

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

11/27/1999

Name PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
59TH STREET_GT_1 24138	16.89 1.02 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.05 1.13 -14.89	36.87 1.22 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.88 0.67 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.11 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	16.90 1.03 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.06 1.14 -14.89	36.88 1.23 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.89 0.68 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.11 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	16.90 1.03 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.06 1.14 -14.89	36.88 1.23 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.89 0.68 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.11 0.00
74TH ST____ 23542	15.73 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	7.21 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 0.00 0.00	3.06 0.00 0.00	0.97 0.00 0.00	0.30 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.92 0.00 0.00	14.95 0.00 0.00	10.07 0.00 0.00	9.39 0.00 0.00	8.39 0.00 0.00	0.75 0.00 0.00	-0.02 0.00 0.00	1.44 0.00 0.00
ADK HUDSON____FALLS 24011	17.06 1.19 0.00	0.32 0.02 0.00	7.68 0.41 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.02 0.00	2.28 0.14 0.00	3.31 0.23 0.00	1.04 0.08 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.06 0.00	0.95 0.06 0.00	1.09 0.06 0.00	15.22 1.20 0.00	16.27 1.44 0.00	11.01 0.96 0.00	10.34 0.98 0.00	9.16 0.79 0.00	0.81 0.07 0.00	0.20 0.02 0.00	1.57 0.11 0.00
ADK RESOURCE____RCVRY 23798	17.06 1.19 0.00	0.32 0.02 0.00	7.68 0.41 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.02 0.00	2.28 0.14 0.00	3.31 0.23 0.00	1.04 0.08 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.06 0.00	0.95 0.06 0.00	1.09 0.06 0.00	15.22 1.20 0.00	16.27 1.44 0.00	11.01 0.96 0.00	10.34 0.98 0.00	9.16 0.79 0.00	0.81 0.07 0.00	0.20 0.02 0.00	1.57 0.11 0.00
ADK S GLENS____FALLS 24028	17.06 1.19 0.00	0.32 0.02 0.00	7.68 0.41 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.02 0.00	2.28 0.14 0.00	3.31 0.23 0.00	1.04 0.08 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.06 0.00	0.95 0.06 0.00	1.09 0.06 0.00	15.22 1.20 0.00	16.27 1.44 0.00	11.01 0.96 0.00	10.34 0.98 0.00	9.16 0.79 0.00	0.81 0.07 0.00	0.20 0.02 0.00	1.57 0.11 0.00
ADK_NYS____DAM 23527	16.63 0.76 0.00	0.31 0.01 0.00	7.57 0.30 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.09 0.00	3.23 0.15 0.00	1.01 0.05 0.00	0.31 0.02 0.00	1.03 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.07 0.04 0.00	14.74 0.72 0.00	15.53 0.69 0.00	10.56 0.51 0.00	9.89 0.53 0.00	8.81 0.44 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.53 0.08 0.00
ALBANY____1 23571	16.35 0.48 0.00	0.31 0.01 0.00	7.43 0.16 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.21 0.06 0.00	3.19 0.11 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.03 0.00	0.93 0.03 0.00	1.06 0.02 0.00	14.60 0.58 0.00	15.49 0.65 0.00	10.50 0.45 0.00	9.79 0.42 0.00	8.73 0.36 0.00	0.78 0.03 0.00	0.19 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
ALBANY____2 23572	16.35 0.48 0.00	0.31 0.01 0.00	7.43 0.16 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.21 0.06 0.00	3.19 0.11 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.03 0.00	0.93 0.03 0.00	1.06 0.02 0.00	14.60 0.58 0.00	15.49 0.65 0.00	10.50 0.45 0.00	9.79 0.42 0.00	8.73 0.36 0.00	0.78 0.03 0.00	0.19 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
ALBANY____3 23573	16.35 0.48 0.00	0.31 0.01 0.00	7.43 0.16 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.21 0.06 0.00	3.19 0.11 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.03 0.00	0.93 0.03 0.00	1.06 0.02 0.00	14.60 0.58 0.00	15.49 0.65 0.00	10.50 0.45 0.00	9.79 0.42 0.00	8.73 0.36 0.00	0.78 0.03 0.00	0.19 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
ALBANY____4 23574	16.35 0.48 0.00	0.31 0.01 0.00	7.43 0.16 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.21 0.06 0.00	3.19 0.11 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.03 0.00	0.93 0.03 0.00	1.06 0.02 0.00	14.60 0.58 0.00	15.49 0.65 0.00	10.50 0.45 0.00	9.79 0.42 0.00	8.73 0.36 0.00	0.78 0.03 0.00	0.19 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00

ALLEGHENY___COGEN 23514	16.27 0.40 0.00	0.30 0.01 0.00	7.41 0.14 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.24 0.09 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.93 0.03 0.00	1.07 0.04 0.00	14.58 0.55 0.00	15.47 0.64 0.00	10.49 0.44 0.00	9.76 0.40 0.00	8.71 0.34 0.00	0.77 0.03 0.00	0.19 0.01 0.00	1.51 0.05 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	15.73 -0.14 0.00	0.30 0.00 0.00	7.29 0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.02 -0.06 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.89 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.45 -0.57 0.00	14.21 -0.63 0.00	9.66 -0.39 0.00	9.01 -0.36 0.00	8.08 -0.29 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	15.73 -0.14 0.00	0.30 0.00 0.00	7.29 0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.02 -0.06 -0.02	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 -0.01	0.97 0.00 0.00	0.89 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.45 -0.57 0.00	14.21 -0.63 -0.39	9.66 -0.39 -0.36	9.01 -0.36 -0.29	8.08 -0.29 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
ARTHUR KILL_GT_1 23520	16.92 1.05 0.00	0.32 0.02 0.00	7.71 0.44 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.29 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.06 0.07 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.08 0.00	30.09 1.17 -14.89	36.92 1.27 -20.81	23.30 0.83 -12.42	22.51 0.77 -12.37	22.90 0.69 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.57 0.11 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	16.92 1.05 0.00	0.32 0.02 0.00	7.71 0.44 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.29 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.06 0.07 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.08 0.00	30.09 1.17 -14.89	36.92 1.27 -20.81	23.30 0.83 -12.42	22.51 0.77 -12.37	22.90 0.69 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.57 0.11 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	16.82 0.95 0.00	0.31 0.02 0.00	7.68 0.40 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.02 0.00	2.27 0.13 0.00	3.28 0.21 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.06 0.00	1.11 0.07 0.00	30.01 1.09 -14.89	36.82 1.17 -20.81	23.21 0.74 -12.42	22.42 0.68 -12.37	22.82 0.62 -13.84	12.87 0.05 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.10 0.00
ASHOKAN____ 23654	16.91 1.05 0.00	0.32 0.02 0.00	7.76 0.49 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.25 0.10 0.00	3.24 0.17 0.00	1.01 0.05 0.00	0.31 0.02 0.00	1.03 0.05 0.00	0.94 0.05 0.00	1.09 0.05 0.00	14.81 0.79 0.00	15.69 0.85 0.00	10.61 0.56 0.00	9.89 0.52 0.00	8.83 0.46 0.00	0.79 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.54 0.08 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	17.05 1.18 0.00	0.32 0.02 0.00	7.75 0.48 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.32 0.24 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.09 0.00	30.22 1.31 -14.89	37.02 1.37 -20.81	23.36 0.89 -12.42	22.58 0.84 -12.37	22.97 0.77 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.13 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	17.04 1.18 0.00	0.32 0.02 0.00	7.75 0.48 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.32 0.24 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.09 0.00	30.22 1.31 -14.89	37.00 1.35 -20.81	23.35 0.88 -12.42	22.58 0.84 -12.37	22.97 0.76 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.13 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	17.04 1.18 0.00	0.32 0.02 0.00	7.75 0.48 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.32 0.24 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.09 0.00	30.22 1.31 -14.89	37.00 1.35 -20.81	23.35 0.88 -12.42	22.58 0.84 -12.37	22.97 0.76 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.13 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	17.04 1.18 0.00	0.32 0.02 0.00	7.75 0.48 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.32 0.24 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.09 0.00	30.22 1.31 -14.89	37.00 1.35 -20.81	23.35 0.88 -12.42	22.58 0.84 -12.37	22.97 0.76 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.13 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	17.04 1.18 0.00	0.32 0.02 0.00	7.75 0.48 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.32 0.24 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.09 0.00	30.22 1.31 -14.89	37.00 1.35 -20.81	23.35 0.88 -12.42	22.58 0.84 -12.37	22.97 0.76 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.13 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	17.04 1.18 0.00	0.32 0.02 0.00	7.75 0.48 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.32 0.24 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.09 0.00	30.22 1.31 -14.89	37.00 1.35 -20.81	23.35 0.88 -12.42	22.58 0.84 -12.37	22.97 0.76 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.13 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	17.04 1.18 0.00	0.32 0.02 0.00	7.75 0.48 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.32 0.24 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.09 0.00	30.22 1.31 -14.89	37.00 1.35 -20.81	23.35 0.88 -12.42	22.58 0.84 -12.37	22.97 0.76 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.13 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	17.04 1.18 0.00	0.32 0.02 0.00	7.75 0.48 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.32 0.24 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.09 0.00	30.22 1.31 -14.89	37.00 1.35 -20.81	23.35 0.88 -12.42	22.58 0.84 -12.37	22.97 0.76 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.13 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	17.04 1.18 0.00	0.32 0.02 0.00	7.75 0.48 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.32 0.24 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.09 0.00	30.22 1.31 -14.89	37.00 1.35 -20.81	23.35 0.88 -12.42	22.58 0.84 -12.37	22.97 0.76 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.13 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	17.04 <span>1.18</span> <span>0.00</span>	0.32 <span>0.02</span> <span>0.00</span>	7.75 <span>0.48</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.42 <span>0.03</span> <span>0.00</span>	2.30 <span>0.16</span> <span>0.00</span>	3.32 <span>0.24</span> <span>0.00</span>	1.04 <span>0.08</span> <span>0.00</span>	0.32 <span>0.02</span> <span>0.00</span>	1.06 <span>0.08</span> <span>0.00</span>	0.97 <span>0.07</span> <span>0.00</span>	1.12 <span>0.09</span> <span>0.00</span>	30.22 <span>1.31</span> <span>-14.89</span>	37.00 <span>1.35</span> <span>-20.81</span>	23.35 <span>0.88</span> <span>-12.42</span>	22.58 <span>0.84</span> <span>-12.37</span>	22.97 <span>0.76</span> <span>-13.84</span>	12.89 <span>0.07</span> <span>-12.08</span>	5.85 <span>0.02</span> <span>-5.65</span>	1.58 <span>0.13</span> <span>0.00</span>
ASTORIA_GT3_3 24100	17.04 <span>1.18</span> <span>0.00</span>	0.32 <span>0.02</span> <span>0.00</span>	7.75 <span>0.48</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.42 <span>0.03</span> <span>0.00</span>	2.30 <span>0.16</span> <span>0.00</span>	3.32 <span>0.24</span> <span>0.00</span>	1.04 <span>0.08</span> <span>0.00</span>	0.32 <span>0.02</span> <span>0.00</span>	1.06 <span>0.08</span> <span>0.00</span>	0.97 <span>0.07</span> <span>0.00</span>	1.12 <span>0.09</span> <span>0.00</span>	30.22 <span>1.31</span> <span>-14.89</span>	37.00 <span>1.35</span> <span>-20.81</span>	23.35 <span>0.88</span> <span>-12.42</span>	22.58 <span>0.84</span> <span>-12.37</span>	22.97 <span>0.76</span> <span>-13.84</span>	12.89 <span>0.07</span> <span>-12.08</span>	5.85 <span>0.02</span> <span>-5.65</span>	1.58 <span>0.13</span> <span>0.00</span>
ASTORIA_GT3_4 24101	17.04 <span>1.18</span> <span>0.00</span>	0.32 <span>0.02</span> <span>0.00</span>	7.75 <span>0.48</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.42 <span>0.03</span> <span>0.00</span>	2.30 <span>0.16</span> <span>0.00</span>	3.32 <span>0.24</span> <span>0.00</span>	1.04 <span>0.08</span> <span>0.00</span>	0.32 <span>0.02</span> <span>0.00</span>	1.06 <span>0.08</span> <span>0.00</span>	0.97 <span>0.07</span> <span>0.00</span>	1.12 <span>0.09</span> <span>0.00</span>	30.22 <span>1.31</span> <span>-14.89</span>	37.00 <span>1.35</span> <span>-20.81</span>	23.35 <span>0.88</span> <span>-12.42</span>	22.58 <span>0.84</span> <span>-12.37</span>	22.97 <span>0.76</span> <span>-13.84</span>	12.89 <span>0.07</span> <span>-12.08</span>	5.85 <span>0.02</span> <span>-5.65</span>	1.58 <span>0.13</span> <span>0.00</span>
ASTORIA_GT4_1 24102	17.04 <span>1.18</span> <span>0.00</span>	0.32 <span>0.02</span> <span>0.00</span>	7.75 <span>0.48</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.42 <span>0.03</span> <span>0.00</span>	2.30 <span>0.16</span> <span>0.00</span>	3.32 <span>0.24</span> <span>0.00</span>	1.04 <span>0.08</span> <span>0.00</span>	0.32 <span>0.02</span> <span>0.00</span>	1.06 <span>0.08</span> <span>0.00</span>	0.97 <span>0.07</span> <span>0.00</span>	1.12 <span>0.09</span> <span>0.00</span>	30.22 <span>1.31</span> <span>-14.89</span>	37.00 <span>1.35</span> <span>-20.81</span>	23.35 <span>0.88</span> <span>-12.42</span>	22.58 <span>0.84</span> <span>-12.37</span>	22.97 <span>0.76</span> <span>-13.84</span>	12.89 <span>0.07</span> <span>-12.08</span>	5.85 <span>0.02</span> <span>-5.65</span>	1.58 <span>0.13</span> <span>0.00</span>
ASTORIA_GT4_2 24103	17.04 <span>1.18</span> <span>0.00</span>	0.32 <span>0.02</span> <span>0.00</span>	7.75 <span>0.48</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.42 <span>0.03</span> <span>0.00</span>	2.30 <span>0.16</span> <span>0.00</span>	3.32 <span>0.24</span> <span>0.00</span>	1.04 <span>0.08</span> <span>0.00</span>	0.32 <span>0.02</span> <span>0.00</span>	1.06 <span>0.08</span> <span>0.00</span>	0.97 <span>0.07</span> <span>0.00</span>	1.12 <span>0.09</span> <span>0.00</span>	30.22 <span>1.31</span> <span>-14.89</span>	37.00 <span>1.35</span> <span>-20.81</span>	23.35 <span>0.88</span> <span>-12.42</span>	22.58 <span>0.84</span> <span>-12.37</span>	22.97 <span>0.76</span> <span>-13.84</span>	12.89 <span>0.07</span> <span>-12.08</span>	5.85 <span>0.02</span> <span>-5.65</span>	1.58 <span>0.13</span> <span>0.00</span>
ASTORIA_GT4_3 24104	17.04 <span>1.18</span> <span>0.00</span>	0.32 <span>0.02</span> <span>0.00</span>	7.75 <span>0.48</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.00 <span>0.00</span> <span>0.00</span>	0.42 <span>0.03</span> <span>0.00</span>	2.30 <span>0.16</span> <span>0.00</span> </														

ASTORIA___3 23516	16.98 1.11 0.00	0.32 0.02 0.00	7.71 0.44 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.29 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.06 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.12 0.08 0.00	30.16 1.24 -14.89	36.94 1.29 -20.81	23.31 0.84 -12.42	22.53 0.79 -12.37	22.93 0.72 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.12 0.00
ASTORIA___4 23517	16.96 1.09 0.00	0.32 0.02 0.00	7.71 0.44 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.06 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.12 0.08 0.00	30.15 1.24 -14.89	36.93 1.28 -20.81	23.31 0.84 -12.42	22.54 0.81 -12.37	22.94 0.74 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.12 0.00
ASTORIA___5 23518	17.01 1.14 0.00	0.32 0.02 0.00	7.73 0.46 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.29 0.15 0.00	3.31 0.23 0.00	1.04 0.08 0.00	0.31 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.08 0.00	30.16 1.25 -14.89	36.93 1.28 -20.81	23.29 0.82 -12.42	22.52 0.78 -12.37	22.93 0.72 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.12 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	17.04 1.17 0.00	0.32 0.02 0.00	7.75 0.48 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.32 0.24 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.09 0.00	30.22 1.31 -14.89	37.01 1.37 -20.81	23.36 0.89 -12.42	22.58 0.84 -12.37	22.97 0.76 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.13 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	17.66 1.37 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.87 0.60 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	16.57 0.04 -16.14	27.90 0.21 -25.56	28.31 0.30 -24.93	28.42 0.10 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.58 1.47 -14.09	30.33 1.48 -14.02	28.88 0.97 -17.86	30.28 0.91 -20.00	29.69 0.84 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.23 0.14 -26.64
BARRETT 9-12____GRP3 24033	17.66 1.37 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.87 0.60 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	16.57 0.04 -16.14	27.90 0.21 -25.56	28.31 0.30 -24.93	28.42 0.10 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.58 1.47 -14.09	30.33 1.48 -14.02	28.88 0.97 -17.86	30.28 0.91 -20.00	29.69 0.84 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.23 0.14 -26.64
BARRETT_IC_1 23704	17.66 1.37 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.87 0.60 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	16.57 0.04 -16.14	27.90 0.21 -25.56	28.31 0.30 -24.93	28.42 0.10 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.58 1.47 -14.09	30.33 1.48 -14.02	28.88 0.97 -17.86	30.28 0.91 -20.00	29.69 0.84 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.23 0.14 -26.64
BARRETT_IC_10 23701	17.66 1.37 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.87 0.60 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.0																

BARRETT_IC_8 23711	17.66 1.37 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.87 0.60 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	16.57 0.04 -16.14	27.90 0.21 -25.56	28.31 0.30 -24.93	28.42 0.10 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.58 1.47 -14.09	30.33 1.48 -14.02	28.88 0.97 -17.86	30.28 0.91 -20.00	29.69 0.84 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.23 0.14 -26.64
BARRETT_IC_9 23700	17.66 1.37 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.87 0.60 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	16.57 0.04 -16.14	27.90 0.21 -25.56	28.31 0.30 -24.93	28.42 0.10 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.58 1.47 -14.09	30.33 1.48 -14.02	28.88 0.97 -17.86	30.28 0.91 -20.00	29.69 0.84 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.23 0.14 -26.64
BARRETT___1 23545	17.62 1.33 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.85 0.58 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	16.57 0.04 -16.14	27.90 0.20 -25.56	28.30 0.29 -24.93	28.42 0.09 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.09 -27.43	28.45 0.09 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.51 1.39 -14.09	30.22 1.37 -14.02	28.81 0.90 -17.86	30.21 0.85 -20.00	29.64 0.78 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.23 0.13 -26.64
BARRETT___2 23546	17.60 1.30 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.85 0.58 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	16.57 0.04 -16.14	27.90 0.20 -25.56	28.30 0.29 -24.93	28.42 0.09 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.45 0.08 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.52 1.40 -14.09	30.26 1.41 -14.02	28.83 0.92 -17.86	30.23 0.87 -20.00	29.67 0.81 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.23 0.13 -26.64
BEAVER RIVER___HYD 24048	15.54 -0.33 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.08 -0.19 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.11 -0.04 0.00	3.03 -0.05 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.02 -0.01 0.00	13.75 -0.28 0.00	14.58 -0.25 0.00	9.89 -0.16 0.00	9.21 -0.16 0.00	8.22 -0.15 0.00	0.74 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
BEEBEE ISLND___HYD 24027	15.87 0.00 0.00	0.30 0.00 0.00	7.27 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.14 0.00 0.00	3.08 0.00 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	14.02 0.00 0.00	14.84 0.00 0.00	10.05 0.00 0.00	9.37 0.00 0.00	8.37 0.00 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.46 0.00 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	15.73 -0.13 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.17 -0.10 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.00 0.00	2.18 0.04 0.00	3.12 0.05 0.00	0.97 0.01 0.00	0.30 0.00 0.00	0.99 0.01 0.00	0.91 0.01 0.00	1.05 0.01 0.00	14.16 0.14 0.00	14.93 0.09 0.00	10.14 0.10 0.00	9.50 0.14 0.00	8.51 0.14 0.00	0.75 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.46 0.00 0.00
BEEBEE___12 23649	15.73 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	7.21 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 0.00 0.00	3.06 0.00 0.00	0.97 0.00 0.00	0.30 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.92 0.00 0.00	14.95 0.00 0.00	10.07 0.00 0.00	9.39 0.00 0.00	8.39 0.00 0.00	0.75 0.00 0.00	-0.02 0.00 0.00	1.44 0.00 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	15.79 -0.08 0.00	0.30 0.00 0.00	7.33 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.03 -0.05 0.00	0.95 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 -0.01 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.53 -0.49 0.00	14.30 -0.54 0.00	9.71 -0.34 0.00	9.05 -0.32 0.00	8.11 -0.26 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	16.12 0.39 0.00	0.30 0.01 0.00	7.42 0.21 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.19 0.05 0.00	3.13 0.07 0.00	0.99 0.02 0.00	0.30 0.01 0.00	1.00 0.02 0.00	0.92 0.02 0.00	1.06 0.03 0.00	14.32 0.40 0.00	15.39 0.44 0.00	10.35 0.27 0.00	9.63 0.24 0.00	8.61 0.22 0.00	0.76 0.02 0.00	-0.02 0.00 0.00	1.48 0.03 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	15.21 -0.66 0.00	0.28 -0.01 0.00	6.92 -0.35 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 -0.01 0.00	2.07 -0.07 0.00	2.97 -0.11 0.00	0.93 -0.03 0.00	0.29 0.00 0.00	0.95 -0.03 0.00	0.87 -0.03 0.00	1.00 -0.03 0.00	13.48 -0.54 0.00	14.32 -0.52 0.00	9.70 -0.35 0.00	9.04 -0.33 0.00	8.07 -0.30 0.00	0.72 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.40 -0.06 0.00
BOWLINE___1 23526	16.58 0.71 0.00	0.31 0.01 0.00	7.58 0.30 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.24 0.10 0.00	3.23 0.15 0.00	1.01 0.05 0.00	0.31 0.01 0.00	1.03 0.05 0.00	0.94 0.05 0.00	1.09 0.06 0.00	14.80 0.78 0.00	15.68 0.84 0.00	10.61 0.56 0.00	9.88 0.51 0.00	8.83 0.46 0.00	0.79 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.53 0.07 0.00
BOWLINE___2 23595	16.58 0.71 0.00	0.31 0.01 0.00	7.58 0.31 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.24 0.10 0.00	3.23 0.15 0.00	1.01 0.05 0.00	0.31 0.02 0.00	1.03 0.05 0.00	0.94 0.05 0.00	1.09 0.06 0.00	14.80 0.78 0.00	15.68 0.84 0.00	10.61 0.56 0.00	9.88 0.51 0.00	8.83 0.46 0.00	0.79 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.53 0.07 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	16.82 0.95 0.00	0.31 0.02 0.00	7.66 0.39 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.02 0.00	2.27 0.13 0.00	3.28 0.20 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.06 0.00	1.11 0.08 0.00	30.00 1.09 -14.89	36.84 1.19 -20.81	23.25 0.78 -12.42	22.45 0.72 -12.37	22.86 0.65 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.10 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	15.95 0.09 0.00	0.30 0.00 0.00	7.29 0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.15 0.01 0.00	3.10 0.02 0.00	0.97 0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.99 0.01 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.01 0.00	14.15 0.13 0.00	15.00 0.16 0.00	10.16 0.11 0.00	9.47 0.10 0.00	8.46 0.09 0.00	0.75 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.47 0.01 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	15.57 -0.30 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.15 -0.13 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.11 -0.03 0.00	3.03 -0.05 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.03 -0.01 0.00	13.77 -0.26 0.00	14.57 -0.27 0.00	9.87 -0.18 0.00	9.20 -0.16 0.00	8.23 -0.14 0.00	0.74 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00

CARTHAGE___PAPER 23857	15.21 -0.66 0.00	0.28 -0.01 0.00	6.92 -0.35 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 -0.01 0.00	2.07 -0.07 0.00	2.97 -0.11 0.00	0.93 -0.03 0.00	0.29 0.00 0.00	0.95 -0.03 0.00	0.87 -0.03 0.00	1.00 -0.03 0.00	13.48 -0.54 0.00	14.32 -0.52 0.00	9.70 -0.35 0.00	9.04 -0.33 0.00	8.07 -0.30 0.00	0.72 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.40 -0.06 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	16.60 0.73 0.00	0.31 0.01 0.00	7.60 0.33 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.24 0.10 0.00	3.23 0.15 0.00	1.01 0.05 0.00	0.31 0.02 0.00	1.03 0.05 0.00	0.94 0.05 0.00	1.09 0.05 0.00	14.83 0.81 0.00	15.74 0.90 0.00	10.64 0.59 0.00	9.91 0.55 0.00	8.85 0.48 0.00	0.79 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.53 0.07 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	15.87 0.00 0.00	0.30 0.00 0.00	7.27 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.14 0.00 0.00	3.08 0.00 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	14.02 0.00 0.00	14.84 0.00 0.00	10.05 0.00 0.00	9.37 0.00 0.00	8.37 0.00 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.46 0.00 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	15.56 -0.31 0.00	0.29 0.00 0.00	7.23 -0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.10 -0.04 0.00	2.97 -0.11 0.00	0.93 -0.04 0.00	0.28 -0.01 0.00	0.96 -0.03 0.00	0.88 -0.02 0.00	1.02 -0.02 0.00	13.15 -0.88 0.00	13.87 -0.97 0.00	9.44 -0.61 0.00	8.80 -0.56 0.00	7.90 -0.47 0.00	0.71 -0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	1.41 -0.05 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	15.48 -0.39 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.11 -0.16 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.10 -0.04 0.00	3.01 -0.07 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.02 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.02 -0.01 0.00	13.66 -0.36 0.00	14.45 -0.38 0.00	9.79 -0.26 0.00	9.13 -0.23 0.00	8.17 -0.20 0.00	0.73 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
CORNELL____ 23752	15.81 -0.06 0.00	0.29 0.00 0.00	7.18 -0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.18 0.04 0.00	3.14 0.06 0.00	0.98 0.02 0.00	0.30 0.00 0.00	1.00 0.01 0.00	0.91 0.01 0.00	1.05 0.02 0.00	14.33 0.31 0.00	15.32 0.48 0.00	10.43 0.38 0.00	9.69 0.32 0.00	8.62 0.25 0.00	0.76 0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.49 0.03 0.00
COXSACKIE___GT 23611	16.93 1.06 0.00	0.32 0.02 0.00	7.80 0.53 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.22 0.08 0.00	3.20 0.12 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.93 0.04 0.00	1.08 0.04 0.00	14.63 0.60 0.00	15.48 0.64 0.00	10.47 0.42 0.00	9.76 0.40 0.00	8.72 0.35 0.00	0.78 0.03 0.00	0.20 0.01 0.00	1.54 0.08 0.00
CRESCENT___HYD 24018	16.52 0.66 0.00	0.31 0.01 0.00	7.50 0.22 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.22 0.08 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.93 0.03 0.00	1.07 0.03 0.00	14.71 0.68 0.00	15.60 0.76 0.00	10.58 0.53 0.00	9.88 0.52 0.00	8.80 0.43 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.53 0.07 0.00
DANSKAMMER___1 23586	16.45 0.58 0.00	0.31 0.01 0.00	7.53 0.26 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.09 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.04 0.00	14.74 0.72 0.00	15.63 0.79 0.00	10.58 0.53 0.00	9.85 0.48 0.00	8.80 0.43 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
DANSKAMMER___2 23589	16.45 0.58 0.00	0.31 0.01 0.00	7.53 0.26 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.09 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.04 0.00	14.74 0.72 0.00	15.63 0.79 0.00	10.58 0.53 0.00	9.85 0.48 0.00	8.80 0.43 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
DANSKAMMER___3 23590	16.45 0.58 0.00	0.31 0.01 0.00	7.53 0.26 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.09 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.04 0.00	14.74 0.72 0.00	15.63 0.79 0.00	10.58 0.53 0.00	9.85 0.48 0.00	8.80 0.43 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
DANSKAMMER___4 23591	16.45 0.58 0.00	0.31 0.01 0.00	7.53 0.26 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.09 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.04 0.00	14.74 0.72 0.00	15.63 0.79 0.00	10.58 0.53 0.00	9.85 0.48 0.00	8.80 0.43 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	16.45 0.58 0.00	0.31 0.01 0.00	7.53 0.26 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.09 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.04 0.00	14.74 0.72 0.00	15.63 0.79 0.00	10.58 0.53 0.00	9.85 0.48 0.00	8.80 0.43 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	16.51 0.64 0.00	0.31 0.01 0.00	7.53 0.26 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.09 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.04 0.00	14.67 0.65 0.00	15.55 0.71 0.00	10.52 0.47 0.00	9.80 0.43 0.00	8.75 0.39 0.00	0.78 0.03 0.00	0.19 0.01 0.00	1.51 0.06 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	16.59 0.72 0.00	0.31 0.01 0.00	7.56 0.29 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.09 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.03 0.00	0.93 0.03 0.00	1.07 0.03 0.00	14.70 0.68 0.00	15.60 0.77 0.00	10.58 0.53 0.00	9.85 0.49 0.00	8.79 0.42 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
DUNKIRK___1 23563	15.86 -0.01 0.00	0.30 0.00 0.00	7.37 0.10 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.12 -0.02 0.00	3.02 -0.05 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.69 -0.33 0.00	14.47 -0.37 0.00	9.80 -0.25 0.00	9.12 -0.24 0.00	8.17 -0.20 0.00	0.74 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00

DUNKIRK___2 23564	15.86 -0.01 0.00	0.30 0.00 0.00	7.37 0.10 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.12 -0.02 0.00	3.02 -0.05 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.69 -0.33 0.00	14.47 -0.37 0.00	9.80 -0.25 0.00	9.12 -0.24 0.00	8.17 -0.20 0.00	0.74 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
DUNKIRK___3 23565	15.81 -0.06 0.00	0.30 0.00 0.00	7.35 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.12 -0.02 0.00	3.02 -0.06 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.63 -0.39 0.00	14.41 -0.43 0.00	9.76 -0.29 0.00	9.09 -0.27 0.00	8.15 -0.22 0.00	0.73 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
DUNKIRK___4 23566	15.81 -0.06 0.00	0.30 0.00 0.00	7.35 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.12 -0.02 0.00	3.02 -0.06 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.63 -0.39 0.00	14.41 -0.43 0.00	9.76 -0.29 0.00	9.09 -0.27 0.00	8.15 -0.22 0.00	0.73 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	17.78 1.48 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.91 0.64 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.32 -24.93	28.42 0.10 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.68 1.57 -14.09	30.42 1.57 -14.02	28.94 1.03 -17.86	30.33 0.96 -20.00	29.75 0.89 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
EAST RIVER___6 23660	16.97 1.10 0.00	0.32 0.02 0.00	7.73 0.46 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.29 0.15 0.00	3.31 0.23 0.00	1.04 0.08 0.00	0.31 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.08 0.00	30.13 1.22 -14.89	36.97 1.32 -20.81	23.35 0.88 -12.42	22.55 0.81 -12.37	22.94 0.73 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.57 0.11 0.00
EAST RIVER___7 23524	16.97 1.10 0.00	0.32 0.02 0.00	7.73 0.46 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.29 0.15 0.00	3.31 0.23 0.00	1.04 0.08 0.00	0.31 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.08 0.00	30.13 1.22 -14.89	36.97 1.32 -20.81	23.35 0.88 -12.42	22.55 0.81 -12.37	22.94 0.73 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.57 0.11 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	17.60 1.31 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.82 0.55 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.03 -18.26	27.89 0.19 -25.56	28.29 0.28 -24.93	28.42 0.09 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.45 0.08 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.46 1.34 -14.09	30.09 1.23 -14.02	28.70 0.79 -17.86	30.13 0.76 -20.00	29.57 0.72 -20.49	29.30 0.06 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.13 -26.64
E_CANADA_CAP_HY 24051	15.91 0.04 0.00	0.30 0.00 0.00	7.29 0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.00 0.00	2.17 0.03 0.00	3.12 0.04 0.00	0.97 0.01 0.00	0.30 0.00 0.00	0.99 0.01 0.00	0.90 0.01 0.00	1.04 0.00 0.00	14.13 0.11 0.00	14.97 0.13 0.00	10.15 0.10 0.00	9.45 0.08 0.00	8.44 0.07 0.00	0.75 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.46 0.00 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	16.59 0.72 0.00	0.31 0.01 0.00	7.56 0.29 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.09 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.03 0.00	0.93 0.03 0.00	1.07 0.03 0.00	14.70 0.68 0.00	15.60 0.77 0.00	10.58 0.53 0.00	9.85 0.49 0.00	8.79 0.42 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	17.62 1.33 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.87 0.60 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	16.96 0.04 -16.54	27.90 0.20 -25.56	28.31 0.30 -24.93	28.42 0.09 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.45 0.08 -27.47	28.38 0.09 -27.26	29.46 1.35 -14.09	30.22 1.36 -14.02	28.81 0.90 -17.86	30.20 0.84 -20.00	29.63 0.77 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.12 -26.64
FIBERTEK___ENERGY 23856	15.48 -0.39 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.11 -0.16 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.10 -0.04 0.00	3.01 -0.07 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.02 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.02 -0.01 0.00	13.66 -0.36 0.00	14.45 -0.38 0.00	9.79 -0.26 0.00	9.13 -0.23 0.00	8.17 -0.20 0.00	0.73 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
FITZPATRICK____ 23598	15.30 -0.57 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.02 -0.25 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 -0.01 0.00	2.07 -0.07 0.00	2.97 -0.11 0.00	0.93 -0.03 0.00	0.29 0.00 0.00	0.96 -0.03 0.00	0.88 -0.02 0.00	1.01 -0.02 0.00	13.50 -0.52 0.00	14.28 -0.56 0.00	9.67 -0.38 0.00	9.02 -0.35 0.00	8.07 -0.30 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.41 -0.04 0.00
FORT ORANGE____ 23900	16.02 0.15 0.00	0.30 0.00 0.00	7.26 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.00 0.00	2.18 0.04 0.00	3.15 0.08 0.00	0.99 0.03 0.00	0.30 0.01 0.00	1.00 0.02 0.00	0.92 0.02 0.00	1.05 0.01 0.00	14.47 0.45 0.00	15.37 0.53 0.00	10.41 0.36 0.00	9.70 0.33 0.00	8.65 0.28 0.00	0.77 0.02 0.00	0.19 0.01 0.00	1.49 0.04 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	15.18 -0.69 0.00	0.28 -0.01 0.00	6.91 -0.36 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 -0.01 0.00	2.07 -0.08 0.00	2.96 -0.11 0.00	0.93 -0.03 0.00	0.29 0.00 0.00	0.95 -0.03 0.00	0.87 -0.03 0.00	1.00 -0.04 0.00	13.45 -0.57 0.00	14.28 -0.55 0.00	9.68 -0.37 0.00	9.02 -0.35 0.00	8.05 -0.32 0.00	0.72 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.40 -0.06 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	15.76 -0.10 0.00	0.29 0.00 0.00	7.21 -0.06 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.14 0.00 0.00	3.08 0.01 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.99 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	14.04 0.01 0.00	14.85 0.01 0.00	10.05 0.00 0.00	9.37 0.00 0.00	8.36 -0.01 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.46 0.00 0.00
FULTON COGEN____ 23766	15.53 -0.34 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.12 -0.15 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.11 -0.03 0.00	3.02 -0.05 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.02 -0.01 0.00	13.74 -0.29 0.00	14.54 -0.30 0.00	9.85 -0.20 0.00	9.19 -0.18 0.00	8.21 -0.16 0.00	0.74 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00

GENERAL___MILLS 23808	15.79 -0.08 0.00	0.30 0.00 0.00	7.33 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.03 -0.05 0.00	0.95 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 -0.01 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.53 -0.49 0.00	14.30 -0.54 0.00	9.71 -0.34 0.00	9.05 -0.32 0.00	8.11 -0.26 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
GILBOA___ 23599	16.20 0.33 0.00	0.30 0.01 0.00	7.39 0.11 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.18 0.04 0.00	3.15 0.07 0.00	0.98 0.02 0.00	0.30 0.01 0.00	1.00 0.02 0.00	0.91 0.02 0.00	1.05 0.01 0.00	14.40 0.38 0.00	15.28 0.44 0.00	10.35 0.30 0.00	9.65 0.28 0.00	8.60 0.24 0.00	0.76 0.02 0.00	0.19 0.01 0.00	1.50 0.04 0.00
GINNA___ 23603	14.84 -1.03 0.00	0.28 -0.02 0.00	6.76 -0.51 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.38 -0.01 0.00	2.05 -0.09 0.00	2.94 -0.13 0.00	0.92 -0.04 0.00	0.28 -0.01 0.00	0.94 -0.04 0.00	0.86 -0.04 0.00	0.99 -0.04 0.00	13.33 -0.69 0.00	14.12 -0.72 0.00	9.59 -0.46 0.00	8.96 -0.41 0.00	8.01 -0.36 0.00	0.72 -0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	1.39 -0.07 0.00
GLEN PARK___ 23778	15.28 -0.59 0.00	0.28 -0.01 0.00	6.95 -0.32 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.98 -0.09 0.00	0.93 -0.03 0.00	0.29 0.00 0.00	0.95 -0.03 0.00	0.87 -0.03 0.00	1.00 -0.03 0.00	13.52 -0.50 0.00	14.36 -0.48 0.00	9.73 -0.32 0.00	9.06 -0.30 0.00	8.09 -0.28 0.00	0.72 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.40 -0.06 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	17.78 1.48 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.91 0.64 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	17.60 0.04 -17.17	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.32 -24.93	28.42 0.10 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.68 1.57 -14.09	30.42 1.57 -14.02	28.94 1.03 -17.86	30.33 0.96 -20.00	29.75 0.89 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	17.52 1.23 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.80 0.53 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	16.69 0.03 -16.27	27.87 0.18 -25.56	28.27 0.26 -24.93	28.41 0.08 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.44 0.08 -27.47	28.38 0.09 -27.26	29.42 1.31 -14.09	30.19 1.34 -14.02	28.80 0.89 -17.86	30.19 0.83 -20.00	29.61 0.75 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.12 -26.64
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	17.52 1.23 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.80 0.53 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	16.69 0.03 -16.27	27.87 0.18 -25.56	28.27 0.26 -24.93	28.41 0.08 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.44 0.08 -27.47	28.38 0.09 -27.26	29.42 1.31 -14.09	30.19 1.34 -14.02	28.80 0.89 -17.86	30.19 0.83 -20.00	29.61 0.75 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.12 -26.64
GLENWOOD___4 23550	17.52 1.23 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.80 0.53 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	17.59 0.03 -17.17	27.87 0.18 -25.56	28.27 0.26 -24.93	28.41 0.08 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.44 0.08 -27.47	28.38 0.09 -27.26	29.42 1.31 -14.09	30.19 1.34 -14.02	28.80 0.89 -17.86	30.19 0.83 -20.00	29.61 0.75 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.12 -26.64
GLENWOOD___5 23614	17.52 1.23 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.80 0.53 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	17.59 0.03 -17.17	27.87 0.18 -25.56	28.27 0.26 -24.93	28.41 0.08 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.44 0.08 -27.47	28.38 0.09 -27.26	29.42 1.31 -14.09	30.19 1.34 -14.02	28.80 0.89 -17.86	30.19 0.83 -20.00	29.61 0.75 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.12 -26.64
GOUDEY___7 23579	16.49 0.63 0.00	0.31 0.01 0.00	7.59 0.31 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.09 0.00	3.20 0.12 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.04 0.00	14.68 0.66 0.00	15.57 0.73 0.00	10.51 0.46 0.00	9.78 0.42 0.00	8.74 0.38 0.00	0.78 0.03 0.00	0.19 0.01 0.00	1.51 0.06 0.00
GOUDEY___8 23580	16.45 0.58 0.00	0.31 0.01 0.00	7.57 0.29 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.01 0.00	2.23 0.09 0.00	3.19 0.12 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.93 0.03 0.00	1.08 0.04 0.00	14.64 0.61 0.00	15.52 0.68 0.00	10.48 0.43 0.00	9.75 0.38 0.00	8.72 0.35 0.00	0.77 0.03 0.00	0.19 0.01 0.00	1.51 0.05 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	17.07 1.20 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.49 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.25 1.34 -14.89	37.07 1.43 -20.81	23.40 0.93 -12.42	22.61 0.87 -12.37	22.99 0.78 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	17.08 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.26 1.35 -14.89	37.09 1.44 -20.81	23.41 0.94 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.00 0.79 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	17.07 1.20 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.49 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.25 1.34 -14.89	37.07 1.43 -20.81	23.40 0.93 -12.42	22.61 0.87 -12.37	22.99 0.78 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT_4_GRP 23751	17.08 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.26 1.35 -14.89	37.09 1.44 -20.81	23.41 0.94 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.00 0.79 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	17.07 1.20 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.49 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.25 1.34 -14.89	37.07 1.43 -20.81	23.40 0.93 -12.42	22.61 0.87 -12.37	22.99 0.78 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00



GOWANUS_GT1_2 24078	17.07 1.20 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.49 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.25 1.34 -14.89	37.07 1.43 -20.81	23.40 0.93 -12.42	22.61 0.87 -12.37	22.99 0.78 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	17.07 1.20 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.49 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.25 1.34 -14.89	37.07 1.43 -20.81	23.40 0.93 -12.42	22.61 0.87 -12.37	22.99 0.78 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	17.07 1.20 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.49 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.25 1.34 -14.89	37.07 1.43 -20.81	23.40 0.93 -12.42	22.61 0.87 -12.37	22.99 0.78 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	17.07 1.20 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.49 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.25 1.34 -14.89	37.07 1.43 -20.81	23.40 0.93 -12.42	22.61 0.87 -12.37	22.99 0.78 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	17.07 1.20 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.49 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.25 1.34 -14.89	37.07 1.43 -20.81	23.40 0.93 -12.42	22.61 0.87 -12.37	22.99 0.78 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	17.07 1.20 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.49 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.25 1.34 -14.89	37.07 1.43 -20.81	23.40 0.93 -12.42	22.61 0.87 -12.37	22.99 0.78 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	17.07 1.20 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.49 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.25 1.34 -14.89	37.07 1.43 -20.81	23.40 0.93 -12.42	22.61 0.87 -12.37	22.99 0.78 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	17.08 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.26 1.35 -14.89	37.09 1.44 -20.81	23.41 0.94 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.00 0.79 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	17.08 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.26 1.35 -14.89	37.09 1.44 -20.81	23.41 0.94 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.00 0.79 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	17.08 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.26 1.35 -14.89	37.09 1.44 -20.81	23.41 0.94 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.00 0.79 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	17.08 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.26 1.35 -14.89	37.09 1.44 -20.81	23.41 0.94 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.00 0.79 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	17.08 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.26 1.35 -14.89	37.09 1.44 -20.81	23.41 0.94 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.00 0.79 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	17.08 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.26 1.35 -14.89	37.09 1.44 -20.81	23.41 0.94 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.00 0.79 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	17.08 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.26 1.35 -14.89	37.09 1.44 -20.81	23.41 0.94 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.00 0.79 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	17.08 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.26 1.35 -14.89	37.09 1.44 -20.81	23.41 0.94 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.00 0.79 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	17.07 1.20 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.49 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.16 0.00	3.33 0.25 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.25 1.34 -14.89	37.07 1.43 -20.81	23.40 0.93 -12.42	22.61 0.87 -12.37	22.99 0.78 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00

[illegible]

GREENIDGE___3 23582	15.79 -0.08 0.00	0.29 0.00 0.00	7.23 -0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.15 0.01 0.00	3.08 0.00 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.01 0.00	13.99 -0.04 0.00	14.83 -0.01 0.00	10.04 -0.01 0.00	9.36 -0.01 0.00	8.37 0.00 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.45 -0.01 0.00
GREENIDGE___4 23583	15.75 -0.12 0.00	0.29 0.00 0.00	7.20 -0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.15 0.01 0.00	3.07 0.00 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.96 -0.06 0.00	14.80 -0.04 0.00	10.02 -0.03 0.00	9.34 -0.03 0.00	8.36 -0.01 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.45 -0.01 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	15.95 0.09 0.00	0.30 0.00 0.00	7.29 0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.15 0.01 0.00	3.10 0.02 0.00	0.97 0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.99 0.01 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.01 0.00	14.15 0.13 0.00	15.00 0.16 0.00	10.16 0.11 0.00	9.47 0.10 0.00	8.46 0.09 0.00	0.75 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.47 0.01 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	17.60 1.31 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.83 0.56 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.01 0.04 -17.58	27.89 0.19 -25.56	28.30 0.29 -24.93	28.42 0.09 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.45 0.08 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.55 1.43 -14.09	30.33 1.47 -14.02	28.88 0.97 -17.86	30.27 0.91 -20.00	29.68 0.82 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.23 0.13 -26.64
HICKLING___1 23621	16.31 0.44 0.00	0.31 0.01 0.00	7.51 0.24 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.01 0.00	2.21 0.07 0.00	3.17 0.09 0.00	0.99 0.03 0.00	0.30 0.01 0.00	1.01 0.03 0.00	0.93 0.03 0.00	1.07 0.04 0.00	14.49 0.47 0.00	15.38 0.54 0.00	10.39 0.34 0.00	9.66 0.30 0.00	8.64 0.27 0.00	0.76 0.02 0.00	0.19 0.01 0.00	1.50 0.04 0.00
HICKLING___2 23622	16.30 0.43 0.00	0.31 0.01 0.00	7.50 0.23 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.01 0.00	2.21 0.07 0.00	3.17 0.09 0.00	0.99 0.03 0.00	0.30 0.01 0.00	1.01 0.03 0.00	0.93 0.03 0.00	1.07 0.04 0.00	14.48 0.46 0.00	15.37 0.53 0.00	10.38 0.33 0.00	9.66 0.29 0.00	8.63 0.26 0.00	0.76 0.02 0.00	0.19 0.01 0.00	1.49 0.04 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	16.81 0.94 0.00	0.31 0.02 0.00	7.73 0.46 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.09 0.00	3.23 0.15 0.00	1.01 0.05 0.00	0.31 0.01 0.00	1.03 0.05 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.04 0.00	14.66 0.64 0.00	15.52 0.68 0.00	10.50 0.45 0.00	9.78 0.41 0.00	8.74 0.37 0.00	0.78 0.03 0.00	0.20 0.01 0.00	1.54 0.08 0.00
HILLBURN___GT 23639	16.57 0.70 0.00	0.31 0.01 0.00	7.58 0.30 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.24 0.09 0.00	3.22 0.14 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.03 0.05 0.00	0.94 0.04 0.00	1.09 0.05 0.00	14.75 0.73 0.00	15.63 0.79 0.00	10.58 0.53 0.00	9.85 0.49 0.00	8.80 0.44 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.53 0.07 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	17.79 1.50 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.90 0.63 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.33 -24.93	28.42 0.11 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.71 1.60 -14.09	30.46 1.60 -14.02	28.96 1.05 -17.86	30.35 0.99 -20.00	29.76 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	17.79 1.50 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.90 0.63 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.33 -24.93	28.42 0.11 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.71 1.60 -14.09	30.46 1.60 -14.02	28.96 1.05 -17.86	30.35 0.99 -20.00	29.76 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
HOLTSVILLE_IC_1 23690	17.79 1.50 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.90 0.63 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.33 -24.93	28.42 0.11 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.71 1.60 -14.09	30.46 1.60 -14.02	28.96 1.05 -17.86	30.35 0.99 -20.00	29.76 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
HOLTSVILLE_IC_10 23699	17.79 1.50 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.90 0.63 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.33 -24.93	28.42 0.11 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.71 1.60 -14.09	30.46 1.60 -14.02	28.96 1.05 -17.86	30.35 0.99 -20.00	29.76 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
HOLTSVILLE_IC_2 23691	17.79 1.50 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.90 0.63 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.33 -24.93	28.42 0.11 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.71 1.60 -14.09	30.46 1.60 -14.02	28.96 1.05 -17.86	30.35 0.99 -20.00	29.76 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
HOLTSVILLE_IC_3 23692	17.79 1.50 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.90 0.63 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.33 -24.93	28.42 0.11 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.71 1.60 -14.09	30.46 1.60 -14.02	28.96 1.05 -17.86	30.35 0.99 -20.00	29.76 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
HOLTSVILLE_IC_4 23693	17.79 1.50 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.90 0.63 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.33 -24.93	28.42 0.11 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.71 1.60 -14.09	30.46 1.60 -14.02	28.96 1.05 -17.86	30.35 0.99 -20.00	29.76 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
HOLTSVILLE_IC_5 23694	17.79 1.50 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.90 0.63 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.33 -24.93	28.42 0.11 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.71 1.60 -14.09	30.46 1.60 -14.02	28.96 1.05 -17.86	30.35 0.99 -20.00	29.76 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64

HOLTSVILLE_IC_6 23695	17.79 1.50 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.90 0.63 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.33 -24.93	28.42 0.11 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.71 1.60 -14.09	30.46 1.60 -14.02	28.96 1.05 -17.86	30.35 0.99 -20.00	29.76 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
HOLTSVILLE_IC_7 23696	17.79 1.50 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.90 0.63 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.33 -24.93	28.42 0.11 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.71 1.60 -14.09	30.46 1.60 -14.02	28.96 1.05 -17.86	30.35 0.99 -20.00	29.76 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
HOLTSVILLE_IC_8 23697	17.79 1.50 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.90 0.63 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.33 -24.93	28.42 0.11 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.71 1.60 -14.09	30.46 1.60 -14.02	28.96 1.05 -17.86	30.35 0.99 -20.00	29.76 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
HOLTSVILLE_IC_9 23698	17.79 1.50 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.90 0.63 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.33 -24.93	28.42 0.11 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.71 1.60 -14.09	30.46 1.60 -14.02	28.96 1.05 -17.86	30.35 0.99 -20.00	29.76 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
HOMER_CITY_1 23623	15.73 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	7.21 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 0.00 0.00	3.06 0.00 0.00	0.97 0.00 0.00	0.30 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.92 0.00 0.00	14.95 0.00 0.00	10.07 0.00 0.00	9.39 0.00 0.00	8.39 0.00 0.00	0.75 0.00 0.00	-0.02 0.00 0.00	1.44 0.00 0.00
HOMER_CITY_2 23624	15.73 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	7.21 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 0.00 0.00	3.06 0.00 0.00	0.97 0.00 0.00	0.30 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.92 0.00 0.00	14.95 0.00 0.00	10.07 0.00 0.00	9.39 0.00 0.00	8.39 0.00 0.00	0.75 0.00 0.00	-0.02 0.00 0.00	1.44 0.00 0.00
HOMER_CITY_3 23594	15.73 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	7.21 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 0.00 0.00	3.06 0.00 0.00	0.97 0.00 0.00	0.30 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.92 0.00 0.00	14.95 0.00 0.00	10.07 0.00 0.00	9.39 0.00 0.00	8.39 0.00 0.00	0.75 0.00 0.00	-0.02 0.00 0.00	1.44 0.00 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	15.20 -0.67 0.00	0.28 -0.01 0.00	6.94 -0.33 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.00 0.00	2.17 0.03 0.00	3.12 0.04 0.00	0.97 0.01 0.00	0.30 0.00 0.00	1.00 0.01 0.00	0.91 0.01 0.00	1.05 0.01 0.00	14.17 0.15 0.00	15.00 0.17 0.00	10.16 0.11 0.00	9.45 0.09 0.00	8.44 0.07 0.00	0.75 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.47 0.02 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	15.70 -0.17 0.00	0.29 0.00 0.00	7.20 -0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.06 -0.01 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.87 -0.15 0.00	14.67 -0.17 0.00	9.93 -0.12 0.00	9.25 -0.11 0.00	8.27 -0.10 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.45 -0.01 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	16.90 1.03 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.06 1.14 -14.89	36.88 1.23 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.89 0.68 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.11 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	16.93 1.06 0.00	0.32 0.02 0.00	7.71 0.44 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.29 0.15 0.00	3.30 0.23 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.08 0.00	30.09 1.18 -14.89	36.92 1.27 -20.81	23.31 0.84 -12.42	22.52 0.78 -12.37	22.91 0.70 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.57 0.11 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	16.93 1.06 0.00	0.32 0.02 0.00	7.71 0.44 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.29 0.15 0.00	3.30 0.23 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.08 0.00	30.09 1.18 -14.89	36.92 1.27 -20.81	23.31 0.84 -12.42	22.52 0.78 -12.37	22.91 0.70 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.57 0.11 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	16.93 1.06 0.00	0.32 0.02 0.00	7.71 0.44 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.29 0.15 0.00	3.30 0.23 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.08 0.00	30.09 1.18 -14.89	36.92 1.27 -20.81	23.31 0.84 -12.42	22.52 0.78 -12.37	22.91 0.70 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.57 0.11 0.00
HUNTLEY___63 23557	15.74 -0.13 0.00	0.30 0.00 0.00	7.30 0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.02 -0.06 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.46 -0.56 0.00	14.23 -0.61 0.00	9.67 -0.38 0.00	9.02 -0.35 0.00	8.08 -0.28 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
HUNTLEY___64 23558	15.74 -0.13 0.00	0.30 0.00 0.00	7.30 0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.02 -0.06 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.46 -0.56 0.00	14.23 -0.61 0.00	9.67 -0.38 0.00	9.02 -0.35 0.00	8.08 -0.28 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
HUNTLEY___65 23559	15.74 -0.13 0.00	0.30 0.00 0.00	7.30 0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.02 -0.06 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.46 -0.56 0.00	14.23 -0.61 0.00	9.67 -0.38 0.00	9.02 -0.35 0.00	8.08 -0.28 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00

HUNTLEY___66 23560	15.74 -0.13 0.00	0.30 0.00 0.00	7.30 0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.02 -0.06 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.46 -0.56 0.00	14.23 -0.61 0.00	9.67 -0.38 0.00	9.02 -0.35 0.00	8.08 -0.28 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
HUNTLEY___67 23561	15.59 -0.28 0.00	0.29 0.00 0.00	7.24 -0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.11 -0.03 0.00	2.98 -0.10 0.00	0.93 -0.03 0.00	0.29 -0.01 0.00	0.96 -0.02 0.00	0.88 -0.01 0.00	1.02 -0.01 0.00	13.26 -0.76 0.00	13.99 -0.85 0.00	9.51 -0.54 0.00	8.87 -0.50 0.00	7.95 -0.42 0.00	0.72 -0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	1.41 -0.04 0.00
HUNTLEY___68 23562	15.59 -0.28 0.00	0.29 0.00 0.00	7.24 -0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.11 -0.03 0.00	2.98 -0.10 0.00	0.93 -0.03 0.00	0.29 -0.01 0.00	0.96 -0.02 0.00	0.88 -0.01 0.00	1.02 -0.01 0.00	13.26 -0.76 0.00	13.99 -0.85 0.00	9.51 -0.54 0.00	8.87 -0.50 0.00	7.95 -0.42 0.00	0.72 -0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	1.41 -0.04 0.00
INDECK___CORINTH 23802	17.07 1.20 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.02 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.06 0.00	0.95 0.05 0.00	1.09 0.05 0.00	15.19 1.17 0.00	16.28 1.44 0.00	11.03 0.98 0.00	10.32 0.96 0.00	9.16 0.80 0.00	0.81 0.07 0.00	0.20 0.02 0.00	1.57 0.11 0.00
INDECK___ILION 23567	16.21 0.34 0.00	0.30 0.01 0.00	7.41 0.14 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.18 0.04 0.00	3.14 0.06 0.00	0.98 0.02 0.00	0.30 0.00 0.00	1.00 0.02 0.00	0.92 0.02 0.00	1.06 0.02 0.00	14.35 0.33 0.00	15.21 0.37 0.00	10.30 0.25 0.00	9.60 0.23 0.00	8.57 0.20 0.00	0.76 0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.49 0.03 0.00
INDECK___OLEAN 23982	17.02 1.15 0.00	0.32 0.02 0.00	7.88 0.61 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.13 0.00	3.24 0.17 0.00	1.01 0.05 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.06 0.00	0.96 0.06 0.00	1.11 0.08 0.00	14.87 0.85 0.00	15.75 0.91 0.00	10.64 0.59 0.00	9.91 0.54 0.00	8.86 0.49 0.00	0.79 0.05 0.00	0.20 0.01 0.00	1.55 0.09 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	15.42 -0.45 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.07 -0.20 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.10 -0.05 0.00	3.00 -0.08 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.96 -0.02 0.00	0.88 -0.02 0.00	1.02 -0.02 0.00	13.63 -0.39 0.00	14.43 -0.41 0.00	9.77 -0.28 0.00	9.11 -0.25 0.00	8.15 -0.22 0.00	0.73 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.42 -0.03 0.00
INDECK___YERKES 23781	15.73 -0.14 0.00	0.30 0.00 0.00	7.29 0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.02 -0.06 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.89 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.45 -0.57 0.00	14.21 -0.63 0.00	9.66 -0.39 0.00	9.01 -0.36 0.00	8.08 -0.29 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	16.64 0.77 0.00	0.31 0.01 0.00	7.60 0.32 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.24 0.10 0.00	3.24 0.16 0.00	1.01 0.05 0.00	0.31 0.02 0.00	1.04 0.05 0.00	0.95 0.05 0.00	1.09 0.06 0.00	14.87 0.85 0.00	15.75 0.91 0.00	10.65 0.61 0.00	9.93 0.56 0.00	8.87 0.50 0.00	0.79 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.54 0.08 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	16.64 0.77 0.00	0.31 0.01 0.00	7.60 0.32 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.24 0.10 0.00	3.24 0.16 0.00	1.01 0.05 0.00	0.31 0.02 0.00	1.04 0.05 0.00	0.95 0.05 0.00	1.09 0.06 0.00	14.87 0.85 0.00	15.75 0.91 0.00	10.65 0.61 0.00	9.93 0.56 0.00	8.87 0.50 0.00	0.79 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.54 0.08 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	16.64 0.77 0.00	0.31 0.01 0.00	7.60 0.32 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.24 0.10 0.00	3.24 0.16 0.00	1.01 0.05 0.00	0.31 0.02 0.00	1.04 0.05 0.00	0.95 0.05 0.00	1.09 0.06 0.00	14.87 0.85 0.00	15.75 0.91 0.00	10.65 0.61 0.00	9.93 0.56 0.00	8.87 0.50 0.00	0.79 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.54 0.08 0.00
INDIAN POINT___2 23530	16.52 0.66 0.00	0.31 0.01 0.00	7.54 0.27 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.09 0.00	3.22 0.14 0.00	1.01 0.05 0.00	0.30 0.01 0.00	1.03 0.05 0.00	0.94 0.04 0.00	1.09 0.05 0.00	14.78 0.75 0.00	15.65 0.81 0.00	10.59 0.54 0.00	9.86 0.49 0.00	8.81 0.45 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.53 0.07 0.00
INDIAN POINT___3 23531	16.51 0.64 0.00	0.31 0.01 0.00	7.54 0.27 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.09 0.00	3.21 0.14 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.03 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.05 0.00	14.76 0.73 0.00	15.63 0.79 0.00	10.57 0.52 0.00	9.85 0.48 0.00	8.80 0.43 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.53 0.07 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	16.64 0.77 0.00	0.31 0.01 0.00	7.60 0.32 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.24 0.10 0.00	3.24 0.16 0.00	1.01 0.05 0.00	0.31 0.02 0.00	1.04 0.05 0.00	0.95 0.05 0.00	1.09 0.06 0.00	14.87 0.85 0.00	15.75 0.91 0.00	10.65 0.61 0.00	9.93 0.56 0.00	8.87 0.50 0.00	0.79 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.54 0.08 0.00
IP CORINTH___1 23988	17.07 1.20 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.02 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.06 0.00	0.95 0.05 0.00	1.09 0.05 0.00	15.19 1.17 0.00	16.28 1.44 0.00	11.03 0.98 0.00	10.32 0.96 0.00	9.16 0.80 0.00	0.81 0.07 0.00	0.20 0.02 0.00	1.57 0.11 0.00
IP CORINTH___2 23637	15.73 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	7.21 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 0.00 0.00	3.06 0.00 0.00	0.97 0.00 0.00	0.30 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.92 0.00 0.00	14.95 0.00 0.00	10.07 0.00 0.00	9.39 0.00 0.00	8.39 0.00 0.00	0.75 0.00 0.00	-0.02 0.00 0.00	1.44 0.00 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	15.73 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	7.21 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 0.00 0.00	3.06 0.00 0.00	0.97 0.00 0.00	0.30 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.92 0.00 0.00	14.95 0.00 0.00	10.07 0.00 0.00	9.39 0.00 0.00	8.39 0.00 0.00	0.75 0.00 0.00	-0.02 0.00 0.00	1.44 0.00 0.00
JARVIS____ 23743	15.97 0.11 0.00	0.30 0.00 0.00	7.32 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.15 0.01 0.00	3.09 0.02 0.00	0.97 0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.99 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.01 0.00	14.11 0.09 0.00	14.94 0.10 0.00	10.12 0.07 0.00	9.43 0.07 0.00	8.43 0.06 0.00	0.75 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.47 0.01 0.00
JENNISON____1 23625	16.73 0.86 0.00	0.31 0.02 0.00	7.67 0.39 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.02 0.00	2.27 0.13 0.00	3.26 0.18 0.00	1.02 0.06 0.00	0.31 0.02 0.00	1.04 0.06 0.00	0.95 0.06 0.00	1.10 0.07 0.00	15.03 1.00 0.00	15.95 1.11 0.00	10.78 0.73 0.00	10.04 0.67 0.00	8.96 0.59 0.00	0.80 0.05 0.00	0.20 0.01 0.00	1.54 0.09 0.00
JENNISON____2 23626	16.70 0.83 0.00	0.31 0.02 0.00	7.65 0.38 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.26 0.12 0.00	3.25 0.17 0.00	1.02 0.06 0.00	0.31 0.02 0.00	1.04 0.06 0.00	0.95 0.05 0.00	1.10 0.07 0.00	15.01 0.99 0.00	15.93 1.09 0.00	10.77 0.72 0.00	10.03 0.66 0.00	8.95 0.59 0.00	0.80 0.05 0.00	0.20 0.01 0.00	1.54 0.09 0.00
KENSICO____ 23655	16.76 0.89 0.00	0.31 0.02 0.00	7.65 0.37 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.02 0.00	2.26 0.12 0.00	3.27 0.19 0.00	1.02 0.06 0.00	0.31 0.02 0.00	1.04 0.06 0.00	0.95 0.06 0.00	1.10 0.07 0.00	15.00 0.98 0.00	15.89 1.05 0.00	10.74 0.69 0.00	10.01 0.64 0.00	8.95 0.58 0.00	0.80 0.05 0.00	0.20 0.01 0.00	1.55 0.09 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	16.77 0.91 0.00	0.31 0.02 0.00	7.63 0.35 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.02 0.00	2.27 0.13 0.00	3.27 0.19 0.00	1.02 0.06 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.06 0.00	1.10 0.07 0.00	29.92 1.01 -14.89	36.78 1.13 -20.81	23.21 0.74 -12.42	22.40 0.66 -12.37	22.82 0.61 -13.84	12.87 0.05 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.55 0.10 0.00
KINTIGH____ 23543	15.64 -0.23 0.00	0.29 0.00 0.00	7.30 0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.11 -0.03 0.00	2.98 -0.10 0.00	0.93 -0.03 0.00	0.29 0.00 0.00	0.96 -0.02 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.02 -0.01 0.00	13.32 -0.70 0.00	14.03 -0.81 0.00	9.51 -0.53 0.00	8.88 -0.49 0.00	7.97 -0.40 0.00	0.72 -0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	1.41 -0.04 0.00
LEDERLE____ 23769	16.61 0.74 0.00	0.31 0.01 0.00	7.59 0.32 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.24 0.10 0.00	3.24 0.16 0.00	1.01 0.05 0.00	0.31 0.02 0.00	1.03 0.05 0.00	0.95 0.05 0.00	1.09 0.06 0.00	14.84 0.82 0.00	15.73 0.89 0.00	10.65 0.60 0.00	9.91 0.54 0.00	8.86 0.49 0.00	0.79 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.53 0.08 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	16.84 0.97 0.00	0.31 0.02 0.00	7.68 0.41 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.29 0.21 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.06 0.00	1.11 0.08 0.00	30.02 1.10 -14.89	36.84 1.19 -20.81	23.25 0.78 -12.42	22.46 0.72 -12.37	22.85 0.64 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.10 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	17.74 1.45 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.88 0.61 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.91 0.22 -25.56	28.33 0.32 -24.93	28.42 0.10 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.39 0.11 -27.26	29.68 1.56 -14.09	30.43 1.57 -14.02	28.94 1.03 -17.86	30.33 0.97 -20.00	29.74 0.88 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.23 0.14 -26.64
LITTLE FALLS____HYD 24013	16.59 0.72 0.00	0.31 0.01 0.00	7.56 0.29 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.09 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.03 0.00	0.93 0.03 0.00	1.07 0.03 0.00	14.70 0.68 0.00	15.60 0.77 0.00	10.58 0.53 0.00	9.85 0.49 0.00	8.79 0.42 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	15.53 -0.34 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.12 -0.15 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.11 -0.03 0.00	3.02 -0.05 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.02 -0.01 0.00	13.74 -0.28 0.00	14.54 -0.29 0.00	9.85 -0.20 0.00	9.19 -0.18 0.00	8.21 -0.16 0.00	0.74 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
LOVETT____3 23632	16.46 0.59 0.00	0.31 0.01 0.00	7.53 0.26 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.08 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.05 0.00	14.70 0.68 0.00	15.56 0.72 0.00	10.52 0.47 0.00	9.79 0.42 0.00	8.76 0.39 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
LOVETT____4 23642	16.45 0.59 0.00	0.31 0.01 0.00	7.52 0.25 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.08 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.05 0.00	14.69 0.67 0.00	15.54 0.71 0.00	10.51 0.46 0.00	9.78 0.41 0.00	8.75 0.38 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
LOVETT____5 23593	16.47 0.60 0.00	0.31 0.01 0.00	7.53 0.26 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.23 0.09 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.05 0.00	14.71 0.69 0.00	15.56 0.72 0.00	10.52 0.47 0.00	9.80 0.43 0.00	8.76 0.40 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	15.51 -0.36 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.09 -0.18 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.12 -0.02 0.00	3.05 -0.03 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.88 -0.14 0.00	14.71 -0.13 0.00	9.97 -0.08 0.00	9.27 -0.10 0.00	8.28 -0.09 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.45 -0.01 0.00

LOWER___HUDSON 24059	16.52 0.66 0.00	0.31 0.01 0.00	7.50 0.22 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.22 0.08 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.93 0.03 0.00	1.07 0.03 0.00	14.71 0.68 0.00	15.60 0.76 0.00	10.58 0.53 0.00	9.88 0.52 0.00	8.80 0.43 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.53 0.07 0.00
MEDINA___POWER 24015	17.02 1.15 0.00	0.32 0.02 0.00	7.88 0.61 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.13 0.00	3.24 0.17 0.00	1.01 0.05 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.06 0.00	0.96 0.06 0.00	1.11 0.08 0.00	14.87 0.85 0.00	15.75 0.91 0.00	10.64 0.59 0.00	9.91 0.54 0.00	8.86 0.49 0.00	0.79 0.05 0.00	0.20 0.01 0.00	1.55 0.09 0.00
MILLIKEN___1 23584	15.45 -0.42 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.01 -0.27 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.09 0.01 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	14.07 0.04 0.00	15.05 0.21 0.00	10.28 0.23 0.00	9.54 0.18 0.00	8.48 0.11 0.00	0.75 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.46 0.01 0.00
MILLIKEN___2 23585	15.44 -0.43 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.00 -0.27 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.09 0.01 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	14.06 0.04 0.00	15.05 0.21 0.00	10.28 0.23 0.00	9.54 0.18 0.00	8.47 0.10 0.00	0.75 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.46 0.01 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	15.44 -0.43 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.00 -0.27 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.09 0.01 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	14.06 0.04 0.00	15.05 0.21 0.00	10.28 0.23 0.00	9.54 0.18 0.00	8.47 0.10 0.00	0.75 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.46 0.01 0.00
MONGAUP___HYD 23641	16.50 0.63 0.00	0.31 0.01 0.00	7.55 0.28 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.22 0.08 0.00	3.20 0.12 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.04 0.00	14.66 0.64 0.00	15.52 0.68 0.00	10.50 0.45 0.00	9.79 0.42 0.00	8.75 0.38 0.00	0.78 0.03 0.00	0.19 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	17.60 1.31 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.82 0.55 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.03 -18.26	27.89 0.19 -25.56	28.29 0.28 -24.93	28.42 0.09 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.45 0.08 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.46 1.34 -14.09	30.09 1.23 -14.02	28.70 0.79 -17.86	30.13 0.76 -20.00	29.57 0.72 -20.49	29.30 0.06 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.13 -26.64
N SALMON___HYD 24042	15.39 -0.47 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.04 -0.23 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.10 -0.05 0.00	3.00 -0.08 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.96 -0.02 0.00	0.88 -0.02 0.00	1.01 -0.02 0.00	13.62 -0.40 0.00	14.43 -0.41 0.00	9.77 -0.27 0.00	9.11 -0.26 0.00	8.14 -0.23 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.41 -0.04 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	16.14 0.27 0.00	0.30 0.00 0.00	7.34 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.00 0.00	2.17 0.03 0.00	3.14 0.06 0.00	0.98 0.02 0.00	0.30 0.00 0.00	1.00 0.02 0.00	0.91 0.01 0.00	1.05 0.01 0.00	14.37 0.34 0.00	15.23 0.39 0.00	10.31 0.27 0.00	9.62 0.26 0.00	8.58 0.21 0.00	0.76 0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.49 0.03 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00

NARROWS_GT1_8 24235	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	16.52 0.66 0.00	0.31 0.01 0.00	7.50 0.22 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.22 0.08 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.93 0.03 0.00	1.07 0.03 0.00	14.71 0.68 0.00	15.60 0.76 0.00	10.58 0.53 0.00	9.88 0.52 0.00	8.80 0.43 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.53 0.07 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	15.33 -0.54 0.00	0.28 -0.01 0.00	6.96 -0.31 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.09 -0.05 0.00	3.01 -0.06 0.00	0.93 -0.03 0.00	0.29 -0.01 0.00	0.96 -0.03 0.00	0.88 -0.02 0.00	1.01 -0.02 0.00	13.36 -0.66 0.00	14.20 -0.64 0.00	9.73 -0.32 0.00	9.08 -0.29 0.00	8.09 -0.28 0.00	0.72 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	15.85 -0.01 0.00	0.30 0.00 0.00	7.36 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.00 0.00	2.15 0.01 0.00	3.06 -0.02 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.81 -0.21 0.00	14.57 -0.27 0.00	9.87 -0.18 0.00	9.22 -0.15 0.00	8.28 -0.09 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.01 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	15.59 -0.28 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.17 -0.11 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.04 -0.03 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.77 -0.25 0.00	14.57 -0.27 0.00	9.87 -0.18 0.00	9.21 -0.15 0.00	8.25 -0.11 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	16.73 0.87 0.00	0.31 0.02 0.00	7.62 0.35 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.29 0.15 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.06 0.00	1.11 0.07 0.00	15.15 1.13 0.00	16.16 1.32 0.00	10.96 0.91 0.00	10.19 0.82 0.00	9.08 0.71 0.00	0.80 0.06 0.00	0.20 0.01 0.00	1.56 0.10 0.00



NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	15.64 -0.23 0.00	0.29 0.00 0.00	7.16 -0.11 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.02 0.00	3.06 -0.02 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.87 -0.15 0.00	14.66 -0.18 0.00	9.93 -0.12 0.00	9.25 -0.12 0.00	8.26 -0.11 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.45 -0.01 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	15.53 -0.34 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.11 -0.17 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.11 -0.03 0.00	3.04 -0.03 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 -0.01 0.00	13.80 -0.22 0.00	14.58 -0.26 0.00	9.87 -0.18 0.00	9.19 -0.18 0.00	8.20 -0.17 0.00	0.73 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	15.50 -0.37 0.00	0.29 0.00 0.00	7.25 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.94 -0.14 0.00	0.91 -0.05 0.00	0.28 -0.01 0.00	0.95 -0.03 0.00	0.87 -0.02 0.00	1.01 -0.02 0.00	13.10 -0.92 0.00	13.79 -1.04 0.00	9.36 -0.69 0.00	8.73 -0.64 0.00	7.85 -0.52 0.00	0.71 -0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	1.40 -0.06 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	15.60 -0.26 0.00	0.29 0.00 0.00	7.28 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.11 -0.03 0.00	2.98 -0.10 0.00	0.93 -0.03 0.00	0.29 0.00 0.00	0.96 -0.02 0.00	0.88 -0.01 0.00	1.02 -0.01 0.00	13.42 -0.60 0.00	14.12 -0.72 0.00	9.54 -0.51 0.00	8.89 -0.48 0.00	7.97 -0.40 0.00	0.72 -0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	1.41 -0.05 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	15.41 -0.46 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.19 -0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.07 -0.07 0.00	2.96 -0.12 0.00	0.93 -0.03 0.00	0.29 0.00 0.00	0.95 -0.03 0.00	0.88 -0.02 0.00	1.01 -0.02 0.00	13.45 -0.58 0.00	14.12 -0.72 0.00	9.48 -0.57 0.00	8.82 -0.54 0.00	7.91 -0.46 0.00	0.71 -0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	1.40 -0.06 0.00
NEPA___ENERGY 23901	15.78 -0.09 0.00	0.30 0.00 0.00	7.34 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.11 -0.03 0.00	3.01 -0.07 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 -0.01 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.68 -0.35 0.00	14.46 -0.38 0.00	9.78 -0.27 0.00	9.10 -0.26 0.00	8.15 -0.22 0.00	0.73 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	16.37 0.50 0.00	0.31 0.01 0.00	7.58 0.31 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.18 0.04 0.00	3.14 0.06 0.00	0.98 0.02 0.00	0.30 0.00 0.00	0.99 0.00 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.02 -0.01 0.00	13.63 -0.39 0.00	14.39 -0.45 0.00	9.74 -0.31 0.00	9.06 -0.30 0.00	8.11 -0.26 0.00	0.73 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.49 0.03 0.00
NIAGARA____ 23760	15.46 -0.41 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.19 -0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.94 -0.13 0.00	0.92 -0.04 0.00	0.28 -0.01 0.00	0.95 -0.03 0.00	0.87 -0.02 0.00	1.01 -0.03 0.00	13.04 -0.99 0.00	13.74 -1.10 0.00	9.35 -0.70 0.00	8.72 -0.64 0.00	7.82 -0.55 0.00	0.70 -0.04 0.00	0.19 0.00 0.00	1.40 -0.06 0.00
NINE_MILE_1 23575	15.37 -0.50 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.05 -0.22 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.09 -0.05 0.00	2.99 -0.09 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.96 -0.02 0.00	0.88 -0.02 0.00	1.01 -0.02 0.00	13.56 -0.46 0.00	14.34 -0.50 0.00	9.72 -0.33 0.00	9.06 -0.31 0.00	8.10 -0.27 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.42 -0.04 0.00
NINE_MILE_2 23744	15.34 -0.53 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.04 -0.23 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 -0.01 0.00	2.08 -0.06 0.00	2.98 -0.10 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.96 -0.02 0.00	0.88 -0.02 0.00	1.01 -0.02 0.00	13.53 -0.49 0.00	14.32 -0.52 0.00	9.70 -0.35 0.00	9.04 -0.32 0.00	8.08 -0.28 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.42 -0.04 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	16.52 0.66 0.00	0.31 0.01 0.00	7.50 0.22 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.22 0.08 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.93 0.03 0.00	1.07 0.03 0.00	14.71 0.68 0.00	15.60 0.76 0.00	10.58 0.53 0.00	9.88 0.52 0.00	8.80 0.43 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.53 0.07 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	15.39 -0.47 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.04 -0.23 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.10 -0.05 0.00	3.00 -0.08 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.96 -0.02 0.00	0.88 -0.02 0.00	1.01 -0.02 0.00	13.62 -0.40 0.00	14.43 -0.41 0.00	9.77 -0.27 0.00	9.11 -0.26 0.00	8.14 -0.23 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.41 -0.04 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	15.97 0.11 0.00	0.30 0.00 0.00	7.32 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.15 0.01 0.00	3.09 0.02 0.00	0.97 0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	14.11 0.09 0.00	14.94 0.10 0.00	10.12 0.07 0.00	9.43 0.07 0.00	8.43 0.06 0.00	0.75 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.47 0.01 0.00
NM NORTH___NUG 24055	15.74 -0.13 0.00	0.29 0.00 0.00	7.21 -0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.14 0.00 0.00	3.08 0.00 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.96 -0.06 0.00	14.77 -0.07 0.00	10.00 -0.05 0.00	9.31 -0.05 0.00	8.32 -0.05 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.46 0.00 0.00
NM WEST___NUG 23774	15.56 -0.31 0.00	0.29 0.00 0.00	7.23 -0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.10 -0.04 0.00	2.97 -0.11 0.00	0.93 -0.04 0.00	0.28 -0.01 0.00	0.96 -0.03 0.00	0.88 -0.02 0.00	1.02 -0.02 0.00	13.15 -0.88 0.00	13.87 -0.97 0.00	9.44 -0.61 0.00	8.80 -0.56 0.00	7.90 -0.47 0.00	0.71 -0.03 0.00	0.19 0.00 0.00	1.41 -0.05 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	15.59 -0.28 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.13 -0.14 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.06 -0.01 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.94 -0.08 0.00	14.77 -0.07 0.00	10.01 -0.04 0.00	9.31 -0.06 0.00	8.31 -0.06 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.45 0.00 0.00

NORTHPORT___1 23551	17.65 1.36 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.84 0.57 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.64 0.04 -18.21	27.89 0.20 -25.56	28.30 0.29 -24.93	28.42 0.09 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.45 0.08 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.51 1.40 -14.09	30.20 1.34 -14.02	28.78 0.87 -17.86	30.19 0.83 -20.00	29.63 0.77 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.13 -26.64
NORTHPORT___2 23552	17.65 1.36 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.84 0.57 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.64 0.04 -18.21	27.89 0.20 -25.56	28.30 0.29 -24.93	28.42 0.09 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.45 0.08 -27.47	28.39 0.09 -27.26	29.49 1.37 -14.09	30.18 1.32 -14.02	28.77 0.86 -17.86	30.17 0.81 -20.00	29.61 0.75 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.13 -26.64
NORTHPORT___3 23553	17.62 1.33 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.83 0.56 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.89 0.04 -18.47	27.89 0.19 -25.56	28.30 0.29 -24.93	28.42 0.09 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.09 -27.43	28.45 0.09 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.50 1.38 -14.09	30.15 1.30 -14.02	28.74 0.83 -17.86	30.16 0.80 -20.00	29.60 0.75 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.23 0.13 -26.64
NORTHPORT___4 23650	17.60 1.31 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.82 0.55 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.89 0.03 -18.47	27.89 0.19 -25.56	28.29 0.28 -24.93	28.42 0.09 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.45 0.08 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.46 1.34 -14.09	30.09 1.23 -14.02	28.70 0.79 -17.86	30.13 0.76 -20.00	29.57 0.72 -20.49	29.30 0.06 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.13 -26.64
NORTHPORT___IC 23718	17.60 1.31 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.82 0.55 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.64 0.03 -18.21	27.89 0.19 -25.56	28.29 0.28 -24.93	28.42 0.09 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.45 0.08 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.46 1.34 -14.09	30.09 1.23 -14.02	28.70 0.79 -17.86	30.13 0.76 -20.00	29.57 0.72 -20.49	29.30 0.06 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.13 -26.64
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	17.06 1.19 0.00	0.32 0.02 0.00	7.68 0.41 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.02 0.00	2.28 0.14 0.00	3.31 0.23 0.00	1.04 0.08 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.06 0.00	0.95 0.06 0.00	1.09 0.06 0.00	15.22 1.20 0.00	16.27 1.44 0.00	11.01 0.96 0.00	10.34 0.98 0.00	9.16 0.79 0.00	0.81 0.07 0.00	0.20 0.02 0.00	1.57 0.11 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	15.87 0.00 0.00	0.30 0.00 0.00	7.27 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.14 0.00 0.00	3.08 0.00 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	14.02 0.00 0.00	14.84 0.00 0.00	10.05 0.00 0.00	9.37 0.00 0.00	8.37 0.00 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.46 0.00 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	17.79 1.50 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.90 0.63 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.33 -24.93	28.42 0.11 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.71 1.60 -14.09	30.46 1.60 -14.02	28.96 1.05 -17.86	30.35 0.99 -20.00	29.76 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
O.H_GEN_BRUCE 24063	15.65 -0.22 0.00	0.29 0.00 0.00	7.26 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.12 -0.03 0.00	2.99 -0.08 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.02 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.03 -0.01 0.00	13.36 -0.66 0.00	14.10 -0.74 0.00	9.58 -0.47 0.00	8.93 -0.44 0.00	8.00 -0.37 0.00	0.72 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.42 -0.04 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	15.61 -0.26 0.00	0.29 0.00 0.00	7.23 -0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.12 -0.02 0.00	3.01 -0.07 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.02 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.03 -0.01 0.00	13.44 -0.58 0.00	14.17 -0.66 0.00	9.64 -0.41 0.00	9.00 -0.36 0.00	8.07 -0.30 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	15.58 -0.29 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.15 -0.13 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.11 -0.03 0.00	3.03 -0.04 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.03 0.00 0.00	13.79 -0.23 0.00	14.60 -0.23 0.00	9.90 -0.15 0.00	9.22 -0.14 0.00	8.24 -0.12 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	15.48 -0.39 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.11 -0.16 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.10 -0.04 0.00	3.01 -0.07 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.02 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.02 -0.01 0.00	13.66 -0.36 0.00	14.45 -0.38 0.00	9.79 -0.26 0.00	9.13 -0.23 0.00	8.17 -0.20 0.00	0.73 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	15.52 -0.35 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.08 -0.19 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.10 -0.04 0.00	3.02 -0.05 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.02 -0.01 0.00	13.76 -0.27 0.00	14.59 -0.25 0.00	9.91 -0.14 0.00	9.22 -0.15 0.00	8.24 -0.13 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
OSWEGO___5 23606	15.47 -0.40 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.10 -0.17 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.10 -0.04 0.00	3.01 -0.07 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.02 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.02 -0.01 0.00	13.65 -0.37 0.00	14.44 -0.40 0.00	9.78 -0.27 0.00	9.12 -0.24 0.00	8.16 -0.21 0.00	0.73 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
OSWEGO___6 23613	15.47 -0.39 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.10 -0.17 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.10 -0.04 0.00	3.01 -0.07 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.02 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.02 -0.01 0.00	13.66 -0.37 0.00	14.44 -0.39 0.00	9.79 -0.26 0.00	9.13 -0.24 0.00	8.16 -0.21 0.00	0.73 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
OSBOW___ 24026	15.67 -0.20 0.00	0.29 0.00 0.00	7.27 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.12 -0.02 0.00	3.00 -0.08 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.02 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.03 -0.01 0.00	13.33 -0.69 0.00	14.07 -0.76 0.00	9.57 -0.48 0.00	8.93 -0.44 0.00	8.01 -0.36 0.00	0.72 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.42 -0.04 0.00

PEEKSKILL____ 23653	16.64 0.77 0.00	0.31 0.01 0.00	7.60 0.32 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.24 0.10 0.00	3.24 0.16 0.00	1.01 0.05 0.00	0.31 0.02 0.00	1.04 0.05 0.00	0.95 0.05 0.00	1.09 0.06 0.00	14.87 0.85 0.00	15.75 0.91 0.00	10.65 0.61 0.00	9.93 0.56 0.00	8.87 0.50 0.00	0.79 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.54 0.08 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	15.59 -0.27 0.00	0.29 0.00 0.00	7.22 -0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.11 -0.03 0.00	3.01 -0.07 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.03 -0.01 0.00	13.61 -0.41 0.00	14.39 -0.45 0.00	9.74 -0.31 0.00	9.07 -0.30 0.00	8.12 -0.25 0.00	0.73 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	16.49 0.62 0.00	0.31 0.01 0.00	7.55 0.28 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.01 0.00	2.21 0.07 0.00	3.19 0.11 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.03 0.00	0.93 0.03 0.00	1.08 0.04 0.00	14.61 0.59 0.00	15.47 0.63 0.00	10.46 0.41 0.00	9.75 0.38 0.00	8.71 0.34 0.00	0.77 0.03 0.00	0.19 0.01 0.00	1.51 0.05 0.00
POLETTI____ 23519	16.88 1.01 0.00	0.31 0.02 0.00	7.69 0.42 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.29 0.21 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.06 0.00	1.11 0.08 0.00	30.02 1.11 -14.89	36.84 1.19 -20.81	23.27 0.80 -12.42	22.48 0.74 -12.37	22.88 0.67 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.10 0.00
PORT_JEFF_3 23555	17.77 1.48 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.90 0.63 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.70 0.04 -18.26	27.91 0.22 -25.56	28.33 0.32 -24.93	28.42 0.10 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.68 1.56 -14.09	30.41 1.56 -14.02	28.93 1.02 -17.86	30.32 0.96 -20.00	29.74 0.88 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
PORT_JEFF_4 23616	17.71 1.42 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.89 0.62 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.91 0.21 -25.56	28.31 0.30 -24.93	28.42 0.10 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.45 0.09 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.59 1.48 -14.09	30.31 1.46 -14.02	28.86 0.95 -17.86	30.26 0.90 -20.00	29.69 0.83 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.23 0.13 -26.64
PORT_JEFF_IC 23713	17.78 1.48 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.91 0.64 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.70 0.04 -18.27	27.92 0.22 -25.56	28.33 0.32 -24.93	28.42 0.10 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.68 1.57 -14.09	30.42 1.57 -14.02	28.94 1.03 -17.86	30.33 0.96 -20.00	29.75 0.89 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
PROJECT____ORANGE 23990	15.57 -0.29 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.15 -0.13 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.11 -0.03 0.00	3.03 -0.05 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.03 -0.01 0.00	13.78 -0.24 0.00	14.58 -0.25 0.00	9.88 -0.17 0.00	9.21 -0.16 0.00	8.24 -0.13 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
PYRITES____HYD 24023	15.81 -0.05 0.00	0.30 0.00 0.00	7.21 -0.06 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.00 0.00	2.17 0.03 0.00	3.12 0.04 0.00	0.97 0.01 0.00	0.30 0.00 0.00	1.00 0.02 0.00	0.91 0.01 0.00	1.05 0.01 0.00	14.23 0.21 0.00	15.11 0.27 0.00	10.24 0.19 0.00	9.50 0.13 0.00	8.48 0.11 0.00	0.75 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.48 0.02 0.00
RANKINE____ 23646	15.80 -0.07 0.00	0.30 0.00 0.00	7.33 0.06 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.03 -0.05 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 -0.01 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.55 -0.47 0.00	14.32 -0.52 0.00	9.72 -0.33 0.00	9.06 -0.31 0.00	8.12 -0.25 0.00	0.73 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	17.02 1.15 0.00	0.32 0.02 0.00	7.74 0.47 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.15 0.00	3.32 0.24 0.00	1.04 0.08 0.00	0.31 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.09 0.00	30.19 1.28 -14.89	37.00 1.35 -20.81	23.35 0.88 -12.42	22.57 0.83 -12.37	22.96 0.75 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.12 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	16.90 1.03 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.06 1.14 -14.89	36.88 1.23 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.89 0.68 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.11 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	16.90 1.03 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.06 1.14 -14.89	36.88 1.23 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.89 0.68 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.11 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	16.90 1.03 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.06 1.14 -14.89	36.88 1.23 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.89 0.68 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.11 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	16.90 1.03 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.06 1.14 -14.89	36.88 1.23 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.89 0.68 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.11 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	16.90 1.03 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.06 1.14 -14.89	36.88 1.23 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.89 0.68 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.11 0.00

RAVENSWOOD_GT2_4 24247	16.90 1.03 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.06 1.14 -14.89	36.88 1.23 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.89 0.68 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.11 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	16.90 1.03 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.06 1.14 -14.89	36.88 1.23 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.89 0.68 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.11 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	16.90 1.03 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.06 1.14 -14.89	36.88 1.23 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.89 0.68 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.11 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	16.90 1.03 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.06 1.14 -14.89	36.88 1.23 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.89 0.68 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.11 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	16.90 1.03 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.06 1.14 -14.89	36.88 1.23 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.89 0.68 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.56 0.11 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	16.91 1.04 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.06 1.15 -14.89	36.88 1.23 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.89 0.68 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.57 0.11 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	17.02 1.16 0.00	0.32 0.02 0.00	7.74 0.47 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.15 0.00	3.32 0.24 0.00	1.04 0.08 0.00	0.31 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.09 0.00	30.20 1.28 -14.89	37.00 1.35 -20.81	23.36 0.89 -12.42	22.57 0.83 -12.37	22.96 0.75 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.12 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	17.02 1.16 0.00	0.32 0.02 0.00	7.74 0.47 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.15 0.00	3.32 0.24 0.00	1.0												

RAVENSWOOD___3 23535	16.91 1.04 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.05 0.07 0.00	0.96 0.07 0.00	1.11 0.08 0.00	30.06 1.15 -14.89	36.88 1.23 -20.81	23.28 0.81 -12.42	22.49 0.75 -12.37	22.89 0.68 -13.84	12.88 0.06 -12.08	5.85 0.01 -5.65	1.57 0.11 0.00
RAVNSWD 8-11___ 23667	17.02 1.16 0.00	0.32 0.02 0.00	7.74 0.47 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.30 0.15 0.00	3.32 0.24 0.00	1.04 0.08 0.00	0.31 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.09 0.00	30.20 1.28 -14.89	37.00 1.35 -20.81	23.36 0.89 -12.42	22.57 0.83 -12.37	22.96 0.75 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.12 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	16.34 0.47 0.00	0.30 0.01 0.00	7.42 0.15 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.21 0.06 0.00	3.19 0.11 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.03 0.00	0.93 0.03 0.00	1.06 0.02 0.00	14.60 0.58 0.00	15.49 0.65 0.00	10.50 0.45 0.00	9.79 0.42 0.00	8.73 0.36 0.00	0.78 0.03 0.00	0.19 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	15.52 -0.35 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.11 -0.16 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.14 0.00 0.00	3.07 -0.01 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.87 -0.16 0.00	14.56 -0.28 0.00	9.89 -0.16 0.00	9.30 -0.07 0.00	8.33 -0.04 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.45 -0.01 0.00
ROSETON___1 23587	16.43 0.57 0.00	0.31 0.01 0.00	7.47 0.20 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.22 0.08 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.04 0.00	14.70 0.68 0.00	15.57 0.73 0.00	10.53 0.48 0.00	9.81 0.45 0.00	8.77 0.40 0.00	0.78 0.03 0.00	0.20 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
ROSETON___2 23588	16.45 0.59 0.00	0.31 0.01 0.00	7.48 0.21 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.22 0.08 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.04 0.00	14.70 0.68 0.00	15.57 0.73 0.00	10.53 0.48 0.00	9.81 0.45 0.00	8.77 0.40 0.00	0.78 0.03 0.00	0.20 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
RUSSELL___STATION 23914	15.38 -0.49 0.00	0.28 -0.01 0.00	7.07 -0.20 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.06 -0.02 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.83 -0.20 0.00	14.36 -0.48 0.00	9.76 -0.29 0.00	9.25 -0.12 0.00	8.32 -0.05 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.45 -0.01 0.00
S SALMON___HYD 24043	15.39 -0.47 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.04 -0.23 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.10 -0.05 0.00	3.00 -0.08 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.96 -0.02 0.00	0.88 -0.02 0.00	1.01 -0.02 0.00	13.62 -0.40 0.00	14.43 -0.41 0.00	9.77 -0.27 0.00	9.11 -0.26 0.00	8.14 -0.23 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.41 -0.04 0.00
SELKIRK___II 23799	16.24 0.37 0.00	0.30 0.01 0.00	7.38 0.11 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.00 0.00	2.17 0.03 0.00	3.13 0.05 0.00	0.98 0.02 0.00	0.30 0.00 0.00	1.00 0.01 0.00	0.91 0.01 0.00	1.04 0.01 0.00	14.31 0.29 0.00	15.18 0.34 0.00	10.29 0.24 0.00	9.59 0.22 0.00	8.55 0.18 0.00	0.76 0.02 0.00	0.19 0.01 0.00	1.51 0.05 0.00
SELKIRK___I 23801	16.19 0.32 0.00	0.30 0.01 0.00	7.36 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.18 0.04 0.00	3.16 0.08 0.00	0.99 0.03 0.00	0.30 0.01 0.00	1.01 0.02 0.00	0.92 0.02 0.00	1.06 0.02 0.00	14.47 0.44 0.00	15.35 0.51 0.00	10.40 0.35 0.00	9.69 0.33 0.00	8.65 0.28 0.00	0.77 0.03 0.00	0.19 0.01 0.00	1.51 0.05 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	15.53 -0.34 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.12 -0.15 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.11 -0.03 0.00	3.02 -0.05 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.02 -0.01 0.00	13.74 -0.29 0.00	14.54 -0.30 0.00	9.85 -0.20 0.00	9.19 -0.18 0.00	8.21 -0.16 0.00	0.74 -0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
SENECA___ENERGY 23797	15.49 -0.38 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.11 -0.16 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.12 -0.02 0.00	3.03 -0.05 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.03 -0.01 0.00	13.74 -0.28 0.00	14.56 -0.28 0.00	9.86 -0.19 0.00	9.20 -0.17 0.00	8.23 -0.14 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.43 -0.03 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	16.50 0.63 0.00	0.31 0.01 0.00	7.55 0.28 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.22 0.08 0.00	3.20 0.12 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.08 0.04 0.00	14.66 0.64 0.00	15.52 0.68 0.00	10.50 0.45 0.00	9.79 0.42 0.00	8.75 0.38 0.00	0.78 0.03 0.00	0.19 0.01 0.00	1.52 0.06 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	17.52 1.23 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.80 0.53 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.03 -18.26	27.87 0.18 -25.56	28.27 0.26 -24.93	28.41 0.08 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.44 0.08 -27.47	28.38 0.09 -27.26	29.42 1.31 -14.09	30.19 1.34 -14.02	28.80 0.89 -17.86	30.19 0.83 -20.00	29.61 0.75 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.12 -26.64
SHOREHAM_IC_2 23716	17.52 1.23 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.80 0.53 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.03 -18.26	27.87 0.18 -25.56	28.27 0.26 -24.93	28.41 0.08 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.44 0.08 -27.47	28.38 0.09 -27.26	29.42 1.31 -14.09	30.19 1.34 -14.02	28.80 0.89 -17.86	30.19 0.83 -20.00	29.61 0.75 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.12 -26.64
SITHE___BATAVIA 24024	15.87 0.00 0.00	0.30 0.00 0.00	7.32 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.00 0.00	2.16 0.02 0.00	3.09 0.01 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.01 0.00	13.93 -0.09 0.00	14.71 -0.12 0.00	10.00 -0.05 0.00	9.35 -0.02 0.00	8.37 0.00 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.46 0.00 0.00

SITHE___INDEPEND 23800	15.36 -0.51 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.05 -0.22 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 -0.01 0.00	2.08 -0.06 0.00	2.98 -0.10 0.00	0.94 -0.02 0.00	0.29 0.00 0.00	0.96 -0.02 0.00	0.88 -0.02 0.00	1.01 -0.02 0.00	13.55 -0.48 0.00	14.33 -0.51 0.00	9.71 -0.34 0.00	9.05 -0.31 0.00	8.09 -0.28 0.00	0.73 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.42 -0.04 0.00
SITHE___MASSENA 23902	15.74 -0.13 0.00	0.29 0.00 0.00	7.21 -0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.14 0.00 0.00	3.08 0.00 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.96 -0.06 0.00	14.77 -0.07 0.00	10.00 -0.05 0.00	9.31 -0.05 0.00	8.32 -0.05 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.46 0.00 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	16.04 0.18 0.00	0.30 0.00 0.00	7.32 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.20 0.06 0.00	3.16 0.08 0.00	0.99 0.03 0.00	0.30 0.01 0.00	1.01 0.03 0.00	0.92 0.02 0.00	1.06 0.02 0.00	14.39 0.36 0.00	15.24 0.40 0.00	10.32 0.27 0.00	9.59 0.23 0.00	8.56 0.19 0.00	0.76 0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.49 0.04 0.00
SITHE___STERLING 23777	16.01 0.14 0.00	0.30 0.00 0.00	7.32 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.17 0.03 0.00	3.12 0.04 0.00	0.97 0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.99 0.01 0.00	0.91 0.01 0.00	1.05 0.01 0.00	14.23 0.20 0.00	15.08 0.24 0.00	10.21 0.16 0.00	9.52 0.15 0.00	8.50 0.13 0.00	0.75 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.47 0.02 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	16.93 1.06 0.00	0.32 0.02 0.00	7.80 0.53 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.22 0.08 0.00	3.20 0.12 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.93 0.04 0.00	1.08 0.04 0.00	14.63 0.60 0.00	15.48 0.64 0.00	10.47 0.42 0.00	9.76 0.40 0.00	8.72 0.35 0.00	0.78 0.03 0.00	0.20 0.01 0.00	1.54 0.08 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	17.60 1.31 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.82 0.55 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.03 -18.26	27.89 0.19 -25.56	28.29 0.28 -24.93	28.42 0.09 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.45 0.08 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.46 1.34 -14.09	30.09 1.23 -14.02	28.70 0.79 -17.86	30.13 0.76 -20.00	29.57 0.72 -20.49	29.30 0.06 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.13 -26.64
SOUTHOLD___IC 23719	17.60 1.31 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.82 0.55 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.03 -18.26	27.89 0.19 -25.56	28.29 0.28 -24.93	28.42 0.09 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.45 0.08 -27.47	28.39 0.10 -27.26	29.46 1.34 -14.09	30.09 1.23 -14.02	28.70 0.79 -17.86	30.13 0.76 -20.00	29.57 0.72 -20.49	29.30 0.06 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.13 -26.64
ST LAWRENCE___ 23600	15.70 -0.17 0.00	0.29 0.00 0.00	7.20 -0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.13 -0.01 0.00	3.07 -0.01 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.88 -0.15 0.00	14.67 -0.17 0.00	9.93 -0.12 0.00	9.25 -0.11 0.00	8.27 -0.10 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.45 -0.01 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	15.97 0.11 0.00	0.30 0.00 0.00	7.27 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.18 0.04 0.00	3.13 0.06 0.00	0.98 0.02 0.00	0.30 0.00 0.00	1.00 0.02 0.00	0.91 0.01 0.00	1.04 0.01 0.00	14.05 0.03 0.00	14.77 -0.07 0.00	10.06 0.01 0.00	9.37 0.00 0.00	8.39 0.02 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	16.67 0.80 0.00	0.31 0.01 0.00	7.61 0.34 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.41 0.02 0.00	2.22 0.08 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.94 0.04 0.00	1.07 0.04 0.00	14.60 0.58 0.00	15.48 0.64 0.00	10.47 0.42 0.00	9.75 0.38 0.00	8.71 0.34 0.00	0.77 0.03 0.00	0.19 0.01 0.00	1.51 0.05 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	15.58 -0.29 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.15 -0.13 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.11 -0.03 0.00	3.03 -0.04 0.00	0.95 -0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.97 -0.01 0.00	0.89 -0.01 0.00	1.03 0.00 0.00	13.79 -0.23 0.00	14.60 -0.23 0.00	9.90 -0.15 0.00	9.22 -0.14 0.00	8.24 -0.12 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.44 -0.02 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	17.07 1.20 0.00	0.32 0.02 0.00	7.70 0.43 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.02 0.00	2.28 0.14 0.00	3.30 0.22 0.00	1.03 0.07 0.00	0.31 0.02 0.00	1.04 0.06 0.00	0.95 0.05 0.00	1.09 0.05 0.00	15.18 1.16 0.00	16.27 1.43 0.00	11.02 0.97 0.00	10.32 0.95 0.00	9.16 0.79 0.00	0.81 0.07 0.00	0.20 0.02 0.00	1.57 0.11 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	15.51 -0.36 0.00	0.29 -0.01 0.00	7.09 -0.18 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.12 -0.02 0.00	3.05 -0.03 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.03 0.00 0.00	13.88 -0.14 0.00	14.71 -0.13 0.00	9.97 -0.08 0.00	9.27 -0.10 0.00	8.28 -0.09 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.45 -0.01 0.00
US___GYPSUM 23809	15.78 -0.09 0.00	0.30 0.00 0.00	7.29 0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.14 0.00 0.00	3.06 -0.02 0.00	0.96 0.00 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	13.75 -0.27 0.00	14.51 -0.33 0.00	9.88 -0.17 0.00	9.23 -0.14 0.00	8.26 -0.11 0.00	0.74 0.00 0.00	0.19 0.00 0.00	1.45 -0.01 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	16.52 0.66 0.00	0.31 0.01 0.00	7.50 0.22 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.40 0.01 0.00	2.22 0.08 0.00	3.21 0.13 0.00	1.00 0.04 0.00	0.30 0.01 0.00	1.02 0.04 0.00	0.93 0.03 0.00	1.07 0.03 0.00	14.71 0.68 0.00	15.60 0.76 0.00	10.58 0.53 0.00	9.88 0.52 0.00	8.80 0.43 0.00	0.78 0.04 0.00	0.20 0.01 0.00	1.53 0.07 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	17.76 1.47 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.89 0.61 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.91 0.22 -25.56	28.33 0.32 -24.93	28.42 0.10 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.70 1.58 -14.09	30.45 1.59 -14.02	28.95 1.04 -17.86	30.34 0.98 -20.00	29.75 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64

WADING RIVER_IC_1 23522	17.76 1.47 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.89 0.61 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.91 0.22 -25.56	28.33 0.32 -24.93	28.42 0.10 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.70 1.58 -14.09	30.45 1.59 -14.02	28.95 1.04 -17.86	30.34 0.98 -20.00	29.75 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
WADING RIVER_IC_2 23547	17.76 1.47 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.89 0.61 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.91 0.22 -25.56	28.33 0.32 -24.93	28.42 0.10 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.70 1.58 -14.09	30.45 1.59 -14.02	28.95 1.04 -17.86	30.34 0.98 -20.00	29.75 0.90 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
WADING RIVER_IC_3 23601	17.75 1.46 -0.42	0.32 0.03 0.00	7.89 0.61 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.69 0.04 -18.26	27.91 0.22 -25.56	28.33 0.32 -24.93	28.42 0.10 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.51 0.10 -27.43	28.46 0.09 -27.47	28.40 0.11 -27.26	29.70 1.58 -14.09	30.45 1.59 -14.02	28.95 1.04 -17.86	30.34 0.98 -20.00	29.75 0.89 -20.49	29.32 0.08 -28.50	26.17 0.02 -25.96	28.24 0.14 -26.64
WATERSIDE___6 8 9 23538	17.02 1.15 0.00	0.32 0.02 0.00	7.74 0.47 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.29 0.15 0.00	3.32 0.24 0.00	1.04 0.08 0.00	0.31 0.02 0.00	1.06 0.08 0.00	0.97 0.07 0.00	1.12 0.09 0.00	30.19 1.28 -14.89	37.00 1.35 -20.81	23.35 0.88 -12.42	22.56 0.83 -12.37	22.95 0.74 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.58 0.12 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	15.21 -0.66 0.00	0.28 -0.01 0.00	6.92 -0.35 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 -0.01 0.00	2.07 -0.07 0.00	2.97 -0.11 0.00	0.93 -0.03 0.00	0.29 0.00 0.00	0.95 -0.03 0.00	0.87 -0.03 0.00	1.00 -0.03 0.00	13.48 -0.54 0.00	14.32 -0.52 0.00	9.70 -0.35 0.00	9.04 -0.33 0.00	8.07 -0.30 0.00	0.72 -0.02 0.00	0.19 0.00 0.00	1.40 -0.06 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	17.52 1.23 -0.42	0.32 0.02 0.00	7.80 0.53 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18.66 0.03 -18.24	27.87 0.18 -25.56	28.27 0.26 -24.93	28.41 0.08 -27.36	28.43 0.03 -28.11	28.50 0.09 -27.43	28.44 0.08 -27.47	28.38 0.09 -27.26	29.42 1.31 -14.09	30.19 1.34 -14.02	28.80 0.89 -17.86	30.19 0.83 -20.00	29.61 0.75 -20.49	29.31 0.07 -28.50	26.16 0.02 -25.96	28.22 0.12 -26.64
WEST CANADA___HYD 24049	15.97 0.11 0.00	0.30 0.00 0.00	7.32 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.15 0.01 0.00	3.09 0.02 0.00	0.97 0.01 0.00	0.29 0.00 0.00	0.98 0.00 0.00	0.90 0.00 0.00	1.04 0.00 0.00	14.11 0.09 0.00	14.94 0.10 0.00	10.12 0.07 0.00	9.43 0.07 0.00	8.43 0.06 0.00	0.75 0.01 0.00	0.19 0.00 0.00	1.47 0.01 0.00
YORK___WARBASSE 23770	17.09 1.22 0.00	0.32 0.02 0.00	7.77 0.50 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.42 0.03 0.00	2.31 0.17 0.00	3.33 0.26 0.00	1.04 0.08 0.00	0.32 0.03 0.00	1.07 0.08 0.00	0.97 0.08 0.00	1.13 0.09 0.00	30.27 1.36 -14.89	37.10 1.45 -20.81	23.42 0.95 -12.42	22.62 0.88 -12.37	23.01 0.80 -13.84	12.89 0.07 -12.08	5.85 0.02 -5.65	1.59 0.13 0.00