

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

12/14/1999

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	17.47 1.05 0.00	16.56 1.00 0.00	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	15.80 0.95 0.00	17.37 1.05 0.00	26.96 1.62 0.00	26.48 1.59 0.00	26.79 1.38 -3.86	26.79 1.38 -3.86	27.04 1.28 -5.76	27.18 1.22 -6.86	27.20 1.22 -6.96	27.25 1.20 -7.33	27.37 1.15 -8.26	27.61 1.05 -10.11	26.79 1.38 -3.86	26.78 1.61 0.00	26.78 1.61 0.00	26.48 1.59 0.00	26.67 1.40 -3.42	26.83 1.22 -6.51	25.86 1.41 -2.45	19.95 1.20 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	17.47 1.05 0.00	16.56 1.00 0.00	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	15.80 0.95 0.00	17.36 1.04 0.00	26.96 1.62 0.00	26.48 1.59 0.00	26.27 1.38 -3.34	26.27 1.38 -3.34	26.25 1.28 -4.97	26.25 1.22 -5.93	26.26 1.22 -6.02	26.25 1.20 -6.33	26.25 1.15 -7.14	26.24 1.05 -8.74	26.27 1.38 -3.34	26.78 1.61 0.00	26.78 1.61 0.00	26.48 1.59 0.00	26.20 1.40 -2.95	25.95 1.22 -5.63	25.53 1.41 -2.12	19.95 1.20 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	17.47 1.05 0.00	16.56 1.00 0.00	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	15.80 0.95 0.00	17.36 1.04 0.00	26.96 1.62 0.00	26.48 1.59 0.00	26.27 1.38 -3.34	26.27 1.38 -3.34	26.25 1.28 -4.97	26.25 1.22 -5.93	26.26 1.22 -6.02	26.25 1.20 -6.33	26.25 1.15 -7.14	26.24 1.05 -8.74	26.27 1.38 -3.34	26.78 1.61 0.00	26.78 1.61 0.00	26.48 1.59 0.00	26.20 1.40 -2.95	25.95 1.22 -5.63	25.53 1.41 -2.12	19.95 1.20 0.00
74TH ST____ 23542	16.42 0.00 0.00	15.56 0.00 0.00	14.53 0.00 0.00	14.40 0.00 0.00	14.85 0.00 0.00	16.32 0.00 0.00	25.34 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	20.00 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	19.02 0.00 0.00	18.72 0.00 0.00	17.96 0.00 0.00	16.45 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.85 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	18.75 0.00 0.00
ADK HUDSON____FALLS 24011	18.38 1.96 0.00	17.42 1.86 0.00	16.27 1.74 0.00	16.12 1.72 0.00	16.62 1.77 0.00	18.27 1.95 0.00	28.37 3.03 0.00	27.86 2.97 0.00	24.12 2.57 0.00	24.12 2.57 0.00	22.39 2.39 0.00	21.38 2.28 0.00	21.29 2.27 0.00	20.96 2.24 0.00	20.11 2.15 0.00	18.42 1.97 0.00	24.12 2.57 0.00	28.18 3.01 0.00	28.18 3.01 0.00	27.86 2.97 0.00	24.46 2.61 0.00	21.38 2.28 0.00	24.63 2.63 0.00	20.99 2.24 0.00
ADK RESOURCE____RCVRY 23798	18.38 1.96 0.00	17.42 1.86 0.00	16.27 1.74 0.00	16.12 1.72 0.00	16.62 1.77 0.00	18.27 1.95 0.00	28.37 3.03 0.00	27.86 2.97 0.00	24.12 2.57 0.00	24.12 2.57 0.00	22.39 2.39 0.00	21.38 2.28 0.00	21.29 2.27 0.00	20.96 2.24 0.00	20.11 2.15 0.00	18.42 1.97 0.00	24.12 2.57 0.00	28.18 3.01 0.00	28.18 3.01 0.00	27.86 2.97 0.00	24.46 2.61 0.00	21.38 2.28 0.00	24.63 2.63 0.00	20.99 2.24 0.00
ADK S GLENS____FALLS 24028	18.38 1.96 0.00	17.42 1.86 0.00	16.27 1.74 0.00	16.12 1.72 0.00	16.62 1.77 0.00	18.27 1.95 0.00	28.37 3.03 0.00	27.86 2.97 0.00	24.12 2.57 0.00	24.12 2.57 0.00	22.39 2.39 0.00	21.38 2.28 0.00	21.29 2.27 0.00	20.96 2.24 0.00	20.11 2.15 0.00	18.42 1.97 0.00	24.12 2.57 0.00	28.18 3.01 0.00	28.18 3.01 0.00	27.86 2.97 0.00	24.46 2.61 0.00	21.38 2.28 0.00	24.63 2.63 0.00	20.99 2.24 0.00
ADK_NYS____DAM 23527	17.75 1.33 0.00	16.82 1.26 0.00	15.71 1.18 0.00	15.57 1.17 0.00	16.05 1.20 0.00	17.64 1.32 0.00	27.39 2.05 0.00	26.90 2.01 0.00	23.29 1.74 0.00	23.29 1.74 0.00	21.62 1.62 0.00	20.65 1.55 0.00	20.56 1.54 0.00	20.23 1.51 0.00	19.41 1.45 0.00	17.78 1.33 0.00	23.29 1.74 0.00	27.21 2.04 0.00	27.21 2.04 0.00	26.90 2.01 0.00	23.62 1.77 0.00	20.65 1.55 0.00	23.78 1.78 0.00	20.27 1.52 0.00
ALBANY____1 23571	17.40 0.98 0.00	16.49 0.93 0.00	15.40 0.87 0.00	15.26 0.86 0.00	15.74 0.89 0.00	17.30 0.98 0.00	26.86 1.52 0.00	26.38 1.49 0.00	22.84 1.29 0.00	22.84 1.29 0.00	21.20 1.20 0.00	20.24 1.14 0.00	20.16 1.14 0.00	19.84 1.12 0.00	19.04 1.08 0.00	17.44 0.99 0.00	22.84 1.29 0.00	26.68 1.51 0.00	26.68 1.51 0.00	26.38 1.49 0.00	23.16 1.31 0.00	20.24 1.14 0.00	23.32 1.32 0.00	19.87 1.12 0.00
ALBANY____2 23572	17.40 0.98 0.00	16.49 0.93 0.00	15.40 0.87 0.00	15.26 0.86 0.00	15.74 0.89 0.00	17.30 0.98 0.00	26.86 1.52 0.00	26.38 1.49 0.00	22.84 1.29 0.00	22.84 1.29 0.00	21.20 1.20 0.00	20.24 1.14 0.00	20.16 1.14 0.00	19.84 1.12 0.00	19.04 1.08 0.00	17.44 0.99 0.00	22.84 1.29 0.00	26.68 1.51 0.00	26.68 1.51 0.00	26.38 1.49 0.00	23.16 1.31 0.00	20.24 1.14 0.00	23.32 1.32 0.00	19.87 1.12 0.00
ALBANY____3 23573	17.40 0.98 0.00	16.49 0.93 0.00	15.40 0.87 0.00	15.26 0.86 0.00	15.74 0.89 0.00	17.30 0.98 0.00	26.86 1.52 0.00	26.38 1.49 0.00	22.84 1.29 0.00	22.84 1.29 0.00	21.20 1.20 0.00	20.24 1.14 0.00	20.16 1.14 0.00	19.84 1.12 0.00	19.04 1.08 0.00	17.44 0.99 0.00	22.84 1.29 0.00	26.68 1.51 0.00	26.68 1.51 0.00	26.38 1.49 0.00	23.16 1.31 0.00	20.24 1.14 0.00	23.32 1.32 0.00	19.87 1.12 0.00
ALBANY____4 23574	17.40 0.98 0.00	16.49 0.93 0.00	15.40 0.87 0.00	15.26 0.86 0.00	15.74 0.89 0.00	17.30 0.98 0.00	26.86 1.52 0.00	26.38 1.49 0.00	22.84 1.29 0.00	22.84 1.29 0.00	21.20 1.20 0.00	20.24 1.14 0.00	20.16 1.14 0.00	19.84 1.12 0.00	19.04 1.08 0.00	17.44 0.99 0.00	22.84 1.29 0.00	26.68 1.51 0.00	26.68 1.51 0.00	26.38 1.49 0.00	23.16 1.31 0.00	20.24 1.14 0.00	23.32 1.32 0.00	19.87 1.12 0.00

ALLEGHENY___COGEN 23514	16.90 0.48 0.00	16.01 0.45 0.00	14.95 0.42 0.00	14.82 0.42 0.00	15.28 0.43 0.00	16.79 0.47 0.00	26.08 0.74 0.00	25.61 0.72 0.00	22.18 0.63 0.00	22.18 0.63 0.00	20.58 0.58 0.00	19.66 0.56 0.00	19.57 0.55 0.00	19.26 0.54 0.00	18.48 0.52 0.00	16.93 0.48 0.00	22.18 0.63 0.00	25.90 0.73 0.00	25.90 0.73 0.00	25.61 0.72 0.00	22.49 0.64 0.00	19.66 0.56 0.00	22.64 0.64 0.00	19.30 0.55 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	15.71 -0.71 0.00	14.88 -0.68 0.00	13.90 -0.63 0.00	13.78 -0.62 0.00	14.21 -0.64 0.00	15.61 -0.71 0.00	24.23 -1.11 0.00	23.80 -1.09 0.00	20.61 -0.94 0.00	20.61 -0.94 0.00	19.13 -0.87 0.00	18.27 -0.83 0.00	18.19 -0.83 0.00	17.91 -0.81 0.00	17.18 -0.78 0.00	15.74 -0.71 0.00	20.61 -0.94 0.00	24.07 -1.10 0.00	24.07 -1.10 0.00	23.80 -1.09 0.00	20.90 -0.95 0.00	18.27 -0.83 0.00	21.04 -0.96 0.00	17.93 -0.82 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	15.71 -0.71 0.00	14.88 -0.68 0.00	13.90 -0.63 0.00	13.78 -0.62 0.00	14.21 -0.64 0.00	15.61 -0.71 0.00	24.23 -1.11 0.00	23.80 -1.09 0.00	20.61 -0.94 0.00	20.61 -0.94 0.00	19.13 -0.87 0.00	18.27 -0.83 0.00	18.19 -0.83 0.00	17.91 -0.81 0.00	17.18 -0.78 0.00	15.74 -0.71 0.00	20.61 -0.94 0.00	24.07 -1.10 0.00	24.07 -1.10 0.00	23.80 -1.09 0.00	20.90 -0.95 0.00	18.27 -0.83 0.00	21.04 -0.96 0.00	17.93 -0.82 0.00
ARTHUR KILL_GT_1 23520	26.92 1.10 -9.40	26.92 1.04 -10.32	15.50 0.97 0.00	15.37 0.97 0.00	26.92 1.00 -11.07	26.91 1.09 -9.50	27.04 1.70 0.00	27.03 1.67 -0.47	27.18 1.44 -4.19	28.17 1.44 -5.18	28.16 1.34 -6.82	28.08 1.28 -7.70	28.13 1.27 -7.84	28.16 1.25 -8.19	28.16 1.20 -9.00	28.16 1.10 -10.61	28.17 1.44 -5.18	28.41 1.69 -1.55	28.18 1.69 -1.32	28.17 1.67 -1.61	28.17 1.46 -4.86	28.16 1.28 -7.78	28.17 1.47 -4.70	27.05 1.26 -7.04
ARTHUR_KILL_2 23512	26.92 1.10 -9.40	26.92 1.04 -10.32	15.50 0.97 0.00	15.37 0.97 0.00	26.92 1.00 -11.07	26.91 1.09 -9.50	27.04 1.70 0.00	27.03 1.67 -0.47	27.18 1.44 -4.19	28.17 1.44 -5.18	28.16 1.34 -6.82	28.08 1.28 -7.70	28.13 1.27 -7.84	28.16 1.25 -8.19	28.16 1.20 -9.00	28.16 1.10 -10.61	28.17 1.44 -5.18	28.41 1.69 -1.55	28.18 1.69 -1.32	28.17 1.67 -1.61	28.17 1.46 -4.86	28.16 1.28 -7.78	28.17 1.47 -4.70	27.05 1.26 -7.04
ARTHUR_KILL_3 23513	17.46 1.04 0.00	16.54 0.98 0.00	15.45 0.92 0.00	15.31 0.91 0.00	15.79 0.94 0.00	17.35 1.03 0.00	26.94 1.60 0.00	26.47 1.58 0.00	26.58 1.36 -3.67	26.58 1.36 -3.67	26.73 1.27 -5.46	26.82 1.21 -6.51	26.83 1.20 -6.61	26.86 1.19 -6.95	26.94 1.14 -7.84	27.09 1.04 -9.60	26.58 1.36 -3.67	26.76 1.59 0.00	26.76 1.59 0.00	26.47 1.58 0.00	26.47 1.38 -3.24	26.49 1.21 -6.18	25.72 1.39 -2.33	19.94 1.00
ASHOKAN____ 23654	17.34 0.92 0.00	16.43 0.87 0.00	15.34 0.81 0.00	15.20 0.80 0.00	15.68 0.83 0.00	17.23 0.91 0.00	26.76 1.42 0.00	26.28 1.39 0.00	22.75 1.20 0.00	22.75 1.20 0.00	21.12 1.12 0.00	20.17 1.07 0.00	20.08 1.06 0.00	19.77 1.05 0.00	18.96 1.00 0.00	17.37 0.92 0.00	22.75 1.20 0.00	26.58 1.41 0.00	26.58 1.41 0.00	26.28 1.39 0.00	23.07 1.22 0.00	20.17 1.07 0.00	23.23 1.23 0.00	19.80 1.05
ASTORIA 5-9____ 23662	27.06 1.24 -9.40	27.06 1.18 -10.32	15.63 1.10 0.00	15.49 1.09 0.00	27.04 1.12 -11.07	27.05 1.23 -9.50	27.26 1.92 0.00	27.24 1.88 -0.47	27.37 1.63 -4.19	28.36 1.63 -5.18	28.33 1.51 -6.82	28.24 1.44 -7.70	28.30 1.44 -7.84	28.32 1.41 -8.19	28.32 1.36 -9.00	28.30 1.24 -10.61	28.36 1.63 -5.18	28.62 1.90 -1.55	28.39 1.90 -1.32	28.38 1.88 -1.61	28.36 1.65 -4.86	28.32 1.44 -7.78	28.36 1.66 -4.70	27.21 1.42 -7.04
ASTORIA GT2____ 23536	17.66 1.24 -9.40	16.73 1.17 -10.32	15.63 1.10 0.00	15.49 1.09 0.00	15.97 1.12 -11.07	17.55 1.23 -9.50	27.25 1.91 0.00	26.77 1.88 -0.47	23.18 1.63 -4.19	23.18 1.63 -5.18	21.51 1.51 -6.82	20.54 1.44 -7.70	20.46 1.44 -7.84	20.13 1.41 -8.19	19.32 1.36 -9.00	17.69 1.24 -10.61	23.18 1.63 -5.18	27.07 1.90 -1.55	27.07 1.90 -1.32	26.77 1.88 -1.61	23.50 1.65 -4.86	20.54 1.44 -7.78	23.66 1.66 -4.70	20.17 1.42
ASTORIA GT3____ 23731	17.66 1.24 -9.40	16.73 1.17 -10.32	15.63 1.10 0.00	15.49 1.09 0.00	15.97 1.12 -11.07	17.55 1.23 -9.50	27.25 1.91 0.00	26.77 1.88 -0.47	23.18 1.63 -4.19	23.18 1.63 -5.18	21.51 1.51 -6.82	20.54 1.44 -7.70	20.46 1.44 -7.84	20.13 1.41 -8.19	19.32 1.36 -9.00	17.69 1.24 -10.61	23.18 1.63 -5.18	27.07 1.90 -1.55	27.07 1.90 -1.32	26.77 1.88 -1.61	23.50 1.65 -4.86	20.54 1.44 -7.78	23.66 1.66 -4.70	20.17 1.42
ASTORIA GT4____ 23727	17.66 1.24 -9.40	16.73 1.17 -10.32	15.63 1.10 0.00	15.49 1.09 0.00	15.97 1.12 -11.07	17.55 1.23 -9.50	27.25 1.91 0.00	26.77 1.88 -0.47	23.18 1.63 -4.19	23.18 1.63 -5.18	21.51 1.51 -6.82	20.54 1.44 -7.70	20.46 1.44 -7.84	20.13 1.41 -8.19	19.32 1.36 -9.00	17.69 1.24 -10.61	23.18 1.63 -5.18	27.07 1.90 -1.55	27.07 1.90 -1.32	26.77 1.88 -1.61	23.50 1.65 -4.86	20.54 1.44 -7.78	23.66 1.66 -4.70	20.17 1.42
ASTORIA_GT2_1 24094	27.06 1.24 -9.40	27.05 1.17 -10.32	15.63 1.10 0.00	15.49 1.09 0.00	27.04 1.12 -11.07	27.05 1.23 -9.50	27.25 1.91 0.00	27.24 1.88 -0.47	27.37 1.63 -4.19	28.36 1.63 -5.18	28.33 1.51 -6.82	28.24 1.44 -7.70	28.30 1.44 -7.84	28.32 1.41 -8.19	28.32 1.36 -9.00	28.30 1.24 -10.61	28.36 1.63 -5.18	28.62 1.90 -1.55	28.39 1.90 -1.32	28.38 1.88 -1.61	28.36 1.65 -4.86	28.32 1.44 -7.78	28.36 1.66 -4.70	27.21 1.42
ASTORIA_GT2_2 24095	27.06 1.24 -9.40	27.05 1.17 -10.32	15.63 1.10 0.00	15.49 1.09 0.00	27.04 1.12 -11.07	27.05 1.23 -9.50	27.25 1.91 0.00	27.24 1.88 -0.47	27.37 1.63 -4.19	28.36 1.63 -5.18	28.33 1.51 -6.82	28.24 1.44 -7.70	28.30 1.44 -7.84	28.32 1.41 -8.19	28.32 1.36 -9.00	28.30 1.24 -10.61	28.36 1.63 -5.18	28.62 1.90 -1.55	28.39 1.90 -1.32	28.38 1.88 -1.61	28.36 1.65 -4.86	28.32 1.44 -7.78	28.36 1.66 -4.70	27.21 1.42
ASTORIA_GT2_3 24096	27.06 1.24 -9.40	27.05 1.17 -10.32	15.63 1.10 0.00	15.49 1.09 0.00	27.04 1.12 -11.07	27.05 1.23 -9.50	27.25 1.91 0.00	27.24 1.88 -0.47	27.37 1.63 -4.19	28.36 1.63 -5.18	28.33 1.51 -6.82	28.24 1.44 -7.70	28.30 1.44 -7.84	28.32 1.41 -8.19	28.32 1.36 -9.00	28.30 1.24 -10.61	28.36 1.63 -5.18	28.62 1.90 -1.55	28.39 1.90 -1.32	28.38 1.88 -1.61	28.36 1.65 -4.86	28.32 1.44 -7.78	28.36 1.66 -4.70	27.21 1.42
ASTORIA_GT2_4 24097	27.06 1.24 -9.40	27.05 1.17 -10.32	15.63 1.10 0.00	15.49 1.09 0.00	27.04 1.12 -11.07	27.05 1.23 -9.50	27.25 1.91 0.00	27.24 1.88 -0.47	27.37 1.63 -4.19	28.36 1.63 -5.18	28.33 1.51 -6.82	28.24 1.44 -7.70	28.30 1.44 -7.84	28.32 1.41 -8.19	28.32 1.36 -9.00	28.30 1.24 -10.61	28.36 1.63 -5.18	28.62 1.90 -1.55	28.39 1.90 -1.32	28.38 1.88 -1.61	28.36 1.65 -4.86	28.32 1.44 -7.78	28.36 1.66 -4.70	27.21 1.42
ASTORIA_GT3_1 24098	27.06 1.24 -9.40	27.05 1.17 -10.32	15.63 1.10 0.00	15.49 1.09 0.00	27.04 1.12 -11.07	27.05 1.23 -9.50	27.25 1.91 0.00	27.24 1.88 -0.47	27.37 1.63 -4.19	28.36 1.63 -5.18	28.33 1.51 -6.82	28.24 1.44 -7.70	28.30 1.44 -7.84	28.32 1.41 -8.19	28.32 1.36 -9.00	28.30 1.24 -10.61	28.36 1.63 -5.18	28.62 1.90 -1.55	28.39 1.90 -1.32	28.38 1.88 -1.61	28.36 1.65 -4.86	28.32 1.44 -7.78	28.36 1.66 -4.70	27.21 1.42

ASTORIA_GT3_2 24099	27.06 <i>1.24</i> <i>-9.40</i>	27.05 <i>1.17</i> <i>-10.32</i>	15.63 <i>1.10</i> <i>0.00</i>	15.49 <i>1.09</i> <i>0.00</i>	27.04 <i>1.12</i> <i>-11.07</i>	27.05 <i>1.23</i> <i>-9.50</i>	27.25 <i>1.91</i> <i>0.00</i>	27.24 <i>1.88</i> <i>-0.47</i>	27.37 <i>1.63</i> <i>-4.19</i>	28.36 <i>1.63</i> <i>-5.18</i>	28.33 <i>1.51</i> <i>-6.82</i>	28.24 <i>1.44</i> <i>-7.70</i>	28.30 <i>1.44</i> <i>-7.84</i>	28.32 <i>1.41</i> <i>-8.19</i>	28.32 <i>1.36</i> <i>-9.00</i>	28.30 <i>1.24</i> <i>-10.61</i>	28.36 <i>1.63</i> <i>-5.18</i>	28.62 <i>1.90</i> <i>-1.55</i>	28.39 <i>1.90</i> <i>-1.32</i>	28.38 <i>1.88</i> <i>-1.61</i>	28.36 <i>1.65</i> <i>-4.86</i>	28.32 <i>1.44</i> <i>-7.78</i>	28.36 <i>1.66</i> <i>-4.70</i>	27.21 <i>1.42</i> <i>-7.04</i>
ASTORIA_GT3_3 24100	27.06 <i>1.24</i> <i>-9.40</i>	27.05 <i>1.17</i> <i>-10.32</i>	15.63 <i>1.10</i> <i>0.00</i>	15.49 <i>1.09</i> <i>0.00</i>	27.04 <i>1.12</i> <i>-11.07</i>	27.05 <i>1.23</i> <i>-9.50</i>	27.25 <i>1.91</i> <i>0.00</i>	27.24 <i>1.88</i> <i>-0.47</i>	27.37 <i>1.63</i> <i>-4.19</i>	28.36 <i>1.63</i> <i>-5.18</i>	28.33 <i>1.51</i> <i>-6.82</i>	28.24 <i>1.44</i> <i>-7.70</i>	28.30 <i>1.44</i> <i>-7.84</i>	28.32 <i>1.41</i> <i>-8.19</i>	28.32 <i>1.36</i> <i>-9.00</i>	28.30 <i>1.24</i> <i>-10.61</i>	28.36 <i>1.63</i> <i>-5.18</i>	28.62 <i>1.90</i> <i>-1.55</i>	28.39 <i>1.90</i> <i>-1.32</i>	28.38 <i>1.88</i> <i>-1.61</i>	28.36 <i>1.65</i> <i>-4.86</i>	28.32 <i>1.44</i> <i>-7.78</i>	28.36 <i>1.66</i> <i>-4.70</i>	27.21 <i>1.42</i> <i>-7.04</i>
ASTORIA_GT3_4 24101	27.06 <i>1.24</i> <i>-9.40</i>	27.05 <i>1.17</i> <i>-10.32</i>	15.63 <i>1.10</i> <i>0.00</i>	15.49 <i>1.09</i> <i>0.00</i>	27.04 <i>1.12</i> <i>-11.07</i>	27.05 <i>1.23</i> <i>-9.50</i>	27.25 <i>1.91</i> <i>0.00</i>	27.24 <i>1.88</i> <i>-0.47</i>	27.37 <i>1.63</i> <i>-4.19</i>	28.36 <i>1.63</i> <i>-5.18</i>	28.33 <i>1.51</i> <i>-6.82</i>	28.24 <i>1.44</i> <i>-7.70</i>	28.30 <i>1.44</i> <i>-7.84</i>	28.32 <i>1.41</i> <i>-8.19</i>	28.32 <i>1.36</i> <i>-9.00</i>	28.30 <i>1.24</i> <i>-10.61</i>	28.36 <i>1.63</i> <i>-5.18</i>	28.62 <i>1.90</i> <i>-1.55</i>	28.39 <i>1.90</i> <i>-1.32</i>	28.38 <i>1.88</i> <i>-1.61</i>	28.36 <i>1.65</i> <i>-4.86</i>	28.32 <i>1.44</i> <i>-7.78</i>	28.36 <i>1.66</i> <i>-4.70</i>	27.21 <i>1.42</i> <i>-7.04</i>
ASTORIA_GT4_1 24102	27.06 <i>1.24</i> <i>-9.40</i>	27.05 <i>1.17</i> <i>-10.32</i>	15.63 <i>1.10</i> <i>0.00</i>	15.49 <i>1.09</i> <i>0.00</i>	27.04 <i>1.12</i> <i>-11.07</i>	27.05 <i>1.23</i> <i>-9.50</i>	27.25 <i>1.91</i> <i>0.00</i>	27.24 <i>1.88</i> <i>-0.47</i>	27.37 <i>1.63</i> <i>-4.19</i>	28.36 <i>1.63</i> <i>-5.18</i>	28.33 <i>1.51</i> <i>-6.82</i>	28.24 <i>1.44</i> <i>-7.70</i>	28.30 <i>1.44</i> <i>-7.84</i>	28.32 <i>1.41</i> <i>-8.19</i>	28.32 <i>1.36</i> <i>-9.00</i>	28.30 <i>1.24</i> <i>-10.61</i>	28.36 <i>1.63</i> <i>-5.18</i>	28.62 <i>1.90</i> <i>-1.55</i>	28.39 <i>1.90</i> <i>-1.32</i>	28.38 <i>1.88</i> <i>-1.61</i>	28.36 <i>1.65</i> <i>-4.86</i>	28.32 <i>1.44</i> <i>-7.78</i>	28.36 <i>1.66</i> <i>-4.70</i>	27.21 <i>1.42</i> <i>-7.04</i>
ASTORIA_GT4_2 24103	27.06 <i>1.24</i> <i>-9.40</i>	27.05 <i>1.17</i> <i>-10.32</i>	15.63 <i>1.10</i> <i>0.00</i>	15.49 <i>1.09</i> <i>0.00</i>	27.04 <i>1.12</i> <i>-11.07</i>	27.05 <i>1.23</i> <i>-9.50</i>	27.25 <i>1.91</i> <i>0.00</i>	27.24 <i>1.88</i> <i>-0.47</i>	27.37 <i>1.63</i> <i>-4.19</i>	28.36 <i>1.63</i> <i>-5.18</i>	28.33 <i>1.51</i> <i>-6.82</i>	28.24 <i>1.44</i> <i>-7.70</i>	28.30 <i>1.44</i> <i>-7.84</i>	28.32 <i>1.41</i> <i>-8.19</i>	28.32 <i>1.36</i> <i>-9.00</i>	28.30 <i>1.24</i> <i>-10.61</i>	28.36 <i>1.63</i> <i>-5.18</i>	28.62 <i>1.90</i> <i>-1.55</i>	28.39 <i>1.90</i> <i>-1.32</i>	28.38 <i>1.88</i> <i>-1.61</i>	28.36 <i>1.65</i> <i>-4.86</i>	28.32 <i>1.44</i> <i>-7.78</i>	28.36 <i>1.66</i> <i>-4.70</i>	27.21 <i>1.42</i> <i>-7.04</i>
ASTORIA_GT4_3 24104	27.06 <i>1.24</i> <i>-9.40</i>	27.05 <i>1.17</i> <i>-10.32</i>	15.63 <i>1.10</i> <i>0.00</i>	15.49 <i>1.09</i> <i>0.00</i>	27.04 <i>1.12</i> <i>-11.07</i>	27.05 <i>1.23</i> <i>-9.50</i>	27.25 <i>1.91</i> <i>0.00</i>	27.24 																

ASTORIA___3 23516	27.00 1.18 -9.40	27.00 1.12 -10.32	15.58 1.05 0.00	15.44 1.04 0.00	26.99 1.07 -11.07	27.00 1.18 -9.50	27.17 1.83 0.00	27.15 1.79 -0.47	27.29 1.55 -4.19	28.28 1.55 -5.18	28.26 1.44 -6.82	28.18 1.38 -7.70	28.23 1.37 -7.84	28.26 1.35 -8.19	28.25 1.29 -9.00	28.25 1.19 -10.61	28.28 1.55 -5.18	28.53 1.81 -1.55	28.30 1.81 -1.32	28.29 1.79 -1.61	28.29 1.58 -4.86	28.26 1.38 -7.78	28.29 1.59 -4.70	27.14 1.35 -7.04
ASTORIA___4 23517	26.99 1.17 -9.40	26.99 1.11 -10.32	15.57 1.04 0.00	15.43 1.03 0.00	26.98 1.06 -11.07	26.98 1.16 -9.50	27.15 1.81 0.00	27.14 1.78 -0.47	27.28 1.54 -4.19	28.27 1.54 -5.18	28.25 1.43 -6.82	28.16 1.36 -7.70	28.22 1.36 -7.84	28.25 1.34 -8.19	28.24 1.28 -9.00	28.23 1.17 -10.61	28.27 1.54 -5.18	28.52 1.80 -1.55	28.29 1.80 -1.32	28.28 1.78 -1.61	28.27 1.56 -4.86	28.24 1.36 -7.78	28.27 1.57 -4.70	27.13 1.34 -7.04
ASTORIA___5 23518	17.64 1.22 0.00	16.72 1.16 0.00	15.61 1.08 0.00	15.47 1.07 0.00	15.96 1.11 0.00	17.54 1.22 0.00	27.23 1.89 0.00	26.75 1.86 0.00	23.16 1.61 0.00	23.16 1.61 0.00	21.49 1.49 0.00	20.52 1.42 0.00	20.44 1.42 0.00	20.12 1.40 0.00	19.30 1.34 0.00	17.68 1.23 0.00	23.16 1.61 0.00	27.05 1.88 0.00	27.05 1.88 0.00	26.75 1.86 0.00	23.48 1.63 0.00	20.52 1.42 0.00	23.64 1.64 0.00	20.15 1.40 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	27.06 1.24 -9.40	27.05 1.17 -10.32	15.63 1.10 0.00	15.49 1.09 0.00	27.04 1.12 -11.07	27.05 1.23 -9.50	27.25 1.91 0.00	27.24 1.88 -0.47	27.36 1.62 -4.19	28.35 1.62 -5.18	28.33 1.51 -6.82	28.24 1.44 -7.70	28.29 1.43 -7.84	28.32 1.41 -8.19	28.31 1.35 -9.00	28.30 1.24 -10.61	28.35 1.62 -5.18	28.62 1.90 -1.55	28.39 1.90 -1.32	28.38 1.88 -1.61	28.36 1.65 -4.86	28.32 1.44 -7.78	28.36 1.66 -4.70	27.20 1.41 -7.04
BARRETT 1-8___GRP4 24034	17.76 1.34 -9.61	16.83 1.27 -9.96	15.72 1.19 -10.66	15.58 1.18 -10.80	16.07 1.22 -10.35	17.66 1.34 -9.62	27.41 2.07 -1.01	26.93 2.04 -2.12	23.31 1.76 -6.42	23.31 1.76 -6.55	21.64 1.64 -8.23	20.66 1.56 -9.20	20.58 1.56 -9.22	20.25 1.53 -9.35	19.43 1.47 -10.09	17.80 1.35 -11.93	23.31 1.76 -6.61	27.23 2.06 -49.17	27.23 2.06 -49.17	26.93 2.04 -49.48	23.64 1.79 -10.87	20.66 1.56 -13.34	23.80 1.80 -6.01	20.29 1.54 -8.33
BARRETT 9-12___GRP3 24033	17.76 1.34 -9.61	16.83 1.27 -9.96	15.72 1.19 -10.66	15.58 1.18 -10.80	16.07 1.22 -10.35	17.66 1.34 -9.62	27.41 2.07 -1.01	26.93 2.04 -2.12	23.31 1.76 -6.42	23.31 1.76 -6.55	21.64 1.64 -8.23	20.66 1.56 -9.20	20.58 1.56 -9.22	20.25 1.53 -9.35	19.43 1.47 -10.09	17.80 1.35 -11.93	23.31 1.76 -6.61	27.23 2.06 -49.17	27.23 2.06 -49.17	26.93 2.04 -49.48	23.64 1.79 -10.87	20.66 1.56 -13.34	23.80 1.80 -6.01	20.29 1.54 -8.33
BARRETT_IC_1 23704	27.37 1.34 -9.61	26.79 1.27 -9.96	26.38 1.19 -10.66	26.38 1.18 -10.80	26.42 1.22 -10.35	27.28 1.34 -9.62	28.42 2.07 -1.01	29.05 2.04 -2.12	29.73 1.76 -6.42	29.86 1.76 -6.55	29.87 1.64 -8.23	29.86 1.56 -9.20	29.80 1.56 -9.22	29.60 1.53 -9.35	29.52 1.47 -10.09	29.73 1.35 -11.93	29.92 1.76 -6.61	76.40 2.06 -49.17	76.40 2.06 -49.17	76.41 2.04 -49.48	34.51 1.79 -10.87	34.00 1.56 -13.34	29.81 1.80 -6.01	28.62 1.54 -8.33
BARRETT_IC_10 23701	27.37 1.34 -9.61	26.79 1.27 -9.96	26.38 1.19 -10.66	26.38 1.18 -10.80	26.42 1.22 -10.35	27.28 1.34 -9.62	28.42 2.07 -1.01	29.05 2.04 -2.12	29.73 1.76 -6.42	29.86 1.76 -6.55	29.87 1.64 -8.23	29.86 1.56 -9.20	29.80 1.56 -9.22	29.60 1.53 -9.35	29.52 1.47 -10.09	29.73 1.35 -11.93	29.92 1.76 -6.61	76.40 2.06 -49.17	76.40 2.06 -49.17	76.41 2.04 -49.48	34.51 1.79 -10.87	34.00 1.56 -13.34	29.81 1.80 -6.01	28.62 1.54 -8.33
BARRETT_IC_11 23702	27.37 1.34 -9.61	26.79 1.27 -9.96	26.38 1.19 -10.66	26.38 1.18 -10.80	26.42 1.22 -10.35	27.28 1.34 -9.62	28.42 2.07 -1.01	29.05 2.04 -2.12	29.73 1.76 -6.42	29.86 1.76 -6.55	29.87 1.64 -8.23	29.86 1.56 -9.20	29.80 1.56 -9.22	29.60 1.53 -9.35	29.52 1.47 -10.09	29.73 1.35 -11.93	29.92 1.76 -6.61	76.40 2.06 -49.17	76.40 2.06 -49.17	76.41 2.04 -49.48	34.51 1.79 -10.87	34.00 1.56 -13.34	29.81 1.80 -6.01	28.62 1.54 -8.33
BARRETT_IC_12 23703	27.37 1.34 -9.61	26.79 1.27 -9.96	26.38 1.19 -10.66	26.38 1.18 -10.80	26.42 1.22 -10.35	27.28 1.34 -9.62	28.42 2.07 -1.01	29.05 2.04 -2.12	29.73 1.76 -6.42	29.86 1.76 -6.55	29.87 1.64 -8.23	29.86 1.56 -9.20	29.80 1.56 -9.22	29.60 1.53 -9.35	29.52 1.47 -10.09	29.73 1.35 -11.93	29.92 1.76 -6.61	76.40 2.06 -49.17	76.40 2.06 -49.17	76.41 2.04 -49.48	34.51 1.79 -10.87	34.00 1.56 -13.34	29.81 1.80 -6.01	28.62 1.54 -8.33
BARRETT_IC_2 23705	27.37 1.34 -9.61	26.79 1.27 -9.96	26.38 1.19 -10.66	26.38 1.18 -10.80	26.42 1.22 -10.35	27.28 1.34 -9.62	28.42 2.07 -1.01	29.05 2.04 -2.12	29.73 1.76 -6.42	29.86 1.76 -6.55	29.87 1.64 -8.23	29.86 1.56 -9.20	29.80 1.56 -9.22	29.60 1.53 -9.35	29.52 1.47 -10.09	29.73 1.35 -11.93	29.92 1.76 -6.61	76.40 2.06 -49.17	76.40 2.06 -49.17	76.41 2.04 -49.48	34.51 1.79 -10.87	34.00 1.56 -13.34	29.81 1.80 -6.01	28.62 1.54 -8.33
BARRETT_IC_3 23706	27.37 1.34 -9.61	26.79 1.27 -9.96	26.38 1.19 -10.66	26.38 1.18 -10.80	26.42 1.22 -10.35	27.28 1.34 -9.62	28.42 2.07 -1.01	29.05 2.04 -2.12	29.73 1.76 -6.42	29.86 1.76 -6.55	29.87 1.64 -8.23	29.86 1.56 -9.20	29.80 1.56 -9.22	29.60 1.53 -9.35	29.52 1.47 -10.09	29.73 1.35 -11.93	29.92 1.76 -6.61	76.40 2.06 -49.17	76.40 2.06 -49.17	76.41 2.04 -49.48	34.51 1.79 -10.87	34.00 1.56 -13.34	29.81 1.80 -6.01	28.62 1.54 -8.33
BARRETT_IC_4 23707	27.37 1.34 -9.61	26.79 1.27 -9.96	26.38 1.19 -10.66	26.38 1.18 -10.80	26.42 1.22 -10.35	27.28 1.34 -9.62	28.42 2.07 -1.01	29.05 2.04 -2.12	29.73 1.76 -6.42	29.86 1.76 -6.55	29.87 1.64 -8.23	29.86 1.56 -9.20	29.80 1.56 -9.22	29.60 1.53 -9.35	29.52 1.47 -10.09	29.73 1.35 -11.93	29.92 1.76 -6.61	76.40 2.06 -49.17	76.40 2.06 -49.17	76.41 2.04 -49.48	34.51 1.79 -10.87	34.00 1.56 -13.34	29.81 1.80 -6.01	28.62 1.54 -8.33
BARRETT_IC_5 23708	27.37 1.34 -9.61	26.79 1.27 -9.96	26.38 1.19 -10.66	26.38 1.18 -10.80	26.42 1.22 -10.35	27.28 1.34 -9.62	28.42 2.07 -1.01	29.05 2.04 -2.12	29.73 1.76 -6.42	29.86 1.76 -6.55	29.87 1.64 -8.23	29.86 1.56 -9.20	29.80 1.56 -9.22	29.60 1.53 -9.35	29.52 1.47 -10.09	29.73 1.35 -11.93	29.92 1.76 -6.61	76.40 2.06 -49.17	76.40 2.06 -49.17	76.41 2.04 -49.48	34.51 1.79 -10.87	34.00 1.56 -13.34	29.81 1.80 -6.01	28.62 1.54 -8.33
BARRETT_IC_6 23709	27.37 1.34 -9.61	26.79 1.27 -9.96	26.38 1.19 -10.66	26.38 1.18 -10.80	26.42 1.22 -10.35	27.28 1.34 -9.62	28.42 2.07 -1.01	29.05 2.04 -2.12	29.73 1.76 -6.42	29.86 1.76 -6.55	29.87 1.64 -8.23	29.86 1.56 -9.20	29.80 1.56 -9.22	29.60 1.53 -9.35	29.52 1.47 -10.09	29.73 1.35 -11.93	29.92 1.76 -6.61	76.40 2.06 -49.17	76.40 2.06 -49.17	76.41 2.04 -49.48	34.51 1.79 -10.87	34.00 1.56 -13.34	29.81 1.80 -6.01	28.62 1.54 -8.33
BARRETT_IC_7 23710	27.37 1.34 -9.61	26.79 1.27 -9.96	26.38 1.19 -10.66	26.38 1.18 -10.80	26.42 1.22 -10.35	27.28 1.34 -9.62	28.42 2.07 -1.01	29.05 2.04 -2.12	29.73 1.76 -6.42	29.86 1.76 -6.55	29.87 1.64 -8.23	29.86 1.56 -9.20	29.80 1.56 -9.22	29.60 1.53 -9.35	29.52 1.47 -10.09	29.73 1.35 -11.93	29.92 1.76 -6.61	76.40 2.06 -49.17	76.40 2.06 -49.17	76.41 2.04 -49.48	34.51 1.79 -10.87	34.00 1.56 -13.34	29.81 1.80 -6.01	28.62 1.54 -8.33

BARRETT_IC_8 23711	27.37 1.34 -9.61	26.79 1.27 -9.96	26.38 1.19 -10.66	26.38 1.18 -10.80	26.42 1.22 -10.35	27.28 1.34 -9.62	28.42 2.07 -1.01	29.05 2.04 -2.12	29.73 1.76 -6.42	29.86 1.76 -6.55	29.87 1.64 -8.23	29.86 1.56 -9.20	29.80 1.56 -9.22	29.60 1.53 -9.35	29.52 1.47 -10.09	29.73 1.35 -11.93	29.92 1.76 -6.61	76.40 2.06 -49.17	76.40 2.06 -49.17	76.41 2.04 -49.48	34.51 1.79 -10.87	34.00 1.56 -13.34	29.81 1.80 -6.01	28.62 1.54 -8.33
BARRETT_IC_9 23700	27.37 1.34 -9.61	26.79 1.27 -9.96	26.38 1.19 -10.66	26.38 1.18 -10.80	26.42 1.22 -10.35	27.28 1.34 -9.62	28.42 2.07 -1.01	29.05 2.04 -2.12	29.73 1.76 -6.42	29.86 1.76 -6.55	29.87 1.64 -8.23	29.86 1.56 -9.20	29.80 1.56 -9.22	29.60 1.53 -9.35	29.52 1.47 -10.09	29.73 1.35 -11.93	29.92 1.76 -6.61	76.40 2.06 -49.17	76.40 2.06 -49.17	76.41 2.04 -49.48	34.51 1.79 -10.87	34.00 1.56 -13.34	29.81 1.80 -6.01	28.62 1.54 -8.33
BARRETT___1 23545	27.30 1.27 -9.61	26.72 1.20 -9.96	26.32 1.13 -10.66	26.32 1.12 -10.80	26.35 1.15 -10.35	27.20 1.26 -9.62	28.31 1.96 -1.01	28.94 1.93 -2.12	29.64 1.67 -6.42	29.77 1.67 -6.55	29.78 1.55 -8.23	29.78 1.48 -9.20	29.71 1.47 -9.22	29.52 1.45 -9.35	29.44 1.39 -10.09	29.65 1.27 -11.93	29.83 1.67 -6.61	76.29 1.95 -49.17	76.29 1.95 -49.17	76.30 1.93 -49.48	34.41 1.69 -10.87	33.92 1.48 -13.34	29.71 1.70 -6.01	28.53 1.45 -8.33
BARRETT___2 23546	27.29 1.26 -9.61	26.72 1.20 -9.96	26.31 1.12 -10.66	26.31 1.11 -10.80	26.34 1.14 -10.35	27.20 1.26 -9.62	28.30 1.95 -1.01	28.93 1.92 -2.12	29.63 1.66 -6.42	29.76 1.66 -6.55	29.77 1.54 -8.23	29.77 1.47 -9.20	29.70 1.46 -9.22	29.51 1.44 -9.35	29.43 1.38 -10.09	29.65 1.27 -11.93	29.82 1.66 -6.61	76.28 1.94 -49.17	76.28 1.94 -49.17	76.29 1.92 -49.48	34.40 1.68 -10.87	33.91 1.47 -13.34	29.70 1.69 -6.01	28.52 1.44 -8.33
BEAVER RIVER___HYD 24048	16.15 -0.27 0.00	15.31 -0.25 0.00	14.29 -0.24 0.00	14.17 -0.23 0.00	14.61 -0.24 0.00	16.05 -0.27 0.00	24.92 -0.42 0.00	24.48 -0.41 0.00	21.20 -0.35 0.00	21.20 -0.35 0.00	19.67 -0.33 0.00	18.79 -0.31 0.00	18.71 -0.31 0.00	18.41 -0.31 0.00	17.67 -0.29 0.00	16.18 -0.27 0.00	21.20 -0.35 0.00	24.75 -0.42 0.00	24.75 -0.42 0.00	24.48 -0.41 0.00	21.49 -0.36 0.00	18.79 -0.31 0.00	21.64 -0.36 0.00	18.44 -0.31 0.00
BEEBEE ISLND___HYD 24027	16.42 0.00 0.00	15.56 0.00 0.00	14.53 0.00 0.00	14.40 0.00 0.00	14.85 0.00 0.00	16.32 0.00 0.00	25.34 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	20.00 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	19.02 0.00 0.00	18.72 0.00 0.00	17.96 0.00 0.00	16.45 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.85 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	18.75 0.00 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	16.42 0.00 0.00	15.56 0.00 0.00	14.53 0.00 0.00	14.40 0.00 0.00	14.85 0.00 0.00	16.32 0.00 0.00	25.34 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	20.00 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	19.02 0.00 0.00	18.72 0.00 0.00	17.96 0.00 0.00	16.45 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.85 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	18.75 0.00 0.00
BEEBEE___12 23649	16.42 0.00 0.00	15.56 0.00 0.00	14.53 0.00 0.00	14.40 0.00 0.00	14.85 0.00 0.00	16.32 0.00 0.00	25.34 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	20.00 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	19.02 0.00 0.00	18.72 0.00 0.00	17.96 0.00 0.00	16.45 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.85 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	18.75 0.00 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	15.81 -0.61 0.00	14.98 -0.58 0.00	13.99 -0.54 0.00	13.87 -0.53 0.00	14.30 -0.55 0.00	15.71 -0.61 0.00	24.39 -0.95 0.00	23.96 -0.93 0.00	20.75 -0.80 0.00	20.75 -0.80 0.00	19.25 -0.75 0.00	18.39 -0.71 0.00	18.31 -0.71 0.00	18.02 -0.70 0.00	17.29 -0.67 0.00	15.84 -0.61 0.00	20.75 -0.80 0.00	24.23 -0.94 0.00	24.23 -0.94 0.00	23.96 -0.93 0.00	21.03 -0.82 0.00	18.39 -0.71 0.00	21.18 -0.82 0.00	18.05 -0.70 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	16.58 0.16 0.00	15.71 0.15 0.00	14.67 0.14 0.00	14.54 0.14 0.00	14.99 0.14 0.00	16.48 0.16 0.00	25.59 0.25 0.00	25.13 0.24 0.00	21.76 0.21 0.00	21.76 0.21 0.00	20.19 0.19 0.00	19.29 0.19 0.00	19.21 0.19 0.00	18.90 0.18 0.00	18.13 0.17 0.00	16.61 0.16 0.00	21.76 0.21 0.00	25.41 0.24 0.00	25.41 0.24 0.00	25.13 0.24 0.00	22.06 0.21 0.00	19.29 0.19 0.00	22.21 0.21 0.00	18.93 0.18 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	15.87 -0.55 0.00	15.04 -0.52 0.00	14.04 -0.49 0.00	13.92 -0.48 0.00	14.35 -0.50 0.00	15.77 -0.55 0.00	24.48 -0.86 0.00	24.05 -0.84 0.00	20.82 -0.73 0.00	20.82 -0.73 0.00	19.33 -0.67 0.00	18.46 -0.64 0.00	18.38 -0.64 0.00	18.09 -0.63 0.00	17.36 -0.60 0.00	15.90 -0.55 0.00	20.82 -0.73 0.00	24.32 -0.85 0.00	24.32 -0.85 0.00	24.05 -0.84 0.00	21.11 -0.74 0.00	18.46 -0.64 0.00	21.26 -0.74 0.00	18.12 -0.63 0.00
BOWLINE___1 23526	17.19 0.77 0.00	16.29 0.73 0.00	15.21 0.68 0.00	15.07 0.67 0.00	15.54 0.69 0.00	17.08 0.76 0.00	26.52 1.18 0.00	26.05 1.16 0.00	21.71 1.01 0.85	21.71 1.01 0.85	19.66 0.93 1.27	18.48 0.89 1.51	18.37 0.89 1.54	17.97 0.87 1.62	16.98 0.84 1.82	14.99 0.77 2.23	21.71 1.01 0.85	26.34 1.17 0.00	26.34 1.17 0.00	26.05 1.16 0.00	22.11 1.02 0.76	18.55 0.89 1.44	22.49 1.03 0.54	19.62 0.87 0.00
BOWLINE___2 23595	17.19 0.77 0.00	16.29 0.73 0.00	15.21 0.68 0.00	15.07 0.67 0.00	15.54 0.69 0.00	17.08 0.76 0.00	26.52 1.18 0.00	26.05 1.16 0.00	21.71 1.01 0.85	21.71 1.01 0.85	19.66 0.93 1.27	18.48 0.89 1.51	18.37 0.89 1.54	17.97 0.87 1.62	16.98 0.84 1.82	14.99 0.77 2.23	21.71 1.01 0.85	26.35 1.18 0.00	26.35 1.18 0.00	26.05 1.16 0.00	22.11 1.02 0.76	18.55 0.89 1.44	22.49 1.03 0.54	19.63 0.88 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	17.38 0.96 0.00	16.47 0.91 0.00	15.38 0.85 0.00	15.24 0.84 0.00	15.72 0.87 0.00	17.27 0.95 0.00	26.82 1.48 0.00	26.35 1.46 0.00	26.48 1.26 -3.67	26.48 1.26 -3.67	26.63 1.17 -5.46	26.73 1.12 -6.51	26.74 1.11 -6.61	26.76 1.09 -6.95	26.85 1.05 -7.84	27.01 0.96 -9.60	26.48 1.26 -3.67	26.64 1.47 0.00	26.64 1.47 0.00	26.35 1.46 0.00	26.37 1.28 -3.24	26.40 1.12 -6.18	25.62 1.29 -2.33	19.85 1.10 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	16.54 0.12 0.00	15.68 0.12 0.00	14.64 0.11 0.00	14.51 0.11 0.00	14.96 0.11 0.00	16.44 0.12 0.00	25.53 0.19 0.00	25.08 0.19 0.00	21.71 0.16 0.00	21.71 0.16 0.00	20.15 0.15 0.00	19.24 0.14 0.00	19.16 0.14 0.00	18.86 0.14 0.00	18.10 0.14 0.00	16.57 0.12 0.00	21.71 0.16 0.00	25.36 0.19 0.00	25.36 0.19 0.00	25.08 0.19 0.00	22.02 0.17 0.00	19.24 0.14 0.00	22.17 0.17 0.00	18.89 0.14 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	16.05 -0.37 0.00	15.21 -0.35 0.00	14.20 -0.33 0.00	14.08 -0.32 0.00	14.52 -0.33 0.00	15.95 -0.37 0.00	24.76 -0.58 0.00	24.32 -0.57 0.00	21.06 -0.49 0.00	21.06 -0.49 0.00	19.55 -0.45 0.00	18.67 -0.43 0.00	18.59 -0.43 0.00	18.30 -0.42 0.00	17.56 -0.40 0.00	16.08 -0.37 0.00	21.06 -0.49 0.00	24.60 -0.57 0.00	24.60 -0.57 0.00	24.32 -0.57 0.00	21.36 -0.49 0.00	18.67 -0.43 0.00	21.50 -0.50 0.00	18.33 -0.42 0.00

CARTHAGE___PAPER 23857	15.87 -0.55 0.00	15.04 -0.52 0.00	14.04 -0.49 0.00	13.92 -0.48 0.00	14.35 -0.50 0.00	15.77 -0.55 0.00	24.48 -0.86 0.00	24.05 -0.84 0.00	20.82 -0.73 0.00	20.82 -0.73 0.00	19.33 -0.67 0.00	18.46 -0.64 0.00	18.38 -0.64 0.00	18.09 -0.63 0.00	17.36 -0.60 0.00	15.90 -0.55 0.00	20.82 -0.73 0.00	24.32 -0.85 0.00	24.32 -0.85 0.00	24.05 -0.84 0.00	21.11 -0.74 0.00	18.46 -0.64 0.00	21.26 -0.74 0.00	18.12 -0.63 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	17.28 0.86 0.00	16.38 0.82 0.00	15.29 0.76 0.00	15.16 0.76 0.00	15.63 0.78 0.00	17.18 0.86 0.00	26.67 1.33 0.00	26.20 1.31 0.00	22.74 1.13 -0.06	22.74 1.13 -0.06	21.14 1.05 -0.09	20.22 1.01 -0.11	20.13 1.00 -0.11	19.82 0.99 -0.11	19.04 0.95 -0.13	17.48 0.87 -0.16	22.74 1.13 -0.06	26.49 1.32 0.00	26.49 1.32 0.00	26.20 1.31 0.00	23.05 1.15 -0.05	20.21 1.01 -0.10	23.19 1.16 -0.03	19.74 0.99 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	16.44 0.02 0.00	15.57 0.01 0.00	14.54 0.01 0.00	14.41 0.01 0.00	14.86 0.01 0.00	16.33 0.01 0.00	25.36 0.02 0.00	24.91 0.02 0.00	21.57 0.02 0.00	21.57 0.02 0.00	20.02 0.02 0.00	19.12 0.02 0.00	19.04 0.02 0.00	18.74 0.02 0.00	17.98 0.02 0.00	16.47 0.02 0.00	21.57 0.02 0.00	25.19 0.02 0.00	25.19 0.02 0.00	24.91 0.02 0.00	21.87 0.02 0.00	19.12 0.02 0.00	22.02 0.02 0.00	18.77 0.02 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	15.47 -0.95 0.00	14.66 -0.90 0.00	13.69 -0.84 0.00	13.56 -0.84 0.00	13.99 -0.86 0.00	15.37 -0.95 0.00	23.86 -1.48 0.00	23.44 -1.45 0.00	20.30 -1.25 0.00	20.30 -1.25 0.00	18.84 -1.16 0.00	17.99 -1.11 0.00	17.91 -1.11 0.00	17.63 -1.09 0.00	16.92 -1.04 0.00	15.49 -0.96 0.00	20.30 -1.25 0.00	23.70 -1.47 0.00	23.70 -1.47 0.00	23.44 -1.45 0.00	20.58 -1.27 0.00	17.99 -1.11 0.00	20.72 -1.28 0.00	17.66 -1.09 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	15.85 -0.57 0.00	15.02 -0.54 0.00	14.03 -0.50 0.00	13.90 -0.50 0.00	14.34 -0.51 0.00	15.76 -0.56 0.00	24.46 -0.88 0.00	24.03 -0.86 0.00	20.80 -0.75 0.00	20.80 -0.75 0.00	19.31 -0.69 0.00	18.44 -0.66 0.00	18.36 -0.66 0.00	18.07 -0.65 0.00	17.34 -0.62 0.00	15.88 -0.57 0.00	20.80 -0.75 0.00	24.30 -0.87 0.00	24.30 -0.87 0.00	24.03 -0.86 0.00	21.09 -0.76 0.00	18.44 -0.66 0.00	21.24 -0.76 0.00	18.10 -0.65 0.00
CORNELL____ 23752	16.07 -0.35 0.00	15.23 -0.33 0.00	14.22 -0.31 0.00	14.09 -0.31 0.00	14.53 -0.32 0.00	15.97 -0.35 0.00	24.79 -0.55 0.00	24.35 -0.54 0.00	21.09 -0.46 0.00	21.09 -0.46 0.00	19.57 -0.43 0.00	18.69 -0.41 0.00	18.61 -0.41 0.00	18.32 -0.40 0.00	17.58 -0.38 0.00	16.10 -0.35 0.00	21.09 -0.46 0.00	24.63 -0.54 0.00	24.63 -0.54 0.00	24.35 -0.54 0.00	21.38 -0.47 0.00	18.69 -0.41 0.00	21.53 -0.47 0.00	18.35 -0.40 0.00
COXSACKIE___GT 23611	17.32 0.90 0.00	16.41 0.85 0.00	15.32 0.79 0.00	15.19 0.79 0.00	15.66 0.81 0.00	17.21 0.89 0.00	26.72 1.38 0.00	26.25 1.36 0.00	22.73 1.18 0.00	22.73 1.18 0.00	21.09 1.09 0.00	20.14 1.04 0.00	20.06 1.04 0.00	19.74 1.02 0.00	18.94 0.98 0.00	17.35 0.90 0.00	22.73 1.18 0.00	26.55 1.38 0.00	26.55 1.38 0.00	26.25 1.36 0.00	23.04 1.19 0.00	20.14 1.04 0.00	23.20 1.20 0.00	19.77 1.02 0.00
CRESCENT___HYD 24018	17.62 1.20 0.00	16.69 1.13 0.00	15.59 1.06 0.00	15.45 1.05 0.00	15.93 1.08 0.00	17.51 1.19 0.00	27.18 1.84 0.00	26.70 1.81 0.00	23.12 1.57 0.00	23.12 1.57 0.00	21.46 1.46 0.00	20.49 1.39 0.00	20.40 1.38 0.00	20.08 1.36 0.00	19.27 1.31 0.00	17.65 1.20 0.00	23.12 1.57 0.00	27.00 1.83 0.00	27.00 1.83 0.00	26.70 1.81 0.00	23.44 1.59 0.00	20.49 1.39 0.00	23.60 1.60 0.00	20.11 1.36 0.00
DANSKAMMER___1 23586	17.10 0.68 0.00	16.20 0.64 0.00	15.13 0.60 0.00	15.00 0.60 0.00	15.47 0.62 0.00	17.00 0.68 0.00	26.39 1.05 0.00	25.92 1.03 0.00	22.50 0.89 -0.06	22.50 0.89 -0.06	20.92 0.83 -0.09	20.00 0.79 -0.11	19.92 0.79 -0.11	19.61 0.78 -0.11	18.83 0.74 -0.13	17.29 0.68 -0.16	22.50 0.89 -0.06	26.21 1.04 0.00	26.21 1.04 0.00	25.92 1.03 0.00	22.81 0.91 -0.05	19.99 0.79 -0.10	22.94 0.91 -0.03	19.53 0.78 0.00
DANSKAMMER___2 23589	17.10 0.68 0.00	16.20 0.64 0.00	15.13 0.60 0.00	15.00 0.60 0.00	15.47 0.62 0.00	17.00 0.68 0.00	26.39 1.05 0.00	25.92 1.03 0.00	22.50 0.89 -0.06	22.50 0.89 -0.06	20.92 0.83 -0.09	20.00 0.79 -0.11	19.92 0.79 -0.11	19.61 0.78 -0.11	18.83 0.74 -0.13	17.29 0.68 -0.16	22.50 0.89 -0.06	26.21 1.04 0.00	26.21 1.04 0.00	25.92 1.03 0.00	22.81 0.91 -0.05	19.99 0.79 -0.10	22.94 0.91 -0.03	19.53 0.78 0.00
DANSKAMMER___3 23590	17.10 0.68 0.00	16.20 0.64 0.00	15.13 0.60 0.00	15.00 0.60 0.00	15.47 0.62 0.00	17.00 0.68 0.00	26.39 1.05 0.00	25.92 1.03 0.00	22.50 0.89 -0.06	22.50 0.89 -0.06	20.92 0.83 -0.09	20.00 0.79 -0.11	19.92 0.79 -0.11	19.61 0.78 -0.11	18.83 0.74 -0.13	17.29 0.68 -0.16	22.50 0.89 -0.06	26.21 1.04 0.00	26.21 1.04 0.00	25.92 1.03 0.00	22.81 0.91 -0.05	19.99 0.79 -0.10	22.94 0.91 -0.03	19.53 0.78 0.00
DANSKAMMER___4 23591	17.10 0.68 0.00	16.20 0.64 0.00	15.13 0.60 0.00	15.00 0.60 0.00	15.47 0.62 0.00	17.00 0.68 0.00	26.39 1.05 0.00	25.92 1.03 0.00	22.50 0.89 -0.06	22.50 0.89 -0.06	20.92 0.83 -0.09	20.00 0.79 -0.11	19.92 0.79 -0.11	19.61 0.78 -0.11	18.83 0.74 -0.13	17.29 0.68 -0.16	22.50 0.89 -0.06	26.21 1.04 0.00	26.21 1.04 0.00	25.92 1.03 0.00	22.81 0.91 -0.05	19.99 0.79 -0.10	22.94 0.91 -0.03	19.53 0.78 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	17.10 0.68 0.00	16.20 0.64 0.00	15.13 0.60 0.00	15.00 0.60 0.00	15.47 0.62 0.00	17.00 0.68 0.00	26.39 1.05 0.00	25.92 1.03 0.00	22.50 0.89 -0.06	22.50 0.89 -0.06	20.92 0.83 -0.09	20.00 0.79 -0.11	19.92 0.79 -0.11	19.61 0.78 -0.11	18.83 0.74 -0.13	17.29 0.68 -0.16	22.50 0.89 -0.06	26.21 1.04 0.00	26.21 1.04 0.00	25.92 1.03 0.00	22.81 0.91 -0.05	19.99 0.79 -0.10	22.94 0.91 -0.03	19.53 0.78 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	17.12 0.70 0.00	16.22 0.66 0.00	15.15 0.62 0.00	15.01 0.61 0.00	15.48 0.63 0.00	17.02 0.70 0.00	26.42 1.08 0.00	25.95 1.06 0.00	22.47 0.92 0.00	22.47 0.92 0.00	20.85 0.85 0.00	19.91 0.81 0.00	19.83 0.81 0.00	19.52 0.80 0.00	18.72 0.76 0.00	17.15 0.70 0.00	22.47 0.92 0.00	26.24 1.07 0.00	26.24 1.07 0.00	25.95 1.06 0.00	22.78 0.93 0.00	19.91 0.81 0.00	22.94 0.94 0.00	19.55 0.80 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	17.68 1.26 0.00	16.75 1.19 0.00	15.64 1.11 0.00	15.50 1.10 0.00	15.99 1.14 0.00	17.57 1.25 0.00	27.28 1.94 0.00	26.79 1.90 0.00	23.20 1.65 0.00	23.20 1.65 0.00	21.53 1.53 0.00	20.56 1.46 0.00	20.47 1.45 0.00	20.15 1.43 0.00	19.33 1.37 0.00	17.71 1.26 0.00	23.20 1.65 0.00	27.09 1.92 0.00	27.09 1.92 0.00	26.79 1.90 0.00	23.52 1.67 0.00	20.56 1.46 0.00	23.68 1.68 0.00	20.18 1.43 0.00
DUNKIRK___1 23563	15.42 -1.00 0.00	14.62 -0.94 0.00	13.65 -0.88 0.00	13.53 -0.87 0.00	13.95 -0.90 0.00	15.33 -0.99 0.00	23.80 -1.54 0.00	23.37 -1.52 0.00	20.24 -1.31 0.00	20.24 -1.31 0.00	18.78 -1.22 0.00	17.94 -1.16 0.00	17.86 -1.16 0.00	17.58 -1.14 0.00	16.87 -1.09 0.00	15.45 -1.00 0.00	20.24 -1.31 0.00	23.64 -1.53 0.00	23.64 -1.53 0.00	23.37 -1.52 0.00	20.52 -1.33 0.00	17.94 -1.16 0.00	20.66 -1.34 0.00	17.61 -1.14 0.00

DUNKIRK___2 23564	15.42 -1.00 0.00	14.62 -0.94 0.00	13.65 -0.88 0.00	13.53 -0.87 0.00	13.95 -0.90 0.00	15.33 -0.99 0.00	23.80 -1.54 0.00	23.37 -1.52 0.00	20.24 -1.31 0.00	20.24 -1.31 0.00	18.78 -1.22 0.00	17.94 -1.16 0.00	17.86 -1.16 0.00	17.58 -1.14 0.00	16.87 -1.09 0.00	15.45 -1.00 0.00	20.24 -1.31 0.00	23.64 -1.53 0.00	23.64 -1.53 0.00	23.37 -1.52 0.00	20.52 -1.33 0.00	17.94 -1.16 0.00	20.66 -1.34 0.00	17.61 -1.14 0.00
DUNKIRK___3 23565	15.51 -0.91 0.00	14.70 -0.86 0.00	13.72 -0.81 0.00	13.60 -0.80 0.00	14.03 -0.82 0.00	15.41 -0.91 0.00	23.93 -1.41 0.00	23.50 -1.39 0.00	20.35 -1.20 0.00	20.35 -1.20 0.00	18.89 -1.11 0.00	18.04 -1.06 0.00	17.96 -1.06 0.00	17.68 -1.04 0.00	16.96 -1.00 0.00	15.54 -0.91 0.00	20.35 -1.20 0.00	23.77 -1.40 0.00	23.77 -1.40 0.00	23.50 -1.39 0.00	20.63 -1.22 0.00	18.04 -1.06 0.00	20.77 -1.23 0.00	17.71 -1.04 0.00
DUNKIRK___4 23566	15.51 -0.91 0.00	14.70 -0.86 0.00	13.72 -0.81 0.00	13.60 -0.80 0.00	14.03 -0.82 0.00	15.41 -0.91 0.00	23.93 -1.41 0.00	23.50 -1.39 0.00	20.35 -1.20 0.00	20.35 -1.20 0.00	18.89 -1.11 0.00	18.04 -1.06 0.00	17.96 -1.06 0.00	17.68 -1.04 0.00	16.96 -1.00 0.00	15.54 -0.91 0.00	20.35 -1.20 0.00	23.77 -1.40 0.00	23.77 -1.40 0.00	23.50 -1.39 0.00	20.63 -1.22 0.00	18.04 -1.06 0.00	20.77 -1.23 0.00	17.71 -1.04 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	27.52 1.49 -9.61	26.93 1.41 -9.96	26.51 1.32 -10.66	26.51 1.31 -10.80	26.55 1.35 -10.35	27.42 1.48 -9.62	28.65 2.30 -1.01	29.27 2.26 -2.12	29.93 1.96 -6.42	30.06 1.96 -6.55	30.05 1.82 -8.23	30.03 1.73 -9.20	29.97 1.73 -9.22	29.77 1.70 -9.35	29.68 1.63 -10.09	29.87 1.49 -11.93	30.12 1.96 -6.61	76.63 2.29 -49.17	76.63 2.29 -49.17	76.63 2.26 -49.48	34.70 1.98 -10.87	34.17 1.73 -13.34	30.01 2.00 -6.01	28.78 1.70 -8.33
EAST RIVER___6 23660	17.56 1.14 0.00	16.64 1.08 0.00	15.54 1.01 0.00	15.40 1.00 0.00	15.88 1.03 0.00	17.45 1.13 0.00	27.10 1.76 0.00	26.62 1.73 0.00	26.71 1.49 -3.67	26.71 1.49 -3.67	26.85 1.39 -5.46	26.93 1.32 -6.51	26.95 1.32 -6.61	26.97 1.30 -6.95	27.05 1.25 -7.84	27.19 1.14 -9.60	26.71 1.49 -3.67	26.92 1.75 0.00	26.92 1.75 0.00	26.62 1.73 0.00	26.61 1.52 -3.24	26.60 1.32 -6.18	25.86 1.53 -2.33	20.05 1.30 0.00
EAST RIVER___7 23524	17.56 1.14 0.00	16.64 1.08 0.00	15.54 1.01 0.00	15.40 1.00 0.00	15.88 1.03 0.00	17.45 1.13 0.00	27.10 1.76 0.00	26.62 1.73 0.00	26.71 1.49 -3.67	26.71 1.49 -3.67	26.85 1.39 -5.46	26.93 1.32 -6.51	26.95 1.32 -6.61	26.97 1.30 -6.95	27.05 1.25 -7.84	27.19 1.14 -9.60	26.71 1.49 -3.67	26.92 1.75 0.00	26.92 1.75 0.00	26.62 1.73 0.00	26.61 1.52 -3.24	26.60 1.32 -6.18	25.86 1.53 -2.33	20.05 1.30 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	27.17 1.14 -9.61	26.60 1.08 -9.96	26.20 1.01 -10.66	26.20 1.00 -10.80	26.23 1.03 -10.35	27.07 1.13 -9.62	28.11 1.76 -1.01	28.74 1.73 -2.12	29.47 1.50 -6.42	29.60 1.50 -6.55	29.62 1.39 -8.23	29.63 1.33 -9.20	29.56 1.32 -9.22	29.37 1.30 -9.35	29.30 1.25 -10.09	29.52 1.14 -11.93	29.66 1.50 -6.61	76.09 1.75 -49.17	76.09 1.75 -49.17	76.10 1.73 -49.48	34.24 1.52 -10.87	33.77 1.33 -13.34	29.54 1.53 -6.01	28.38 1.30 -8.33
E_CANADA_CAP_HY 24051	16.34 -0.08 0.00	15.49 -0.07 0.00	14.46 -0.07 0.00	14.33 -0.07 0.00	14.78 -0.07 0.00	16.24 -0.08 0.00	25.22 -0.12 0.00	24.77 -0.12 0.00	21.45 -0.10 0.00	21.45 -0.10 0.00	19.90 -0.10 0.00	19.01 -0.09 0.00	18.93 -0.09 0.00	18.63 -0.09 0.00	17.88 -0.08 0.00	16.37 -0.08 0.00	21.45 -0.10 0.00	25.05 -0.12 0.00	25.05 -0.12 0.00	24.77 -0.12 0.00	21.74 -0.11 0.00	19.01 -0.09 0.00	21.89 -0.11 0.00	18.66 -0.09 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	17.68 1.26 0.00	16.75 1.19 0.00	15.64 1.11 0.00	15.50 1.10 0.00	15.99 1.14 0.00	17.57 1.25 0.00	27.28 1.94 0.00	26.79 1.90 0.00	23.20 1.65 0.00	23.20 1.65 0.00	21.53 1.53 0.00	20.56 1.46 0.00	20.47 1.45 0.00	20.15 1.43 0.00	19.33 1.37 0.00	17.71 1.26 0.00	23.20 1.65 0.00	27.09 1.92 0.00	27.09 1.92 0.00	26.79 1.90 0.00	23.52 1.67 0.00	20.56 1.46 0.00	23.68 1.68 0.00	20.18 1.43 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	27.27 1.24 -9.61	26.70 1.18 -9.96	26.29 1.10 -10.66	26.29 1.09 -10.80	26.32 1.12 -10.35	27.18 1.24 -9.62	28.27 1.92 -1.01	28.89 1.88 -2.12	29.60 1.63 -6.42	29.73 1.63 -6.55	29.74 1.51 -8.23	29.75 1.45 -9.20	29.68 1.44 -9.22	29.49 1.42 -9.35	29.41 1.36 -10.09	29.63 1.25 -11.93	29.79 1.63 -6.61	76.25 1.91 -49.17	76.25 1.91 -49.17	76.25 1.88 -49.48	34.37 1.65 -10.87	33.89 1.45 -13.34	29.68 1.67 -6.01	28.50 1.42 -8.33
FIBERTEK___ENERGY 23856	15.85 -0.57 0.00	15.02 -0.54 0.00	14.03 -0.50 0.00	13.90 -0.50 0.00	14.34 -0.51 0.00	15.76 -0.56 0.00	24.46 -0.88 0.00	24.03 -0.86 0.00	20.80 -0.75 0.00	20.80 -0.75 0.00	19.31 -0.69 0.00	18.44 -0.66 0.00	18.36 -0.66 0.00	18.07 -0.65 0.00	17.34 -0.62 0.00	15.88 -0.57 0.00	20.80 -0.75 0.00	24.30 -0.87 0.00	24.30 -0.87 0.00	24.03 -0.86 0.00	21.09 -0.76 0.00	18.44 -0.66 0.00	21.24 -0.76 0.00	18.10 -0.65 0.00
FITZPATRICK____ 23598	15.83 -0.59 0.00	15.00 -0.56 0.00	14.01 -0.52 0.00	13.88 -0.52 0.00	14.32 -0.53 0.00	15.73 -0.59 0.00	24.42 -0.92 0.00	23.99 -0.90 0.00	20.77 -0.78 0.00	20.77 -0.78 0.00	19.28 -0.72 0.00	18.41 -0.69 0.00	18.33 -0.69 0.00	18.05 -0.67 0.00	17.31 -0.65 0.00	15.86 -0.59 0.00	20.77 -0.78 0.00	24.26 -0.91 0.00	24.26 -0.91 0.00	23.99 -0.90 0.00	21.06 -0.79 0.00	18.41 -0.69 0.00	21.21 -0.79 0.00	18.07 -0.68 0.00
FORT ORANGE____ 23900	17.22 0.80 0.00	16.32 0.76 0.00	15.24 0.71 0.00	15.11 0.71 0.00	15.58 0.73 0.00	17.12 0.80 0.00	26.58 1.24 0.00	26.11 1.22 0.00	22.60 1.05 0.00	22.60 1.05 0.00	20.98 0.98 0.00	20.04 0.94 0.00	19.95 0.93 0.00	19.64 0.92 0.00	18.84 0.88 0.00	17.26 0.81 0.00	22.60 1.05 0.00	26.40 1.23 0.00	26.40 1.23 0.00	26.11 1.22 0.00	22.92 1.07 0.00	20.04 0.94 0.00	23.08 1.08 0.00	19.67 0.92 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	15.83 -0.59 0.00	15.00 -0.56 0.00	14.01 -0.52 0.00	13.89 -0.51 0.00	14.32 -0.53 0.00	15.74 -0.58 0.00	24.43 -0.91 0.00	23.99 -0.90 0.00	20.77 -0.78 0.00	20.77 -0.78 0.00	19.28 -0.72 0.00	18.41 -0.69 0.00	18.34 -0.68 0.00	18.05 -0.67 0.00	17.32 -0.64 0.00	15.86 -0.59 0.00	20.77 -0.78 0.00	24.26 -0.91 0.00	24.26 -0.91 0.00	23.99 -0.90 0.00	21.06 -0.79 0.00	18.41 -0.69 0.00	21.21 -0.79 0.00	18.08 -0.67 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	16.36 -0.06 0.00	15.50 -0.06 0.00	14.48 -0.05 0.00	14.35 -0.05 0.00	14.79 -0.06 0.00	16.26 0.00 0.00	25.24 -0.10 0.00	24.79 -0.10 0.00	21.47 -0.08 0.00	21.47 -0.08 0.00	19.92 -0.08 0.00	19.03 -0.07 0.00	18.95 -0.07 0.00	18.65 -0.07 0.00	17.89 -0.07 0.00	16.39 -0.06 0.00	21.47 -0.08 0.00	25.07 -0.10 0.00	25.07 -0.10 0.00	24.79 -0.10 0.00	21.76 -0.09 0.00	19.03 -0.07 0.00	21.91 -0.09 0.00	18.68 -0.07 0.00
FULTON COGEN____ 23766	16.03 -0.39 0.00	15.19 -0.37 0.00	14.19 -0.34 0.00	14.06 -0.34 0.00	14.50 -0.35 0.00	15.93 -0.39 0.00	24.73 -0.61 0.00	24.29 -0.60 0.00	21.04 -0.51 0.00	21.04 -0.51 0.00	19.52 -0.48 0.00	18.65 -0.45 0.00	18.57 -0.45 0.00	18.27 -0.45 0.00	17.53 -0.43 0.00	16.06 -0.39 0.00	21.04 -0.51 0.00	24.57 -0.60 0.00	24.57 -0.60 0.00	24.29 -0.60 0.00	21.33 -0.52 0.00	18.65 -0.45 0.00	21.47 -0.53 0.00	18.30 -0.45 0.00

GENERAL___MILLS 23808	15.81 -0.61 0.00	14.98 -0.58 0.00	13.99 -0.54 0.00	13.87 -0.53 0.00	14.30 -0.55 0.00	15.71 -0.61 0.00	24.39 -0.95 0.00	23.96 -0.93 0.00	20.75 -0.80 0.00	20.75 -0.80 0.00	19.25 -0.75 0.00	18.39 -0.71 0.00	18.31 -0.71 0.00	18.02 -0.70 0.00	17.29 -0.67 0.00	15.84 -0.61 0.00	20.75 -0.80 0.00	24.23 -0.94 0.00	24.23 -0.94 0.00	23.96 -0.93 0.00	21.03 -0.82 0.00	18.39 -0.71 0.00	21.18 -0.82 0.00	18.05 -0.70 0.00
GILBOA___ 23599	17.12 0.70 0.00	16.22 0.66 0.00	15.15 0.62 0.00	15.01 0.61 0.00	15.48 0.63 0.00	17.01 0.69 0.00	26.42 1.08 0.00	25.95 1.06 0.00	22.46 0.91 0.00	22.46 0.91 0.00	20.85 0.85 0.00	19.91 0.81 0.00	19.83 0.81 0.00	19.51 0.79 0.00	18.72 0.76 0.00	17.15 0.70 0.00	22.46 0.91 0.00	26.24 1.07 0.00	26.24 1.07 0.00	25.95 1.06 0.00	22.78 0.93 0.00	19.91 0.81 0.00	22.93 0.93 0.00	19.55 0.80 0.00
GINNA___ 23603	15.59 -0.83 0.00	14.78 -0.78 0.00	13.80 -0.73 0.00	13.68 -0.72 0.00	14.10 -0.75 0.00	15.50 -0.82 0.00	24.06 -1.28 0.00	23.63 -1.26 0.00	20.46 -1.09 0.00	20.46 -1.09 0.00	18.99 -1.01 0.00	18.14 -0.96 0.00	18.06 -0.96 0.00	17.78 -0.94 0.00	17.06 -0.90 0.00	15.62 -0.83 0.00	20.46 -1.09 0.00	23.90 -1.27 0.00	23.90 -1.27 0.00	23.63 -1.26 0.00	20.75 -1.10 0.00	18.14 -0.96 0.00	20.89 -1.11 0.00	17.81 -0.94 0.00
GLEN PARK___ 23778	15.96 -0.46 0.00	15.12 -0.44 0.00	14.12 -0.41 0.00	14.00 -0.40 0.00	14.43 -0.42 0.00	15.86 -0.46 0.00	24.62 -0.72 0.00	24.19 -0.70 0.00	20.94 -0.61 0.00	20.94 -0.61 0.00	19.44 -0.56 0.00	18.56 -0.54 0.00	18.48 -0.54 0.00	18.19 -0.53 0.00	17.45 -0.51 0.00	15.99 -0.46 0.00	20.94 -0.61 0.00	24.46 -0.71 0.00	24.46 -0.71 0.00	24.19 -0.70 0.00	21.23 -0.62 0.00	18.56 -0.54 0.00	21.38 -0.62 0.00	18.22 -0.53 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	27.52 1.49 -9.61	26.93 1.41 -9.96	26.51 1.32 -10.66	26.51 1.31 -10.80	26.55 1.35 -10.35	27.42 1.48 -9.62	28.65 2.30 -1.01	29.27 2.26 -2.12	29.93 1.96 -6.42	30.06 1.96 -6.55	30.05 1.82 -8.23	30.03 1.73 -9.20	29.97 1.73 -9.22	29.77 1.70 -9.35	29.68 1.63 -10.09	29.87 1.49 -11.93	30.12 1.96 -6.61	76.63 2.29 -49.17	76.63 2.29 -49.17	76.63 2.26 -49.48	34.70 1.98 -10.87	34.17 1.73 -13.34	30.01 2.00 -6.01	28.78 1.70 -8.33
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	27.40 1.37 -9.61	26.81 1.29 -9.96	26.40 1.21 -10.66	26.40 1.20 -10.80	26.44 1.24 -10.35	27.30 1.36 -9.62	28.46 2.11 -1.01	29.08 2.07 -2.12	29.76 1.79 -6.42	29.89 1.79 -6.55	29.89 1.66 -8.23	29.89 1.59 -9.20	29.82 1.58 -9.22	29.63 1.56 -9.35	29.54 1.49 -10.09	29.75 1.37 -11.93	29.95 1.79 -6.61	76.44 2.10 -49.17	76.44 2.10 -49.17	76.44 2.07 -49.48	34.54 1.82 -10.87	34.03 1.59 -13.34	29.84 1.83 -6.01	28.64 1.56 -8.33
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	27.40 1.37 -9.61	26.81 1.29 -9.96	26.40 1.21 -10.66	26.40 1.20 -10.80	26.44 1.24 -10.35	27.30 1.36 -9.62	28.46 2.11 -1.01	29.08 2.07 -2.12	29.76 1.79 -6.42	29.89 1.79 -6.55	29.89 1.66 -8.23	29.89 1.59 -9.20	29.82 1.58 -9.22	29.63 1.56 -9.35	29.54 1.49 -10.09	29.75 1.37 -11.93	29.95 1.79 -6.61	76.44 2.10 -49.17	76.44 2.10 -49.17	76.44 2.07 -49.48	34.54 1.82 -10.87	34.03 1.59 -13.34	29.84 1.83 -6.01	28.64 1.56 -8.33
GLENWOOD___4 23550	27.40 1.37 -9.61	26.81 1.29 -9.96	26.40 1.21 -10.66	26.40 1.20 -10.80	26.44 1.24 -10.35	27.30 1.36 -9.62	28.46 2.11 -1.01	29.08 2.07 -2.12	29.76 1.79 -6.42	29.89 1.79 -6.55	29.89 1.66 -8.23	29.89 1.59 -9.20	29.82 1.58 -9.22	29.63 1.56 -9.35	29.54 1.49 -10.09	29.75 1.37 -11.93	29.95 1.79 -6.61	76.44 2.10 -49.17	76.44 2.10 -49.17	76.44 2.07 -49.48	34.54 1.82 -10.87	34.03 1.59 -13.34	29.84 1.83 -6.01	28.64 1.56 -8.33
GLENWOOD___5 23614	27.40 1.37 -9.61	26.81 1.29 -9.96	26.40 1.21 -10.66	26.40 1.20 -10.80	26.44 1.24 -10.35	27.30 1.36 -9.62	28.46 2.11 -1.01	29.08 2.07 -2.12	29.76 1.79 -6.42	29.89 1.79 -6.55	29.89 1.66 -8.23	29.89 1.59 -9.20	29.82 1.58 -9.22	29.63 1.56 -9.35	29.54 1.49 -10.09	29.75 1.37 -11.93	29.95 1.79 -6.61	76.44 2.10 -49.17	76.44 2.10 -49.17	76.44 2.07 -49.48	34.54 1.82 -10.87	34.03 1.59 -13.34	29.84 1.83 -6.01	28.64 1.56 -8.33
GOUDEY___7 23579	16.70 0.28 0.00	15.82 0.26 0.00	14.78 0.25 0.00	14.64 0.24 0.00	15.10 0.25 0.00	16.60 0.28 0.00	25.77 0.43 0.00	25.31 0.42 0.00	21.92 0.37 0.00	21.92 0.37 0.00	20.34 0.34 0.00	19.42 0.32 0.00	19.34 0.32 0.00	19.04 0.32 0.00	18.26 0.30 0.00	16.73 0.28 0.00	21.92 0.37 0.00	25.60 0.43 0.00	25.60 0.43 0.00	25.31 0.42 0.00	22.22 0.37 0.00	19.42 0.32 0.00	22.37 0.37 0.00	19.07 0.32 0.00
GOUDEY___8 23580	16.62 0.20 0.00	15.75 0.19 0.00	14.70 0.17 0.00	14.57 0.17 0.00	15.03 0.18 0.00	16.52 0.20 0.00	25.64 0.30 0.00	25.19 0.30 0.00	21.81 0.26 0.00	21.81 0.26 0.00	20.24 0.24 0.00	19.33 0.23 0.00	19.25 0.23 0.00	18.94 0.22 0.00	18.18 0.22 0.00	16.65 0.20 0.00	21.81 0.26 0.00	25.47 0.30 0.00	25.47 0.30 0.00	25.19 0.30 0.00	22.11 0.26 0.00	19.33 0.23 0.00	22.26 0.26 0.00	18.97 0.22 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	17.69 1.27 -9.40	16.77 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	16.00 1.15 -11.07	17.59 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	26.82 1.93 -0.47	23.22 1.67 -4.19	23.22 1.67 -5.18	21.55 1.55 -6.82	20.58 1.48 -7.70	20.49 1.47 -7.84	20.17 1.45 -8.19	19.35 1.39 -9.00	17.73 1.28 -10.61	23.22 1.67 -5.18	27.12 1.95 -1.55	27.12 1.95 -1.32	26.82 1.93 -1.61	23.54 1.69 -4.86	20.58 1.48 -7.78	23.71 1.71 -4.70	20.20 1.45 -7.04
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	17.71 1.29 -9.40	16.78 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	16.01 1.16 -11.07	17.60 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	26.84 1.95 -0.47	23.24 1.69 -4.19	23.24 1.69 -5.18	21.57 1.57 -6.82	20.60 1.50 -7.70	20.51 1.49 -7.84	20.19 1.47 -8.19	19.37 1.41 -9.00	17.74 1.29 -10.61	23.24 1.69 -5.18	27.14 1.97 -1.55	27.14 1.97 -1.32	26.84 1.95 -1.61	23.56 1.71 -4.86	20.60 1.50 -7.78	23.72 1.72 -4.70	20.22 1.47 -7.04
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	17.69 1.27 -9.40	16.77 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	16.00 1.15 -11.07	17.59 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	26.82 1.93 -0.47	23.22 1.67 -4.19	23.22 1.67 -5.18	21.55 1.55 -6.82	20.58 1.48 -7.70	20.49 1.47 -7.84	20.17 1.45 -8.19	19.35 1.39 -9.00	17.73 1.28 -10.61	23.22 1.67 -5.18	27.12 1.95 -1.55	27.12 1.95 -1.32	26.82 1.93 -1.61	23.54 1.69 -4.86	20.58 1.48 -7.78	23.71 1.71 -4.70	20.20 1.45 -7.04
GOWANUS_GT_4_GRP 23751	17.71 1.29 -9.40	16.78 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	16.01 1.16 -11.07	17.60 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	26.84 1.95 -0.47	23.24 1.69 -4.19	23.24 1.69 -5.18	21.57 1.57 -6.82	20.60 1.50 -7.70	20.51 1.49 -7.84	20.19 1.47 -8.19	19.37 1.41 -9.00	17.74 1.29 -10.61	23.24 1.69 -5.18	27.14 1.97 -1.55	27.14 1.97 -1.32	26.84 1.95 -1.61	23.56 1.71 -4.86	20.60 1.50 -7.78	23.72 1.72 -4.70	20.22 1.47 -7.04
GOWANUS_GT1_1 24077	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04

GOWANUS_GT1_2 24078	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04
GOWANUS_GT1_3 24079	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04
GOWANUS_GT1_4 24080	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04
GOWANUS_GT1_5 24084	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04
GOWANUS_GT1_6 24111	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04
GOWANUS_GT1_7 24112	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04
GOWANUS_GT1_8 24113	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04
GOWANUS_GT2_1 24114	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GOWANUS_GT2_2 24115	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GOWANUS_GT2_3 24116	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GOWANUS_GT2_4 24117	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GOWANUS_GT2_5 24118	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GOWANUS_GT2_6 24119	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GOWANUS_GT2_7 24120	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GOWANUS_GT2_8 24121	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GOWANUS_GT3_1 24122	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04

GOWANUS_GT3_2 24123	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04
GOWANUS_GT3_3 24124	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04
GOWANUS_GT3_4 24125	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04
GOWANUS_GT3_5 24126	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04
GOWANUS_GT3_6 24127	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04
GOWANUS_GT3_7 24128	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04
GOWANUS_GT3_8 24129	27.09 1.27 -9.40	27.09 1.21 -10.32	15.66 1.13 0.00	15.52 1.12 0.00	27.07 1.15 -11.07	27.09 1.27 -9.50	27.31 1.97 0.00	27.29 1.93 -0.47	27.41 1.67 -4.19	28.40 1.67 -5.18	28.37 1.55 -6.82	28.28 1.48 -7.70	28.33 1.47 -7.84	28.36 1.45 -8.19	28.35 1.39 -9.00	28.34 1.28 -10.61	28.40 1.67 -5.18	28.67 1.95 -1.55	28.44 1.95 -1.32	28.43 1.93 -1.61	28.40 1.69 -4.86	28.36 1.48 -7.78	28.41 1.71 -4.70	27.24 1.45 -7.04
GOWANUS_GT4_1 24130	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GOWANUS_GT4_2 24131	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GOWANUS_GT4_3 24132	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GOWANUS_GT4_4 24133	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GOWANUS_GT4_5 24134	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GOWANUS_GT4_6 24135	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GOWANUS_GT4_7 24136	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GOWANUS_GT4_8 24137	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.08 1.16 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.31 1.95 -0.47	27.43 1.69 -4.19	28.42 1.69 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.35 1.49 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.42 1.69 -5.18	28.69 1.97 -1.55	28.46 1.97 -1.32	28.45 1.95 -1.61	28.42 1.71 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.42 1.72 -4.70	27.26 1.47 -7.04
GRAHMSVILLE___HY 23607	17.28 0.86 0.00	16.38 0.82 0.00	15.29 0.76 0.00	15.15 0.75 0.00	15.63 0.78 0.00	17.18 0.86 0.00	26.67 1.33 0.00	26.19 1.30 0.00	22.68 1.13 0.00	22.68 1.13 0.00	21.05 1.05 0.00	20.10 1.00 0.00	20.02 1.00 0.00	19.70 0.98 0.00	18.90 0.94 0.00	17.31 0.86 0.00	22.68 1.13 0.00	26.49 1.32 0.00	26.49 1.32 0.00	26.19 1.30 0.00	22.99 1.14 0.00	20.10 1.00 0.00	23.15 1.15 0.00	19.73 0.98 0.00

GREENIDGE___3 23582	16.04 -0.38 0.00	15.20 -0.36 0.00	14.20 -0.33 0.00	14.07 -0.33 0.00	14.51 -0.34 0.00	15.94 -0.38 0.00	24.75 -0.59 0.00	24.31 -0.58 0.00	21.05 -0.50 0.00	21.05 -0.50 0.00	19.54 -0.46 0.00	18.66 -0.44 0.00	18.58 -0.44 0.00	18.29 -0.43 0.00	17.54 -0.42 0.00	16.07 -0.38 0.00	21.05 -0.50 0.00	24.58 -0.59 0.00	24.58 -0.59 0.00	24.31 -0.58 0.00	21.34 -0.51 0.00	18.66 -0.44 0.00	21.49 -0.51 0.00	18.32 -0.43 0.00
GREENIDGE___4 23583	16.14 -0.28 0.00	15.29 -0.27 0.00	14.28 -0.25 0.00	14.15 -0.25 0.00	14.60 -0.25 0.00	16.04 -0.28 0.00	24.90 -0.44 0.00	24.46 -0.43 0.00	21.18 -0.37 0.00	21.18 -0.37 0.00	19.65 -0.35 0.00	18.77 -0.33 0.00	18.69 -0.33 0.00	18.40 -0.32 0.00	17.65 -0.31 0.00	16.17 -0.28 0.00	21.18 -0.37 0.00	24.73 -0.44 0.00	24.73 -0.44 0.00	24.46 -0.43 0.00	21.47 -0.38 0.00	18.77 -0.33 0.00	21.62 -0.38 0.00	18.43 -0.32 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	16.54 0.12 0.00	15.68 0.12 0.00	14.64 0.11 0.00	14.51 0.11 0.00	14.96 0.11 0.00	16.44 0.12 0.00	25.53 0.19 0.00	25.08 0.19 0.00	21.71 0.16 0.00	21.71 0.16 0.00	20.15 0.15 0.00	19.24 0.14 0.00	19.16 0.14 0.00	18.86 0.14 0.00	18.10 0.14 0.00	16.57 0.12 0.00	21.71 0.16 0.00	25.36 0.19 0.00	25.36 0.19 0.00	25.08 0.19 0.00	22.02 0.17 0.00	19.24 0.14 0.00	22.17 0.17 0.00	18.89 0.14 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	27.35 1.32 -9.61	26.77 1.25 -9.96	26.36 1.17 -10.66	26.36 1.16 -10.80	26.39 1.19 -10.35	27.25 1.31 -9.62	28.39 2.04 -1.01	29.01 2.00 -2.12	29.70 1.73 -6.42	29.83 1.73 -6.55	29.84 1.61 -8.23	29.84 1.54 -9.20	29.77 1.53 -9.22	29.57 1.50 -9.35	29.49 1.44 -10.09	29.70 1.32 -11.93	29.89 1.73 -6.61	76.36 2.02 -49.17	76.36 2.02 -49.17	76.37 2.00 -49.48	34.48 1.76 -10.87	33.98 1.54 -13.34	29.78 1.77 -6.01	28.59 1.51 -8.33
HICKLING___1 23621	16.61 0.19 0.00	15.74 0.18 0.00	14.70 0.17 0.00	14.57 0.17 0.00	15.02 0.17 0.00	16.51 0.19 0.00	25.63 0.29 0.00	25.18 0.29 0.00	21.80 0.25 0.00	21.80 0.25 0.00	20.23 0.23 0.00	19.32 0.22 0.00	19.24 0.22 0.00	18.94 0.22 0.00	18.17 0.21 0.00	16.64 0.19 0.00	21.80 0.25 0.00	25.46 0.29 0.00	25.46 0.29 0.00	25.18 0.29 0.00	22.10 0.25 0.00	19.32 0.22 0.00	22.26 0.26 0.00	18.97 0.22 0.00
HICKLING___2 23622	16.58 0.16 0.00	15.71 0.15 0.00	14.67 0.14 0.00	14.54 0.14 0.00	15.00 0.15 0.00	16.48 0.16 0.00	25.59 0.25 0.00	25.13 0.24 0.00	21.76 0.21 0.00	21.76 0.21 0.00	20.20 0.20 0.00	19.29 0.19 0.00	19.21 0.19 0.00	18.90 0.18 0.00	18.14 0.18 0.00	16.61 0.16 0.00	21.76 0.21 0.00	25.42 0.25 0.00	25.42 0.25 0.00	25.13 0.24 0.00	22.06 0.21 0.00	19.29 0.19 0.00	22.22 0.22 0.00	18.93 0.18 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	17.06 0.64 0.00	16.17 0.61 0.00	15.10 0.57 0.00	14.96 0.56 0.00	15.43 0.58 0.00	16.96 0.64 0.00	26.33 0.99 0.00	25.86 0.97 0.00	22.39 0.84 0.00	22.39 0.84 0.00	20.78 0.78 0.00	19.85 0.75 0.00	19.76 0.74 0.00	19.45 0.73 0.00	18.66 0.70 0.00	17.09 0.64 0.00	22.39 0.84 0.00	26.15 0.98 0.00	26.15 0.98 0.00	25.86 0.97 0.00	22.70 0.85 0.00	19.85 0.75 0.00	22.86 0.86 0.00	19.48 0.73 0.00
HILLBURN___GT 23639	17.06 0.64 0.00	16.17 0.61 0.00	15.10 0.57 0.00	14.96 0.56 0.00	15.43 0.58 0.00	16.96 0.64 0.00	26.33 0.99 0.00	25.86 0.97 0.00	21.67 0.84 0.72	21.67 0.84 0.72	19.70 0.78 1.08	18.57 0.75 1.28	18.46 0.74 1.30	18.08 0.73 1.37	17.12 0.70 1.54	15.20 0.64 1.89	21.67 0.84 0.72	26.15 0.98 0.00	26.15 0.98 0.00	25.86 0.97 0.00	22.06 0.85 0.64	18.63 0.75 1.22	22.40 0.86 0.46	19.48 0.73 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	17.93 1.51 -9.61	16.99 1.43 -9.96	15.87 1.34 -10.66	15.72 1.32 -10.80	16.21 1.36 -10.35	17.82 1.50 -9.62	27.67 2.33 -1.01	27.18 2.29 -2.12	23.53 1.98 -6.42	23.53 1.98 -6.55	21.84 1.84 -8.23	20.86 1.76 -9.20	20.77 1.75 -9.22	20.44 1.72 -9.35	19.61 1.65 -10.09	17.96 1.51 -11.93	23.53 1.98 -6.61	27.48 2.31 -49.17	27.48 2.31 -49.17	27.18 2.29 -49.48	23.86 2.01 -10.87	20.86 1.76 -13.34	24.02 2.02 -6.01	20.47 1.72 -8.33
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	17.93 1.51 -9.61	16.99 1.43 -9.96	15.87 1.34 -10.66	15.72 1.32 -10.80	16.21 1.36 -10.35	17.82 1.50 -9.62	27.67 2.33 -1.01	27.18 2.29 -2.12	23.53 1.98 -6.42	23.53 1.98 -6.55	21.84 1.84 -8.23	20.86 1.76 -9.20	20.77 1.75 -9.22	20.44 1.72 -9.35	19.61 1.65 -10.09	17.96 1.51 -11.93	23.53 1.98 -6.61	27.48 2.31 -49.17	27.48 2.31 -49.17	27.18 2.29 -49.48	23.86 2.01 -10.87	20.86 1.76 -13.34	24.02 2.02 -6.01	20.47 1.72 -8.33
HOLTSVILLE_IC_1 23690	27.54 1.51 -9.61	26.95 1.43 -9.96	26.53 1.34 -10.66	26.52 1.32 -10.80	26.56 1.36 -10.35	27.44 1.50 -9.62	28.68 2.33 -1.01	29.30 2.29 -2.12	29.95 1.98 -6.42	30.08 1.98 -6.55	30.07 1.84 -8.23	30.06 1.76 -9.20	29.99 1.75 -9.22	29.79 1.72 -9.35	29.70 1.65 -10.09	29.89 1.51 -11.93	30.14 1.98 -6.61	76.65 2.31 -49.17	76.65 2.31 -49.17	76.66 2.29 -49.48	34.73 2.01 -10.87	34.20 1.76 -13.34	30.03 2.02 -6.01	28.80 1.72 -8.33
HOLTSVILLE_IC_10 23699	27.54 1.51 -9.61	26.95 1.43 -9.96	26.53 1.34 -10.66	26.52 1.32 -10.80	26.56 1.36 -10.35	27.44 1.50 -9.62	28.68 2.33 -1.01	29.30 2.29 -2.12	29.95 1.98 -6.42	30.08 1.98 -6.55	30.07 1.84 -8.23	30.06 1.76 -9.20	29.99 1.75 -9.22	29.79 1.72 -9.35	29.70 1.65 -10.09	29.89 1.51 -11.93	30.14 1.98 -6.61	76.65 2.31 -49.17	76.65 2.31 -49.17	76.66 2.29 -49.48	34.73 2.01 -10.87	34.20 1.76 -13.34	30.03 2.02 -6.01	28.80 1.72 -8.33
HOLTSVILLE_IC_2 23691	27.54 1.51 -9.61	26.95 1.43 -9.96	26.53 1.34 -10.66	26.52 1.32 -10.80	26.56 1.36 -10.35	27.44 1.50 -9.62	28.68 2.33 -1.01	29.30 2.29 -2.12	29.95 1.98 -6.42	30.08 1.98 -6.55	30.07 1.84 -8.23	30.06 1.76 -9.20	29.99 1.75 -9.22	29.79 1.72 -9.35	29.70 1.65 -10.09	29.89 1.51 -11.93	30.14 1.98 -6.61	76.65 2.31 -49.17	76.65 2.31 -49.17	76.66 2.29 -49.48	34.73 2.01 -10.87	34.20 1.76 -13.34	30.03 2.02 -6.01	28.80 1.72 -8.33
HOLTSVILLE_IC_3 23692	27.54 1.51 -9.61	26.95 1.43 -9.96	26.53 1.34 -10.66	26.52 1.32 -10.80	26.56 1.36 -10.35	27.44 1.50 -9.62	28.68 2.33 -1.01	29.30 2.29 -2.12	29.95 1.98 -6.42	30.08 1.98 -6.55	30.07 1.84 -8.23	30.06 1.76 -9.20	29.99 1.75 -9.22	29.79 1.72 -9.35	29.70 1.65 -10.09	29.89 1.51 -11.93	30.14 1.98 -6.61	76.65 2.31 -49.17	76.65 2.31 -49.17	76.66 2.29 -49.48	34.73 2.01 -10.87	34.20 1.76 -13.34	30.03 2.02 -6.01	28.80 1.72 -8.33
HOLTSVILLE_IC_4 23693	27.54 1.51 -9.61	26.95 1.43 -9.96	26.53 1.34 -10.66	26.52 1.32 -10.80	26.56 1.36 -10.35	27.44 1.50 -9.62	28.68 2.33 -1.01	29.30 2.29 -2.12	29.95 1.98 -6.42	30.08 1.98 -6.55	30.07 1.84 -8.23	30.06 1.76 -9.20	29.99 1.75 -9.22	29.79 1.72 -9.35	29.70 1.65 -10.09	29.89 1.51 -11.93	30.14 1.98 -6.61	76.65 2.31 -49.17	76.65 2.31 -49.17	76.66 2.29 -49.48	34.73 2.01 -10.87	34.20 1.76 -13.34	30.03 2.02 -6.01	28.80 1.72 -8.33
HOLTSVILLE_IC_5 23694	27.54 1.51 -9.61	26.95 1.43 -9.96	26.53 1.34 -10.66	26.52 1.32 -10.80	26.56 1.36 -10.35	27.44 1.50 -9.62	28.68 2.33 -1.01	29.30 2.29 -2.12	29.95 1.98 -6.42	30.08 1.98 -6.55	30.07 1.84 -8.23	30.06 1.76 -9.20	29.99 1.75 -9.22	29.79 1.72 -9.35	29.70 1.65 -10.09	29.89 1.51 -11.93	30.14 1.98 -6.61	76.65 2.31 -49.17	76.65 2.31 -49.17	76.66 2.29 -49.48	34.73 2.01 -10.87	34.20 1.76 -13.34	30.03 2.02 -6.01	28.80 1.72 -8.33

HOLTSVILLE_IC_6 23695	27.54 1.51 -9.61	26.95 1.43 -9.96	26.53 1.34 -10.66	26.52 1.32 -10.80	26.56 1.36 -10.35	27.44 1.50 -9.62	28.68 2.33 -1.01	29.30 2.29 -2.12	29.95 1.98 -6.42	30.08 1.98 -6.55	30.07 1.84 -8.23	30.06 1.76 -9.20	29.99 1.75 -9.22	29.79 1.72 -9.35	29.70 1.65 -10.09	29.89 1.51 -11.93	30.14 1.98 -6.61	76.65 2.31 -49.17	76.65 2.31 -49.17	76.66 2.29 -49.48	34.73 2.01 -10.87	34.20 1.76 -13.34	30.03 2.02 -6.01	28.80 1.72 -8.33
HOLTSVILLE_IC_7 23696	27.54 1.51 -9.61	26.95 1.43 -9.96	26.53 1.34 -10.66	26.52 1.32 -10.80	26.56 1.36 -10.35	27.44 1.50 -9.62	28.68 2.33 -1.01	29.30 2.29 -2.12	29.95 1.98 -6.42	30.08 1.98 -6.55	30.07 1.84 -8.23	30.06 1.76 -9.20	29.99 1.75 -9.22	29.79 1.72 -9.35	29.70 1.65 -10.09	29.89 1.51 -11.93	30.14 1.98 -6.61	76.65 2.31 -49.17	76.65 2.31 -49.17	76.66 2.29 -49.48	34.73 2.01 -10.87	34.20 1.76 -13.34	30.03 2.02 -6.01	28.80 1.72 -8.33
HOLTSVILLE_IC_8 23697	27.54 1.51 -9.61	26.95 1.43 -9.96	26.53 1.34 -10.66	26.52 1.32 -10.80	26.56 1.36 -10.35	27.44 1.50 -9.62	28.68 2.33 -1.01	29.30 2.29 -2.12	29.95 1.98 -6.42	30.08 1.98 -6.55	30.07 1.84 -8.23	30.06 1.76 -9.20	29.99 1.75 -9.22	29.79 1.72 -9.35	29.70 1.65 -10.09	29.89 1.51 -11.93	30.14 1.98 -6.61	76.65 2.31 -49.17	76.65 2.31 -49.17	76.66 2.29 -49.48	34.73 2.01 -10.87	34.20 1.76 -13.34	30.03 2.02 -6.01	28.80 1.72 -8.33
HOLTSVILLE_IC_9 23698	27.54 1.51 -9.61	26.95 1.43 -9.96	26.53 1.34 -10.66	26.52 1.32 -10.80	26.56 1.36 -10.35	27.44 1.50 -9.62	28.68 2.33 -1.01	29.30 2.29 -2.12	29.95 1.98 -6.42	30.08 1.98 -6.55	30.07 1.84 -8.23	30.06 1.76 -9.20	29.99 1.75 -9.22	29.79 1.72 -9.35	29.70 1.65 -10.09	29.89 1.51 -11.93	30.14 1.98 -6.61	76.65 2.31 -49.17	76.65 2.31 -49.17	76.66 2.29 -49.48	34.73 2.01 -10.87	34.20 1.76 -13.34	30.03 2.02 -6.01	28.80 1.72 -8.33
HOMER_CITY_1 23623	16.42 0.00 0.00	15.56 0.00 0.00	14.53 0.00 0.00	14.40 0.00 0.00	14.85 0.00 0.00	16.32 0.00 0.00	25.34 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	20.00 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	19.02 0.00 0.00	18.72 0.00 0.00	17.96 0.00 0.00	16.45 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.85 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	18.75 0.00 0.00
HOMER_CITY_2 23624	16.42 0.00 0.00	15.56 0.00 0.00	14.53 0.00 0.00	14.40 0.00 0.00	14.85 0.00 0.00	16.32 0.00 0.00	25.34 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	20.00 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	19.02 0.00 0.00	18.72 0.00 0.00	17.96 0.00 0.00	16.45 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.85 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	18.75 0.00 0.00
HOMER_CITY_3 23594	16.42 0.00 0.00	15.56 0.00 0.00	14.53 0.00 0.00	14.40 0.00 0.00	14.85 0.00 0.00	16.32 0.00 0.00	25.34 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	20.00 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	19.02 0.00 0.00	18.72 0.00 0.00	17.96 0.00 0.00	16.45 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.85 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	18.75 0.00 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	16.41 -0.01 0.00	15.55 -0.01 0.00	14.52 -0.01 0.00	14.39 -0.01 0.00	14.84 -0.01 0.00	16.31 -0.01 0.00	25.32 -0.02 0.00	24.87 -0.02 0.00	21.54 -0.01 0.00	21.54 -0.01 0.00	19.99 -0.01 0.00	19.09 -0.01 0.00	19.01 -0.01 0.00	18.71 -0.01 0.00	17.95 -0.01 0.00	16.44 -0.01 0.00	21.54 -0.01 0.00	25.15 -0.02 0.00	25.15 -0.02 0.00	24.87 -0.02 0.00	21.84 -0.01 0.00	19.09 -0.01 0.00	21.99 -0.01 0.00	18.74 -0.01 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	16.24 -0.18 0.00	15.39 -0.17 0.00	14.37 -0.16 0.00	14.25 -0.15 0.00	14.69 -0.16 0.00	16.14 -0.18 0.00	25.06 -0.28 0.00	24.62 -0.27 0.00	21.31 -0.24 0.00	21.31 -0.24 0.00	19.78 -0.22 0.00	18.89 -0.21 0.00	18.81 -0.21 0.00	18.52 -0.20 0.00	17.76 -0.20 0.00	16.27 -0.18 0.00	21.31 -0.24 0.00	24.89 -0.28 0.00	24.89 -0.28 0.00	24.62 -0.27 0.00	21.61 -0.24 0.00	18.89 -0.21 0.00	21.76 -0.24 0.00	18.55 -0.20 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	17.47 1.05 0.00	16.56 1.00 0.00	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	15.80 0.95 0.00	17.36 1.04 0.00	26.96 1.62 0.00	26.48 1.59 0.00	22.93 1.38 -3.67	22.93 1.38 -3.67	21.28 1.28 -5.46	20.32 1.22 -6.51	20.24 1.22 -6.61	19.92 1.20 -6.95	19.11 1.15 -7.84	17.50 1.05 -9.60	22.93 1.38 -3.67	26.78 1.61 0.00	26.78 1.61 0.00	26.48 1.59 0.00	23.25 1.40 -3.24	20.32 1.22 -6.18	23.41 1.41 -2.33	19.95 1.20 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	17.51 1.09 0.00	16.59 1.03 0.00	15.50 0.97 0.00	15.36 0.96 0.00	15.84 0.99 0.00	17.40 1.08 0.00	27.02 1.68 0.00	26.54 1.65 0.00	26.65 1.43 -3.67	26.65 1.43 -3.67	26.79 1.33 -5.46	26.88 1.27 -6.51	26.89 1.26 -6.61	26.91 1.24 -6.95	26.99 1.19 -7.84	27.14 1.09 -9.60	26.65 1.43 -3.67	26.84 1.67 0.00	26.84 1.67 0.00	26.54 1.65 0.00	26.54 1.45 -3.24	26.55 1.27 -6.18	25.79 1.46 -2.33	20.00 1.25 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	17.51 1.09 0.00	16.59 1.03 0.00	15.50 0.97 0.00	15.36 0.96 0.00	15.84 0.99 0.00	17.40 1.08 0.00	27.02 1.68 0.00	26.54 1.65 0.00	26.65 1.43 -3.67	26.65 1.43 -3.67	26.79 1.33 -5.46	26.88 1.27 -6.51	26.89 1.26 -6.61	26.91 1.24 -6.95	26.99 1.19 -7.84	27.14 1.09 -9.60	26.65 1.43 -3.67	26.84 1.67 0.00	26.84 1.67 0.00	26.54 1.65 0.00	26.54 1.45 -3.24	26.55 1.27 -6.18	25.79 1.46 -2.33	20.00 1.25 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	17.51 1.09 0.00	16.59 1.03 0.00	15.50 0.97 0.00	15.36 0.96 0.00	15.84 0.99 0.00	17.40 1.08 0.00	27.02 1.68 0.00	26.54 1.65 0.00	26.65 1.43 -3.67	26.65 1.43 -3.67	26.79 1.33 -5.46	26.88 1.27 -6.51	26.89 1.26 -6.61	26.91 1.24 -6.95	26.99 1.19 -7.84	27.14 1.09 -9.60	26.65 1.43 -3.67	26.84 1.67 0.00	26.84 1.67 0.00	26.54 1.65 0.00	26.54 1.45 -3.24	26.55 1.27 -6.18	25.79 1.46 -2.33	20.00 1.25 0.00
HUNTLEY___63 23557	15.72 -0.70 0.00	14.90 -0.66 0.00	13.91 -0.62 0.00	13.79 -0.61 0.00	14.22 -0.63 0.00	15.62 -0.70 0.00	24.26 -1.08 0.00	23.82 -1.07 0.00	20.63 -0.92 0.00	20.63 -0.92 0.00	19.15 -0.85 0.00	18.28 -0.82 0.00	18.21 -0.81 0.00	17.92 -0.80 0.00	17.19 -0.77 0.00	15.75 -0.70 0.00	20.63 -0.92 0.00	24.09 -1.08 0.00	24.09 -1.08 0.00	23.82 -1.07 0.00	20.92 -0.93 0.00	18.28 -0.82 0.00	21.06 -0.94 0.00	17.95 -0.80 0.00
HUNTLEY___64 23558	15.72 -0.70 0.00	14.90 -0.66 0.00	13.91 -0.62 0.00	13.79 -0.61 0.00	14.22 -0.63 0.00	15.62 -0.70 0.00	24.26 -1.08 0.00	23.82 -1.07 0.00	20.63 -0.92 0.00	20.63 -0.92 0.00	19.15 -0.85 0.00	18.28 -0.82 0.00	18.21 -0.81 0.00	17.92 -0.80 0.00	17.19 -0.77 0.00	15.75 -0.70 0.00	20.63 -0.92 0.00	24.09 -1.08 0.00	24.09 -1.08 0.00	23.82 -1.07 0.00	20.92 -0.93 0.00	18.28 -0.82 0.00	21.06 -0.94 0.00	17.95 -0.80 0.00
HUNTLEY___65 23559	15.72 -0.70 0.00	14.90 -0.66 0.00	13.91 -0.62 0.00	13.79 -0.61 0.00	14.22 -0.63 0.00	15.62 -0.70 0.00	24.26 -1.08 0.00	23.82 -1.07 0.00	20.63 -0.92 0.00	20.63 -0.92 0.00	19.15 -0.85 0.00	18.28 -0.82 0.00	18.21 -0.81 0.00	17.92 -0.80 0.00	17.19 -0.77 0.00	15.75 -0.70 0.00	20.63 -0.92 0.00	24.09 -1.08 0.00	24.09 -1.08 0.00	23.82 -1.07 0.00	20.92 -0.93 0.00	18.28 -0.82 0.00	21.06 -0.94 0.00	17.95 -0.80 0.00

HUNTLEY___66 23560	15.72 -0.70 0.00	14.90 -0.66 0.00	13.91 -0.62 0.00	13.79 -0.61 0.00	14.22 -0.63 0.00	15.62 -0.70 0.00	24.26 -1.08 0.00	23.82 -1.07 0.00	20.63 -0.92 0.00	20.63 -0.92 0.00	19.15 -0.85 0.00	18.28 -0.82 0.00	18.21 -0.81 0.00	17.92 -0.80 0.00	17.19 -0.77 0.00	15.75 -0.70 0.00	20.63 -0.92 0.00	24.09 -1.08 0.00	24.09 -1.08 0.00	23.82 -1.07 0.00	20.92 -0.93 0.00	18.28 -0.82 0.00	21.06 -0.94 0.00	17.95 -0.80 0.00
HUNTLEY___67 23561	15.51 -0.91 0.00	14.70 -0.86 0.00	13.72 -0.81 0.00	13.60 -0.80 0.00	14.03 -0.82 0.00	15.41 -0.91 0.00	23.93 -1.41 0.00	23.50 -1.39 0.00	20.35 -1.20 0.00	20.35 -1.20 0.00	18.89 -1.11 0.00	18.04 -1.06 0.00	17.96 -1.06 0.00	17.68 -1.04 0.00	16.96 -1.00 0.00	15.54 -0.91 0.00	20.35 -1.20 0.00	23.77 -1.40 0.00	23.77 -1.40 0.00	23.50 -1.39 0.00	20.63 -1.22 0.00	18.04 -1.06 0.00	20.77 -1.23 0.00	17.71 -1.04 0.00
HUNTLEY___68 23562	15.51 -0.91 0.00	14.70 -0.86 0.00	13.72 -0.81 0.00	13.60 -0.80 0.00	14.02 -0.83 0.00	15.41 -0.91 0.00	23.92 -1.42 0.00	23.50 -1.39 0.00	20.35 -1.20 0.00	20.35 -1.20 0.00	18.89 -1.11 0.00	18.04 -1.06 0.00	17.96 -1.06 0.00	17.68 -1.04 0.00	16.96 -1.00 0.00	15.53 -0.92 0.00	20.35 -1.20 0.00	23.76 -1.41 0.00	23.76 -1.41 0.00	23.50 -1.39 0.00	20.63 -1.22 0.00	18.04 -1.06 0.00	20.77 -1.23 0.00	17.71 -1.04 0.00
INDECK___CORINTH 23802	18.35 1.93 0.00	17.39 1.83 0.00	16.24 1.71 0.00	16.09 1.69 0.00	16.59 1.74 0.00	18.24 1.92 0.00	28.32 2.98 0.00	27.81 2.92 0.00	24.08 2.53 0.00	24.08 2.53 0.00	22.35 2.35 0.00	21.34 2.24 0.00	21.25 2.23 0.00	20.92 2.20 0.00	20.07 2.11 0.00	18.38 1.93 0.00	24.08 2.53 0.00	28.13 2.96 0.00	28.13 2.96 0.00	27.81 2.92 0.00	24.42 2.57 0.00	21.34 2.24 0.00	24.58 2.58 0.00	20.95 2.20 0.00
INDECK___ILION 23567	16.99 0.57 0.00	16.10 0.54 0.00	15.04 0.51 0.00	14.90 0.50 0.00	15.37 0.52 0.00	16.89 0.57 0.00	26.22 0.88 0.00	25.76 0.87 0.00	22.30 0.75 0.00	22.30 0.75 0.00	20.70 0.70 0.00	19.77 0.67 0.00	19.68 0.66 0.00	19.37 0.65 0.00	18.59 0.63 0.00	17.02 0.57 0.00	22.30 0.75 0.00	26.05 0.88 0.00	26.05 0.88 0.00	25.76 0.87 0.00	22.61 0.76 0.00	19.77 0.67 0.00	22.77 0.77 0.00	19.40 0.65 0.00
INDECK___OLEAN 23982	17.15 0.73 0.00	16.25 0.69 0.00	15.18 0.65 0.00	15.04 0.64 0.00	15.51 0.66 0.00	17.04 0.72 0.00	26.47 1.13 0.00	26.00 1.11 0.00	22.51 0.96 0.00	22.51 0.96 0.00	20.89 0.89 0.00	19.95 0.85 0.00	19.86 0.84 0.00	19.55 0.83 0.00	18.76 0.80 0.00	17.18 0.73 0.00	22.51 0.96 0.00	26.29 1.12 0.00	26.29 1.12 0.00	26.00 1.11 0.00	22.82 0.97 0.00	19.95 0.85 0.00	22.98 0.98 0.00	19.58 0.83 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	15.93 -0.49 0.00	15.09 -0.47 0.00	14.09 -0.44 0.00	13.97 -0.43 0.00	14.40 -0.45 0.00	15.83 -0.49 0.00	24.57 -0.77 0.00	24.14 -0.75 0.00	20.90 -0.65 0.00	20.90 -0.65 0.00	19.40 -0.60 0.00	18.52 -0.58 0.00	18.45 -0.57 0.00	18.16 -0.56 0.00	17.42 -0.54 0.00	15.96 -0.49 0.00	20.90 -0.65 0.00	24.41 -0.76 0.00	24.41 -0.76 0.00	24.14 -0.75 0.00	21.19 -0.66 0.00	18.52 -0.58 0.00	21.34 -0.66 0.00	18.19 -0.56 0.00
INDECK___YERKES 23781	15.71 -0.71 0.00	14.88 -0.68 0.00	13.90 -0.63 0.00	13.78 -0.62 0.00	14.21 -0.64 0.00	15.61 -0.71 0.00	24.23 -1.11 0.00	23.80 -1.09 0.00	20.61 -0.94 0.00	20.61 -0.94 0.00	19.13 -0.87 0.00	18.27 -0.83 0.00	18.19 -0.83 0.00	17.91 -0.81 0.00	17.18 -0.78 0.00	15.74 -0.71 0.00	20.61 -0.94 0.00	24.07 -1.10 0.00	24.07 -1.10 0.00	23.80 -1.09 0.00	20.90 -0.95 0.00	18.27 -0.83 0.00	21.04 -0.96 0.00	17.93 -0.82 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	17.18 0.76 0.00	16.28 0.72 0.00	15.21 0.68 0.00	15.07 0.67 0.00	15.54 0.69 0.00	17.08 0.76 0.00	26.52 1.18 0.00	26.05 1.16 0.00	21.57 1.00 0.98	21.57 1.00 0.98	19.46 0.93 1.47	18.24 0.89 1.75	18.13 0.88 1.77	17.72 0.87 1.87	16.70 0.84 2.10	14.65 0.77 2.57	21.57 1.00 0.98	26.34 1.17 0.00	26.34 1.17 0.00	26.05 1.16 0.00	22.00 1.02 0.87	18.33 0.89 1.66	22.39 1.02 0.63	19.62 0.87 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	17.18 0.76 0.00	16.28 0.72 0.00	15.21 0.68 0.00	15.07 0.67 0.00	15.54 0.69 0.00	17.08 0.76 0.00	26.52 1.18 0.00	26.05 1.16 0.00	21.57 1.00 0.98	21.57 1.00 0.98	19.46 0.93 1.47	18.24 0.89 1.75	18.13 0.88 1.77	17.72 0.87 1.87	16.70 0.84 2.10	14.65 0.77 2.57	21.57 1.00 0.98	26.34 1.17 0.00	26.34 1.17 0.00	26.05 1.16 0.00	22.00 1.02 0.87	18.33 0.89 1.66	22.39 1.02 0.63	19.62 0.87 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	17.18 0.76 0.00	16.28 0.72 0.00	15.21 0.68 0.00	15.07 0.67 0.00	15.54 0.69 0.00	17.08 0.76 0.00	26.52 1.18 0.00	26.05 1.16 0.00	21.57 1.00 0.98	21.57 1.00 0.98	19.46 0.93 1.47	18.24 0.89 1.75	18.13 0.88 1.77	17.72 0.87 1.87	16.70 0.84 2.10	14.65 0.77 2.57	21.57 1.00 0.98	26.34 1.17 0.00	26.34 1.17 0.00	26.05 1.16 0.00	22.00 1.02 0.87	18.33 0.89 1.66	22.39 1.02 0.63	19.62 0.87 0.00
INDIAN POINT___2 23530	17.07 0.65 0.00	16.17 0.61 0.00	15.10 0.57 0.00	14.97 0.57 0.00	15.43 0.58 0.00	16.96 0.64 0.00	26.34 1.00 0.00	25.87 0.98 0.00	21.42 0.85 0.98	21.42 0.85 0.98	19.32 0.79 1.47	18.10 0.75 1.75	18.00 0.75 1.77	17.59 0.74 1.87	16.57 0.71 2.10	14.53 0.65 2.57	21.42 0.85 0.98	26.16 0.99 0.00	26.16 0.99 0.00	25.87 0.98 0.00	21.84 0.86 0.87	18.19 0.75 1.66	22.24 0.87 0.63	19.49 0.74 0.00
INDIAN POINT___3 23531	17.06 0.64 0.00	16.16 0.60 0.00	15.09 0.56 0.00	14.96 0.56 0.00	15.43 0.58 0.00	16.95 0.63 0.00	26.32 0.98 0.00	25.86 0.97 0.00	21.47 0.84 0.92	21.47 0.84 0.92	19.41 0.78 1.37	18.21 0.74 1.63	18.11 0.74 1.65	17.71 0.73 1.74	16.70 0.70 1.96	14.69 0.64 2.40	21.47 0.84 0.92	26.15 0.98 0.00	26.15 0.98 0.00	25.86 0.97 0.00	21.89 0.85 0.81	18.29 0.74 1.55	22.27 0.85 0.58	19.48 0.73 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	17.18 0.76 0.00	16.28 0.72 0.00	15.21 0.68 0.00	15.07 0.67 0.00	15.54 0.69 0.00	17.08 0.76 0.00	26.52 1.18 0.00	26.05 1.16 0.00	22.55 1.00 0.98	22.55 1.00 0.98	20.93 0.93 1.47	19.99 0.89 1.75	19.90 0.88 1.77	19.59 0.87 1.87	18.80 0.84 2.10	17.22 0.77 2.57	22.55 1.00 0.98	26.34 1.17 0.00	26.34 1.17 0.00	26.05 1.16 0.00	22.87 1.02 0.87	19.99 0.89 1.66	23.02 1.02 0.63	19.62 0.87 0.00
IP CORINTH___1 23988	18.35 1.93 0.00	17.39 1.83 0.00	16.24 1.71 0.00	16.09 1.69 0.00	16.59 1.74 0.00	18.24 1.92 0.00	28.32 2.98 0.00	27.81 2.92 0.00	24.08 2.53 0.00	24.08 2.53 0.00	22.35 2.35 0.00	21.34 2.24 0.00	21.25 2.23 0.00	20.92 2.20 0.00	20.07 2.11 0.00	18.38 1.93 0.00	24.08 2.53 0.00	28.13 2.96 0.00	28.13 2.96 0.00	27.81 2.92 0.00	24.42 2.57 0.00	21.34 2.24 0.00	24.58 2.58 0.00	20.95 2.20 0.00
IP CORINTH___2 23637	16.42 0.00 0.00	15.56 0.00 0.00	14.53 0.00 0.00	14.40 0.00 0.00	14.85 0.00 0.00	16.32 0.00 0.00	25.34 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	20.00 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	19.02 0.00 0.00	18.72 0.00 0.00	17.96 0.00 0.00	16.45 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.85 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	18.75 0.00 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	16.42 0.00 0.00	15.56 0.00 0.00	14.53 0.00 0.00	14.40 0.00 0.00	14.85 0.00 0.00	16.32 0.00 0.00	25.34 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	20.00 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	19.02 0.00 0.00	18.72 0.00 0.00	17.96 0.00 0.00	16.45 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.85 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	18.75 0.00 0.00
JARVIS____ 23743	16.56 0.14 0.00	15.69 0.13 0.00	14.65 0.12 0.00	14.52 0.12 0.00	14.98 0.13 0.00	16.46 0.14 0.00	25.55 0.21 0.00	25.10 0.21 0.00	21.73 0.18 0.00	21.73 0.18 0.00	20.17 0.17 0.00	19.26 0.16 0.00	19.18 0.16 0.00	18.88 0.16 0.00	18.11 0.15 0.00	16.59 0.14 0.00	21.73 0.18 0.00	25.38 0.21 0.00	25.38 0.21 0.00	25.10 0.21 0.00	22.03 0.18 0.00	19.26 0.16 0.00	22.19 0.19 0.00	18.91 0.16 0.00
JENNISON___1 23625	17.13 0.71 0.00	16.24 0.68 0.00	15.16 0.63 0.00	15.03 0.63 0.00	15.50 0.65 0.00	17.03 0.71 0.00	26.44 1.10 0.00	25.97 1.08 0.00	22.49 0.94 0.00	22.49 0.94 0.00	20.87 0.87 0.00	19.93 0.83 0.00	19.85 0.83 0.00	19.53 0.81 0.00	18.74 0.78 0.00	17.16 0.71 0.00	22.49 0.94 0.00	26.26 1.09 0.00	26.26 1.09 0.00	25.97 1.08 0.00	22.80 0.95 0.00	19.93 0.83 0.00	22.96 0.96 0.00	19.56 0.81 0.00
JENNISON___2 23626	17.04 0.62 0.00	16.14 0.58 0.00	15.08 0.55 0.00	14.94 0.54 0.00	15.41 0.56 0.00	16.93 0.61 0.00	26.29 0.95 0.00	25.83 0.94 0.00	22.36 0.81 0.00	22.36 0.81 0.00	20.75 0.75 0.00	19.82 0.72 0.00	19.73 0.71 0.00	19.42 0.70 0.00	18.63 0.67 0.00	17.07 0.62 0.00	22.36 0.81 0.00	26.12 0.95 0.00	26.12 0.95 0.00	25.83 0.94 0.00	22.67 0.82 0.00	19.82 0.72 0.00	22.83 0.83 0.00	19.45 0.70 0.00
KENSICO____ 23655	17.32 0.90 0.00	16.41 0.85 0.00	15.33 0.80 0.00	15.19 0.79 0.00	15.66 0.81 0.00	17.22 0.90 0.00	26.73 1.39 0.00	26.26 1.37 0.00	21.55 1.18 1.18	21.55 1.18 1.18	19.34 1.10 1.76	18.05 1.05 2.10	17.93 1.04 2.13	17.51 1.03 2.24	16.43 0.99 2.52	14.26 0.90 3.09	21.55 1.18 1.18	26.55 1.38 0.00	26.55 1.38 0.00	26.26 1.37 0.00	22.00 1.20 1.05	18.16 1.05 1.99	22.46 1.21 0.75	19.78 1.03 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	17.28 0.86 0.00	16.38 0.82 0.00	15.29 0.76 0.00	15.16 0.76 0.00	15.63 0.78 0.00	17.18 0.86 0.00	26.67 1.33 0.00	26.20 1.31 0.00	26.35 1.13 -3.67	26.35 1.13 -3.67	26.51 1.05 -5.46	26.61 1.00 -6.51	26.63 1.00 -6.61	26.65 0.98 -6.95	26.74 0.94 -7.84	26.91 0.86 -9.60	26.35 1.13 -3.67	26.49 1.32 0.00	26.49 1.32 0.00	26.20 1.31 0.00	26.24 1.15 -3.24	26.28 1.00 -6.18	25.49 1.16 -2.33	19.73 0.98 0.00
KINTIGH____ 23543	15.56 -0.86 0.00	14.75 -0.81 0.00	13.77 -0.76 0.00	13.65 -0.75 0.00	14.07 -0.78 0.00	15.47 -0.85 0.00	24.01 -1.33 0.00	23.58 -1.31 0.00	20.42 -1.13 0.00	20.42 -1.13 0.00	18.95 -1.05 0.00	18.10 -1.00 0.00	18.02 -1.00 0.00	17.74 -0.98 0.00	17.02 -0.94 0.00	15.59 -0.86 0.00	20.42 -1.13 0.00	23.85 -1.32 0.00	23.85 -1.32 0.00	23.58 -1.31 0.00	20.70 -1.15 0.00	18.10 -1.00 0.00	20.85 -1.15 0.00	17.77 -0.98 0.00
LEDERLE____ 23769	17.22 0.80 0.00	16.32 0.76 0.00	15.24 0.71 0.00	15.11 0.71 0.00	15.58 0.73 0.00	17.12 0.80 0.00	26.58 1.24 0.00	26.11 1.22 0.00	21.81 1.05 0.79	21.81 1.05 0.79	19.81 0.98 1.17	18.64 0.94 1.40	18.53 0.93 1.42	18.15 0.92 1.49	17.16 0.88 1.68	15.20 0.81 2.06	21.81 1.05 0.79	26.40 1.23 0.00	26.40 1.23 0.00	26.11 1.22 0.00	22.22 1.07 0.70	18.71 0.94 1.33	22.58 1.08 0.50	19.67 0.92 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	17.45 1.03 0.00	16.53 0.97 0.00	15.44 0.91 0.00	15.30 0.90 0.00	15.78 0.93 0.00	17.34 1.02 0.00	26.92 1.58 0.00	26.45 1.56 0.00	26.57 1.35 -3.67	26.57 1.35 -3.67	26.71 1.25 -5.46	26.80 1.19 -6.51	26.82 1.19 -6.61	26.84 1.17 -6.95	26.92 1.12 -7.84	27.08 1.03 -9.60	26.57 1.35 -3.67	26.74 1.57 0.00	26.74 1.57 0.00	26.45 1.56 0.00	26.46 1.37 -3.24	26.47 1.19 -6.18	25.71 1.38 -2.33	19.92 1.17 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	27.50 1.47 -9.61	26.91 1.39 -9.96	26.49 1.30 -10.66	26.49 1.29 -10.80	26.53 1.33 -10.35	27.40 1.46 -9.62	28.61 2.26 -1.01	29.23 2.22 -2.12	29.89 1.92 -6.42	30.02 1.92 -6.55	30.01 1.78 -8.23	30.00 1.70 -9.20	29.94 1.70 -9.22	29.74 1.67 -9.35	29.65 1.60 -10.09	29.85 1.47 -11.93	30.08 1.92 -6.61	76.59 2.25 -49.17	76.59 2.25 -49.17	76.59 2.22 -49.48	34.67 1.95 -10.87	34.14 1.70 -13.34	29.97 1.96 -6.01	28.75 1.67 -8.33
LITTLE FALLS___HYD 24013	17.68 1.26 0.00	16.75 1.19 0.00	15.64 1.11 0.00	15.50 1.10 0.00	15.99 1.14 0.00	17.57 1.25 0.00	27.28 1.94 0.00	26.79 1.90 0.00	23.20 1.65 0.00	23.20 1.65 0.00	21.53 1.53 0.00	20.56 1.46 0.00	20.47 1.45 0.00	20.15 1.43 0.00	19.33 1.37 0.00	17.71 1.26 0.00	23.20 1.65 0.00	27.09 1.92 0.00	27.09 1.92 0.00	26.79 1.90 0.00	23.52 1.67 0.00	20.56 1.46 0.00	23.68 1.68 0.00	20.18 1.43 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	16.03 -0.39 0.00	15.19 -0.37 0.00	14.19 -0.34 0.00	14.06 -0.34 0.00	14.50 -0.35 0.00	15.94 -0.38 0.00	24.74 -0.60 0.00	24.30 -0.59 0.00	21.04 -0.51 0.00	21.04 -0.51 0.00	19.53 -0.47 0.00	18.65 -0.45 0.00	18.57 -0.45 0.00	18.28 -0.44 0.00	17.54 -0.42 0.00	16.06 -0.39 0.00	21.04 -0.51 0.00	24.57 -0.60 0.00	24.57 -0.60 0.00	24.30 -0.59 0.00	21.33 -0.52 0.00	18.65 -0.45 0.00	21.48 -0.52 0.00	18.31 -0.44 0.00
LOVETT___3 23632	17.14 0.72 0.00	16.24 0.68 0.00	15.17 0.64 0.00	15.03 0.63 0.00	15.50 0.65 0.00	17.04 0.72 0.00	26.45 1.11 0.00	25.98 1.09 0.00	21.70 0.94 0.79	21.70 0.94 0.79	19.71 0.88 1.17	18.54 0.84 1.40	18.43 0.83 1.42	18.05 0.82 1.49	17.07 0.79 1.68	15.11 0.72 2.06	21.70 0.94 0.79	26.27 1.10 0.00	26.27 1.10 0.00	25.98 1.09 0.00	22.11 0.96 0.70	18.61 0.84 1.33	22.46 0.96 0.50	19.57 0.82 0.00
LOVETT___4 23642	17.13 0.71 0.00	16.23 0.67 0.00	15.16 0.63 0.00	15.02 0.62 0.00	15.49 0.64 0.00	17.03 0.71 0.00	26.43 1.09 0.00	25.97 1.08 0.00	21.69 0.93 0.79	21.69 0.93 0.79	19.69 0.86 1.17	18.53 0.83 1.40	18.42 0.82 1.42	18.04 0.81 1.49	17.06 0.78 1.68	15.10 0.71 2.06	21.69 0.93 0.79	26.26 1.09 0.00	26.26 1.09 0.00	25.97 1.08 0.00	22.09 0.94 0.70	18.60 0.83 1.33	22.45 0.95 0.50	19.56 0.81 0.00
LOVETT___5 23593	17.14 0.72 0.00	16.25 0.69 0.00	15.17 0.64 0.00	15.04 0.64 0.00	15.51 0.66 0.00	17.04 0.72 0.00	26.46 1.12 0.00	25.99 1.10 0.00	21.71 0.95 0.79	21.71 0.95 0.79	19.71 0.88 1.17	18.54 0.84 1.40	18.44 0.84 1.42	18.06 0.83 1.49	17.07 0.79 1.68	15.12 0.73 2.06	21.71 0.95 0.79	26.28 1.11 0.00	26.28 1.11 0.00	25.99 1.10 0.00	22.11 0.96 0.70	18.61 0.84 1.33	22.47 0.97 0.50	19.58 0.83 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	16.04 -0.38 0.00	15.21 -0.35 0.00	14.20 -0.33 0.00	14.07 -0.33 0.00	14.51 -0.34 0.00	15.95 -0.37 0.00	24.76 -0.58 0.00	24.32 -0.57 0.00	21.05 -0.50 0.00	21.05 -0.50 0.00	19.54 -0.46 0.00	18.66 -0.44 0.00	18.58 -0.44 0.00	18.29 -0.43 0.00	17.55 -0.41 0.00	16.07 -0.38 0.00	21.05 -0.50 0.00	24.59 -0.58 0.00	24.59 -0.58 0.00	24.32 -0.57 0.00	21.35 -0.50 0.00	18.66 -0.44 0.00	21.49 -0.51 0.00	18.32 -0.43 0.00

LOWER___HUDSON 24059	17.62 1.20 0.00	16.69 1.13 0.00	15.59 1.06 0.00	15.45 1.05 0.00	15.93 1.08 0.00	17.51 1.19 0.00	27.18 1.84 0.00	26.70 1.81 0.00	23.12 1.57 0.00	23.12 1.57 0.00	21.46 1.46 0.00	20.49 1.39 0.00	20.40 1.38 0.00	20.08 1.36 0.00	19.27 1.31 0.00	17.65 1.20 0.00	23.12 1.57 0.00	27.00 1.83 0.00	27.00 1.83 0.00	26.70 1.81 0.00	23.44 1.59 0.00	20.49 1.39 0.00	23.60 1.60 0.00	20.11 1.36 0.00
MEDINA___POWER 24015	17.15 0.73 0.00	16.25 0.69 0.00	15.18 0.65 0.00	15.04 0.64 0.00	15.51 0.66 0.00	17.04 0.72 0.00	26.47 1.13 0.00	26.00 1.11 0.00	22.51 0.96 0.00	22.51 0.96 0.00	20.89 0.89 0.00	19.95 0.85 0.00	19.86 0.84 0.00	19.55 0.83 0.00	18.76 0.80 0.00	17.18 0.73 0.00	22.51 0.96 0.00	26.29 1.12 0.00	26.29 1.12 0.00	26.00 1.11 0.00	22.82 0.97 0.00	19.95 0.85 0.00	22.98 0.98 0.00	19.58 0.83 0.00
MILLIKEN___1 23584	15.49 -0.93 0.00	14.68 -0.88 0.00	13.71 -0.82 0.00	13.59 -0.81 0.00	14.01 -0.84 0.00	15.40 -0.92 0.00	23.90 -1.44 0.00	23.47 -1.42 0.00	20.33 -1.22 0.00	20.33 -1.22 0.00	18.87 -1.13 0.00	18.02 -1.08 0.00	17.94 -1.08 0.00	17.66 -1.06 0.00	16.94 -1.02 0.00	15.52 -0.93 0.00	20.33 -1.22 0.00	23.74 -1.43 0.00	23.74 -1.43 0.00	23.47 -1.42 0.00	20.61 -1.24 0.00	18.02 -1.08 0.00	20.75 -1.25 0.00	17.69 -1.06 0.00
MILLIKEN___2 23585	15.49 -0.93 0.00	14.68 -0.88 0.00	13.71 -0.82 0.00	13.58 -0.82 0.00	14.01 -0.84 0.00	15.39 -0.93 0.00	23.90 -1.44 0.00	23.47 -1.42 0.00	20.32 -1.23 0.00	20.32 -1.23 0.00	18.86 -1.14 0.00	18.01 -1.09 0.00	17.94 -1.08 0.00	17.66 -1.06 0.00	16.94 -1.02 0.00	15.52 -0.93 0.00	20.32 -1.23 0.00	23.74 -1.43 0.00	23.74 -1.43 0.00	23.47 -1.42 0.00	20.61 -1.24 0.00	18.01 -1.09 0.00	20.75 -1.25 0.00	17.69 -1.06 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	15.49 -0.93 0.00	14.68 -0.88 0.00	13.71 -0.82 0.00	13.58 -0.82 0.00	14.01 -0.84 0.00	15.39 -0.93 0.00	23.90 -1.44 0.00	23.47 -1.42 0.00	20.32 -1.23 0.00	20.32 -1.23 0.00	18.86 -1.14 0.00	18.01 -1.09 0.00	17.94 -1.08 0.00	17.66 -1.06 0.00	16.94 -1.02 0.00	15.52 -0.93 0.00	20.32 -1.23 0.00	23.74 -1.43 0.00	23.74 -1.43 0.00	23.47 -1.42 0.00	20.61 -1.24 0.00	18.01 -1.09 0.00	20.75 -1.25 0.00	17.69 -1.06 0.00
MONGAUP___HYD 23641	16.95 0.53 0.00	16.06 0.50 0.00	15.00 0.47 0.00	14.87 0.47 0.00	15.33 0.48 0.00	16.85 0.53 0.00	26.16 0.82 0.00	25.69 0.80 0.00	21.66 0.70 0.59	21.66 0.70 0.59	19.77 0.65 0.88	18.67 0.62 1.05	18.57 0.61 1.06	18.20 0.60 1.12	17.28 0.58 1.26	15.44 0.53 1.54	21.66 0.70 0.59	25.98 0.81 0.00	25.98 0.81 0.00	25.69 0.80 0.00	22.04 0.71 0.52	18.73 0.62 0.99	22.33 0.71 0.38	19.36 0.61 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	27.17 1.14 -9.61	26.60 1.08 -9.96	26.20 1.01 -10.66	26.20 1.00 -10.80	26.23 1.03 -10.35	27.07 1.13 -9.62	28.11 1.76 -1.01	28.74 1.73 -2.12	29.47 1.50 -6.42	29.60 1.50 -6.55	29.62 1.39 -8.23	29.63 1.33 -9.20	29.56 1.32 -9.22	29.37 1.30 -9.35	29.30 1.25 -10.09	29.52 1.14 -11.93	29.66 1.50 -6.61	76.09 1.75 -49.17	76.09 1.75 -49.17	76.10 1.73 -49.48	34.24 1.52 -10.87	33.77 1.33 -13.34	29.54 1.53 -6.01	28.38 1.30 -8.33
N SALMON___HYD 24042	15.91 -0.51 0.00	15.08 -0.48 0.00	14.08 -0.45 0.00	13.96 -0.44 0.00	14.39 -0.46 0.00	15.82 -0.50 0.00	24.55 -0.79 0.00	24.12 -0.77 0.00	20.88 -0.67 0.00	20.88 -0.67 0.00	19.38 -0.62 0.00	18.51 -0.59 0.00	18.43 -0.59 0.00	18.14 -0.58 0.00	17.40 -0.56 0.00	15.94 -0.51 0.00	20.88 -0.67 0.00	24.39 -0.78 0.00	24.39 -0.78 0.00	24.12 -0.77 0.00	21.17 -0.68 0.00	18.51 -0.59 0.00	21.32 -0.68 0.00	18.17 -0.58 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	16.99 0.57 0.00	16.10 0.54 0.00	15.04 0.51 0.00	14.90 0.50 0.00	15.37 0.52 0.00	16.89 0.57 0.00	26.22 0.88 0.00	25.76 0.87 0.00	22.30 0.75 0.00	22.30 0.75 0.00	20.70 0.70 0.00	19.77 0.67 0.00	19.68 0.66 0.00	19.37 0.65 0.00	18.59 0.63 0.00	17.02 0.57 0.00	22.30 0.75 0.00	26.05 0.88 0.00	26.05 0.88 0.00	25.76 0.87 0.00	22.61 0.76 0.00	19.77 0.67 0.00	22.77 0.77 0.00	19.40 0.65 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04
NARROWS_GT1_2 24229	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04
NARROWS_GT1_3 24230	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04
NARROWS_GT1_4 24231	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04
NARROWS_GT1_5 24232	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04
NARROWS_GT1_6 24233	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04
NARROWS_GT1_7 24234	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04

NARROWS_GT1_8 24235	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04
NARROWS_GT1_GRP 23726	17.71 1.29 -9.40	16.79 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	16.02 1.17 -11.07	17.61 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	26.85 1.96 -0.47	23.25 1.70 -4.19	23.25 1.70 -5.18	21.58 1.58 -6.82	20.60 1.50 -7.70	20.52 1.50 -7.84	20.19 1.47 -8.19	19.37 1.41 -9.00	17.75 1.30 -10.61	23.25 1.70 -5.18	27.15 1.98 -1.55	27.15 1.98 -1.32	26.85 1.96 -1.61	23.57 1.72 -4.86	20.60 1.50 -7.78	23.73 1.73 -4.70	20.23 1.48 -7.04
NARROWS_GT2_1 24236	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04
NARROWS_GT2_2 24237	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04
NARROWS_GT2_3 24238	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04
NARROWS_GT2_4 24239	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04
NARROWS_GT2_5 24240	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04
NARROWS_GT2_6 24241	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04
NARROWS_GT2_7 24242	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04
NARROWS_GT2_8 24243	27.11 1.29 -9.40	27.11 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.11 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.40 1.58 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.36 1.30 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04
NARROWS_GT2_GRP 23741	17.71 1.29 -9.40	16.79 1.23 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	16.02 1.17 -11.07	17.61 1.29 -9.50	27.34 2.00 0.00	26.85 1.96 -0.47	23.25 1.70 -4.19	23.25 1.70 -5.18	21.58 1.58 -6.82	20.60 1.50 -7.70	20.52 1.50 -7.84	20.19 1.47 -8.19	19.37 1.41 -9.00	17.75 1.30 -10.61	23.25 1.70 -5.18	27.15 1.98 -1.55	27.15 1.98 -1.32	26.85 1.96 -1.61	23.57 1.72 -4.86	20.60 1.50 -7.78	23.73 1.73 -4.70	20.23 1.48 -7.04
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	17.62 1.20 0.00	16.69 1.13 0.00	15.59 1.06 0.00	15.45 1.05 0.00	15.93 1.08 0.00	17.51 1.19 0.00	27.18 1.84 0.00	26.70 1.81 0.00	23.12 1.57 0.00	23.12 1.57 0.00	21.46 1.46 0.00	20.49 1.39 0.00	20.40 1.38 0.00	20.08 1.36 0.00	19.27 1.31 0.00	17.65 1.20 0.00	23.12 1.57 0.00	27.00 1.83 0.00	27.00 1.83 0.00	26.70 1.81 0.00	23.44 1.59 0.00	20.49 1.39 0.00	23.60 1.60 0.00	20.11 1.36 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	15.35 -1.07 0.00	14.55 -1.01 0.00	13.59 -0.94 0.00	13.47 -0.93 0.00	13.89 -0.96 0.00	15.26 -1.06 0.00	23.69 -1.65 0.00	23.27 -1.62 0.00	20.15 -1.40 0.00	20.15 -1.40 0.00	18.70 -1.30 0.00	17.86 -1.24 0.00	17.78 -1.24 0.00	17.50 -1.22 0.00	16.79 -1.17 0.00	15.38 -1.07 0.00	20.15 -1.40 0.00	23.53 -1.64 0.00	23.53 -1.64 0.00	23.27 -1.62 0.00	20.43 -1.42 0.00	17.86 -1.24 0.00	20.57 -1.43 0.00	17.53 -1.22 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	16.05 -0.37 0.00	15.21 -0.35 0.00	14.20 -0.33 0.00	14.07 -0.33 0.00	14.51 -0.34 0.00	15.95 -0.37 0.00	24.76 -0.58 0.00	24.32 -0.57 0.00	21.06 -0.49 0.00	21.06 -0.49 0.00	19.54 -0.46 0.00	18.66 -0.44 0.00	18.59 -0.43 0.00	18.29 -0.43 0.00	17.55 -0.41 0.00	16.08 -0.37 0.00	21.06 -0.49 0.00	24.59 -0.58 0.00	24.59 -0.58 0.00	24.32 -0.57 0.00	21.35 -0.50 0.00	18.66 -0.44 0.00	21.50 -0.50 0.00	18.32 -0.43 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	16.01 -0.41 0.00	15.18 -0.38 0.00	14.17 -0.36 0.00	14.05 -0.35 0.00	14.48 -0.37 0.00	15.92 -0.40 0.00	24.71 -0.63 0.00	24.27 -0.62 0.00	21.01 -0.54 0.00	21.01 -0.54 0.00	19.50 -0.50 0.00	18.63 -0.47 0.00	18.55 -0.47 0.00	18.26 -0.46 0.00	17.52 -0.44 0.00	16.04 -0.41 0.00	21.01 -0.54 0.00	24.54 -0.63 0.00	24.54 -0.63 0.00	24.27 -0.62 0.00	21.31 -0.54 0.00	18.63 -0.47 0.00	21.45 -0.55 0.00	18.29 -0.46 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	17.19 0.77 0.00	16.29 0.73 0.00	15.21 0.68 0.00	15.08 0.68 0.00	15.55 0.70 0.00	17.09 0.77 0.00	26.53 1.19 0.00	26.06 1.17 0.00	22.57 1.02 0.00	22.57 1.02 0.00	20.94 0.94 0.00	20.00 0.90 0.00	19.92 0.90 0.00	19.60 0.88 0.00	18.81 0.85 0.00	17.23 0.78 0.00	22.57 1.02 0.00	26.36 1.19 0.00	26.36 1.19 0.00	26.06 1.17 0.00	22.88 1.03 0.00	20.00 0.90 0.00	23.04 1.04 0.00	19.63 0.88 0.00

NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	16.23 -0.19 0.00	15.39 -0.17 0.00	14.37 -0.16 0.00	14.24 -0.16 0.00	14.68 -0.17 0.00	16.14 -0.18 0.00	25.05 -0.29 0.00	24.60 -0.29 0.00	21.30 -0.25 0.00	21.30 -0.25 0.00	19.77 -0.23 0.00	18.88 -0.22 0.00	18.80 -0.22 0.00	18.51 -0.21 0.00	17.76 -0.20 0.00	16.26 -0.19 0.00	21.30 -0.25 0.00	24.88 -0.29 0.00	24.88 -0.29 0.00	24.60 -0.29 0.00	21.60 -0.25 0.00	18.88 -0.22 0.00	21.75 -0.25 0.00	18.54 -0.21 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	16.42 0.00 0.00	15.56 0.00 0.00	14.53 0.00 0.00	14.40 0.00 0.00	14.85 0.00 0.00	16.32 0.00 0.00	25.34 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	20.00 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	19.02 0.00 0.00	18.72 0.00 0.00	17.96 0.00 0.00	16.45 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.85 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	18.75 0.00 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	16.42 0.00 0.00	15.56 0.00 0.00	14.53 0.00 0.00	14.40 0.00 0.00	14.85 0.00 0.00	16.32 0.00 0.00	25.34 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	20.00 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	19.02 0.00 0.00	18.72 0.00 0.00	17.96 0.00 0.00	16.45 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.85 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	18.75 0.00 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	16.16 -0.26 0.00	15.32 -0.24 0.00	14.30 -0.23 0.00	14.18 -0.22 0.00	14.62 -0.23 0.00	16.07 -0.25 0.00	24.94 -0.40 0.00	24.50 -0.39 0.00	21.21 -0.34 0.00	21.21 -0.34 0.00	19.69 -0.31 0.00	18.80 -0.30 0.00	18.72 -0.30 0.00	18.43 -0.29 0.00	17.68 -0.28 0.00	16.19 -0.26 0.00	21.21 -0.34 0.00	24.77 -0.40 0.00	24.77 -0.40 0.00	24.50 -0.39 0.00	21.51 -0.34 0.00	18.80 -0.30 0.00	21.65 -0.35 0.00	18.46 -0.29 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	15.60 -0.82 0.00	14.79 -0.77 0.00	13.81 -0.72 0.00	13.68 -0.72 0.00	14.11 -0.74 0.00	15.51 -0.81 0.00	24.07 -1.27 0.00	23.65 -1.24 0.00	20.47 -1.08 0.00	20.47 -1.08 0.00	19.00 -1.00 0.00	18.15 -0.95 0.00	18.07 -0.95 0.00	17.79 -0.93 0.00	17.07 -0.89 0.00	15.63 -0.82 0.00	20.47 -1.08 0.00	23.91 -1.26 0.00	23.91 -1.26 0.00	23.65 -1.24 0.00	20.76 -1.09 0.00	18.15 -0.95 0.00	20.90 -1.10 0.00	17.82 -0.93 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	15.46 -0.96 0.00	14.65 -0.91 0.00	13.68 -0.85 0.00	13.56 -0.84 0.00	13.98 -0.87 0.00	15.36 -0.96 0.00	23.85 -1.49 0.00	23.43 -1.46 0.00	20.28 -1.27 0.00	20.28 -1.27 0.00	18.83 -1.17 0.00	17.98 -1.12 0.00	17.90 -1.12 0.00	17.62 -1.10 0.00	16.91 -1.05 0.00	15.49 -0.96 0.00	20.28 -1.27 0.00	23.69 -1.48 0.00	23.69 -1.48 0.00	23.43 -1.46 0.00	20.57 -1.28 0.00	17.98 -1.12 0.00	20.71 -1.29 0.00	17.65 -1.10 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	15.30 -1.12 0.00	14.50 -1.06 0.00	13.54 -0.99 0.00	13.42 -0.98 0.00	13.84 -1.01 0.00	15.20 -1.12 0.00	23.60 -1.74 0.00	23.18 -1.71 0.00	20.07 -1.48 0.00	20.07 -1.48 0.00	18.63 -1.37 0.00	17.79 -1.31 0.00	17.72 -1.30 0.00	17.44 -1.28 0.00	16.73 -1.23 0.00	15.33 -1.12 0.00	20.07 -1.48 0.00	23.44 -1.73 0.00	23.44 -1.73 0.00	23.18 -1.71 0.00	20.35 -1.50 0.00	17.79 -1.31 0.00	20.49 -1.51 0.00	17.47 -1.28 0.00
NEPA___ENERGY 23901	15.43 -0.99 0.00	14.62 -0.94 0.00	13.66 -0.87 0.00	13.53 -0.87 0.00	13.96 -0.89 0.00	15.34 -0.98 0.00	23.81 -1.53 0.00	23.39 -1.50 0.00	20.25 -1.30 0.00	20.25 -1.30 0.00	18.79 -1.21 0.00	17.95 -1.15 0.00	17.87 -1.15 0.00	17.59 -1.13 0.00	16.88 -1.08 0.00	15.46 -0.99 0.00	20.25 -1.30 0.00	23.65 -1.52 0.00	23.65 -1.52 0.00	23.39 -1.50 0.00	20.53 -1.32 0.00	17.95 -1.15 0.00	20.67 -1.33 0.00	17.62 -1.13 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	15.56 -0.86 0.00	14.74 -0.82 0.00	13.77 -0.76 0.00	13.64 -0.76 0.00	14.07 -0.78 0.00	15.46 -0.86 0.00	24.00 -1.34 0.00	23.57 -1.32 0.00	20.41 -1.14 0.00	20.41 -1.14 0.00	18.94 -1.06 0.00	18.09 -1.01 0.00	18.02 -1.00 0.00	17.73 -0.99 0.00	17.01 -0.95 0.00	15.58 -0.87 0.00	20.41 -1.14 0.00	23.84 -1.33 0.00	23.84 -1.33 0.00	23.57 -1.32 0.00	20.70 -1.15 0.00	18.09 -1.01 0.00	20.84 -1.16 0.00	17.76 -0.99 0.00
NIAGARA____ 23760	15.32 -1.10 0.00	14.52 -1.04 0.00	13.56 -0.97 0.00	13.44 -0.96 0.00	13.86 -0.99 0.00	15.23 -1.09 0.00	23.64 -1.70 0.00	23.22 -1.67 0.00	20.11 -1.44 0.00	20.11 -1.44 0.00	18.66 -1.34 0.00	17.82 -1.28 0.00	17.75 -1.27 0.00	17.47 -1.25 0.00	16.76 -1.20 0.00	15.35 -1.10 0.00	20.11 -1.44 0.00	23.48 -1.69 0.00	23.48 -1.69 0.00	23.22 -1.67 0.00	20.39 -1.46 0.00	17.82 -1.28 0.00	20.53 -1.47 0.00	17.49 -1.26 0.00
NINE_MILE_1 23575	15.90 -0.52 0.00	15.07 -0.49 0.00	14.07 -0.46 0.00	13.94 -0.46 0.00	14.38 -0.47 0.00	15.80 -0.52 0.00	24.53 -0.81 0.00	24.09 -0.80 0.00	20.86 -0.69 0.00	20.86 -0.69 0.00	19.36 -0.64 0.00	18.49 -0.61 0.00	18.41 -0.61 0.00	18.12 -0.60 0.00	17.39 -0.57 0.00	15.93 -0.52 0.00	20.86 -0.69 0.00	24.36 -0.81 0.00	24.36 -0.81 0.00	24.09 -0.80 0.00	21.15 -0.70 0.00	18.49 -0.61 0.00	21.30 -0.70 0.00	18.15 -0.60 0.00
NINE_MILE_2 23744	15.88 -0.54 0.00	15.05 -0.51 0.00	14.05 -0.48 0.00	13.92 -0.48 0.00	14.36 -0.49 0.00	15.78 -0.54 0.00	24.50 -0.84 0.00	24.06 -0.83 0.00	20.83 -0.72 0.00	20.83 -0.72 0.00	19.34 -0.66 0.00	18.47 -0.63 0.00	18.39 -0.63 0.00	18.10 -0.62 0.00	17.37 -0.59 0.00	15.91 -0.54 0.00	20.83 -0.72 0.00	24.33 -0.84 0.00	24.33 -0.84 0.00	24.06 -0.83 0.00	21.12 -0.73 0.00	18.47 -0.63 0.00	21.27 -0.73 0.00	18.13 -0.62 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	17.62 1.20 0.00	16.69 1.13 0.00	15.59 1.06 0.00	15.45 1.05 0.00	15.93 1.08 0.00	17.51 1.19 0.00	27.18 1.84 0.00	26.70 1.81 0.00	23.12 1.57 0.00	23.12 1.57 0.00	21.46 1.46 0.00	20.49 1.39 0.00	20.40 1.38 0.00	20.08 1.36 0.00	19.27 1.31 0.00	17.65 1.20 0.00	23.12 1.57 0.00	27.00 1.83 0.00	27.00 1.83 0.00	26.70 1.81 0.00	23.44 1.59 0.00	20.49 1.39 0.00	23.60 1.60 0.00	20.11 1.36 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	15.91 -0.51 0.00	15.08 -0.48 0.00	14.08 -0.45 0.00	13.96 -0.44 0.00	14.39 -0.46 0.00	15.82 -0.50 0.00	24.55 -0.79 0.00	24.12 -0.77 0.00	20.88 -0.67 0.00	20.88 -0.67 0.00	19.38 -0.62 0.00	18.51 -0.59 0.00	18.43 -0.59 0.00	18.14 -0.58 0.00	17.40 -0.56 0.00	15.94 -0.51 0.00	20.88 -0.67 0.00	24.39 -0.78 0.00	24.39 -0.78 0.00	24.12 -0.77 0.00	21.17 -0.68 0.00	18.51 -0.59 0.00	21.32 -0.68 0.00	18.17 -0.58 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	16.56 0.14 0.00	15.69 0.13 0.00	14.65 0.12 0.00	14.52 0.12 0.00	14.97 0.12 0.00	16.46 0.14 0.00	25.55 0.21 0.00	25.10 0.21 0.00	21.73 0.18 0.00	21.73 0.18 0.00	20.17 0.17 0.00	19.26 0.16 0.00	19.18 0.16 0.00	18.88 0.16 0.00	18.11 0.15 0.00	16.59 0.14 0.00	21.73 0.18 0.00	25.38 0.21 0.00	25.38 0.21 0.00	25.10 0.21 0.00	22.03 0.18 0.00	19.26 0.16 0.00	22.18 0.18 0.00	18.91 0.16 0.00
NM NORTH___NUG 24055	16.30 -0.12 0.00	15.45 -0.11 0.00	14.43 -0.10 0.00	14.30 -0.10 0.00	14.75 -0.10 0.00	16.20 -0.12 0.00	25.15 -0.19 0.00	24.71 -0.18 0.00	21.39 -0.16 0.00	21.39 -0.16 0.00	19.86 -0.14 0.00	18.96 -0.14 0.00	18.88 -0.14 0.00	18.59 -0.13 0.00	17.83 -0.13 0.00	16.33 -0.12 0.00	21.39 -0.16 0.00	24.99 -0.18 0.00	24.99 -0.18 0.00	24.71 -0.18 0.00	21.69 -0.16 0.00	18.96 -0.14 0.00	21.84 -0.16 0.00	18.62 -0.13 0.00

NM WEST___NUG 23774	15.47 -0.95 0.00	14.66 -0.90 0.00	13.69 -0.84 0.00	13.56 -0.84 0.00	13.99 -0.86 0.00	15.37 -0.95 0.00	23.86 -1.48 0.00	23.44 -1.45 0.00	20.30 -1.25 0.00	20.30 -1.25 0.00	18.84 -1.16 0.00	17.99 -1.11 0.00	17.91 -1.11 0.00	17.63 -1.09 0.00	16.92 -1.04 0.00	15.49 -0.96 0.00	20.30 -1.25 0.00	23.70 -1.47 0.00	23.70 -1.47 0.00	23.44 -1.45 0.00	20.58 -1.27 0.00	17.99 -1.11 0.00	20.72 -1.28 0.00	17.66 -1.09 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	16.14 -0.28 0.00	15.30 -0.26 0.00	14.29 -0.24 0.00	14.16 -0.24 0.00	14.60 -0.25 0.00	16.05 -0.27 0.00	24.91 -0.43 0.00	24.47 -0.42 0.00	21.18 -0.37 0.00	21.18 -0.37 0.00	19.66 -0.34 0.00	18.78 -0.32 0.00	18.70 -0.32 0.00	18.40 -0.32 0.00	17.66 -0.30 0.00	16.17 -0.28 0.00	21.18 -0.37 0.00	24.74 -0.43 0.00	24.74 -0.43 0.00	24.47 -0.42 0.00	21.48 -0.37 0.00	18.78 -0.32 0.00	21.63 -0.37 0.00	18.43 -0.32 0.00
NORTHPORT___1 23551	27.34 1.31 -9.61	26.76 1.24 -9.96	26.35 1.16 -10.66	26.35 1.15 -10.80	26.38 1.18 -10.35	27.24 1.30 -9.62	28.37 2.02 -1.01	28.99 1.98 -2.12	29.69 1.72 -6.42	29.82 1.72 -6.55	29.82 1.59 -8.23	29.82 1.52 -9.20	29.75 1.51 -9.22	29.56 1.49 -9.35	29.48 1.43 -10.09	29.69 1.31 -11.93	29.88 1.72 -6.61	76.34 2.00 -49.17	76.34 2.00 -49.17	76.35 1.98 -49.48	34.46 1.74 -10.87	33.96 1.52 -13.34	29.76 1.75 -6.01	28.57 1.49 -8.33
NORTHPORT___2 23552	27.33 1.30 -9.61	26.75 1.23 -9.96	26.34 1.15 -10.66	26.34 1.14 -10.80	26.37 1.17 -10.35	27.23 1.29 -9.62	28.35 2.00 -1.01	28.98 1.97 -2.12	29.67 1.70 -6.42	29.80 1.70 -6.55	29.81 1.58 -8.23	29.81 1.51 -9.20	29.74 1.50 -9.22	29.55 1.48 -9.35	29.47 1.42 -10.09	29.68 1.30 -11.93	29.86 1.70 -6.61	76.33 1.99 -49.17	76.33 1.99 -49.17	76.34 1.97 -49.48	34.45 1.73 -10.87	33.95 1.51 -13.34	29.75 1.74 -6.01	28.56 1.48 -8.33
NORTHPORT___3 23553	27.18 1.15 -9.61	26.61 1.09 -9.96	26.20 1.01 -10.66	26.21 1.01 -10.80	26.24 1.04 -10.35	27.08 1.14 -9.62	28.12 1.77 -1.01	28.75 1.74 -2.12	29.47 1.50 -6.42	29.60 1.50 -6.55	29.63 1.40 -8.23	29.63 1.33 -9.20	29.57 1.33 -9.22	29.38 1.31 -9.35	29.30 1.25 -10.09	29.53 1.15 -11.93	29.66 1.50 -6.61	76.10 1.76 -49.17	76.10 1.76 -49.17	76.11 1.74 -49.48	34.25 1.53 -10.87	33.77 1.33 -13.34	29.55 1.54 -6.01	28.39 1.31 -8.33
NORTHPORT___4 23650	27.17 1.14 -9.61	26.60 1.08 -9.96	26.20 1.01 -10.66	26.20 1.00 -10.80	26.23 1.03 -10.35	27.07 1.13 -9.62	28.11 1.76 -1.01	28.74 1.73 -2.12	29.47 1.50 -6.42	29.60 1.50 -6.55	29.62 1.39 -8.23	29.63 1.33 -9.20	29.56 1.32 -9.22	29.37 1.30 -9.35	29.30 1.25 -10.09	29.52 1.14 -11.93	29.66 1.50 -6.61	76.09 1.75 -49.17	76.09 1.75 -49.17	76.10 1.73 -49.48	34.24 1.52 -10.87	33.77 1.33 -13.34	29.54 1.53 -6.01	28.38 1.30 -8.33
NORTHPORT___IC 23718	27.17 1.14 -9.61	26.60 1.08 -9.96	26.20 1.01 -10.66	26.20 1.00 -10.80	26.23 1.03 -10.35	27.07 1.13 -9.62	28.11 1.76 -1.01	28.74 1.73 -2.12	29.47 1.50 -6.42	29.60 1.50 -6.55	29.62 1.39 -8.23	29.63 1.33 -9.20	29.56 1.32 -9.22	29.37 1.30 -9.35	29.30 1.25 -10.09	29.52 1.14 -11.93	29.66 1.50 -6.61	76.09 1.75 -49.17	76.09 1.75 -49.17	76.10 1.73 -49.48	34.24 1.52 -10.87	33.77 1.33 -13.34	29.54 1.53 -6.01	28.38 1.30 -8.33
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	18.38 1.96 0.00	17.42 1.86 0.00	16.27 1.74 0.00	16.12 1.72 0.00	16.62 1.77 0.00	18.27 1.95 0.00	28.37 3.03 0.00	27.86 2.97 0.00	24.12 2.57 0.00	24.12 2.57 0.00	22.39 2.39 0.00	21.38 2.28 0.00	21.29 2.27 0.00	20.96 2.24 0.00	20.11 2.15 0.00	18.42 1.97 0.00	24.12 2.57 0.00	28.18 3.01 0.00	28.18 3.01 0.00	27.86 2.97 0.00	24.46 2.61 0.00	21.38 2.28 0.00	24.63 2.63 0.00	20.99 2.24 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	16.42 0.00 0.00	15.56 0.00 0.00	14.53 0.00 0.00	14.40 0.00 0.00	14.85 0.00 0.00	16.32 0.00 0.00	25.34 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	20.00 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	19.02 0.00 0.00	18.72 0.00 0.00	17.96 0.00 0.00	16.45 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.85 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	18.75 0.00 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	27.54 1.51 -9.61	26.95 1.43 -9.96	26.53 1.34 -10.66	26.52 1.32 -10.80	26.56 1.36 -10.35	27.44 1.50 -9.62	28.68 2.33 -1.01	29.30 2.29 -2.12	29.95 1.98 -6.42	30.08 1.98 -6.55	30.07 1.84 -8.23	30.06 1.76 -9.20	29.99 1.75 -9.22	29.79 1.72 -9.35	29.70 1.65 -10.09	29.89 1.51 -11.93	30.14 1.98 -6.61	76.65 2.31 -49.17	76.65 2.31 -49.17	76.66 2.29 -49.48	34.73 2.01 -10.87	34.20 1.76 -13.34	30.03 2.02 -6.01	28.80 1.72 -8.33
O.H_GEN_BRUCE 24063	15.59 -0.83 0.00	14.78 -0.78 0.00	13.80 -0.73 0.00	13.68 -0.72 0.00	14.10 -0.75 0.00	15.50 -0.82 0.00	24.06 -1.28 0.00	23.63 -1.26 0.00	20.46 -1.09 0.00	20.46 -1.09 0.00	18.99 -1.01 0.00	18.14 -0.96 0.00	18.06 -0.96 0.00	17.78 -0.94 0.00	17.06 -0.90 0.00	15.62 -0.83 0.00	20.46 -1.09 0.00	23.90 -1.27 0.00	23.90 -1.27 0.00	23.63 -1.26 0.00	20.75 -1.10 0.00	18.14 -0.96 0.00	20.89 -1.11 0.00	17.80 -0.95 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	15.59 -0.83 0.00	14.77 -0.79 0.00	13.80 -0.73 0.00	13.67 -0.73 0.00	14.10 -0.75 0.00	15.49 -0.83 0.00	24.05 -1.29 0.00	23.63 -1.26 0.00	20.46 -1.09 0.00	20.46 -1.09 0.00	18.99 -1.01 0.00	18.13 -0.97 0.00	18.06 -0.96 0.00	17.77 -0.95 0.00	17.05 -0.91 0.00	15.62 -0.83 0.00	20.46 -1.09 0.00	23.89 -1.28 0.00	23.89 -1.28 0.00	23.63 -1.26 0.00	20.74 -1.11 0.00	18.13 -0.97 0.00	20.88 -1.12 0.00	17.80 -0.95 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	16.01 -0.41 0.00	15.17 -0.39 0.00	14.17 -0.36 0.00	14.04 -0.36 0.00	14.48 -0.37 0.00	15.91 -0.41 0.00	24.70 -0.64 0.00	24.27 -0.62 0.00	21.01 -0.54 0.00	21.01 -0.54 0.00	19.50 -0.50 0.00	18.62 -0.48 0.00	18.55 -0.47 0.00	18.25 -0.47 0.00	17.51 -0.45 0.00	16.04 -0.41 0.00	21.01 -0.54 0.00	24.54 -0.63 0.00	24.54 -0.63 0.00	24.27 -0.62 0.00	21.30 -0.55 0.00	18.62 -0.48 0.00	21.45 -0.55 0.00	18.28 -0.47 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	15.85 -0.57 0.00	15.02 -0.54 0.00	14.03 -0.50 0.00	13.90 -0.50 0.00	14.34 -0.51 0.00	15.76 -0.56 0.00	24.46 -0.88 0.00	24.03 -0.86 0.00	20.80 -0.75 0.00	20.80 -0.75 0.00	19.31 -0.69 0.00	18.44 -0.66 0.00	18.36 -0.66 0.00	18.07 -0.65 0.00	17.34 -0.62 0.00	15.88 -0.57 0.00	20.80 -0.75 0.00	24.30 -0.87 0.00	24.30 -0.87 0.00	24.03 -0.86 0.00	21.09 -0.76 0.00	18.44 -0.66 0.00	21.24 -0.76 0.00	18.10 -0.65 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	16.06 -0.36 0.00	15.21 -0.35 0.00	14.21 -0.32 0.00	14.08 -0.32 0.00	14.52 -0.33 0.00	15.96 -0.36 0.00	24.77 -0.57 0.00	24.33 -0.56 0.00	21.07 -0.48 0.00	21.07 -0.48 0.00	19.55 -0.45 0.00	18.67 -0.43 0.00	18.60 -0.42 0.00	18.30 -0.42 0.00	17.56 -0.40 0.00	16.08 -0.37 0.00	21.07 -0.48 0.00	24.61 -0.56 0.00	24.61 -0.56 0.00	24.33 -0.56 0.00	21.36 -0.49 0.00	18.67 -0.43 0.00	21.51 -0.49 0.00	18.33 -0.42 0.00
OSWEGO___5 23606	15.96 -0.46 0.00	15.12 -0.44 0.00	14.12 -0.41 0.00	14.00 -0.40 0.00	14.43 -0.42 0.00	15.86 -0.46 0.00	24.62 -0.72 0.00	24.18 -0.71 0.00	20.94 -0.61 0.00	20.94 -0.61 0.00	19.44 -0.56 0.00	18.56 -0.54 0.00	18.48 -0.54 0.00	18.19 -0.53 0.00	17.45 -0.51 0.00	15.99 -0.46 0.00	20.94 -0.61 0.00	24.46 -0.71 0.00	24.46 -0.71 0.00	24.18 -0.71 0.00	21.23 -0.62 0.00	18.56 -0.54 0.00	21.38 -0.62 0.00	18.22 -0.53 0.00

OSWEGO___6 23613	15.95 -0.47 0.00	15.11 -0.45 0.00	14.11 -0.42 0.00	13.99 -0.41 0.00	14.42 -0.43 0.00	15.85 -0.47 0.00	24.61 -0.73 0.00	24.17 -0.72 0.00	20.93 -0.62 0.00	20.93 -0.62 0.00	19.42 -0.58 0.00	18.55 -0.55 0.00	18.47 -0.55 0.00	18.18 -0.54 0.00	17.44 -0.52 0.00	15.98 -0.47 0.00	20.93 -0.62 0.00	24.44 -0.73 0.00	24.44 -0.73 0.00	24.17 -0.72 0.00	21.22 -0.63 0.00	18.55 -0.55 0.00	21.36 -0.64 0.00	18.21 -0.54 0.00
OXBOW____ 24026	15.62 -0.80 0.00	14.81 -0.75 0.00	13.83 -0.70 0.00	13.70 -0.70 0.00	14.13 -0.72 0.00	15.53 -0.79 0.00	24.11 -1.23 0.00	23.68 -1.21 0.00	20.50 -1.05 0.00	20.50 -1.05 0.00	19.03 -0.97 0.00	18.17 -0.93 0.00	18.10 -0.92 0.00	17.81 -0.91 0.00	17.09 -0.87 0.00	15.65 -0.80 0.00	20.50 -1.05 0.00	23.95 -1.22 0.00	23.95 -1.22 0.00	23.68 -1.21 0.00	20.79 -1.06 0.00	18.17 -0.93 0.00	20.93 -1.07 0.00	17.84 -0.91 0.00
PEEKSKILL____ 23653	17.18 0.76 0.00	16.28 0.72 0.00	15.21 0.68 0.00	15.07 0.67 0.00	15.54 0.69 0.00	17.08 0.76 0.00	26.52 1.18 0.00	26.05 1.16 0.00	21.57 1.00 0.98	21.57 1.00 0.98	19.46 0.93 1.47	18.24 0.89 1.75	18.13 0.88 1.77	17.72 0.87 1.87	16.70 0.84 2.10	14.65 0.77 2.57	21.57 1.00 0.98	26.34 1.17 0.00	26.34 1.17 0.00	26.05 1.16 0.00	22.00 1.02 0.87	18.33 0.89 1.66	22.39 1.02 0.63	19.62 0.87 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	15.65 -0.77 0.00	14.83 -0.73 0.00	13.85 -0.68 0.00	13.73 -0.67 0.00	14.15 -0.70 0.00	15.55 -0.77 0.00	24.15 -1.19 0.00	23.72 -1.17 0.00	20.54 -1.01 0.00	20.54 -1.01 0.00	19.06 -0.94 0.00	18.20 -0.90 0.00	18.13 -0.89 0.00	17.84 -0.88 0.00	17.12 -0.84 0.00	15.68 -0.77 0.00	20.54 -1.01 0.00	23.98 -1.19 0.00	23.98 -1.19 0.00	23.72 -1.17 0.00	20.82 -1.03 0.00	18.20 -0.90 0.00	20.97 -1.03 0.00	17.87 -0.88 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	17.04 0.62 0.00	16.15 0.59 0.00	15.08 0.55 0.00	14.94 0.54 0.00	15.41 0.56 0.00	16.94 0.62 0.00	26.30 0.96 0.00	25.83 0.94 0.00	22.36 0.81 0.00	22.36 0.81 0.00	20.76 0.76 0.00	19.82 0.72 0.00	19.74 0.72 0.00	19.43 0.71 0.00	18.64 0.68 0.00	17.07 0.62 0.00	22.36 0.81 0.00	26.12 0.95 0.00	26.12 0.95 0.00	25.83 0.94 0.00	22.68 0.83 0.00	19.82 0.72 0.00	22.83 0.83 0.00	19.46 0.71 0.00
POLETTI____ 23519	17.44 1.02 0.00	16.53 0.97 0.00	15.43 0.90 0.00	15.29 0.89 0.00	15.77 0.92 0.00	17.33 1.01 0.00	26.91 1.57 0.00	26.44 1.55 0.00	26.56 1.34 -3.67	26.56 1.34 -3.67	26.70 1.24 -5.46	26.80 1.19 -6.51	26.81 1.18 -6.61	26.83 1.16 -6.95	26.91 1.11 -7.84	27.07 1.02 -9.60	26.56 1.34 -3.67	26.73 1.56 0.00	26.73 1.56 0.00	26.44 1.55 0.00	26.45 1.36 -3.24	26.47 1.19 -6.18	25.70 1.37 -2.33	19.91 1.16 0.00
PORT_JEFF_3 23555	27.51 1.48 -9.61	26.93 1.41 -9.96	26.50 1.31 -10.66	26.50 1.30 -10.80	26.54 1.34 -10.35	27.41 1.47 -9.62	28.64 2.29 -1.01	29.26 2.25 -2.12	29.92 1.95 -6.42	30.05 1.95 -6.55	30.04 1.81 -8.23	30.03 1.73 -9.20	29.96 1.72 -9.22	29.76 1.69 -9.35	29.67 1.62 -10.09	29.87 1.49 -11.93	30.11 1.95 -6.61	76.61 2.27 -49.17	76.61 2.27 -49.17	76.62 2.25 -49.48	34.69 1.97 -10.87	34.17 1.73 -13.34	30.00 1.99 -6.01	28.77 1.69 -8.33
PORT_JEFF_4 23616	27.44 1.41 -9.61	26.85 1.33 -9.96	26.44 1.25 -10.66	26.44 1.24 -10.80	26.47 1.27 -10.35	27.34 1.40 -9.62	28.52 2.17 -1.01	29.15 2.14 -2.12	29.82 1.85 -6.42	29.95 1.85 -6.55	29.95 1.72 -8.23	29.94 1.64 -9.20	29.87 1.63 -9.22	29.68 1.61 -9.35	29.59 1.54 -10.09	29.79 1.41 -11.93	30.01 1.85 -6.61	76.50 2.16 -49.17	76.50 2.16 -49.17	76.51 2.14 -49.48	34.59 1.87 -10.87	34.08 1.64 -13.34	29.90 1.89 -6.01	28.69 1.61 -8.33
PORT_JEFF_IC 23713	27.52 1.49 -9.61	26.93 1.41 -9.96	26.51 1.32 -10.66	26.51 1.31 -10.80	26.55 1.35 -10.35	27.42 1.48 -9.62	28.65 2.30 -1.01	29.27 2.26 -2.12	29.93 1.96 -6.42	30.06 1.96 -6.55	30.05 1.82 -8.23	30.03 1.73 -9.20	29.97 1.73 -9.22	29.77 1.70 -9.35	29.68 1.63 -10.09	29.87 1.49 -11.93	30.12 1.96 -6.61	76.63 2.29 -49.17	76.63 2.29 -49.17	76.63 2.26 -49.48	34.70 1.98 -10.87	34.17 1.73 -13.34	30.01 2.00 -6.01	28.78 1.70 -8.33
PROJECT___ORANGE 23990	16.07 -0.35 0.00	15.23 -0.33 0.00	14.22 -0.31 0.00	14.09 -0.31 0.00	14.53 -0.32 0.00	15.97 -0.35 0.00	24.79 -0.55 0.00	24.35 -0.54 0.00	21.09 -0.46 0.00	21.09 -0.46 0.00	19.57 -0.43 0.00	18.69 -0.41 0.00	18.61 -0.41 0.00	18.32 -0.40 0.00	17.58 -0.38 0.00	16.10 -0.35 0.00	21.09 -0.46 0.00	24.63 -0.54 0.00	24.63 -0.54 0.00	24.35 -0.54 0.00	21.38 -0.47 0.00	18.69 -0.41 0.00	21.53 -0.47 0.00	18.35 -0.40 0.00
PYRITES___HYD 24023	16.42 0.00 0.00	15.56 0.00 0.00	14.53 0.00 0.00	14.40 0.00 0.00	14.85 0.00 0.00	16.32 0.00 0.00	25.34 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	20.00 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	19.02 0.00 0.00	18.72 0.00 0.00	17.96 0.00 0.00	16.45 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	25.17 0.00 0.00	24.89 0.00 0.00	21.85 0.00 0.00	19.10 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	18.75 0.00 0.00
RANKINE____ 23646	15.82 -0.60 0.00	15.00 -0.56 0.00	14.00 -0.53 0.00	13.88 -0.52 0.00	14.31 -0.54 0.00	15.73 -0.59 0.00	24.41 -0.93 0.00	23.98 -0.91 0.00	20.76 -0.79 0.00	20.76 -0.79 0.00	19.27 -0.73 0.00	18.41 -0.69 0.00	18.33 -0.69 0.00	18.04 -0.68 0.00	17.31 -0.65 0.00	15.85 -0.60 0.00	20.76 -0.79 0.00	24.25 -0.92 0.00	24.25 -0.92 0.00	23.98 -0.91 0.00	21.05 -0.80 0.00	18.41 -0.69 0.00	21.20 -0.80 0.00	18.07 -0.68 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	17.62 1.20 -9.21	16.70 1.14 -10.12	15.59 1.06 0.00	15.45 1.05 0.00	15.94 1.09 -10.86	17.51 1.19 -9.32	27.19 1.85 0.00	26.71 1.82 -0.46	23.12 1.57 -4.18	23.12 1.57 -5.14	21.46 1.46 -6.79	20.50 1.40 -7.67	20.41 1.39 -7.81	20.09 1.37 -8.15	19.27 1.31 -8.96	17.65 1.20 -10.57	23.12 1.57 -5.14	27.01 1.84 -1.52	27.01 1.84 -1.29	26.71 1.82 -1.58	23.45 1.60 -4.82	20.50 1.40 -7.74	23.61 1.61 -4.65	20.12 1.37 -6.90
RAVENSWD GT2____ 23730	17.47 1.05 0.00	16.56 1.00 0.00	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	15.80 0.95 0.00	17.36 1.04 0.00	26.96 1.62 0.00	26.48 1.59 0.00	22.93 1.38 -3.34	22.93 1.38 -3.34	21.28 1.28 -4.97	20.32 1.22 -5.93	20.24 1.22 -6.02	19.92 1.20 -6.33	19.11 1.15 -7.14	17.50 1.05 -8.74	22.93 1.38 -3.34	26.78 1.61 0.00	26.78 1.61 0.00	26.48 1.59 0.00	23.25 1.40 -2.95	20.32 1.22 -5.63	23.41 1.41 -2.12	19.95 1.20 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	17.47 1.05 0.00	16.56 1.00 0.00	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	15.80 0.95 0.00	17.36 1.04 0.00	26.96 1.62 0.00	26.48 1.59 0.00	22.93 1.38 -3.34	22.93 1.38 -3.34	21.28 1.28 -4.97	20.32 1.22 -5.93	20.24 1.22 -6.02	19.92 1.20 -6.33	19.11 1.15 -7.14	17.50 1.05 -8.74	22.93 1.38 -3.34	26.78 1.61 0.00	26.78 1.61 0.00	26.48 1.59 0.00	23.25 1.40 -2.95	20.32 1.22 -5.63	23.41 1.41 -2.12	19.95 1.20 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	17.47 1.05 0.00	16.56 1.00 0.00	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	15.80 0.95 0.00	17.36 1.04 0.00	26.96 1.62 0.00	26.48 1.59 0.00	26.27 1.38 -3.34	26.27 1.38 -3.34	26.25 1.28 -4.97	26.25 1.22 -5.93	26.26 1.22 -6.02	26.25 1.20 -6.33	26.25 1.15 -7.14	26.24 1.05 -8.74	26.27 1.38 -3.34	26.78 1.61 0.00	26.78 1.61 0.00	26.48 1.59 0.00	26.20 1.40 -2.95	25.95 1.22 -5.63	25.53 1.41 -2.12	19.95 1.20 0.00

RAVENSWOOD_GT2_2 24245	17.47 1.05 0.00	16.56 1.00 0.00	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	15.80 0.95 0.00	17.36 1.04 0.00	26.96 1.62 0.00	26.48 1.59 0.00	26.27 1.38 -3.34	26.27 1.38 -3.34	26.25 1.28 -4.97	26.25 1.22 -5.93	26.26 1.22 -6.02	26.25 1.20 -6.33	26.25 1.15 -7.14	26.24 1.05 -8.74	26.27 1.38 -3.34	26.78 1.61 0.00	26.78 1.61 0.00	26.48 1.59 0.00	26.20 1.40 -2.95	25.95 1.22 -5.63	25.53 1.41 -2.12	19.95 1.20 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	17.47 1.05 0.00	16.56 1.00 0.00	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	15.80 0.95 0.00	17.36 1.04 0.00	26.96 1.62 0.00	26.48 1.59 0.00	26.27 1.38 -3.34	26.27 1.38 -3.34	26.25 1.28 -4.97	26.25 1.22 -5.93	26.26 1.22 -6.02	26.25 1.20 -6.33	26.25 1.15 -7.14	26.24 1.05 -8.74	26.27 1.38 -3.34	26.78 1.61 0.00	26.78 1.61 0.00	26.48 1.59 0.00	26.20 1.40 -2.95	25.95 1.22 -5.63	25.53 1.41 -2.12	19.95 1.20 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	17.47 1.05 0.00	16.56 1.00 0.00	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	15.80 0.95 0.00	17.36 1.04 0.00	26.96 1.62 0.00	26.48 1.59 0.00	26.27 1.38 -3.34	26.27 1.38 -3.34	26.25 1.28 -4.97	26.25 1.22 -5.93	26.26 1.22 -6.02	26.25 1.20 -6.33	26.25 1.15 -7.14	26.24 1.05 -8.74	26.27 1.38 -3.34	26.78 1.61 0.00	26.78 1.61 0.00	26.48 1.59 0.00	26.20 1.40 -2.95	25.95 1.22 -5.63	25.53 1.41 -2.12	19.95 1.20 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	17.47 1.05 0.00	16.56 1.00 0.00	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	15.80 0.95 0.00	17.36 1.04 0.00	26.96 1.62 0.00	26.48 1.59 0.00	26.27 1.38 -3.34	26.27 1.38 -3.34	26.25 1.28 -4.97	26.25 1.22 -5.93	26.26 1.22 -6.02	26.25 1.20 -6.33	26.25 1.15 -7.14	26.24 1.05 -8.74	26.27 1.38 -3.34	26.78 1.61 0.00	26.78 1.61 0.00	26.48 1.59 0.00	26.20 1.40 -2.95	25.95 1.22 -5.63	25.53 1.41 -2.12	19.95 1.20 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	17.47 1.05 0.00	16.56 1.00 0.00	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	15.80 0.95 0.00	17.36 1.04 0.00	26.96 1.62 0.00	26.48 1.59 0.00	26.27 1.38 -3.34	26.27 1.38 -3.34	26.25 1.28 -4.97	26.25 1.22 -5.93	26.26 1.22 -6.02	26.25 1.20 -6.33	26.25 1.15 -7.14	26.24 1.05 -8.74	26.27 1.38 -3.34	26.78 1.61 0.00	26.78 1.61 0.00	26.48 1.59 0.00	26.20 1.40 -2.95	25.95 1.22 -5.63	25.53 1.41 -2.12	19.95 1.20 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	17.47 1.05 0.00	16.56 1.00 0.00	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	15.80 0.95 0.00	17.36 1.04 0.00	26.96 1.62 0.00	26.48 1.59 0.00	26.27 1.38 -3.34	26.27 1.38 -3.34	26.25 1.28 -4.97	26.25 1.22 -5.93	26.26 1.22 -6.02	26.25 1.20 -6.33	26.25 1.15 -7.14	26.24 1.05 -8.74	26.27 1.38 -3.34	26.78 1.61 0.00	26.78 1.61 0.00	26.48 1.59 0.00	26.20 1.40 -2.95	25.95 1.22 -5.63	25.53 1.41 -2.12	19.95 1.20 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	17.47 1.05 0.00	16.56 1.00 0.00	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	15.80 0.95 0.00	17.36 1.04 0.00	26.96 1.62 0.00	26.48 1.59 0.00	26.27 1.38 -3.34	26.27 1.38 -3.34	26.25 1.28 -4.97	26.25 1.22 -5.93	26.26 1.22 -6.02	26.25 1.20 -6.33	26.25 1.15 -7.14	26.24 1.05 -8.74	26.27 1.38 -3.34	26.78 1.61 0.00	26.78 1.61 0.00	26.48 1.59 0.00	26.20 1.40 -2.95	25.95 1.22 -5.63	25.53 1.41 -2.12	19.95 1.20 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	8.40 1.02 9.04	6.60 0.97 9.93	15.43 0.90 0.00	15.30 0.90 0.00	5.12 0.92 10.65	8.20 1.02 9.14	26.92 1.58 0.00	25.98 1.55 0.46	25.41 1.34 -2.52	24.46 1.34 -1.57	24.44 1.24 -3.20	24.51 1.19 -4.22	24.46 1.18 -4.26	24.43 1.16 -4.55	24.43 1.12 -5.35	24.41 1.02 -6.94	24.46 1.34 -1.57	25.24 1.57 1.50	25.46 1.57 1.28	24.88 1.55 1.56	24.34 1.36 -1.13	23.85 1.19 -3.56	23.02 1.37 0.35	13.15 1.17 6.77
RAVENSWOOD_GT_10 24258	8.58 1.20 9.04	6.77 1.14 9.93	15.60 1.07 0.00	15.46 1.06 0.00	5.29 1.09 10.65	8.38 1.20 9.14	27.20 1.86 0.00	26.26 1.83 0.46	25.65 1.58 -2.52	24.70 1.58 -1.57	24.67 1.47 -3.20	24.72 1.40 -4.22	24.67 1.39 -4.26	24.64 1.37 -4.55	24.63 1.32 -5.35	24.60 1.21 -6.94	24.70 1.58 -1.57	25.52 1.85 1.50	25.74 1.85 1.28	25.16 1.83 1.56	24.58 1.60 -1.13	24.06 1.40 -3.56	23.26 1.61 0.35	13.36 1.38 6.77
RAVENSWOOD_GT_11 24259	8.58 1.20 9.04	6.77 1.14 9.93	15.60 1.07 0.00	15.46 1.06 0.00	5.29 1.09 10.65	8.38 1.20 9.14	27.20 1.86 0.00	26.26 1.83 0.46	25.65 1.58 -2.52	24.70 1.58 -1.57	24.67 1.47 -3.20	24.72 1.40 -4.22	24.67 1.39 -4.26	24.64 1.37 -4.55	24.63 1.32 -5.35	24.60 1.21 -6.94	24.70 1.58 -1.57	25.52 1.85 1.50	25.74 1.85 1.28	25.16 1.83 1.56	24.58 1.60 -1.13	24.06 1.40 -3.56	23.26 1.61 0.35	13.36 1.38 6.77
RAVENSWOOD_GT_4 24252	26.83 1.20 -9.21	26.82 1.14 -10.12	15.59 1.06 0.00	15.45 1.05 0.00	26.80 1.09 -10.86	26.83 1.19 -9.32	27.19 1.85 0.00	27.17 1.82 -0.46	27.30 1.57 -4.18	28.26 1.57 -5.14	28.25 1.46 -6.79	28.17 1.40 -7.67	28.22 1.39 -7.81	28.24 1.37 -8.15	28.23 1.31 -8.96	28.22 1.20 -10.57	28.26 1.57 -5.14	28.53 1.84 -1.52	28.30 1.84 -1.29	28.29 1.82 -1.58	28.27 1.60 -4.82	28.24 1.40 -7.74	28.26 1.61 -4.65	27.02 1.37 -6.90
RAVENSWOOD_GT_5 24254	26.68 1.05 -9.21	26.68 1.00 -10.12	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	26.66 0.95 -10.86	26.68 1.04 -9.32	26.96 1.62 0.00	26.94 1.59 -0.46	27.11 1.38 -4.18	28.07 1.38 -5.14	28.07 1.28 -6.79	27.99 1.22 -7.67	28.05 1.22 -7.81	28.07 1.20 -8.15	28.07 1.15 -8.96	28.07 1.05 -10.57	28.07 1.38 -5.14	28.30 1.61 -1.52	28.07 1.61 -1.29	28.06 1.59 -1.58	28.07 1.40 -4.82	28.06 1.22 -7.74	28.06 1.41 -4.65	26.85 1.20 -6.90
RAVENSWOOD_GT_6 24253	26.83 1.20 -9.21	26.82 1.14 -10.12	15.59 1.06 0.00	15.45 1.05 0.00	26.80 1.09 -10.86	26.83 1.19 -9.32	27.19 1.85 0.00	27.17 1.82 -0.46	27.30 1.57 -4.18	28.26 1.57 -5.14	28.25 1.46 -6.79	28.17 1.40 -7.67	28.22 1.39 -7.81	28.24 1.37 -8.15	28.23 1.31 -8.96	28.22 1.20 -10.57	28.26 1.57 -5.14	28.53 1.84 -1.52	28.30 1.84 -1.29	28.29 1.82 -1.58	28.27 1.60 -4.82	28.24 1.40 -7.74	28.26 1.61 -4.65	27.02 1.37 -6.90
RAVENSWOOD_GT_7 24255	26.68 1.05 -9.21	26.68 1.00 -10.12	15.46 0.93 0.00	15.32 0.92 0.00	26.66 0.95 -10.86	26.68 1.04 -9.32	26.96 1.62 0.00	26.94 1.59 -0.46	27.11 1.38 -4.18	28.07 1.38 -5.14	28.07 1.28 -6.79	27.99 1.22 -7.67	28.05 1.22 -7.81	28.07 1.20 -8.15	28.07 1.15 -8.96	28.07 1.05 -10.57	28.07 1.38 -5.14	28.30 1.61 -1.52	28.07 1.61 -1.29	28.06 1.59 -1.58	28.07 1.40 -4.82	28.06 1.22 -7.74	28.06 1.41 -4.65	26.85 1.20 -6.90
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	8.58 1.20 9.04	6.77 1.14 9.93	15.60 1.07 0.00	15.46 1.06 0.00	5.29 1.09 10.65	8.38 1.20 9.14	27.20 1.86 0.00	26.26 1.83 0.46	25.65 1.58 -2.52	24.70 1.58 -1.57	24.67 1.47 -3.20	24.72 1.40 -4.22	24.67 1.39 -4.26	24.64 1.37 -4.55	24.63 1.32 -5.35	24.60 1.21 -6.94	24.70 1.58 -1.57	25.52 1.85 1.50	25.74 1.85 1.28	25.16 1.83 1.56	24.58 1.60 -1.13	24.06 1.40 -3.56	23.26 1.61 0.35	13.36 1.38 6.77
RAVENSWOOD_GT_9 24257	8.58 1.20 9.04	6.77 1.14 9.93	15.60 1.07 0.00	15.46 1.06 0.00	5.29 1.09 10.65	8.38 1.20 9.14	27.20 1.86 0.00	26.26 1.83 0.46	25.65 1.58 -2.52	24.70 1.58 -1.57	24.67 1.47 -3.20	24.72 1.40 -4.22	24.67 1.39 -4.26	24.64 1.37 -4.55	24.63 1.32 -5.35	24.60 1.21 -6.94	24.70 1.58 -1.57	25.52 1.85 1.50	25.74 1.85 1.28	25.16 1.83 1.56	24.58 1.60 -1.13	24.06 1.40 -3.56	23.26 1.61 0.35	13.36 1.38 6.77

RAVENSWOOD___1 23533	27.02 1.20 -9.40	27.02 1.14 -10.32	15.59 1.06 0.00	15.45 1.05 0.00	27.01 1.09 -11.07	27.01 1.19 -9.50	27.19 1.85 0.00	27.18 1.82 -0.47	27.32 1.58 -4.19	28.31 1.58 -5.18	28.28 1.46 -6.82	28.20 1.40 -7.70	28.25 1.39 -7.84	28.28 1.37 -8.19	28.27 1.31 -9.00	28.26 1.20 -10.61	28.31 1.58 -5.18	28.56 1.84 -1.55	28.33 1.84 -1.32	28.32 1.82 -1.61	28.31 1.60 -4.86	28.28 1.40 -7.78	28.31 1.61 -4.70	27.16 1.37 -7.04
RAVENSWOOD___2 23534	26.97 1.15 -9.40	26.97 1.09 -10.32	15.55 1.02 0.00	15.41 1.01 0.00	26.96 1.04 -11.07	26.97 1.15 -9.50	27.12 1.78 0.00	27.11 1.75 -0.47	27.25 1.51 -4.19	28.24 1.51 -5.18	28.22 1.40 -6.82	28.14 1.34 -7.70	28.19 1.33 -7.84	28.22 1.31 -8.19	28.22 1.26 -9.00	28.21 1.15 -10.61	28.24 1.51 -5.18	28.49 1.77 -1.55	28.26 1.77 -1.32	28.25 1.75 -1.61	28.24 1.53 -4.86	28.22 1.34 -7.78	28.24 1.54 -4.70	27.11 1.32 -7.04
RAVENSWOOD___3 23535	17.44 1.02 0.00	16.53 0.97 0.00	15.43 0.90 0.00	15.30 0.90 0.00	15.77 0.92 0.00	17.34 1.02 0.00	26.92 1.58 0.00	26.44 1.55 0.00	26.23 1.34 -3.34	26.23 1.34 -3.34	26.21 1.24 -4.97	26.22 1.19 -5.93	26.22 1.18 -6.02	26.21 1.16 -6.33	26.22 1.12 -7.14	26.21 1.02 -8.74	26.23 1.34 -3.34	26.74 1.57 0.00	26.74 1.57 0.00	26.44 1.55 0.00	26.16 1.36 -2.95	25.92 1.19 -5.63	25.49 1.37 -2.12	19.92 1.17 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	8.58 1.20 9.04	6.77 1.14 9.93	15.60 1.07 0.00	15.46 1.06 0.00	5.29 1.09 10.65	8.38 1.20 9.14	27.20 1.86 0.00	26.26 1.83 0.46	25.65 1.58 -2.52	24.70 1.58 -1.57	24.67 1.47 -3.20	24.72 1.40 -4.22	24.67 1.39 -4.26	24.64 1.37 -4.55	24.63 1.32 -5.35	24.60 1.21 -6.94	24.70 1.58 -1.57	25.52 1.85 1.50	25.74 1.85 1.28	25.16 1.83 1.56	24.58 1.60 -1.13	24.06 1.40 -3.56	23.26 1.61 0.35	13.36 1.38 6.77
RENSSELAER___COGEN 23796	17.40 0.98 0.00	16.49 0.93 0.00	15.40 0.87 0.00	15.26 0.86 0.00	15.74 0.89 0.00	17.29 0.97 0.00	26.85 1.51 0.00	26.37 1.48 0.00	22.83 1.28 0.00	22.83 1.28 0.00	21.19 1.19 0.00	20.24 1.14 0.00	20.15 1.13 0.00	19.84 1.12 0.00	19.03 1.07 0.00	17.43 0.98 0.00	22.83 1.28 0.00	26.67 1.50 0.00	26.67 1.50 0.00	26.37 1.48 0.00	23.15 1.30 0.00	20.24 1.14 0.00	23.31 1.31 0.00	19.87 1.12 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	16.02 -0.40 0.00	15.18 -0.38 0.00	14.18 -0.35 0.00	14.05 -0.35 0.00	14.49 -0.36 0.00	15.92 -0.40 0.00	24.72 -0.62 0.00	24.28 -0.61 0.00	21.02 -0.53 0.00	21.02 -0.53 0.00	19.51 -0.49 0.00	18.63 -0.47 0.00	18.56 -0.46 0.00	18.26 -0.46 0.00	17.52 -0.44 0.00	16.05 -0.40 0.00	21.02 -0.53 0.00	24.55 -0.62 0.00	24.55 -0.62 0.00	24.28 -0.61 0.00	21.32 -0.53 0.00	18.63 -0.47 0.00	21.46 -0.54 0.00	18.29 -0.46 0.00
ROSETON___1 23587	17.01 0.59 0.00	16.12 0.56 0.00	15.05 0.52 0.00	14.92 0.52 0.00	15.38 0.53 0.00	16.90 0.58 0.00	26.25 0.91 0.00	25.78 0.89 0.00	22.51 0.77 -0.19	22.51 0.77 -0.19	21.00 0.72 -0.28	20.12 0.68 -0.34	20.04 0.68 -0.34	19.75 0.67 -0.36	19.01 0.64 -0.41	17.54 0.59 -0.50	22.51 0.77 -0.19	26.07 0.90 0.00	26.07 0.90 0.00	25.78 0.89 0.00	22.79 0.78 -0.16	20.10 0.68 -0.32	22.91 0.79 -0.12	19.42 0.67 0.00
ROSETON___2 23588	17.01 0.59 0.00	16.12 0.56 0.00	15.05 0.52 0.00	14.92 0.52 0.00	15.38 0.53 0.00	16.90 0.58 0.00	26.25 0.91 0.00	25.78 0.89 0.00	22.51 0.77 -0.19	22.51 0.77 -0.19	21.00 0.72 -0.28	20.12 0.68 -0.34	20.04 0.68 -0.34	19.75 0.67 -0.36	19.01 0.64 -0.41	17.54 0.59 -0.50	22.51 0.77 -0.19	26.07 0.90 0.00	26.07 0.90 0.00	25.78 0.89 0.00	22.79 0.78 -0.16	20.10 0.68 -0.32	22.91 0.79 -0.12	19.42 0.67 0.00
RUSSELL___STATION 23914	15.67 -0.75 0.00	14.85 -0.71 0.00	13.87 -0.66 0.00	13.75 -0.65 0.00	14.18 -0.67 0.00	15.58 -0.74 0.00	24.18 -1.16 0.00	23.75 -1.14 0.00	20.57 -0.98 0.00	20.57 -0.98 0.00	19.09 -0.91 0.00	18.23 -0.87 0.00	18.15 -0.87 0.00	17.87 -0.85 0.00	17.14 -0.82 0.00	15.70 -0.75 0.00	20.57 -0.98 0.00	24.02 -1.15 0.00	24.02 -1.15 0.00	23.75 -1.14 0.00	20.85 -1.00 0.00	18.23 -0.87 0.00	21.00 -1.00 0.00	17.90 -0.85 0.00
S SALMON___HYD 24043	15.91 -0.51 0.00	15.08 -0.48 0.00	14.08 -0.45 0.00	13.96 -0.44 0.00	14.39 -0.46 0.00	15.82 -0.50 0.00	24.55 -0.79 0.00	24.12 -0.77 0.00	20.88 -0.67 0.00	20.88 -0.67 0.00	19.38 -0.62 0.00	18.51 -0.59 0.00	18.43 -0.59 0.00	18.14 -0.58 0.00	17.40 -0.56 0.00	15.94 -0.51 0.00	20.88 -0.67 0.00	24.39 -0.78 0.00	24.39 -0.78 0.00	24.12 -0.77 0.00	21.17 -0.68 0.00	18.51 -0.59 0.00	21.32 -0.68 0.00	18.17 -0.58 0.00
SELKIRK___II 23799	17.26 0.84 0.00	16.35 0.79 0.00	15.27 0.74 0.00	15.13 0.73 0.00	15.61 0.76 0.00	17.15 0.83 0.00	26.63 1.29 0.00	26.16 1.27 0.00	22.65 1.10 0.00	22.65 1.10 0.00	21.02 1.02 0.00	20.07 0.97 0.00	19.99 0.97 0.00	19.67 0.95 0.00	18.88 0.92 0.00	17.29 0.84 0.00	22.65 1.10 0.00	26.45 1.28 0.00	26.45 1.28 0.00	26.16 1.27 0.00	22.96 1.11 0.00	20.07 0.97 0.00	23.12 1.12 0.00	19.71 0.96 0.00
SELKIRK___I 23801	17.17 0.75 0.00	16.27 0.71 0.00	15.20 0.67 0.00	15.06 0.66 0.00	15.53 0.68 0.00	17.07 0.75 0.00	26.50 1.16 0.00	26.03 1.14 0.00	22.54 0.99 0.00	22.54 0.99 0.00	20.92 0.92 0.00	19.97 0.87 0.00	19.89 0.87 0.00	19.58 0.86 0.00	18.78 0.82 0.00	17.20 0.75 0.00	22.54 0.99 0.00	26.32 1.15 0.00	26.32 1.15 0.00	26.03 1.14 0.00	22.85 1.00 0.00	19.97 0.87 0.00	23.01 1.01 0.00	19.61 0.86 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	16.03 -0.39 0.00	15.19 -0.37 0.00	14.19 -0.34 0.00	14.06 -0.34 0.00	14.50 -0.35 0.00	15.93 -0.39 0.00	24.73 -0.61 0.00	24.29 -0.60 0.00	21.04 -0.51 0.00	21.04 -0.51 0.00	19.52 -0.48 0.00	18.65 -0.45 0.00	18.57 -0.45 0.00	18.27 -0.45 0.00	17.53 -0.43 0.00	16.06 -0.39 0.00	21.04 -0.51 0.00	24.57 -0.60 0.00	24.57 -0.60 0.00	24.29 -0.60 0.00	21.33 -0.52 0.00	18.65 -0.45 0.00	21.47 -0.53 0.00	18.30 -0.45 0.00
SENECA___ENERGY 23797	16.11 -0.31 0.00	15.26 -0.30 0.00	14.25 -0.28 0.00	14.13 -0.27 0.00	14.57 -0.28 0.00	16.01 -0.31 0.00	24.85 -0.49 0.00	24.41 -0.48 0.00	21.14 -0.41 0.00	21.14 -0.41 0.00	19.62 -0.38 0.00	18.73 -0.37 0.00	18.66 -0.36 0.00	18.36 -0.36 0.00	17.62 -0.34 0.00	16.14 -0.31 0.00	21.14 -0.41 0.00	24.68 -0.49 0.00	24.68 -0.49 0.00	24.41 -0.48 0.00	21.43 -0.42 0.00	18.73 -0.37 0.00	21.58 -0.42 0.00	18.39 -0.36 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	16.95 0.53 0.00	16.06 0.50 0.00	15.00 0.47 0.00	14.87 0.47 0.00	15.33 0.48 0.00	16.85 0.53 0.00	26.16 0.82 0.00	25.69 0.80 0.00	21.66 0.70 0.59	21.66 0.70 0.59	19.77 0.65 0.88	18.67 0.62 1.05	18.57 0.61 1.06	18.20 0.60 1.12	17.28 0.58 1.26	15.44 0.53 1.54	21.66 0.70 0.59	25.98 0.81 0.00	25.98 0.81 0.00	25.69 0.80 0.00	22.04 0.71 0.52	18.73 0.62 0.99	22.33 0.71 0.38	19.36 0.61 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	27.40 1.37 -9.61	26.81 1.29 -9.96	26.40 1.21 -10.66	26.40 1.20 -10.80	26.44 1.24 -10.35	27.30 1.36 -9.62	28.46 2.11 -1.01	29.08 2.07 -2.12	29.76 1.79 -6.42	29.89 1.79 -6.55	29.89 1.66 -8.23	29.89 1.59 -9.20	29.82 1.58 -9.22	29.63 1.56 -9.35	29.54 1.49 -10.09	29.75 1.37 -11.93	29.95 1.79 -6.61	76.44 2.10 -49.17	76.44 2.10 -49.17	76.44 2.07 -49.48	34.54 1.82 -10.87	34.03 1.59 -13.34	29.84 1.83 -6.01	28.64 1.56 -8.33

SHOREHAM_IC_2 23716	27.40 1.37 -9.61	26.81 1.29 -9.96	26.40 1.21 -10.66	26.40 1.20 -10.80	26.44 1.24 -10.35	27.30 1.36 -9.62	28.46 2.11 -1.01	29.08 2.07 -2.12	29.76 1.79 -6.42	29.89 1.79 -6.55	29.89 1.66 -8.23	29.89 1.59 -9.20	29.82 1.58 -9.22	29.63 1.56 -9.35	29.54 1.49 -10.09	29.75 1.37 -11.93	29.95 1.79 -6.61	76.44 2.10 -49.17	76.44 2.10 -49.17	76.44 2.07 -49.48	34.54 1.82 -10.87	34.03 1.59 -13.34	29.84 1.83 -6.01	28.64 1.56 -8.33
SITHE___BATAVIA 24024	16.13 -0.29 0.00	15.29 -0.27 0.00	14.28 -0.25 0.00	14.15 -0.25 0.00	14.59 -0.26 0.00	16.03 -0.29 0.00	24.89 -0.45 0.00	24.45 -0.44 0.00	21.17 -0.38 0.00	21.17 -0.38 0.00	19.65 -0.35 0.00	18.76 -0.34 0.00	18.68 -0.34 0.00	18.39 -0.33 0.00	17.64 -0.32 0.00	16.16 -0.29 0.00	21.17 -0.38 0.00	24.72 -0.45 0.00	24.72 -0.45 0.00	24.45 -0.44 0.00	21.46 -0.39 0.00	18.76 -0.34 0.00	21.61 -0.39 0.00	18.42 -0.33 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	15.90 -0.52 0.00	15.06 -0.50 0.00	14.07 -0.46 0.00	13.94 -0.46 0.00	14.38 -0.47 0.00	15.80 -0.52 0.00	24.53 -0.81 0.00	24.09 -0.80 0.00	20.86 -0.69 0.00	20.86 -0.69 0.00	19.36 -0.64 0.00	18.49 -0.61 0.00	18.41 -0.61 0.00	18.12 -0.60 0.00	17.39 -0.57 0.00	15.92 -0.53 0.00	20.86 -0.69 0.00	24.36 -0.81 0.00	24.36 -0.81 0.00	24.09 -0.80 0.00	21.15 -0.70 0.00	18.49 -0.61 0.00	21.29 -0.71 0.00	18.15 -0.60 0.00
SITHE___MASSENA 23902	16.30 -0.12 0.00	15.45 -0.11 0.00	14.43 -0.10 0.00	14.30 -0.10 0.00	14.75 -0.10 0.00	16.20 -0.12 0.00	25.15 -0.19 0.00	24.71 -0.18 0.00	21.39 -0.16 0.00	21.39 -0.16 0.00	19.86 -0.14 0.00	18.96 -0.14 0.00	18.88 -0.14 0.00	18.59 -0.13 0.00	17.83 -0.13 0.00	16.33 -0.12 0.00	21.39 -0.16 0.00	24.99 -0.18 0.00	24.99 -0.18 0.00	24.71 -0.18 0.00	21.69 -0.16 0.00	18.96 -0.14 0.00	21.84 -0.16 0.00	18.62 -0.13 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	16.67 0.25 0.00	15.80 0.24 0.00	14.75 0.22 0.00	14.62 0.22 0.00	15.07 0.22 0.00	16.57 0.25 0.00	25.72 0.38 0.00	25.27 0.38 0.00	21.88 0.33 0.00	21.88 0.33 0.00	20.30 0.30 0.00	19.39 0.29 0.00	19.31 0.29 0.00	19.00 0.28 0.00	18.23 0.27 0.00	16.70 0.25 0.00	21.88 0.33 0.00	25.55 0.38 0.00	25.55 0.38 0.00	25.27 0.38 0.00	22.18 0.33 0.00	19.39 0.29 0.00	22.33 0.33 0.00	19.03 0.28 0.00
SITHE___STERLING 23777	16.54 0.12 0.00	15.68 0.12 0.00	14.64 0.11 0.00	14.51 0.11 0.00	14.96 0.11 0.00	16.44 0.12 0.00	25.53 0.19 0.00	25.08 0.19 0.00	21.71 0.16 0.00	21.71 0.16 0.00	20.15 0.15 0.00	19.24 0.14 0.00	19.16 0.14 0.00	18.86 0.14 0.00	18.09 0.13 0.00	16.57 0.12 0.00	21.71 0.16 0.00	25.36 0.19 0.00	25.36 0.19 0.00	25.08 0.19 0.00	22.01 0.16 0.00	19.24 0.14 0.00	22.17 0.17 0.00	18.89 0.14 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	17.32 0.90 0.00	16.41 0.85 0.00	15.32 0.79 0.00	15.19 0.79 0.00	15.66 0.81 0.00	17.21 0.89 0.00	26.72 1.38 0.00	26.25 1.36 0.00	22.73 1.18 0.00	22.73 1.18 0.00	21.09 1.09 0.00	20.14 1.04 0.00	20.06 1.04 0.00	19.74 1.02 0.00	18.94 0.98 0.00	17.35 0.90 0.00	22.73 1.18 0.00	26.55 1.38 0.00	26.55 1.38 0.00	26.25 1.36 0.00	23.04 1.19 0.00	20.14 1.04 0.00	23.20 1.20 0.00	19.77 1.02 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	27.17 1.14 -9.61	26.60 1.08 -9.96	26.20 1.01 -10.66	26.20 1.00 -10.80	26.23 1.03 -10.35	27.07 1.13 -9.62	28.11 1.76 -1.01	28.74 1.73 -2.12	29.47 1.50 -6.42	29.60 1.50 -6.55	29.62 1.39 -8.23	29.63 1.33 -9.20	29.56 1.32 -9.22	29.37 1.30 -9.35	29.30 1.25 -10.09	29.52 1.14 -11.93	29.66 1.50 -6.61	76.09 1.75 -49.17	76.09 1.75 -49.17	76.10 1.73 -49.48	34.24 1.52 -10.87	33.77 1.33 -13.34	29.54 1.53 -6.01	28.38 1.30 -8.33
SOUTHOLD___IC 23719	27.17 1.14 -9.61	26.60 1.08 -9.96	26.20 1.01 -10.66	26.20 1.00 -10.80	26.23 1.03 -10.35	27.07 1.13 -9.62	28.11 1.76 -1.01	28.74 1.73 -2.12	29.47 1.50 -6.42	29.60 1.50 -6.55	29.62 1.39 -8.23	29.63 1.33 -9.20	29.56 1.32 -9.22	29.37 1.30 -9.35	29.30 1.25 -10.09	29.52 1.14 -11.93	29.66 1.50 -6.61	76.09 1.75 -49.17	76.09 1.75 -49.17	76.10 1.73 -49.48	34.24 1.52 -10.87	33.77 1.33 -13.34	29.54 1.53 -6.01	28.38 1.30 -8.33
ST LAWRENCE___ 23600	16.24 -0.18 0.00	15.39 -0.17 0.00	14.37 -0.16 0.00	14.25 -0.15 0.00	14.69 -0.16 0.00	16.14 -0.18 0.00	25.06 -0.28 0.00	24.62 -0.27 0.00	21.32 -0.23 0.00	21.32 -0.23 0.00	19.78 -0.22 0.00	18.89 -0.21 0.00	18.81 -0.21 0.00	18.52 -0.20 0.00	17.77 -0.19 0.00	16.27 -0.18 0.00	21.32 -0.23 0.00	24.89 -0.28 0.00	24.89 -0.28 0.00	24.62 -0.27 0.00	21.61 -0.24 0.00	18.89 -0.21 0.00	21.76 -0.24 0.00	18.55 -0.20 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	16.44 0.02 0.00	15.58 0.02 0.00	14.55 0.02 0.00	14.42 0.02 0.00	14.87 0.02 0.00	16.34 0.02 0.00	25.37 0.03 0.00	24.92 0.03 0.00	21.57 0.02 0.00	21.57 0.02 0.00	20.02 0.02 0.00	19.12 0.02 0.00	19.04 0.02 0.00	18.74 0.02 0.00	17.98 0.02 0.00	16.47 0.02 0.00	21.57 0.02 0.00	25.20 0.03 0.00	25.20 0.03 0.00	24.92 0.03 0.00	21.87 0.02 0.00	19.12 0.02 0.00	22.02 0.02 0.00	18.77 0.02 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	17.20 0.78 0.00	16.30 0.74 0.00	15.22 0.69 0.00	15.09 0.69 0.00	15.56 0.71 0.00	17.10 0.78 0.00	26.55 1.21 0.00	26.08 1.19 0.00	22.58 1.03 0.00	22.58 1.03 0.00	20.95 0.95 0.00	20.01 0.91 0.00	19.93 0.91 0.00	19.61 0.89 0.00	18.82 0.86 0.00	17.24 0.79 0.00	22.58 1.03 0.00	26.37 1.20 0.00	26.37 1.20 0.00	26.08 1.19 0.00	22.89 1.04 0.00	20.01 0.91 0.00	23.05 1.05 0.00	19.65 0.90 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	16.01 -0.41 0.00	15.17 -0.39 0.00	14.17 -0.36 0.00	14.04 -0.36 0.00	14.48 -0.37 0.00	15.91 -0.41 0.00	24.70 -0.64 0.00	24.27 -0.62 0.00	21.01 -0.54 0.00	21.01 -0.54 0.00	19.50 -0.50 0.00	18.62 -0.48 0.00	18.55 -0.47 0.00	18.25 -0.47 0.00	17.51 -0.45 0.00	16.04 -0.41 0.00	21.01 -0.54 0.00	24.54 -0.63 0.00	24.54 -0.63 0.00	24.27 -0.62 0.00	21.30 -0.55 0.00	18.62 -0.48 0.00	21.45 -0.55 0.00	18.28 -0.47 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	18.34 1.92 0.00	17.38 1.82 0.00	16.23 1.70 0.00	16.09 1.69 0.00	16.59 1.74 0.00	18.23 1.91 0.00	28.31 2.97 0.00	27.80 2.91 0.00	24.07 2.52 0.00	24.07 2.52 0.00	22.34 2.34 0.00	21.34 2.24 0.00	21.25 2.23 0.00	20.91 2.19 0.00	20.06 2.10 0.00	18.38 1.93 0.00	24.07 2.52 0.00	28.12 2.95 0.00	28.12 2.95 0.00	27.80 2.91 0.00	24.41 2.56 0.00	21.34 2.24 0.00	24.58 2.58 0.00	20.95 2.20 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	16.04 -0.38 0.00	15.21 -0.35 0.00	14.20 -0.33 0.00	14.07 -0.33 0.00	14.51 -0.34 0.00	15.95 -0.37 0.00	24.76 -0.58 0.00	24.32 -0.57 0.00	21.05 -0.50 0.00	21.05 -0.50 0.00	19.54 -0.46 0.00	18.66 -0.44 0.00	18.58 -0.44 0.00	18.29 -0.43 0.00	17.55 -0.41 0.00	16.07 -0.38 0.00	21.05 -0.50 0.00	24.59 -0.58 0.00	24.59 -0.58 0.00	24.32 -0.57 0.00	21.35 -0.50 0.00	18.66 -0.44 0.00	21.49 -0.51 0.00	18.32 -0.43 0.00
US___GYPSUM 23809	15.92 -0.50 0.00	15.09 -0.47 0.00	14.09 -0.44 0.00	13.96 -0.44 0.00	14.40 -0.45 0.00	15.82 -0.50 0.00	24.56 -0.78 0.00	24.12 -0.77 0.00	20.89 -0.66 0.00	20.89 -0.66 0.00	19.39 -0.61 0.00	18.51 -0.59 0.00	18.44 -0.58 0.00	18.15 -0.57 0.00	17.41 -0.55 0.00	15.95 -0.50 0.00	20.89 -0.66 0.00	24.40 -0.77 0.00	24.40 -0.77 0.00	24.12 -0.77 0.00	21.18 -0.67 0.00	18.51 -0.59 0.00	21.32 -0.68 0.00	18.18 -0.57 0.00

VISCHER___FERRY HYD 24020	17.62 1.20 0.00	16.69 1.13 0.00	15.59 1.06 0.00	15.45 1.05 0.00	15.93 1.08 0.00	17.51 1.19 0.00	27.18 1.84 0.00	26.70 1.81 0.00	23.12 1.57 0.00	23.12 1.57 0.00	21.46 1.46 0.00	20.49 1.39 0.00	20.40 1.38 0.00	20.08 1.36 0.00	19.27 1.31 0.00	17.65 1.20 0.00	23.12 1.57 0.00	27.00 1.83 0.00	27.00 1.83 0.00	26.70 1.81 0.00	23.44 1.59 0.00	20.49 1.39 0.00	23.60 1.60 0.00	20.11 1.36 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	17.91 1.49 -9.61	16.97 1.41 -9.96	15.84 1.31 -10.66	15.70 1.30 -10.80	16.19 1.34 -10.35	17.80 1.48 -9.62	27.63 2.29 -1.01	27.14 2.25 -2.12	23.50 1.95 -6.42	23.50 1.95 -6.55	21.81 1.81 -8.23	20.83 1.73 -9.20	20.74 1.72 -9.22	20.41 1.69 -9.35	19.58 1.62 -10.09	17.94 1.49 -11.93	23.50 1.95 -6.61	27.45 2.28 -49.17	27.45 2.28 -49.17	27.14 2.25 -49.48	23.83 1.98 -10.87	20.83 1.73 -13.34	23.99 1.99 -6.01	20.45 1.70 -8.33
WADING RIVER_IC_1 23522	27.52 1.49 -9.61	26.93 1.41 -9.96	26.50 1.31 -10.66	26.50 1.30 -10.80	26.54 1.34 -10.35	27.42 1.48 -9.62	28.64 2.29 -1.01	29.26 2.25 -2.12	29.92 1.95 -6.42	30.05 1.95 -6.55	30.04 1.81 -8.23	30.03 1.73 -9.20	29.96 1.72 -9.22	29.76 1.69 -9.35	29.67 1.62 -10.09	29.87 1.49 -11.93	30.11 1.95 -6.61	76.62 2.28 -49.17	76.62 2.28 -49.17	76.62 2.25 -49.48	34.70 1.98 -10.87	34.17 1.73 -13.34	30.00 1.99 -6.01	28.78 1.70 -8.33
WADING RIVER_IC_2 23547	27.52 1.49 -9.61	26.93 1.41 -9.96	26.50 1.31 -10.66	26.50 1.30 -10.80	26.54 1.34 -10.35	27.42 1.48 -9.62	28.64 2.29 -1.01	29.26 2.25 -2.12	29.92 1.95 -6.42	30.05 1.95 -6.55	30.04 1.81 -8.23	30.03 1.73 -9.20	29.96 1.72 -9.22	29.76 1.69 -9.35	29.67 1.62 -10.09	29.87 1.49 -11.93	30.11 1.95 -6.61	76.62 2.28 -49.17	76.62 2.28 -49.17	76.62 2.25 -49.48	34.70 1.98 -10.87	34.17 1.73 -13.34	30.00 1.99 -6.01	28.78 1.70 -8.33
WADING RIVER_IC_3 23601	27.51 1.48 -9.61	26.93 1.41 -9.96	26.50 1.31 -10.66	26.50 1.30 -10.80	26.54 1.34 -10.35	27.42 1.48 -9.62	28.64 2.29 -1.01	29.26 2.25 -2.12	29.92 1.95 -6.42	30.05 1.95 -6.55	30.04 1.81 -8.23	30.03 1.73 -9.20	29.96 1.72 -9.22	29.76 1.69 -9.35	29.67 1.62 -10.09	29.87 1.49 -11.93	30.11 1.95 -6.61	76.62 2.28 -49.17	76.62 2.28 -49.17	76.62 2.25 -49.48	34.70 1.98 -10.87	34.17 1.73 -13.34	30.00 1.99 -6.01	28.78 1.70 -8.33
WATERSIDE___6 8 9 23538	27.01 1.19 -9.40	27.01 1.13 -10.32	15.59 1.06 0.00	15.45 1.05 0.00	27.00 1.08 -11.07	27.01 1.19 -9.50	27.18 1.84 0.00	27.17 1.81 -0.47	27.31 1.57 -4.19	28.30 1.57 -5.18	28.27 1.45 -6.82	28.19 1.39 -7.70	28.24 1.38 -7.84	28.27 1.36 -8.19	28.27 1.31 -9.00	28.26 1.20 -10.61	28.30 1.57 -5.18	28.55 1.83 -1.55	28.32 1.83 -1.32	28.31 1.81 -1.61	28.30 1.59 -4.86	28.27 1.39 -7.78	28.30 1.60 -4.70	27.15 1.36 -7.04
WATERTOWN___HYD 23805	15.87 -0.55 0.00	15.04 -0.52 0.00	14.04 -0.49 0.00	13.92 -0.48 0.00	14.35 -0.50 0.00	15.77 -0.55 0.00	24.48 -0.86 0.00	24.05 -0.84 0.00	20.82 -0.73 0.00	20.82 -0.73 0.00	19.33 -0.67 0.00	18.46 -0.64 0.00	18.38 -0.64 0.00	18.09 -0.63 0.00	17.36 -0.60 0.00	15.90 -0.55 0.00	20.82 -0.73 0.00	24.32 -0.85 0.00	24.32 -0.85 0.00	24.05 -0.84 0.00	21.11 -0.74 0.00	18.46 -0.64 0.00	21.26 -0.74 0.00	18.12 -0.63 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	27.40 1.37 -9.61	26.81 1.29 -9.96	26.40 1.21 -10.66	26.40 1.20 -10.80	26.44 1.24 -10.35	27.30 1.36 -9.62	28.46 2.11 -1.01	29.08 2.07 -2.12	29.76 1.79 -6.42	29.89 1.79 -6.55	29.89 1.66 -8.23	29.89 1.59 -9.20	29.82 1.58 -9.22	29.63 1.56 -9.35	29.54 1.49 -10.09	29.75 1.37 -11.93	29.95 1.79 -6.61	76.44 2.10 -49.17	76.44 2.10 -49.17	76.44 2.07 -49.48	34.54 1.82 -10.87	34.03 1.59 -13.34	29.84 1.83 -6.01	28.64 1.56 -8.33
WEST CANADA___HYD 24049	16.56 0.14 0.00	15.69 0.13 0.00	14.65 0.12 0.00	14.52 0.12 0.00	14.97 0.12 0.00	16.46 0.14 0.00	25.55 0.21 0.00	25.10 0.21 0.00	21.73 0.18 0.00	21.73 0.18 0.00	20.17 0.17 0.00	19.26 0.16 0.00	19.18 0.16 0.00	18.88 0.16 0.00	18.11 0.15 0.00	16.59 0.14 0.00	21.73 0.18 0.00	25.38 0.21 0.00	25.38 0.21 0.00	25.10 0.21 0.00	22.03 0.18 0.00	19.26 0.16 0.00	22.18 0.18 0.00	18.91 0.16 0.00
YORK___WARBASSE 23770	27.11 1.29 -9.40	27.10 1.22 -10.32	15.67 1.14 0.00	15.53 1.13 0.00	27.09 1.17 -11.07	27.10 1.28 -9.50	27.33 1.99 0.00	27.32 1.96 -0.47	27.44 1.70 -4.19	28.43 1.70 -5.18	28.39 1.57 -6.82	28.30 1.50 -7.70	28.36 1.50 -7.84	28.38 1.47 -8.19	28.37 1.41 -9.00	28.35 1.29 -10.61	28.43 1.70 -5.18	28.70 1.98 -1.55	28.47 1.98 -1.32	28.46 1.96 -1.61	28.43 1.72 -4.86	28.38 1.50 -7.78	28.43 1.73 -4.70	27.27 1.48 -7.04