.40 0.00	21.48 0.34 0.00	20.18 0.32 0.00	23.24 0.36 0.00	24.98 0.48 0.00	22.02 0.50 0.00	21.00 0.57 0.00	29.55 0.64 0.00	17.78 0.39 0.00	17.57 0.24 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	9.33 -0.03 0.00	9.52 0.07 0.00	10.44 0.11 0.00	8.62 0.09 0.00	3.77 0.06 0.00	8.69 0.15 0.00	33.38 0.80 -11.37	57.98 1.46 -29.79	80.54 1.69 -48.25	37.30 1.04 -13.65	35.87 1.04 -13.23	59.57 0.94 -36.84	54.24 1.13 -29.34	33.56 0.78 -9.83	35.35 0.77 -11.39	32.62 0.63 -10.85	26.15 0.39 -5.89	36.25 0.59 -12.77	81.78 0.57 -56.70	26.25 0.22 -4.51	21.75 0.49 -0.83	72.83 0.91 -43.02	27.89 1.04 -10.46	27.92 -0.09 -10.69
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	9.74 0.39 0.00	9.84 0.39 0.00	10.76 0.42 0.00	8.84 0.32 0.00	3.86 0.14 0.00	8.86 0.32 0.00	22.11 0.90 0.00	27.93 1.19 0.00	31.99 1.40 0.00	23.67 1.06 0.00	22.61 1.00 0.00	22.84 1.05 0.00	24.90 1.11 0.00	24.06 1.11 0.00	24.33 1.14 0.00	22.20 1.07 0.00	20.88 1.02 0.00	24.07 1.19 0.00	25.77 1.26 0.00	22.62 1.10 0.00	21.36 0.92 0.00	30.27 1.36 0.00	18.23 0.83 -0.01	18.08 0.75 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	9.72 0.36 0.00	9.81 0.37 0.00	10.73 0.39 0.00	8.82 0.29 0.00	3.85 0.13 0.00	8.84 0.29 0.00	22.05 0.84 0.00	27.85 1.11 0.00	31.90 1.31 0.00	23.60 1.00 0.00	22.55 0.94 0.00	22.77 0.98 0.00	24.83 1.05 0.00	23.99 1.04 0.00	24.27 1.08 0.00	22.16 1.02 0.00	20.83 0.97 0.00	24.02 1.14 0.00	25.71 1.20 0.00	22.56 1.04 0.00	21.30 0.87 0.00	30.19 1.28 0.00	18.18 0.78 -0.01	18.04 0.71 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	9.93 0.58 0.00	10.06 0.62 0.00	11.04 0.70 0.00	9.05 0.53 0.00	3.96 0.24 0.00	9.01 0.46 0.00	22.59 1.39 0.00	28.52 1.79 0.00	32.64 2.05 0.00	24.34 1.73 0.00	23.02 1.42 0.00	23.28 1.49 0.00	25.38 1.59 0.00	24.53 1.58 0.00	24.81 1.62 0.00	22.61 1.47 0.00	21.24 1.38 0.00	24.50 1.62 0.00	26.28 1.77 0.00	23.02 1.50 0.00	21.76 1.32 0.00	30.93 2.02 0.00	18.64 1.23 -0.01	18.51 1.18 0.00
BOWLINE___1 23526	10.07 0.71 0.00	10.11 0.67 0.00	11.03 0.69 0.00	9.07 0.55 0.00	3.97 0.25 0.00	9.15 0.61 0.00	22.94 1.73 0.00	29.11 2.37 0.00	33.32 2.73 0.00	24.63 2.02 0.00	23.55 1.95 0.00	23.83 2.04 0.00	25.99 2.21 0.00	25.12 2.18 0.00	25.42 2.22 0.00	23.20 2.06 0.00	21.81 1.95 0.00	25.08 2.20 0.00	26.83 2.32 0.00	23.53 2.01 0.00	22.20 1.77 0.00	31.63 2.73 0.00	18.98 1.58 -0.01	18.79 1.46 0.00
BOWLINE___2 23595	10.07 0.71 0.00	10.12 0.67 0.00	11.03 0.69 0.00	9.07 0.55 0.00	3.96 0.25 0.00	9.15 0.61 0.00	22.94 1.73 0.00	29.11 2.37 0.00	33.33 2.74 0.00	24.63 2.03 0.00	23.55 1.95 0.00	23.83 2.05 0.00	26.00 2.21 0.00	25.12 2.18 0.00	25.42 2.23 0.00	23.20 2.06 0.00	21.81 1.95 0.00	25.09 2.21 0.00	26.83 2.32 0.00	23.54 2.02 0.00	22.20 1.77 0.00	31.64 2.74 0.00	18.98 1.58 -0.01	18.79 1.46 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	10.05 0.69 0.00	10.10 0.66 0.00	11.04 0.70 0.00	9.07 0.54 0.00	3.97 0.26 0.00	9.20 0.66 0.00	23.18 1.97 0.00	29.27 2.53 0.00	33.34 2.75 0.00	24.60 1.99 0.00	23.66 2.06 0.00	23.93 2.14 0.00	26.02 2.24 0.00	25.29 2.34 0.00	25.47 2.28 0.00	23.12 1.98 0.00	21.79 1.93 0.00	25.10 2.22 0.00	26.95 2.44 0.00	23.78 2.26 0.00	22.31 1.87 0.00	31.81 2.90 0.00	19.48 1.76 -0.33	21.58 1.73 -2.52
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	10.14 0.79 0.00	10.19 0.74 0.00	11.11 0.78 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.22 0.67 0.00	23.12 1.92 0.00	29.32 2.58 0.00	33.59 3.00 0.00	24.85 2.25 0.00	23.75 2.15 0.00	24.05 2.26 0.00	26.23 2.44 0.00	25.36 2.41 0.00	25.65 2.46 0.00	23.42 2.28 0.00	22.03 2.17 0.00	25.33 2.45 0.00	27.05 2.54 0.00	23.72 2.20 0.00	22.39 1.96 0.00	31.88 2.98 0.00	19.18 1.78 -0.01	19.00 1.67 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	9.72 0.37 0.00	9.82 0.37 0.00	10.72 0.39 0.00	8.83 0.30 0.00	3.87 0.16 0.00	8.87 0.32 0.00	23.54 1.04 -1.29	31.58 1.46 -3.38	38.16 1.72 -5.85	25.47 1.17 -1.69	24.38 1.14 -1.64	27.48 1.12 -4.57	28.67 1.26 -3.63	25.31 1.14 -1.22	25.77 1.17 -1.41	23.52 1.04 -1.34	21.53 0.95 -0.73	25.63 1.17 -1.58	32.78 1.25 -7.02	23.10 1.02 -0.56	21.53 0.99 -0.10	35.75 1.53 -5.32	19.43 0.74 -1.30	19.33 0.68 -1.32

BROOME___LFGE 323600	9.72 0.37 0.00	9.82 0.37 0.00	10.72 0.39 0.00	8.83 0.30 0.00	3.87 0.16 0.00	8.87 0.32 0.00	23.54 1.04 -1.29	31.58 1.46 -3.38	38.16 1.72 -5.85	25.47 1.17 -1.69	24.38 1.14 -1.64	27.48 1.12 -4.57	28.67 1.26 -3.63	25.31 1.14 -1.22	25.77 1.17 -1.41	23.52 1.04 -1.34	21.53 0.95 -0.73	25.63 1.17 -1.58	32.78 1.25 -7.02	23.10 1.02 -0.56	21.53 0.99 -0.10	35.75 1.53 -5.32	19.43 0.74 -1.30	19.33 0.68 -1.32
BURROWS___LYONSDAL 23803	9.45 0.09 0.00	9.53 0.08 0.00	10.42 0.08 0.00	8.60 0.08 0.00	3.76 0.04 0.00	8.67 0.13 0.00	21.76 0.55 0.00	27.38 0.64 0.00	31.38 0.79 0.00	23.16 0.56 0.00	22.14 0.54 0.00	22.32 0.52 0.00	24.33 0.54 0.00	23.42 0.48 0.00	23.65 0.46 0.00	21.54 0.40 0.00	20.25 0.39 0.00	23.33 0.45 0.00	25.05 0.54 0.00	22.02 0.49 0.00	20.94 0.50 0.00	29.52 0.61 0.00	17.72 0.32 0.00	17.56 0.23 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	10.06 0.71 0.00	10.12 0.67 0.00	11.05 0.72 0.00	9.08 0.56 0.00	3.98 0.26 0.00	9.21 0.67 0.00	23.20 1.99 0.00	29.31 2.57 0.00	33.40 2.80 0.00	24.63 2.03 0.00	23.70 2.09 0.00	23.96 2.17 0.00	26.06 2.28 0.00	25.31 2.36 0.00	25.50 2.32 0.00	23.15 2.01 0.00	21.82 1.96 0.00	25.13 2.25 0.00	26.97 2.46 0.00	23.79 2.27 0.00	22.31 1.88 0.00	31.82 2.92 0.00	19.49 1.78 -0.33	21.60 1.75 -2.52
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	10.25 0.89 0.00	10.31 0.87 0.00	11.26 0.92 0.00	9.25 0.73 0.00	4.05 0.33 0.00	9.36 0.81 0.00	23.42 2.21 0.00	29.64 2.90 0.00	33.79 3.19 0.00	24.91 2.30 0.00	23.93 2.33 0.00	24.20 2.41 0.00	26.35 2.56 0.00	25.49 2.54 0.00	25.77 2.58 0.00	23.46 2.32 0.00	22.08 2.22 0.00	25.41 2.53 0.00	27.23 2.72 0.00	23.96 2.44 0.00	22.51 2.08 0.00	32.06 3.15 0.00	19.66 1.94 -0.33	21.87 2.02 -2.52
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	10.25 0.89 0.00	10.31 0.87 0.00	11.26 0.92 0.00	9.25 0.73 0.00	4.05 0.33 0.00	9.36 0.81 0.00	23.42 2.21 0.00	29.64 2.90 0.00	33.79 3.19 0.00	24.91 2.30 0.00	23.93 2.33 0.00	24.20 2.41 0.00	26.35 2.56 0.00	25.49 2.54 0.00	25.77 2.58 0.00	23.46 2.32 0.00	22.08 2.22 0.00	25.41 2.53 0.00	27.23 2.72 0.00	23.96 2.44 0.00	22.51 2.08 0.00	32.06 3.15 0.00	19.66 1.94 -0.33	21.87 2.02 -2.52
CALPINE_BP_GT1 23823	10.25 0.89 0.00	10.31 0.87 0.00	11.26 0.92 0.00	9.25 0.73 0.00	4.05 0.33 0.00	9.36 0.81 0.00	23.42 2.21 0.00	29.64 2.90 0.00	33.79 3.19 0.00	24.91 2.30 0.00	23.93 2.33 0.00	24.20 2.41 0.00	26.35 2.56 0.00	25.49 2.54 0.00	25.77 2.58 0.00	23.46 2.32 0.00	22.08 2.22 0.00	25.41 2.53 0.00	27.23 2.72 0.00	23.96 2.44 0.00	22.51 2.08 0.00	32.06 3.15 0.00	19.66 1.94 -0.33	21.87 2.02 -2.52
CALSPAN___DRP 24200	9.20 -0.16 0.00	9.31 -0.13 0.00	10.17 -0.17 0.00	8.40 -0.13 0.00	3.66 -0.05 0.00	8.43 -0.12 0.00	32.43 -0.07 -11.29	56.54 0.23 -29.57	80.57 0.33 -49.65	36.82 -0.04 -14.25	35.44 0.02 -13.82	60.24 -0.02 -38.48	54.50 0.07 -30.64	32.97 -0.25 -10.27	34.87 -0.21 -11.89	32.18 -0.28 -11.33	25.63 -0.39 -6.16	35.88 -0.34 -13.34	83.37 -0.36 -59.22	25.71 -0.53 -4.71	21.02 -0.28 -0.86	73.60 -0.23 -44.93	27.80 -0.52 -10.93	27.90 -0.59 -11.16
CANDIGU_WT_PWR 323617	9.64 0.28 0.00	9.77 0.32 0.00	10.67 0.33 0.00	8.79 0.27 0.00	3.86 0.15 0.00	8.82 0.28 0.00	26.70 1.01 -4.48	40.01 1.54 -11.73	52.10 1.84 -19.67	29.35 1.13 -5.61	28.16 1.12 -5.44	38.01 1.08 -15.14	37.08 1.28 -12.02	27.98 1.00 -4.03	28.91 1.05 -4.67	26.46 0.87 -4.45	23.00 0.72 -2.42	29.07 0.96 -5.24	48.80 1.04 -23.24	24.10 0.73 -1.85	21.59 0.82 -0.34	47.91 1.37 -17.63	22.16 0.48 -4.29	22.13 0.42 -4.38
CARR STREET_E_SYR 24060	9.38 0.03 0.00	9.47 0.02 0.00	10.34 0.01 0.00	8.52 0.00 0.00	3.72 0.01 0.00	8.57 0.03 0.00	21.43 0.22 0.00	27.10 0.36 0.00	31.03 0.44 0.00	22.90 0.30 0.00	21.91 0.31 0.00	22.08 0.29 0.00	24.11 0.33 0.00	23.22 0.27 0.00	23.48 0.30 0.00	21.41 0.27 0.00	20.09 0.23 0.00	23.16 0.28 0.00	24.80 0.29 0.00	21.76 0.24 0.00	20.70 0.27 0.00	29.24 0.33 0.00	17.50 0.10 0.00	17.35 0.02 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	9.41 0.06 0.00	9.49 0.04 0.00	10.37 0.04 0.00	8.56 0.03 0.00	3.75 0.03 0.00	8.65 0.10 0.00	21.73 0.52 0.00	27.21 0.47 0.00	31.20 0.61 0.00	23.02 0.41 0.00	22.01 0.40 0.00	22.16 0.37 0.00	24.15 0.37 0.00	23.26 0.31 0.00	23.47 0.28 0.00	21.36 0.22 0.00	20.09 0.23 0.00	23.14 0.26 0.00	24.87 0.36 0.00	21.91 0.39 0.00	20.88 0.44 0.00	29.39 0.48 0.00	17.71 0.32 0.00	17.52 0.19 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	10.11 0.76 0.00	10.17 0.72 0.00	11.09 0.75 0.00	9.11 0.59 0.00	3.98 0.26 0.00	9.19 0.65 0.00	23.06 1.85 0.00	29.26 2.52 0.00	33.48 2.89 0.00	24.76 2.15 0.00	23.68 2.07 0.00	23.96 2.17 0.00	26.13 2.34 0.00	25.26 2.31 0.00	25.55 2.36 0.00	23.33 2.19 0.00	21.93 2.07 0.00	25.23 2.35 0.00	26.97 2.46 0.00	23.66 2.14 0.00	22.33 1.89 0.00	31.79 2.89 0.00	19.09 1.69 -0.01	18.90 1.58 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	10.09 0.73 0.00	10.14 0.70 0.00	11.06 0.72 0.00	9.09 0.57 0.00	3.97 0.26 0.00	9.17 0.62 0.00	23.00 1.79 0.00	29.17 2.44 0.00	33.40 2.80 0.00	24.69 2.08 0.00	23.62 2.01 0.00	23.89 2.10 0.00	26.06 2.28 0.00	25.19 2.24 0.00	25.48 2.29 0.00	23.26 2.12 0.00	21.87 2.01 0.00	25.15 2.27 0.00	26.90 2.39 0.00	23.60 2.08 0.00	22.27 1.83 0.00	31.72 2.81 0.00	19.04 1.64 -0.01	18.85 1.52 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	10.18 0.82 0.00	10.22 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.70 0.00	23.18 1.97 0.00	29.43 2.69 0.00	33.67 3.08 0.00	24.92 2.31 0.00	23.81 2.21 0.00	24.11 2.32 0.00	26.29 2.50 0.00	25.41 2.46 0.00	25.70 2.51 0.00	23.48 2.34 0.00	22.08 2.22 0.00	25.38 2.50 0.00	27.10 2.59 0.00	23.77 2.25 0.00	22.45 2.02 0.00	31.98 3.08 0.00	19.25 1.84 -0.01	19.04 1.71 0.00
CE_NYC_DRP 24195	10.18 0.82 0.00	10.23 0.78 0.00	11.15 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.00 0.29 0.00	9.25 0.71 0.00	23.22 2.01 0.00	29.46 2.72 0.00	33.70 3.11 0.00	24.93 2.33 0.00	23.84 2.24 0.00	24.14 2.35 0.00	26.32 2.54 0.00	25.45 2.50 0.00	25.74 2.55 0.00	23.51 2.37 0.00	22.11 2.25 0.00	25.42 2.54 0.00	27.16 2.65 0.00	23.82 2.30 0.00	22.48 2.05 0.00	32.02 3.12 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.05 1.72 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	9.33 -0.03 0.00	9.44 0.00 0.00	10.31 -0.02 0.00	8.51 -0.01 0.00	3.73 0.01 0.00	8.57 0.02 0.00	32.94 0.40 -11.33	57.31 0.89 -29.68	80.69 1.12 -48.98	37.10 0.54 -13.96	35.70 0.56 -13.53	59.96 0.49 -37.69	54.42 0.62 -30.01	33.29 0.28 -10.06	35.16 0.32 -11.65	32.42 0.19 -11.10	25.92 0.03 -6.03	36.11 0.17 -13.07	82.68 0.16 -58.00	26.08 -0.06 -4.62	21.46 0.18 -0.85	73.30 0.39 -44.01	27.91 -0.19 -10.70	27.97 -0.30 -10.93
CHATEAUG_WT_PWR 323614	9.10 -0.25 0.00	9.15 -0.29 0.00	10.05 -0.28 0.00	8.34 -0.19 0.00	3.63 -0.09 0.00	8.39 -0.15 0.00	20.61 -0.60 0.00	25.85 -0.89 0.00	26.41 -1.03 3.15	20.78 -0.82 1.01	18.77 -0.85 1.98	14.24 -0.92 6.63	22.14 -1.01 0.63	22.04 -0.90 0.00	22.30 -0.89 0.00	18.88 -0.80 1.46	18.87 -0.61 0.39	22.20 -0.68 0.00	15.27 -0.76 8.48	20.38 -0.74 0.41	19.61 -0.82 0.00	27.43 -1.48 0.00	16.64 -0.75 0.00	16.74 -0.58 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	9.14 -0.22 0.00	9.19 -0.25 0.00	10.09 -0.24 0.00	8.37 -0.16 0.00	3.64 -0.08 0.00	8.42 -0.13 0.00	20.69 -0.52 0.00	25.95 -0.79 0.00	26.50 -0.94 3.15	20.85 -0.75 1.01	18.83 -0.79 1.98	14.31 -0.84 6.63	22.22 -0.93 0.63	22.12 -0.83 0.00	22.36 -0.82 0.00	18.92 -0.76 1.46	18.90 -0.57 0.39	22.24 -0.64 0.00	15.33 -0.70 8.48	20.47 -0.65 0.41	19.73 -0.71 0.00	27.62 -1.29 0.00	16.74 -0.65 0.00	16.83 -0.50 0.00

CHAUTAUQUA____LFGE 323629	9.52 0.17 0.00	9.67 0.22 0.00	10.55 0.21 0.00	8.71 0.18 0.00	3.83 0.11 0.00	8.73 0.18 0.00	33.64 0.80 -11.63	58.56 1.37 -30.45	80.75 1.57 -48.59	37.01 0.78 -13.62	35.59 0.78 -13.21	59.27 0.71 -36.77	53.96 0.89 -29.28	33.31 0.55 -9.81	35.18 0.62 -11.37	32.41 0.45 -10.83	26.03 0.29 -5.88	36.15 0.52 -12.75	81.67 0.57 -56.59	26.25 0.23 -4.50	21.65 0.40 -0.82	72.72 0.88 -42.94	27.92 0.08 -10.44	28.06 0.07 -10.67
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	10.11 0.76 0.00	10.17 0.73 0.00	11.10 0.77 0.00	9.12 0.60 0.00	3.98 0.26 0.00	9.18 0.64 0.00	23.06 1.85 0.00	29.23 2.50 0.00	33.44 2.85 0.00	24.73 2.12 0.00	23.64 2.04 0.00	23.91 2.12 0.00	26.08 2.30 0.00	25.21 2.26 0.00	25.49 2.30 0.00	23.27 2.13 0.00	21.87 2.01 0.00	25.18 2.30 0.00	26.93 2.42 0.00	23.64 2.12 0.00	22.35 1.92 0.00	31.79 2.89 0.00	19.08 1.68 -0.01	18.88 1.55 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	10.18 0.82 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.26 2.05 0.00	29.52 2.78 0.00	33.79 3.20 0.00	24.98 2.37 0.00	23.88 2.28 0.00	24.15 2.36 0.00	26.35 2.57 0.00	25.46 2.51 0.00	25.75 2.56 0.00	23.51 2.37 0.00	22.09 2.24 0.00	25.43 2.55 0.00	27.21 2.70 0.00	23.89 2.36 0.00	22.57 2.14 0.00	32.10 3.19 0.00	19.23 1.83 -0.01	19.01 1.68 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	9.22 -0.13 0.00	9.33 -0.11 0.00	10.23 -0.10 0.00	8.45 -0.08 0.00	3.66 -0.05 0.00	8.44 -0.11 0.00	20.94 -0.27 0.00	26.37 -0.37 0.00	30.18 -0.41 0.00	22.31 -0.30 0.00	21.30 -0.30 0.00	21.47 -0.32 0.00	23.45 -0.33 0.00	22.65 -0.30 0.00	22.87 -0.33 0.00	20.80 -0.33 0.00	19.50 -0.36 0.00	22.46 -0.42 0.00	24.12 -0.39 0.00	21.15 -0.37 0.00	20.08 -0.35 0.00	28.34 -0.57 0.00	17.08 -0.31 0.00	17.05 -0.28 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	8.84 -0.52 0.00	8.94 -0.50 0.00	9.77 -0.57 0.00	8.08 -0.45 0.00	3.50 -0.22 0.00	8.09 -0.45 0.00	18.34 -0.97 1.89	20.88 -0.91 4.94	19.55 -1.00 10.04	18.37 -1.03 3.21	17.58 -0.91 3.11	12.18 -0.95 8.66	15.91 -0.96 6.91	19.37 -1.27 2.32	19.28 -1.23 2.68	17.39 -1.19 2.55	17.23 -1.24 1.39	18.53 -1.34 3.01	9.74 -1.42 13.34	19.01 -1.45 1.06	19.08 -1.16 0.19	17.28 -1.50 10.12	13.69 -1.24 2.46	13.50 -1.32 2.52
CH_RES_SYRACUSE 23985	9.41 0.06 0.00	9.51 0.06 0.00	10.40 0.06 0.00	8.56 0.03 0.00	3.74 0.02 0.00	8.61 0.07 0.00	21.51 0.30 0.00	27.19 0.45 0.00	31.11 0.52 0.00	22.96 0.35 0.00	21.97 0.37 0.00	22.14 0.35 0.00	24.17 0.39 0.00	23.26 0.32 0.00	23.51 0.33 0.00	21.43 0.29 0.00	20.12 0.26 0.00	23.20 0.32 0.00	24.86 0.35 0.00	21.82 0.30 0.00	20.76 0.33 0.00	29.32 0.41 0.00	17.55 0.15 0.00	17.40 0.07 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	9.10 -0.25 0.00	9.15 -0.29 0.00	10.05 -0.28 0.00	8.34 -0.19 0.00	3.63 -0.09 0.00	8.39 -0.15 0.00	20.61 -0.60 0.00	25.85 -0.89 0.00	26.41 -1.03 3.15	20.78 -0.82 1.01	18.77 -0.85 1.98	14.24 -0.92 6.63	22.14 -1.01 0.63	22.04 -0.90 0.00	22.30 -0.89 0.00	18.88 -0.80 1.46	18.87 -0.61 0.39	22.20 -0.68 0.00	15.27 -0.76 8.48	20.38 -0.74 0.41	19.61 -0.82 0.00	27.43 -1.48 0.00	16.64 -0.75 0.00	16.74 -0.58 0.00
CLINTON____LFGE 323618	9.40 0.04 0.00	9.44 -0.01 0.00	10.33 0.00 0.00	8.56 0.04 0.00	3.72 0.00 0.00	8.66 0.11 0.00	21.30 0.09 0.00	26.77 0.03 0.00	27.28 -0.16 3.15	21.33 -0.27 1.01	19.26 -0.37 1.98	14.74 -0.41 6.63	22.66 -0.49 0.63	22.55 -0.40 0.00	22.83 -0.35 0.00	19.35 -0.32 1.46	19.42 -0.06 0.39	22.90 0.02 0.00	16.06 0.03 8.48	21.09 -0.02 0.41	20.33 -0.10 0.00	28.35 -0.55 0.00	17.11 -0.28 0.00	17.17 -0.16 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	9.87 0.52 0.00	9.98 0.54 0.00	10.94 0.60 0.00	8.98 0.46 0.00	3.92 0.20 0.00	8.98 0.44 0.00	22.48 1.27 0.00	28.37 1.63 0.00	32.46 1.87 0.00	24.05 1.44 0.00	22.90 1.30 0.00	23.17 1.38 0.00	25.27 1.49 0.00	24.43 1.48 0.00	24.67 1.48 0.00	22.49 1.36 0.00	21.15 1.28 0.00	24.39 1.51 0.00	26.13 1.62 0.00	22.93 1.41 0.00	21.68 1.25 0.00	30.74 1.83 0.00	18.51 1.11 -0.01	18.36 1.03 0.00
CORNELL____ 23752	9.63 0.27 0.00	9.72 0.27 0.00	10.61 0.27 0.00	8.74 0.21 0.00	3.82 0.10 0.00	8.81 0.27 0.00	23.04 0.94 -0.89	30.23 1.30 -2.20	35.36 1.46 -3.31	24.61 1.05 -0.95	23.55 1.03 -0.92	25.36 1.00 -2.57	27.38 1.13 -2.46	24.81 1.03 -0.83	25.21 1.06 -0.96	23.00 0.95 -0.91	21.22 0.86 -0.49	24.99 1.04 -1.07	30.39 1.12 -4.76	22.89 0.98 -0.38	21.50 1.00 -0.07	33.83 1.32 -3.61	18.89 0.62 -0.88	18.73 0.50 -0.90
COXSACKIE____GT 23611	10.04 0.69 0.00	10.11 0.67 0.00	11.04 0.71 0.00	9.08 0.55 0.00	3.97 0.25 0.00	9.14 0.59 0.00	22.95 1.74 0.00	29.13 2.40 0.00	33.22 2.63 0.00	24.54 1.93 0.00	23.42 1.82 0.00	23.65 1.86 0.00	25.79 2.01 0.00	24.93 1.98 0.00	25.21 2.03 0.00	23.01 1.87 0.00	21.64 1.78 0.00	24.96 2.07 0.00	26.71 2.20 0.00	23.48 1.96 0.00	22.30 1.86 0.00	31.61 2.71 0.00	18.96 1.56 -0.01	18.72 1.39 0.00
CRESCENT____HYD 24018	9.87 0.52 0.00	9.98 0.54 0.00	10.94 0.60 0.00	8.98 0.46 0.00	3.92 0.20 0.00	8.98 0.44 0.00	22.48 1.27 0.00	28.37 1.63 0.00	32.46 1.87 0.00	24.05 1.44 0.00	22.90 1.30 0.00	23.17 1.38 0.00	25.27 1.49 0.00	24.43 1.48 0.00	24.67 1.48 0.00	22.49 1.36 0.00	21.15 1.28 0.00	24.39 1.51 0.00	26.13 1.62 0.00	22.93 1.41 0.00	21.68 1.25 0.00	30.74 1.83 0.00	18.51 1.11 -0.01	18.36 1.03 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	9.41 0.06 0.00	9.51 0.06 0.00	10.40 0.06 0.00	8.56 0.03 0.00	3.74 0.02 0.00	8.61 0.07 0.00	21.51 0.30 0.00	27.19 0.45 0.00	31.11 0.52 0.00	22.96 0.35 0.00	21.97 0.37 0.00	22.14 0.35 0.00	24.17 0.39 0.00	23.26 0.32 0.00	23.51 0.33 0.00	21.43 0.29 0.00	20.12 0.26 0.00	23.20 0.32 0.00	24.86 0.35 0.00	21.82 0.30 0.00	20.76 0.33 0.00	29.32 0.41 0.00	17.55 0.15 0.00	17.40 0.07 0.00
DANC____LFGE 323619	9.44 0.08 0.00	9.51 0.07 0.00	10.40 0.06 0.00	8.58 0.06 0.00	3.76 0.05 0.00	8.69 0.14 0.00	21.85 0.64 0.00	27.38 0.64 0.00	31.37 0.78 0.00	23.14 0.53 0.00	22.13 0.52 0.00	22.28 0.49 0.00	24.29 0.50 0.00	23.38 0.43 0.00	23.59 0.40 0.00	21.48 0.34 0.00	20.18 0.32 0.00	23.24 0.36 0.00	24.98 0.48 0.00	22.02 0.50 0.00	21.00 0.57 0.00	29.55 0.64 0.00	17.78 0.39 0.00	17.57 0.24 0.00
DANSKAMMER____1 23586	10.18 0.82 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.26 2.05 0.00	29.52 2.78 0.00	33.79 3.20 0.00	24.98 2.37 0.00	23.88 2.28 0.00	24.15 2.36 0.00	26.35 2.57 0.00	25.46 2.51 0.00	25.75 2.56 0.00	23.51 2.37 0.00	22.09 2.24 0.00	25.43 2.55 0.00	27.21 2.70 0.00	23.89 2.36 0.00	22.57 2.14 0.00	32.10 3.19 0.00	19.23 1.83 -0.01	19.01 1.68 0.00
DANSKAMMER____2 23589	10.18 0.82 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.26 2.05 0.00	29.52 2.78 0.00	33.79 3.20 0.00	24.98 2.37 0.00	23.88 2.28 0.00	24.15 2.36 0.00	26.35 2.57 0.00	25.46 2.51 0.00	25.75 2.56 0.00	23.51 2.37 0.00	22.09 2.24 0.00	25.43 2.55 0.00	27.21 2.70 0.00	23.89 2.36 0.00	22.57 2.14 0.00	32.10 3.19 0.00	19.23 1.83 -0.01	19.01 1.68 0.00
DANSKAMMER____3 23590	10.18 0.82 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.26 2.05 0.00	29.52 2.78 0.00	33.79 3.20 0.00	24.98 2.37 0.00	23.88 2.28 0.00	24.15 2.36 0.00	26.35 2.57 0.00	25.46 2.51 0.00	25.75 2.56 0.00	23.51 2.37 0.00	22.09 2.24 0.00	25.43 2.55 0.00	27.21 2.70 0.00	23.89 2.36 0.00	22.57 2.14 0.00	32.10 3.19 0.00	19.23 1.83 -0.01	19.01 1.68 0.00



DANSKAMMER___4 23591	10.18 0.82 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.26 2.05 0.00	29.52 2.78 0.00	33.79 3.20 0.00	24.98 2.37 0.00	23.88 2.28 0.00	24.15 2.36 0.00	26.35 2.57 0.00	25.46 2.51 0.00	25.75 2.56 0.00	23.51 2.37 0.00	22.09 2.24 0.00	25.43 2.55 0.00	27.21 2.70 0.00	23.89 2.36 0.00	22.57 2.14 0.00	32.10 3.19 0.00	19.23 1.83 -0.01	19.01 1.68 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	10.18 0.82 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.83 0.00	9.17 0.65 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.26 2.05 0.00	29.52 2.78 0.00	33.79 3.20 0.00	24.98 2.37 0.00	23.88 2.28 0.00	24.15 2.36 0.00	26.35 2.57 0.00	25.46 2.51 0.00	25.75 2.56 0.00	23.51 2.37 0.00	22.09 2.24 0.00	25.43 2.55 0.00	27.21 2.70 0.00	23.89 2.36 0.00	22.57 2.14 0.00	32.10 3.19 0.00	19.23 1.83 -0.01	19.01 1.68 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	10.07 0.72 0.00	10.12 0.67 0.00	11.02 0.69 0.00	9.06 0.54 0.00	3.96 0.24 0.00	9.14 0.60 0.00	22.95 1.74 0.00	29.16 2.43 0.00	33.15 2.56 0.00	24.51 1.90 0.00	23.44 1.84 0.00	23.70 1.92 0.00	25.86 2.07 0.00	25.01 2.06 0.00	25.28 2.09 0.00	23.08 1.94 0.00	21.72 1.86 0.00	24.99 2.12 0.00	26.73 2.22 0.00	23.47 1.95 0.00	22.32 1.89 0.00	31.77 2.87 0.00	19.04 1.64 -0.01	18.82 1.50 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	9.89 0.53 0.00	9.97 0.53 0.00	10.89 0.55 0.00	8.96 0.44 0.00	3.93 0.22 0.00	9.02 0.48 0.00	23.36 1.42 -0.73	30.61 1.96 -1.92	36.17 2.27 -3.31	25.20 1.64 -0.95	24.11 1.58 -0.93	25.95 1.58 -2.58	27.56 1.72 -2.06	25.27 1.64 -0.69	25.66 1.67 -0.80	23.42 1.52 -0.76	21.70 1.43 -0.41	25.46 1.69 -0.90	30.28 1.80 -3.98	23.39 1.55 -0.32	21.93 1.43 -0.06	34.04 2.12 -3.02	19.29 1.16 -0.74	19.14 1.07 -0.75
DOGLEVILLE___HYD 23807	9.96 0.60 0.00	10.04 0.59 0.00	11.01 0.68 0.00	9.05 0.52 0.00	3.94 0.22 0.00	9.04 0.50 0.00	22.97 1.76 0.00	29.12 2.38 0.00	33.36 2.77 0.00	24.48 1.87 0.00	23.35 1.75 0.00	23.69 1.90 0.00	25.77 1.99 0.00	24.90 1.94 0.00	25.23 2.04 0.00	23.06 1.92 0.00	21.69 1.83 0.00	25.15 2.27 0.00	26.93 2.42 0.00	23.63 2.11 0.00	22.33 1.90 0.00	31.59 2.69 0.00	18.89 1.50 0.00	18.64 1.31 0.00
DUNKIRK___1 23563	9.48 0.12 0.00	9.62 0.17 0.00	10.49 0.16 0.00	8.66 0.14 0.00	3.80 0.09 0.00	8.67 0.13 0.00	33.49 0.64 -11.64	58.38 1.16 -30.48	81.24 1.34 -49.30	37.13 0.63 -13.89	35.71 0.64 -13.47	59.87 0.58 -37.50	54.40 0.75 -29.86	33.37 0.41 -10.01	35.25 0.47 -11.59	32.50 0.32 -11.04	26.03 0.17 -6.00	36.27 0.38 -13.00	82.66 0.43 -57.72	26.22 0.11 -4.59	21.55 0.27 -0.84	73.41 0.72 -43.79	28.04 -0.01 -10.65	28.20 -0.01 -10.88
DUNKIRK___2 23564	9.48 0.12 0.00	9.62 0.17 0.00	10.49 0.16 0.00	8.66 0.14 0.00	3.80 0.09 0.00	8.67 0.13 0.00	33.49 0.64 -11.64	58.38 1.16 -30.48	81.24 1.34 -49.30	37.13 0.63 -13.89	35.71 0.64 -13.47	59.87 0.58 -37.50	54.40 0.75 -29.86	33.37 0.41 -10.01	35.25 0.47 -11.59	32.50 0.32 -11.04	26.03 0.17 -6.00	36.27 0.38 -13.00	82.66 0.43 -57.72	26.22 0.11 -4.59	21.55 0.27 -0.84	73.41 0.72 -43.79	28.04 -0.01 -10.65	28.20 -0.01 -10.88
DUNKIRK___3 23565	9.38 0.03 0.00	9.51 0.06 0.00	10.37 0.04 0.00	8.57 0.04 0.00	3.75 0.04 0.00	8.58 0.03 0.00	33.33 0.36 -11.76	58.32 0.79 -30.80	82.51 0.96 -50.96	37.46 0.38 -14.47	36.05 0.42 -14.03	61.21 0.35 -39.07	55.40 0.51 -31.11	33.55 0.18 -10.43	35.50 0.23 -12.08	32.75 0.11 -11.51	26.08 -0.03 -6.25	36.58 0.15 -13.55	84.82 0.18 -60.13	26.20 -0.11 -4.78	21.38 0.07 -0.88	74.94 0.41 -45.62	28.32 -0.17 -11.10	28.48 -0.18 -11.33
DUNKIRK___4 23566	9.38 0.03 0.00	9.51 0.06 0.00	10.37 0.04 0.00	8.57 0.04 0.00	3.75 0.04 0.00	8.58 0.03 0.00	33.33 0.36 -11.76	58.32 0.79 -30.80	82.51 0.96 -50.96	37.46 0.38 -14.47	36.05 0.42 -14.03	61.21 0.35 -39.07	55.40 0.51 -31.11	33.55 0.18 -10.43	35.50 0.23 -12.08	32.75 0.11 -11.51	26.08 -0.03 -6.25	36.58 0.15 -13.55	84.82 0.18 -60.13	26.20 -0.11 -4.78	21.38 0.07 -0.88	74.94 0.41 -45.62	28.32 -0.17 -11.10	28.48 -0.18 -11.33
EAST HAMPTON___GT 23717	10.40 1.04 0.00	10.44 1.00 0.00	11.41 1.08 0.00	9.39 0.86 0.00	4.13 0.41 0.00	9.56 1.02 0.00	24.12 2.92 0.00	29.90 3.16 0.00	34.19 3.60 0.00	25.31 2.70 0.00	24.41 2.80 0.00	24.69 2.90 0.00	26.89 3.11 0.00	26.72 3.77 0.00	26.33 3.14 0.00	23.95 2.82 0.00	22.59 2.73 0.00	26.01 3.13 0.00	28.00 3.49 0.00	25.26 3.74 0.00	23.59 3.16 0.00	33.43 4.52 0.00	20.31 2.59 -0.33	22.29 2.44 -2.52
EAST RIVER___6 23660	10.18 0.82 0.00	10.23 0.78 0.00	11.15 0.81 0.00	9.17 0.64 0.00	4.00 0.29 0.00	9.25 0.71 0.00	23.21 2.00 0.00	29.43 2.69 0.00	33.68 3.08 0.00	24.93 2.32 0.00	23.83 2.23 0.00	24.12 2.33 0.00	26.31 2.53 0.00	25.44 2.49 0.00	25.73 2.54 0.00	23.50 2.36 0.00	22.10 2.24 0.00	25.41 2.53 0.00	27.14 2.63 0.00	23.82 2.29 0.00	22.47 2.04 0.00	32.00 3.10 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.06 1.73 0.00
EAST RIVER___7 23524	10.18 0.82 0.00	10.23 0.78 0.00	11.15 0.81 0.00	9.17 0.64 0.00	4.00 0.29 0.00	9.25 0.71 0.00	23.21 2.00 0.00	29.43 2.69 0.00	33.68 3.08 0.00	24.93 2.32 0.00	23.83 2.23 0.00	24.12 2.33 0.00	26.31 2.53 0.00	25.44 2.49 0.00	25.73 2.54 0.00	23.50 2.36 0.00	22.10 2.24 0.00	25.41 2.53 0.00	27.14 2.63 0.00	23.82 2.29 0.00	22.47 2.04 0.00	32.00 3.10 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.06 1.73 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	10.39 1.03 0.00	10.43 0.99 0.00	11.40 1.07 0.00	9.38 0.86 0.00	4.13 0.41 0.00	9.55 1.01 0.00	24.11 2.90 0.00	29.89 3.15 0.00	34.18 3.58 0.00	25.30 2.69 0.00	24.39 2.78 0.00	24.67 2.88 0.00	26.87 3.08 0.00	26.68 3.73 0.00	26.31 3.12 0.00	23.93 2.80 0.00	22.56 2.70 0.00	25.98 3.10 0.00	27.97 3.46 0.00	25.22 3.70 0.00	23.56 3.12 0.00	33.39 4.48 0.00	20.29 2.57 -0.33	22.27 2.42 -2.52
EAST_RIVER___1 323558	10.18 0.82 0.00	10.23 0.78 0.00	11.15 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.00 0.29 0.00	9.25 0.71 0.00	23.22 2.01 0.00	29.46 2.72 0.00	33.70 3.11 0.00	24.93 2.33 0.00	23.84 2.24 0.00	24.14 2.35 0.00	26.32 2.54 0.00	25.45 2.50 0.00	25.74 2.55 0.00	23.51 2.37 0.00	22.11 2.25 0.00	25.42 2.54 0.00	27.16 2.65 0.00	23.82 2.30 0.00	22.48 2.05 0.00	32.02 3.12 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.05 1.72 0.00
EAST_RIVER___2 323559	10.18 0.82 0.00	10.23 0.78 0.00	11.15 0.81 0.00	9.17 0.64 0.00	4.00 0.29 0.00	9.25 0.71 0.00	23.21 2.00 0.00	29.43 2.69 0.00	33.68 3.08 0.00	24.93 2.32 0.00	23.83 2.23 0.00	24.12 2.33 0.00	26.31 2.53 0.00	25.44 2.49 0.00	25.73 2.54 0.00	23.50 2.36 0.00	22.10 2.24 0.00	25.41 2.53 0.00	27.14 2.63 0.00	23.82 2.29 0.00	22.47 2.04 0.00	32.00 3.10 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.06 1.73 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	9.76 0.41 0.00	9.82 0.38 0.00	10.71 0.37 0.00	8.81 0.29 0.00	3.86 0.14 0.00	8.90 0.36 0.00	22.38 1.17 0.00	28.44 1.70 0.00	32.29 1.70 0.00	23.72 1.12 0.00	22.65 1.05 0.00	22.85 1.06 0.00	24.91 1.13 0.00	24.05 1.11 0.00	24.33 1.14 0.00	22.20 1.06 0.00	20.87 1.01 0.00	24.04 1.17 0.00	25.74 1.23 0.00	22.62 1.10 0.00	21.45 1.02 0.00	30.47 1.56 0.00	18.21 0.81 -0.01	18.00 0.67 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.15 0.82 0.00	9.16 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.72 0.00	23.26 2.05 0.00	29.46 2.72 0.00	33.63 3.04 0.00	24.82 2.21 0.00	23.87 2.27 0.00	24.14 2.35 0.00	26.28 2.50 0.00	25.44 2.49 0.00	25.71 2.52 0.00	23.41 2.27 0.00	22.03 2.17 0.00	25.35 2.47 0.00	27.13 2.62 0.00	23.86 2.33 0.00	22.44 2.01 0.00	31.95 3.05 0.00	19.57 1.85 -0.33	21.67 1.82 -2.52

ELLENBURG_WT_PWR 323604	9.10 -0.25 0.00	9.15 -0.29 0.00	10.05 -0.28 0.00	8.34 -0.19 0.00	3.63 -0.09 0.00	8.39 -0.15 0.00	20.61 -0.60 0.00	25.85 -0.89 0.00	26.41 -1.03 3.15	20.78 -0.82 1.01	18.77 -0.85 1.98	14.24 -0.92 6.63	22.14 -1.01 0.63	22.04 -0.90 0.00	22.30 -0.89 0.00	18.88 -0.80 1.46	18.87 -0.61 0.39	22.20 -0.68 0.00	15.27 -0.76 8.48	20.38 -0.74 0.41	19.61 -0.82 0.00	27.43 -1.48 0.00	16.64 -0.75 0.00	16.74 -0.58 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	9.73 0.38 0.00	9.84 0.39 0.00	10.77 0.43 0.00	8.85 0.32 0.00	3.86 0.14 0.00	8.84 0.29 0.00	22.02 0.81 0.00	27.79 1.05 0.00	31.78 1.18 0.00	23.46 0.86 0.00	22.40 0.80 0.00	22.65 0.85 0.00	24.68 0.90 0.00	23.86 0.91 0.00	24.12 0.93 0.00	22.00 0.86 0.00	20.68 0.83 0.00	23.85 0.97 0.00	25.56 1.05 0.00	22.41 0.88 0.00	21.18 0.75 0.00	30.14 1.24 0.00	18.17 0.76 -0.01	18.04 0.71 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	9.73 0.38 0.00	9.84 0.39 0.00	10.77 0.43 0.00	8.85 0.32 0.00	3.86 0.14 0.00	8.84 0.29 0.00	22.02 0.81 0.00	27.79 1.05 0.00	31.78 1.18 0.00	23.46 0.86 0.00	22.40 0.80 0.00	22.65 0.85 0.00	24.68 0.90 0.00	23.86 0.91 0.00	24.12 0.93 0.00	22.00 0.86 0.00	20.68 0.83 0.00	23.85 0.97 0.00	25.56 1.05 0.00	22.41 0.88 0.00	21.18 0.75 0.00	30.14 1.24 0.00	18.17 0.76 -0.01	18.04 0.71 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	9.20 -0.15 0.00	9.31 -0.13 0.00	10.17 -0.16 0.00	8.40 -0.12 0.00	3.66 -0.05 0.00	8.43 -0.11 0.00	32.44 -0.05 -11.29	56.56 0.25 -29.57	80.59 0.35 -49.65	36.83 -0.03 -14.25	35.46 -0.01 -13.82	60.25 -0.01 -38.48	54.52 0.10 -30.64	32.98 -0.24 -10.27	34.89 -0.19 -11.89	32.19 -0.27 -11.33	25.63 -0.39 -6.16	35.88 -0.34 -13.34	83.37 -0.36 -59.22	25.72 -0.52 -4.71	21.03 -0.27 -0.86	73.61 -0.22 -44.93	27.81 -0.51 -10.93	27.91 -0.58 -11.16
E_CANADA_CAP_HY 24051	9.83 0.48 0.00	9.90 0.46 0.00	10.84 0.50 0.00	8.94 0.42 0.00	3.94 0.22 0.00	9.06 0.51 0.00	22.65 1.44 0.00	28.81 2.08 0.00	33.00 2.41 0.00	24.28 1.67 0.00	23.23 1.62 0.00	23.32 1.53 0.00	25.48 1.69 0.00	24.53 1.58 0.00	24.74 1.55 0.00	22.47 1.33 0.00	21.11 1.25 0.00	24.42 1.54 0.00	26.18 1.67 0.00	23.05 1.53 0.00	21.95 1.52 0.00	31.01 2.10 0.00	18.51 1.10 -0.01	18.32 1.00 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	9.96 0.60 0.00	10.04 0.59 0.00	11.01 0.68 0.00	9.05 0.52 0.00	3.94 0.22 0.00	9.04 0.50 0.00	22.97 1.76 0.00	29.12 2.38 0.00	33.36 2.77 0.00	24.48 1.87 0.00	23.35 1.75 0.00	23.69 1.90 0.00	25.77 1.99 0.00	24.90 1.94 0.00	25.23 2.04 0.00	23.06 1.92 0.00	21.69 1.83 0.00	25.15 2.27 0.00	26.93 2.42 0.00	23.63 2.11 0.00	22.33 1.90 0.00	31.59 2.69 0.00	18.89 1.50 0.00	18.64 1.31 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	10.07 0.72 0.00	10.13 0.69 0.00	11.06 0.72 0.00	9.09 0.57 0.00	3.97 0.25 0.00	9.15 0.61 0.00	22.95 1.74 0.00	29.08 2.35 0.00	33.29 2.70 0.00	24.62 2.01 0.00	23.53 1.93 0.00	23.81 2.02 0.00	25.96 2.18 0.00	25.10 2.15 0.00	25.39 2.20 0.00	23.17 2.04 0.00	21.79 1.93 0.00	25.07 2.19 0.00	26.81 2.30 0.00	23.53 2.01 0.00	22.22 1.78 0.00	31.61 2.71 0.00	18.99 1.59 -0.01	18.81 1.48 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	10.32 0.97 0.00	10.36 0.91 0.00	11.31 0.97 0.00	9.29 0.76 0.00	4.07 0.35 0.00	9.40 0.85 0.00	23.61 2.40 0.00	29.55 2.81 0.00	33.82 3.23 0.00	24.96 2.35 0.00	24.06 2.46 0.00	24.33 2.54 0.00	26.49 2.70 0.00	25.64 2.69 0.00	25.93 2.74 0.00	23.58 2.44 0.00	22.19 2.33 0.00	25.54 2.65 0.00	27.33 2.82 0.00	24.06 2.54 0.00	22.64 2.21 0.00	32.19 3.28 0.00	19.72 2.00 -0.33	22.03 2.18 -2.52
FARRAGUT___LBMP 323566	10.17 0.81 0.00	10.21 0.77 0.00	11.14 0.80 0.00	9.16 0.63 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.70 0.00	23.19 1.98 0.00	29.42 2.68 0.00	33.66 3.07 0.00	24.90 2.30 0.00	23.81 2.21 0.00	24.10 2.31 0.00	26.29 2.50 0.00	25.41 2.46 0.00	25.70 2.51 0.00	23.47 2.34 0.00	22.07 2.21 0.00	25.38 2.49 0.00	27.12 2.61 0.00	23.79 2.27 0.00	22.45 2.02 0.00	31.98 3.08 0.00	19.22 1.82 -0.01	19.04 1.71 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	9.54 0.18 0.00	9.62 0.18 0.00	10.52 0.18 0.00	8.67 0.14 0.00	3.79 0.07 0.00	8.73 0.18 0.00	21.88 0.67 0.00	27.66 0.92 0.00	31.68 1.09 0.00	23.38 0.78 0.00	22.36 0.75 0.00	22.53 0.74 0.00	24.59 0.80 0.00	23.68 0.73 0.00	23.94 0.75 0.00	21.82 0.68 0.00	20.48 0.62 0.00	23.62 0.74 0.00	25.30 0.80 0.00	22.21 0.69 0.00	21.12 0.69 0.00	29.82 0.92 0.00	17.82 0.43 0.00	17.66 0.34 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	9.41 0.06 0.00	9.51 0.06 0.00	10.40 0.06 0.00	8.56 0.03 0.00	3.74 0.02 0.00	8.61 0.07 0.00	21.51 0.30 0.00	27.19 0.45 0.00	31.11 0.52 0.00	22.96 0.35 0.00	21.97 0.37 0.00	22.14 0.35 0.00	24.17 0.39 0.00	23.26 0.32 0.00	23.51 0.33 0.00	21.43 0.29 0.00	20.12 0.26 0.00	23.20 0.32 0.00	24.86 0.35 0.00	21.82 0.30 0.00	20.76 0.33 0.00	29.32 0.41 0.00	17.55 0.15 0.00	17.40 0.07 0.00
FITZPATRICK___ 23598	9.18 -0.18 0.00	9.27 -0.18 0.00	10.13 -0.21 0.00	8.35 -0.17 0.00	3.64 -0.07 0.00	8.38 -0.16 0.00	20.89 -0.32 0.00	26.37 -0.37 0.00	30.17 -0.43 0.00	22.29 -0.32 0.00	21.30 -0.30 0.00	21.47 -0.32 0.00	23.44 -0.35 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.82 -0.37 0.00	20.80 -0.34 0.00	19.53 -0.33 0.00	22.50 -0.38 0.00	24.11 -0.40 0.00	21.16 -0.36 0.00	20.13 -0.31 0.00	28.44 -0.46 0.00	17.08 -0.31 0.00	16.96 -0.37 0.00
FORT ORANGE___ 23900	9.77 0.41 0.00	9.86 0.41 0.00	10.78 0.45 0.00	8.86 0.34 0.00	3.86 0.14 0.00	8.87 0.33 0.00	22.09 0.88 0.00	27.80 1.06 0.00	31.83 1.24 0.00	23.56 0.96 0.00	22.50 0.90 0.00	22.75 0.96 0.00	24.80 1.01 0.00	23.95 0.99 0.00	24.16 0.97 0.00	22.05 0.91 0.00	20.74 0.88 0.00	23.91 1.03 0.00	25.58 1.06 0.00	22.50 0.97 0.00	21.28 0.84 0.00	30.18 1.27 0.00	18.29 0.88 -0.01	18.13 0.80 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	9.42 0.06 0.00	9.49 0.05 0.00	10.38 0.04 0.00	8.56 0.04 0.00	3.76 0.04 0.00	8.66 0.12 0.00	21.80 0.59 0.00	27.27 0.53 0.00	31.26 0.67 0.00	23.06 0.45 0.00	22.05 0.44 0.00	22.20 0.41 0.00	24.20 0.42 0.00	23.29 0.34 0.00	23.50 0.31 0.00	21.40 0.26 0.00	20.11 0.25 0.00	23.16 0.28 0.00	24.89 0.38 0.00	21.94 0.42 0.00	20.92 0.49 0.00	29.44 0.54 0.00	17.74 0.35 0.00	17.54 0.21 0.00
FPL FAR_ROCK_GT1 24212	10.32 0.97 0.00	10.36 0.91 0.00	11.31 0.97 0.00	9.29 0.76 0.00	4.07 0.35 0.00	9.40 0.85 0.00	23.61 2.40 0.00	29.55 2.81 0.00	33.82 3.23 0.00	24.96 2.35 0.00	24.06 2.46 0.00	24.33 2.54 0.00	26.49 2.70 0.00	25.64 2.69 0.00	25.93 2.74 0.00	23.58 2.44 0.00	22.19 2.33 0.00	25.54 2.65 0.00	27.33 2.82 0.00	24.06 2.54 0.00	22.64 2.21 0.00	32.19 3.28 0.00	19.72 2.00 -0.33	22.03 2.18 -2.52
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	10.32 0.97 0.00	10.36 0.91 0.00	11.31 0.97 0.00	9.29 0.76 0.00	4.07 0.35 0.00	9.40 0.85 0.00	23.61 2.40 0.00	29.55 2.81 0.00	33.82 3.23 0.00	24.96 2.35 0.00	24.06 2.46 0.00	24.33 2.54 0.00	26.49 2.70 0.00	25.64 2.69 0.00	25.93 2.74 0.00	23.58 2.44 0.00	22.19 2.33 0.00	25.54 2.65 0.00	27.33 2.82 0.00	24.06 2.54 0.00	22.64 2.21 0.00	32.19 3.28 0.00	19.72 2.00 -0.33	22.03 2.18 -2.52
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	9.21 -0.14 0.00	9.27 -0.17 0.00	10.17 -0.16 0.00	8.43 -0.09 0.00	3.66 -0.05 0.00	8.49 -0.06 0.00	20.91 -0.30 0.00	26.15 -0.59 0.00	26.77 -0.67 3.15	21.08 -0.52 1.01	19.08 -0.55 1.98	14.55 -0.61 6.63	22.48 -0.67 0.63	22.36 -0.59 0.00	22.58 -0.61 0.00	19.11 -0.57 1.46	19.05 -0.43 0.39	22.41 -0.47 0.00	15.52 -0.51 8.48	20.66 -0.45 0.41	19.95 -0.49 0.00	27.94 -0.96 0.00	16.97 -0.43 0.00	17.02 -0.30 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	10.25 0.89 0.00	10.30 0.85 0.00	11.24 0.91 0.00	9.24 0.71 0.00	4.05 0.33 0.00	9.35 0.80 0.00	23.47 2.26 0.00	29.72 2.99 0.00	33.91 3.31 0.00	25.00 2.39 0.00	23.96 2.36 0.00	24.24 2.45 0.00	26.37 2.59 0.00	25.54 2.59 0.00	25.80 2.61 0.00	23.48 2.34 0.00	22.11 2.25 0.00	25.45 2.57 0.00	27.25 2.74 0.00	23.98 2.46 0.00	22.54 2.11 0.00	32.11 3.21 0.00	19.73 2.01 -0.33	21.87 2.01 -2.52
FREEPORT___CT2 23818	10.25 0.89 0.00	10.30 0.85 0.00	11.24 0.91 0.00	9.24 0.71 0.00	4.05 0.33 0.00	9.35 0.80 0.00	23.47 2.26 0.00	29.72 2.99 0.00	33.91 3.31 0.00	25.00 2.39 0.00	23.96 2.36 0.00	24.24 2.45 0.00	26.37 2.59 0.00	25.54 2.59 0.00	25.80 2.61 0.00	23.48 2.34 0.00	22.11 2.25 0.00	25.45 2.57 0.00	27.25 2.74 0.00	23.98 2.46 0.00	22.54 2.11 0.00	32.11 3.21 0.00	19.73 2.01 -0.33	21.87 2.01 -2.52
FULTON COGEN____ 23766	9.33 -0.03 0.00	9.42 -0.03 0.00	10.29 -0.04 0.00	8.48 -0.05 0.00	3.71 -0.01 0.00	8.53 -0.02 0.00	21.29 0.08 0.00	26.89 0.15 0.00	30.74 0.15 0.00	22.70 0.10 0.00	21.70 0.09 0.00	21.86 0.07 0.00	23.89 0.10 0.00	23.00 0.05 0.00	23.21 0.02 0.00	21.20 0.05 0.00	19.91 0.04 0.00	22.90 0.02 0.00	24.58 0.07 0.00	21.58 0.06 0.00	20.55 0.11 0.00	29.03 0.13 0.00	17.39 0.00 0.00	17.23 -0.09 0.00
FULTON___LFGE 323630	10.29 0.94 0.00	10.37 0.93 0.00	11.34 1.00 0.00	9.34 0.82 0.00	4.12 0.40 0.00	9.49 0.94 0.00	23.98 2.77 0.00	30.55 3.81 0.00	35.00 4.41 0.00	25.74 3.13 0.00	24.61 3.01 0.00	24.74 2.95 0.00	27.04 3.25 0.00	26.07 3.12 0.00	26.26 3.07 0.00	23.82 2.68 0.00	22.33 2.47 0.00	25.84 2.96 0.00	27.73 3.22 0.00	24.46 2.93 0.00	23.25 2.81 0.00	32.77 3.86 0.00	19.47 2.06 -0.01	19.19 1.86 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	9.92 0.56 0.00	10.04 0.59 0.00	11.03 0.70 0.00	9.06 0.54 0.00	3.96 0.24 0.00	9.03 0.49 0.00	22.70 1.50 0.00	28.62 1.89 0.00	32.66 2.07 0.00	24.17 1.56 0.00	23.00 1.40 0.00	23.34 1.55 0.00	25.52 1.74 0.00	24.67 1.72 0.00	24.98 1.79 0.00	22.75 1.61 0.00	21.35 1.49 0.00	24.61 1.73 0.00	26.38 1.87 0.00	23.06 1.54 0.00	21.81 1.38 0.00	30.92 2.02 0.00	18.63 1.23 -0.01	18.50 1.17 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	9.18 -0.18 0.00	9.30 -0.15 0.00	10.15 -0.19 0.00	8.38 -0.14 0.00	3.66 -0.06 0.00	8.41 -0.13 0.00	35.37 -0.12 -14.27	64.28 0.17 -37.38	92.90 0.26 -62.04	40.14 -0.09 -17.62	38.66 -0.03 -17.09	69.30 -0.07 -47.58	61.70 0.03 -37.90	35.35 -0.30 -12.70	37.64 -0.26 -14.71	34.83 -0.33 -14.01	27.05 -0.43 -7.62	38.99 -0.39 -16.50	97.34 -0.41 -73.24	26.78 -0.57 -5.83	21.17 -0.33 -1.07	84.19 -0.28 -55.57	30.36 -0.55 -13.51	30.52 -0.62 -13.80
GENERAL___MILLS 23808	9.20 -0.16 0.00	9.31 -0.13 0.00	10.17 -0.17 0.00	8.40 -0.13 0.00	3.66 -0.05 0.00	8.43 -0.12 0.00	32.43 -0.07 -11.29	56.54 0.23 -29.57	80.57 0.33 -49.65	36.82 -0.04 -14.25	35.44 0.02 -13.82	60.24 -0.02 -38.48	54.50 0.07 -30.64	32.97 -0.25 -10.27	34.87 -0.21 -11.89	32.18 -0.28 -11.33	25.63 -0.39 -6.16	35.88 -0.34 -13.34	83.37 -0.36 -59.22	25.71 -0.53 -4.71	21.02 -0.28 -0.86	73.60 -0.23 -44.93	27.80 -0.52 -10.93	27.90 -0.59 -11.16
GE_PLASTICS___DRP 24183	9.74 0.39 0.00	9.84 0.39 0.00	10.75 0.42 0.00	8.84 0.32 0.00	3.86 0.14 0.00	8.86 0.32 0.00	22.11 0.90 0.00	27.93 1.19 0.00	31.99 1.39 0.00	23.67 1.06 0.00	22.60 1.00 0.00	22.84 1.05 0.00	24.90 1.11 0.00	24.06 1.11 0.00	24.33 1.14 0.00	22.20 1.07 0.00	20.88 1.02 0.00	24.07 1.19 0.00	25.77 1.26 0.00	22.62 1.10 0.00	21.36 0.92 0.00	30.26 1.35 0.00	18.23 0.83 -0.01	18.08 0.75 0.00
GILBOA___1 23756	9.81 0.46 0.00	9.90 0.45 0.00	10.82 0.48 0.00	8.90 0.37 0.00	3.90 0.18 0.00	8.93 0.38 0.00	22.32 1.11 0.00	28.24 1.50 0.00	32.32 1.73 0.00	23.88 1.27 0.00	22.82 1.21 0.00	23.01 1.22 0.00	25.10 1.31 0.00	24.24 1.29 0.00	24.51 1.32 0.00	22.36 1.22 0.00	21.02 1.16 0.00	24.26 1.38 0.00	25.97 1.46 0.00	22.78 1.26 0.00	21.55 1.12 0.00	30.60 1.70 0.00	18.38 0.98 -0.01	18.24 0.91 0.00
GILBOA___2 23757	9.81 0.46 0.00	9.90 0.45 0.00	10.82 0.48 0.00	8.90 0.37 0.00	3.90 0.18 0.00	8.93 0.38 0.00	22.32 1.11 0.00	28.24 1.50 0.00	32.32 1.73 0.00	23.88 1.27 0.00	22.82 1.21 0.00	23.01 1.22 0.00	25.10 1.31 0.00	24.24 1.29 0.00	24.51 1.32 0.00	22.36 1.22 0.00	21.02 1.16 0.00	24.26 1.38 0.00	25.97 1.46 0.00	22.78 1.26 0.00	21.55 1.12 0.00	30.60 1.70 0.00	18.38 0.98 -0.01	18.24 0.91 0.00
GILBOA___3 23758	9.81 0.46 0.00	9.90 0.45 0.00	10.82 0.48 0.00	8.90 0.37 0.00	3.90 0.18 0.00	8.93 0.38 0.00	22.32 1.11 0.00	28.24 1.50 0.00	32.32 1.73 0.00	23.88 1.27 0.00	22.82 1.21 0.00	23.01 1.22 0.00	25.10 1.31 0.00	24.24 1.29 0.00	24.51 1.32 0.00	22.36 1.22 0.00	21.02 1.16 0.00	24.26 1.38 0.00	25.97 1.46 0.00	22.78 1.26 0.00	21.55 1.12 0.00	30.60 1.70 0.00	18.38 0.98 -0.01	18.24 0.91 0.00
GILBOA___4 23759	9.81 0.46 0.00	9.90 0.45 0.00	10.82 0.48 0.00	8.90 0.37 0.00	3.90 0.18 0.00	8.93 0.38 0.00	22.32 1.11 0.00	28.24 1.50 0.00	32.32 1.73 0.00	23.88 1.27 0.00	22.82 1.21 0.00	23.01 1.22 0.00	25.10 1.31 0.00	24.24 1.29 0.00	24.51 1.32 0.00	22.36 1.22 0.00	21.02 1.16 0.00	24.26 1.38 0.00	25.97 1.46 0.00	22.78 1.26 0.00	21.55 1.12 0.00	30.60 1.70 0.00	18.38 0.98 -0.01	18.24 0.91 0.00
GILBOA____ 23599	9.81 0.46 0.00	9.90 0.45 0.00	10.82 0.48 0.00	8.90 0.37 0.00	3.90 0.18 0.00	8.93 0.38 0.00	22.32 1.11 0.00	28.24 1.50 0.00	32.32 1.73 0.00	23.88 1.27 0.00	22.82 1.21 0.00	23.01 1.22 0.00	25.10 1.31 0.00	24.24 1.29 0.00	24.51 1.32 0.00	22.36 1.22 0.00	21.02 1.16 0.00	24.26 1.38 0.00	25.97 1.46 0.00	22.78 1.26 0.00	21.55 1.12 0.00	30.60 1.70 0.00	18.38 0.98 -0.01	18.24 0.91 0.00
GINNA____ 23603	8.84 -0.51 0.00	8.92 -0.53 0.00	9.74 -0.59 0.00	8.03 -0.49 0.00	3.50 -0.21 0.00	8.10 -0.45 0.00	19.55 -0.89 0.77	23.80 -0.93 2.01	26.04 -1.01 3.55	20.74 -0.83 1.04	19.85 -0.74 1.01	18.19 -0.78 2.82	20.72 -0.81 2.25	21.27 -0.93 0.75	21.41 -0.91 0.87	19.44 -0.87 0.83	18.53 -0.88 0.45	20.92 -0.99 0.98	19.11 -1.06 4.33	20.20 -0.97 0.34	19.58 -0.79 0.06	24.42 -1.20 3.29	15.65 -0.94 0.80	15.44 -1.08 0.82
GLEN PARK____ 23778	9.47 0.12 0.00	9.54 0.10 0.00	10.43 0.09 0.00	8.61 0.08 0.00	3.78 0.06 0.00	8.71 0.17 0.00	21.95 0.74 0.00	27.52 0.78 0.00	31.55 0.96 0.00	23.26 0.66 0.00	22.25 0.65 0.00	22.40 0.61 0.00	24.42 0.64 0.00	23.50 0.55 0.00	23.71 0.52 0.00	21.59 0.45 0.00	20.29 0.43 0.00	23.37 0.49 0.00	25.11 0.61 0.00	22.15 0.63 0.00	21.12 0.69 0.00	29.71 0.80 0.00	17.86 0.47 0.00	17.64 0.31 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	10.21 0.85 0.00	10.26 0.81 0.00	11.19 0.86 0.00	9.20 0.67 0.00	4.02 0.30 0.00	9.29 0.75 0.00	23.33 2.13 0.00	29.60 2.87 0.00	33.85 3.25 0.00	25.01 2.40 0.00	23.93 2.33 0.00	24.14 2.35 0.00	26.31 2.52 0.00	25.45 2.50 0.00	25.74 2.55 0.00	23.47 2.33 0.00	22.07 2.21 0.00	25.39 2.51 0.00	27.16 2.65 0.00	23.86 2.34 0.00	22.47 2.03 0.00	32.01 3.10 0.00	19.66 1.94 -0.33	21.71 1.86 -2.52
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	10.17 0.82 0.00	10.23 0.78 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.65 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.72 0.00	23.25 2.04 0.00	29.47 2.73 0.00	33.69 3.10 0.00	24.90 2.29 0.00	23.86 2.26 0.00	24.13 2.35 0.00	26.31 2.53 0.00	25.44 2.49 0.00	25.73 2.54 0.00	23.47 2.33 0.00	22.07 2.21 0.00	25.39 2.50 0.00	27.16 2.65 0.00	23.85 2.33 0.00	22.48 2.04 0.00	32.01 3.10 0.00	19.56 1.84 -0.33	21.62 1.76 -2.52

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	10.17 0.82 0.00	10.23 0.78 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.65 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.72 0.00	23.25 2.04 0.00	29.47 2.73 0.00	33.69 3.10 0.00	24.90 2.29 0.00	23.86 2.26 0.00	24.13 2.35 0.00	26.31 2.53 0.00	25.44 2.49 0.00	25.73 2.54 0.00	23.47 2.33 0.00	22.07 2.21 0.00	25.39 2.50 0.00	27.16 2.65 0.00	23.85 2.33 0.00	22.48 2.04 0.00	32.01 3.10 0.00	19.56 1.84 -0.33	21.62 1.76 -2.52
GLENWOOD___4 23550	10.21 0.85 0.00	10.26 0.81 0.00	11.19 0.86 0.00	9.20 0.67 0.00	4.02 0.30 0.00	9.29 0.75 0.00	23.33 2.13 0.00	29.60 2.87 0.00	33.85 3.25 0.00	25.01 2.40 0.00	23.96 2.35 0.00	24.19 2.40 0.00	26.36 2.58 0.00	25.50 2.55 0.00	25.78 2.60 0.00	23.51 2.38 0.00	22.12 2.26 0.00	25.44 2.56 0.00	27.22 2.71 0.00	23.91 2.39 0.00	22.52 2.09 0.00	32.07 3.16 0.00	19.66 1.94 -0.33	21.71 1.86 -2.52
GLENWOOD___5 23614	10.21 0.85 0.00	10.26 0.81 0.00	11.19 0.86 0.00	9.20 0.67 0.00	4.02 0.30 0.00	9.29 0.75 0.00	23.33 2.13 0.00	29.60 2.87 0.00	33.85 3.25 0.00	25.01 2.40 0.00	23.96 2.35 0.00	24.19 2.40 0.00	26.36 2.58 0.00	25.50 2.55 0.00	25.78 2.60 0.00	23.51 2.38 0.00	22.12 2.26 0.00	25.44 2.56 0.00	27.22 2.71 0.00	23.91 2.39 0.00	22.52 2.09 0.00	32.07 3.16 0.00	19.66 1.94 -0.33	21.71 1.86 -2.52
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	10.52 1.16 0.00	10.56 1.12 0.00	11.54 1.21 0.00	9.50 0.97 0.00	4.18 0.47 0.00	9.68 1.14 0.00	24.41 3.20 0.00	29.98 3.24 0.00	34.29 3.69 0.00	25.41 2.80 0.00	24.52 2.92 0.00	24.81 3.02 0.00	27.05 3.27 0.00	27.11 4.16 0.00	26.51 3.32 0.00	24.14 3.00 0.00	22.77 2.91 0.00	26.23 3.34 0.00	28.25 3.74 0.00	25.70 4.18 0.00	23.97 3.54 0.00	33.91 5.01 0.00	20.56 2.85 -0.33	22.53 2.68 -2.52
GLOBE___DSASP 323697	8.81 -0.54 0.00	8.92 -0.53 0.00	9.75 -0.59 0.00	8.05 -0.47 0.00	3.49 -0.23 0.00	8.07 -0.47 0.00	18.02 -1.03 2.15	20.12 -0.99 5.63	18.51 -1.08 11.00	18.08 -1.09 3.44	17.30 -0.97 3.34	11.50 -1.00 9.29	15.34 -1.02 7.42	19.13 -1.33 2.49	19.02 -1.29 2.88	17.15 -1.25 2.74	17.08 -1.29 1.49	18.26 -1.40 3.23	8.70 -1.49 14.32	18.88 -1.51 1.14	19.01 -1.22 0.21	16.47 -1.58 10.87	13.47 -1.29 2.64	13.27 -1.36 2.70
GOETHSLN___LBMP 323567	10.15 0.80 0.00	10.20 0.75 0.00	11.12 0.78 0.00	9.14 0.61 0.00	3.99 0.27 0.00	9.23 0.68 0.00	23.15 1.94 0.00	29.37 2.63 0.00	33.60 3.00 0.00	24.86 2.25 0.00	23.77 2.17 0.00	24.06 2.27 0.00	26.25 2.46 0.00	25.37 2.42 0.00	25.66 2.47 0.00	23.43 2.29 0.00	22.04 2.18 0.00	25.34 2.46 0.00	27.09 2.58 0.00	23.76 2.24 0.00	22.42 1.99 0.00	31.95 3.04 0.00	19.19 1.79 -0.01	19.01 1.68 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	9.95 0.59 0.00	10.02 0.58 0.00	10.94 0.61 0.00	9.01 0.49 0.00	3.96 0.24 0.00	9.09 0.55 0.00	23.49 1.64 -0.64	30.71 2.30 -1.67	36.16 2.69 -2.87	25.36 1.92 -0.83	24.27 1.87 -0.81	25.86 1.83 -2.24	27.57 2.00 -1.79	25.44 1.89 -0.60	25.79 1.91 -0.69	23.52 1.72 -0.66	21.82 1.60 -0.36	25.56 1.90 -0.78	29.99 2.02 -3.46	23.57 1.77 -0.27	22.16 1.67 -0.05	33.96 2.43 -2.62	19.33 1.30 -0.64	19.16 1.18 -0.65
GOUDEY___7 23579	9.75 0.39 0.00	9.84 0.40 0.00	10.75 0.42 0.00	8.85 0.33 0.00	3.88 0.16 0.00	8.89 0.35 0.00	23.62 1.09 -1.32	31.72 1.53 -3.45	38.35 1.79 -5.97	25.56 1.23 -1.73	24.47 1.19 -1.67	27.63 1.18 -4.66	28.81 1.33 -3.70	25.38 1.20 -1.24	25.86 1.23 -1.44	23.60 1.10 -1.37	21.61 1.00 -0.74	25.73 1.23 -1.61	32.98 1.32 -7.15	23.16 1.08 -0.57	21.59 1.05 -0.10	35.94 1.61 -5.43	19.50 0.79 -1.32	19.41 0.73 -1.35
GOUDEY___8 23580	9.74 0.38 0.00	9.84 0.39 0.00	10.74 0.41 0.00	8.85 0.33 0.00	3.88 0.16 0.00	8.88 0.34 0.00	23.60 1.08 -1.32	31.70 1.51 -3.45	38.32 1.77 -5.97	25.54 1.20 -1.73	24.45 1.17 -1.67	27.60 1.16 -4.66	28.79 1.30 -3.70	25.36 1.17 -1.24	25.84 1.21 -1.44	23.58 1.07 -1.37	21.59 0.98 -0.74	25.70 1.21 -1.61	32.95 1.29 -7.15	23.14 1.06 -0.57	21.57 1.03 -0.10	35.91 1.58 -5.43	19.49 0.77 -1.32	19.39 0.72 -1.35
GOWANUS_GT1_1 24077	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00

GOWANUS_GT4_2 24131	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
GREENIDGE___3 23582	9.60 0.24 0.00	9.70 0.25 0.00	10.59 0.25 0.00	8.72 0.20 0.00	3.82 0.11 0.00	8.78 0.23 0.00	23.84 0.92 -1.71	32.63 1.40 -4.49	39.87 1.67 -7.61	25.85 1.08 -2.17	24.77 1.06 -2.11	28.68 1.03 -5.86	29.58 1.19 -4.60	25.48 0.98 -1.54	26.00 1.02 -1.79	23.71 0.87 -1.70	21.54 0.75 -0.93	25.84 0.95 -2.01	34.45 1.04 -8.91	23.05 0.81 -0.71	21.46 0.89 -0.13	36.99 1.33 -6.76	19.53 0.49 -1.65	19.40 0.40 -1.68
GREENIDGE___4 23583	9.60 0.24 0.00	9.70 0.25 0.00	10.59 0.25 0.00	8.72 0.20 0.00	3.82 0.11 0.00	8.78 0.23 0.00	23.84 0.92 -1.71	32.63 1.40 -4.49	39.87 1.67 -7.61	25.85 1.08 -2.17	24.77 1.06 -2.11	28.68 1.03 -5.86	29.58 1.19 -4.60	25.48 0.98 -1.54	26.00 1.02 -1.79	23.71 0.87 -1.70	21.54 0.75 -0.93	25.84 0.95 -2.01	34.45 1.04 -8.91	23.05 0.81 -0.71	21.46 0.89 -0.13	36.99 1.33 -6.76	19.53 0.49 -1.65	19.40 0.40 -1.68
GROVEVILLE___HYD 323602	10.20 0.84 0.00	10.25 0.81 0.00	11.18 0.85 0.00	9.19 0.67 0.00	4.02 0.30 0.00	9.27 0.72 0.00	23.30 2.10 0.00	29.57 2.84 0.00	33.85 3.26 0.00	25.03 2.42 0.00	23.92 2.32 0.00	24.20 2.41 0.00	26.40 2.61 0.00	25.51 2.56 0.00	25.80 2.61 0.00	23.55 2.41 0.00	22.14 2.28 0.00	25.48 2.60 0.00	27.26 2.75 0.00	23.93 2.41 0.00	22.61 2.18 0.00	32.15 3.25 0.00	19.27 1.87 -0.01	19.05 1.72 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	9.25 -0.10 0.00	9.32 -0.13 0.00	10.20 -0.14 0.00	8.42 -0.10 0.00	3.67 -0.04 0.00	8.46 -0.08 0.00	21.08 -0.13 0.00	26.27 -0.47 0.00	30.19 -0.40 0.00	22.34 -0.27 0.00	21.34 -0.26 0.00	21.51 -0.28 0.00	23.45 -0.33 0.00	22.61 -0.34 0.00	22.80 -0.39 0.00	20.73 -0.41 0.00	19.52 -0.34 0.00	22.49 -0.40 0.00	24.15 -0.36 0.00	21.26 -0.26 0.00	20.25 -0.18 0.00	28.52 -0.39 0.00	17.31 -0.08 0.00	17.23 -0.10 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	9.93 0.58 0.00	10.01 0.56 0.00	11.00 0.66 0.00	9.04 0.51 0.00	3.94 0.22 0.00	9.04 0.49 0.00	22.96 1.75 0.00	29.10 2.37 0.00	33.33 2.74 0.00	24.49 1.88 0.00	23.36 1.76 0.00	23.69 1.90 0.00	25.76 1.97 0.00	24.87 1.92 0.00	25.22 2.03 0.00	23.04 1.91 0.00	21.65 1.79 0.00	25.12 2.24 0.00	26.89 2.38 0.00	23.61 2.08 0.00	22.33 1.90 0.00	31.60 2.70 0.00	18.90 1.51 0.00	18.64 1.31 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	9.45 0.09 0.00	9.53 0.08 0.00	10.42 0.08 0.00	8.60 0.08 0.00	3.76 0.04 0.00	8.67 0.13 0.00	21.76 0.55 0.00	27.38 0.64 0.00	31.38 0.79 0.00	23.16 0.56 0.00	22.14 0.54 0.00	22.32 0.52 0.00	24.33 0.54 0.00	23.42 0.48 0.00	23.65 0.46 0.00	21.54 0.40 0.00	20.25 0.39 0.00	23.33 0.45 0.00	25.05 0.54 0.00	22.02 0.49 0.00	20.94 0.50 0.00	29.52 0.61 0.00	17.72 0.32 0.00	17.56 0.23 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	10.19 0.83 0.00	10.24 0.79 0.00	11.17 0.84 0.00	9.18 0.66 0.00	4.02 0.30 0.00	9.29 0.74 0.00	23.32 2.11 0.00	29.55 2.82 0.00	33.75 3.16 0.00	24.91 2.31 0.00	23.91 2.31 0.00	24.17 2.39 0.00	26.32 2.54 0.00	25.48 2.54 0.00	25.76 2.57 0.00	23.46 2.32 0.00	22.08 2.22 0.00	25.40 2.52 0.00	27.19 2.68 0.00	23.91 2.39 0.00	22.49 2.05 0.00	32.02 3.11 0.00	19.63 1.91 -0.33	21.73 1.88 -2.52
HICKLING___1 23621	9.86 0.51 0.00	9.99 0.54 0.00	10.91 0.57 0.00	8.99 0.46 0.00	3.96 0.24 0.00	9.01 0.47 0.00	25.28 1.51 -2.56	35.61 2.15 -6.73	44.64 2.51 -11.53	27.57 1.65 -3.32	26.45 1.63 -3.21	32.35 1.61 -8.95	32.71 1.86 -7.07	26.92 1.60 -2.37	27.60 1.66 -2.75	25.18 1.42 -2.62	22.51 1.23 -1.42	27.53 1.57 -3.08	39.89 1.71 -13.67	23.93 1.32 -1.09	21.99 1.36 -0.20	41.43 2.15 -10.37	20.86 0.94 -2.53	20.81 0.91 -2.58
HICKLING___2 23622	9.86 0.51 0.00	9.99 0.54 0.00	10.91 0.57 0.00	8.99 0.46 0.00	3.96 0.24 0.00	9.01 0.47 0.00	25.28 1.51 -2.56	35.61 2.15 -6.73	44.64 2.51 -11.53	27.57 1.65 -3.32	26.45 1.63 -3.21	32.35 1.61 -8.95	32.71 1.86 -7.07	26.92 1.60 -2.37	27.60 1.66 -2.75	25.18 1.42 -2.62	22.51 1.23 -1.42	27.53 1.57 -3.08	39.89 1.71 -13.67	23.93 1.32 -1.09	21.99 1.36 -0.20	41.43 2.15 -10.37	20.86 0.94 -2.53	20.81 0.91 -2.58
HIGH FALLS___HY 23754	9.99 0.63 0.00	10.02 0.58 0.00	10.91 0.58 0.00	8.97 0.45 0.00	3.93 0.21 0.00	9.06 0.51 0.00	22.81 1.60 0.00	29.06 2.32 0.00	33.02 2.43 0.00	24.39 1.78 0.00	23.34 1.74 0.00	23.56 1.77 0.00	25.70 1.92 0.00	24.85 1.90 0.00	25.11 1.92 0.00	22.91 1.77 0.00	21.57 1.71 0.00	24.84 1.96 0.00	26.59 2.08 0.00	23.38 1.86 0.00	22.25 1.82 0.00	31.57 2.67 0.00	18.87 1.47 -0.01	18.62 1.29 0.00

HILLBURN___GT 23639	10.11 0.76 0.00	10.16 0.71 0.00	11.07 0.74 0.00	9.11 0.58 0.00	3.98 0.26 0.00	9.19 0.65 0.00	23.04 1.84 0.00	29.25 2.51 0.00	33.50 2.91 0.00	24.76 2.15 0.00	23.68 2.08 0.00	23.96 2.17 0.00	26.14 2.35 0.00	25.26 2.31 0.00	25.55 2.36 0.00	23.33 2.19 0.00	21.93 2.07 0.00	25.21 2.33 0.00	26.98 2.47 0.00	23.66 2.13 0.00	22.32 1.89 0.00	31.81 2.91 0.00	19.06 1.66 -0.01	18.87 1.54 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	9.26 -0.10 0.00	9.38 -0.06 0.00	10.25 -0.08 0.00	8.47 -0.06 0.00	3.70 -0.02 0.00	8.49 -0.05 0.00	29.94 0.11 -8.62	49.73 0.43 -22.57	68.60 0.57 -37.44	33.40 0.16 -10.63	32.12 0.21 -10.31	50.65 0.16 -28.70	46.90 0.28 -22.84	30.57 -0.03 -7.66	32.06 0.00 -8.87	29.50 -0.09 -8.45	24.24 -0.21 -4.59	32.68 -0.15 -9.95	68.52 -0.14 -44.15	24.72 -0.32 -3.51	20.96 -0.11 -0.64	62.42 0.02 -33.50	25.18 -0.36 -8.15	25.23 -0.43 -8.32
HOLTSVILLE_IC_1 23690	10.12 0.76 0.00	10.17 0.73 0.00	11.11 0.78 0.00	9.13 0.61 0.00	4.00 0.29 0.00	9.26 0.72 0.00	23.31 2.10 0.00	29.48 2.74 0.00	33.58 2.99 0.00	24.77 2.16 0.00	23.84 2.24 0.00	24.11 2.32 0.00	26.22 2.44 0.00	25.43 2.49 0.00	25.65 2.47 0.00	23.28 2.15 0.00	21.94 2.08 0.00	25.27 2.39 0.00	27.11 2.60 0.00	23.89 2.36 0.00	22.41 1.97 0.00	31.96 3.05 0.00	19.57 1.85 -0.33	21.69 1.84 -2.52
HOLTSVILLE_IC_10 23699	10.17 0.82 0.00	10.23 0.79 0.00	11.17 0.84 0.00	9.18 0.66 0.00	4.02 0.31 0.00	9.31 0.77 0.00	23.47 2.27 0.00	29.70 2.96 0.00	33.85 3.25 0.00	24.98 2.37 0.00	24.05 2.45 0.00	24.32 2.54 0.00	26.46 2.68 0.00	25.66 2.72 0.00	25.90 2.71 0.00	23.49 2.36 0.00	22.16 2.30 0.00	25.53 2.65 0.00	27.39 2.88 0.00	24.09 2.57 0.00	22.61 2.18 0.00	32.25 3.35 0.00	19.72 2.00 -0.33	21.81 1.96 -2.52
HOLTSVILLE_IC_2 23691	10.12 0.76 0.00	10.17 0.73 0.00	11.11 0.78 0.00	9.13 0.61 0.00	4.00 0.29 0.00	9.26 0.72 0.00	23.31 2.10 0.00	29.48 2.74 0.00	33.58 2.99 0.00	24.77 2.16 0.00	23.84 2.24 0.00	24.11 2.32 0.00	26.22 2.44 0.00	25.43 2.49 0.00	25.65 2.47 0.00	23.28 2.15 0.00	21.94 2.08 0.00	25.27 2.39 0.00	27.11 2.60 0.00	23.89 2.36 0.00	22.41 1.97 0.00	31.96 3.05 0.00	19.57 1.85 -0.33	21.69 1.84 -2.52
HOLTSVILLE_IC_3 23692	10.12 0.76 0.00	10.17 0.73 0.00	11.11 0.78 0.00	9.13 0.61 0.00	4.00 0.29 0.00	9.26 0.72 0.00	23.31 2.10 0.00	29.48 2.74 0.00	33.58 2.99 0.00	24.77 2.16 0.00	23.84 2.24 0.00	24.11 2.32 0.00	26.22 2.44 0.00	25.43 2.49 0.00	25.65 2.47 0.00	23.28 2.15 0.00	21.94 2.08 0.00	25.27 2.39 0.00	27.11 2.60 0.00	23.89 2.36 0.00	22.41 1.97 0.00	31.96 3.05 0.00	19.57 1.85 -0.33	21.69 1.84 -2.52
HOLTSVILLE_IC_4 23693	10.12 0.76 0.00	10.17 0.73 0.00	11.11 0.78 0.00	9.13 0.61 0.00	4.00 0.29 0.00	9.26 0.72 0.00	23.31 2.10 0.00	29.48 2.74 0.00	33.58 2.99 0.00	24.77 2.16 0.00	23.84 2.24 0.00	24.11 2.32 0.00	26.22 2.44 0.00	25.43 2.49 0.00	25.65 2.47 0.00	23.28 2.15 0.00	21.94 2.08 0.00	25.27 2.39 0.00	27.11 2.60 0.00	23.89 2.36 0.00	22.41 1.97 0.00	31.96 3.05 0.00	19.57 1.85 -0.33	21.69 1.84 -2.52
HOLTSVILLE_IC_5 23694	10.12 0.76 0.00	10.17 0.73 0.00	11.11 0.78 0.00	9.13 0.61 0.00	4.00 0.29 0.00	9.26 0.72 0.00	23.31 2.10 0.00	29.48 2.74 0.00	33.58 2.99 0.00	24.77 2.16 0.00	23.84 2.24 0.00	24.11 2.32 0.00	26.22 2.44 0.00	25.43 2.49 0.00	25.65 2.47 0.00	23.28 2.15 0.00	21.94 2.08 0.00	25.27 2.39 0.00	27.11 2.60 0.00	23.89 2.36 0.00	22.41 1.97 0.00	31.96 3.05 0.00	19.57 1.85 -0.33	21.69 1.84 -2.52
HOLTSVILLE_IC_6 23695	10.17 0.82 0.00	10.23 0.79 0.00	11.17 0.84 0.00	9.18 0.66 0.00	4.02 0.31 0.00	9.31 0.77 0.00	23.47 2.27 0.00	29.70 2.96 0.00	33.85 3.25 0.00	24.98 2.37 0.00	24.05 2.45 0.00	24.32 2.54 0.00	26.46 2.68 0.00	25.66 2.72 0.00	25.90 2.71 0.00	23.49 2.36 0.00	22.16 2.30 0.00	25.53 2.65 0.00	27.39 2.88 0.00	24.09 2.57 0.00	22.61 2.18 0.00	32.25 3.35 0.00	19.72 2.00 -0.33	21.81 1.96 -2.52
HOLTSVILLE_IC_7 23696	10.17 0.82 0.00	10.23 0.79 0.00	11.17 0.84 0.00	9.18 0.66 0.00	4.02 0.31 0.00	9.31 0.77 0.00	23.47 2.27 0.00	29.70 2.96 0.00	33.85 3.25 0.00	24.98 2.37 0.00	24.05 2.45 0.00	24.32 2.54 0.00	26.46 2.68 0.00	25.66 2.72 0.00	25.90 2.71 0.00	23.49 2.36 0.00	22.16 2.30 0.00	25.53 2.65 0.00	27.39 2.88 0.00	24.09 2.57 0.00	22.61 2.18 0.00	32.25 3.35 0.00	19.72 2.00 -0.33	21.81 1.96 -2.52
HOLTSVILLE_IC_8 23697	10.17 0.82 0.00	10.23 0.79 0.00	11.17 0.84 0.00	9.18 0.66 0.00	4.02 0.31 0.00	9.31 0.77 0.00	23.47 2.27 0.00	29.70 2.96 0.00	33.85 3.25 0.00	24.98 2.37 0.00	24.05 2.45 0.00	24.32 2.54 0.00	26.46 2.68 0.00	25.66 2.72 0.00	25.90 2.71 0.00	23.49 2.36 0.00	22.16 2.30 0.00	25.53 2.65 0.00	27.39 2.88 0.00	24.09 2.57 0.00	22.61 2.18 0.00	32.25 3.35 0.00	19.72 2.00 -0.33	21.81 1.96 -2.52
HOLTSVILLE_IC_9 23698	10.17 0.82 0.00	10.23 0.79 0.00	11.17 0.84 0.00	9.18 0.66 0.00	4.02 0.31 0.00	9.31 0.77 0.00	23.47 2.27 0.00	29.70 2.96 0.00	33.85 3.25 0.00	24.98 2.37 0.00	24.05 2.45 0.00	24.32 2.54 0.00	26.46 2.68 0.00	25.66 2.72 0.00	25.90 2.71 0.00	23.49 2.36 0.00	22.16 2.30 0.00	25.53 2.65 0.00	27.39 2.88 0.00	24.09 2.57 0.00	22.61 2.18 0.00	32.25 3.35 0.00	19.72 2.00 -0.33	21.81 1.96 -2.52
HOWARD_WT_PWR 323690	9.65 0.29 0.00	9.76 0.32 0.00	10.66 0.33 0.00	8.80 0.27 0.00	3.87 0.16 0.00	8.86 0.32 0.00	25.59 1.19 -3.19	36.94 1.83 -8.37	46.89 2.20 -14.09	28.02 1.39 -4.02	26.87 1.37 -3.90	33.96 1.33 -10.85	33.93 1.57 -8.57	27.06 1.24 -2.88	27.80 1.28 -3.33	25.38 1.07 -3.17	22.48 0.90 -1.72	27.77 1.15 -3.74	42.36 1.27 -16.58	23.78 0.93 -1.32	21.72 1.04 -0.24	43.10 1.62 -12.58	21.03 0.57 -3.06	20.92 0.47 -3.13
HQ_GEN_CEDARS 23644	9.16 -0.20 0.00	9.25 -0.20 0.00	10.14 -0.20 0.00	8.39 -0.13 0.00	3.65 -0.07 0.00	8.42 -0.13 0.00	20.71 -0.50 0.00	25.36 -1.38 0.00	25.85 -1.59 3.15	20.45 -1.15 1.01	18.51 -1.12 1.98	14.01 -1.14 6.63	21.92 -1.23 0.63	21.79 -1.16 0.00	21.98 -1.21 0.00	18.55 -1.13 1.46	18.46 -1.02 0.39	21.69 -1.19 0.00	14.77 -1.26 8.48	20.08 -1.03 0.41	19.48 -0.95 0.00	27.45 -1.46 0.00	16.89 -0.50 0.00	17.01 -0.32 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	9.16 -0.20 0.00	9.25 -0.20 0.00	10.14 -0.20 0.00	8.39 -0.13 0.00	3.65 -0.07 0.00	8.62 -0.13 -0.20	20.71 -0.50 0.00	25.36 -1.38 0.00	25.85 -1.59 3.15	20.45 -1.15 1.01	18.51 -1.12 1.98	14.01 -1.14 6.63	21.92 -1.23 0.63	21.79 -1.16 0.00	21.98 -1.21 0.00	18.55 -1.13 1.46	18.46 -1.02 0.39	21.69 -1.19 0.00	14.77 -1.26 8.48	20.08 -1.03 0.41	19.48 -0.95 0.00	27.45 -1.46 0.00	16.89 -0.50 0.00	17.01 -0.32 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	9.16 -0.20 0.00	9.25 -0.20 0.00	10.13 -0.20 0.00	8.38 -0.14 0.00	3.65 -0.07 0.00	8.39 -0.16 0.00	20.64 -0.57 0.00	25.89 -0.85 0.00	26.44 -1.00 3.15	20.88 -0.72 1.01	18.93 -0.70 1.98	14.45 -0.71 6.63	22.39 -0.76 0.63	22.23 -0.72 0.00	22.45 -0.74 0.00	18.99 -0.69 1.46	18.85 -0.63 0.39	22.14 -0.74 0.00	15.24 -0.79 8.48	20.46 -0.65 0.41	19.83 -0.60 0.00	28.01 -0.90 0.00	16.93 -0.46 0.00	16.96 -0.37 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	9.16 -0.20 0.00	9.25 -0.20 0.00	10.13 -0.20 0.00	8.38 -0.14 0.00	3.65 -0.07 0.00	8.39 -0.16 0.00	20.64 -0.57 0.00	25.89 -0.85 0.00	26.44 -1.00 3.15	20.88 -0.72 1.01	18.93 -0.70 1.98	14.45 -0.71 6.63	22.39 -0.76 0.63	22.23 -0.72 0.00	22.45 -0.74 0.00	18.99 -0.69 1.46	18.85 -0.63 0.39	22.14 -0.74 0.00	15.24 -0.79 8.48	20.46 -0.65 0.41	19.83 -0.60 0.00	28.01 -0.90 0.00	16.93 -0.46 0.00	16.96 -0.37 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	10.19 0.83 0.00	10.23 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.65 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.23 2.02 0.00	29.48 2.74 0.00	33.74 3.15 0.00	24.96 2.35 0.00	23.86 2.26 0.00	24.16 2.37 0.00	26.35 2.56 0.00	25.47 2.52 0.00	25.76 2.58 0.00	23.52 2.39 0.00	22.12 2.27 0.00	25.44 2.56 0.00	27.19 2.68 0.00	23.85 2.33 0.00	22.51 2.07 0.00	32.06 3.15 0.00	19.26 1.86 -0.01	19.07 1.75 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	10.19 0.83 0.00	10.23 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.65 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.23 2.02 0.00	29.48 2.74 0.00	33.74 3.15 0.00	24.96 2.35 0.00	23.86 2.26 0.00	24.16 2.37 0.00	26.35 2.56 0.00	25.47 2.52 0.00	25.76 2.58 0.00	23.52 2.39 0.00	22.12 2.27 0.00	25.44 2.56 0.00	27.19 2.68 0.00	23.85 2.33 0.00	22.51 2.07 0.00	32.06 3.15 0.00	19.26 1.86 -0.01	19.07 1.75 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	10.19 0.83 0.00	10.23 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.65 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.23 2.02 0.00	29.48 2.74 0.00	33.74 3.15 0.00	24.96 2.35 0.00	23.86 2.26 0.00	24.16 2.37 0.00	26.35 2.56 0.00	25.47 2.52 0.00	25.76 2.58 0.00	23.52 2.39 0.00	22.12 2.27 0.00	25.44 2.56 0.00	27.19 2.68 0.00	23.85 2.33 0.00	22.51 2.07 0.00	32.06 3.15 0.00	19.26 1.86 -0.01	19.07 1.75 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	10.14 0.79 0.00	10.19 0.74 0.00	11.11 0.78 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.22 0.67 0.00	23.12 1.92 0.00	29.32 2.58 0.00	33.59 3.00 0.00	24.85 2.25 0.00	23.75 2.15 0.00	24.05 2.26 0.00	26.23 2.44 0.00	25.36 2.41 0.00	25.65 2.46 0.00	23.42 2.28 0.00	22.03 2.17 0.00	25.33 2.45 0.00	27.05 2.54 0.00	23.72 2.20 0.00	22.39 1.96 0.00	31.88 2.98 0.00	19.18 1.78 -0.01	19.00 1.67 0.00
HUNTER MOUNT____DRP 323613	10.04 0.69 0.00	10.11 0.67 0.00	11.04 0.71 0.00	9.08 0.55 0.00	3.97 0.25 0.00	9.14 0.59 0.00	22.95 1.74 0.00	29.13 2.40 0.00	33.22 2.63 0.00	24.54 1.93 0.00	23.42 1.82 0.00	23.65 1.86 0.00	25.79 2.01 0.00	24.93 1.98 0.00	25.21 2.03 0.00	23.01 1.87 0.00	21.64 1.78 0.00	24.96 2.07 0.00	26.71 2.20 0.00	23.48 1.96 0.00	22.30 1.86 0.00	31.61 2.71 0.00	18.96 1.56 -0.01	18.72 1.39 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	10.20 0.84 0.00	10.25 0.81 0.00	11.21 0.87 0.00	9.20 0.68 0.00	4.03 0.31 0.00	9.32 0.78 0.00	23.49 2.28 0.00	29.75 3.01 0.00	33.92 3.32 0.00	25.02 2.41 0.00	24.09 2.48 0.00	24.37 2.58 0.00	26.51 2.73 0.00	25.69 2.74 0.00	25.95 2.76 0.00	23.58 2.44 0.00	22.23 2.37 0.00	25.60 2.72 0.00	27.45 2.94 0.00	24.15 2.63 0.00	22.65 2.22 0.00	32.26 3.36 0.00	19.73 2.01 -0.33	21.83 1.99 -2.52
HUNTLEY____63 23557	9.08 -0.27 0.00	9.18 -0.26 0.00	10.04 -0.30 0.00	8.29 -0.23 0.00	3.61 -0.11 0.00	8.33 -0.21 0.00	23.95 -0.34 -3.08	34.68 -0.11 -8.06	39.22 -0.09 -8.72	23.74 -0.37 -1.51	22.81 -0.26 -1.46	25.59 -0.27 -4.07	26.81 -0.20 -3.23	23.47 -0.56 -1.08	23.93 -0.52 -1.26	21.78 -0.55 -1.20	19.86 -0.64 -0.65	23.63 -0.66 -1.41	30.04 -0.71 -6.25	21.19 -0.83 -0.50	19.96 -0.57 -0.09	32.98 -0.66 -4.74	17.77 -0.78 -1.15	17.64 -0.87 -1.18
HUNTLEY____64 23558	9.08 -0.27 0.00	9.18 -0.26 0.00	10.04 -0.30 0.00	8.29 -0.23 0.00	3.61 -0.11 0.00	8.33 -0.21 0.00	23.95 -0.34 -3.08	34.68 -0.11 -8.06	39.22 -0.09 -8.72	23.74 -0.37 -1.51	22.81 -0.26 -1.46	25.59 -0.27 -4.07	26.81 -0.20 -3.23	23.47 -0.56 -1.08	23.93 -0.52 -1.26	21.78 -0.55 -1.20	19.86 -0.64 -0.65	23.63 -0.66 -1.41	30.04 -0.71 -6.25	21.19 -0.83 -0.50	19.96 -0.57 -0.09	32.98 -0.66 -4.74	17.77 -0.78 -1.15	17.64 -0.87 -1.18
HUNTLEY____65 23559	9.08 -0.27 0.00	9.18 -0.26 0.00	10.04 -0.30 0.00	8.29 -0.23 0.00	3.61 -0.11 0.00	8.33 -0.21 0.00	23.95 -0.34 -3.08	34.68 -0.11 -8.06	39.22 -0.09 -8.72	23.74 -0.37 -1.51	22.81 -0.26 -1.46	25.59 -0.27 -4.07	26.81 -0.20 -3.23	23.47 -0.56 -1.08	23.93 -0.52 -1.26	21.78 -0.55 -1.20	19.86 -0.64 -0.65	23.63 -0.66 -1.41	30.04 -0.71 -6.25	21.19 -0.83 -0.50	19.96 -0.57 -0.09	32.98 -0.66 -4.74	17.77 -0.78 -1.15	17.64 -0.87 -1.18
HUNTLEY____66 23560	9.08 -0.27 0.00	9.18 -0.26 0.00	10.04 -0.30 0.00	8.29 -0.23 0.00	3.61 -0.11 0.00	8.33 -0.21 0.00	23.95 -0.34 -3.08	34.68 -0.11 -8.06	39.22 -0.09 -8.72	23.74 -0.37 -1.51	22.81 -0.26 -1.46	25.59 -0.27 -4.07	26.81 -0.20 -3.23	23.47 -0.56 -1.08	23.93 -0.52 -1.26	21.78 -0.55 -1.20	19.86 -0.64 -0.65	23.63 -0.66 -1.41	30.04 -0.71 -6.25	21.19 -0.83 -0.50	19.96 -0.57 -0.09	32.98 -0.66 -4.74	17.77 -0.78 -1.15	17.64 -0.87 -1.18
HUNTLEY____67 23561	9.02 -0.34 0.00	9.13 -0.32 0.00	9.97 -0.37 0.00	8.24 -0.29 0.00	3.59 -0.13 0.00	8.27 -0.28 0.00	44.92 -0.52 -24.23	89.80 -0.37 -63.43	134.74 -0.37 -104.52	51.52 -0.56 -29.47	49.70 -0.47 -28.57	100.84 -0.51 -79.56	86.70 -0.47 -63.38	43.42 -0.77 -21.25	47.05 -0.74 -24.60	43.82 -0.75 -23.44	31.77 -0.83 -12.73	49.62 -0.86 -27.59	146.08 -0.91 -122.48	30.27 -0.99 -9.75	21.50 -0.72 -1.79	120.95 -0.89 -92.93	39.11 -0.88 -22.60	39.47 -0.95 -23.09
HUNTLEY____68 23562	9.02 -0.34 0.00	9.13 -0.32 0.00	9.97 -0.37 0.00	8.24 -0.29 0.00	3.59 -0.13 0.00	8.27 -0.28 0.00	44.92 -0.52 -24.23	89.80 -0.37 -63.43	134.74 -0.37 -104.52	51.52 -0.56 -29.47	49.70 -0.47 -28.57	100.84 -0.51 -79.56	86.70 -0.47 -63.38	43.42 -0.77 -21.25	47.05 -0.74 -24.60	43.82 -0.75 -23.44	31.77 -0.83 -12.73	49.62 -0.86 -27.59	146.08 -0.91 -122.48	30.27 -0.99 -9.75	21.50 -0.72 -1.79	120.95 -0.89 -92.93	39.11 -0.88 -22.60	39.47 -0.95 -23.09
HYLAND____LFGE 323620	9.62 0.26 0.00	9.71 0.26 0.00	10.59 0.25 0.00	8.73 0.21 0.00	3.83 0.11 0.00	8.82 0.28 0.00	24.58 1.15 -2.22	34.42 1.87 -5.82	42.51 2.30 -9.62	26.80 1.47 -2.72	25.71 1.47 -2.63	30.56 1.44 -7.34	31.24 1.64 -5.81	26.23 1.34 -1.95	26.83 1.39 -2.26	24.46 1.16 -2.15	22.04 1.01 -1.17	26.67 1.25 -2.53	37.10 1.35 -11.24	23.50 1.09 -0.89	21.84 1.24 -0.16	39.18 1.74 -8.53	20.08 0.62 -2.08	19.86 0.41 -2.12
INDECK____CORINTH 23802	9.78 0.43 0.00	9.89 0.45 0.00	10.88 0.55 0.00	8.95 0.43 0.00	3.91 0.19 0.00	8.91 0.36 0.00	22.40 1.19 0.00	28.23 1.49 0.00	32.17 1.58 0.00	23.81 1.20 0.00	22.66 1.05 0.00	23.03 1.24 0.00	25.21 1.42 0.00	24.36 1.41 0.00	24.70 1.51 0.00	22.50 1.37 0.00	21.11 1.25 0.00	24.32 1.44 0.00	26.05 1.54 0.00	22.74 1.22 0.00	21.51 1.07 0.00	30.48 1.57 0.00	18.38 0.97 -0.01	18.26 0.93 0.00
INDECK____ILION 23567	9.65 0.29 0.00	9.73 0.29 0.00	10.66 0.33 0.00	8.78 0.25 0.00	3.82 0.11 0.00	8.80 0.25 0.00	22.07 0.86 0.00	27.91 1.17 0.00	31.96 1.36 0.00	23.55 0.94 0.00	22.49 0.89 0.00	22.74 0.95 0.00	24.78 1.00 0.00	23.93 0.98 0.00	24.21 1.02 0.00	22.09 0.95 0.00	20.75 0.89 0.00	23.98 1.10 0.00	25.69 1.18 0.00	22.54 1.02 0.00	21.35 0.92 0.00	30.20 1.30 0.00	18.11 0.71 0.00	17.95 0.63 0.00
INDECK____OLEAN 23982	9.42 0.06 0.00	9.54 0.10 0.00	10.42 0.08 0.00	8.59 0.06 0.00	3.77 0.05 0.00	8.68 0.13 0.00	33.51 0.85 -11.46	58.28 1.53 -30.01	79.30 1.80 -46.91	36.80 1.13 -13.06	35.41 1.15 -12.66	58.08 1.03 -35.26	53.07 1.20 -28.08	33.25 0.89 -9.41	35.01 0.92 -10.90	32.23 0.70 -10.38	25.97 0.46 -5.64	35.82 0.71 -12.22	79.49 0.71 -54.27	26.22 0.38 -4.32	21.83 0.61 -0.79	71.05 0.97 -41.18	27.52 0.11 -10.02	27.56 0.00 -10.23
INDECK____OSWEGO 23783	9.26 -0.09 0.00	9.35 -0.10 0.00	10.22 -0.12 0.00	8.42 -0.10 0.00	3.68 -0.04 0.00	8.47 -0.08 0.00	21.13 -0.08 0.00	26.67 -0.07 0.00	30.50 -0.09 0.00	22.53 -0.08 0.00	21.54 -0.07 0.00	21.70 -0.09 0.00	23.69 -0.10 0.00	22.82 -0.13 0.00	23.05 -0.14 0.00	21.03 -0.11 0.00	19.74 -0.12 0.00	22.74 -0.14 0.00	24.37 -0.13 0.00	21.41 -0.11 0.00	20.38 -0.06 0.00	28.78 -0.12 0.00	17.27 -0.13 0.00	17.13 -0.20 0.00



INDECK____YERKES 23781	9.08 -0.27 0.00	9.18 -0.26 0.00	10.04 -0.30 0.00	8.29 -0.23 0.00	3.61 -0.11 0.00	8.33 -0.21 0.00	23.95 -0.34 -3.08	34.68 -0.11 -8.06	39.22 -0.09 -8.72	23.74 -0.37 -1.51	22.81 -0.26 -1.46	25.59 -0.27 -4.07	26.81 -0.20 -3.23	23.47 -0.56 -1.08	23.93 -0.52 -1.26	21.78 -0.55 -1.20	19.86 -0.64 -0.65	23.63 -0.66 -1.41	30.04 -0.71 -6.25	21.19 -0.83 -0.50	19.96 -0.57 -0.09	32.98 -0.66 -4.74	17.77 -0.78 -1.15	17.64 -0.87 -1.18
INDIAN POINT_GT_1 24139	10.07 0.72 0.00	10.12 0.68 0.00	11.04 0.71 0.00	9.08 0.55 0.00	3.97 0.25 0.00	9.15 0.61 0.00	22.96 1.75 0.00	29.13 2.39 0.00	33.33 2.74 0.00	24.65 2.04 0.00	23.57 1.97 0.00	23.85 2.07 0.00	26.02 2.23 0.00	25.15 2.20 0.00	25.44 2.25 0.00	23.22 2.08 0.00	21.83 1.97 0.00	25.11 2.23 0.00	26.86 2.35 0.00	23.56 2.03 0.00	22.23 1.79 0.00	31.65 2.75 0.00	19.00 1.60 -0.01	18.81 1.48 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	10.07 0.72 0.00	10.12 0.68 0.00	11.04 0.71 0.00	9.08 0.55 0.00	3.97 0.25 0.00	9.15 0.61 0.00	22.96 1.75 0.00	29.13 2.39 0.00	33.33 2.74 0.00	24.65 2.04 0.00	23.57 1.97 0.00	23.85 2.07 0.00	26.02 2.23 0.00	25.15 2.20 0.00	25.44 2.25 0.00	23.22 2.08 0.00	21.83 1.97 0.00	25.11 2.23 0.00	26.86 2.35 0.00	23.56 2.03 0.00	22.23 1.79 0.00	31.65 2.75 0.00	19.00 1.60 -0.01	18.81 1.48 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	10.07 0.72 0.00	10.12 0.68 0.00	11.04 0.71 0.00	9.08 0.55 0.00	3.97 0.25 0.00	9.15 0.61 0.00	22.96 1.75 0.00	29.13 2.39 0.00	33.33 2.74 0.00	24.65 2.04 0.00	23.57 1.97 0.00	23.85 2.07 0.00	26.02 2.23 0.00	25.15 2.20 0.00	25.44 2.25 0.00	23.22 2.08 0.00	21.83 1.97 0.00	25.11 2.23 0.00	26.86 2.35 0.00	23.56 2.03 0.00	22.23 1.79 0.00	31.65 2.75 0.00	19.00 1.60 -0.01	18.81 1.48 0.00
INDIAN POINT____2 23530	10.05 0.69 0.00	10.10 0.66 0.00	11.01 0.68 0.00	9.06 0.53 0.00	3.96 0.24 0.00	9.13 0.59 0.00	22.91 1.70 0.00	29.06 2.33 0.00	33.26 2.67 0.00	24.59 1.99 0.00	23.52 1.92 0.00	23.80 2.01 0.00	25.96 2.17 0.00	25.09 2.14 0.00	25.38 2.19 0.00	23.17 2.03 0.00	21.79 1.93 0.00	25.05 2.17 0.00	26.79 2.28 0.00	23.50 1.98 0.00	22.17 1.73 0.00	31.59 2.68 0.00	18.96 1.55 -0.01	18.77 1.44 0.00
INDIAN POINT____3 23531	10.04 0.68 0.00	10.09 0.65 0.00	11.01 0.67 0.00	9.05 0.53 0.00	3.96 0.24 0.00	9.12 0.58 0.00	22.89 1.68 0.00	29.03 2.29 0.00	33.24 2.64 0.00	24.57 1.96 0.00	23.50 1.90 0.00	23.78 1.99 0.00	25.93 2.15 0.00	25.07 2.12 0.00	25.35 2.16 0.00	23.15 2.01 0.00	21.77 1.91 0.00	25.03 2.15 0.00	26.77 2.26 0.00	23.48 1.95 0.00	22.16 1.72 0.00	31.56 2.65 0.00	18.94 1.54 -0.01	18.76 1.43 0.00
IP CORINTH____1 23988	9.84 0.48 0.00	9.95 0.50 0.00	10.95 0.61 0.00	9.00 0.48 0.00	3.93 0.21 0.00	8.96 0.42 0.00	22.53 1.32 0.00	28.39 1.65 0.00	32.36 1.77 0.00	23.94 1.33 0.00	22.78 1.18 0.00	23.16 1.37 0.00	25.35 1.57 0.00	24.50 1.55 0.00	24.84 1.65 0.00	22.62 1.49 0.00	21.23 1.37 0.00	24.46 1.58 0.00	26.19 1.68 0.00	22.87 1.35 0.00	21.63 1.20 0.00	30.65 1.74 0.00	18.48 1.07 -0.01	18.36 1.03 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	10.26 0.91 0.00	10.44 0.99 0.00	11.48 1.14 0.00	9.40 0.88 0.00	4.12 0.40 0.00	9.29 0.75 0.00	23.49 2.28 0.00	29.60 2.86 0.00	33.85 3.26 0.00	25.04 2.44 0.00	23.84 2.24 0.00	24.13 2.34 0.00	26.31 2.53 0.00	25.44 2.49 0.00	25.76 2.57 0.00	23.46 2.32 0.00	22.03 2.16 0.00	25.43 2.55 0.00	27.31 2.80 0.00	23.84 2.31 0.00	22.53 2.10 0.00	32.10 3.20 0.00	19.33 1.92 -0.01	19.22 1.89 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	10.28 0.93 0.00	10.33 0.89 0.00	11.28 0.95 0.00	9.27 0.75 0.00	4.07 0.35 0.00	9.41 0.87 0.00	23.77 2.56 0.00	30.10 3.36 0.00	34.32 3.72 0.00	25.34 2.73 0.00	24.41 2.81 0.00	24.69 2.90 0.00	26.87 3.08 0.00	26.05 3.10 0.00	26.30 3.11 0.00	23.87 2.73 0.00	22.57 2.71 0.00	26.00 3.12 0.00	27.88 3.37 0.00	24.49 2.97 0.00	23.04 2.61 0.00	32.83 3.92 0.00	19.98 2.26 -0.33	22.03 2.18 -2.52
JARVIS____ 23743	9.39 0.04 0.00	9.48 0.04 0.00	10.38 0.04 0.00	8.56 0.03 0.00	3.73 0.02 0.00	8.57 0.03 0.00	21.34 0.13 0.00	26.93 0.19 0.00	30.81 0.22 0.00	22.77 0.16 0.00	21.75 0.15 0.00	21.92 0.13 0.00	23.94 0.16 0.00	23.10 0.15 0.00	23.35 0.16 0.00	21.28 0.15 0.00	19.99 0.13 0.00	23.04 0.16 0.00	24.68 0.17 0.00	21.66 0.14 0.00	20.56 0.13 0.00	29.10 0.19 0.00	17.49 0.10 0.00	17.40 0.07 0.00
JENNISON____1 23625	10.03 0.67 0.00	10.12 0.68 0.00	11.05 0.71 0.00	9.10 0.57 0.00	3.99 0.27 0.00	9.19 0.64 0.00	24.18 2.00 -0.97	32.06 2.78 -2.54	38.20 3.24 -4.37	26.15 2.29 -1.26	25.02 2.19 -1.22	27.37 2.17 -3.41	28.91 2.39 -2.73	26.07 2.21 -0.91	26.49 2.25 -1.06	24.17 2.02 -1.01	22.29 1.88 -0.55	26.31 2.24 -1.19	32.19 2.41 -5.28	24.05 2.11 -0.42	22.55 2.04 -0.08	35.76 2.85 -4.00	19.82 1.45 -0.98	19.63 1.31 -0.99
JENNISON____2 23626	10.01 0.66 0.00	10.10 0.66 0.00	11.04 0.70 0.00	9.09 0.56 0.00	3.99 0.27 0.00	9.17 0.63 0.00	24.14 1.96 -0.97	32.01 2.73 -2.54	38.14 3.18 -4.37	26.11 2.24 -1.26	24.97 2.15 -1.22	27.32 2.34 -3.41	28.86 2.52 -2.73	26.03 2.17 -0.91	26.44 2.19 -1.06	24.12 1.98 -1.01	22.25 1.84 -0.55	26.26 2.19 -1.19	32.14 2.36 -5.28	24.00 2.06 -0.42	22.50 1.99 -0.08	35.70 2.80 -4.00	19.79 1.42 -0.98	19.60 1.28 -0.99
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	10.12 0.77 0.00	10.18 0.73 0.00	11.12 0.78 0.00	9.13 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.26 0.72 0.00	23.33 2.12 0.00	29.48 2.74 0.00	33.56 2.97 0.00	24.75 2.15 0.00	23.85 2.24 0.00	24.12 2.32 0.00	26.22 2.44 0.00	25.44 2.49 0.00	25.66 2.47 0.00	23.19 2.05 0.00	21.83 1.97 0.00	25.14 2.26 0.00	27.05 2.54 0.00	23.71 2.19 0.00	22.23 1.80 0.00	31.87 2.97 0.00	19.56 1.84 -0.33	21.70 1.85 -2.52
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	10.12 0.77 0.00	10.18 0.73 0.00	11.12 0.78 0.00	9.13 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.26 0.72 0.00	23.33 2.12 0.00	29.48 2.74 0.00	33.56 2.97 0.00	24.75 2.15 0.00	23.85 2.24 0.00	24.12 2.32 0.00	26.22 2.44 0.00	25.44 2.49 0.00	25.66 2.47 0.00	23.19 2.05 0.00	21.83 1.97 0.00	25.14 2.26 0.00	27.05 2.54 0.00	23.71 2.19 0.00	22.23 1.80 0.00	31.87 2.97 0.00	19.56 1.84 -0.33	21.70 1.85 -2.52
KEDC_GLWD_GT4 24219	10.21 0.85 0.00	10.26 0.81 0.00	11.19 0.86 0.00	9.20 0.67 0.00	4.02 0.30 0.00	9.29 0.75 0.00	23.33 2.13 0.00	29.60 2.87 0.00	33.85 3.25 0.00	25.01 2.40 0.00	23.93 2.33 0.00	24.14 2.35 0.00	26.31 2.52 0.00	25.45 2.50 0.00	25.74 2.55 0.00	23.47 2.33 0.00	22.07 2.21 0.00	25.39 2.51 0.00	27.16 2.65 0.00	23.86 2.34 0.00	22.47 2.03 0.00	32.01 3.10 0.00	19.66 1.94 -0.33	21.71 1.86 -2.52
KEDC_GLWD_GT5 24220	10.21 0.85 0.00	10.26 0.81 0.00	11.19 0.86 0.00	9.20 0.67 0.00	4.02 0.30 0.00	9.29 0.75 0.00	23.33 2.13 0.00	29.60 2.87 0.00	33.85 3.25 0.00	25.01 2.40 0.00	23.93 2.33 0.00	24.14 2.35 0.00	26.31 2.52 0.00	25.45 2.50 0.00	25.74 2.55 0.00	23.47 2.33 0.00	22.07 2.21 0.00	25.39 2.51 0.00	27.16 2.65 0.00	23.86 2.34 0.00	22.47 2.03 0.00	32.01 3.10 0.00	19.66 1.94 -0.33	21.71 1.86 -2.52
KENSICO____ 23655	10.11 0.76 0.00	10.17 0.72 0.00	11.09 0.75 0.00	9.11 0.59 0.00	3.98 0.26 0.00	9.19 0.65 0.00	23.06 1.85 0.00	29.26 2.52 0.00	33.48 2.89 0.00	24.76 2.15 0.00	23.68 2.07 0.00	23.96 2.17 0.00	26.13 2.34 0.00	25.26 2.31 0.00	25.55 2.36 0.00	23.33 2.19 0.00	21.93 2.07 0.00	25.23 2.35 0.00	26.97 2.46 0.00	23.66 2.14 0.00	22.33 1.89 0.00	31.79 2.89 0.00	19.09 1.69 -0.01	18.90 1.58 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	10.14 0.79 0.00	10.20 0.76 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.23 0.68 0.00	23.08 1.87 0.00	29.16 2.43 0.00	33.51 2.92 0.00	24.80 2.19 0.00	23.66 2.06 0.00	23.97 2.18 0.00	26.15 2.36 0.00	25.28 2.33 0.00	25.57 2.38 0.00	23.34 2.20 0.00	21.97 2.11 0.00	25.27 2.40 0.00	26.96 2.45 0.00	23.63 2.11 0.00	22.31 1.88 0.00	31.76 2.86 0.00	19.18 1.78 -0.01	19.02 1.69 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	10.14 0.79 0.00	10.20 0.76 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.23 0.68 0.00	23.08 1.87 0.00	29.16 2.43 0.00	33.51 2.92 0.00	24.80 2.19 0.00	23.66 2.06 0.00	23.97 2.18 0.00	26.15 2.36 0.00	25.28 2.33 0.00	25.57 2.38 0.00	23.34 2.20 0.00	21.97 2.11 0.00	25.27 2.40 0.00	26.96 2.45 0.00	23.63 2.11 0.00	22.31 1.88 0.00	31.76 2.86 0.00	19.18 1.78 -0.01	19.02 1.69 0.00
KINTIGH____ 23543	9.00 -0.35 0.00	9.10 -0.34 0.00	9.94 -0.39 0.00	8.21 -0.31 0.00	3.58 -0.14 0.00	8.24 -0.30 0.00	17.80 -0.59 2.82	18.87 -0.50 7.37	17.67 -0.52 12.40	18.48 -0.60 3.53	17.66 -0.52 3.43	11.69 -0.55 9.54	15.64 -0.53 7.61	19.62 -0.78 2.55	19.50 -0.74 2.95	17.58 -0.74 2.81	17.54 -0.79 1.53	18.73 -0.83 3.31	8.92 -0.89 14.69	19.43 -0.92 1.17	19.53 -0.69 0.21	16.85 -0.91 11.15	13.85 -0.83 2.71	13.63 -0.92 2.77
LEDERLE____ 23769	10.17 0.81 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.16 0.64 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.70 0.00	23.17 1.96 0.00	29.42 2.68 0.00	33.69 3.10 0.00	24.91 2.30 0.00	23.82 2.22 0.00	24.12 2.32 0.00	26.31 2.52 0.00	25.42 2.47 0.00	25.72 2.53 0.00	23.47 2.34 0.00	22.07 2.21 0.00	25.38 2.50 0.00	27.15 2.64 0.00	23.80 2.28 0.00	22.46 2.02 0.00	32.01 3.10 0.00	19.18 1.78 -0.01	18.98 1.65 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	10.15 0.80 0.00	10.20 0.75 0.00	11.11 0.78 0.00	9.14 0.61 0.00	3.99 0.27 0.00	9.22 0.68 0.00	23.15 1.94 0.00	29.37 2.63 0.00	33.59 2.99 0.00	24.85 2.25 0.00	23.76 2.16 0.00	24.06 2.27 0.00	26.24 2.45 0.00	25.36 2.41 0.00	25.65 2.46 0.00	23.43 2.29 0.00	22.03 2.17 0.00	25.33 2.45 0.00	27.08 2.57 0.00	23.76 2.24 0.00	22.42 1.99 0.00	31.94 3.04 0.00	19.19 1.79 -0.01	19.01 1.68 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	10.05 0.69 0.00	10.10 0.66 0.00	11.04 0.70 0.00	9.07 0.54 0.00	3.97 0.26 0.00	9.20 0.66 0.00	23.18 1.97 0.00	29.27 2.53 0.00	33.34 2.75 0.00	24.60 1.99 0.00	23.66 2.06 0.00	23.93 2.14 0.00	26.02 2.24 0.00	25.29 2.34 0.00	25.47 2.28 0.00	23.12 1.98 0.00	21.79 1.93 0.00	25.10 2.22 0.00	26.95 2.44 0.00	23.78 2.26 0.00	22.31 1.87 0.00	31.81 2.90 0.00	19.48 1.76 -0.33	21.58 1.73 -2.52
LISF____SOLAR 323691	10.05 0.69 0.00	10.10 0.66 0.00	11.04 0.70 0.00	9.07 0.55 0.00	3.98 0.26 0.00	9.21 0.66 0.00	23.20 1.99 0.00	29.29 2.55 0.00	33.36 2.77 0.00	24.60 1.99 0.00	23.66 2.06 0.00	23.92 2.13 0.00	26.01 2.23 0.00	25.27 2.32 0.00	25.46 2.27 0.00	23.11 1.97 0.00	21.79 1.93 0.00	25.11 2.23 0.00	26.96 2.45 0.00	23.81 2.29 0.00	22.33 1.90 0.00	31.83 2.92 0.00	19.49 1.77 -0.33	21.58 1.73 -2.52
LITTLE FALLS____HYD 24013	9.96 0.60 0.00	10.04 0.59 0.00	11.01 0.68 0.00	9.05 0.52 0.00	3.94 0.22 0.00	9.04 0.50 0.00	22.97 1.76 0.00	29.12 2.38 0.00	33.36 2.77 0.00	24.48 1.87 0.00	23.35 1.75 0.00	23.69 1.90 0.00	25.77 1.99 0.00	24.90 1.94 0.00	25.23 2.04 0.00	23.06 1.92 0.00	21.69 1.83 0.00	25.15 2.27 0.00	26.93 2.42 0.00	23.63 2.11 0.00	22.33 1.90 0.00	31.59 2.69 0.00	18.89 1.50 0.00	18.64 1.31 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	10.18 0.83 0.00	10.24 0.79 0.00	11.18 0.85 0.00	9.19 0.66 0.00	4.03 0.31 0.00	9.30 0.75 0.00	23.35 2.14 0.00	29.57 2.83 0.00	33.74 3.15 0.00	24.90 2.29 0.00	23.94 2.33 0.00	24.20 2.41 0.00	26.35 2.56 0.00	25.50 2.55 0.00	25.77 2.58 0.00	23.46 2.32 0.00	22.08 2.22 0.00	25.41 2.53 0.00	27.21 2.70 0.00	23.93 2.41 0.00	22.50 2.06 0.00	32.04 3.14 0.00	19.63 1.91 -0.33	21.74 1.89 -2.52
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	9.33 -0.03 0.00	9.42 -0.03 0.00	10.29 -0.04 0.00	8.48 -0.05 0.00	3.71 -0.01 0.00	8.53 -0.02 0.00	21.29 0.08 0.00	26.89 0.15 0.00	30.74 0.15 0.00	22.70 0.10 0.00	21.70 0.09 0.00	21.86 0.07 0.00	23.89 0.10 0.00	23.00 0.05 0.00	23.21 0.02 0.00	21.20 0.05 0.00	19.91 0.04 0.00	22.90 0.02 0.00	24.58 0.07 0.00	21.58 0.06 0.00	20.55 0.11 0.00	29.03 0.13 0.00	17.39 0.00 0.00	17.23 -0.09 0.00
LOVETT____3 23632	9.93 0.57 0.00	9.98 0.54 0.00	10.88 0.55 0.00	8.95 0.43 0.00	3.91 0.19 0.00	9.03 0.48 0.00	22.62 1.41 0.00	28.69 1.95 0.00	32.82 2.23 0.00	24.26 1.65 0.00	23.19 1.59 0.00	23.46 1.68 0.00	25.59 1.80 0.00	24.73 1.78 0.00	25.01 1.82 0.00	22.84 1.70 0.00	21.47 1.61 0.00	24.69 1.81 0.00	26.41 1.90 0.00	23.17 1.65 0.00	21.86 1.42 0.00	31.17 2.27 0.00	18.71 1.31 -0.01	18.53 1.20 0.00
LOVETT____4 23642	10.06 0.71 0.00	10.11 0.67 0.00	11.03 0.69 0.00	9.07 0.54 0.00	3.96 0.25 0.00	9.15 0.61 0.00	22.94 1.73 0.00	29.10 2.36 0.00	33.31 2.72 0.00	24.62 2.01 0.00	23.54 1.94 0.00	23.83 2.04 0.00	25.99 2.21 0.00	25.12 2.17 0.00	25.40 2.21 0.00	23.20 2.06 0.00	21.81 1.95 0.00	25.08 2.20 0.00	26.83 2.32 0.00	23.52 2.00 0.00	22.19 1.76 0.00	31.63 2.72 0.00	18.97 1.57 -0.01	18.78 1.46 0.00
LOVETT____5 23593	10.06 0.71 0.00	10.11 0.67 0.00	11.03 0.69 0.00	9.07 0.54 0.00	3.96 0.25 0.00	9.15 0.61 0.00	22.94 1.73 0.00	29.10 2.36 0.00	33.31 2.72 0.00	24.62 2.01 0.00	23.54 1.94 0.00	23.83 2.04 0.00	25.99 2.21 0.00	25.12 2.17 0.00	25.40 2.21 0.00	23.20 2.06 0.00	21.81 1.95 0.00	25.08 2.20 0.00	26.83 2.32 0.00	23.52 2.00 0.00	22.19 1.76 0.00	31.63 2.72 0.00	18.97 1.57 -0.01	18.78 1.46 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	9.15 -0.20 0.00	9.23 -0.22 0.00	10.12 -0.22 0.00	8.37 -0.15 0.00	3.64 -0.08 0.00	8.41 -0.13 0.00	20.76 -0.45 0.00	25.57 -1.17 0.00	29.31 -1.28 0.00	21.68 -0.93 0.00	20.70 -0.90 0.00	20.86 -0.93 0.00	22.77 -1.02 0.00	21.99 -0.96 0.00	22.17 -1.02 0.00	20.18 -0.95 0.00	19.02 -0.84 0.00	21.90 -0.98 0.00	23.49 -1.01 0.00	20.71 -0.81 0.00	19.69 -0.74 0.00	27.69 -1.22 0.00	16.97 -0.42 0.00	17.02 -0.30 0.00
LOWER____HUDSON 24059	9.87 0.52 0.00	9.98 0.54 0.00	10.94 0.60 0.00	8.98 0.46 0.00	3.92 0.20 0.00	8.98 0.44 0.00	22.48 1.27 0.00	28.37 1.63 0.00	32.46 1.87 0.00	24.05 1.44 0.00	22.90 1.30 0.00	23.17 1.38 0.00	25.27 1.49 0.00	24.43 1.48 0.00	24.67 1.48 0.00	22.49 1.36 0.00	21.15 1.28 0.00	24.39 1.51 0.00	26.13 1.62 0.00	22.93 1.41 0.00	21.68 1.25 0.00	30.74 1.83 0.00	18.51 1.11 -0.01	18.36 1.03 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	9.25 -0.10 0.00	9.32 -0.13 0.00	10.20 -0.14 0.00	8.42 -0.10 0.00	3.67 -0.04 0.00	8.46 -0.08 0.00	21.08 -0.13 0.00	26.27 -0.47 0.00	30.19 -0.40 0.00	22.34 -0.27 0.00	21.34 -0.26 0.00	21.51 -0.28 0.00	23.45 -0.33 0.00	22.61 -0.34 0.00	22.80 -0.39 0.00	20.73 -0.41 0.00	19.52 -0.34 0.00	22.49 -0.40 0.00	24.15 -0.36 0.00	21.26 -0.26 0.00	20.25 -0.18 0.00	28.52 -0.39 0.00	17.31 -0.08 0.00	17.23 -0.10 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	9.45 0.09 0.00	9.53 0.08 0.00	10.42 0.08 0.00	8.60 0.08 0.00	3.76 0.04 0.00	8.67 0.13 0.00	21.76 0.55 0.00	27.38 0.64 0.00	31.38 0.79 0.00	23.16 0.56 0.00	22.14 0.54 0.00	22.32 0.52 0.00	24.33 0.54 0.00	23.42 0.48 0.00	23.65 0.46 0.00	21.54 0.40 0.00	20.25 0.39 0.00	23.33 0.45 0.00	25.05 0.54 0.00	22.02 0.49 0.00	20.94 0.50 0.00	29.52 0.61 0.00	17.72 0.32 0.00	17.56 0.23 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	9.55 0.19 0.00	9.64 0.19 0.00	10.53 0.20 0.00	8.68 0.16 0.00	3.80 0.08 0.00	8.74 0.20 0.00	21.90 0.69 0.00	27.69 0.95 0.00	31.70 1.11 0.00	23.41 0.80 0.00	22.38 0.78 0.00	22.56 0.77 0.00	24.61 0.83 0.00	23.70 0.75 0.00	23.96 0.78 0.00	21.84 0.70 0.00	20.50 0.64 0.00	23.63 0.75 0.00	25.33 0.82 0.00	22.24 0.72 0.00	21.14 0.70 0.00	29.84 0.94 0.00	17.85 0.45 0.00	17.70 0.37 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	9.23 -0.13 0.00	9.35 -0.09 0.00	10.25 -0.08 0.00	8.46 -0.06 0.00	3.67 -0.05 0.00	8.44 -0.10 0.00	20.99 -0.22 0.00	26.45 -0.29 0.00	30.29 -0.30 0.00	22.39 -0.21 0.00	21.37 -0.23 0.00	21.54 -0.25 0.00	23.53 -0.26 0.00	22.72 -0.22 0.00	22.94 -0.25 0.00	20.87 -0.27 0.00	19.53 -0.33 0.00	22.50 -0.38 0.00	24.18 -0.33 0.00	21.18 -0.34 0.00	20.10 -0.33 0.00	28.35 -0.56 0.00	17.08 -0.31 0.00	17.05 -0.28 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	9.23 -0.13 0.00	9.35 -0.09 0.00	10.25 -0.08 0.00	8.46 -0.06 0.00	3.67 -0.05 0.00	8.44 -0.10 0.00	20.99 -0.22 0.00	26.45 -0.29 0.00	30.29 -0.30 0.00	22.39 -0.21 0.00	21.37 -0.23 0.00	21.54 -0.25 0.00	23.53 -0.26 0.00	22.72 -0.22 0.00	22.94 -0.25 0.00	20.87 -0.27 0.00	19.53 -0.33 0.00	22.50 -0.38 0.00	24.18 -0.33 0.00	21.18 -0.34 0.00	20.10 -0.33 0.00	28.35 -0.56 0.00	17.08 -0.31 0.00	17.05 -0.28 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	9.17 -0.19 0.00	9.21 -0.23 0.00	10.11 -0.23 0.00	8.38 -0.14 0.00	3.65 -0.07 0.00	8.45 -0.09 0.00	20.76 -0.45 0.00	26.04 -0.69 0.00	26.58 -0.85 3.15	20.90 -0.70 1.01	18.87 -0.75 1.98	14.36 -0.80 6.63	22.25 -0.90 0.63	22.15 -0.80 0.00	22.42 -0.77 0.00	18.98 -0.70 1.46	18.99 -0.48 0.39	22.36 -0.52 0.00	15.45 -0.58 8.48	20.53 -0.58 0.41	19.77 -0.66 0.00	27.61 -1.29 0.00	16.73 -0.67 0.00	16.82 -0.51 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	9.74 0.39 0.00	9.84 0.39 0.00	10.76 0.42 0.00	8.84 0.32 0.00	3.86 0.14 0.00	8.86 0.32 0.00	22.11 0.90 0.00	27.93 1.19 0.00	31.99 1.40 0.00	23.67 1.06 0.00	22.61 1.00 0.00	22.84 1.05 0.00	24.90 1.11 0.00	24.06 1.11 0.00	24.33 1.14 0.00	22.20 1.07 0.00	20.88 1.02 0.00	24.07 1.19 0.00	25.77 1.26 0.00	22.62 1.10 0.00	21.36 0.92 0.00	30.27 1.36 0.00	18.23 0.83 -0.01	18.08 0.75 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	9.25 -0.10 0.00	9.32 -0.13 0.00	10.20 -0.14 0.00	8.42 -0.10 0.00	3.67 -0.04 0.00	8.46 -0.08 0.00	21.08 -0.13 0.00	26.27 -0.47 0.00	30.19 -0.40 0.00	22.34 -0.27 0.00	21.34 -0.26 0.00	21.51 -0.28 0.00	23.45 -0.33 0.00	22.61 -0.34 0.00	22.80 -0.39 0.00	20.73 -0.41 0.00	19.52 -0.34 0.00	22.49 -0.40 0.00	24.15 -0.36 0.00	21.26 -0.26 0.00	20.25 -0.18 0.00	28.52 -0.39 0.00	17.31 -0.08 0.00	17.23 -0.10 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	9.15 -0.20 0.00	9.23 -0.22 0.00	10.12 -0.22 0.00	8.37 -0.15 0.00	3.64 -0.08 0.00	8.41 -0.13 0.00	20.76 -0.45 0.00	25.57 -1.17 0.00	29.31 -1.28 0.00	21.68 -0.93 0.00	20.70 -0.90 0.00	20.86 -0.93 0.00	22.77 -1.02 0.00	21.99 -0.96 0.00	22.17 -1.02 0.00	20.18 -0.95 0.00	19.02 -0.84 0.00	21.90 -0.98 0.00	23.49 -1.01 0.00	20.71 -0.81 0.00	19.69 -0.74 0.00	27.69 -1.22 0.00	16.97 -0.42 0.00	17.02 -0.30 0.00
MILLIKEN___1 23584	9.56 0.21 0.00	9.65 0.21 0.00	10.54 0.21 0.00	8.68 0.16 0.00	3.78 0.06 0.00	8.75 0.20 0.00	22.62 0.80 -0.61	29.44 1.13 -1.58	34.43 1.24 -2.59	24.26 0.90 -0.74	23.21 0.89 -0.72	24.65 0.86 -2.00	26.40 0.94 -1.68	24.35 0.84 -0.56	24.71 0.86 -0.65	22.52 0.76 -0.62	20.88 0.68 -0.34	24.45 0.83 -0.73	28.67 0.91 -3.25	22.60 0.82 -0.26	21.34 0.85 -0.05	32.47 1.10 -2.47	18.49 0.50 -0.60	18.32 0.38 -0.61
MILLIKEN___2 23585	9.56 0.21 0.00	9.65 0.21 0.00	10.54 0.21 0.00	8.68 0.16 0.00	3.78 0.06 0.00	8.75 0.20 0.00	22.62 0.80 -0.61	29.44 1.13 -1.58	34.43 1.24 -2.59	24.26 0.90 -0.74	23.21 0.89 -0.72	24.65 0.86 -2.00	26.40 0.94 -1.68	24.35 0.84 -0.56	24.71 0.86 -0.65	22.52 0.76 -0.62	20.88 0.68 -0.34	24.45 0.83 -0.73	28.67 0.91 -3.25	22.60 0.82 -0.26	21.34 0.85 -0.05	32.47 1.10 -2.47	18.49 0.50 -0.60	18.32 0.38 -0.61
MILLIKEN___DIESEL 23629	9.56 0.21 0.00	9.65 0.21 0.00	10.54 0.21 0.00	8.68 0.16 0.00	3.78 0.06 0.00	8.75 0.20 0.00	22.62 0.80 -0.61	29.44 1.13 -1.58	34.43 1.24 -2.59	24.26 0.90 -0.74	23.21 0.89 -0.72	24.65 0.86 -2.00	26.40 0.94 -1.68	24.35 0.84 -0.56	24.71 0.86 -0.65	22.52 0.76 -0.62	20.88 0.68 -0.34	24.45 0.83 -0.73	28.67 0.91 -3.25	22.60 0.82 -0.26	21.34 0.85 -0.05	32.47 1.10 -2.47	18.49 0.50 -0.60	18.32 0.38 -0.61
MILLSEAT___LFGE 323607	9.11 -0.25 0.00	9.20 -0.24 0.00	10.06 -0.28 0.00	8.31 -0.21 0.00	3.61 -0.10 0.00	8.37 -0.17 0.00	21.63 -0.23 -0.66	28.46 0.04 -1.68	31.91 0.17 -1.15	22.47 -0.14 0.00	21.55 -0.05 0.00	21.73 -0.06 0.00	23.83 0.04 0.00	22.62 -0.33 0.00	22.89 -0.30 0.00	20.79 -0.35 0.00	19.41 -0.45 0.00	22.43 -0.45 0.00	23.99 -0.52 0.00	20.89 -0.63 0.00	20.05 -0.39 0.00	28.46 -0.44 0.00	16.73 -0.66 0.00	16.54 -0.79 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	8.85 -0.50 0.00	8.96 -0.49 0.00	9.79 -0.55 0.00	8.10 -0.43 0.00	3.52 -0.20 0.00	8.15 -0.40 0.00	20.97 -0.92 -0.68	27.60 -0.84 -1.70	30.87 -0.88 -1.15	21.67 -0.93 0.00	20.79 -0.81 0.00	20.97 -0.82 0.00	23.02 -0.77 0.00	21.77 -1.18 0.00	22.04 -1.15 0.00	20.02 -1.12 0.00	18.70 -1.16 0.00	21.61 -1.27 0.00	23.15 -1.36 0.00	20.12 -1.40 0.00	19.29 -1.14 0.00	27.49 -1.41 0.00	16.17 -1.22 0.00	16.04 -1.29 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	8.85 -0.50 0.00	8.96 -0.49 0.00	9.79 -0.55 0.00	8.10 -0.43 0.00	3.52 -0.20 0.00	8.15 -0.40 0.00	20.97 -0.92 -0.68	27.60 -0.84 -1.70	30.87 -0.88 -1.15	21.67 -0.93 0.00	20.79 -0.81 0.00	20.97 -0.82 0.00	23.02 -0.77 0.00	21.77 -1.18 0.00	22.04 -1.15 0.00	20.02 -1.12 0.00	18.70 -1.16 0.00	21.61 -1.27 0.00	23.15 -1.36 0.00	20.12 -1.40 0.00	19.29 -1.14 0.00	27.49 -1.41 0.00	16.17 -1.22 0.00	16.04 -1.29 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	9.79 0.44 0.00	9.89 0.45 0.00	10.83 0.49 0.00	8.89 0.37 0.00	3.88 0.16 0.00	8.90 0.36 0.00	22.24 1.03 0.00	28.08 1.34 0.00	32.16 1.57 0.00	23.80 1.19 0.00	22.72 1.12 0.00	22.98 1.19 0.00	25.05 1.26 0.00	24.21 1.26 0.00	24.43 1.25 0.00	22.29 1.16 0.00	20.97 1.11 0.00	24.18 1.30 0.00	25.88 1.37 0.00	22.75 1.22 0.00	21.51 1.08 0.00	30.46 1.55 0.00	18.34 0.94 -0.01	18.17 0.85 0.00
MONGAUP___HYD 23641	10.11 0.75 0.00	10.18 0.73 0.00	11.11 0.77 0.00	9.14 0.62 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.14 1.93 0.00	29.33 2.59 0.00	33.55 2.96 0.00	24.74 2.13 0.00	23.65 2.05 0.00	23.91 2.12 0.00	26.09 2.31 0.00	25.19 2.25 0.00	25.48 2.29 0.00	23.25 2.11 0.00	21.85 1.99 0.00	25.17 2.29 0.00	26.93 2.43 0.00	23.65 2.12 0.00	22.35 1.92 0.00	31.76 2.85 0.00	19.03 1.63 -0.01	18.83 1.50 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	10.40 1.04 0.00	10.44 1.00 0.00	11.41 1.08 0.00	9.39 0.86 0.00	4.13 0.41 0.00	9.56 1.02 0.00	24.12 2.92 0.00	29.90 3.16 0.00	34.19 3.60 0.00	25.31 2.70 0.00	24.41 2.80 0.00	24.69 2.90 0.00	26.89 3.11 0.00	26.72 3.77 0.00	26.33 3.14 0.00	23.95 2.82 0.00	22.59 2.73 0.00	26.01 3.13 0.00	28.00 3.49 0.00	25.26 3.74 0.00	23.59 3.16 0.00	33.43 4.52 0.00	20.31 2.59 -0.33	22.29 2.44 -2.52
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	10.13 0.78 0.00	10.23 0.78 0.00	11.18 0.84 0.00	9.20 0.67 0.00	4.02 0.30 0.00	9.31 0.77 0.00	24.58 2.46 -0.91	32.52 3.41 -2.38	38.60 3.97 -4.04	26.59 2.81 -1.17	25.41 2.68 -1.13	27.54 2.61 -3.15	29.21 2.88 -2.55	26.46 2.65 -0.85	26.87 2.70 -0.99	24.51 2.43 -0.94	22.63 2.26 -0.51	26.67 2.68 -1.11	32.33 2.90 -4.92	24.51 2.59 -0.39	23.03 2.53 -0.07	36.04 3.40 -3.74	20.00 1.70 -0.91	19.75 1.50 -0.93

SALMON___HYD 24042	9.21 -0.14 0.00	9.27 -0.17 0.00	10.17 -0.16 0.00	8.43 -0.09 0.00	3.66 -0.05 0.00	8.49 -0.06 0.00	20.91 -0.30 0.00	26.15 -0.59 0.00	26.77 -0.67 3.15	21.08 -0.52 1.01	19.08 -0.55 1.98	14.55 -0.61 6.63	22.48 -0.67 0.63	22.36 -0.59 0.00	22.58 -0.61 0.00	19.11 -0.57 1.46	19.05 -0.43 0.39	22.41 -0.47 0.00	15.52 -0.51 8.48	20.66 -0.45 0.41	19.95 -0.49 0.00	27.94 -0.96 0.00	16.97 -0.43 0.00	17.02 -0.30 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	9.94 0.59 0.00	10.05 0.61 0.00	11.00 0.67 0.00	9.03 0.51 0.00	3.95 0.23 0.00	9.23 0.48 -0.20	22.61 1.40 0.00	28.57 1.83 0.00	32.68 2.09 0.00	24.16 1.56 0.00	23.08 1.48 0.00	23.34 1.55 0.00	25.44 1.66 0.00	24.60 1.65 0.00	24.88 1.69 0.00	22.69 1.55 0.00	21.32 1.47 0.00	24.58 1.70 0.00	26.33 1.82 0.00	23.07 1.55 0.00	21.80 1.36 0.00	31.01 2.11 0.00	18.67 1.27 -0.01	18.53 1.20 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00

NARROWS_GT2_8 24243	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	9.97 0.61 0.00	10.08 0.63 0.00	11.05 0.71 0.00	9.07 0.55 0.00	3.97 0.25 0.00	9.08 0.54 0.00	22.80 1.59 0.00	28.78 2.05 0.00	32.89 2.29 0.00	24.34 1.73 0.00	23.19 1.59 0.00	23.49 1.70 0.00	25.65 1.86 0.00	24.78 1.83 0.00	25.05 1.86 0.00	22.83 1.69 0.00	21.45 1.59 0.00	24.75 1.87 0.00	26.52 2.01 0.00	23.26 1.74 0.00	22.00 1.57 0.00	31.15 2.25 0.00	18.73 1.33 -0.01	18.56 1.23 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	9.05 -0.31 0.00	9.13 -0.32 0.00	9.98 -0.36 0.00	8.23 -0.29 0.00	3.59 -0.13 0.00	8.29 -0.26 0.00	20.01 -0.42 0.77	24.36 -0.36 2.03	26.66 -0.36 3.57	21.19 -0.36 1.05	20.29 -0.30 1.02	18.63 -0.33 2.83	21.20 -0.32 2.27	21.74 -0.45 0.76	21.87 -0.44 0.87	19.86 -0.45 0.84	18.93 -0.48 0.45	21.39 -0.51 0.98	19.60 -0.55 4.36	20.64 -0.53 0.35	20.00 -0.37 0.06	25.01 -0.59 3.31	16.02 -0.57 0.80	15.81 -0.70 0.82
NEG CENTRAL___DRP 24199	9.47 0.11 0.00	9.57 0.12 0.00	10.45 0.11 0.00	8.60 0.08 0.00	3.76 0.04 0.00	8.66 0.12 0.00	21.77 0.57 0.00	27.61 0.87 0.00	31.60 1.01 0.00	23.26 0.65 0.00	22.27 0.66 0.00	22.42 0.63 0.00	24.50 0.72 0.00	23.52 0.57 0.00	23.79 0.61 0.00	21.67 0.53 0.00	20.31 0.46 0.00	23.46 0.58 0.00	25.15 0.64 0.00	22.04 0.52 0.00	21.02 0.59 0.00	29.73 0.83 0.00	17.67 0.28 0.00	17.51 0.18 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	9.56 0.21 0.00	9.65 0.21 0.00	10.53 0.19 0.00	8.69 0.17 0.00	3.81 0.09 0.00	8.77 0.23 0.00	24.42 0.98 -2.23	34.20 1.61 -5.85	42.24 1.97 -9.68	26.59 1.26 -2.73	25.51 1.26 -2.65	30.41 1.23 -7.38	31.07 1.43 -5.85	26.04 1.13 -1.96	26.64 1.18 -2.27	24.29 0.98 -2.17	21.87 0.83 -1.18	26.49 1.06 -2.55	36.96 1.14 -11.32	23.31 0.89 -0.90	21.63 1.03 -0.16	38.96 1.47 -8.59	19.95 0.47 -2.09	19.75 0.29 -2.13
NEG CENTRAL___SENECA 23627	9.53 0.18 0.00	9.63 0.19 0.00	10.51 0.18 0.00	8.66 0.14 0.00	3.79 0.07 0.00	8.72 0.18 0.00	21.98 0.77 0.00	27.93 1.20 0.00	32.02 1.43 0.00	23.53 0.92 0.00	22.53 0.93 0.00	22.69 0.90 0.00	24.81 1.03 0.00	23.79 0.84 0.00	24.07 0.88 0.00	21.89 0.75 0.00	20.51 0.65 0.00	23.70 0.82 0.00	25.39 0.88 0.00	22.22 0.69 0.00	21.21 0.78 0.00	30.04 1.13 0.00	17.79 0.40 0.00	17.62 0.29 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	9.68 0.32 0.00	9.77 0.33 0.00	10.66 0.33 0.00	8.78 0.25 0.00	3.80 0.08 0.00	8.84 0.30 0.00	22.34 1.13 0.00	28.28 1.54 0.00	32.26 1.66 0.00	23.76 1.16 0.00	22.75 1.15 0.00	22.90 1.11 0.00	24.99 1.21 0.00	24.02 1.07 0.00	24.29 1.11 0.00	22.13 0.99 0.00	20.77 0.91 0.00	23.97 1.09 0.00	25.73 1.22 0.00	22.63 1.11 0.00	21.62 1.18 0.00	30.48 1.57 0.00	18.11 0.72 0.00	17.92 0.59 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	10.20 0.85 0.00	10.25 0.81 0.00	11.18 0.85 0.00	9.19 0.67 0.00	4.02 0.30 0.00	9.27 0.72 0.00	23.32 2.11 0.00	29.61 2.87 0.00	33.89 3.30 0.00	25.05 2.45 0.00	23.94 2.34 0.00	24.21 2.42 0.00	26.41 2.62 0.00	25.52 2.57 0.00	25.82 2.63 0.00	23.57 2.43 0.00	22.15 2.29 0.00	25.51 2.62 0.00	27.29 2.78 0.00	23.95 2.43 0.00	22.62 2.19 0.00	32.17 3.27 0.00	19.28 1.88 -0.01	19.06 1.73 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	9.40 0.05 0.00	9.44 -0.01 0.00	10.33 0.00 0.00	8.56 0.04 0.00	3.72 0.00 0.00	8.66 0.11 0.00	21.27 0.06 0.00	26.71 -0.03 0.00	27.14 -0.30 3.15	21.23 -0.37 1.01	19.15 -0.48 1.98	14.65 -0.50 6.63	22.55 -0.60 0.63	22.45 -0.50 0.00	22.74 -0.45 0.00	19.27 -0.41 1.46	19.40 -0.08 0.39	22.90 0.02 0.00	16.05 0.02 8.48	21.05 -0.07 0.41	20.29 -0.14 0.00	28.29 -0.62 0.00	17.08 -0.31 0.00	17.14 -0.18 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	9.14 -0.22 0.00	9.19 -0.25 0.00	10.09 -0.24 0.00	8.37 -0.16 0.00	3.64 -0.08 0.00	8.42 -0.13 0.00	20.69 -0.52 0.00	25.95 -0.79 0.00	26.50 -0.94 3.15	20.85 -0.75 1.01	18.83 -0.79 1.98	14.31 -0.84 6.63	22.22 -0.93 0.63	22.12 -0.83 0.00	22.36 -0.82 0.00	18.92 -0.76 1.46	18.90 -0.57 0.39	22.24 -0.64 0.00	15.33 -0.70 8.48	20.47 -0.65 0.41	19.73 -0.71 0.00	27.62 -1.29 0.00	16.74 -0.65 0.00	16.83 -0.50 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	9.40 0.04 0.00	9.44 -0.01 0.00	10.33 0.00 0.00	8.56 0.04 0.00	3.72 0.00 0.00	8.66 0.11 0.00	21.30 0.09 0.00	26.77 0.03 0.00	27.28 -0.16 3.15	21.33 -0.27 1.01	19.26 -0.37 1.98	14.74 -0.41 6.63	22.66 -0.49 0.63	22.55 -0.40 0.00	22.83 -0.35 0.00	19.35 -0.32 1.46	19.42 -0.06 0.39	22.90 0.02 0.00	16.06 0.03 8.48	21.09 -0.02 0.41	20.33 -0.10 0.00	28.35 -0.55 0.00	17.11 -0.28 0.00	17.17 -0.16 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	9.40 0.04 0.00	9.44 -0.01 0.00	10.33 0.00 0.00	8.56 0.04 0.00	3.72 0.00 0.00	8.66 0.11 0.00	21.30 0.09 0.00	26.77 0.03 0.00	27.28 -0.16 3.15	21.33 -0.27 1.01	19.26 -0.37 1.98	14.74 -0.41 6.63	22.66 -0.49 0.63	22.55 -0.40 0.00	22.83 -0.35 0.00	19.35 -0.32 1.46	19.42 -0.06 0.39	22.90 0.02 0.00	16.06 0.03 8.48	21.09 -0.02 0.41	20.33 -0.10 0.00	28.35 -0.55 0.00	17.11 -0.28 0.00	17.17 -0.16 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	9.40 0.04 0.00	9.44 -0.01 0.00	10.33 0.00 0.00	8.56 0.04 0.00	3.72 0.00 0.00	8.66 0.11 0.00	21.30 0.09 0.00	26.77 0.03 0.00	27.28 -0.16 3.15	21.33 -0.27 1.01	19.26 -0.37 1.98	14.74 -0.41 6.63	22.66 -0.49 0.63	22.55 -0.40 0.00	22.83 -0.35 0.00	19.35 -0.32 1.46	19.42 -0.06 0.39	22.90 0.02 0.00	16.06 0.03 8.48	21.09 -0.02 0.41	20.33 -0.10 0.00	28.35 -0.55 0.00	17.11 -0.28 0.00	17.17 -0.16 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	8.97 -0.38 0.00	9.08 -0.37 0.00	9.92 -0.42 0.00	8.20 -0.32 0.00	3.57 -0.15 0.00	8.25 -0.30 0.00	21.54 -0.61 0.00	28.71 -0.45 -2.42	32.96 -0.42 -2.79	22.57 -0.59 -0.56	21.65 -0.49 -0.54	22.79 -0.50 -1.50	24.53 -0.44 -1.18	22.53 -0.82 -0.40	22.86 -0.79 -0.46	20.78 -0.80 -0.44	19.23 -0.87 -0.24	22.48 -0.92 -0.52	25.78 -1.01 -2.28	20.61 -1.09 -0.18	19.64 -0.83 -0.03	29.63 -1.00 -1.73	16.84 -0.98 -0.42	16.70 -1.06 -0.43
NEG WEST___LANCASTR 23811	9.31 -0.04 0.00	9.43 -0.01 0.00	10.29 -0.04 0.00	8.50 -0.03 0.00	3.73 0.01 0.00	8.51 -0.04 0.00	30.42 0.16 -9.05	51.00 0.54 -23.71	71.26 0.70 -39.97	34.29 0.20 -11.48	32.99 0.25 -11.13	53.00 0.21 -31.00	48.82 0.35 -24.68	31.25 0.03 -8.27	32.85 0.08 -9.58	30.24 -0.03 -9.13	24.68 -0.14 -4.96	33.63 0.00 -10.75	72.23 0.01 -47.71	25.07 -0.25 -3.80	21.10 -0.03 -0.70	65.35 0.25 -36.20	25.93 -0.27 -8.80	26.02 -0.30 -8.99
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	9.75 0.40 0.00	9.85 0.40 0.00	10.75 0.42 0.00	8.86 0.34 0.00	3.89 0.18 0.00	8.91 0.36 0.00	23.66 1.15 -1.29	31.73 1.60 -3.39	38.33 1.87 -5.86	25.59 1.29 -1.70	24.49 1.25 -1.64	27.60 1.24 -4.57	28.80 1.38 -3.63	25.42 1.26 -1.22	25.88 1.28 -1.41	23.63 1.14 -1.34	21.63 1.04 -0.73	25.74 1.28 -1.58	32.90 1.37 -7.03	23.21 1.13 -0.56	21.63 1.10 -0.10	35.90 1.66 -5.33	19.51 0.81 -1.30	19.40 0.75 -1.32
NEG___GEN_MONROE 24207	9.41 0.06 0.00	9.49 0.04 0.00	10.36 0.03 0.00	8.55 0.03 0.00	3.74 0.02 0.00	8.64 0.10 0.00	21.17 0.60 0.64	26.05 1.01 1.70	28.65 1.25 3.20	22.40 0.77 0.98	21.42 0.77 0.95	19.90 0.74 2.64	22.55 0.88 2.11	22.87 0.63 0.71	23.02 0.65 0.82	20.87 0.51 0.78	19.80 0.37 0.42	22.43 0.47 0.91	20.91 0.46 4.06	21.53 0.33 0.32	20.85 0.48 0.06	26.44 0.62 3.08	16.68 0.04 0.75	16.42 -0.14 0.77

NEPA__ENERGY 23901	9.47 0.12 0.00	9.61 0.16 0.00	10.48 0.15 0.00	8.65 0.13 0.00	3.81 0.10 0.00	8.63 0.09 0.00	29.79 0.48 -8.11	48.90 0.92 -21.23	68.11 1.16 -36.36	33.56 0.49 -10.47	32.26 0.51 -10.15	50.49 0.44 -28.26	46.90 0.62 -22.50	30.80 0.31 -7.54	32.31 0.39 -8.73	29.69 0.23 -8.32	24.48 0.10 -4.52	33.06 0.38 -9.80	68.44 0.44 -43.49	25.03 0.05 -3.46	21.25 0.18 -0.63	62.64 0.74 -32.99	25.42 0.00 -8.03	25.61 0.09 -8.20
NEVERSINK__HYD 23608	9.84 0.48 0.00	9.89 0.45 0.00	10.79 0.46 0.00	8.89 0.36 0.00	3.89 0.18 0.00	8.98 0.43 0.00	22.55 1.35 0.00	28.66 1.92 0.00	32.57 1.98 0.00	23.95 1.34 0.00	22.86 1.26 0.00	23.06 1.27 0.00	25.14 1.36 0.00	24.27 1.32 0.00	24.55 1.36 0.00	22.40 1.26 0.00	21.06 1.20 0.00	24.26 1.38 0.00	25.98 1.47 0.00	22.83 1.30 0.00	21.65 1.22 0.00	30.75 1.84 0.00	18.37 0.97 -0.01	18.17 0.84 0.00
NEWTON__FALLS_HYD 23847	9.25 -0.10 0.00	9.32 -0.13 0.00	10.20 -0.14 0.00	8.42 -0.10 0.00	3.67 -0.04 0.00	8.46 -0.08 0.00	21.08 -0.13 0.00	26.27 -0.47 0.00	30.19 -0.40 0.00	22.34 -0.27 0.00	21.34 -0.26 0.00	21.51 -0.28 0.00	23.45 -0.33 0.00	22.61 -0.34 0.00	22.80 -0.39 0.00	20.73 -0.41 0.00	19.52 -0.34 0.00	22.49 -0.40 0.00	24.15 -0.36 0.00	21.26 -0.26 0.00	20.25 -0.18 0.00	28.52 -0.39 0.00	17.31 -0.08 0.00	17.23 -0.10 0.00
NIAGARA____ 23760	8.90 -0.45 0.00	9.00 -0.44 0.00	9.83 -0.50 0.00	8.13 -0.40 0.00	3.53 -0.18 0.00	8.15 -0.39 0.00	16.07 -0.84 4.30	14.72 -0.77 11.25	10.90 -0.82 18.87	16.36 -0.89 5.36	15.61 -0.79 5.20	6.49 -0.83 14.47	11.43 -0.81 11.55	17.96 -1.12 3.87	17.63 -1.08 4.48	15.80 -1.07 4.27	16.43 -1.11 2.32	16.67 -1.19 5.02	0.95 -1.26 22.30	18.45 -1.30 1.77	19.10 -1.01 0.33	10.68 -1.31 16.92	12.16 -1.12 4.11	11.93 -1.19 4.20
NINE_MILE_1 23575	9.18 -0.18 0.00	9.26 -0.18 0.00	10.13 -0.21 0.00	8.35 -0.18 0.00	3.64 -0.08 0.00	8.38 -0.16 0.00	20.88 -0.32 0.00	26.36 -0.37 0.00	30.16 -0.43 0.00	22.28 -0.33 0.00	21.30 -0.30 0.00	21.47 -0.32 0.00	23.44 -0.35 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.81 -0.37 0.00	20.79 -0.34 0.00	19.53 -0.33 0.00	22.50 -0.38 0.00	24.10 -0.41 0.00	21.15 -0.37 0.00	20.12 -0.31 0.00	28.44 -0.47 0.00	17.07 -0.32 0.00	16.95 -0.37 0.00
NINE_MILE_2 23744	9.18 -0.18 0.00	9.26 -0.18 0.00	10.13 -0.21 0.00	8.35 -0.17 0.00	3.64 -0.08 0.00	8.38 -0.16 0.00	20.88 -0.32 0.00	26.37 -0.37 0.00	30.17 -0.43 0.00	22.28 -0.33 0.00	21.30 -0.30 0.00	21.47 -0.32 0.00	23.44 -0.35 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.81 -0.37 0.00	20.80 -0.34 0.00	19.53 -0.33 0.00	22.50 -0.38 0.00	24.10 -0.40 0.00	21.15 -0.37 0.00	20.13 -0.31 0.00	28.44 -0.47 0.00	17.08 -0.32 0.00	16.96 -0.37 0.00
NM_CAPITAL__DRP 24208	9.73 0.38 0.00	9.83 0.38 0.00	10.76 0.42 0.00	8.84 0.31 0.00	3.85 0.13 0.00	8.85 0.30 0.00	22.06 0.85 0.00	27.84 1.10 0.00	31.87 1.28 0.00	23.60 0.99 0.00	22.53 0.93 0.00	22.78 0.99 0.00	24.83 1.05 0.00	24.01 1.06 0.00	24.22 1.03 0.00	22.10 0.96 0.00	20.79 0.93 0.00	23.97 1.09 0.00	25.65 1.13 0.00	22.55 1.03 0.00	21.33 0.89 0.00	30.19 1.29 0.00	18.21 0.80 -0.01	18.04 0.71 0.00
NM_CENTRAL__DRP 24181	9.38 0.03 0.00	9.47 0.02 0.00	10.34 0.01 0.00	8.52 0.00 0.00	3.72 0.01 0.00	8.58 0.03 0.00	21.43 0.22 0.00	27.10 0.36 0.00	31.04 0.44 0.00	22.91 0.31 0.00	21.92 0.31 0.00	22.09 0.30 0.00	24.13 0.35 0.00	23.23 0.28 0.00	23.49 0.30 0.00	21.41 0.28 0.00	20.10 0.24 0.00	23.17 0.28 0.00	24.82 0.31 0.00	21.77 0.25 0.00	20.71 0.28 0.00	29.25 0.35 0.00	17.51 0.11 0.00	17.35 0.02 0.00
NM_FRONTIER__DRP 24179	8.81 -0.54 0.00	8.92 -0.53 0.00	9.75 -0.59 0.00	8.05 -0.47 0.00	3.49 -0.23 0.00	8.07 -0.47 0.00	18.02 -1.03 2.15	20.12 -0.99 5.63	18.51 -1.08 11.00	18.08 -1.09 3.44	17.30 -0.97 3.34	11.50 -1.00 9.29	15.34 -1.02 7.42	19.13 -1.33 2.49	19.02 -1.29 2.88	17.15 -1.25 2.74	17.08 -1.29 1.49	18.26 -1.40 3.23	8.70 -1.49 14.32	18.88 -1.51 1.14	19.01 -1.22 0.21	16.47 -1.58 10.87	13.47 -1.29 2.64	13.27 -1.36 2.70
NM_ST_REGIS__HYD 24053	9.17 -0.18 0.00	9.25 -0.20 0.00	10.14 -0.20 0.00	8.39 -0.13 0.00	3.65 -0.07 0.00	8.44 -0.11 0.00	20.81 -0.40 0.00	25.75 -0.99 0.00	26.35 -1.09 3.15	20.80 -0.80 1.01	18.83 -0.80 1.98	14.32 -0.84 6.63	22.23 -0.92 0.63	22.10 -0.85 0.00	22.29 -0.90 0.00	18.83 -0.85 1.46	18.76 -0.71 0.39	22.06 -0.82 0.00	15.17 -0.86 8.48	20.42 -0.70 0.41	19.78 -0.65 0.00	27.78 -1.13 0.00	16.99 -0.41 0.00	17.04 -0.28 0.00
NORTHPORT__1 23551	10.17 0.81 0.00	10.24 0.80 0.00	11.20 0.87 0.00	9.20 0.67 0.00	4.03 0.32 0.00	9.32 0.77 0.00	23.43 2.22 0.00	29.65 2.91 0.00	33.76 3.17 0.00	24.88 2.28 0.00	23.96 2.36 0.00	24.23 2.44 0.00	26.34 2.55 0.00	25.50 2.55 0.00	25.75 2.56 0.00	23.41 2.27 0.00	22.05 2.19 0.00	25.38 2.50 0.00	27.22 2.71 0.00	24.00 2.48 0.00	22.49 2.05 0.00	32.03 3.13 0.00	19.61 1.90 -0.33	21.78 1.93 -2.52
NORTHPORT__2 23552	10.17 0.81 0.00	10.24 0.80 0.00	11.20 0.87 0.00	9.20 0.67 0.00	4.03 0.32 0.00	9.32 0.77 0.00	23.43 2.22 0.00	29.65 2.91 0.00	33.76 3.17 0.00	24.88 2.28 0.00	23.96 2.36 0.00	24.23 2.44 0.00	26.34 2.55 0.00	25.50 2.55 0.00	25.75 2.56 0.00	23.41 2.27 0.00	22.05 2.19 0.00	25.38 2.50 0.00	27.22 2.71 0.00	24.00 2.48 0.00	22.49 2.05 0.00	32.03 3.13 0.00	19.61 1.90 -0.33	21.78 1.93 -2.52
NORTHPORT__3 23553	10.17 0.82 0.00	10.24 0.79 0.00	11.19 0.86 0.00	9.20 0.67 0.00	4.03 0.31 0.00	9.31 0.76 0.00	23.41 2.20 0.00	29.64 2.90 0.00	33.78 3.19 0.00	24.91 2.30 0.00	23.97 2.37 0.00	24.24 2.45 0.00	26.37 2.59 0.00	25.53 2.58 0.00	25.79 2.60 0.00	23.46 2.32 0.00	22.09 2.23 0.00	25.43 2.55 0.00	27.25 2.74 0.00	24.01 2.49 0.00	22.52 2.08 0.00	32.06 3.16 0.00	19.63 1.91 -0.33	21.76 1.91 -2.52
NORTHPORT__4 23650	10.17 0.82 0.00	10.24 0.79 0.00	11.19 0.86 0.00	9.20 0.67 0.00	4.03 0.31 0.00	9.31 0.76 0.00	23.41 2.20 0.00	29.64 2.90 0.00	33.78 3.19 0.00	24.91 2.30 0.00	23.97 2.37 0.00	24.24 2.45 0.00	26.37 2.59 0.00	25.53 2.58 0.00	25.79 2.60 0.00	23.46 2.32 0.00	22.09 2.23 0.00	25.43 2.55 0.00	27.25 2.74 0.00	24.01 2.49 0.00	22.52 2.08 0.00	32.06 3.16 0.00	19.63 1.91 -0.33	21.76 1.91 -2.52
NORTHPORT__IC 23718	10.17 0.81 0.00	10.24 0.80 0.00	11.20 0.87 0.00	9.20 0.67 0.00	4.03 0.32 0.00	9.32 0.77 0.00	23.43 2.22 0.00	29.65 2.91 0.00	33.76 3.17 0.00	24.88 2.28 0.00	23.96 2.36 0.00	24.23 2.44 0.00	26.34 2.55 0.00	25.50 2.55 0.00	25.75 2.56 0.00	23.41 2.27 0.00	22.05 2.19 0.00	25.38 2.50 0.00	27.22 2.71 0.00	24.00 2.48 0.00	22.49 2.05 0.00	32.03 3.13 0.00	19.61 1.90 -0.33	21.78 1.93 -2.52
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	9.97 0.62 0.00	10.17 0.72 0.00	11.20 0.87 0.00	9.20 0.67 0.00	4.03 0.32 0.00	9.52 0.77 -0.20	23.35 2.14 0.00	29.53 2.79 0.00	33.21 2.62 0.00	24.35 1.74 0.00	23.64 2.03 0.00	23.89 2.10 0.00	25.76 1.97 0.00	24.80 1.86 0.00	25.05 1.86 0.00	22.77 1.64 0.00	21.46 1.60 0.00	24.69 1.81 0.00	26.61 2.10 0.00	23.83 2.31 0.00	21.87 1.43 0.00	31.15 2.24 0.00	19.11 1.39 -0.33	21.62 1.77 -2.52
NPX_GEN_CSC 323557	9.97 0.62 0.00	10.02 0.58 0.00	10.95 0.61 0.00	9.00 0.47 0.00	3.94 0.22 0.00	9.33 0.59 -0.20	23.02 1.81 0.00	29.05 2.31 0.00	33.10 2.50 0.00	24.42 1.81 0.00	23.50 1.90 0.00	23.76 1.97 0.00	25.84 2.06 0.00	25.12 2.18 0.00	25.29 2.11 0.00	22.96 1.82 0.00	21.64 1.78 0.00	24.93 2.05 0.00	26.77 2.26 0.00	23.64 2.12 0.00	22.16 1.73 0.00	31.61 2.70 0.00	19.36 1.64 -0.33	21.45 1.60 -2.52

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	9.92 0.56 0.00	10.03 0.59 0.00	11.03 0.70 0.00	9.07 0.54 0.00	3.96 0.24 0.00	9.04 0.49 0.00	22.72 1.52 0.00	28.65 1.91 0.00	32.66 2.07 0.00	24.17 1.56 0.00	23.00 1.39 0.00	23.34 1.55 0.00	25.54 1.75 0.00	24.68 1.73 0.00	25.01 1.82 0.00	22.77 1.64 0.00	21.37 1.51 0.00	24.63 1.75 0.00	26.39 1.88 0.00	23.07 1.55 0.00	21.82 1.38 0.00	30.92 2.02 0.00	18.63 1.23 -0.01	18.50 1.17 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	9.61 0.26 0.00	9.71 0.26 0.00	10.60 0.26 0.00	8.72 0.20 0.00	3.77 0.05 0.00	8.78 0.24 0.00	22.17 0.96 0.00	28.04 1.31 0.00	31.93 1.34 0.00	23.53 0.93 0.00	22.52 0.92 0.00	22.72 0.93 0.00	24.83 1.05 0.00	23.87 0.92 0.00	24.12 0.93 0.00	21.92 0.78 0.00	20.55 0.69 0.00	23.73 0.85 0.00	25.47 0.96 0.00	22.41 0.89 0.00	21.42 0.98 0.00	30.21 1.30 0.00	17.97 0.58 0.00	17.79 0.46 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	9.35 0.00 0.00	9.44 0.00 0.00	10.33 0.00 0.00	8.53 0.00 0.00	3.72 0.00 0.00	8.54 0.00 0.00	21.21 0.00 0.00	26.74 0.00 0.00	30.59 0.00 0.00	22.61 0.00 0.00	21.60 0.00 0.00	21.79 0.00 0.00	23.78 0.00 0.00	22.95 0.00 0.00	23.19 0.00 0.00	21.14 0.00 0.00	19.86 0.00 0.00	22.88 0.00 0.00	24.51 0.00 0.00	21.52 0.00 0.00	20.43 0.00 0.00	28.90 0.00 0.00	17.39 0.00 0.00	17.33 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	10.23 0.87 0.00	10.28 0.84 0.00	11.23 0.90 0.00	9.23 0.71 0.00	4.04 0.33 0.00	9.36 0.81 0.00	23.57 2.36 0.00	29.84 3.10 0.00	34.01 3.42 0.00	25.09 2.48 0.00	24.15 2.55 0.00	24.42 2.63 0.00	26.56 2.78 0.00	25.73 2.78 0.00	26.00 2.81 0.00	23.62 2.49 0.00	22.26 2.40 0.00	25.63 2.75 0.00	27.47 2.96 0.00	24.14 2.62 0.00	22.72 2.28 0.00	32.35 3.44 0.00	19.78 -0.33 -2.52	21.89 -2.52
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	10.20 0.84 0.00	10.24 0.79 0.00	11.16 0.82 0.00	9.17 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.71 0.00	23.24 2.03 0.00	29.50 2.76 0.00	33.77 3.18 0.00	24.99 2.38 0.00	23.87 2.27 0.00	24.17 2.39 0.00	26.36 2.58 0.00	25.49 2.54 0.00	25.78 2.59 0.00	23.54 2.40 0.00	22.14 2.28 0.00	25.45 2.57 0.00	27.17 2.66 0.00	23.83 2.30 0.00	22.51 2.07 0.00	32.08 3.18 0.00	19.29 1.89 -0.01	19.07 1.74 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	10.17 0.82 0.00	10.20 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.05 1.85 0.00	29.27 2.53 0.00	33.47 2.88 0.00	24.77 2.16 0.00	23.66 2.05 0.00	23.95 2.16 0.00	26.12 2.34 0.00	25.25 2.30 0.00	25.54 2.36 0.00	23.32 2.18 0.00	21.95 2.09 0.00	25.23 2.35 0.00	26.93 2.42 0.00	23.65 2.12 0.00	22.34 1.91 0.00	31.82 2.92 0.00	19.18 1.78 -0.01	19.00 1.67 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	10.17 0.82 0.00	10.20 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.05 1.85 0.00	29.27 2.53 0.00	33.47 2.88 0.00	24.77 2.16 0.00	23.66 2.05 0.00	23.95 2.16 0.00	26.12 2.34 0.00	25.25 2.30 0.00	25.54 2.36 0.00	23.32 2.18 0.00	21.95 2.09 0.00	25.23 2.35 0.00	26.93 2.42 0.00	23.65 2.12 0.00	22.34 1.91 0.00	31.82 2.92 0.00	19.18 1.78 -0.01	19.00 1.67 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	10.19 0.84 0.00	10.23 0.78 0.00	11.15 0.81 0.00	9.16 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.25 0.71 0.00	23.22 2.01 0.00	29.47 2.74 0.00	33.73 3.14 0.00	24.96 2.35 0.00	23.85 2.25 0.00	24.15 2.36 0.00	26.34 2.55 0.00	25.46 2.51 0.00	25.75 2.56 0.00	23.52 2.38 0.00	22.12 2.26 0.00	25.43 2.55 0.00	27.14 2.63 0.00	23.81 2.29 0.00	22.49 2.05 0.00	32.04 3.14 0.00	19.27 1.87 -0.01	19.06 1.73 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	10.18 0.83 0.00	10.22 0.78 0.00	11.14 0.80 0.00	9.16 0.64 0.00	4.00 0.28 0.00	9.25 0.70 0.00	23.20 1.99 0.00	29.46 2.72 0.00	33.71 3.12 0.00	24.93 2.33 0.00	23.81 2.21 0.00	24.12 2.33 0.00	26.30 2.52 0.00	25.43 2.48 0.00	25.72 2.54 0.00	23.49 2.36 0.00	22.09 2.23 0.00	25.39 2.51 0.00	27.11 2.60 0.00	23.78 2.25 0.00	22.46 2.02 0.00	32.02 3.12 0.00	19.25 1.85 -0.01	19.03 1.70 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	10.18 0.83 0.00	10.22 0.78 0.00	11.14 0.80 0.00	9.16 0.64 0.00	4.00 0.28 0.00	9.25 0.70 0.00	23.20 1.99 0.00	29.45 2.71 0.00	33.69 3.10 0.00	24.93 2.32 0.00	23.83 2.22 0.00	24.12 2.34 0.00	26.30 2.52 0.00	25.43 2.48 0.00	25.72 2.53 0.00	23.49 2.36 0.00	22.10 2.24 0.00	25.40 2.52 0.00	27.12 2.61 0.00	23.79 2.27 0.00	22.47 2.03 0.00	32.00 3.10 0.00	19.26 1.86 -0.01	19.05 1.72 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	10.18 0.83 0.00	10.22 0.78 0.00	11.14 0.80 0.00	9.16 0.64 0.00	4.00 0.28 0.00	9.25 0.70 0.00	23.20 1.99 0.00	29.45 2.71 0.00	33.69 3.10 0.00	24.93 2.32 0.00	23.83 2.22 0.00	24.12 2.34 0.00	26.30 2.52 0.00	25.43 2.48 0.00	25.72 2.53 0.00	23.49 2.36 0.00	22.10 2.24 0.00	25.40 2.52 0.00	27.12 2.61 0.00	23.79 2.27 0.00	22.47 2.03 0.00	32.00 3.10 0.00	19.26 1.86 -0.01	19.05 1.72 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	10.17 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.79 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.23 0.69 0.00	23.16 1.95 0.00	29.40 2.66 0.00	33.64 3.05 0.00	24.90 2.29 0.00	23.79 2.19 0.00	24.08 2.29 0.00	26.26 2.48 0.00	25.39 2.44 0.00	25.68 2.49 0.00	23.46 2.32 0.00	22.07 2.21 0.00	25.36 2.48 0.00	27.08 2.57 0.00	23.75 2.23 0.00	22.44 2.00 0.00	31.95 3.05 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.03 1.70 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	10.17 0.82 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.79 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.23 0.69 0.00	23.16 1.95 0.00	29.40 2.66 0.00	33.64 3.05 0.00	24.90 2.29 0.00	23.79 2.19 0.00	24.08 2.29 0.00	26.26 2.48 0.00	25.39 2.44 0.00	25.68 2.49 0.00	23.46 2.32 0.00	22.07 2.21 0.00	25.36 2.48 0.00	27.08 2.57 0.00	23.75 2.23 0.00	22.44 2.00 0.00	31.95 3.05 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.03 1.70 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	10.11 0.76 0.00	10.17 0.73 0.00	11.11 0.77 0.00	9.13 0.60 0.00	4.00 0.28 0.00	9.25 0.71 0.00	23.31 2.10 0.00	29.46 2.72 0.00	33.56 2.97 0.00	24.76 2.15 0.00	23.83 2.23 0.00	24.10 2.31 0.00	26.21 2.43 0.00	25.42 2.47 0.00	25.65 2.46 0.00	23.28 2.14 0.00	21.94 2.08 0.00	25.26 2.38 0.00	27.11 2.59 0.00	23.88 2.36 0.00	22.40 1.97 0.00	31.95 3.04 0.00	19.57 1.85 -0.33	21.69 1.84 -2.52
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	10.17 0.82 0.00	10.20 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.05 1.85 0.00	29.27 2.53 0.00	33.47 2.88 0.00	24.77 2.16 0.00	23.66 2.05 0.00	23.95 2.16 0.00	26.12 2.34 0.00	25.25 2.30 0.00	25.54 2.36 0.00	23.32 2.18 0.00	21.95 2.09 0.00	25.23 2.35 0.00	26.93 2.42 0.00	23.65 2.12 0.00	22.34 1.91 0.00	31.82 2.92 0.00	19.18 1.78 -0.01	19.00 1.67 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	10.17 0.82 0.00	10.20 0.76 0.00	11.12 0.79 0.00	9.14 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.21 0.67 0.00	23.05 1.85 0.00	29.27 2.53 0.00	33.47 2.88 0.00	24.77 2.16 0.00	23.66 2.05 0.00	23.95 2.16 0.00	26.12 2.34 0.00	25.25 2.30 0.00	25.54 2.36 0.00	23.32 2.18 0.00	21.95 2.09 0.00	25.23 2.35 0.00	26.93 2.42 0.00	23.65 2.12 0.00	22.34 1.91 0.00	31.82 2.92 0.00	19.18 1.78 -0.01	19.00 1.67 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	8.97 -0.39 0.00	9.07 -0.37 0.00	9.91 -0.43 0.00	8.19 -0.33 0.00	3.57 -0.15 0.00	8.24 -0.30 0.00	21.54 -0.62 -0.95	28.72 -0.46 -2.44	31.84 -0.43 -1.69	22.01 -0.60 0.00	21.11 -0.49 0.00	21.29 -0.50 0.00	23.35 -0.43 0.00	22.13 -0.82 0.00	22.40 -0.79 0.00	20.34 -0.80 0.00	18.99 -0.87 0.00	21.96 -0.92 0.00	23.49 -1.02 0.00	20.42 -1.10 0.00	19.59 -0.84 0.00	27.88 -1.02 0.00	16.40 -1.00 0.00	16.25 -1.08 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	9.05 -0.30 0.00	9.16 -0.29 0.00	10.01 -0.33 0.00	8.26 -0.26 0.00	3.60 -0.11 0.00	8.48 -0.27 -0.20	18.91 -0.49 1.80	21.70 -0.34 4.70	22.73 -0.33 7.53	19.99 -0.53 2.09	19.12 -0.45 2.03	15.65 -0.50 5.64	18.82 -0.44 4.52	20.70 -0.74 1.51	20.75 -0.69 1.75	18.75 -0.72 1.67	18.17 -0.78 0.91	20.15 -0.77 1.97	14.99 -0.81 8.71	19.91 -0.92 0.69	19.63 -0.68 0.13	21.54 -0.76 6.61	14.98 -0.80 1.61	14.84 -0.84 1.64
OAK_ORCHARD___HYD 24046	9.22 -0.14 0.00	9.30 -0.14 0.00	10.16 -0.18 0.00	8.38 -0.14 0.00	3.65 -0.06 0.00	8.45 -0.10 0.00	20.48 0.00 0.72	25.05 0.21 1.90	27.41 0.30 3.49	21.65 0.10 1.05	20.73 0.14 1.02	19.09 0.13 2.83	21.71 0.19 2.27	22.20 0.01 0.76	22.34 0.03 0.87	20.28 -0.02 0.84	19.31 -0.10 0.45	21.83 -0.07 0.98	20.06 -0.09 4.36	21.02 -0.16 0.35	20.38 0.01 0.06	25.56 -0.04 3.31	16.30 -0.29 0.80	16.08 -0.43 0.82
OCC_CHEM___DRP 24175	8.84 -0.52 0.00	8.94 -0.50 0.00	9.77 -0.57 0.00	8.08 -0.45 0.00	3.50 -0.22 0.00	8.09 -0.45 0.00	18.34 -0.97 1.89	20.88 -0.91 4.94	19.55 -1.00 10.04	18.37 -1.03 3.21	17.58 -0.91 3.11	12.18 -0.95 8.66	15.91 -0.96 6.91	19.37 -1.27 2.32	19.28 -1.23 2.68	17.39 -1.19 2.55	17.23 -1.24 1.39	18.53 -1.34 3.01	9.74 -1.42 13.34	19.01 -1.45 1.06	19.08 -1.16 0.19	17.28 -1.50 10.12	13.69 -1.24 2.46	13.50 -1.32 2.52
OLIN_CORP_DRP 24177	8.83 -0.52 0.00	8.93 -0.51 0.00	9.77 -0.57 0.00	8.08 -0.45 0.00	3.52 -0.20 0.00	8.12 -0.42 0.00	21.08 -0.98 -0.85	28.31 -0.86 -2.42	33.37 -0.92 -3.70	22.66 -0.96 -1.01	21.74 -0.85 -0.98	23.67 -0.85 -2.73	25.13 -0.81 -2.16	22.48 -1.20 -0.73	22.85 -1.18 -0.84	20.79 -1.15 -0.80	19.11 -1.18 -0.44	22.53 -1.30 -0.94	27.35 -1.36 -4.20	20.45 -1.40 -0.34	19.37 -1.13 -0.06	30.68 -1.42 -3.19	16.96 -1.21 -0.78	16.85 -1.28 -0.79
OLIN_CORP_DSASP 323712	8.84 -0.52 0.00	8.94 -0.50 0.00	9.77 -0.57 0.00	8.08 -0.45 0.00	3.50 -0.22 0.00	8.09 -0.45 0.00	18.34 -0.97 1.89	20.88 -0.91 4.94	19.55 -1.00 10.04	18.37 -1.03 3.21	17.58 -0.91 3.11	12.18 -0.95 8.66	15.91 -0.96 6.91	19.37 -1.27 2.32	19.28 -1.23 2.68	17.39 -1.19 2.55	17.23 -1.24 1.39	18.53 -1.34 3.01	9.74 -1.42 13.34	19.01 -1.45 1.06	19.08 -1.16 0.19	17.28 -1.50 10.12	13.69 -1.24 2.46	13.50 -1.32 2.52
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	9.53 0.17 0.00	9.62 0.17 0.00	10.51 0.18 0.00	8.67 0.15 0.00	3.79 0.08 0.00	8.75 0.20 0.00	21.96 0.74 0.00	27.66 0.93 0.00	31.70 1.11 0.00	23.40 0.79 0.00	22.37 0.76 0.00	22.54 0.75 0.00	24.57 0.78 0.00	23.66 0.71 0.00	23.89 0.70 0.00	21.76 0.62 0.00	20.45 0.59 0.00	23.57 0.69 0.00	25.29 0.78 0.00	22.22 0.70 0.00	21.12 0.69 0.00	29.79 0.88 0.00	17.86 0.47 0.00	17.70 0.38 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	9.43 0.07 0.00	9.51 0.07 0.00	10.40 0.06 0.00	8.56 0.04 0.00	3.74 0.02 0.00	8.62 0.07 0.00	21.55 0.34 0.00	27.25 0.51 0.00	31.20 0.60 0.00	22.99 0.39 0.00	21.99 0.39 0.00	22.16 0.37 0.00	24.20 0.42 0.00	23.31 0.36 0.00	23.60 0.41 0.00	21.52 0.38 0.00	20.20 0.34 0.00	23.28 0.40 0.00	24.95 0.44 0.00	21.89 0.37 0.00	20.83 0.40 0.00	29.42 0.51 0.00	17.60 0.20 0.00	17.45 0.12 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	9.41 0.06 0.00	9.51 0.06 0.00	10.40 0.06 0.00	8.56 0.03 0.00	3.74 0.02 0.00	8.61 0.07 0.00	21.51 0.30 0.00	27.19 0.45 0.00	31.11 0.52 0.00	22.96 0.35 0.00	21.97 0.37 0.00	22.14 0.35 0.00	24.17 0.39 0.00	23.26 0.32 0.00	23.51 0.33 0.00	21.43 0.29 0.00	20.12 0.26 0.00	23.20 0.32 0.00	24.86 0.35 0.00	21.82 0.30 0.00	20.76 0.33 0.00	29.32 0.41 0.00	17.55 0.15 0.00	17.40 0.07 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	9.53 0.18 0.00	9.63 0.19 0.00	10.51 0.18 0.00	8.66 0.14 0.00	3.79 0.07 0.00	8.72 0.18 0.00	21.98 0.77 0.00	27.93 1.20 0.00	32.02 1.43 0.00	23.53 0.92 0.00	22.53 0.93 0.00	22.69 0.90 0.00	24.81 1.03 0.00	23.79 0.84 0.00	24.07 0.88 0.00	21.89 0.75 0.00	20.51 0.65 0.00	23.70 0.82 0.00	25.39 0.88 0.00	22.22 0.69 0.00	21.21 0.78 0.00	30.04 1.13 0.00	17.79 0.40 0.00	17.62 0.29 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	9.31 -0.04 0.00	9.45 0.01 0.00	10.32 -0.01 0.00	8.52 0.00 0.00	3.73 0.01 0.00	8.55 0.01 0.00	29.40 0.26 -7.93	48.12 0.62 -20.76	65.85 0.79 -34.47	32.73 0.34 -9.79	31.47 0.38 -9.49	48.54 0.33 -26.43	45.27 0.46 -21.03	30.15 0.15 -7.05	31.54 0.18 -8.16	29.00 0.08 -7.78	24.04 -0.05 -4.23	32.07 0.03 -9.16	65.21 0.05 -40.65	24.61 -0.15 -3.24	21.07 0.04 -0.59	60.00 0.25 -30.84	24.67 -0.22 -7.50	24.70 -0.29 -7.66
OSWEGATCHIE___HYD 24044	9.25 -0.10 0.00	9.32 -0.13 0.00	10.20 -0.14 0.00	8.42 -0.10 0.00	3.67 -0.04 0.00	8.46 -0.08 0.00	21.08 -0.13 0.00	26.27 -0.47 0.00	30.19 -0.40 0.00	22.34 -0.27 0.00	21.34 -0.26 0.00	21.51 -0.28 0.00	23.45 -0.33 0.00	22.61 -0.34 0.00	22.80 -0.39 0.00	20.73 -0.41 0.00	19.52 -0.34 0.00	22.49 -0.40 0.00	24.15 -0.36 0.00	21.26 -0.26 0.00	20.25 -0.18 0.00	28.52 -0.39 0.00	17.31 -0.08 0.00	17.23 -0.10 0.00
OSWEGO___5 23606	9.25 -0.11 0.00	9.33 -0.11 0.00	10.21 -0.13 0.00	8.41 -0.12 0.00	3.67 -0.05 0.00	8.45 -0.09 0.00	21.06 -0.15 0.00	26.59 -0.15 0.00	30.43 -0.16 0.00	22.47 -0.14 0.00	21.49 -0.11 0.00	21.65 -0.14 0.00	23.64 -0.14 0.00	22.77 -0.18 0.00	23.01 -0.18 0.00	20.98 -0.16 0.00	19.70 -0.16 0.00	22.69 -0.18 0.00	24.31 -0.19 0.00	21.33 -0.19 0.00	20.30 -0.14 0.00	28.69 -0.22 0.00	17.21 -0.18 0.00	17.09 -0.24 0.00
OSWEGO___6 23613	9.25 -0.11 0.00	9.33 -0.11 0.00	10.21 -0.13 0.00	8.41 -0.12 0.00	3.67 -0.05 0.00	8.45 -0.09 0.00	21.06 -0.15 0.00	26.59 -0.15 0.00	30.43 -0.16 0.00	22.47 -0.14 0.00	21.49 -0.11 0.00	21.65 -0.14 0.00	23.64 -0.14 0.00	22.77 -0.18 0.00	23.01 -0.18 0.00	20.98 -0.16 0.00	19.70 -0.16 0.00	22.69 -0.18 0.00	24.31 -0.19 0.00	21.33 -0.19 0.00	20.30 -0.14 0.00	28.69 -0.22 0.00	17.21 -0.18 0.00	17.09 -0.24 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	9.08 -0.27 0.00	9.18 -0.26 0.00	10.04 -0.30 0.00	8.29 -0.23 0.00	3.61 -0.11 0.00	8.33 -0.21 0.00	23.95 -0.34 -3.08	34.68 -0.11 -8.06	39.22 -0.09 -8.72	23.74 -0.37 -1.51	22.81 -0.26 -1.46	25.59 -0.27 -4.07	26.81 -0.20 -3.23	23.47 -0.56 -1.08	23.93 -0.52 -1.26	21.78 -0.55 -1.20	19.86 -0.64 -0.65	23.63 -0.66 -1.41	30.04 -0.71 -6.25	21.19 -0.83 -0.50	19.96 -0.57 -0.09	32.98 -0.66 -4.74	17.77 -0.78 -1.15	17.64 -0.87 -1.18
OXBOW___ 24026	8.98 -0.37 0.00	9.08 -0.36 0.00	9.93 -0.41 0.00	8.21 -0.32 0.00	3.56 -0.15 0.00	8.24 -0.31 0.00	21.28 -0.59 -0.66	28.04 -0.42 -1.73	29.75 -0.44 0.41	21.20 -0.62 0.79	20.33 -0.51 0.76	19.13 -0.53 2.12	21.58 -0.49 1.71	21.55 -0.83 0.57	21.74 -0.79 0.66	19.71 -0.80 0.63	18.65 -0.87 0.34	21.23 -0.91 0.74	20.23 -0.98 3.29	20.20 -1.06 0.26	19.60 -0.79 0.05	25.43 -0.97 2.50	15.83 -0.96 0.61	15.66 -1.04 0.62
OXY_CHEM_DSASP 323612	8.84 -0.52 0.00	8.94 -0.50 0.00	9.77 -0.57 0.00	8.08 -0.45 0.00	3.50 -0.22 0.00	8.09 -0.45 0.00	18.34 -0.97 1.89	20.88 -0.91 4.94	19.55 -1.00 10.04	18.37 -1.03 3.21	17.58 -0.91 3.11	12.18 -0.95 8.66	15.91 -0.96 6.91	19.37 -1.27 2.32	19.28 -1.23 2.68	17.39 -1.19 2.55	17.23 -1.24 1.39	18.53 -1.34 3.01	9.74 -1.42 13.34	19.01 -1.45 1.06	19.08 -1.16 0.19	17.28 -1.50 10.12	13.69 -1.24 2.46	13.50 -1.32 2.52



PEEKSKILL____ 23653	10.07 0.72 0.00	10.12 0.68 0.00	11.04 0.71 0.00	9.08 0.55 0.00	3.97 0.25 0.00	9.15 0.61 0.00	22.96 1.75 0.00	29.13 2.39 0.00	33.33 2.74 0.00	24.65 2.04 0.00	23.57 1.97 0.00	23.85 2.07 0.00	26.02 2.23 0.00	25.15 2.20 0.00	25.44 2.25 0.00	23.22 2.08 0.00	21.83 1.97 0.00	25.11 2.23 0.00	26.86 2.35 0.00	23.56 2.03 0.00	22.23 1.79 0.00	31.65 2.75 0.00	19.00 1.60 -0.01	18.81 1.48 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	10.13 0.78 0.00	10.23 0.78 0.00	11.18 0.84 0.00	9.20 0.67 0.00	4.02 0.30 0.00	9.31 0.77 0.00	24.58 2.46 -0.91	32.52 3.41 -2.38	38.60 3.97 -4.04	26.59 2.81 -1.17	25.41 2.68 -1.13	27.54 2.61 -3.15	29.21 2.88 -2.55	26.46 2.65 -0.85	26.87 2.70 -0.99	24.51 2.43 -0.94	22.63 2.26 -0.51	26.67 2.68 -1.11	32.33 2.90 -4.92	24.51 2.59 -0.39	23.03 2.53 -0.07	36.04 3.40 -3.74	20.00 1.70 -0.91	19.75 1.50 -0.93
PIERCEFIELD____HYD 23852	9.15 -0.20 0.00	9.23 -0.22 0.00	10.12 -0.22 0.00	8.37 -0.15 0.00	3.64 -0.08 0.00	8.41 -0.13 0.00	20.76 -0.45 0.00	25.57 -1.17 0.00	29.31 -1.28 0.00	21.68 -0.93 0.00	20.70 -0.90 0.00	20.86 -0.93 0.00	22.77 -1.02 0.00	21.99 -0.96 0.00	22.17 -1.02 0.00	20.18 -0.95 0.00	19.02 -0.84 0.00	21.90 -0.98 0.00	23.49 -1.01 0.00	20.71 -0.81 0.00	19.69 -0.74 0.00	27.69 -1.22 0.00	16.97 -0.42 0.00	17.02 -0.30 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	10.24 0.89 0.00	10.30 0.85 0.00	11.25 0.92 0.00	9.24 0.72 0.00	4.05 0.34 0.00	9.36 0.82 0.00	23.55 2.34 0.00	29.83 3.10 0.00	33.98 3.39 0.00	24.90 2.30 0.00	23.92 2.32 0.00	24.20 2.41 0.00	26.32 2.54 0.00	25.49 2.54 0.00	25.76 2.57 0.00	23.43 2.29 0.00	22.07 2.21 0.00	25.40 2.51 0.00	27.21 2.70 0.00	23.95 2.43 0.00	22.49 2.05 0.00	32.02 3.11 0.00	19.64 1.92 -0.33	21.91 2.06 -2.52
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	10.16 0.81 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.16 0.63 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.70 0.00	23.19 1.98 0.00	29.42 2.68 0.00	33.67 3.08 0.00	24.91 2.30 0.00	23.82 2.21 0.00	24.11 2.32 0.00	26.29 2.51 0.00	25.42 2.47 0.00	25.71 2.53 0.00	23.48 2.34 0.00	22.08 2.22 0.00	25.39 2.51 0.00	27.13 2.62 0.00	23.80 2.28 0.00	22.45 2.02 0.00	31.98 3.07 0.00	19.21 1.81 -0.01	19.02 1.70 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	9.76 0.41 0.00	9.85 0.40 0.00	10.74 0.40 0.00	8.84 0.32 0.00	3.87 0.16 0.00	8.89 0.34 0.00	23.79 1.08 -1.50	32.27 1.59 -3.95	39.52 1.87 -7.06	25.93 1.25 -2.07	24.83 1.22 -2.01	28.64 1.26 -5.60	29.64 1.41 -4.45	25.72 1.28 -1.49	26.24 1.32 -1.73	23.98 1.20 -1.65	21.84 1.08 -0.90	26.12 1.31 -1.94	34.50 1.39 -8.60	23.29 1.09 -0.68	21.56 1.00 -0.13	37.15 1.72 -6.53	19.82 0.84 -1.59	19.73 0.78 -1.62
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	10.18 0.83 0.00	10.24 0.79 0.00	11.18 0.85 0.00	9.19 0.66 0.00	4.03 0.31 0.00	9.30 0.75 0.00	23.35 2.14 0.00	29.57 2.83 0.00	33.74 3.15 0.00	24.90 2.29 0.00	23.94 2.33 0.00	24.20 2.41 0.00	26.35 2.56 0.00	25.50 2.55 0.00	25.77 2.58 0.00	23.46 2.32 0.00	22.08 2.22 0.00	25.41 2.53 0.00	27.21 2.70 0.00	23.93 2.41 0.00	22.50 2.06 0.00	32.04 3.14 0.00	19.63 1.91 -0.33	21.74 1.89 -2.52
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	10.15 0.80 0.00	10.20 0.75 0.00	11.11 0.78 0.00	9.14 0.61 0.00	3.99 0.27 0.00	9.22 0.68 0.00	23.15 1.94 0.00	29.37 2.63 0.00	33.59 2.99 0.00	24.85 2.25 0.00	23.76 2.16 0.00	24.06 2.27 0.00	26.24 2.45 0.00	25.36 2.41 0.00	25.65 2.46 0.00	23.43 2.29 0.00	22.03 2.17 0.00	25.33 2.45 0.00	27.08 2.57 0.00	23.76 2.24 0.00	22.42 1.99 0.00	31.94 3.04 0.00	19.19 1.79 -0.01	19.01 1.68 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	10.06 0.70 0.00	10.13 0.68 0.00	11.05 0.71 0.00	9.08 0.56 0.00	3.96 0.25 0.00	9.14 0.59 0.00	22.92 1.71 0.00	29.05 2.31 0.00	33.25 2.66 0.00	24.59 1.98 0.00	23.50 1.90 0.00	23.78 1.99 0.00	25.93 2.15 0.00	25.06 2.11 0.00	25.35 2.16 0.00	23.14 2.00 0.00	21.76 1.90 0.00	25.04 2.16 0.00	26.78 2.27 0.00	23.50 1.98 0.00	22.19 1.76 0.00	31.57 2.66 0.00	18.97 1.57 -0.01	18.78 1.45 0.00
POLETTI____ 23519	10.16 0.81 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.70 0.00	23.18 1.97 0.00	29.39 2.66 0.00	33.60 3.00 0.00	24.86 2.25 0.00	23.77 2.17 0.00	24.06 2.27 0.00	26.24 2.46 0.00	25.37 2.42 0.00	25.66 2.47 0.00	23.44 2.30 0.00	22.04 2.18 0.00	25.34 2.46 0.00	27.08 2.57 0.00	23.76 2.24 0.00	22.42 1.99 0.00	31.93 3.03 0.00	19.20 1.80 -0.01	19.03 1.70 0.00
PORT_JEFF_3 23555	10.12 0.76 0.00	10.17 0.73 0.00	11.11 0.78 0.00	9.13 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.25 0.71 0.00	23.30 2.10 0.00	29.44 2.70 0.00	33.50 2.91 0.00	24.71 2.10 0.00	23.81 2.21 0.00	24.07 2.28 0.00	26.18 2.40 0.00	25.41 2.45 0.00	25.62 2.43 0.00	23.19 2.06 0.00	21.84 1.99 0.00	25.16 2.28 0.00	27.02 2.51 0.00	23.77 2.25 0.00	22.29 1.86 0.00	31.84 2.94 0.00	19.53 1.81 -0.33	21.68 1.82 -2.52
PORT_JEFF_4 23616	10.12 0.76 0.00	10.17 0.73 0.00	11.11 0.78 0.00	9.13 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.25 0.71 0.00	23.30 2.10 0.00	29.44 2.70 0.00	33.50 2.91 0.00	24.71 2.10 0.00	23.81 2.21 0.00	24.07 2.28 0.00	26.18 2.40 0.00	25.41 2.45 0.00	25.62 2.43 0.00	23.19 2.06 0.00	21.84 1.99 0.00	25.16 2.28 0.00	27.02 2.51 0.00	23.77 2.25 0.00	22.29 1.86 0.00	31.84 2.94 0.00	19.53 1.81 -0.33	21.68 1.82 -2.52
PORT_JEFF_IC 23713	10.12 0.77 0.00	10.18 0.73 0.00	11.12 0.78 0.00	9.13 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.26 0.72 0.00	23.33 2.12 0.00	29.48 2.74 0.00	33.56 2.97 0.00	24.75 2.15 0.00	23.85 2.24 0.00	24.12 2.32 0.00	26.22 2.44 0.00	25.44 2.49 0.00	25.66 2.47 0.00	23.19 2.05 0.00	21.83 1.97 0.00	25.14 2.26 0.00	27.05 2.54 0.00	23.71 2.19 0.00	22.23 1.80 0.00	31.87 2.97 0.00	19.56 1.84 -0.33	21.70 1.85 -2.52
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	10.23 0.87 0.00	10.28 0.84 0.00	11.23 0.90 0.00	9.23 0.71 0.00	4.04 0.33 0.00	9.36 0.81 0.00	23.57 2.36 0.00	29.84 3.10 0.00	34.01 3.42 0.00	25.09 2.48 0.00	24.15 2.55 0.00	24.42 2.63 0.00	26.56 2.78 0.00	25.73 2.78 0.00	26.00 2.81 0.00	23.62 2.49 0.00	22.26 2.40 0.00	25.63 2.75 0.00	27.47 2.96 0.00	24.14 2.62 0.00	22.72 2.28 0.00	32.35 3.44 0.00	19.78 2.06 -0.33	21.89 2.04 -2.52
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	10.23 0.87 0.00	10.28 0.84 0.00	11.23 0.90 0.00	9.23 0.71 0.00	4.04 0.33 0.00	9.36 0.81 0.00	23.57 2.36 0.00	29.84 3.10 0.00	34.01 3.42 0.00	25.09 2.48 0.00	24.15 2.55 0.00	24.42 2.63 0.00	26.56 2.78 0.00	25.73 2.78 0.00	26.00 2.81 0.00	23.62 2.49 0.00	22.26 2.40 0.00	25.63 2.75 0.00	27.47 2.96 0.00	24.14 2.62 0.00	22.72 2.28 0.00	32.35 3.44 0.00	19.78 2.06 -0.33	21.89 2.04 -2.52
PPL_SHRM_GT3 24213	9.98 0.62 0.00	10.03 0.58 0.00	10.95 0.62 0.00	9.00 0.47 0.00	3.94 0.23 0.00	9.13 0.59 0.00	23.01 1.80 0.00	29.06 2.32 0.00	33.10 2.51 0.00	24.42 1.81 0.00	23.50 1.90 0.00	23.76 1.97 0.00	25.84 2.06 0.00	25.11 2.16 0.00	25.29 2.10 0.00	22.95 1.81 0.00	21.63 1.78 0.00	24.92 2.04 0.00	26.76 2.25 0.00	23.64 2.12 0.00	22.17 1.73 0.00	31.61 2.71 0.00	19.36 1.64 -0.33	21.46 1.60 -2.52
PPL_SHRM_GT4 24214	9.98 0.62 0.00	10.03 0.58 0.00	10.95 0.62 0.00	9.00 0.47 0.00	3.94 0.23 0.00	9.13 0.59 0.00	23.01 1.80 0.00	29.06 2.32 0.00	33.10 2.51 0.00	24.42 1.81 0.00	23.50 1.90 0.00	23.76 1.97 0.00	25.84 2.06 0.00	25.11 2.16 0.00	25.29 2.10 0.00	22.95 1.81 0.00	21.63 1.78 0.00	24.92 2.04 0.00	26.76 2.25 0.00	23.64 2.12 0.00	22.17 1.73 0.00	31.61 2.71 0.00	19.36 1.64 -0.33	21.46 1.60 -2.52

PROJECT___ORANGE 1 24174	9.39 0.04 0.00	9.47 0.03 0.00	10.35 0.02 0.00	8.53 0.01 0.00	3.73 0.01 0.00	8.58 0.04 0.00	21.45 0.25 0.00	27.13 0.39 0.00	31.06 0.47 0.00	22.94 0.33 0.00	21.94 0.33 0.00	22.11 0.32 0.00	24.15 0.37 0.00	23.25 0.31 0.00	23.51 0.32 0.00	21.43 0.30 0.00	20.12 0.26 0.00	23.19 0.31 0.00	24.84 0.33 0.00	21.79 0.27 0.00	20.73 0.29 0.00	29.27 0.36 0.00	17.51 0.12 0.00	17.36 0.03 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	9.39 0.04 0.00	9.47 0.03 0.00	10.35 0.02 0.00	8.53 0.01 0.00	3.73 0.01 0.00	8.58 0.04 0.00	21.45 0.25 0.00	27.13 0.39 0.00	31.06 0.47 0.00	22.94 0.33 0.00	21.94 0.33 0.00	22.11 0.32 0.00	24.15 0.37 0.00	23.25 0.31 0.00	23.51 0.32 0.00	21.43 0.30 0.00	20.12 0.26 0.00	23.19 0.31 0.00	24.84 0.33 0.00	21.79 0.27 0.00	20.73 0.29 0.00	29.27 0.36 0.00	17.51 0.12 0.00	17.36 0.03 0.00
PYRITES___HYD 24023	9.22 -0.13 0.00	9.30 -0.14 0.00	10.20 -0.14 0.00	8.44 -0.08 0.00	3.68 -0.04 0.00	8.49 -0.06 0.00	20.98 -0.23 0.00	25.87 -0.87 0.00	29.67 -0.92 0.00	21.94 -0.67 0.00	20.96 -0.64 0.00	21.12 -0.67 0.00	23.05 -0.74 0.00	22.26 -0.69 0.00	22.43 -0.76 0.00	20.42 -0.72 0.00	19.24 -0.62 0.00	22.17 -0.71 0.00	23.79 -0.72 0.00	20.97 -0.55 0.00	19.95 -0.48 0.00	28.02 -0.88 0.00	17.14 -0.25 0.00	17.18 -0.15 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	10.06 0.70 0.00	10.11 0.67 0.00	11.02 0.68 0.00	9.06 0.54 0.00	3.96 0.25 0.00	9.15 0.60 0.00	22.93 1.72 0.00	29.09 2.35 0.00	33.30 2.71 0.00	24.61 2.00 0.00	23.53 1.93 0.00	23.82 2.03 0.00	25.98 2.20 0.00	25.11 2.16 0.00	25.40 2.21 0.00	23.19 2.05 0.00	21.79 1.94 0.00	25.06 2.18 0.00	26.81 2.30 0.00	23.52 2.00 0.00	22.18 1.75 0.00	31.62 2.72 0.00	18.96 1.56 -0.01	18.77 1.45 0.00
RANKINE____ 23646	9.20 -0.16 0.00	9.31 -0.13 0.00	10.17 -0.17 0.00	8.40 -0.13 0.00	3.66 -0.05 0.00	8.43 -0.12 0.00	32.43 -0.07 -11.29	56.54 0.23 -29.57	80.57 0.33 -49.65	36.82 -0.04 -14.25	35.44 0.02 -13.82	60.24 -0.02 -38.48	54.50 0.07 -30.64	32.97 -0.25 -10.27	34.87 -0.21 -11.89	32.18 -0.28 -11.33	25.63 -0.39 -6.16	35.88 -0.34 -13.34	83.37 -0.36 -59.22	25.71 -0.53 -4.71	21.02 -0.28 -0.86	73.60 -0.23 -44.93	27.80 -0.52 -10.93	27.90 -0.59 -11.16
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	10.16 0.81 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.17 1.96 0.00	29.41 2.67 0.00	33.65 3.06 0.00	24.88 2.27 0.00	23.79 2.18 0.00	24.08 2.28 0.00	26.25 2.47 0.00	25.38 2.43 0.00	25.67 2.48 0.00	23.44 2.30 0.00	22.04 2.18 0.00	25.35 2.47 0.00	27.09 2.58 0.00	23.76 2.24 0.00	22.43 2.00 0.00	31.97 3.06 0.00	19.21 1.81 -0.01	19.02 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	10.16 0.81 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.17 1.96 0.00	29.41 2.67 0.00	33.65 3.06 0.00	24.88 2.27 0.00	23.79 2.18 0.00	24.08 2.28 0.00	26.25 2.47 0.00	25.38 2.43 0.00	25.67 2.48 0.00	23.44 2.30 0.00	22.04 2.18 0.00	25.35 2.47 0.00	27.09 2.58 0.00	23.76 2.24 0.00	22.43 2.00 0.00	31.97 3.06 0.00	19.21 1.81 -0.01	19.02 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	10.17 0.82 0.00	10.22 0.77 0.00	11.14 0.80 0.00	9.16 0.64 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.70 0.00	23.19 1.98 0.00	29.43 2.69 0.00	33.67 3.08 0.00	24.90 2.29 0.00	23.80 2.20 0.00	24.10 2.31 0.00	26.28 2.49 0.00	25.40 2.45 0.00	25.70 2.51 0.00	23.46 2.32 0.00	22.06 2.20 0.00	25.37 2.49 0.00	27.11 2.60 0.00	23.78 2.26 0.00	22.45 2.01 0.00	31.99 3.08 0.00	19.22 1.82 -0.01	19.03 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	10.17 0.82 0.00	10.22 0.77 0.00	11.14 0.80 0.00	9.16 0.64 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.70 0.00	23.19 1.98 0.00	29.43 2.69 0.00	33.67 3.08 0.00	24.90 2.29 0.00	23.80 2.20 0.00	24.10 2.31 0.00	26.28 2.49 0.00	25.40 2.45 0.00	25.70 2.51 0.00	23.46 2.32 0.00	22.06 2.20 0.00	25.37 2.49 0.00	27.11 2.60 0.00	23.78 2.26 0.00	22.45 2.01 0.00	31.99 3.08 0.00	19.22 1.82 -0.01	19.03 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	10.16 0.81 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.17 1.96 0.00	29.41 2.67 0.00	33.65 3.06 0.00	24.88 2.27 0.00	23.79 2.18 0.00	24.08 2.28 0.00	26.26 2.47 0.00	25.38 2.43 0.00	25.67 2.48 0.00	23.45 2.31 0.00	22.05 2.19 0.00	25.35 2.47 0.00	27.09 2.58 0.00	23.76 2.24 0.00	22.43 2.00 0.00	31.97 3.07 0.00	19.21 1.80 -0.01	18.96 1.63 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	10.16 0.81 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.17 1.96 0.00	29.41 2.67 0.00	33.65 3.06 0.00	24.88 2.27 0.00	23.79 2.18 0.00	24.08 2.28 0.00	26.26 2.47 0.00	25.38 2.43 0.00	25.67 2.48 0.00	23.45 2.31 0.00	22.05 2.19 0.00	25.35 2.47 0.00	27.09 2.58 0.00	23.76 2.24 0.00	22.43 2.00 0.00	31.97 3.07 0.00	19.21 1.80 -0.01	18.96 1.63 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	10.17 0.82 0.00	10.22 0.78 0.00	11.14 0.81 0.00	9.16 0.64 0.00	4.00 0.29 0.00	9.25 0.70 0.00	23.21 2.00 0.00	29.44 2.70 0.00	33.69 3.10 0.00	24.92 2.31 0.00	23.82 2.21 0.00	24.11 2.32 0.00	26.29 2.51 0.00	25.42 2.47 0.00	25.71 2.52 0.00	23.47 2.34 0.00	22.08 2.22 0.00	25.39 2.51 0.00	27.13 2.62 0.00	23.80 2.27 0.00	22.46 2.03 0.00	32.00 3.10 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.04 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	10.17 0.82 0.00	10.22 0.78 0.00	11.14 0.81 0.00	9.16 0.64 0.00	4.00 0.29 0.00	9.25 0.70 0.00	23.21 2.00 0.00	29.44 2.70 0.00	33.69 3.10 0.00	24.92 2.31 0.00	23.82 2.21 0.00	24.11 2.32 0.00	26.29 2.51 0.00	25.42 2.47 0.00	25.71 2.52 0.00	23.47 2.34 0.00	22.08 2.22 0.00	25.39 2.51 0.00	27.13 2.62 0.00	23.80 2.27 0.00	22.46 2.03 0.00	32.00 3.10 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.04 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	10.18 0.83 0.00	10.22 0.78 0.00	11.14 0.80 0.00	9.16 0.64 0.00	4.00 0.28 0.00	9.25 0.70 0.00	23.20 1.99 0.00	29.45 2.71 0.00	33.69 3.10 0.00	24.93 2.32 0.00	23.83 2.22 0.00	24.12 2.34 0.00	26.30 2.52 0.00	25.43 2.48 0.00	25.72 2.53 0.00	23.49 2.36 0.00	22.10 2.24 0.00	25.40 2.52 0.00	27.12 2.61 0.00	23.79 2.27 0.00	22.47 2.03 0.00	32.00 3.10 0.00	19.26 1.86 -0.01	19.05 1.72 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	10.16 0.81 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.17 1.96 0.00	29.41 2.67 0.00	33.65 3.05 0.00	24.88 2.27 0.00	23.79 2.18 0.00	24.08 2.28 0.00	26.25 2.47 0.00	25.38 2.43 0.00	25.67 2.48 0.00	23.44 2.30 0.00	22.04 2.18 0.00	25.35 2.47 0.00	27.09 2.58 0.00	23.76 2.24 0.00	22.43 2.00 0.00	31.97 3.06 0.00	19.21 1.81 -0.01	19.02 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	10.16 0.81 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.17 1.96 0.00	29.41 2.67 0.00	33.65 3.05 0.00	24.88 2.27 0.00	23.79 2.18 0.00	24.08 2.28 0.00	26.25 2.47 0.00	25.38 2.43 0.00	25.67 2.48 0.00	23.44 2.30 0.00	22.04 2.18 0.00	25.35 2.47 0.00	27.09 2.58 0.00	23.76 2.24 0.00	22.43 2.00 0.00	31.97 3.06 0.00	19.21 1.81 -0.01	19.02 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	10.16 0.81 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.18 1.97 0.00	29.40 2.67 0.00	33.64 3.05 0.00	24.88 2.27 0.00	23.78 2.18 0.00	24.07 2.28 0.00	26.25 2.46 0.00	25.38 2.43 0.00	25.67 2.48 0.00	23.44 2.30 0.00	22.04 2.18 0.00	25.35 2.47 0.00	27.09 2.58 0.00	23.76 2.24 0.00	22.43 1.99 0.00	31.97 3.06 0.00	19.21 1.81 -0.01	19.02 1.69 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	10.16 0.81 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.18 1.97 0.00	29.40 2.67 0.00	33.64 3.05 0.00	24.88 2.27 0.00	23.78 2.18 0.00	24.07 2.28 0.00	26.25 2.46 0.00	25.38 2.43 0.00	25.67 2.48 0.00	23.44 2.30 0.00	22.04 2.18 0.00	25.35 2.47 0.00	27.09 2.58 0.00	23.76 2.24 0.00	22.43 1.99 0.00	31.97 3.06 0.00	19.21 1.81 -0.01	19.02 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	10.16 0.81 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.18 1.97 0.00	29.40 2.67 0.00	33.64 3.05 0.00	24.88 2.27 0.00	23.78 2.18 0.00	24.07 2.28 0.00	26.25 2.46 0.00	25.38 2.43 0.00	25.67 2.48 0.00	23.44 2.30 0.00	22.04 2.18 0.00	25.35 2.47 0.00	27.09 2.58 0.00	23.76 2.24 0.00	22.43 1.99 0.00	31.97 3.06 0.00	19.21 1.81 -0.01	19.02 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	10.16 0.81 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.18 1.97 0.00	29.40 2.67 0.00	33.64 3.05 0.00	24.88 2.27 0.00	23.78 2.18 0.00	24.07 2.28 0.00	26.25 2.46 0.00	25.38 2.43 0.00	25.67 2.48 0.00	23.44 2.30 0.00	22.04 2.18 0.00	25.35 2.47 0.00	27.09 2.58 0.00	23.76 2.24 0.00	22.43 1.99 0.00	31.97 3.06 0.00	19.21 1.81 -0.01	19.02 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	10.16 0.81 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.17 1.96 0.00	29.41 2.67 0.00	33.65 3.05 0.00	24.88 2.27 0.00	23.79 2.18 0.00	24.08 2.28 0.00	26.25 2.47 0.00	25.38 2.43 0.00	25.67 2.48 0.00	23.44 2.30 0.00	22.04 2.18 0.00	25.35 2.47 0.00	27.09 2.58 0.00	23.76 2.24 0.00	22.43 2.00 0.00	31.97 3.06 0.00	19.21 1.81 -0.01	19.02 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	10.16 0.81 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.17 1.96 0.00	29.41 2.67 0.00	33.65 3.05 0.00	24.88 2.27 0.00	23.79 2.18 0.00	24.08 2.28 0.00	26.25 2.47 0.00	25.38 2.43 0.00	25.67 2.48 0.00	23.44 2.30 0.00	22.04 2.18 0.00	25.35 2.47 0.00	27.09 2.58 0.00	23.76 2.24 0.00	22.43 2.00 0.00	31.97 3.06 0.00	19.21 1.81 -0.01	19.02 1.69 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	10.18 0.83 0.00	10.22 0.77 0.00	11.14 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.29 0.00	9.24 0.70 0.00	23.18 1.97 0.00	29.43 2.69 0.00	33.68 3.09 0.00	24.92 2.31 0.00	23.82 2.21 0.00	24.11 2.32 0.00	26.29 2.51 0.00	25.42 2.46 0.00	25.71 2.52 0.00	23.48 2.34 0.00	22.09 2.23 0.00	25.38 2.51 0.00	27.11 2.60 0.00	23.78 2.25 0.00	22.45 2.02 0.00	31.98 3.08 0.00	19.25 1.84 -0.01	19.04 1.71 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	10.17 0.82 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.18 1.97 0.00	29.41 2.67 0.00	33.66 3.07 0.00	24.90 2.30 0.00	23.80 2.20 0.00	24.09 2.30 0.00	26.27 2.49 0.00	25.40 2.45 0.00	25.70 2.51 0.00	23.46 2.32 0.00	22.07 2.21 0.00	25.37 2.48 0.00	27.09 2.58 0.00	23.77 2.25 0.00	22.44 2.01 0.00	31.97 3.07 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.03 1.70 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	10.16 0.81 0.00	10.21 0.76 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.18 1.97 0.00	29.41 2.67 0.00	33.65 3.06 0.00	24.89 2.28 0.00	23.79 2.18 0.00	24.08 2.28 0.00	26.26 2.47 0.00	25.38 2.43 0.00	25.67 2.48 0.00	23.45 2.31 0.00	22.05 2.19 0.00	25.35 2.47 0.00	27.09 2.58 0.00	23.76 2.24 0.00	22.43 2.00 0.00	31.97 3.07 0.00	19.21 1.81 -0.01	19.02 1.69 0.00
RAVENSWOOD____4 23820	10.17 0.82 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.18 1.97 0.00	29.41 2.67 0.00	33.66 3.07 0.00	24.90 2.30 0.00	23.80 2.20 0.00	24.09 2.30 0.00	26.27 2.49 0.00	25.40 2.45 0.00	25.70 2.51 0.00	23.46 2.32 0.00	22.07 2.21 0.00	25.37 2.48 0.00	27.09 2.58 0.00	23.77 2.25 0.00	22.44 2.01 0.00	31.97 3.07 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.03 1.70 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	10.17 0.82 0.00	10.22 0.78 0.00	11.14 0.81 0.00	9.16 0.64 0.00	4.00 0.29 0.00	9.25 0.70 0.00	23.21 2.00 0.00	29.45 2.71 0.00	33.70 3.11 0.00	24.94 2.33 0.00	23.85 2.25 0.00	24.14 2.35 0.00	26.33 2.55 0.00	25.45 2.50 0.00	25.74 2.56 0.00	23.51 2.37 0.00	22.11 2.25 0.00	25.42 2.54 0.00	27.17 2.66 0.00	23.82 2.30 0.00	22.48 2.05 0.00	32.01 3.11 0.00	19.23 1.83 -0.01	19.04 1.71 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	9.72 0.36 0.00	9.81 0.37 0.00	10.73 0.40 0.00	8.82 0.29 0.00	3.84 0.12 0.00	8.83 0.29 0.00	22.01 0.81 0.00	27.77 1.03 0.00	31.80 1.21 0.00	23.54 0.93 0.00	22.47 0.87 0.00	22.73 0.94 0.00	24.76 0.98 0.00	23.94 0.99 0.00	24.15 0.96 0.00	22.04 0.90 0.00	20.74 0.88 0.00	23.91 1.03 0.00	25.58 1.06 0.00	22.50 0.97 0.00	21.28 0.84 0.00	30.12 1.21 0.00	18.17 0.77 -0.01	18.02 0.69 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	9.62 0.27 0.00	9.71 0.26 0.00	10.61 0.28 0.00	8.75 0.23 0.00	3.83 0.11 0.00	8.83 0.29 0.00	22.16 0.95 0.00	27.99 1.25 0.00	32.07 1.48 0.00	23.67 1.07 0.00	22.65 1.04 0.00	22.83 1.03 0.00	24.89 1.11 0.00	23.97 1.02 0.00	24.22 1.03 0.00	22.06 0.92 0.00	20.72 0.86 0.00	23.88 1.00 0.00	25.60 1.10 0.00	22.48 0.96 0.00	21.37 0.94 0.00	30.14 1.23 0.00	18.02 0.62 0.00	17.85 0.53 0.00
RIVERBAY____ 323610	10.17 0.82 0.00	10.20 0.75 0.00	11.12 0.78 0.00	9.14 0.62 0.00	4.00 0.28 0.00	9.22 0.67 0.00	23.11 1.90 0.00	29.36 2.63 0.00	33.62 3.03 0.00	24.88 2.27 0.00	23.77 2.16 0.00	24.05 2.26 0.00	26.24 2.46 0.00	25.37 2.42 0.00	25.67 2.48 0.00	23.43 2.29 0.00	22.06 2.20 0.00	25.35 2.47 0.00	27.06 2.55 0.00	23.77 2.24 0.00	22.44 2.01 0.00	31.95 3.04 0.00	19.23 1.82 -0.01	19.01 1.68 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	9.25 -0.11 0.00	9.33 -0.12 0.00	10.19 -0.15 0.00	8.41 -0.12 0.00	3.67 -0.05 0.00	8.47 -0.08 0.00	20.47 0.06 0.00	24.93 0.30 2.10	27.20 0.41 3.80	21.65 0.17 1.13	20.73 0.22 1.10	18.93 0.20 3.06	21.62 0.28 2.45	22.22 0.09 0.82	22.37 0.12 0.95	20.29 0.06 0.00	19.34 -0.02 0.49	21.84 0.02 1.06	19.79 0.00 4.71	21.07 -0.07 0.37	20.45 0.09 0.07	25.40 0.07 3.58	16.29 -0.23 0.87	16.06 -0.38 0.89
ROSETON____1 23587	10.06 0.70 0.00	10.12 0.68 0.00	11.05 0.71 0.00	9.08 0.56 0.00	3.97 0.25 0.00	9.13 0.59 0.00	22.91 1.70 0.00	29.03 2.30 0.00	33.23 2.64 0.00	24.57 1.96 0.00	23.49 1.89 0.00	23.76 1.97 0.00	25.92 2.13 0.00	25.05 2.11 0.00	25.34 2.15 0.00	23.13 1.99 0.00	21.74 1.88 0.00	25.02 2.15 0.00	26.77 2.26 0.00	23.49 1.96 0.00	22.18 1.75 0.00	31.55 2.65 0.00	18.96 1.55 -0.01	18.77 1.44 0.00
ROSETON____2 23588	10.06 0.70 0.00	10.12 0.68 0.00	11.05 0.71 0.00	9.08 0.56 0.00	3.97 0.25 0.00	9.13 0.59 0.00	22.91 1.70 0.00	29.03 2.30 0.00	33.23 2.64 0.00	24.57 1.96 0.00	23.49 1.89 0.00	23.76 1.97 0.00	25.92 2.13 0.00	25.05 2.11 0.00	25.34 2.15 0.00	23.13 1.99 0.00	21.74 1.88 0.00	25.02 2.15 0.00	26.77 2.26 0.00	23.49 1.96 0.00	22.18 1.75 0.00	31.55 2.65 0.00	18.96 1.55 -0.01	18.77 1.44 0.00
RUSSELL____1 23602	9.29 -0.06 0.00	9.38 -0.07 0.00	10.24 -0.10 0.00	8.45 -0.08 0.00	3.69 -0.03 0.00	8.52 -0.03 0.00	20.61 0.20 0.79	25.14 0.48 2.08	27.45 0.63 3.77	21.82 0.33 1.12	20.90 0.39 1.09	19.13 0.37 3.03	21.83 0.47 2.43	22.41 0.27 0.81	22.56 0.30 0.94	20.46 0.22 0.89	19.50 0.13 0.48	22.02 0.20 1.05	20.03 0.19 4.67	21.24 0.09 0.37	20.62 0.25 0.07	25.66 0.30 3.55	16.42 -0.12 0.86	16.18 -0.27 0.88

RUSSELL___2 23532	9.29 -0.06 0.00	9.38 -0.07 0.00	10.24 -0.10 0.00	8.45 -0.08 0.00	3.69 -0.03 0.00	8.52 -0.03 0.00	20.61 0.20 0.79	25.14 0.48 2.08	27.45 0.63 3.77	21.82 0.33 1.12	20.90 0.39 1.09	19.13 0.37 3.03	21.83 0.47 2.43	22.41 0.27 0.81	22.56 0.30 0.94	20.46 0.22 0.89	19.50 0.13 0.48	22.02 0.20 1.05	20.03 0.19 4.67	21.24 0.09 0.37	20.62 0.25 0.07	25.66 0.30 3.55	16.42 -0.12 0.86	16.18 -0.27 0.88
RUSSELL___3 23549	9.29 -0.06 0.00	9.38 -0.07 0.00	10.24 -0.10 0.00	8.45 -0.08 0.00	3.69 -0.03 0.00	8.52 -0.03 0.00	20.61 0.20 0.79	25.14 0.48 2.08	27.45 0.63 3.77	21.82 0.33 1.12	20.90 0.39 1.09	19.13 0.37 3.03	21.83 0.47 2.43	22.41 0.27 0.81	22.56 0.30 0.94	20.46 0.22 0.89	19.50 0.13 0.48	22.02 0.20 1.05	20.03 0.19 4.67	21.24 0.09 0.37	20.62 0.25 0.07	25.66 0.30 3.55	16.42 -0.12 0.86	16.18 -0.27 0.88
RUSSELL___4 23556	9.29 -0.06 0.00	9.38 -0.07 0.00	10.24 -0.10 0.00	8.45 -0.08 0.00	3.69 -0.03 0.00	8.52 -0.03 0.00	20.61 0.20 0.79	25.14 0.48 2.08	27.45 0.63 3.77	21.82 0.33 1.12	20.90 0.39 1.09	19.13 0.37 3.03	21.83 0.47 2.43	22.41 0.27 0.81	22.56 0.30 0.94	20.46 0.22 0.89	19.50 0.13 0.48	22.02 0.20 1.05	20.03 0.19 4.67	21.24 0.09 0.37	20.62 0.25 0.07	25.66 0.30 3.55	16.42 -0.12 0.86	16.18 -0.27 0.88
RUSSELL___STATION 23914	9.29 -0.06 0.00	9.38 -0.07 0.00	10.24 -0.10 0.00	8.45 -0.08 0.00	3.69 -0.03 0.00	8.52 -0.03 0.00	20.61 0.20 0.79	25.14 0.48 2.08	27.45 0.63 3.77	21.82 0.33 1.12	20.90 0.39 1.09	19.13 0.37 3.03	21.83 0.47 2.43	22.41 0.27 0.81	22.56 0.30 0.94	20.46 0.22 0.89	19.50 0.13 0.48	22.02 0.20 1.05	20.03 0.19 4.67	21.24 0.09 0.37	20.62 0.25 0.07	25.66 0.30 3.55	16.42 -0.12 0.86	16.18 -0.27 0.88
S SALMON___HYD 24043	9.35 0.00 0.00	9.43 -0.01 0.00	10.31 -0.03 0.00	8.50 -0.03 0.00	3.72 0.00 0.00	8.57 0.02 0.00	21.45 0.24 0.00	26.99 0.25 0.00	30.85 0.26 0.00	22.78 0.17 0.00	21.79 0.18 0.00	21.94 0.15 0.00	23.94 0.16 0.00	23.05 0.10 0.00	23.28 0.09 0.00	21.21 0.07 0.00	19.92 0.06 0.00	22.95 0.07 0.00	24.63 0.12 0.00	21.69 0.17 0.00	20.69 0.25 0.00	29.19 0.28 0.00	17.51 0.11 0.00	17.34 0.01 0.00
SELKIRK___I 23801	9.74 0.39 0.00	9.84 0.39 0.00	10.76 0.42 0.00	8.84 0.32 0.00	3.86 0.14 0.00	8.86 0.32 0.00	22.11 0.90 0.00	27.93 1.19 0.00	31.99 1.40 0.00	23.67 1.06 0.00	22.61 1.00 0.00	22.84 1.05 0.00	24.90 1.11 0.00	24.06 1.11 0.00	24.33 1.14 0.00	22.20 1.07 0.00	20.88 1.02 0.00	24.07 1.19 0.00	25.77 1.26 0.00	22.62 1.10 0.00	21.36 0.92 0.00	30.27 1.36 0.00	18.23 0.83 -0.01	18.08 0.75 0.00
SELKIRK___II 23799	9.74 0.39 0.00	9.84 0.39 0.00	10.75 0.42 0.00	8.84 0.32 0.00	3.86 0.14 0.00	8.86 0.32 0.00	22.11 0.90 0.00	27.93 1.19 0.00	31.99 1.39 0.00	23.67 1.06 0.00	22.60 1.00 0.00	22.84 1.05 0.00	24.90 1.11 0.00	24.06 1.11 0.00	24.33 1.14 0.00	22.20 1.07 0.00	20.88 1.02 0.00	24.07 1.19 0.00	25.77 1.26 0.00	22.62 1.10 0.00	21.36 0.92 0.00	30.26 1.35 0.00	18.23 0.83 -0.01	18.08 0.75 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	9.33 -0.03 0.00	9.42 -0.03 0.00	10.29 -0.04 0.00	8.48 -0.05 0.00	3.71 -0.01 0.00	8.53 -0.02 0.00	21.29 0.08 0.00	26.89 0.15 0.00	30.74 0.15 0.00	22.70 0.10 0.00	21.70 0.09 0.00	21.86 0.07 0.00	23.89 0.10 0.00	23.00 0.05 0.00	23.21 0.02 0.00	21.20 0.05 0.00	19.91 0.04 0.00	22.90 0.02 0.00	24.58 0.07 0.00	21.58 0.06 0.00	20.55 0.11 0.00	29.03 0.13 0.00	17.39 0.00 0.00	17.23 -0.09 0.00
SENECA___ENERGY 23797	9.43 0.08 0.00	9.53 0.08 0.00	10.40 0.07 0.00	8.57 0.05 0.00	3.74 0.02 0.00	8.62 0.08 0.00	21.69 0.48 0.00	27.48 0.74 0.00	31.38 0.79 0.00	23.11 0.50 0.00	22.11 0.51 0.00	22.29 0.50 0.00	24.36 0.58 0.00	23.39 0.45 0.00	23.66 0.48 0.00	21.53 0.39 0.00	20.19 0.33 0.00	23.32 0.44 0.00	25.00 0.49 0.00	21.94 0.42 0.00	20.94 0.51 0.00	29.60 0.69 0.00	17.60 0.20 0.00	17.44 0.11 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	9.98 0.63 0.00	10.05 0.60 0.00	10.96 0.63 0.00	9.02 0.50 0.00	3.94 0.23 0.00	9.09 0.54 0.00	22.77 1.57 0.00	28.88 2.14 0.00	33.07 2.47 0.00	24.43 1.82 0.00	23.36 1.76 0.00	23.61 1.82 0.00	25.77 1.98 0.00	24.88 1.94 0.00	25.17 1.98 0.00	22.97 1.83 0.00	21.59 1.72 0.00	24.86 1.98 0.00	26.60 2.09 0.00	23.34 1.81 0.00	22.06 1.62 0.00	31.36 2.46 0.00	18.79 1.39 -0.01	18.61 1.28 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	9.98 0.62 0.00	10.03 0.58 0.00	10.95 0.62 0.00	9.00 0.47 0.00	3.94 0.23 0.00	9.13 0.59 0.00	23.01 1.80 0.00	29.06 2.32 0.00	33.10 2.51 0.00	24.42 1.81 0.00	23.50 1.90 0.00	23.76 1.97 0.00	25.84 2.06 0.00	25.11 2.16 0.00	25.29 2.10 0.00	22.95 1.81 0.00	21.63 1.78 0.00	24.92 2.04 0.00	26.76 2.25 0.00	23.64 2.12 0.00	22.17 1.73 0.00	31.61 2.71 0.00	19.36 1.64 -0.33	21.46 1.60 -2.52
SHOREHAM_IC_2 23716	9.98 0.62 0.00	10.03 0.58 0.00	10.95 0.62 0.00	9.00 0.47 0.00	3.94 0.23 0.00	9.13 0.59 0.00	23.01 1.80 0.00	29.06 2.32 0.00	33.10 2.51 0.00	24.42 1.81 0.00	23.50 1.90 0.00	23.76 1.97 0.00	25.84 2.06 0.00	25.11 2.16 0.00	25.29 2.10 0.00	22.95 1.81 0.00	21.63 1.78 0.00	24.92 2.04 0.00	26.76 2.25 0.00	23.64 2.12 0.00	22.17 1.73 0.00	31.61 2.71 0.00	19.36 1.64 -0.33	21.46 1.60 -2.52
SISSONVILLE___ 23735	9.15 -0.20 0.00	9.23 -0.22 0.00	10.12 -0.22 0.00	8.37 -0.15 0.00	3.64 -0.08 0.00	8.41 -0.13 0.00	20.76 -0.45 0.00	25.57 -1.17 0.00	29.31 -1.28 0.00	21.68 -0.93 0.00	20.70 -0.90 0.00	20.86 -0.93 0.00	22.77 -1.02 0.00	21.99 -0.96 0.00	22.17 -1.02 0.00	20.18 -0.95 0.00	19.02 -0.84 0.00	21.90 -0.98 0.00	23.49 -1.01 0.00	20.71 -0.81 0.00	19.69 -0.74 0.00	27.69 -1.22 0.00	16.97 -0.42 0.00	17.02 -0.30 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	9.17 -0.18 0.00	9.26 -0.18 0.00	10.13 -0.21 0.00	8.35 -0.18 0.00	3.64 -0.07 0.00	8.38 -0.16 0.00	20.88 -0.33 0.00	26.35 -0.39 0.00	30.14 -0.45 0.00	22.27 -0.34 0.00	21.29 -0.31 0.00	21.45 -0.34 0.00	23.42 -0.37 0.00	22.56 -0.39 0.00	22.80 -0.39 0.00	20.79 -0.35 0.00	19.51 -0.34 0.00	22.48 -0.40 0.00	24.08 -0.43 0.00	21.14 -0.39 0.00	20.11 -0.33 0.00	28.41 -0.49 0.00	17.06 -0.33 0.00	16.94 -0.38 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	9.17 -0.18 0.00	9.26 -0.18 0.00	10.13 -0.21 0.00	8.35 -0.18 0.00	3.64 -0.07 0.00	8.38 -0.16 0.00	20.88 -0.33 0.00	26.35 -0.39 0.00	30.14 -0.45 0.00	22.27 -0.34 0.00	21.29 -0.31 0.00	21.45 -0.34 0.00	23.42 -0.37 0.00	22.56 -0.39 0.00	22.80 -0.39 0.00	20.79 -0.35 0.00	19.51 -0.34 0.00	22.48 -0.40 0.00	24.08 -0.43 0.00	21.14 -0.39 0.00	20.11 -0.33 0.00	28.41 -0.49 0.00	17.06 -0.33 0.00	16.94 -0.38 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	9.17 -0.18 0.00	9.26 -0.18 0.00	10.13 -0.21 0.00	8.35 -0.18 0.00	3.64 -0.07 0.00	8.38 -0.16 0.00	20.88 -0.33 0.00	26.35 -0.39 0.00	30.14 -0.45 0.00	22.27 -0.34 0.00	21.29 -0.31 0.00	21.45 -0.34 0.00	23.42 -0.37 0.00	22.56 -0.39 0.00	22.80 -0.39 0.00	20.79 -0.35 0.00	19.51 -0.34 0.00	22.48 -0.40 0.00	24.08 -0.43 0.00	21.14 -0.39 0.00	20.11 -0.33 0.00	28.41 -0.49 0.00	17.06 -0.33 0.00	16.94 -0.38 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	9.17 -0.18 0.00	9.26 -0.18 0.00	10.13 -0.21 0.00	8.35 -0.18 0.00	3.64 -0.07 0.00	8.38 -0.16 0.00	20.88 -0.33 0.00	26.35 -0.39 0.00	30.14 -0.45 0.00	22.27 -0.34 0.00	21.29 -0.31 0.00	21.45 -0.34 0.00	23.42 -0.37 0.00	22.56 -0.39 0.00	22.80 -0.39 0.00	20.79 -0.35 0.00	19.51 -0.34 0.00	22.48 -0.40 0.00	24.08 -0.43 0.00	21.14 -0.39 0.00	20.11 -0.33 0.00	28.41 -0.49 0.00	17.06 -0.33 0.00	16.94 -0.38 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	9.16 -0.19 0.00	9.26 -0.19 0.00	10.11 -0.22 0.00	8.35 -0.17 0.00	3.64 -0.08 0.00	8.42 -0.12 0.00	21.43 -0.09 -0.31	26.96 0.22 0.00	30.97 0.38 0.00	22.64 0.04 0.00	21.71 0.11 0.00	21.89 0.10 0.00	23.99 0.20 0.00	22.80 -0.15 0.00	23.08 -0.11 0.00	20.96 -0.18 0.00	19.57 -0.29 0.00	22.61 -0.27 0.00	24.19 -0.32 0.00	21.08 -0.44 0.00	20.23 -0.21 0.00	28.69 -0.22 0.00	16.87 -0.52 0.00	16.67 -0.66 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	9.17 -0.18 0.00	9.26 -0.18 0.00	10.13 -0.21 0.00	8.35 -0.18 0.00	3.64 -0.07 0.00	8.38 -0.16 0.00	20.88 -0.33 0.00	26.35 -0.39 0.00	30.14 -0.45 0.00	22.27 -0.34 0.00	21.29 -0.31 0.00	21.45 -0.34 0.00	23.42 -0.37 0.00	22.56 -0.39 0.00	22.80 -0.39 0.00	20.79 -0.35 0.00	19.51 -0.34 0.00	22.48 -0.40 0.00	24.08 -0.43 0.00	21.14 -0.39 0.00	20.11 -0.33 0.00	28.41 -0.49 0.00	17.06 -0.33 0.00	16.94 -0.38 0.00
SITHE___MASSENA 23902	9.15 -0.20 0.00	9.24 -0.20 0.00	10.14 -0.20 0.00	8.39 -0.13 0.00	3.65 -0.07 0.00	8.41 -0.13 0.00	20.69 -0.52 0.00	25.57 -1.17 0.00	26.09 -1.35 3.15	20.62 -0.99 1.01	18.67 -0.96 1.98	14.18 -0.97 6.63	22.11 -1.05 0.63	21.97 -0.99 0.00	22.16 -1.03 0.00	18.72 -0.96 1.46	18.60 -0.87 0.39	21.86 -1.02 0.00	14.95 -1.08 8.48	20.24 -0.87 0.41	19.63 -0.80 0.00	27.66 -1.25 0.00	16.91 -0.48 0.00	16.99 -0.34 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	9.25 -0.10 0.00	9.33 -0.11 0.00	10.24 -0.09 0.00	8.48 -0.05 0.00	3.69 -0.02 0.00	8.52 -0.03 0.00	21.01 -0.20 0.00	25.93 -0.81 0.00	29.68 -0.92 0.00	21.93 -0.68 0.00	20.95 -0.65 0.00	21.10 -0.69 0.00	23.04 -0.74 0.00	22.26 -0.69 0.00	22.44 -0.76 0.00	20.43 -0.71 0.00	19.23 -0.63 0.00	22.16 -0.72 0.00	23.76 -0.75 0.00	20.98 -0.55 0.00	19.96 -0.48 0.00	28.04 -0.86 0.00	17.14 -0.25 0.00	17.20 -0.12 0.00
SITHE___STERLING 23777	9.55 0.19 0.00	9.64 0.19 0.00	10.53 0.20 0.00	8.68 0.16 0.00	3.80 0.08 0.00	8.74 0.20 0.00	21.90 0.69 0.00	27.69 0.95 0.00	31.70 1.11 0.00	23.41 0.80 0.00	22.38 0.78 0.00	22.56 0.77 0.00	24.61 0.83 0.00	23.70 0.75 0.00	23.96 0.78 0.00	21.84 0.70 0.00	20.50 0.64 0.00	23.63 0.75 0.00	25.33 0.82 0.00	22.24 0.72 0.00	21.14 0.70 0.00	29.84 0.94 0.00	17.85 0.45 0.00	17.70 0.37 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	10.04 0.69 0.00	10.11 0.67 0.00	11.04 0.71 0.00	9.08 0.55 0.00	3.97 0.25 0.00	9.14 0.59 0.00	22.95 1.74 0.00	29.13 2.40 0.00	33.22 2.63 0.00	24.54 1.93 0.00	23.42 1.82 0.00	23.65 1.86 0.00	25.79 2.01 0.00	24.93 1.98 0.00	25.21 2.03 0.00	23.01 1.87 0.00	21.64 1.78 0.00	24.96 2.07 0.00	26.71 2.20 0.00	23.48 1.96 0.00	22.30 1.86 0.00	31.61 2.71 0.00	18.96 1.56 -0.01	18.72 1.39 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	10.16 0.80 0.00	10.20 0.76 0.00	11.15 0.82 0.00	9.16 0.64 0.00	4.02 0.31 0.00	9.32 0.77 0.00	23.51 2.30 0.00	29.46 2.72 0.00	33.63 3.03 0.00	24.85 2.24 0.00	23.94 2.34 0.00	24.22 2.43 0.00	26.36 2.57 0.00	25.87 2.92 0.00	25.78 2.60 0.00	23.41 2.28 0.00	22.07 2.21 0.00	25.42 2.54 0.00	27.32 2.81 0.00	24.36 2.83 0.00	22.82 2.38 0.00	32.42 3.51 0.00	19.78 2.06 -0.33	21.82 1.97 -2.52
SOUTHOLD___IC 23719	10.52 1.16 0.00	10.56 1.12 0.00	11.54 1.21 0.00	9.50 0.97 0.00	4.18 0.47 0.00	9.68 1.14 0.00	24.41 3.20 0.00	29.98 3.24 0.00	34.29 3.69 0.00	25.41 2.80 0.00	24.52 2.92 0.00	24.81 3.02 0.00	27.05 3.27 0.00	27.11 4.16 0.00	26.51 3.32 0.00	24.14 3.00 0.00	22.77 2.91 0.00	26.23 3.34 0.00	28.25 3.74 0.00	25.70 4.18 0.00	23.97 3.54 0.00	33.91 5.01 0.00	20.56 2.85 -0.33	22.53 2.68 -2.52
ST LAWRENCE___ 23600	9.03 -0.32 0.00	9.12 -0.32 0.00	10.00 -0.33 0.00	8.28 -0.25 0.00	3.60 -0.12 0.00	8.29 -0.25 0.00	20.37 -0.84 0.00	25.43 -1.31 0.00	25.92 -1.52 3.15	20.50 -1.10 1.01	18.56 -1.07 1.98	14.07 -1.08 6.63	21.99 -1.16 0.63	21.85 -1.10 0.00	22.05 -1.14 0.00	18.63 -1.05 1.46	18.50 -0.97 0.39	21.74 -1.14 0.00	14.82 -1.21 8.48	20.12 -1.00 0.41	19.52 -0.91 0.00	27.53 -1.38 0.00	16.72 -0.68 0.00	16.76 -0.57 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	9.25 -0.11 0.00	9.33 -0.12 0.00	10.19 -0.15 0.00	8.41 -0.12 0.00	3.67 -0.05 0.00	8.47 -0.08 0.00	20.47 0.06 0.80	24.93 0.30 2.10	27.20 0.41 3.80	21.65 0.17 1.13	20.73 0.22 1.10	18.93 0.20 3.06	21.62 0.28 2.45	22.22 0.09 0.82	22.37 0.12 0.95	20.29 0.06 0.90	19.34 -0.02 0.49	21.84 0.02 1.06	19.79 0.00 0.71	21.07 -0.07 0.37	20.45 0.09 0.07	25.40 0.07 0.08	16.29 -0.23 0.87	16.06 -0.38 0.89
STEEL___WIND 323596	9.20 -0.15 0.00	9.31 -0.13 0.00	10.17 -0.16 0.00	8.40 -0.12 0.00	3.66 -0.05 0.00	8.43 -0.11 0.00	32.44 -0.05 -11.29	56.56 0.25 -29.57	80.59 0.35 -49.65	36.83 -0.03 -14.25	35.46 0.04 -13.82	60.25 -0.01 -38.48	54.52 0.10 -30.64	32.98 -0.24 -10.27	34.89 -0.19 -11.89	32.19 -0.27 -11.33	25.63 -0.39 -6.16	35.88 -0.34 -13.34	83.37 -0.36 -59.22	25.72 -0.52 -4.71	21.03 -0.27 -0.86	73.61 -0.22 -44.93	27.81 -0.51 -10.93	27.91 -0.58 -11.16
STEBEN_REC_LFGE 323667	9.66 0.31 0.00	9.77 0.33 0.00	10.67 0.33 0.00	8.80 0.28 0.00	3.87 0.16 0.00	8.88 0.33 0.00	25.19 1.24 -2.74	35.84 1.90 -7.21	45.08 2.29 -12.20	27.55 1.46 -3.49	26.43 1.44 -3.38	32.59 1.40 -9.41	32.85 1.65 -7.42	26.75 1.32 -2.49	27.42 1.35 -2.88	25.02 1.14 -2.74	22.31 0.96 -1.49	27.34 1.23 -3.23	40.20 1.35 -14.34	23.69 1.02 -1.14	21.77 1.13 -0.21	41.50 1.71 -10.88	20.67 0.63 -2.65	20.54 0.51 -2.70
STONY___BROOK 24151	10.12 0.77 0.00	10.18 0.73 0.00	11.12 0.78 0.00	9.13 0.61 0.00	4.00 0.28 0.00	9.26 0.72 0.00	23.33 2.12 0.00	29.48 2.74 0.00	33.56 2.97 0.00	24.75 2.15 0.00	23.85 2.24 0.00	24.12 2.32 0.00	26.22 2.44 0.00	25.44 2.49 0.00	25.66 2.47 0.00	23.19 2.05 0.00	21.83 1.97 0.00	25.14 2.26 0.00	27.05 2.54 0.00	23.71 2.19 0.00	22.23 1.80 0.00	31.87 2.97 0.00	19.56 1.84 -0.33	21.70 1.85 -2.52
STURGEON_POOL_HYD 23609	9.91 0.55 0.00	9.95 0.50 0.00	10.84 0.50 0.00	8.90 0.38 0.00	3.90 0.18 0.00	8.98 0.44 0.00	22.58 1.37 0.00	28.74 2.00 0.00	32.64 2.05 0.00	24.13 1.52 0.00	23.10 1.50 0.00	23.32 1.53 0.00	25.43 1.65 0.00	24.61 1.66 0.00	24.87 1.68 0.00	22.70 1.57 0.00	21.39 1.53 0.00	24.62 1.74 0.00	26.35 1.84 0.00	23.15 1.63 0.00	22.03 1.59 0.00	31.28 2.37 0.00	18.72 1.32 -0.01	18.49 1.17 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	9.16 -0.19 0.00	9.26 -0.19 0.00	10.11 -0.22 0.00	8.35 -0.17 0.00	3.64 -0.08 0.00	8.42 -0.12 0.00	21.43 -0.09 -0.31	26.96 0.22 0.00	30.97 0.38 0.00	22.64 0.04 0.00	21.71 0.11 0.00	21.89 0.10 0.00	23.99 0.20 0.00	22.80 -0.15 0.00	23.08 -0.11 0.00	20.96 -0.18 0.00	19.57 -0.29 0.00	22.61 -0.27 0.00	24.19 -0.32 0.00	21.08 -0.44 0.00	20.23 -0.21 0.00	28.69 -0.22 0.00	16.87 -0.52 0.00	16.67 -0.66 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	9.41 0.06 0.00	9.51 0.06 0.00	10.40 0.06 0.00	8.56 0.03 0.00	3.74 0.02 0.00	8.61 0.07 0.00	21.51 0.30 0.00	27.19 0.45 0.00	31.11 0.52 0.00	22.96 0.35 0.00	21.97 0.37 0.00	22.14 0.35 0.00	24.17 0.39 0.00	23.26 0.32 0.00	23.51 0.33 0.00	21.43 0.29 0.00	20.12 0.26 0.00	23.20 0.32 0.00	24.86 0.35 0.00	21.82 0.30 0.00	20.76 0.33 0.00	29.32 0.41 0.00	17.55 0.15 0.00	17.40 0.07 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	9.41 0.06 0.00	9.51 0.06 0.00	10.40 0.06 0.00	8.56 0.03 0.00	3.74 0.02 0.00	8.61 0.07 0.00	21.51 0.30 0.00	27.19 0.45 0.00	31.11 0.52 0.00	22.96 0.35 0.00	21.97 0.37 0.00	22.14 0.35 0.00	24.17 0.39 0.00	23.26 0.32 0.00	23.51 0.33 0.00	21.43 0.29 0.00	20.12 0.26 0.00	23.20 0.32 0.00	24.86 0.35 0.00	21.82 0.30 0.00	20.76 0.33 0.00	29.32 0.41 0.00	17.55 0.15 0.00	17.40 0.07 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	9.43 0.07 0.00	9.51 0.07 0.00	10.40 0.06 0.00	8.56 0.04 0.00	3.74 0.02 0.00	8.62 0.07 0.00	21.55 0.34 0.00	27.25 0.51 0.00	31.20 0.60 0.00	22.99 0.39 0.00	21.99 0.39 0.00	22.16 0.37 0.00	24.20 0.42 0.00	23.31 0.36 0.00	23.60 0.41 0.00	21.52 0.38 0.00	20.20 0.34 0.00	23.28 0.40 0.00	24.95 0.44 0.00	21.89 0.37 0.00	20.83 0.40 0.00	29.42 0.51 0.00	17.60 0.20 0.00	17.45 0.12 0.00
TRIGEN___CC 323695	10.16 0.80 0.00	10.21 0.77 0.00	11.15 0.82 0.00	9.16 0.64 0.00	4.01 0.29 0.00	9.26 0.72 0.00	23.26 2.05 0.00	29.46 2.72 0.00	33.63 3.04 0.00	24.82 2.21 0.00	23.87 2.27 0.00	24.14 2.35 0.00	26.28 2.50 0.00	25.44 2.49 0.00	25.71 2.52 0.00	23.41 2.27 0.00	22.03 2.17 0.00	25.35 2.47 0.00	27.13 2.62 0.00	23.86 2.33 0.00	22.44 2.01 0.00	31.95 3.05 0.00	19.57 1.85 -0.33	21.67 1.82 -2.52
UNION___PROCESSING_DRP 323587	9.22 -0.14 0.00	9.30 -0.14 0.00	10.16 -0.18 0.00	8.38 -0.14 0.00	3.65 -0.06 0.00	8.45 -0.10 0.00	20.48 0.00 0.72	25.05 0.21 1.90	27.41 0.30 3.49	21.65 0.10 1.05	20.73 0.14 1.02	19.09 0.13 2.83	21.71 0.19 2.27	22.20 0.01 0.76	22.34 0.03 0.87	20.28 -0.02 0.84	19.31 -0.10 0.45	21.83 -0.07 0.98	20.06 -0.09 4.36	21.02 -0.16 0.35	20.38 0.01 0.06	25.56 -0.04 3.31	16.30 -0.29 0.80	16.08 -0.43 0.82
UPPER HUDSON___HYD 24058	9.84 0.48 0.00	9.95 0.50 0.00	10.95 0.61 0.00	9.00 0.48 0.00	3.93 0.21 0.00	8.96 0.42 0.00	22.53 1.32 0.00	28.39 1.65 0.00	32.36 1.77 0.00	23.94 1.33 0.00	22.78 1.18 0.00	23.16 1.37 0.00	25.35 1.57 0.00	24.50 1.55 0.00	24.84 1.65 0.00	22.62 1.49 0.00	21.23 1.37 0.00	24.46 1.58 0.00	26.19 1.68 0.00	22.87 1.35 0.00	21.63 1.20 0.00	30.65 1.74 0.00	18.48 1.07 -0.01	18.36 1.03 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	9.15 -0.20 0.00	9.23 -0.22 0.00	10.12 -0.22 0.00	8.37 -0.15 0.00	3.64 -0.08 0.00	8.41 -0.13 0.00	20.76 -0.45 0.00	25.57 -1.17 0.00	29.31 -1.28 0.00	21.68 -0.93 0.00	20.70 -0.90 0.00	20.86 -0.93 0.00	22.77 -1.02 0.00	21.99 -0.96 0.00	22.17 -1.02 0.00	20.18 -0.95 0.00	19.02 -0.84 0.00	21.90 -0.98 0.00	23.49 -1.01 0.00	20.71 -0.81 0.00	19.69 -0.74 0.00	27.69 -1.22 0.00	16.97 -0.42 0.00	17.02 -0.30 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	9.87 0.52 0.00	9.98 0.54 0.00	10.94 0.60 0.00	8.98 0.46 0.00	3.92 0.20 0.00	8.98 0.44 0.00	22.48 1.27 0.00	28.37 1.63 0.00	32.46 1.87 0.00	24.05 1.44 0.00	22.90 1.30 0.00	23.17 1.38 0.00	25.27 1.49 0.00	24.43 1.48 0.00	24.67 1.48 0.00	22.49 1.36 0.00	21.15 1.28 0.00	24.39 1.51 0.00	26.13 1.62 0.00	22.93 1.41 0.00	21.68 1.25 0.00	30.74 1.83 0.00	18.51 1.11 -0.01	18.36 1.03 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	9.97 0.61 0.00	10.02 0.57 0.00	10.94 0.61 0.00	8.99 0.47 0.00	3.94 0.22 0.00	9.12 0.58 0.00	23.00 1.80 0.00	29.04 2.30 0.00	33.09 2.50 0.00	24.41 1.80 0.00	23.49 1.89 0.00	23.75 1.96 0.00	25.82 2.04 0.00	25.11 2.16 0.00	25.28 2.09 0.00	22.95 1.81 0.00	21.63 1.77 0.00	24.92 2.04 0.00	26.76 2.24 0.00	23.63 2.11 0.00	22.16 1.72 0.00	31.59 2.69 0.00	19.35 1.63 -0.33	21.44 1.59 -2.52
WADING RIVER_IC_2 23547	9.97 0.61 0.00	10.02 0.57 0.00	10.94 0.61 0.00	8.99 0.47 0.00	3.94 0.22 0.00	9.12 0.58 0.00	23.00 1.80 0.00	29.04 2.30 0.00	33.09 2.50 0.00	24.41 1.80 0.00	23.49 1.89 0.00	23.75 1.96 0.00	25.82 2.04 0.00	25.11 2.16 0.00	25.28 2.09 0.00	22.95 1.81 0.00	21.63 1.77 0.00	24.92 2.04 0.00	26.76 2.24 0.00	23.63 2.11 0.00	22.16 1.72 0.00	31.59 2.69 0.00	19.35 1.63 -0.33	21.44 1.59 -2.52
WADING RIVER_IC_3 23601	9.97 0.61 0.00	10.02 0.57 0.00	10.94 0.61 0.00	8.99 0.47 0.00	3.94 0.22 0.00	9.12 0.58 0.00	23.00 1.80 0.00	29.04 2.30 0.00	33.09 2.50 0.00	24.41 1.80 0.00	23.49 1.89 0.00	23.75 1.96 0.00	25.82 2.04 0.00	25.11 2.16 0.00	25.28 2.09 0.00	22.95 1.81 0.00	21.63 1.77 0.00	24.92 2.04 0.00	26.76 2.24 0.00	23.63 2.11 0.00	22.16 1.72 0.00	31.59 2.69 0.00	19.35 1.63 -0.33	21.44 1.59 -2.52
WALDEN___HYDRO 24148	10.10 0.74 0.00	10.14 0.70 0.00	11.05 0.72 0.00	9.09 0.56 0.00	3.97 0.25 0.00	9.17 0.62 0.00	23.04 1.83 0.00	29.25 2.51 0.00	33.49 2.90 0.00	24.75 2.14 0.00	23.66 2.06 0.00	23.93 2.14 0.00	26.10 2.32 0.00	25.22 2.27 0.00	25.51 2.32 0.00	23.28 2.14 0.00	21.89 2.03 0.00	25.19 2.31 0.00	26.95 2.44 0.00	23.66 2.13 0.00	22.35 1.92 0.00	31.82 2.91 0.00	19.07 1.67 -0.01	18.85 1.52 0.00
WARRENSBURG___ 23737	9.84 0.48 0.00	9.95 0.50 0.00	10.95 0.61 0.00	9.00 0.48 0.00	3.93 0.21 0.00	8.96 0.42 0.00	22.53 1.32 0.00	28.39 1.65 0.00	32.36 1.77 0.00	23.94 1.33 0.00	22.78 1.18 0.00	23.16 1.37 0.00	25.35 1.57 0.00	24.50 1.55 0.00	24.84 1.65 0.00	22.62 1.49 0.00	21.23 1.37 0.00	24.46 1.58 0.00	26.19 1.68 0.00	22.87 1.35 0.00	21.63 1.20 0.00	30.65 1.74 0.00	18.48 1.07 -0.01	18.36 1.03 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	10.17 0.82 0.00	10.21 0.77 0.00	11.13 0.80 0.00	9.15 0.63 0.00	4.00 0.28 0.00	9.24 0.69 0.00	23.18 1.97 0.00	29.41 2.67 0.00	33.66 3.07 0.00	24.90 2.30 0.00	23.80 2.20 0.00	24.09 2.30 0.00	26.27 2.49 0.00	25.40 2.45 0.00	25.70 2.51 0.00	23.46 2.32 0.00	22.07 2.21 0.00	25.37 2.48 0.00	27.09 2.58 0.00	23.77 2.25 0.00	22.44 2.01 0.00	31.97 3.07 0.00	19.24 1.84 -0.01	19.03 1.70 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	9.78 0.42 0.00	9.83 0.38 0.00	10.72 0.39 0.00	8.83 0.30 0.00	3.87 0.15 0.00	8.92 0.37 0.00	22.41 1.20 0.00	28.48 1.74 0.00	32.33 1.73 0.00	23.75 1.14 0.00	22.68 1.07 0.00	22.87 1.08 0.00	24.93 1.15 0.00	24.08 1.13 0.00	24.36 1.17 0.00	22.22 1.08 0.00	20.90 1.03 0.00	24.07 1.19 0.00	25.77 1.26 0.00	22.65 1.12 0.00	21.47 1.04 0.00	30.50 1.59 0.00	18.23 0.83 -0.01	18.02 0.69 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	10.31 0.96 0.00	10.36 0.92 0.00	11.32 0.98 0.00	9.30 0.77 0.00	4.07 0.36 0.00	9.42 0.88 0.00	23.73 2.52 0.00	30.07 3.34 0.00	34.29 3.70 0.00	25.25 2.64 0.00	24.30 2.69 0.00	24.57 2.78 0.00	26.74 2.96 0.00	25.89 2.94 0.00	26.17 2.98 0.00	23.80 2.67 0.00	22.42 2.56 0.00	25.81 2.93 0.00	27.66 3.16 0.00	24.34 2.82 0.00	22.87 2.44 0.00	32.56 3.66 0.00	19.92 2.20 -0.33	22.06 2.21 -2.52
WEST CANADA___HYD 24049	9.39 0.04 0.00	9.48 0.04 0.00	10.38 0.04 0.00	8.56 0.03 0.00	3.73 0.02 0.00	8.57 0.03 0.00	21.34 0.13 0.00	26.93 0.19 0.00	30.81 0.22 0.00	22.77 0.16 0.00	21.75 0.15 0.00	21.92 0.13 0.00	23.94 0.16 0.00	23.10 0.15 0.00	23.35 0.16 0.00	21.28 0.15 0.00	19.99 0.13 0.00	23.04 0.16 0.00	24.68 0.17 0.00	21.66 0.14 0.00	20.56 0.13 0.00	29.10 0.19 0.00	17.49 0.10 0.00	17.40 0.07 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	9.16 -0.20 0.00	9.25 -0.19 0.00	10.10 -0.23 0.00	8.35 -0.17 0.00	3.64 -0.08 0.00	8.42 -0.13 0.00	21.65 -0.10 -0.54	28.31 0.20 -1.37	31.87 0.35 -0.93	22.62 0.01 0.00	21.70 0.09 0.00	21.87 0.08 0.00	23.97 0.19 0.00	22.78 -0.17 0.00	23.06 -0.13 0.00	20.94 -0.20 0.00	19.55 -0.31 0.00	22.58 -0.30 0.00	24.17 -0.34 0.00	21.05 -0.47 0.00	20.20 -0.23 0.00	28.66 -0.25 0.00	16.86 -0.54 0.00	16.66 -0.67 0.00
WESTOVER___LESR 323668	9.75 0.39 0.00	9.84 0.40 0.00	10.75 0.42 0.00	8.85 0.33 0.00	3.88 0.16 0.00	8.89 0.35 0.00	23.62 1.09 -1.32	31.72 1.53 -3.45	38.35 1.79 -5.97	25.56 1.23 -1.73	24.47 1.19 -1.67	27.63 1.18 -4.66	28.81 1.33 -3.70	25.38 1.20 -1.24	25.86 1.23 -1.44	23.60 1.10 -1.37	21.61 1.00 -0.74	25.73 1.23 -1.61	32.98 1.32 -7.15	23.16 1.08 -0.57	21.59 1.05 -0.10	35.94 1.61 -5.43	19.50 0.79 -1.32	19.41 0.73 -1.35

[illegible]