

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

01/05/2002

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	29.90 2.06 0.00	25.14 1.75 0.00	23.52 1.68 0.00	22.88 1.64 0.00	23.51 1.74 0.00	26.23 1.94 0.00	29.15 2.21 0.00	28.15 2.42 0.00	32.18 2.68 -1.63	34.25 2.76 -3.05	34.21 2.79 -2.64	35.23 2.79 -4.00	34.20 2.75 -3.07	32.13 2.56 -3.73	32.13 2.49 -3.97	35.20 2.73 -4.66	38.16 3.36 -3.42	49.16 4.91 0.00	49.22 4.92 0.00	40.70 3.93 0.00	37.07 3.46 0.00	32.62 2.99 0.00	28.61 2.77 0.00	31.58 2.26 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	29.90 2.06 0.00	25.14 1.75 0.00	23.52 1.68 0.00	22.88 1.64 0.00	23.51 1.74 0.00	26.23 1.94 0.00	29.15 2.21 0.00	28.15 2.42 0.00	32.18 2.68 -1.63	34.25 2.76 -3.05	34.21 2.79 -2.64	35.23 2.79 -4.00	34.20 2.75 -3.07	32.13 2.56 -3.73	32.13 2.49 -3.97	35.20 2.73 -4.66	38.16 3.36 -3.42	49.16 4.91 0.00	49.22 4.92 0.00	40.70 3.93 0.00	37.07 3.46 0.00	32.62 2.99 0.00	28.61 2.77 0.00	31.58 2.26 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	29.90 2.06 0.00	25.14 1.75 0.00	23.52 1.68 0.00	22.88 1.64 0.00	23.51 1.74 0.00	26.23 1.94 0.00	29.15 2.21 0.00	28.15 2.42 0.00	32.18 2.68 -1.63	34.25 2.76 -3.05	34.21 2.79 -2.64	35.23 2.79 -4.00	34.20 2.75 -3.07	32.13 2.56 -3.73	32.13 2.49 -3.97	35.20 2.73 -4.66	38.16 3.36 -3.42	49.16 4.91 0.00	49.22 4.92 0.00	40.70 3.93 0.00	37.07 3.46 0.00	32.62 2.99 0.00	28.61 2.77 0.00	31.58 2.26 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	29.12 1.28 0.00	24.28 0.89 0.00	22.76 0.92 0.00	22.00 0.76 0.00	22.60 0.83 0.00	25.21 0.92 0.00	28.23 1.29 0.00	26.96 1.23 0.00	29.43 1.56 0.00	29.98 1.54 0.00	30.13 1.35 0.00	29.78 1.34 0.00	29.66 1.28 0.00	26.82 0.98 0.00	26.59 0.92 0.00	28.98 1.17 0.00	33.23 1.85 0.00	47.17 2.92 0.00	47.36 3.06 0.00	39.93 3.16 0.00	36.13 2.52 0.00	31.85 2.22 0.00	27.57 1.73 0.00	30.70 1.38 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	29.12 1.28 0.00	24.28 0.89 0.00	22.76 0.92 0.00	22.00 0.76 0.00	22.60 0.83 0.00	25.21 0.92 0.00	28.23 1.29 0.00	26.96 1.23 0.00	29.43 1.56 0.00	29.98 1.54 0.00	30.13 1.35 0.00	29.78 1.34 0.00	29.66 1.28 0.00	26.82 0.98 0.00	26.59 0.92 0.00	28.98 1.17 0.00	33.23 1.85 0.00	47.17 2.92 0.00	47.36 3.06 0.00	39.93 3.16 0.00	36.13 2.52 0.00	31.85 2.22 0.00	27.57 1.73 0.00	30.70 1.38 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	29.12 1.28 0.00	24.28 0.89 0.00	22.76 0.92 0.00	22.00 0.76 0.00	22.60 0.83 0.00	25.21 0.92 0.00	28.23 1.29 0.00	26.96 1.23 0.00	29.43 1.56 0.00	29.98 1.54 0.00	30.13 1.35 0.00	29.78 1.34 0.00	29.66 1.28 0.00	26.82 0.98 0.00	26.59 0.92 0.00	28.98 1.17 0.00	33.23 1.85 0.00	47.17 2.92 0.00	47.36 3.06 0.00	39.93 3.16 0.00	36.13 2.52 0.00	31.85 2.22 0.00	27.57 1.73 0.00	30.70 1.38 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	29.01 1.17 0.00	24.37 0.98 0.00	22.80 0.96 0.00	22.11 0.87 0.00	22.68 0.91 0.00	25.31 1.02 0.00	28.10 1.16 0.00	26.99 1.26 0.00	29.32 1.45 0.00	29.95 1.51 0.00	30.28 1.50 0.00	29.92 1.48 0.00	29.83 1.45 0.00	27.11 1.27 0.00	26.90 1.23 0.00	29.20 1.39 0.00	33.26 1.88 0.00	46.90 2.65 0.00	46.96 2.66 0.00	39.23 2.46 0.00	35.66 2.05 0.00	31.38 1.75 0.00	27.34 1.50 0.00	30.55 1.23 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	28.95 1.11 0.00	24.33 0.94 0.00	22.76 0.92 0.00	22.07 0.83 0.00	22.66 0.89 0.00	25.26 0.97 0.00	28.02 1.08 0.00	26.94 1.21 0.00	29.26 1.39 0.00	29.89 1.45 0.00	30.25 1.47 0.00	29.89 1.45 0.00	29.80 1.42 0.00	27.08 1.24 0.00	26.88 1.21 0.00	29.17 1.36 0.00	33.23 1.85 0.00	46.82 2.57 0.00	46.87 2.57 0.00	39.12 2.35 0.00	35.56 1.95 0.00	31.32 1.69 0.00	27.26 1.42 0.00	30.46 1.14 0.00
ALBANY___1 23571	28.95 1.11 0.00	24.33 0.94 0.00	22.76 0.92 0.00	22.07 0.83 0.00	22.66 0.89 0.00	25.26 0.97 0.00	28.02 1.08 0.00	26.94 1.21 0.00	29.26 1.39 0.00	29.89 1.45 0.00	30.25 1.47 0.00	29.89 1.45 0.00	29.80 1.42 0.00	27.08 1.24 0.00	26.88 1.21 0.00	29.17 1.36 0.00	33.23 1.85 0.00	46.82 2.57 0.00	46.87 2.57 0.00	39.12 2.35 0.00	35.56 1.95 0.00	31.32 1.69 0.00	27.26 1.42 0.00	30.46 1.14 0.00
ALBANY___2 23572	28.95 1.11 0.00	24.33 0.94 0.00	22.76 0.92 0.00	22.07 0.83 0.00	22.66 0.89 0.00	25.26 0.97 0.00	28.02 1.08 0.00	26.94 1.21 0.00	29.26 1.39 0.00	29.89 1.45 0.00	30.25 1.47 0.00	29.89 1.45 0.00	29.80 1.42 0.00	27.08 1.24 0.00	26.88 1.21 0.00	29.17 1.36 0.00	33.23 1.85 0.00	46.82 2.57 0.00	46.87 2.57 0.00	39.12 2.35 0.00	35.56 1.95 0.00	31.32 1.69 0.00	27.26 1.42 0.00	30.46 1.14 0.00
ALBANY___3 23573	28.95 1.11 0.00	24.33 0.94 0.00	22.76 0.92 0.00	22.07 0.83 0.00	22.66 0.89 0.00	25.26 0.97 0.00	28.02 1.08 0.00	26.94 1.21 0.00	29.26 1.39 0.00	29.89 1.45 0.00	30.25 1.47 0.00	29.89 1.45 0.00	29.80 1.42 0.00	27.08 1.24 0.00	26.88 1.21 0.00	29.17 1.36 0.00	33.23 1.85 0.00	46.82 2.57 0.00	46.87 2.57 0.00	39.12 2.35 0.00	35.56 1.95 0.00	31.32 1.69 0.00	27.26 1.42 0.00	30.46 1.14 0.00
ALBANY___4 23574	28.95 1.11 0.00	24.33 0.94 0.00	22.76 0.92 0.00	22.07 0.83 0.00	22.66 0.89 0.00	25.26 0.97 0.00	28.02 1.08 0.00	26.94 1.21 0.00	29.26 1.39 0.00	29.89 1.45 0.00	30.25 1.47 0.00	29.89 1.45 0.00	29.80 1.42 0.00	27.08 1.24 0.00	26.88 1.21 0.00	29.17 1.36 0.00	33.23 1.85 0.00	46.82 2.57 0.00	46.87 2.57 0.00	39.12 2.35 0.00	35.56 1.95 0.00	31.32 1.69 0.00	27.26 1.42 0.00	30.46 1.14 0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	28.06 0.22 0.00	23.55 0.16 0.00	21.95 0.11 0.00	21.41 0.17 0.00	21.88 0.11 0.00	24.46 0.17 0.00	27.18 0.24 0.00	25.96 0.23 0.00	27.95 0.08 0.00	28.50 0.06 0.00	28.84 0.06 0.00	28.47 0.03 0.00	28.47 0.09 0.00	25.89 0.05 0.00	25.75 0.08 0.00	27.89 0.08 0.00	31.07 -0.31 0.00	43.63 -0.62 0.00	43.68 -0.62 0.00	36.26 -0.51 0.00	33.31 -0.30 0.00	29.60 -0.03 0.00	25.84 0.00 0.00	29.47 0.15 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	25.50 -2.34 0.00	21.31 -2.08 0.00	19.87 -1.97 0.00	19.43 -1.81 0.00	19.90 -1.87 0.00	22.32 -1.97 0.00	24.84 -2.10 0.00	23.34 -2.39 0.00	25.28 -2.59 0.00	25.60 -2.84 0.00	26.05 -2.73 0.00	25.74 -2.70 0.00	25.51 -2.87 0.00	23.44 -2.40 0.00	23.36 -2.31 0.00	25.11 -2.70 0.00	28.71 -2.67 0.00	40.84 -3.41 0.00	40.80 -3.50 0.00	33.75 -3.02 0.00	31.06 -2.55 0.00	27.14 -2.49 0.00	23.54 -2.30 0.00	26.51 -2.81 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	25.75 -2.09 0.00	21.38 -2.01 0.00	19.96 -1.88 0.00	19.67 -1.57 0.00	19.96 -1.81 0.00	22.40 -1.89 0.00	24.87 -2.07 0.00	23.11 -2.62 0.00	24.80 -3.07 0.00	25.17 -3.27 0.00	25.67 -3.11 0.00	25.34 -3.10 0.00	25.12 -3.26 0.00	23.07 -2.77 0.00	23.08 -2.59 0.00	24.58 -3.23 0.00	28.49 -2.89 0.00	40.22 -4.03 0.00	40.22 -4.08 0.00	33.31 -3.46 0.00	30.82 -2.79 0.00	26.90 -2.73 0.00	23.13 -2.71 0.00	26.42 -2.90 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	25.86 -1.98 0.00	21.57 -1.82 0.00	20.09 -1.75 0.00	19.82 -1.42 0.00	20.16 -1.61 0.00	22.59 -1.70 0.00	25.00 -1.94 0.00	23.36 -2.37 0.00	25.11 -2.76 0.00	25.34 -3.10 0.00	25.87 -2.91 0.00	25.57 -2.87 0.00	25.29 -3.09 0.00	23.33 -2.51 0.00	23.33 -2.34 0.00	24.89 -2.92 0.00	28.68 -2.70 0.00	40.53 -3.72 0.00	40.53 -3.77 0.00	33.57 -3.20 0.00	31.02 -2.59 0.00	27.11 -2.52 0.00	23.46 -2.38 0.00	26.48 -2.84 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	30.35 2.51 0.00	25.49 2.10 0.00	23.83 1.99 0.00	23.21 1.97 0.00	23.86 2.09 0.00	26.48 2.19 0.00	29.31 2.37 0.00	28.20 2.47 0.00	32.13 2.62 -1.64	38.17 2.67 -7.06	38.17 2.70 -6.69	38.20 2.70 -7.06	38.23 2.67 -7.18	38.16 2.48 -9.84	38.16 2.41 -10.08	38.17 2.61 -7.75	40.45 3.29 -5.78	49.07 4.82 0.00	49.17 4.87 0.00	40.63 3.86 0.00	40.50 3.46 -3.43	40.41 3.08 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.41 2.61 -6.48
ARTHUR_KILL_2 23512	30.35 2.51 0.00	25.49 2.10 0.00	23.83 1.99 0.00	23.21 1.97 0.00	23.86 2.09 0.00	26.48 2.19 0.00	29.31 2.37 0.00	28.20 2.47 0.00	32.13 2.62 -1.64	38.17 2.67 -7.06	38.17 2.70 -6.69	38.20 2.70 -7.06	38.23 2.67 -7.18	38.16 2.48 -9.84	38.16 2.41 -10.08	38.17 2.61 -7.75	40.45 3.29 -5.78	49.07 4.82 0.00	49.17 4.87 0.00	40.63 3.86 0.00	40.50 3.46 -3.43	40.41 3.08 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.41 2.61 -6.48
ARTHUR_KILL_3 23513	29.82 1.98 0.00	25.10 1.71 0.00	23.48 1.64 0.00	22.81 1.57 0.00	23.45 1.68 0.00	26.18 1.89 0.00	29.12 2.18 0.00	28.15 2.42 0.00	32.18 2.68 -1.63	34.25 2.76 -3.05	34.21 2.79 -2.64	35.23 2.79 -4.00	34.20 2.75 -3.07	32.13 2.56 -3.73	32.13 2.49 -3.97	35.20 2.73 -4.66	38.09 3.29 -3.42	49.03 4.78 0.00	49.08 4.78 0.00	40.59 3.82 0.00	37.07 3.46 0.00	32.59 2.96 0.00	28.55 2.71 0.00	31.52 2.20 0.00
ASHOKAN____ 23654	29.65 1.81 0.00	24.93 1.54 0.00	23.33 1.49 0.00	22.64 1.40 0.00	23.25 1.48 0.00	25.92 1.63 0.00	28.72 1.78 0.00	27.71 1.98 0.00	30.10 2.23 0.00	30.77 2.33 0.00	31.14 2.36 0.00	30.77 2.33 0.00	30.68 2.30 0.00	27.91 2.07 0.00	27.67 2.00 0.00	30.04 2.23 0.00	34.27 2.89 0.00	48.54 4.29 0.00	48.64 4.34 0.00	40.30 3.53 0.00	36.57 2.96 0.00	32.18 2.55 0.00	28.11 2.27 0.00	31.14 1.82 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA GT2____ 23536	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA GT3____ 23731	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA GT4____ 23727	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA_GT2_1 24094	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA_GT2_2 24095	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA_GT2_3 24096	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA_GT2_4 24097	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48

ASTORIA_GT3_1 24098	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA_GT3_2 24099	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA_GT3_3 24100	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA_GT3_4 24101	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA_GT4_1 24102	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA_GT4_2 24103	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA_GT4_3 24104	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA_GT4_4 24105	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA_GT_1 23523	30.12 2.28 0.00	25.33 1.94 0.00	23.70 1.86 0.00	23.07 1.83 0.00	23.71 1.94 0.00	26.40 2.11 0.00	29.34 2.40 0.00	28.33 2.60 0.00	32.38 2.87 -1.64	38.46 2.96 -7.06	38.46 2.99 -6.69	38.49 2.99 -7.06	38.51 2.95 -7.18	38.45 2.77 -9.84	38.42 2.67 -10.08	38.48 2.92 -7.75	40.74 3.58 -5.78	49.43 5.18 0.00	49.53 5.23 0.00	40.96 4.19 0.00	40.74 3.70 -3.43	40.50 3.17 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.32 2.52 -6.48
ASTORIA_GT_10 24110	30.12 2.28 0.00	25.33 1.94 0.00	23.70 1.86 0.00	23.07 1.83 0.00	23.71 1.94 0.00	26.40 2.11 0.00	29.34 2.40 0.00	28.33 2.60 0.00	32.38 2.87 -1.64	38.46 2.96 -7.06	38.46 2.99 -6.69	38.49 2.99 -7.06	38.51 2.95 -7.18	38.45 2.77 -9.84	38.42 2.67 -10.08	38.48 2.92 -7.75	40.74 3.58 -5.78	49.43 5.18 0.00	49.53 5.23 0.00	40.96 4.19 0.00	40.74 3.70 -3.43	40.50 3.17 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.32 2.52 -6.48
ASTORIA_GT_11 24225	30.12 2.28 0.00	25.33 1.94 0.00	23.70 1.86 0.00	23.07 1.83 0.00	23.71 1.94 0.00	26.40 2.11 0.00	29.34 2.40 0.00	28.33 2.60 0.00	32.38 2.87 -1.64	38.46 2.96 -7.06	38.46 2.99 -6.69	38.49 2.99 -7.06	38.51 2.95 -7.18	38.45 2.77 -9.84	38.42 2.67 -10.08	38.48 2.92 -7.75	40.74 3.58 -5.78	49.43 5.18 0.00	49.53 5.23 0.00	40.96 4.19 0.00	40.74 3.70 -3.43	40.50 3.17 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.32 2.52 -6.48
ASTORIA_GT_12 24226	30.12 2.28 0.00	25.33 1.94 0.00	23.70 1.86 0.00	23.07 1.83 0.00	23.71 1.94 0.00	26.40 2.11 0.00	29.34 2.40 0.00	28.33 2.60 0.00	32.38 2.87 -1.64	38.46 2.96 -7.06	38.46 2.99 -6.69	38.49 2.99 -7.06	38.51 2.95 -7.18	38.45 2.77 -9.84	38.42 2.67 -10.08	38.48 2.92 -7.75	40.74 3.58 -5.78	49.43 5.18 0.00	49.53 5.23 0.00	40.96 4.19 0.00	40.74 3.70 -3.43	40.50 3.17 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.32 2.52 -6.48
ASTORIA_GT_13 24227	30.12 2.28 0.00	25.33 1.94 0.00	23.70 1.86 0.00	23.07 1.83 0.00	23.71 1.94 0.00	26.40 2.11 0.00	29.34 2.40 0.00	28.33 2.60 0.00	32.38 2.87 -1.64	38.46 2.96 -7.06	38.46 2.99 -6.69	38.49 2.99 -7.06	38.51 2.95 -7.18	38.45 2.77 -9.84	38.42 2.67 -10.08	38.48 2.92 -7.75	40.74 3.58 -5.78	49.43 5.18 0.00	49.53 5.23 0.00	40.96 4.19 0.00	40.74 3.70 -3.43	40.50 3.17 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.32 2.52 -6.48
ASTORIA_GT_5 24106	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA_GT_7 24107	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA_GT_8 24108	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48

ASTORIA_GT_9 24109	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA___2 24149	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTORIA___3 23516	29.93 2.09 0.00	25.17 1.78 0.00	23.52 1.68 0.00	22.92 1.68 0.00	23.56 1.79 0.00	26.23 1.94 0.00	29.15 2.21 0.00	28.20 2.47 0.00	32.24 2.73 -1.64	38.34 2.84 -7.06	38.35 2.88 -6.69	38.34 2.84 -7.06	38.34 2.78 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.34 2.78 -7.75	40.20 3.04 -5.78	48.59 4.34 0.00	48.69 4.39 0.00	40.30 3.53 0.00	40.10 3.06 -3.43	39.91 2.58 -7.70	40.30 2.53 -11.93	38.12 2.32 -6.48
ASTORIA___4 23517	30.12 2.28 0.00	25.33 1.94 0.00	23.70 1.86 0.00	23.07 1.83 0.00	23.71 1.94 0.00	26.40 2.11 0.00	29.34 2.40 0.00	28.33 2.60 0.00	32.38 2.87 -1.64	38.46 2.96 -7.06	38.46 2.99 -6.69	38.49 2.99 -7.06	38.51 2.95 -7.18	38.45 2.77 -9.84	38.42 2.67 -10.08	38.48 2.92 -7.75	40.74 3.58 -5.78	49.43 5.18 0.00	49.53 5.23 0.00	40.96 4.19 0.00	40.74 3.70 -3.43	40.50 3.17 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.32 2.52 -6.48
ASTORIA___5 23518	30.01 2.17 0.00	25.21 1.82 0.00	23.59 1.75 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.23 2.29 0.00	28.25 2.52 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.43 2.96 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.20 2.40 -6.48
ASTRIA 10-13____ 23663	30.12 2.28 0.00	25.33 1.94 0.00	23.70 1.86 0.00	23.07 1.83 0.00	23.71 1.94 0.00	26.40 2.11 0.00	29.34 2.40 0.00	28.33 2.60 0.00	32.38 2.87 -1.64	38.46 2.96 -7.06	38.46 2.99 -6.69	38.49 2.99 -7.06	38.51 2.95 -7.18	38.45 2.77 -9.84	38.42 2.67 -10.08	38.48 2.92 -7.75	40.74 3.58 -5.78	49.43 5.18 0.00	49.53 5.23 0.00	40.96 4.19 0.00	40.74 3.70 -3.43	40.50 3.17 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.32 2.52 -6.48
BARRETT 1-8____GRP4 24034	29.84 2.00 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.16 1.99 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.12 1.98 -4.37	28.62 2.04 -2.29	29.12 2.05 -0.13	28.99 2.37 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.96 2.59 0.07	31.13 2.47 0.12	30.75 2.50 0.19	30.74 2.50 0.14	29.49 2.53 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.18 2.59 0.22	34.20 2.98 0.16	48.85 4.60 0.00	49.13 4.83 0.00	40.52 3.75 0.00	37.01 3.40 0.00	32.50 2.73 -0.14	31.53 2.82 -2.87	31.28 1.96 0.00
BARRETT 9-12____GRP3 24033	29.84 2.00 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.16 1.99 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.12 1.98 -4.37	28.62 2.04 -2.29	29.12 2.05 -0.13	28.99 2.37 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.96 2.59 0.07	31.13 2.47 0.12	30.75 2.50 0.19	30.74 2.50 0.14	29.49 2.53 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.18 2.59 0.22	34.20 2.98 0.16	48.85 4.60 0.00	49.13 4.83 0.00	40.52 3.75 0.00	37.01 3.40 0.00	32.50 2.73 -0.14	31.53 2.82 -2.87	31.28 1.96 0.00
BARRETT_IC_1 23704	29.84 2.00 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.16 1.99 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.12 1.98 -4.37	28.62 2.04 -2.29	29.12 2.05 -0.13	28.99 2.37 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.96 2.59 0.07	31.13 2.47 0.12	30.75 2.50 0.19	30.74 2.50 0.14	29.49 2.53 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.18 2.59 0.22	34.20 2.98 0.16	48.85 4.60 0.00	49.13 4.83 0.00	40.52 3.75 0.00	37.01 3.40 0.00	32.50 2.73 -0.14	31.53 2.82 -2.87	31.28 1.96 0.00
BARRETT_IC_10 23701	29.84 2.00 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.16 1.99 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.12 1.98 -4.37	28.62 2.04 -2.29	29.12 2.05 -0.13	28.99 2.37 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.96 2.59 0.07	31.13 2.47 0.12	30.75 2.50 0.19	30.74 2.50 0.14	29.49 2.53 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.18 2.59 0.22	34.20 2.98 0.16	48.85 4.60 0.00	49.13 4.83 0.00	40.52 3.75 0.00	37.01 3.40 0.00	32.50 2.73 -0.14	31.53 2.82 -2.87	31.28 1.96 0.00
BARRETT_IC_11 23702	29.84 2.00 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.16 1.99 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.12 1.98 -4.37	28.62 2.04 -2.29	29.12 2.05 -0.13	28.99 2.37 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.96 2.59 0.07	31.13 2.47 0.12	30.75 2.50 0.19	30.74 2.50 0.14	29.49 2.53 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.18 2.59 0.22	34.20 2.98 0.16	48.85 4.60 0.00	49.13 4.83 0.00	40.52 3.75 0.00	37.01 3.40 0.00	32.50 2.73 -0.14	31.53 2.82 -2.87	31.28 1.96 0.00
BARRETT_IC_12 23703	29.84 2.00 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.16 1.99 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.12 1.98 -4.37	28.62 2.04 -2.29	29.12 2.05 -0.13	28.99 2.37 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.96 2.59 0.07	31.13 2.47 0.12	30.75 2.50 0.19	30.74 2.50 0.14	29.49 2.53 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.18 2.59 0.22	34.20 2.98 0.16	48.85 4.60 0.00	49.13 4.83 0.00	40.52 3.75 0.00	37.01 3.40 0.00	32.50 2.73 -0.14	31.53 2.82 -2.87	31.28 1.96 0.00
BARRETT_IC_2 23705	29.84 2.00 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.16 1.99 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.12 1.98 -4.37	28.62 2.04 -2.29	29.12 2.05 -0.13	28.99 2.37 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.96 2.59 0.07	31.13 2.47 0.12	30.75 2.50 0.19	30.74 2.50 0.14	29.49 2.53 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.18 2.59 0.22	34.20 2.98 0.16	48.85 4.60 0.00	49.13 4.83 0.00	40.52 3.75 0.00	37.01 3.40 0.00	32.50 2.73 -0.14	31.53 2.82 -2.87	31.28 1.96 0.00
BARRETT_IC_3 23706	29.84 2.00 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.16 1.99 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.12 1.98 -4.37	28.62 2.04 -2.29	29.12 2.05 -0.13	28.99 2.37 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.96 2.59 0.07	31.13 2.47 0.12	30.75 2.50 0.19	30.74 2.50 0.14	29.49 2.53 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.18 2.59 0.22	34.20 2.98 0.16	48.85 4.60 0.00	49.13 4.83 0.00	40.52 3.75 0.00	37.01 3.40 0.00	32.50 2.73 -0.14	31.53 2.82 -2.87	31.28 1.96 0.00
BARRETT_IC_4 23707	29.84 2.00 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.16 1.99 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.12 1.98 -4.37	28.62 2.04 -2.29	29.12 2.05 -0.13	28.99 2.37 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.96 2.59 0.07	31.13 2.47 0.12	30.75 2.50 0.19	30.74 2.50 0.14	29.49 2.53 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.18 2.59 0.22	34.20 2.98 0.16	48.85 4.60 0.00	49.13 4.83 0.00	40.52 3.75 0.00	37.01 3.40 0.00	32.50 2.73 -0.14	31.53 2.82 -2.87	31.28 1.96 0.00
BARRETT_IC_5 23708	29.84 2.00 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.16 1.99 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.12 1.98 -4.37	28.62 2.04 -2.29	29.12 2.05 -0.13	28.99 2.37 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.96 2.59 0.07	31.13 2.47 0.12	30.75 2.50 0.19	30.74 2.50 0.14	29.49 2.53 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.18 2.59 0.22	34.20 2.98 0.16	48.85 4.60 0.00	49.13 4.83 0.00	40.52 3.75 0.00	37.01 3.40 0.00	32.50 2.73 -0.14	31.53 2.82 -2.87	31.28 1.96 0.00

BARRETT_IC_6 23709	29.84 2.00 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.16 1.99 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.12 1.98 -4.37	28.62 2.04 -2.29	29.12 2.05 -0.13	28.99 2.37 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.96 2.59 0.07	31.13 2.47 0.12	30.75 2.50 0.19	30.74 2.50 0.14	29.49 2.53 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.18 2.59 0.22	34.20 2.98 0.16	48.85 4.60 0.00	49.13 4.83 0.00	40.52 3.75 0.00	37.01 3.40 0.00	32.50 2.73 -0.14	31.53 2.82 -2.87	31.28 1.96 0.00
BARRETT_IC_7 23710	29.84 2.00 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.16 1.99 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.12 1.98 -4.37	28.62 2.04 -2.29	29.12 2.05 -0.13	28.99 2.37 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.96 2.59 0.07	31.13 2.47 0.12	30.75 2.50 0.19	30.74 2.50 0.14	29.49 2.53 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.18 2.59 0.22	34.20 2.98 0.16	48.85 4.60 0.00	49.13 4.83 0.00	40.52 3.75 0.00	37.01 3.40 0.00	32.50 2.73 -0.14	31.53 2.82 -2.87	31.28 1.96 0.00
BARRETT_IC_8 23711	29.84 2.00 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.16 1.99 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.12 1.98 -4.37	28.62 2.04 -2.29	29.12 2.05 -0.13	28.99 2.37 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.96 2.59 0.07	31.13 2.47 0.12	30.75 2.50 0.19	30.74 2.50 0.14	29.49 2.53 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.18 2.59 0.22	34.20 2.98 0.16	48.85 4.60 0.00	49.13 4.83 0.00	40.52 3.75 0.00	37.01 3.40 0.00	32.50 2.73 -0.14	31.53 2.82 -2.87	31.28 1.96 0.00
BARRETT_IC_9 23700	29.84 2.00 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.16 1.99 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.12 1.98 -4.37	28.62 2.04 -2.29	29.12 2.05 -0.13	28.99 2.37 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.96 2.59 0.07	31.13 2.47 0.12	30.75 2.50 0.19	30.74 2.50 0.14	29.49 2.53 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.18 2.59 0.22	34.20 2.98 0.16	48.85 4.60 0.00	49.13 4.83 0.00	40.52 3.75 0.00	37.01 3.40 0.00	32.50 2.73 -0.14	31.53 2.82 -2.87	31.28 1.96 0.00
BARRETT___1 23545	29.79 1.95 0.00	26.39 1.92 -1.08	25.11 1.94 -1.33	23.00 1.76 0.00	28.08 1.94 -4.37	28.60 2.02 -2.29	29.09 2.02 -0.13	28.94 2.32 -0.89	30.35 2.56 0.08	30.90 2.53 0.07	31.08 2.42 0.12	30.70 2.45 0.19	30.68 2.44 0.14	29.44 2.48 -1.12	29.29 2.34 -1.28	30.12 2.53 0.22	34.08 2.86 0.16	48.54 4.29 0.00	48.82 4.52 0.00	40.23 3.46 0.00	36.74 3.13 0.00	32.44 2.67 -0.14	31.53 2.82 -2.87	31.28 1.96 0.00
BARRETT___2 23546	29.82 1.98 0.00	26.39 1.92 -1.08	25.11 1.94 -1.33	23.00 1.76 0.00	28.08 1.94 -4.37	28.60 2.02 -2.29	29.09 2.02 -0.13	28.94 2.32 -0.89	30.33 2.54 0.08	30.84 2.47 0.07	31.02 2.36 0.12	30.64 2.39 0.19	30.62 2.38 0.14	29.44 2.48 -1.12	29.29 2.34 -1.28	30.09 2.50 0.22	33.98 2.76 0.16	48.59 4.34 0.00	48.86 4.56 0.00	40.26 3.49 0.00	36.77 3.16 0.00	32.32 2.55 -0.14	31.45 2.74 -2.87	31.14 1.82 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	28.03 0.19 0.00	23.65 0.26 0.00	22.04 0.20 0.00	21.43 0.19 0.00	21.97 0.20 0.00	24.41 0.12 0.00	27.21 0.27 0.00	25.96 0.23 0.00	28.76 0.89 0.00	29.44 1.00 0.00	29.79 1.01 0.00	29.38 0.94 0.00	29.26 0.88 0.00	26.28 0.44 0.00	26.08 0.41 0.00	28.53 0.72 0.00	31.66 0.28 0.00	44.91 0.66 0.00	45.01 0.71 0.00	37.28 0.51 0.00	34.05 0.44 0.00	29.51 -0.12 0.00	25.63 -0.21 0.00	29.82 0.50 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	27.48 -0.36 0.00	22.88 -0.51 0.00	21.32 -0.52 0.00	20.82 -0.42 0.00	21.31 -0.46 0.00	23.80 -0.49 0.00	26.54 -0.40 0.00	25.14 -0.59 0.00	27.31 -0.56 0.00	27.93 -0.51 0.00	28.41 -0.37 0.00	28.01 -0.43 0.00	27.81 -0.57 0.00	25.25 -0.59 0.00	25.13 -0.54 0.00	27.11 -0.70 0.00	31.19 -0.19 0.00	44.69 0.44 0.00	44.43 0.13 0.00	36.77 0.00 0.00	33.95 0.34 0.00	29.54 -0.09 0.00	25.43 -0.41 0.00	28.76 -0.56 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	26.03 -1.81 0.00	21.50 -1.89 0.00	20.05 -1.79 0.00	19.73 -1.51 0.00	20.12 -1.65 0.00	22.61 -1.68 0.00	25.16 -1.78 0.00	23.44 -2.29 0.00	25.22 -2.65 0.00	25.60 -2.84 0.00	26.13 -2.65 0.00	25.80 -2.64 0.00	25.51 -2.87 0.00	23.44 -2.40 0.00	23.44 -2.23 0.00	25.00 -2.81 0.00	28.93 -2.45 0.00	40.93 -3.32 0.00	40.98 -3.32 0.00	33.94 -2.83 0.00	31.26 -2.35 0.00	27.35 -2.28 0.00	23.57 -2.27 0.00	26.65 -2.67 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	27.62 -0.22 0.00	22.99 -0.40 0.00	21.49 -0.35 0.00	20.90 -0.34 0.00	21.51 -0.26 0.00	24.12 -0.17 0.00	26.75 -0.19 0.00	25.40 -0.33 0.00	27.54 -0.33 0.00	28.10 -0.34 0.00	28.49 -0.29 0.00	28.16 -0.28 0.00	28.01 -0.37 0.00	25.56 -0.28 0.00	25.41 -0.26 0.00	27.45 -0.36 0.00	31.22 -0.16 0.00	44.25 0.00 0.00	44.30 0.00 0.00	36.73 -0.04 0.00	33.51 -0.10 0.00	29.42 -0.21 0.00	25.61 -0.23 0.00	28.88 -0.44 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	27.87 0.03 0.00	23.53 0.14 0.00	21.93 0.09 0.00	21.32 0.08 0.00	21.86 0.09 0.00	24.24 -0.05 0.00	27.07 0.13 0.00	25.83 0.10 0.00	28.51 0.64 0.00	29.21 0.77 0.00	29.53 0.75 0.00	29.12 0.68 0.00	29.00 0.62 0.00	26.00 0.16 0.00	25.77 0.10 0.00	28.26 0.45 0.00	31.63 0.25 0.00	45.00 0.75 0.00	45.10 0.80 0.00	37.36 0.59 0.00	34.08 0.47 0.00	29.30 -0.33 0.00	25.43 -0.41 0.00	29.76 0.44 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	28.73 0.89 0.00	24.16 0.77 0.00	22.60 0.76 0.00	21.92 0.68 0.00	22.51 0.74 0.00	25.09 0.80 0.00	27.67 0.73 0.00	26.58 0.85 0.00	28.87 1.00 0.00	29.49 1.05 0.00	29.84 1.06 0.00	29.49 1.05 0.00	29.43 1.05 0.00	26.77 0.93 0.00	26.54 0.87 0.00	28.81 1.00 0.00	32.79 1.41 0.00	46.24 1.99 0.00	46.29 1.99 0.00	38.54 1.77 0.00	35.06 1.45 0.00	30.84 1.21 0.00	26.90 1.06 0.00	30.08 0.76 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	28.68 0.84 0.00	24.14 0.75 0.00	22.58 0.74 0.00	21.92 0.68 0.00	22.49 0.72 0.00	25.07 0.78 0.00	27.72 0.78 0.00	26.63 0.90 0.00	28.90 1.03 0.00	29.52 1.08 0.00	29.87 1.09 0.00	29.52 1.08 0.00	29.43 1.05 0.00	26.80 0.96 0.00	26.59 0.92 0.00	28.84 1.03 0.00	32.76 1.38 0.00	46.24 1.99 0.00	46.29 1.99 0.00	38.50 1.73 0.00	35.06 1.45 0.00	30.84 1.21 0.00	26.93 1.09 0.00	30.14 0.82 0.00
BOWLINE___1 23526	29.29 1.45 0.00	24.72 1.33 0.00	23.13 1.29 0.00	22.43 1.19 0.00	23.03 1.26 0.00	25.70 1.41 0.00	28.53 1.59 0.00	27.53 1.80 0.00	29.76 1.89 0.00	30.43 1.99 0.00	30.79 2.01 0.00	30.46 2.02 0.00	30.37 1.99 0.00	27.78 1.94 0.00	27.52 1.85 0.00	29.76 1.95 0.00	33.83 2.45 0.00	47.92 3.67 0.00	48.02 3.72 0.00	39.71 2.94 0.00	36.13 2.52 0.00	31.73 2.10 0.00	27.96 2.12 0.00	30.82 1.50 0.00
BOWLINE___2 23595	29.37 1.53 0.00	24.72 1.33 0.00	23.13 1.29 0.00	22.45 1.21 0.00	23.05 1.28 0.00	25.72 1.43 0.00	28.53 1.59 0.00	27.53 1.80 0.00	29.85 1.98 0.00	30.52 2.08 0.00	30.85 2.07 0.00	30.52 2.08 0.00	30.42 2.04 0.00	27.78 1.94 0.00	27.54 1.87 0.00	29.84 2.03 0.00	33.95 2.57 0.00	48.10 3.85 0.00	48.20 3.90 0.00	39.86 3.09 0.00	36.27 2.66 0.00	31.88 2.25 0.00	27.96 2.12 0.00	30.93 1.61 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	29.59 1.75 0.00	26.41 1.94 -1.08	25.20 2.03 -1.33	23.07 1.83 0.00	28.16 2.02 -4.37	28.50 1.92 -2.29	28.79 1.72 -0.13	28.76 2.14 -0.89	30.13 2.34 0.08	30.66 2.36 0.14	30.82 2.16 0.12	30.50 2.25 0.19	30.48 2.24 0.14	29.26 2.30 -1.12	29.08 2.13 -1.28	29.87 2.28 0.22	34.17 2.95 0.16	49.12 4.87 0.00	49.48 5.18 0.00	40.74 3.97 0.00	37.27 3.66 0.00	32.38 2.61 -0.14	30.22 2.61 -1.77	30.93 1.61 0.00

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	29.90 2.06 0.00	25.17 1.78 0.00	23.52 1.68 0.00	22.88 1.64 0.00	23.49 1.72 0.00	26.23 1.94 0.00	29.15 2.21 0.00	28.17 2.44 0.00	32.20 2.70 -1.63	34.28 2.79 -3.05	34.24 2.82 -2.64	35.26 2.82 -4.00	34.23 2.78 -3.07	32.15 2.58 -3.73	32.16 2.52 -3.97	35.22 2.75 -4.66	38.19 3.39 -3.42	49.21 4.96 0.00	49.31 5.01 0.00	40.74 3.97 0.00	37.11 3.50 0.00	32.65 3.02 0.00	28.63 2.79 0.00	31.61 2.29 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	28.20 0.36 0.00	23.76 0.37 0.00	22.17 0.33 0.00	21.54 0.30 0.00	22.07 0.30 0.00	24.56 0.27 0.00	27.34 0.40 0.00	26.12 0.39 0.00	28.57 0.70 0.00	29.21 0.77 0.00	29.59 0.81 0.00	29.18 0.74 0.00	29.09 0.71 0.00	26.28 0.44 0.00	26.08 0.41 0.00	28.42 0.61 0.00	32.01 0.63 0.00	45.36 1.11 0.00	45.41 1.11 0.00	37.65 0.88 0.00	34.35 0.74 0.00	29.87 0.24 0.00	25.97 0.13 0.00	29.91 0.59 0.00
CALSPAN___DRP 24200	26.03 -1.81 0.00	21.50 -1.89 0.00	20.05 -1.79 0.00	19.73 -1.51 0.00	20.12 -1.65 0.00	22.61 -1.68 0.00	25.16 -1.78 0.00	23.44 -2.29 0.00	25.22 -2.65 0.00	25.60 -2.84 0.00	26.13 -2.65 0.00	25.80 -2.64 0.00	25.51 -2.87 0.00	23.44 -2.40 0.00	23.44 -2.23 0.00	25.00 -2.81 0.00	28.93 -2.45 0.00	40.93 -3.32 0.00	40.98 -3.32 0.00	33.94 -2.83 0.00	31.26 -2.35 0.00	27.35 -2.28 0.00	23.57 -2.27 0.00	26.65 -2.67 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	27.26 -0.58 0.00	22.85 -0.54 0.00	21.34 -0.50 0.00	20.75 -0.49 0.00	21.27 -0.50 0.00	23.76 -0.53 0.00	26.37 -0.57 0.00	25.04 -0.69 0.00	27.15 -0.72 0.00	27.73 -0.71 0.00	28.09 -0.69 0.00	27.76 -0.68 0.00	27.64 -0.74 0.00	25.17 -0.67 0.00	25.00 -0.67 0.00	27.09 -0.72 0.00	30.72 -0.66 0.00	43.50 -0.75 0.00	43.55 -0.75 0.00	36.07 -0.70 0.00	32.97 -0.64 0.00	28.95 -0.68 0.00	25.19 -0.65 0.00	28.79 -0.53 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	27.95 0.11 0.00	23.60 0.21 0.00	21.99 0.15 0.00	21.39 0.15 0.00	21.90 0.13 0.00	24.31 0.02 0.00	27.13 0.19 0.00	25.88 0.15 0.00	28.62 0.75 0.00	29.32 0.88 0.00	29.64 0.86 0.00	29.24 0.80 0.00	29.12 0.74 0.00	26.12 0.28 0.00	25.90 0.23 0.00	28.37 0.56 0.00	31.63 0.25 0.00	44.96 0.71 0.00	45.10 0.80 0.00	37.32 0.55 0.00	34.08 0.47 0.00	29.42 -0.21 0.00	25.50 -0.34 0.00	29.79 0.47 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	29.62 1.78 0.00	24.96 1.57 0.00	23.35 1.51 0.00	22.64 1.40 0.00	23.25 1.48 0.00	25.94 1.65 0.00	28.77 1.83 0.00	27.79 2.06 0.00	30.17 2.26 -0.04	30.87 2.36 -0.07	31.20 2.36 -0.06	30.92 2.39 -0.09	30.78 2.33 -0.07	28.13 2.20 -0.09	27.89 2.13 -0.09	30.23 2.31 -0.11	34.38 2.92 -0.08	48.54 4.29 0.00	48.64 4.34 0.00	40.26 3.49 0.00	36.60 2.99 0.00	32.18 2.55 0.00	28.22 2.38 0.00	31.20 1.88 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	29.57 1.73 0.00	24.89 1.50 0.00	23.28 1.44 0.00	22.58 1.34 0.00	23.21 1.44 0.00	25.89 1.60 0.00	28.72 1.78 0.00	27.71 1.98 0.00	30.04 2.17 0.00	30.72 2.28 0.00	31.08 2.30 0.00	30.74 2.30 0.00	30.62 2.24 0.00	27.96 2.12 0.00	27.70 2.03 0.00	30.04 2.23 0.00	34.17 2.79 0.00	48.41 4.16 0.00	48.51 4.21 0.00	40.15 3.38 0.00	36.50 2.89 0.00	32.09 2.46 0.00	28.14 2.30 0.00	31.14 1.82 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	30.15 2.31 0.00	25.35 1.96 0.00	23.70 1.86 0.00	23.09 1.85 0.00	23.73 1.96 0.00	26.43 2.14 0.00	29.34 2.40 0.00	28.35 2.62 0.00	32.38 2.87 -1.64	38.46 2.96 -7.06	38.46 2.99 -6.69	38.49 2.99 -7.06	38.51 2.95 -7.18	38.45 2.77 -9.84	38.42 2.67 -10.08	38.48 2.92 -7.75	40.74 3.58 -5.78	49.47 5.22 0.00	49.53 5.23 0.00	40.96 4.19 0.00	40.74 3.70 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.35 2.55 -6.48
CE_NYC_DRP 24195	29.93 2.09 0.00	25.19 1.80 0.00	23.57 1.73 0.00	22.92 1.68 0.00	23.53 1.76 0.00	26.28 1.99 0.00	29.20 2.26 0.00	28.20 2.47 0.00	32.16 2.73 -1.56	34.19 2.82 -2.93	34.16 2.85 -2.53	35.12 2.84 -3.84	34.13 2.81 -2.94	32.03 2.61 -3.58	32.02 2.54 -3.81	35.06 2.78 -4.47	38.08 3.42 -3.28	49.25 5.00 0.00	49.31 5.01 0.00	40.74 3.97 0.00	37.11 3.50 0.00	32.65 3.02 0.00	28.63 2.79 0.00	31.61 2.29 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	29.48 1.64 0.00	24.79 1.40 0.00	23.22 1.38 0.00	22.51 1.27 0.00	23.14 1.37 0.00	25.80 1.51 0.00	28.58 1.64 0.00	27.58 1.85 0.00	29.90 2.03 0.00	30.57 2.13 0.00	30.94 2.16 0.00	30.60 2.16 0.00	30.51 2.13 0.00	27.80 1.96 0.00	27.57 1.90 0.00	29.90 2.09 0.00	34.05 2.67 0.00	48.19 3.94 0.00	48.29 3.99 0.00	40.01 3.24 0.00	36.33 2.72 0.00	31.94 2.31 0.00	28.01 2.17 0.00	31.14 1.82 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	29.18 1.34 0.00	24.51 1.12 0.00	22.98 1.14 0.00	22.28 1.04 0.00	22.88 1.11 0.00	25.48 1.19 0.00	28.26 1.32 0.00	27.30 1.57 0.00	29.60 1.73 0.00	30.26 1.82 0.00	30.62 1.84 0.00	30.26 1.82 0.00	30.20 1.82 0.00	27.52 1.68 0.00	27.29 1.62 0.00	29.59 1.78 0.00	33.70 2.32 0.00	47.75 3.50 0.00	47.84 3.54 0.00	39.60 2.83 0.00	35.96 2.35 0.00	31.62 1.99 0.00	27.75 1.91 0.00	31.23 1.91 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	27.84 0.00 0.00	23.37 -0.02 0.00	21.82 -0.02 0.00	21.24 0.00 0.00	21.75 -0.02 0.00	24.27 -0.02 0.00	26.94 0.00 0.00	25.73 0.00 0.00	27.84 -0.03 0.00	28.41 -0.03 0.00	28.75 -0.03 0.00	28.41 -0.03 0.00	28.35 -0.03 0.00	25.81 -0.03 0.00	25.64 -0.03 0.00	27.78 -0.03 0.00	31.29 -0.09 0.00	44.07 -0.18 0.00	44.12 -0.18 0.00	36.62 -0.15 0.00	33.51 -0.10 0.00	29.57 -0.06 0.00	25.79 -0.05 0.00	29.29 -0.03 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	25.84 -2.00 0.00	21.50 -1.89 0.00	20.05 -1.79 0.00	19.77 -1.47 0.00	20.05 -1.72 0.00	22.47 -1.82 0.00	24.95 -1.99 0.00	23.18 -2.55 0.00	24.86 -3.01 0.00	25.23 -3.21 0.00	25.73 -3.05 0.00	25.40 -3.04 0.00	25.14 -3.24 0.00	23.13 -2.71 0.00	23.13 -2.54 0.00	24.64 -3.17 0.00	28.59 -2.79 0.00	40.36 -3.89 0.00	40.36 -3.94 0.00	33.42 -3.35 0.00	30.92 -2.69 0.00	26.99 -2.64 0.00	23.20 -2.64 0.00	26.48 -2.84 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	27.28 -0.56 0.00	22.88 -0.51 0.00	21.38 -0.46 0.00	20.75 -0.49 0.00	21.27 -0.50 0.00	23.76 -0.53 0.00	26.40 -0.54 0.00	25.01 -0.72 0.00	27.17 -0.70 0.00	27.73 -0.71 0.00	28.12 -0.66 0.00	27.79 -0.65 0.00	27.67 -0.71 0.00	25.17 -0.67 0.00	25.00 -0.67 0.00	27.09 -0.72 0.00	30.60 -0.78 0.00	43.28 -0.97 0.00	43.33 -0.97 0.00	35.89 -0.88 0.00	32.80 -0.81 0.00	28.83 -0.80 0.00	25.19 -0.65 0.00	28.82 -0.50 0.00
CORNELL____ 23752	26.59 -1.25 0.00	22.59 -0.80 0.00	21.08 -0.76 0.00	20.16 -1.08 0.00	20.68 -1.09 0.00	23.15 -1.14 0.00	25.75 -1.19 0.00	24.26 -1.47 0.00	26.39 -1.48 0.00	26.99 -1.45 0.00	27.40 -1.38 0.00	27.05 -1.39 0.00	26.90 -1.48 0.00	24.42 -1.42 0.00	24.28 -1.39 0.00	26.31 -1.50 0.00	30.16 -1.22 0.00	42.70 -1.55 0.00	42.75 -1.55 0.00	35.37 -1.40 0.00	32.27 -1.34 0.00	28.15 -1.48 0.00	24.39 -1.45 0.00	28.00 -1.32 0.00
COXSACKIE___GT 23611	29.37 1.53 0.00	24.70 1.31 0.00	23.11 1.27 0.00	22.41 1.17 0.00	23.03 1.26 0.00	25.67 1.38 0.00	28.45 1.51 0.00	27.43 1.70 0.00	29.79 1.92 0.00	30.46 2.02 0.00	30.82 2.04 0.00	30.46 2.02 0.00	30.37 1.99 0.00	27.62 1.78 0.00	27.39 1.72 0.00	29.73 1.92 0.00	33.95 2.57 0.00	48.01 3.76 0.00	48.11 3.81 0.00	39.93 3.16 0.00	36.20 2.59 0.00	31.85 2.22 0.00	27.80 1.96 0.00	30.90 1.58 0.00

CRESCENT___HYD 24018	29.06 1.22 0.00	24.37 0.98 0.00	22.80 0.96 0.00	22.11 0.87 0.00	22.71 0.94 0.00	25.31 1.02 0.00	28.15 1.21 0.00	27.02 1.29 0.00	29.40 1.53 0.00	30.03 1.59 0.00	30.33 1.55 0.00	29.98 1.54 0.00	29.88 1.50 0.00	27.13 1.29 0.00	26.90 1.23 0.00	29.23 1.42 0.00	33.36 1.98 0.00	47.08 2.83 0.00	47.13 2.83 0.00	39.42 2.65 0.00	35.79 2.18 0.00	31.53 1.90 0.00	27.42 1.58 0.00	30.61 1.29 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	27.28 -0.56 0.00	22.88 -0.51 0.00	21.38 -0.46 0.00	20.75 -0.49 0.00	21.27 -0.50 0.00	23.76 -0.53 0.00	26.40 -0.54 0.00	25.01 -0.72 0.00	27.17 -0.70 0.00	27.73 -0.71 0.00	28.12 -0.66 0.00	27.79 -0.65 0.00	27.67 -0.71 0.00	25.17 -0.67 0.00	25.00 -0.67 0.00	27.09 -0.72 0.00	30.60 -0.78 0.00	43.28 -0.97 0.00	43.33 -0.97 0.00	35.89 -0.88 0.00	32.80 -0.81 0.00	28.83 -0.80 0.00	25.19 -0.65 0.00	28.82 -0.50 0.00
DANSKAMMER___1 23586	29.18 1.34 0.00	24.51 1.12 0.00	22.98 1.14 0.00	22.28 1.04 0.00	22.88 1.11 0.00	25.48 1.19 0.00	28.26 1.32 0.00	27.30 1.57 0.00	29.60 1.73 0.00	30.26 1.82 0.00	30.62 1.84 0.00	30.26 1.82 0.00	30.20 1.82 0.00	27.52 1.68 0.00	27.29 1.62 0.00	29.59 1.78 0.00	33.70 2.32 0.00	47.75 3.50 0.00	47.84 3.54 0.00	39.60 2.83 0.00	35.96 2.35 0.00	31.62 1.99 0.00	27.75 1.91 0.00	31.23 1.91 0.00
DANSKAMMER___2 23589	29.18 1.34 0.00	24.51 1.12 0.00	22.98 1.14 0.00	22.28 1.04 0.00	22.88 1.11 0.00	25.48 1.19 0.00	28.26 1.32 0.00	27.30 1.57 0.00	29.60 1.73 0.00	30.26 1.82 0.00	30.62 1.84 0.00	30.26 1.82 0.00	30.20 1.82 0.00	27.52 1.68 0.00	27.29 1.62 0.00	29.59 1.78 0.00	33.70 2.32 0.00	47.75 3.50 0.00	47.84 3.54 0.00	39.60 2.83 0.00	35.96 2.35 0.00	31.62 1.99 0.00	27.75 1.91 0.00	31.23 1.91 0.00
DANSKAMMER___3 23590	29.06 1.22 0.00	24.42 1.03 0.00	22.89 1.05 0.00	22.20 0.96 0.00	22.79 1.02 0.00	25.38 1.09 0.00	28.13 1.19 0.00	27.20 1.47 0.00	29.49 1.62 0.00	30.15 1.71 0.00	30.51 1.73 0.00	30.15 1.71 0.00	30.08 1.70 0.00	27.42 1.58 0.00	27.18 1.51 0.00	29.48 1.67 0.00	33.58 2.20 0.00	47.57 3.32 0.00	47.67 3.37 0.00	39.45 2.68 0.00	35.83 2.22 0.00	31.50 1.87 0.00	27.67 1.83 0.00	31.23 1.91 0.00
DANSKAMMER___4 23591	29.06 1.22 0.00	24.42 1.03 0.00	22.89 1.05 0.00	22.20 0.96 0.00	22.82 1.05 0.00	25.38 1.09 0.00	28.13 1.19 0.00	27.17 1.44 0.00	29.49 1.62 0.00	30.15 1.71 0.00	30.48 1.70 0.00	30.15 1.71 0.00	30.05 1.67 0.00	27.42 1.58 0.00	27.16 1.49 0.00	29.48 1.67 0.00	33.58 2.20 0.00	47.57 3.32 0.00	47.67 3.37 0.00	39.42 2.65 0.00	35.83 2.22 0.00	31.50 1.87 0.00	27.67 1.83 0.00	31.23 1.91 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	29.18 1.34 0.00	24.51 1.12 0.00	22.98 1.14 0.00	22.28 1.04 0.00	22.88 1.11 0.00	25.48 1.19 0.00	28.26 1.32 0.00	27.30 1.57 0.00	29.60 1.73 0.00	30.26 1.82 0.00	30.62 1.84 0.00	30.26 1.82 0.00	30.20 1.82 0.00	27.52 1.68 0.00	27.29 1.62 0.00	29.59 1.78 0.00	33.70 2.32 0.00	47.75 3.50 0.00	47.84 3.54 0.00	39.60 2.83 0.00	35.96 2.35 0.00	31.62 1.99 0.00	27.75 1.91 0.00	31.23 1.91 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	29.57 1.73 0.00	24.86 1.47 0.00	23.28 1.44 0.00	22.58 1.34 0.00	23.21 1.44 0.00	25.89 1.60 0.00	28.66 1.72 0.00	27.71 1.98 0.00	30.04 2.17 0.00	30.72 2.28 0.00	31.08 2.30 0.00	30.72 2.28 0.00	30.65 2.27 0.00	27.93 2.09 0.00	27.70 2.03 0.00	30.04 2.23 0.00	34.24 2.86 0.00	48.50 4.25 0.00	48.64 4.34 0.00	40.19 3.42 0.00	36.50 2.89 0.00	32.09 2.46 0.00	28.14 2.30 0.00	31.31 1.99 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	29.59 1.75 0.00	24.84 1.45 0.00	23.15 1.31 0.00	22.51 1.27 0.00	23.12 1.35 0.00	25.80 1.51 0.00	28.69 1.75 0.00	27.53 1.80 0.00	29.99 2.12 0.00	30.69 2.25 0.00	31.08 2.30 0.00	30.69 2.25 0.00	30.57 2.19 0.00	27.75 1.91 0.00	27.54 1.87 0.00	29.87 2.06 0.00	33.92 2.54 0.00	48.19 3.94 0.00	48.20 3.90 0.00	39.90 3.13 0.00	36.37 2.76 0.00	31.76 2.13 0.00	27.57 1.73 0.00	31.23 1.91 0.00
DUNKIRK___1 23563	25.50 -2.34 0.00	20.91 -2.48 0.00	19.52 -2.32 0.00	19.14 -2.10 0.00	19.70 -2.07 0.00	22.30 -1.99 0.00	24.81 -2.13 0.00	23.18 -2.55 0.00	25.06 -2.81 0.00	25.43 -3.01 0.00	25.96 -2.82 0.00	25.65 -2.79 0.00	25.37 -3.01 0.00	23.26 -2.58 0.00	23.23 -2.44 0.00	24.83 -2.98 0.00	28.37 -3.01 0.00	40.31 -3.94 0.00	40.36 -3.94 0.00	33.42 -3.35 0.00	30.62 -2.99 0.00	26.84 -2.79 0.00	23.38 -2.46 0.00	25.95 -3.37 0.00
DUNKIRK___2 23564	25.50 -2.34 0.00	20.91 -2.48 0.00	19.52 -2.32 0.00	19.14 -2.10 0.00	19.70 -2.07 0.00	22.30 -1.99 0.00	24.81 -2.13 0.00	23.18 -2.55 0.00	25.06 -2.81 0.00	25.43 -3.01 0.00	25.96 -2.82 0.00	25.65 -2.79 0.00	25.37 -3.01 0.00	23.26 -2.58 0.00	23.23 -2.44 0.00	24.83 -2.98 0.00	28.37 -3.01 0.00	40.31 -3.94 0.00	40.36 -3.94 0.00	33.42 -3.35 0.00	30.62 -2.99 0.00	26.84 -2.79 0.00	23.38 -2.46 0.00	25.95 -3.37 0.00
DUNKIRK___3 23565	25.67 -2.17 0.00	21.05 -2.34 0.00	19.66 -2.18 0.00	19.29 -1.95 0.00	19.81 -1.96 0.00	22.37 -1.92 0.00	24.92 -2.02 0.00	23.26 -2.47 0.00	25.11 -2.76 0.00	25.48 -2.96 0.00	26.02 -2.76 0.00	25.71 -2.73 0.00	25.43 -2.95 0.00	23.33 -2.51 0.00	23.31 -2.36 0.00	24.89 -2.92 0.00	28.59 -2.79 0.00	40.58 -3.67 0.00	40.58 -3.72 0.00	33.64 -3.13 0.00	30.82 -2.79 0.00	27.02 -2.61 0.00	23.44 -2.40 0.00	26.18 -3.14 0.00
DUNKIRK___4 23566	25.67 -2.17 0.00	21.05 -2.34 0.00	19.66 -2.18 0.00	19.29 -1.95 0.00	19.81 -1.96 0.00	22.37 -1.92 0.00	24.92 -2.02 0.00	23.26 -2.47 0.00	25.11 -2.76 0.00	25.48 -2.96 0.00	26.02 -2.76 0.00	25.71 -2.73 0.00	25.43 -2.95 0.00	23.33 -2.51 0.00	23.31 -2.36 0.00	24.89 -2.92 0.00	28.59 -2.79 0.00	40.58 -3.67 0.00	40.58 -3.72 0.00	33.64 -3.13 0.00	30.82 -2.79 0.00	27.02 -2.61 0.00	23.44 -2.40 0.00	26.18 -3.14 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	30.76 2.92 0.00	27.30 2.83 -1.08	26.05 2.88 -1.33	23.85 2.61 0.00	29.04 2.90 -4.37	29.54 2.96 -2.29	30.01 2.94 -0.13	29.89 3.27 -0.89	31.47 3.68 0.08	32.08 3.78 0.14	32.26 3.60 0.12	31.92 3.67 0.19	31.87 3.63 0.14	30.47 3.51 -1.12	30.26 3.31 -1.28	31.23 3.64 0.22	35.93 4.71 0.16	51.86 7.61 0.00	52.27 7.97 0.00	43.02 6.25 0.00	39.36 5.75 0.00	34.01 4.24 -0.14	31.49 3.88 -1.77	32.28 2.96 0.00
EAST RIVER___6 23660	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.83 1.59 0.00	23.47 1.70 0.00	26.18 1.89 0.00	29.12 2.18 0.00	28.12 2.39 0.00	32.12 2.62 -1.63	34.22 2.73 -3.05	34.15 2.73 -2.64	35.17 2.73 -4.00	34.17 2.72 -3.07	32.10 2.53 -3.73	32.10 2.46 -3.97	35.17 2.70 -4.66	38.13 3.33 -3.42	49.07 4.82 0.00	49.13 4.83 0.00	40.63 3.86 0.00	37.01 3.40 0.00	32.59 2.96 0.00	28.58 2.74 0.00	31.55 2.23 0.00
EAST RIVER___7 23524	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.83 1.59 0.00	23.47 1.70 0.00	26.18 1.89 0.00	29.12 2.18 0.00	28.12 2.39 0.00	32.12 2.62 -1.63	34.22 2.73 -3.05	34.15 2.73 -2.64	35.17 2.73 -4.00	34.17 2.72 -3.07	32.10 2.53 -3.73	32.10 2.46 -3.97	35.17 2.70 -4.66	38.13 3.33 -3.42	49.07 4.82 0.00	49.13 4.83 0.00	40.63 3.86 0.00	37.01 3.40 0.00	32.59 2.96 0.00	28.58 2.74 0.00	31.55 2.23 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	30.76 2.92 0.00	27.30 2.83 -1.08	26.05 2.88 -1.33	23.85 2.61 0.00	29.04 2.90 -4.37	29.54 2.96 -2.29	30.01 2.94 -0.13	29.89 3.27 -0.89	31.47 3.68 0.08	32.08 3.78 0.14	32.26 3.60 0.12	31.92 3.67 0.19	31.87 3.63 0.14	30.47 3.51 -1.12	30.26 3.31 -1.28	31.23 3.64 0.22	35.93 4.71 0.16	51.86 7.61 0.00	52.27 7.97 0.00	43.02 6.25 0.00	39.36 5.75 0.00	34.01 4.24 -0.14	31.49 3.88 -1.77	32.28 2.96 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	28.17 0.33 0.00	23.51 0.12 0.00	22.04 0.20 0.00	21.32 0.08 0.00	21.88 0.11 0.00	24.39 0.10 0.00	27.24 0.30 0.00	26.04 0.31 0.00	28.34 0.47 0.00	28.72 0.28 0.00	29.04 0.26 0.00	28.70 0.26 0.00	28.61 0.23 0.00	25.89 0.05 0.00	25.88 0.21 0.00	28.17 0.36 0.00	32.20 0.82 0.00	44.87 0.62 0.00	44.92 0.62 0.00	37.95 1.18 0.00	34.38 0.77 0.00	30.37 0.74 0.00	26.36 0.52 0.00	29.67 0.35 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	29.59 1.75 0.00	24.84 1.45 0.00	23.15 1.31 0.00	22.51 1.27 0.00	23.12 1.35 0.00	25.80 1.51 0.00	28.69 1.75 0.00	27.53 1.80 0.00	29.99 2.12 0.00	30.69 2.25 0.00	31.08 2.30 0.00	30.69 2.25 0.00	30.57 2.19 0.00	27.75 1.91 0.00	27.54 1.87 0.00	29.87 2.06 0.00	33.92 2.54 0.00	48.19 3.94 0.00	48.20 3.90 0.00	39.90 3.13 0.00	36.37 2.76 0.00	31.76 2.13 0.00	27.57 1.73 0.00	31.23 1.91 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	29.48 1.64 0.00	24.82 1.43 0.00	23.22 1.38 0.00	22.51 1.27 0.00	23.14 1.37 0.00	25.82 1.53 0.00	28.61 1.67 0.00	27.58 1.85 0.00	29.93 2.06 0.00	30.57 2.13 0.00	30.94 2.16 0.00	30.60 2.16 0.00	30.51 2.13 0.00	27.83 1.99 0.00	27.60 1.93 0.00	29.90 2.09 0.00	34.05 2.67 0.00	48.14 3.89 0.00	48.24 3.94 0.00	39.97 3.20 0.00	36.37 2.76 0.00	31.97 2.34 0.00	28.01 2.17 0.00	31.08 1.76 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	30.40 2.56 0.00	26.86 2.39 -1.08	25.55 2.38 -1.33	23.43 2.19 0.00	28.51 2.37 -4.37	29.11 2.53 -2.29	29.71 2.64 -0.13	29.53 2.91 -0.89	31.02 3.23 0.08	31.64 3.30 0.10	31.85 3.19 0.12	31.49 3.24 0.19	31.45 3.21 0.14	30.09 3.13 -1.12	29.93 2.98 -1.28	30.84 3.25 0.22	35.14 3.92 0.16	50.36 6.11 0.00	50.63 6.33 0.00	41.73 4.96 0.00	38.11 4.50 0.00	33.36 3.59 -0.14	31.72 3.41 -2.47	31.96 2.64 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	28.15 0.31 0.00	23.69 0.30 0.00	22.10 0.26 0.00	21.47 0.23 0.00	22.03 0.26 0.00	24.53 0.24 0.00	27.29 0.35 0.00	26.01 0.28 0.00	28.32 0.45 0.00	28.95 0.51 0.00	29.33 0.55 0.00	28.95 0.51 0.00	28.83 0.45 0.00	26.12 0.28 0.00	25.95 0.28 0.00	28.20 0.39 0.00	31.98 0.60 0.00	45.36 1.11 0.00	45.41 1.11 0.00	37.62 0.85 0.00	34.32 0.71 0.00	29.87 0.24 0.00	25.94 0.10 0.00	29.82 0.50 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	27.28 -0.56 0.00	22.88 -0.51 0.00	21.38 -0.46 0.00	20.75 -0.49 0.00	21.27 -0.50 0.00	23.76 -0.53 0.00	26.40 -0.54 0.00	25.01 -0.72 0.00	27.17 -0.70 0.00	27.73 -0.71 0.00	28.12 -0.66 0.00	27.79 -0.65 0.00	27.67 -0.71 0.00	25.17 -0.67 0.00	25.00 -0.67 0.00	27.09 -0.72 0.00	30.60 -0.78 0.00	43.28 -0.97 0.00	43.33 -0.97 0.00	35.89 -0.88 0.00	32.80 -0.81 0.00	28.83 -0.80 0.00	25.19 -0.65 0.00	28.82 -0.50 0.00
FITZPATRICK____ 23598	26.70 -1.14 0.00	22.43 -0.96 0.00	20.94 -0.90 0.00	20.37 -0.87 0.00	20.88 -0.89 0.00	23.29 -1.00 0.00	25.84 -1.10 0.00	24.60 -1.13 0.00	26.64 -1.23 0.00	27.19 -1.25 0.00	27.54 -1.24 0.00	27.22 -1.22 0.00	27.13 -1.25 0.00	24.70 -1.14 0.00	24.54 -1.13 0.00	26.56 -1.25 0.00	30.09 -1.29 0.00	42.52 -1.73 0.00	42.57 -1.73 0.00	35.30 -1.47 0.00	32.30 -1.31 0.00	28.39 -1.24 0.00	24.73 -1.11 0.00	28.26 -1.06 0.00
FORT ORANGE____ 23900	28.84 1.00 0.00	24.23 0.84 0.00	22.67 0.83 0.00	21.98 0.74 0.00	22.58 0.81 0.00	25.16 0.87 0.00	27.94 1.00 0.00	26.86 1.13 0.00	29.21 1.34 0.00	29.83 1.39 0.00	30.16 1.38 0.00	29.83 1.39 0.00	29.71 1.33 0.00	27.03 1.19 0.00	26.80 1.13 0.00	29.12 1.31 0.00	33.17 1.79 0.00	46.77 2.52 0.00	46.78 2.48 0.00	39.05 2.28 0.00	35.46 1.85 0.00	31.23 1.60 0.00	27.21 1.37 0.00	30.38 1.06 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	27.84 0.00 0.00	23.51 0.12 0.00	21.91 0.07 0.00	21.30 0.06 0.00	21.81 0.04 0.00	24.22 -0.07 0.00	27.02 0.08 0.00	25.78 0.05 0.00	28.48 0.61 0.00	29.18 0.74 0.00	29.50 0.72 0.00	29.09 0.65 0.00	28.98 0.60 0.00	25.97 0.13 0.00	25.75 0.08 0.00	28.23 0.42 0.00	31.57 0.19 0.00	44.91 0.66 0.00	45.01 0.71 0.00	37.28 0.51 0.00	34.05 0.44 0.00	29.27 -0.36 0.00	25.37 -0.47 0.00	29.70 0.38 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	28.01 0.17 0.00	23.53 0.14 0.00	21.93 0.09 0.00	21.37 0.13 0.00	21.86 0.09 0.00	24.41 0.12 0.00	27.16 0.22 0.00	25.94 0.21 0.00	28.48 0.61 0.00	29.07 0.63 0.00	29.38 0.60 0.00	29.01 0.57 0.00	29.00 0.62 0.00	26.23 0.39 0.00	26.08 0.41 0.00	28.39 0.58 0.00	31.16 -0.22 0.00	43.76 -0.49 0.00	43.86 -0.44 0.00	36.40 -0.37 0.00	33.41 -0.20 0.00	29.60 -0.03 0.00	25.81 -0.03 0.00	29.44 0.12 0.00
FULTON COGEN____ 23766	27.17 -0.67 0.00	22.81 -0.58 0.00	21.29 -0.55 0.00	20.69 -0.55 0.00	21.20 -0.57 0.00	23.68 -0.61 0.00	26.29 -0.65 0.00	24.93 -0.80 0.00	27.09 -0.78 0.00	27.64 -0.80 0.00	28.00 -0.78 0.00	27.67 -0.77 0.00	27.59 -0.79 0.00	25.06 -0.78 0.00	24.93 -0.74 0.00	27.00 -0.81 0.00	30.63 -0.75 0.00	43.32 -0.93 0.00	43.37 -0.93 0.00	35.96 -0.81 0.00	32.87 -0.74 0.00	28.86 -0.77 0.00	25.09 -0.75 0.00	28.76 -0.56 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	29.12 1.28 0.00	24.28 0.89 0.00	22.76 0.92 0.00	22.00 0.76 0.00	22.60 0.83 0.00	25.21 0.92 0.00	28.23 1.29 0.00	26.96 1.23 0.00	29.43 1.56 0.00	29.98 1.54 0.00	30.13 1.35 0.00	29.78 1.34 0.00	29.66 1.28 0.00	26.82 0.98 0.00	26.59 0.92 0.00	28.98 1.17 0.00	33.23 1.85 0.00	47.17 2.92 0.00	47.36 3.06 0.00	39.93 3.16 0.00	36.13 2.52 0.00	31.85 2.22 0.00	27.57 1.73 0.00	30.70 1.38 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	25.95 -1.89 0.00	21.45 -1.94 0.00	20.01 -1.83 0.00	19.69 -1.55 0.00	20.07 -1.70 0.00	22.57 -1.72 0.00	25.11 -1.83 0.00	23.39 -2.34 0.00	25.17 -2.70 0.00	25.54 -2.90 0.00	26.08 -2.70 0.00	25.74 -2.70 0.00	25.49 -2.89 0.00	23.38 -2.46 0.00	23.39 -2.28 0.00	24.95 -2.86 0.00	28.84 -2.54 0.00	40.84 -3.41 0.00	40.84 -3.46 0.00	33.83 -2.94 0.00	31.16 -2.45 0.00	27.26 -2.37 0.00	23.49 -2.35 0.00	26.59 -2.73 0.00
GENERAL___MILLS 23808	26.03 -1.81 0.00	21.50 -1.89 0.00	20.05 -1.79 0.00	19.73 -1.51 0.00	20.12 -1.65 0.00	22.61 -1.68 0.00	25.16 -1.78 0.00	23.44 -2.29 0.00	25.22 -2.65 0.00	25.60 -2.84 0.00	26.13 -2.65 0.00	25.80 -2.64 0.00	25.51 -2.87 0.00	23.44 -2.40 0.00	23.44 -2.23 0.00	25.00 -2.81 0.00	28.93 -2.45 0.00	40.93 -3.32 0.00	40.98 -3.32 0.00	33.94 -2.83 0.00	31.26 -2.35 0.00	27.35 -2.28 0.00	23.57 -2.27 0.00	26.65 -2.67 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	28.62 0.78 0.00	24.09 0.70 0.00	22.52 0.68 0.00	21.86 0.62 0.00	22.42 0.65 0.00	24.99 0.70 0.00	27.69 0.75 0.00	26.58 0.85 0.00	28.87 1.00 0.00	29.46 1.02 0.00	29.82 1.04 0.00	29.46 1.02 0.00	29.37 0.99 0.00	26.74 0.90 0.00	26.54 0.87 0.00	28.78 0.97 0.00	32.73 1.35 0.00	46.15 1.90 0.00	46.25 1.95 0.00	38.46 1.69 0.00	35.02 1.41 0.00	30.82 1.19 0.00	26.87 1.03 0.00	30.08 0.76 0.00

GILBOA___1 23756	28.76 0.92 0.00	24.42 1.03 0.00	22.82 0.98 0.00	22.17 0.93 0.00	22.77 1.00 0.00	25.33 1.04 0.00	27.78 0.84 0.00	26.66 0.93 0.00	28.90 1.03 0.00	29.52 1.08 0.00	29.87 1.09 0.00	29.52 1.08 0.00	29.43 1.05 0.00	26.82 0.98 0.00	26.62 0.95 0.00	28.84 1.03 0.00	32.79 1.41 0.00	46.33 2.08 0.00	46.38 2.08 0.00	38.50 1.73 0.00	35.06 1.45 0.00	30.84 1.21 0.00	26.95 1.11 0.00	30.17 0.85 0.00
GILBOA___2 23757	28.76 0.92 0.00	24.33 0.94 0.00	22.74 0.90 0.00	22.07 0.83 0.00	22.66 0.89 0.00	25.21 0.92 0.00	27.78 0.84 0.00	26.66 0.93 0.00	28.90 1.03 0.00	29.52 1.08 0.00	29.87 1.09 0.00	29.52 1.08 0.00	29.43 1.05 0.00	26.82 0.98 0.00	26.62 0.95 0.00	28.84 1.03 0.00	32.79 1.41 0.00	46.33 2.08 0.00	46.38 2.08 0.00	38.50 1.73 0.00	35.06 1.45 0.00	30.84 1.21 0.00	26.95 1.11 0.00	30.17 0.85 0.00
GILBOA___3 23758	28.76 0.92 0.00	24.42 1.03 0.00	22.82 0.98 0.00	22.17 0.93 0.00	22.77 1.00 0.00	25.21 0.92 0.00	27.78 0.84 0.00	26.66 0.93 0.00	28.90 1.03 0.00	29.52 1.08 0.00	29.87 1.09 0.00	29.52 1.08 0.00	29.43 1.05 0.00	26.82 0.98 0.00	26.62 0.95 0.00	28.84 1.03 0.00	32.79 1.41 0.00	46.33 2.08 0.00	46.38 2.08 0.00	38.50 1.73 0.00	35.06 1.45 0.00	30.84 1.21 0.00	26.95 1.11 0.00	30.17 0.85 0.00
GILBOA___4 23759	28.90 1.06 0.00	24.42 1.03 0.00	22.82 0.98 0.00	22.17 0.93 0.00	22.77 1.00 0.00	25.33 1.04 0.00	27.78 0.84 0.00	26.66 0.93 0.00	28.90 1.03 0.00	29.52 1.08 0.00	29.87 1.09 0.00	29.52 1.08 0.00	29.43 1.05 0.00	26.82 0.98 0.00	26.62 0.95 0.00	28.84 1.03 0.00	32.79 1.41 0.00	46.33 2.08 0.00	46.38 2.08 0.00	38.50 1.73 0.00	35.06 1.45 0.00	30.84 1.21 0.00	26.95 1.11 0.00	30.17 0.85 0.00
GILBOA____ 23599	28.76 0.92 0.00	24.33 0.94 0.00	22.74 0.90 0.00	22.07 0.83 0.00	22.66 0.89 0.00	25.21 0.92 0.00	27.78 0.84 0.00	26.66 0.93 0.00	28.90 1.03 0.00	29.52 1.08 0.00	29.87 1.09 0.00	29.52 1.08 0.00	29.43 1.05 0.00	26.82 0.98 0.00	26.62 0.95 0.00	28.84 1.03 0.00	32.79 1.41 0.00	46.33 2.08 0.00	46.38 2.08 0.00	38.50 1.73 0.00	35.06 1.45 0.00	30.84 1.21 0.00	26.95 1.11 0.00	30.17 0.85 0.00
GINNA____ 23603	24.81 -3.03 0.00	20.75 -2.64 0.00	19.35 -2.49 0.00	18.90 -2.34 0.00	19.29 -2.48 0.00	21.52 -2.77 0.00	23.95 -2.99 0.00	22.67 -3.06 0.00	24.55 -3.32 0.00	25.08 -3.36 0.00	25.47 -3.31 0.00	25.14 -3.30 0.00	24.97 -3.41 0.00	22.74 -3.10 0.00	22.62 -3.05 0.00	24.42 -3.39 0.00	27.99 -3.39 0.00	39.87 -4.38 0.00	39.69 -4.61 0.00	32.87 -3.90 0.00	30.32 -3.29 0.00	26.46 -3.17 0.00	22.87 -2.97 0.00	26.01 -3.31 0.00
GLEN PARK____ 23778	28.01 0.17 0.00	23.65 0.26 0.00	22.04 0.20 0.00	21.43 0.19 0.00	21.94 0.17 0.00	24.36 0.07 0.00	27.18 0.24 0.00	25.94 0.21 0.00	28.59 0.72 0.00	29.29 0.85 0.00	29.64 0.86 0.00	29.21 0.77 0.00	29.09 0.71 0.00	26.07 0.23 0.00	25.85 0.18 0.00	28.31 0.50 0.00	31.79 0.41 0.00	45.27 1.02 0.00	45.41 1.11 0.00	37.58 0.81 0.00	34.32 0.71 0.00	29.42 -0.21 0.00	25.50 -0.34 0.00	29.91 0.59 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	29.84 2.00 0.00	26.34 1.87 -1.08	25.03 1.86 -1.33	22.94 1.70 0.00	27.99 1.85 -4.37	28.57 1.99 -2.29	29.14 2.07 -0.13	28.96 2.34 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.95 2.64 0.13	31.25 2.59 0.12	30.87 2.62 0.19	30.82 2.58 0.14	29.47 2.51 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.20 2.61 0.22	34.45 3.23 0.16	49.21 4.96 0.00	49.44 5.14 0.00	40.81 4.04 0.00	37.21 3.60 0.00	32.64 2.87 -0.14	30.54 2.77 -1.93	31.40 2.08 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	29.79 1.95 0.00	26.25 1.78 -1.08	24.92 1.75 -1.33	22.85 1.61 0.00	27.86 1.72 -4.37	28.45 1.87 -2.29	29.06 1.99 -0.13	28.86 2.24 -0.89	30.27 2.48 0.08	30.83 2.53 0.14	31.16 2.50 0.12	30.78 2.53 0.19	30.74 2.50 0.14	29.36 2.40 -1.12	29.23 2.28 -1.28	30.09 2.50 0.22	34.33 3.11 0.16	48.94 4.69 0.00	49.13 4.83 0.00	40.59 3.82 0.00	36.97 3.36 0.00	32.53 2.76 -0.14	30.26 2.61 -1.81	31.31 1.99 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	29.79 1.95 0.00	26.25 1.78 -1.08	24.92 1.75 -1.33	22.85 1.61 0.00	27.86 1.72 -4.37	28.45 1.87 -2.29	29.06 1.99 -0.13	28.86 2.24 -0.89	30.27 2.48 0.08	30.83 2.53 0.14	31.16 2.50 0.12	30.78 2.53 0.19	30.74 2.50 0.14	29.36 2.40 -1.12	29.23 2.28 -1.28	30.09 2.50 0.22	34.33 3.11 0.16	48.94 4.69 0.00	49.13 4.83 0.00	40.59 3.82 0.00	36.97 3.36 0.00	32.53 2.76 -0.14	30.26 2.61 -1.81	31.31 1.99 0.00
GLENWOOD___4 23550	29.84 2.00 0.00	26.34 1.87 -1.08	25.03 1.86 -1.33	22.94 1.70 0.00	27.99 1.85 -4.37	28.57 1.99 -2.29	29.14 2.07 -0.13	28.96 2.34 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.95 2.64 0.13	31.25 2.59 0.12	30.87 2.62 0.19	30.82 2.58 0.14	29.47 2.51 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.20 2.61 0.22	34.45 3.23 0.16	49.21 4.96 0.00	49.44 5.14 0.00	40.81 4.04 0.00	37.21 3.60 0.00	32.64 2.87 -0.14	30.54 2.77 -1.93	31.40 2.08 0.00
GLENWOOD___5 23614	29.84 2.00 0.00	26.34 1.87 -1.08	25.03 1.86 -1.33	22.94 1.70 0.00	27.99 1.85 -4.37	28.57 1.99 -2.29	29.14 2.07 -0.13	28.96 2.34 -0.89	30.38 2.59 0.08	30.95 2.64 0.13	31.25 2.59 0.12	30.87 2.62 0.19	30.82 2.58 0.14	29.47 2.51 -1.12	29.34 2.39 -1.28	30.20 2.61 0.22	34.45 3.23 0.16	49.21 4.96 0.00	49.44 5.14 0.00	40.81 4.04 0.00	37.21 3.60 0.00	32.64 2.87 -0.14	30.54 2.77 -1.93	31.40 2.08 0.00
GOUDEY___7 23579	27.62 -0.22 0.00	22.97 -0.42 0.00	21.49 -0.35 0.00	20.90 -0.34 0.00	21.53 -0.24 0.00	24.12 -0.17 0.00	26.78 -0.16 0.00	25.40 -0.33 0.00	27.56 -0.31 0.00	28.07 -0.37 0.00	28.46 -0.32 0.00	28.16 -0.28 0.00	27.98 -0.40 0.00	25.56 -0.28 0.00	25.41 -0.26 0.00	27.45 -0.36 0.00	31.19 -0.19 0.00	44.21 -0.04 0.00	44.26 -0.04 0.00	36.70 -0.07 0.00	33.44 -0.17 0.00	29.42 -0.21 0.00	25.63 -0.21 0.00	28.85 -0.47 0.00
GOUDEY___8 23580	27.51 -0.33 0.00	22.85 -0.54 0.00	21.45 -0.39 0.00	20.86 -0.38 0.00	21.49 -0.28 0.00	24.02 -0.27 0.00	26.67 -0.27 0.00	25.29 -0.44 0.00	27.45 -0.42 0.00	27.98 -0.46 0.00	28.38 -0.40 0.00	28.04 -0.40 0.00	27.90 -0.48 0.00	25.45 -0.39 0.00	25.31 -0.36 0.00	27.34 -0.47 0.00	31.10 -0.28 0.00	44.12 -0.13 0.00	44.17 -0.13 0.00	36.62 -0.15 0.00	33.37 -0.24 0.00	29.30 -0.33 0.00	25.50 -0.34 0.00	28.73 -0.59 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48

GOWANUS_GT 3_GRP 23618	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT 4_GRP 23751	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT1_1 24077	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT1_2 24078	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT1_3 24079	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT1_4 24080	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT1_5 24084	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT1_6 24111	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00																			

GOWANUS_GT2_7 24120	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT2_8 24121	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT3_1 24122	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT3_2 24123	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT3_3 24124	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT3_4 24125	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT3_5 24126	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT3_6 24127	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00																			

GOWANUS_GT4_7 24136	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GOWANUS_GT4_8 24137	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
GRAHMSVILLE___HY 23607	29.20 1.36 0.00	24.56 1.17 0.00	22.95 1.11 0.00	22.30 1.06 0.00	22.90 1.13 0.00	25.55 1.26 0.00	28.31 1.37 0.00	27.27 1.54 0.00	29.57 1.70 0.00	30.23 1.79 0.00	30.62 1.84 0.00	30.26 1.82 0.00	30.17 1.79 0.00	27.49 1.65 0.00	27.26 1.59 0.00	29.56 1.75 0.00	33.67 2.29 0.00	47.70 3.45 0.00	47.80 3.50 0.00	39.56 2.79 0.00	35.93 2.32 0.00	31.56 1.93 0.00	27.57 1.73 0.00	30.73 1.41 0.00
GREENIDGE___3 23582	26.11 -1.73 0.00	21.99 -1.40 0.00	20.51 -1.33 0.00	19.94 -1.30 0.00	20.49 -1.28 0.00	22.95 -1.34 0.00	25.27 -1.67 0.00	24.08 -1.65 0.00	25.95 -1.92 0.00	26.31 -2.13 0.00	26.71 -2.07 0.00	26.39 -2.05 0.00	26.22 -2.16 0.00	24.21 -1.63 0.00	24.10 -1.57 0.00	25.84 -1.97 0.00	29.37 -2.01 0.00	41.73 -2.52 0.00	41.73 -2.57 0.00	34.56 -2.21 0.00	31.59 -2.02 0.00	27.67 -1.96 0.00	24.26 -1.58 0.00	27.24 -2.08 0.00
GREENIDGE___4 23583	26.11 -1.73 0.00	21.92 -1.47 0.00	20.44 -1.40 0.00	19.88 -1.36 0.00	20.42 -1.35 0.00	22.91 -1.38 0.00	25.30 -1.64 0.00	24.01 -1.72 0.00	25.92 -1.95 0.00	26.31 -2.13 0.00	26.74 -2.04 0.00	26.42 -2.02 0.00	26.25 -2.13 0.00	24.13 -1.71 0.00	24.03 -1.64 0.00	25.81 -2.00 0.00	29.40 -1.98 0.00	41.73 -2.52 0.00	41.78 -2.52 0.00	34.56 -2.21 0.00	31.63 -1.98 0.00	27.70 -1.93 0.00	24.19 -1.65 0.00	27.27 -2.05 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	28.20 0.36 0.00	23.76 0.37 0.00	22.17 0.33 0.00	21.54 0.30 0.00	22.07 0.30 0.00	24.56 0.27 0.00	27.34 0.40 0.00	26.12 0.39 0.00	28.57 0.70 0.00	29.21 0.77 0.00	29.59 0.81 0.00	29.18 0.74 0.00	29.09 0.71 0.00	26.28 0.44 0.00	26.08 0.41 0.00	28.42 0.61 0.00	32.01 0.63 0.00	45.36 1.11 0.00	45.41 1.11 0.00	37.65 0.88 0.00	34.35 0.74 0.00	29.87 0.24 0.00	25.97 0.13 0.00	29.91 0.59 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	29.73 1.89 0.00	26.32 1.85 -1.08	25.03 1.86 -1.33	22.94 1.70 0.00	27.99 1.85 -4.37	28.52 1.94 -2.29	29.01 1.94 -0.13	28.88 2.26 -0.89	30.30 2.51 0.08	30.84 2.53 0.13	31.08 2.42 0.12	30.72 2.47 0.19	30.68 2.44 0.14	29.39 2.43 -1.12	29.23 2.28 -1.28	30.09 2.50 0.22	34.33 3.11 0.16	49.12 4.87 0.00	49.35 5.05 0.00	40.70 3.93 0.00	37.17 3.56 0.00	32.53 2.76 -0.14	30.49 2.71 -1.94	31.23 1.91 0.00
HICKLING___1 23621	27.62 -0.22 0.00	22.76 -0.63 0.00	21.21 -0.63 0.00	20.62 -0.62 0.00	21.29 -0.48 0.00	24.10 -0.19 0.00	26.78 -0.16 0.00	25.19 -0.54 0.00	27.34 -0.53 0.00	27.84 -0.60 0.00	28.32 -0.46 0.00	28.01 -0.43 0.00	27.78 -0.60 0.00	25.37 -0.47 0.00	25.28 -0.39 0.00	27.20 -0.61 0.00	31.13 -0.25 0.00	44.34 0.09 0.00	44.39 0.09 0.00	36.73 -0.04 0.00	33.44 -0.17 0.00	29.33 -0.30 0.00	25.43 -0.41 0.00	28.65 -0.67 0.00
HICKLING___2 23622	27.62 -0.22 0.00	22.76 -0.63 0.00	21.21 -0.63 0.00	20.62 -0.62 0.00	21.29 -0.48 0.00	24.10 -0.19 0.00	26.78 -0.16 0.00	25.19 -0.54 0.00	27.34 -0.53 0.00	27.87 -0.57 0.00	28.32 -0.46 0.00	28.01 -0.43 0.00	27.78 -0.60 0.00	25.37 -0.47 0.00	25.28 -0.39 0.00	27.20 -0.61 0.00	31.13 -0.25 0.00	44.34 0.09 0.00	44.39 0.09 0.00	36.73 -0.04 0.00	33.44 -0.17 0.00	29.33 -0.30 0.00	25.43 -0.41 0.00	28.65 -0.67 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	29.57 1.73 0.00	24.86 1.47 0.00	23.26 1.42 0.00	22.58 1.34 0.00	23.19 1.42 0.00	25.87 1.58 0.00	28.66 1.72 0.00	27.69 1.96 0.00	30.02 2.15 0.00	30.72 2.28 0.00	31.08 2.30 0.00	30.74 2.30 0.00	30.65 2.27 0.00	27.93 2.09 0.00	27.70 2.03 0.00	30.04 2.23 0.00	34.24 2.86 0.00	48.59 4.34 0.00	48.69 4.39 0.00	40.23 3.46 0.00	36.50 2.89 0.00	32.09 2.46 0.00	28.06 2.22 0.00	31.17 1.85 0.00
HILLBURN___GT 23639	29.40 1.56 0.00	24.75 1.36 0.00	23.15 1.31 0.00	22.45 1.21 0.00	23.05 1.28 0.00	25.75 1.46 0.00	28.56 1.62 0.00	27.56 1.83 0.00	29.88 2.01 0.00	30.54 2.10 0.00	30.91 2.13 0.00	30.57 2.13 0.00	30.48 2.10 0.00	27.80 1.96 0.00	27.57 1.90 0.00	29.87 2.06 0.00	34.02 2.64 0.00	48.19 3.94 0.00	48.24 3.94 0.00	39.93 3.16 0.00	36.30 2.69 0.00	31.91 2.28 0.00	27.98 2.14 0.00	30.93 1.61 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	29.51 1.67 0.00	26.34 1.87 -1.08	25.14 1.97 -1.33	23.00 1.76 0.00	28.10 1.96 -4.37	28.45 1.87 -2.29	28.74 1.67 -0.13	28.68 2.06 -0.89	30.05 2.26 0.08	30.55 2.25 0.14	30.73 2.07 0.12	30.38 2.13 0.19	30.37 2.13 0.14	29.18 2.22 -1.12	29.00 2.05 -1.28	29.79 2.20 0.22	34.04 2.82 0.16	48.90 4.65 0.00	49.26 4.96 0.00	40.56 3.79 0.00	37.11 3.50 0.00	32.26 2.49 -0.14	30.14 2.53 -1.77	30.84 1.52 0.00
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	29.71 1.87 0.00	26.48 2.01 -1.08	25.27 2.10 -1.33	23.13 1.89 0.00	28.23 2.09 -4.37	28.60 2.02 -2.29	28.87 1.80 -0.13	28.83 2.21 -0.89	30.21 2.42 0.08	30.75 2.45 0.14	30.90 2.24 0.12	30.58 2.33 0.19	30.57 2.33 0.14	29.34 2.38 -1.12	29.16 2.21 -1.28	29.95 2.36 0.22	34.26 3.04 0.16	49.25 5.00 0.00	49.62 5.32 0.00	40.85 4.08 0.00	37.37 3.76 0.00	32.47 2.70 -0.14	30.30 2.69 -1.77	31.02 1.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	29.51 1.67 0.00	26.34 1.87 -1.08	25.14 1.97 -1.33	23.00 1.76 0.00	28.10 1.96 -4.37	28.45 1.87 -2.29	28.74 1.67 -0.13	28.68 2.06 -0.89	30.05 2.26 0.08	30.55 2.25 0.14	30.73 2.07 0.12	30.38 2.13 0.19	30.37 2.13 0.14	29.18 2.22 -1.12	29.00 2.05 -1.28	29.79 2.20 0.22	34.04 2.82 0.16	48.90 4.65 0.00	49.26 4.96 0.00	40.56 3.79 0.00	37.11 3.50 0.00	32.26 2.49 -0.14	30.14 2.53 -1.77	30.84 1.52 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	29.71 1.87 0.00	26.48 2.01 -1.08	25.27 2.10 -1.33	23.13 1.89 0.00	28.23 2.09 -4.37	28.60 2.02 -2.29	28.87 1.80 -0.13	28.83 2.21 -0.89	30.21 2.42 0.08	30.75 2.45 0.14	30.90 2.24 0.12	30.58 2.33 0.19	30.57 2.33 0.14	29.34 2.38 -1.12	29.16 2.21 -1.28	29.95 2.36 0.22	34.26 3.04 0.16	49.25 5.00 0.00	49.62 5.32 0.00	40.85 4.08 0.00	37.37 3.76 0.00	32.47 2.70 -0.14	30.30 2.69 -1.77	31.02 1.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	29.51 1.67 0.00	26.34 1.87 -1.08	25.14 1.97 -1.33	23.00 1.76 0.00	28.10 1.96 -4.37	28.45 1.87 -2.29	28.74 1.67 -0.13	28.68 2.06 -0.89	30.05 2.26 0.08	30.55 2.25 0.14	30.73 2.07 0.12	30.38 2.13 0.19	30.37 2.13 0.14	29.18 2.22 -1.12	29.00 2.05 -1.28	29.79 2.20 0.22	34.04 2.82 0.16	48.90 4.65 0.00	49.26 4.96 0.00	40.56 3.79 0.00	37.11 3.50 0.00	32.26 2.49 -0.14	30.14 2.53 -1.77	30.84 1.52 0.00

HOLTSVILLE_IC_3 23692	29.51 1.67 0.00	26.34 1.87 -1.08	25.14 1.97 -1.33	23.00 1.76 0.00	28.10 1.96 -4.37	28.45 1.87 -2.29	28.74 1.67 -0.13	28.68 2.06 -0.89	30.05 2.26 0.08	30.55 2.25 0.14	30.73 2.07 0.12	30.38 2.13 0.19	30.37 2.13 0.14	29.18 2.22 -1.12	29.00 2.05 -1.28	29.79 2.20 0.22	34.04 2.82 0.16	48.90 4.65 0.00	49.26 4.96 0.00	40.56 3.79 0.00	37.11 3.50 0.00	32.26 2.49 -0.14	30.14 2.53 -1.77	30.84 1.52 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	29.51 1.67 0.00	26.34 1.87 -1.08	25.14 1.97 -1.33	23.00 1.76 0.00	28.10 1.96 -4.37	28.45 1.87 -2.29	28.74 1.67 -0.13	28.68 2.06 -0.89	30.05 2.26 0.08	30.55 2.25 0.14	30.73 2.07 0.12	30.38 2.13 0.19	30.37 2.13 0.14	29.18 2.22 -1.12	29.00 2.05 -1.28	29.79 2.20 0.22	34.04 2.82 0.16	48.90 4.65 0.00	49.26 4.96 0.00	40.56 3.79 0.00	37.11 3.50 0.00	32.26 2.49 -0.14	30.14 2.53 -1.77	30.84 1.52 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	29.51 1.67 0.00	26.34 1.87 -1.08	25.14 1.97 -1.33	23.00 1.76 0.00	28.10 1.96 -4.37	28.45 1.87 -2.29	28.74 1.67 -0.13	28.68 2.06 -0.89	30.05 2.26 0.08	30.55 2.25 0.14	30.73 2.07 0.12	30.38 2.13 0.19	30.37 2.13 0.14	29.18 2.22 -1.12	29.00 2.05 -1.28	29.79 2.20 0.22	34.04 2.82 0.16	48.90 4.65 0.00	49.26 4.96 0.00	40.56 3.79 0.00	37.11 3.50 0.00	32.26 2.49 -0.14	30.14 2.53 -1.77	30.84 1.52 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	29.71 1.87 0.00	26.48 2.01 -1.08	25.27 2.10 -1.33	23.13 1.89 0.00	28.23 2.09 -4.37	28.60 2.02 -2.29	28.87 1.80 -0.13	28.83 2.21 -0.89	30.21 2.42 0.08	30.75 2.45 0.14	30.90 2.24 0.12	30.58 2.33 0.19	30.57 2.33 0.14	29.34 2.38 -1.12	29.16 2.21 -1.28	29.95 2.36 0.22	34.26 3.04 0.16	49.25 5.00 0.00	49.62 5.32 0.00	40.85 4.08 0.00	37.37 3.76 0.00	32.47 2.70 -0.14	30.30 2.69 -1.77	31.02 1.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	29.71 1.87 0.00	26.48 2.01 -1.08	25.27 2.10 -1.33	23.13 1.89 0.00	28.23 2.09 -4.37	28.60 2.02 -2.29	28.87 1.80 -0.13	28.83 2.21 -0.89	30.21 2.42 0.08	30.75 2.45 0.14	30.90 2.24 0.12	30.58 2.33 0.19	30.57 2.33 0.14	29.34 2.38 -1.12	29.16 2.21 -1.28	29.95 2.36 0.22	34.26 3.04 0.16	49.25 5.00 0.00	49.62 5.32 0.00	40.85 4.08 0.00	37.37 3.76 0.00	32.47 2.70 -0.14	30.30 2.69 -1.77	31.02 1.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	29.71 1.87 0.00	26.48 2.01 -1.08	25.27 2.10 -1.33	23.13 1.89 0.00	28.23 2.09 -4.37	28.60 2.02 -2.29	28.87 1.80 -0.13	28.83 2.21 -0.89	30.21 2.42 0.08	30.75 2.45 0.14	30.90 2.24 0.12	30.58 2.33 0.19	30.57 2.33 0.14	29.34 2.38 -1.12	29.16 2.21 -1.28	29.95 2.36 0.22	34.26 3.04 0.16	49.25 5.00 0.00	49.62 5.32 0.00	40.85 4.08 0.00	37.37 3.76 0.00	32.47 2.70 -0.14	30.30 2.69 -1.77	31.02 1.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	29.71 1.87 0.00	26.48 2.01 -1.08	25.27 2.10 -1.33	23.13 1.89 0.00	28.23 2.09 -4.37	28.60 2.02 -2.29	28.87 1.80 -0.13	28.83 2.21 -0.89	30.21 2.42 0.08	30.75 2.45 0.14	30.90 2.24 0.12	30.58 2.33 0.19	30.57 2.33 0.14	29.34 2.38 -1.12	29.16 2.21 -1.28	29.95 2.36 0.22	34.26 3.04 0.16	49.25 5.00 0.00	49.62 5.32 0.00	40.85 4.08 0.00	37.37 3.76 0.00	32.47 2.70 -0.14	30.30 2.69 -1.77	31.02 1.70 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	28.62 0.78 0.00	24.00 0.61 0.00	22.39 0.55 0.00	21.81 0.57 0.00	22.31 0.54 0.00	24.92 0.63 0.00	27.75 0.81 0.00	26.48 0.75 0.00	30.85 2.98 0.00	31.54 3.10 0.00	31.92 3.14 0.00	31.48 3.04 0.00	31.39 3.01 0.00	28.01 2.17 0.00	27.80 2.13 0.00	30.62 2.81 0.00	28.81 -2.57 0.00	40.44 -3.81 0.00	40.49 -3.81 0.00	33.61 -3.16 0.00	30.89 -2.72 0.00	30.22 0.59 0.00	26.33 0.49 0.00	30.05 0.73 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	23.39 -0.06 4.39	22.87 -0.05 0.47	21.77 -0.07 0.00	21.20 -0.04 0.00	21.68 -0.09 0.00	24.22 -0.07 0.00	26.89 -0.05 0.00	25.65 -0.08 0.00	27.73 -0.14 0.00	28.24 -0.20 0.00	28.58 -0.20 0.00	28.24 -0.20 0.00	28.24 -0.14 0.00	25.71 -0.13 0.00	25.57 -0.10 0.00	27.67 -0.14 0.00	30.91 -0.47 0.00	40.41 -0.84 3.00	40.46 -0.84 3.00	33.11 -0.66 3.00	33.11 -0.50 0.00	29.36 -0.27 0.00	28.24 -0.23 -2.63	26.58 -0.12 2.62
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	29.90 2.06 0.00	25.14 1.75 0.00	23.52 1.68 0.00	22.88 1.64 0.00	23.51 1.74 0.00	26.23 1.94 0.00	29.15 2.21 0.00	28.15 2.42 0.00	32.18 2.68 -1.63	34.25 2.76 -3.05	34.21 2.79 -2.64	35.23 2.79 -4.00	34.20 2.75 -3.07	32.13 2.56 -3.73	32.13 2.49 -3.97	35.20 2.73 -4.66	38.16 3.36 -3.42	49.16 4.91 0.00	49.22 4.92 0.00	40.70 3.93 0.00	37.07 3.46 0.00	32.62 2.99 0.00	28.61 2.77 0.00	31.58 2.26 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	29.90 2.06 0.00	25.14 1.75 0.00	23.52 1.68 0.00	22.88 1.64 0.00	23.51 1.74 0.00	26.23 1.94 0.00	29.15 2.21 0.00	28.15 2.42 0.00	32.18 2.68 -1.63	34.25 2.76 -3.05	34.21 2.79 -2.64	35.23 2.79 -4.00	34.20 2.75 -3.07	32.13 2.56 -3.73	32.13 2.49 -3.97	35.20 2.73 -4.66	38.16 3.36 -3.42	49.16 4.91 0.00	49.22 4.92 0.00	40.70 3.93 0.00	37.07 3.46 0.00	32.62 2.99 0.00	28.61 2.77 0.00	31.58 2.26 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	29.90 2.06 0.00	25.14 1.75 0.00	23.52 1.68 0.00	22.88 1.64 0.00	23.51 1.74 0.00	26.23 1.94 0.00	29.15 2.21 0.00	28.15 2.42 0.00	32.18 2.68 -1.63	34.25 2.76 -3.05	34.21 2.79 -2.64	35.23 2.79 -4.00	34.20 2.75 -3.07	32.13 2.56 -3.73	32.13 2.49 -3.97	35.20 2.73 -4.66	38.16 3.36 -3.42	49.16 4.91 0.00	49.22 4.92 0.00	40.70 3.93 0.00	37.07 3.46 0.00	32.62 2.99 0.00	28.61 2.77 0.00	31.58 2.26 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	29.90 2.06 0.00	25.14 1.75 0.00	23.52 1.68 0.00	22.88 1.64 0.00	23.51 1.74 0.00	26.23 1.94 0.00	29.15 2.21 0.00	28.15 2.42 0.00	32.18 2.68 -1.63	34.25 2.76 -3.05	34.21 2.79 -2.64	35.23 2.79 -4.00	34.20 2.75 -3.07	32.13 2.56 -3.73	32.13 2.49 -3.97	35.20 2.73 -4.66	38.16 3.36 -3.42	49.16 4.91 0.00	49.22 4.92 0.00	40.70 3.93 0.00	37.07 3.46 0.00	32.62 2.99 0.00	28.61 2.77 0.00	31.58 2.26 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	29.90 2.06 0.00	25.17 1.78 0.00	23.52 1.68 0.00	22.88 1.64 0.00	23.49 1.72 0.00	26.23 1.94 0.00	29.15 2.21 0.00	28.17 2.44 0.00	32.20 2.70 -1.63	34.28 2.79 -3.05	34.24 2.82 -2.64	35.26 2.82 -4.00	34.23 2.78 -3.07	32.15 2.58 -3.73	32.16 2.52 -3.97	35.22 2.75 -4.66	38.19 3.39 -3.42	49.21 4.96 0.00	49.31 5.01 0.00	40.74 3.97 0.00	37.11 3.50 0.00	32.65 3.02 0.00	28.63 2.79 0.00	31.61 2.29 0.00
HUNTLEY___63 23557	25.86 -1.98 0.00	21.57 -1.82 0.00	20.09 -1.75 0.00	19.82 -1.42 0.00	20.16 -1.61 0.00	22.59 -1.70 0.00	25.00 -1.94 0.00	23.36 -2.37 0.00	25.11 -2.76 0.00	25.34 -3.10 0.00	25.87 -2.91 0.00	25.57 -2.87 0.00	25.29 -3.09 0.00	23.33 -2.51 0.00	23.33 -2.34 0.00	24.89 -2.92 0.00	28.68 -2.70 0.00	40.53 -3.72 0.00	40.53 -3.77 0.00	33.57 -3.20 0.00	31.02 -2.59 0.00	27.11 -2.52 0.00	23.46 -2.38 0.00	26.48 -2.84 0.00
HUNTLEY___64 23558	25.86 -1.98 0.00	21.57 -1.82 0.00	20.09 -1.75 0.00	19.82 -1.42 0.00	20.16 -1.61 0.00	22.59 -1.70 0.00	25.00 -1.94 0.00	23.36 -2.37 0.00	25.11 -2.76 0.00	25.34 -3.10 0.00	25.87 -2.91 0.00	25.57 -2.87 0.00	25.29 -3.09 0.00	23.33 -2.51 0.00	23.33 -2.34 0.00	24.89 -2.92 0.00	28.68 -2.70 0.00	40.53 -3.72 0.00	40.53 -3.77 0.00	33.57 -3.20 0.00	31.02 -2.59 0.00	27.11 -2.52 0.00	23.46 -2.38 0.00	26.48 -2.84 0.00

HUNTLEY___65 23559	25.86 -1.98 0.00	21.57 -1.82 0.00	20.09 -1.75 0.00	19.82 -1.42 0.00	20.16 -1.61 0.00	22.59 -1.70 0.00	25.00 -1.94 0.00	23.36 -2.37 0.00	25.11 -2.76 0.00	25.34 -3.10 0.00	25.87 -2.91 0.00	25.57 -2.87 0.00	25.29 -3.09 0.00	23.33 -2.51 0.00	23.33 -2.34 0.00	24.89 -2.92 0.00	28.68 -2.70 0.00	40.53 -3.72 0.00	40.53 -3.77 0.00	33.57 -3.20 0.00	31.02 -2.59 0.00	27.11 -2.52 0.00	23.46 -2.38 0.00	26.48 -2.84 0.00
HUNTLEY___66 23560	25.86 -1.98 0.00	21.57 -1.82 0.00	20.09 -1.75 0.00	19.82 -1.42 0.00	20.16 -1.61 0.00	22.59 -1.70 0.00	25.00 -1.94 0.00	23.36 -2.37 0.00	25.11 -2.76 0.00	25.34 -3.10 0.00	25.87 -2.91 0.00	25.57 -2.87 0.00	25.29 -3.09 0.00	23.33 -2.51 0.00	23.33 -2.34 0.00	24.89 -2.92 0.00	28.68 -2.70 0.00	40.53 -3.72 0.00	40.53 -3.77 0.00	33.57 -3.20 0.00	31.02 -2.59 0.00	27.11 -2.52 0.00	23.46 -2.38 0.00	26.48 -2.84 0.00
HUNTLEY___67 23561	25.72 -2.12 0.00	21.33 -2.06 0.00	19.90 -1.94 0.00	19.60 -1.64 0.00	19.94 -1.83 0.00	22.37 -1.92 0.00	24.84 -2.10 0.00	23.13 -2.60 0.00	24.83 -3.04 0.00	25.20 -3.24 0.00	25.70 -3.08 0.00	25.40 -3.04 0.00	25.14 -3.24 0.00	23.10 -2.74 0.00	23.10 -2.57 0.00	24.64 -3.17 0.00	28.49 -2.89 0.00	40.27 -3.98 0.00	40.27 -4.03 0.00	33.35 -3.42 0.00	30.79 -2.82 0.00	26.90 -2.73 0.00	23.18 -2.66 0.00	26.36 -2.96 0.00
HUNTLEY___68 23562	25.72 -2.12 0.00	21.33 -2.06 0.00	19.90 -1.94 0.00	19.60 -1.64 0.00	19.94 -1.83 0.00	22.37 -1.92 0.00	24.84 -2.10 0.00	23.13 -2.60 0.00	24.83 -3.04 0.00	25.20 -3.24 0.00	25.70 -3.08 0.00	25.40 -3.04 0.00	25.14 -3.24 0.00	23.10 -2.74 0.00	23.10 -2.57 0.00	24.64 -3.17 0.00	28.49 -2.89 0.00	40.27 -3.98 0.00	40.27 -4.03 0.00	33.35 -3.42 0.00	30.79 -2.82 0.00	26.90 -2.73 0.00	23.18 -2.66 0.00	26.36 -2.96 0.00
INDECK___CORINTH 23802	28.81 0.97 0.00	23.97 0.58 0.00	22.47 0.63 0.00	21.73 0.49 0.00	22.29 0.52 0.00	24.90 0.61 0.00	27.91 0.97 0.00	26.58 0.85 0.00	29.04 1.17 0.00	29.58 1.14 0.00	29.64 0.86 0.00	29.29 0.85 0.00	29.17 0.79 0.00	26.36 0.52 0.00	26.13 0.46 0.00	28.51 0.70 0.00	32.73 1.35 0.00	46.68 2.43 0.00	46.87 2.57 0.00	39.60 2.83 0.00	35.79 2.18 0.00	31.56 1.93 0.00	27.29 1.45 0.00	30.40 1.08 0.00
INDECK___ILION 23567	28.68 0.84 0.00	24.09 0.70 0.00	22.50 0.66 0.00	21.88 0.64 0.00	22.42 0.65 0.00	25.02 0.73 0.00	27.78 0.84 0.00	26.60 0.87 0.00	28.90 1.03 0.00	29.55 1.11 0.00	29.93 1.15 0.00	29.55 1.11 0.00	29.46 1.08 0.00	26.77 0.93 0.00	26.57 0.90 0.00	28.81 1.00 0.00	32.67 1.29 0.00	46.24 1.99 0.00	46.29 1.99 0.00	38.39 1.62 0.00	34.99 1.38 0.00	30.67 1.04 0.00	26.67 0.83 0.00	30.26 0.94 0.00
INDECK___OLEAN 23982	27.34 -0.50 0.00	22.34 -1.05 0.00	20.77 -1.07 0.00	20.41 -0.83 0.00	20.99 -0.78 0.00	23.73 -0.56 0.00	26.51 -0.43 0.00	24.73 -1.00 0.00	26.76 -1.11 0.00	27.13 -1.31 0.00	27.77 -1.01 0.00	27.42 -1.02 0.00	27.07 -1.31 0.00	24.81 -1.03 0.00	24.77 -0.90 0.00	26.47 -1.34 0.00	30.63 -0.75 0.00	43.54 -0.71 0.00	43.55 -0.75 0.00	36.07 -0.70 0.00	33.11 -0.50 0.00	29.04 -0.59 0.00	25.01 -0.83 0.00	27.88 -1.44 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	27.09 -0.75 0.00	22.74 -0.65 0.00	21.23 -0.61 0.00	20.65 -0.59 0.00	21.16 -0.61 0.00	23.61 -0.68 0.00	26.21 -0.73 0.00	24.91 -0.82 0.00	27.03 -0.84 0.00	27.62 -0.82 0.00	27.95 -0.83 0.00	27.62 -0.82 0.00	27.53 -0.85 0.00	25.01 -0.83 0.00	24.87 -0.80 0.00	26.95 -0.86 0.00	30.53 -0.85 0.00	43.19 -1.06 0.00	43.24 -1.06 0.00	35.85 -0.92 0.00	32.77 -0.84 0.00	28.77 -0.86 0.00	25.04 -0.80 0.00	28.67 -0.65 0.00
INDECK___YERKES 23781	25.86 -1.98 0.00	21.57 -1.82 0.00	20.09 -1.75 0.00	19.82 -1.42 0.00	20.16 -1.61 0.00	22.59 -1.70 0.00	25.00 -1.94 0.00	23.36 -2.37 0.00	25.11 -2.76 0.00	25.34 -3.10 0.00	25.87 -2.91 0.00	25.57 -2.87 0.00	25.29 -3.09 0.00	23.33 -2.51 0.00	23.33 -2.34 0.00	24.89 -2.92 0.00	28.68 -2.70 0.00	40.53 -3.72 0.00	40.53 -3.77 0.00	33.57 -3.20 0.00	31.02 -2.59 0.00	27.11 -2.52 0.00	23.46 -2.38 0.00	26.48 -2.84 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	29.48 1.64 0.00	24.82 1.43 0.00	23.22 1.38 0.00	22.54 1.30 0.00	23.14 1.37 0.00	25.82 1.53 0.00	28.64 1.70 0.00	27.63 1.90 0.00	29.99 2.12 0.00	30.66 2.22 0.00	31.00 2.22 0.00	30.66 2.22 0.00	30.57 2.19 0.00	27.88 2.04 0.00	27.65 1.98 0.00	29.98 2.17 0.00	34.11 2.73 0.00	48.28 4.03 0.00	48.38 4.08 0.00	40.04 3.27 0.00	36.43 2.82 0.00	32.03 2.40 0.00	28.06 2.22 0.00	31.05 1.73 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	29.48 1.64 0.00	24.82 1.43 0.00	23.22 1.38 0.00	22.54 1.30 0.00	23.14 1.37 0.00	25.82 1.53 0.00	28.64 1.70 0.00	27.63 1.90 0.00	29.99 2.12 0.00	30.66 2.22 0.00	31.00 2.22 0.00	30.66 2.22 0.00	30.57 2.19 0.00	27.88 2.04 0.00	27.65 1.98 0.00	29.98 2.17 0.00	34.11 2.73 0.00	48.28 4.03 0.00	48.38 4.08 0.00	40.04 3.27 0.00	36.43 2.82 0.00	32.03 2.40 0.00	28.06 2.22 0.00	31.05 1.73 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	29.48 1.64 0.00	24.82 1.43 0.00	23.22 1.38 0.00	22.54 1.30 0.00	23.14 1.37 0.00	25.82 1.53 0.00	28.64 1.70 0.00	27.63 1.90 0.00	29.99 2.12 0.00	30.66 2.22 0.00	31.00 2.22 0.00	30.66 2.22 0.00	30.57 2.19 0.00	27.88 2.04 0.00	27.65 1.98 0.00	29.98 2.17 0.00	34.11 2.73 0.00	48.28 4.03 0.00	48.38 4.08 0.00	40.04 3.27 0.00	36.43 2.82 0.00	32.03 2.40 0.00	28.06 2.22 0.00	31.05 1.73 0.00
INDIAN POINT___2 23530	29.23 1.39 0.00	24.63 1.24 0.00	23.04 1.20 0.00	22.34 1.10 0.00	22.97 1.20 0.00	25.60 1.31 0.00	28.42 1.48 0.00	27.43 1.70 0.00	29.74 1.87 0.00	30.40 1.96 0.00	30.74 1.96 0.00	30.40 1.96 0.00	30.31 1.93 0.00	27.67 1.83 0.00	27.44 1.77 0.00	29.73 1.92 0.00	33.83 2.45 0.00	47.92 3.67 0.00	48.02 3.72 0.00	39.71 2.94 0.00	36.13 2.52 0.00	31.76 2.13 0.00	27.86 2.02 0.00	30.82 1.50 0.00
INDIAN POINT___3 23531	29.23 1.39 0.00	24.63 1.24 0.00	23.04 1.20 0.00	22.34 1.10 0.00	22.95 1.18 0.00	25.60 1.31 0.00	28.39 1.45 0.00	27.40 1.67 0.00	29.71 1.84 0.00	30.37 1.93 0.00	30.74 1.96 0.00	30.40 1.96 0.00	30.31 1.93 0.00	27.65 1.81 0.00	27.42 1.75 0.00	29.70 1.89 0.00	33.80 2.42 0.00	47.88 3.63 0.00	47.98 3.68 0.00	39.71 2.94 0.00	36.10 2.49 0.00	31.73 2.10 0.00	27.83 1.99 0.00	30.79 1.47 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	29.48 1.64 0.00	24.82 1.43 0.00	23.22 1.38 0.00	22.54 1.30 0.00	23.14 1.37 0.00	25.82 1.53 0.00	28.64 1.70 0.00	27.63 1.90 0.00	29.99 2.12 0.00	30.66 2.22 0.00	31.00 2.22 0.00	30.66 2.22 0.00	30.57 2.19 0.00	27.88 2.04 0.00	27.65 1.98 0.00	29.98 2.17 0.00	34.11 2.73 0.00	48.28 4.03 0.00	48.38 4.08 0.00	40.04 3.27 0.00	36.43 2.82 0.00	32.03 2.40 0.00	28.06 2.22 0.00	31.05 1.73 0.00
IP CORINTH___1 23988	28.81 0.97 0.00	23.97 0.58 0.00	22.47 0.63 0.00	21.73 0.49 0.00	22.31 0.54 0.00	24.90 0.61 0.00	27.91 0.97 0.00	26.58 0.85 0.00	29.07 1.20 0.00	29.58 1.14 0.00	29.64 0.86 0.00	29.29 0.85 0.00	29.17 0.79 0.00	26.36 0.52 0.00	26.13 0.46 0.00	28.51 0.70 0.00	32.73 1.35 0.00	46.68 2.43 0.00	46.87 2.57 0.00	39.60 2.83 0.00	35.79 2.18 0.00	31.56 1.93 0.00	27.29 1.45 0.00	30.40 1.08 0.00

IP CORINTH___2 23637	28.81 0.97 0.00	23.97 0.58 0.00	22.47 0.63 0.00	21.73 0.49 0.00	22.31 0.54 0.00	24.90 0.61 0.00	27.91 0.97 0.00	26.58 0.85 0.00	29.07 1.20 0.00	29.58 1.14 0.00	29.64 0.86 0.00	29.29 0.85 0.00	29.17 0.79 0.00	26.36 0.52 0.00	26.13 0.46 0.00	28.51 0.70 0.00	32.73 1.35 0.00	46.68 2.43 0.00	46.87 2.57 0.00	39.60 2.83 0.00	35.79 2.18 0.00	31.56 1.93 0.00	27.29 1.45 0.00	30.40 1.08 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	29.40 1.56 0.00	24.56 1.17 0.00	23.00 1.16 0.00	22.26 1.02 0.00	22.86 1.09 0.00	25.53 1.24 0.00	28.50 1.56 0.00	27.30 1.57 0.00	29.76 1.89 0.00	30.37 1.93 0.00	30.59 1.81 0.00	30.26 1.82 0.00	30.14 1.76 0.00	27.34 1.50 0.00	27.11 1.44 0.00	29.48 1.67 0.00	33.73 2.35 0.00	47.57 3.32 0.00	47.67 3.37 0.00	40.08 3.31 0.00	36.33 2.72 0.00	32.03 2.40 0.00	27.80 1.96 0.00	30.96 1.64 0.00
JARVIS____ 23743	27.95 0.11 0.00	23.48 0.09 0.00	21.95 0.11 0.00	21.32 0.08 0.00	21.88 0.11 0.00	24.39 0.10 0.00	27.05 0.11 0.00	25.86 0.13 0.00	28.04 0.17 0.00	28.61 0.17 0.00	28.95 0.17 0.00	28.61 0.17 0.00	28.55 0.17 0.00	25.97 0.13 0.00	25.80 0.13 0.00	27.98 0.17 0.00	31.63 0.25 0.00	44.65 0.40 0.00	44.70 0.40 0.00	37.10 0.33 0.00	33.88 0.27 0.00	29.81 0.18 0.00	25.97 0.13 0.00	29.47 0.15 0.00
JENNISON___1 23625	28.26 0.42 0.00	23.72 0.33 0.00	22.15 0.31 0.00	21.47 0.23 0.00	22.07 0.30 0.00	24.65 0.36 0.00	27.40 0.46 0.00	26.06 0.33 0.00	28.37 0.50 0.00	28.98 0.54 0.00	29.41 0.63 0.00	29.04 0.60 0.00	28.89 0.51 0.00	26.20 0.36 0.00	26.06 0.39 0.00	28.26 0.45 0.00	32.26 0.88 0.00	45.80 1.55 0.00	45.85 1.55 0.00	37.98 1.21 0.00	34.58 0.97 0.00	30.04 0.41 0.00	26.10 0.26 0.00	29.76 0.44 0.00
JENNISON___2 23626	28.20 0.36 0.00	23.67 0.28 0.00	22.10 0.26 0.00	21.43 0.19 0.00	22.03 0.26 0.00	24.61 0.32 0.00	27.34 0.40 0.00	26.01 0.28 0.00	28.32 0.45 0.00	28.92 0.48 0.00	29.33 0.55 0.00	28.98 0.54 0.00	28.83 0.45 0.00	26.15 0.31 0.00	26.00 0.33 0.00	28.20 0.39 0.00	32.16 0.78 0.00	45.67 1.42 0.00	45.76 1.46 0.00	37.87 1.10 0.00	34.48 0.87 0.00	30.02 0.39 0.00	26.05 0.21 0.00	29.67 0.35 0.00
KENSICO____ 23655	29.62 1.78 0.00	24.93 1.54 0.00	23.35 1.51 0.00	22.64 1.40 0.00	23.25 1.48 0.00	25.94 1.65 0.00	28.77 1.83 0.00	27.79 2.06 0.00	30.17 2.26 -0.04	30.87 2.36 -0.07	31.20 2.36 -0.06	30.89 2.36 -0.09	30.78 2.33 -0.07	28.13 2.20 -0.09	27.89 2.13 -0.09	30.23 2.31 -0.11	34.38 2.92 -0.08	48.54 4.29 0.00	48.64 4.34 0.00	40.26 3.49 0.00	36.60 2.99 0.00	32.18 2.55 0.00	28.22 2.38 0.00	31.20 1.88 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	30.12 2.28 0.00	25.31 1.92 0.00	23.65 1.81 0.00	22.98 1.74 0.00	23.62 1.85 0.00	26.40 2.11 0.00	29.34 2.40 0.00	28.38 2.65 0.00	32.43 2.93 -1.63	34.53 3.04 -3.05	34.50 3.08 -2.64	35.54 3.10 -4.00	34.49 3.04 -3.07	32.39 2.82 -3.73	32.34 2.70 -3.97	35.50 3.03 -4.66	38.53 3.73 -3.42	49.60 5.35 0.00	49.70 5.40 0.00	41.11 4.34 0.00	37.44 3.83 0.00	32.92 3.29 0.00	28.86 3.02 0.00	31.87 2.55 0.00
KINTIGH____ 23543	25.45 -2.39 0.00	21.22 -2.17 0.00	19.79 -2.05 0.00	19.46 -1.78 0.00	19.79 -1.98 0.00	22.13 -2.16 0.00	24.57 -2.37 0.00	22.98 -2.75 0.00	24.72 -3.15 0.00	25.14 -3.30 0.00	25.61 -3.17 0.00	25.28 -3.16 0.00	25.09 -3.29 0.00	23.00 -2.84 0.00	22.95 -2.72 0.00	24.56 -3.25 0.00	28.30 -3.08 0.00	40.05 -4.20 0.00	40.00 -4.30 0.00	33.13 -3.64 0.00	30.58 -3.03 0.00	26.70 -2.93 0.00	23.02 -2.82 0.00	26.33 -2.99 0.00
LEDERLE____ 23769	29.45 1.61 0.00	24.79 1.40 0.00	23.19 1.35 0.00	22.49 1.25 0.00	23.12 1.35 0.00	25.80 1.51 0.00	28.64 1.70 0.00	27.66 1.93 0.00	29.99 2.12 0.00	30.66 2.22 0.00	31.02 2.24 0.00	30.69 2.25 0.00	30.59 2.21 0.00	27.93 2.09 0.00	27.67 2.00 0.00	30.01 2.20 0.00	34.20 2.82 0.00	48.45 4.20 0.00	48.55 4.25 0.00	40.19 3.42 0.00	36.47 2.86 0.00	32.06 2.43 0.00	28.09 2.25 0.00	30.99 1.67 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	29.73 1.89 0.00	25.03 1.64 0.00	23.41 1.57 0.00	22.75 1.51 0.00	23.38 1.61 0.00	26.11 1.82 0.00	29.01 2.07 0.00	28.05 2.32 0.00	32.06 2.56 -1.63	34.16 2.67 -3.05	34.10 2.68 -2.64	35.11 2.67 -4.00	34.09 2.64 -3.07	32.05 2.48 -3.73	32.03 2.39 -3.97	35.08 2.61 -4.66	37.91 3.11 -3.42	48.67 4.42 0.00	48.77 4.47 0.00	40.30 3.53 0.00	36.94 3.33 0.00	32.50 2.87 0.00	28.48 2.64 0.00	31.43 2.11 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	29.59 1.75 0.00	26.41 1.94 -1.08	25.20 2.03 -1.33	23.07 1.83 0.00	28.16 2.02 -4.37	28.50 1.92 -2.29	28.79 1.72 -0.13	28.76 2.14 -0.89	30.13 2.34 0.08	30.66 2.36 0.14	30.82 2.16 0.12	30.50 2.25 0.19	30.48 2.24 0.14	29.26 2.30 -1.12	29.08 2.13 -1.28	29.87 2.28 0.22	34.17 2.95 0.16	49.12 4.87 0.00	49.48 5.18 0.00	40.74 3.97 0.00	37.27 3.66 0.00	32.38 2.61 -0.14	30.22 2.61 -1.77	30.93 1.61 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	29.59 1.75 0.00	24.84 1.45 0.00	23.15 1.31 0.00	22.51 1.27 0.00	23.12 1.35 0.00	25.80 1.51 0.00	28.69 1.75 0.00	27.53 1.80 0.00	29.99 2.12 0.00	30.69 2.25 0.00	31.08 2.30 0.00	30.69 2.25 0.00	30.57 2.19 0.00	27.75 1.91 0.00	27.54 1.87 0.00	29.87 2.06 0.00	33.92 2.54 0.00	48.19 3.94 0.00	48.20 3.90 0.00	39.90 3.13 0.00	36.37 2.76 0.00	31.76 2.13 0.00	27.57 1.73 0.00	31.23 1.91 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	27.20 -0.64 0.00	22.81 -0.58 0.00	21.29 -0.55 0.00	20.71 -0.53 0.00	21.23 -0.54 0.00	23.71 -0.58 0.00	26.32 -0.62 0.00	24.96 -0.77 0.00	27.09 -0.78 0.00	27.67 -0.77 0.00	28.03 -0.75 0.00	27.70 -0.74 0.00	27.59 -0.79 0.00	25.09 -0.75 0.00	24.93 -0.74 0.00	27.00 -0.81 0.00	30.66 -0.72 0.00	43.37 -0.88 0.00	43.41 -0.89 0.00	36.00 -0.77 0.00	32.90 -0.71 0.00	28.89 -0.74 0.00	25.12 -0.72 0.00	28.76 -0.56 0.00
LOVETT___3 23632	29.15 1.31 0.00	24.58 1.19 0.00	23.00 1.16 0.00	22.30 1.06 0.00	22.92 1.15 0.00	25.55 1.26 0.00	28.37 1.43 0.00	27.38 1.65 0.00	29.65 1.78 0.00	30.32 1.88 0.00	30.65 1.87 0.00	30.32 1.88 0.00	30.22 1.84 0.00	27.62 1.78 0.00	27.36 1.69 0.00	29.65 1.84 0.00	33.70 2.32 0.00	47.70 3.45 0.00	47.80 3.50 0.00	39.56 2.79 0.00	36.00 2.39 0.00	31.64 2.01 0.00	27.80 1.96 0.00	30.70 1.38 0.00
LOVETT___4 23642	29.32 1.48 0.00	24.70 1.31 0.00	23.11 1.27 0.00	22.41 1.17 0.00	23.01 1.24 0.00	25.70 1.41 0.00	28.50 1.56 0.00	27.53 1.80 0.00	29.82 1.95 0.00	30.49 2.05 0.00	30.85 2.07 0.00	30.52 2.08 0.00	30.42 2.04 0.00	27.78 1.94 0.00	27.54 1.87 0.00	29.81 2.00 0.00	33.95 2.57 0.00	48.10 3.85 0.00	48.20 3.90 0.00	39.90 3.13 0.00	36.23 2.62 0.00	31.85 2.22 0.00	27.96 2.12 0.00	30.84 1.52 0.00
LOVETT___5 23593	29.32 1.48 0.00	24.70 1.31 0.00	23.11 1.27 0.00	22.41 1.17 0.00	23.01 1.24 0.00	25.70 1.41 0.00	28.50 1.56 0.00	27.53 1.80 0.00	29.82 1.95 0.00	30.49 2.05 0.00	30.85 2.07 0.00	30.52 2.08 0.00	30.42 2.04 0.00	27.78 1.94 0.00	27.54 1.87 0.00	29.81 2.00 0.00	33.95 2.57 0.00	48.10 3.85 0.00	48.20 3.90 0.00	39.90 3.13 0.00	36.23 2.62 0.00	31.85 2.22 0.00	27.96 2.12 0.00	30.84 1.52 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	28.03 0.19 0.00	23.60 0.21 0.00	21.99 0.15 0.00	21.43 0.19 0.00	21.90 0.13 0.00	24.44 0.15 0.00	27.21 0.27 0.00	25.99 0.26 0.00	29.74 1.87 0.00	30.40 1.96 0.00	30.77 1.99 0.00	30.35 1.91 0.00	30.28 1.90 0.00	27.13 1.29 0.00	26.93 1.26 0.00	29.56 1.75 0.00	31.03 -0.35 0.00	43.63 -0.62 0.00	43.68 -0.62 0.00	36.22 -0.55 0.00	33.31 -0.30 0.00	29.54 -0.09 0.00	25.76 -0.08 0.00	29.55 0.23 0.00
LOWER___HUDSON 24059	29.06 1.22 0.00	24.37 0.98 0.00	22.80 0.96 0.00	22.11 0.87 0.00	22.71 0.94 0.00	25.31 1.02 0.00	28.15 1.21 0.00	27.02 1.29 0.00	29.40 1.53 0.00	30.03 1.59 0.00	30.33 1.55 0.00	29.98 1.54 0.00	29.88 1.50 0.00	27.13 1.29 0.00	26.90 1.23 0.00	29.23 1.42 0.00	33.36 1.98 0.00	47.08 2.83 0.00	47.13 2.83 0.00	39.42 2.65 0.00	35.79 2.18 0.00	31.53 1.90 0.00	27.42 1.58 0.00	30.61 1.29 0.00
MEDINA___POWER 24015	26.98 -0.86 0.00	22.17 -1.22 0.00	20.62 -1.22 0.00	20.28 -0.96 0.00	20.77 -1.00 0.00	23.42 -0.87 0.00	26.13 -0.81 0.00	24.37 -1.36 0.00	26.31 -1.56 0.00	26.68 -1.76 0.00	27.28 -1.50 0.00	26.96 -1.48 0.00	26.62 -1.76 0.00	24.39 -1.45 0.00	24.36 -1.31 0.00	26.03 -1.78 0.00	30.16 -1.22 0.00	42.79 -1.46 0.00	42.84 -1.46 0.00	35.48 -1.29 0.00	32.64 -0.97 0.00	28.59 -1.04 0.00	24.57 -1.27 0.00	27.56 -1.76 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	28.73 0.89 0.00	24.16 0.77 0.00	22.60 0.76 0.00	21.92 0.68 0.00	22.51 0.74 0.00	25.09 0.80 0.00	27.67 0.73 0.00	26.58 0.85 0.00	28.87 1.00 0.00	29.49 1.05 0.00	29.84 1.06 0.00	29.49 1.05 0.00	29.43 1.05 0.00	26.77 0.93 0.00	26.54 0.87 0.00	28.81 1.00 0.00	32.79 1.41 0.00	46.24 1.99 0.00	46.29 1.99 0.00	38.54 1.77 0.00	35.06 1.45 0.00	30.84 1.21 0.00	26.90 1.06 0.00	30.08 0.76 0.00
MILLIKEN___1 23584	25.75 -2.09 0.00	22.10 -1.29 0.00	20.62 -1.22 0.00	19.54 -1.70 0.00	20.05 -1.72 0.00	22.42 -1.87 0.00	24.95 -1.99 0.00	23.52 -2.21 0.00	25.59 -2.28 0.00	26.14 -2.30 0.00	26.54 -2.24 0.00	26.22 -2.22 0.00	26.05 -2.33 0.00	23.64 -2.20 0.00	23.51 -2.16 0.00	25.47 -2.34 0.00	29.28 -2.10 0.00	41.37 -2.88 0.00	41.38 -2.92 0.00	34.23 -2.54 0.00	31.26 -2.35 0.00	27.26 -2.37 0.00	23.62 -2.22 0.00	27.15 -2.17 0.00
MILLIKEN___2 23585	25.75 -2.09 0.00	22.03 -1.36 0.00	20.55 -1.29 0.00	19.54 -1.70 0.00	20.05 -1.72 0.00	22.42 -1.87 0.00	24.95 -1.99 0.00	23.52 -2.21 0.00	25.59 -2.28 0.00	26.14 -2.30 0.00	26.54 -2.24 0.00	26.22 -2.22 0.00	26.05 -2.33 0.00	23.64 -2.20 0.00	23.51 -2.16 0.00	25.47 -2.34 0.00	29.28 -2.10 0.00	41.33 -2.92 0.00	41.38 -2.92 0.00	34.23 -2.54 0.00	31.26 -2.35 0.00	27.26 -2.37 0.00	23.62 -2.22 0.00	27.15 -2.17 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	25.89 -1.95 0.00	22.15 -1.24 0.00	20.66 -1.18 0.00	19.65 -1.59 0.00	20.16 -1.61 0.00	22.54 -1.75 0.00	25.08 -1.86 0.00	23.65 -2.08 0.00	25.72 -2.15 0.00	26.28 -2.16 0.00	26.68 -2.10 0.00	26.36 -2.08 0.00	26.19 -2.19 0.00	23.77 -2.07 0.00	23.64 -2.03 0.00	25.61 -2.20 0.00	29.43 -1.95 0.00	41.60 -2.65 0.00	41.64 -2.66 0.00	34.42 -2.35 0.00	31.43 -2.18 0.00	27.41 -2.22 0.00	23.75 -2.09 0.00	27.30 -2.02 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	25.78 -2.06 0.00	21.40 -1.99 0.00	19.96 -1.88 0.00	19.69 -1.55 0.00	19.98 -1.79 0.00	22.40 -1.89 0.00	24.87 -2.07 0.00	23.13 -2.60 0.00	24.83 -3.04 0.00	25.20 -3.24 0.00	25.70 -3.08 0.00	25.37 -3.07 0.00	25.12 -3.26 0.00	23.10 -2.74 0.00	23.10 -2.57 0.00	24.61 -3.20 0.00	28.49 -2.89 0.00	40.22 -4.03 0.00	40.22 -4.08 0.00	33.31 -3.46 0.00	30.82 -2.79 0.00	26.90 -2.73 0.00	23.15 -2.69 0.00	26.42 -2.90 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	29.15 1.31 0.00	24.44 1.05 0.00	22.87 1.03 0.00	22.17 0.93 0.00	22.75 0.98 0.00	25.38 1.09 0.00	28.23 1.29 0.00	27.12 1.39 0.00	29.51 1.64 0.00	30.15 1.71 0.00	30.51 1.73 0.00	30.15 1.71 0.00	30.03 1.65 0.00	27.26 1.42 0.00	27.06 1.39 0.00	29.40 1.59 0.00	33.55 2.17 0.00	47.21 2.96 0.00	47.27 2.97 0.00	39.53 2.76 0.00	35.90 2.29 0.00	31.62 1.99 0.00	27.47 1.63 0.00	30.70 1.38 0.00
MONGAUP___HYD 23641	29.45 1.61 0.00	24.75 1.36 0.00	23.15 1.31 0.00	22.47 1.23 0.00	23.08 1.31 0.00	25.77 1.48 0.00	28.58 1.64 0.00	27.58 1.85 0.00	29.93 2.06 0.00	30.60 2.16 0.00	30.97 2.19 0.00	30.63 2.19 0.00	30.54 2.16 0.00	27.80 1.96 0.00	27.60 1.93 0.00	29.92 2.11 0.00	34.14 2.76 0.00	48.37 4.12 0.00	48.46 4.16 0.00	40.12 3.35 0.00	36.37 2.76 0.00	31.97 2.34 0.00	27.96 2.12 0.00	30.99 1.67 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	30.76 2.92 0.00	27.30 2.83 -1.08	26.05 2.88 -1.33	23.85 2.61 0.00	29.04 2.90 -4.37	29.54 2.96 -2.29	30.01 2.94 -0.13	29.89 3.27 -0.89	31.47 3.68 0.08	32.08 3.78 0.14	32.26 3.60 0.12	31.92 3.67 0.19	31.87 3.63 0.14	30.47 3.51 -1.12	30.26 3.31 -1.28	31.23 3.64 0.22	35.93 4.71 0.16	51.86 7.61 0.00	52.27 7.97 0.00	43.02 6.25 0.00	39.36 5.75 0.00	34.01 4.24 -0.14	31.49 3.88 -1.77	32.28 2.96 0.00
N SALMON___HYD 24042	28.01 0.17 0.00	23.53 0.14 0.00	21.93 0.09 0.00	21.37 0.13 0.00	21.86 0.09 0.00	24.41 0.12 0.00	27.16 0.22 0.00	25.94 0.21 0.00	28.48 0.61 0.00	29.07 0.63 0.00	29.38 0.60 0.00	29.01 0.57 0.00	29.00 0.62 0.00	26.23 0.39 0.00	26.08 0.41 0.00	28.39 0.58 0.00	31.16 -0.22 0.00	43.76 -0.49 0.00	43.86 -0.44 0.00	36.40 -0.37 0.00	33.41 -0.20 0.00	29.60 -0.03 0.00	25.81 -0.03 0.00	29.44 0.12 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	24.65 1.20 4.39	23.93 1.01 0.47	22.82 0.98 0.00	22.13 0.89 0.00	22.73 0.96 0.00	25.36 1.07 0.00	28.13 1.19 0.00	27.04 1.31 0.00	29.35 1.48 0.00	29.98 1.54 0.00	30.31 1.53 0.00	29.98 1.54 0.00	29.88 1.50 0.00	27.18 1.34 0.00	26.98 1.31 0.00	29.28 1.47 0.00	33.29 1.91 0.00	47.04 2.79 0.00	47.09 2.79 0.00	39.20 2.43 0.00	35.66 2.05 0.00	31.38 1.75 0.00	30.02 1.55 -2.63	27.93 1.23 2.62
NARROWS_GT1_1 24228	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT1_2 24229	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT1_3 24230	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48

NARROWS_GT1_4 24231	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT1_5 24232	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT1_6 24233	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT1_7 24234	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT1_8 24235	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT1_GRP 23726	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT2_1 24236	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT2_2 24237	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT2_3 24238	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT2_4 24239	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT2_5 24240	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT2_6 24241	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT2_7 24242	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT2_8 24243	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NARROWS_GT2_GRP 23741	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	29.26 1.42 0.00	24.49 1.10 0.00	22.93 1.09 0.00	22.20 0.96 0.00	22.79 1.02 0.00	25.43 1.14 0.00	28.37 1.43 0.00	27.25 1.52 0.00	29.68 1.81 0.00	30.29 1.85 0.00	30.59 1.81 0.00	30.23 1.79 0.00	30.11 1.73 0.00	27.29 1.45 0.00	27.08 1.41 0.00	29.45 1.64 0.00	33.67 2.29 0.00	47.52 3.27 0.00	47.58 3.28 0.00	39.93 3.16 0.00	36.20 2.59 0.00	31.91 2.28 0.00	27.67 1.83 0.00	30.82 1.50 0.00

NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	26.45 -1.39 0.00	22.10 -1.29 0.00	20.62 -1.22 0.00	20.16 -1.08 0.00	20.57 -1.20 0.00	22.98 -1.31 0.00	25.54 -1.40 0.00	24.13 -1.60 0.00	26.09 -1.78 0.00	26.62 -1.82 0.00	27.02 -1.76 0.00	26.68 -1.76 0.00	26.54 -1.84 0.00	24.19 -1.65 0.00	24.10 -1.57 0.00	25.95 -1.86 0.00	29.72 -1.66 0.00	42.17 -2.08 0.00	42.09 -2.21 0.00	34.86 -1.91 0.00	32.06 -1.55 0.00	28.03 -1.60 0.00	24.26 -1.58 0.00	27.68 -1.64 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	26.81 -1.03 0.00	22.45 -0.94 0.00	20.94 -0.90 0.00	20.39 -0.85 0.00	20.90 -0.87 0.00	23.39 -0.90 0.00	25.94 -1.00 0.00	24.57 -1.16 0.00	26.62 -1.25 0.00	27.10 -1.34 0.00	27.51 -1.27 0.00	27.19 -1.25 0.00	27.05 -1.33 0.00	24.70 -1.14 0.00	24.57 -1.10 0.00	26.50 -1.31 0.00	30.16 -1.22 0.00	42.79 -1.46 0.00	42.79 -1.51 0.00	35.45 -1.32 0.00	32.43 -1.18 0.00	28.42 -1.21 0.00	24.75 -1.09 0.00	28.12 -1.20 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	25.50 -2.34 0.00	21.31 -2.08 0.00	19.87 -1.97 0.00	19.43 -1.81 0.00	19.90 -1.87 0.00	22.32 -1.97 0.00	24.84 -2.10 0.00	23.34 -2.39 0.00	25.28 -2.59 0.00	25.60 -2.84 0.00	26.05 -2.73 0.00	25.74 -2.70 0.00	25.51 -2.87 0.00	23.44 -2.40 0.00	23.36 -2.31 0.00	25.11 -2.70 0.00	28.71 -2.67 0.00	40.84 -3.41 0.00	40.80 -3.50 0.00	33.75 -3.02 0.00	31.06 -2.55 0.00	27.11 -2.52 0.00	23.54 -2.30 0.00	26.51 -2.81 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	26.64 -1.20 0.00	22.29 -1.10 0.00	20.79 -1.05 0.00	20.24 -1.00 0.00	20.77 -1.00 0.00	23.29 -1.00 0.00	25.78 -1.16 0.00	24.42 -1.31 0.00	26.39 -1.48 0.00	26.88 -1.56 0.00	27.28 -1.50 0.00	26.96 -1.48 0.00	26.79 -1.59 0.00	24.55 -1.29 0.00	24.44 -1.23 0.00	26.28 -1.53 0.00	29.97 -1.41 0.00	42.57 -1.68 0.00	42.57 -1.73 0.00	35.26 -1.51 0.00	32.27 -1.34 0.00	28.27 -1.36 0.00	24.60 -1.24 0.00	27.85 -1.47 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	26.84 -1.00 0.00	22.64 -0.75 0.00	21.14 -0.70 0.00	20.37 -0.87 0.00	20.88 -0.89 0.00	23.37 -0.92 0.00	26.00 -0.94 0.00	24.52 -1.21 0.00	26.64 -1.23 0.00	27.22 -1.22 0.00	27.60 -1.18 0.00	27.27 -1.17 0.00	27.13 -1.25 0.00	24.65 -1.19 0.00	24.51 -1.16 0.00	26.53 -1.28 0.00	30.31 -1.07 0.00	42.92 -1.33 0.00	42.97 -1.33 0.00	35.56 -1.21 0.00	32.53 -1.08 0.00	28.44 -1.19 0.00	24.68 -1.16 0.00	28.24 -1.08 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	29.76 1.92 0.00	25.05 1.66 0.00	23.43 1.59 0.00	22.73 1.49 0.00	23.36 1.59 0.00	26.06 1.77 0.00	28.88 1.94 0.00	27.89 2.16 0.00	30.27 2.40 0.00	30.97 2.53 0.00	31.31 2.53 0.00	30.97 2.53 0.00	30.88 2.50 0.00	28.09 2.25 0.00	27.83 2.16 0.00	30.26 2.45 0.00	34.46 3.08 0.00	48.85 4.60 0.00	48.95 4.65 0.00	40.48 3.71 0.00	36.80 3.19 0.00	32.36 2.73 0.00	28.35 2.51 0.00	31.52 2.20 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	27.84 0.00 0.00	23.37 -0.02 0.00	21.80 -0.04 0.00	21.24 0.00 0.00	21.73 -0.04 0.00	24.27 -0.02 0.00	26.97 0.03 0.00	25.78 0.05 0.00	27.95 0.08 0.00	28.50 0.06 0.00	28.81 0.03 0.00	28.47 0.03 0.00	28.44 0.06 0.00	25.79 -0.05 0.00	25.62 -0.05 0.00	27.87 0.06 0.00	31.16 -0.22 0.00	43.76 -0.49 0.00	43.86 -0.44 0.00	36.44 -0.33 0.00	33.37 -0.24 0.00	29.51 -0.12 0.00	25.76 -0.08 0.00	29.23 -0.09 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	27.87 0.03 0.00	23.39 0.00 0.00	21.82 -0.02 0.00	21.26 0.02 0.00	21.73 -0.04 0.00	24.29 0.00 0.00	26.99 0.05 0.00	25.78 0.05 0.00	27.95 0.08 0.00	28.50 0.06 0.00	28.81 0.03 0.00	28.47 0.03 0.00	28.44 0.06 0.00	25.84 0.00 0.00	25.70 0.03 0.00	27.89 0.08 0.00	31.07 -0.31 0.00	43.63 -0.62 0.00	43.68 -0.62 0.00	36.26 -0.51 0.00	33.27 -0.34 0.00	29.45 -0.18 0.00	25.71 -0.13 0.00	29.23 -0.09 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	28.09 0.25 0.00	23.60 0.21 0.00	22.01 0.17 0.00	21.43 0.19 0.00	21.92 0.15 0.00	24.51 0.22 0.00	27.24 0.30 0.00	26.04 0.31 0.00	28.23 0.36 0.00	28.78 0.34 0.00	29.10 0.32 0.00	28.75 0.31 0.00	28.72 0.34 0.00	26.02 0.18 0.00	25.88 0.21 0.00	28.14 0.33 0.00	31.44 0.06 0.00	44.21 -0.04 0.00	44.30 0.00 0.00	36.77 0.00 0.00	33.71 0.10 0.00	29.81 0.18 0.00	26.00 0.16 0.00	29.53 0.21 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	28.09 0.25 0.00	23.60 0.21 0.00	22.01 0.17 0.00	21.43 0.19 0.00	21.92 0.15 0.00	24.51 0.22 0.00	27.24 0.30 0.00	26.04 0.31 0.00	28.23 0.36 0.00	28.78 0.34 0.00	29.10 0.32 0.00	28.75 0.31 0.00	28.72 0.34 0.00	26.02 0.18 0.00	25.88 0.21 0.00	28.14 0.33 0.00	31.44 0.06 0.00	44.21 -0.04 0.00	44.30 0.00 0.00	36.77 0.00 0.00	33.71 0.10 0.00	29.81 0.18 0.00	26.00 0.16 0.00	29.53 0.21 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	28.09 0.25 0.00	23.60 0.21 0.00	22.01 0.17 0.00	21.43 0.19 0.00	21.92 0.15 0.00	24.51 0.22 0.00	27.24 0.30 0.00	26.04 0.31 0.00	28.23 0.36 0.00	28.78 0.34 0.00	29.10 0.32 0.00	28.75 0.31 0.00	28.72 0.34 0.00	26.02 0.18 0.00	25.88 0.21 0.00	28.14 0.33 0.00	31.44 0.06 0.00	44.21 -0.04 0.00	44.30 0.00 0.00	36.77 0.00 0.00	33.71 0.10 0.00	29.81 0.18 0.00	26.00 0.16 0.00	29.53 0.21 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	25.72 -2.12 0.00	21.36 -2.03 0.00	19.92 -1.92 0.00	19.63 -1.61 0.00	19.94 -1.83 0.00	22.35 -1.94 0.00	24.84 -2.10 0.00	23.11 -2.62 0.00	24.80 -3.07 0.00	25.14 -3.30 0.00	25.67 -3.11 0.00	25.34 -3.10 0.00	25.09 -3.29 0.00	23.05 -2.79 0.00	23.05 -2.62 0.00	24.58 -3.23 0.00	28.43 -2.95 0.00	40.13 -4.12 0.00	40.09 -4.21 0.00	33.20 -3.57 0.00	30.75 -2.86 0.00	26.87 -2.76 0.00	23.13 -2.71 0.00	26.33 -2.99 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	26.14 -1.70 0.00	21.40 -1.99 0.00	19.94 -1.90 0.00	19.56 -1.68 0.00	20.09 -1.68 0.00	22.74 -1.55 0.00	25.30 -1.64 0.00	23.62 -2.11 0.00	25.50 -2.37 0.00	25.88 -2.56 0.00	26.42 -2.36 0.00	26.11 -2.33 0.00	25.83 -2.55 0.00	23.67 -2.17 0.00	23.64 -2.03 0.00	25.28 -2.53 0.00	29.21 -2.17 0.00	41.46 -2.79 0.00	41.47 -2.83 0.00	34.34 -2.43 0.00	31.49 -2.12 0.00	27.62 -2.01 0.00	23.80 -2.04 0.00	26.77 -2.55 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	27.62 -0.22 0.00	22.97 -0.42 0.00	21.47 -0.37 0.00	20.88 -0.36 0.00	21.49 -0.28 0.00	24.10 -0.19 0.00	26.75 -0.19 0.00	25.37 -0.36 0.00	27.54 -0.33 0.00	28.07 -0.37 0.00	28.49 -0.29 0.00	28.16 -0.28 0.00	28.01 -0.37 0.00	25.53 -0.31 0.00	25.39 -0.28 0.00	27.42 -0.39 0.00	31.22 -0.16 0.00	44.25 0.00 0.00	44.30 0.00 0.00	36.73 -0.04 0.00	33.48 -0.13 0.00	29.42 -0.21 0.00	25.58 -0.26 0.00	28.88 -0.44 0.00
NEPA___ENERGY 23901	26.14 -1.70 0.00	21.22 -2.17 0.00	19.74 -2.10 0.00	19.31 -1.93 0.00	19.98 -1.79 0.00	22.78 -1.51 0.00	25.38 -1.56 0.00	23.77 -1.96 0.00	25.75 -2.12 0.00	26.16 -2.28 0.00	26.68 -2.10 0.00	26.36 -2.08 0.00	26.11 -2.27 0.00	23.93 -1.91 0.00	23.87 -1.80 0.00	25.56 -2.25 0.00	29.31 -2.07 0.00	41.73 -2.52 0.00	41.78 -2.52 0.00	34.60 -2.17 0.00	31.53 -2.08 0.00	27.70 -1.93 0.00	24.01 -1.83 0.00	26.74 -2.58 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	29.18 1.34 0.00	24.54 1.15 0.00	22.93 1.09 0.00	22.28 1.04 0.00	22.88 1.11 0.00	25.55 1.26 0.00	28.29 1.35 0.00	27.22 1.49 0.00	29.54 1.67 0.00	30.20 1.76 0.00	30.56 1.78 0.00	30.23 1.79 0.00	30.14 1.76 0.00	27.47 1.63 0.00	27.24 1.57 0.00	29.53 1.72 0.00	33.61 2.23 0.00	47.66 3.41 0.00	47.76 3.46 0.00	39.49 2.72 0.00	35.90 2.29 0.00	31.53 1.90 0.00	27.55 1.71 0.00	30.70 1.38 0.00

NIAGARA____ 23760	25.64 -2.20 0.00	21.31 -2.08 0.00	19.90 -1.94 0.00	19.60 -1.64 0.00	19.90 -1.87 0.00	22.30 -1.99 0.00	24.76 -2.18 0.00	23.00 -2.73 0.00	24.67 -3.20 0.00	25.06 -3.38 0.00	25.53 -3.25 0.00	25.20 -3.24 0.00	24.97 -3.41 0.00	22.97 -2.87 0.00	22.97 -2.70 0.00	24.47 -3.34 0.00	28.34 -3.04 0.00	40.00 -4.25 0.00	40.00 -4.30 0.00	33.13 -3.64 0.00	30.62 -2.99 0.00	26.73 -2.90 0.00	23.00 -2.84 0.00	26.30 -3.02 0.00
NINE_MILE_1 23575	26.81 -1.03 0.00	22.50 -0.89 0.00	21.01 -0.83 0.00	20.45 -0.79 0.00	20.94 -0.83 0.00	23.37 -0.92 0.00	25.94 -1.00 0.00	24.68 -1.05 0.00	26.76 -1.11 0.00	27.30 -1.14 0.00	27.66 -1.12 0.00	27.33 -1.11 0.00	27.22 -1.16 0.00	24.78 -1.06 0.00	24.64 -1.03 0.00	26.67 -1.14 0.00	30.22 -1.16 0.00	42.70 -1.55 0.00	42.75 -1.55 0.00	35.45 -1.32 0.00	32.40 -1.21 0.00	28.50 -1.13 0.00	24.81 -1.03 0.00	28.38 -0.94 0.00
NINE_MILE_2 23744	26.75 -1.09 0.00	22.45 -0.94 0.00	20.97 -0.87 0.00	20.41 -0.83 0.00	20.90 -0.87 0.00	23.34 -0.95 0.00	25.89 -1.05 0.00	24.62 -1.11 0.00	26.70 -1.17 0.00	27.25 -1.19 0.00	27.60 -1.18 0.00	27.27 -1.17 0.00	27.16 -1.22 0.00	24.73 -1.11 0.00	24.59 -1.08 0.00	26.61 -1.20 0.00	30.16 -1.22 0.00	42.61 -1.64 0.00	42.66 -1.64 0.00	35.37 -1.40 0.00	32.37 -1.24 0.00	28.44 -1.19 0.00	24.78 -1.06 0.00	28.32 -1.00 0.00
NM CAPITAL____NUG 23643	29.06 1.22 0.00	24.37 0.98 0.00	22.80 0.96 0.00	22.11 0.87 0.00	22.71 0.94 0.00	25.31 1.02 0.00	28.15 1.21 0.00	27.02 1.29 0.00	29.40 1.53 0.00	30.03 1.59 0.00	30.33 1.55 0.00	29.98 1.54 0.00	29.88 1.50 0.00	27.13 1.29 0.00	26.90 1.23 0.00	29.23 1.42 0.00	33.36 1.98 0.00	47.08 2.83 0.00	47.13 2.83 0.00	39.42 2.65 0.00	35.79 2.18 0.00	31.53 1.90 0.00	27.42 1.58 0.00	30.61 1.29 0.00
NM CENTRAL____NUG 23634	27.51 -0.33 0.00	23.11 -0.28 0.00	21.56 -0.28 0.00	20.96 -0.28 0.00	21.49 -0.28 0.00	23.95 -0.34 0.00	26.64 -0.30 0.00	25.32 -0.41 0.00	27.62 -0.25 0.00	28.24 -0.20 0.00	28.52 -0.26 0.00	28.16 -0.28 0.00	28.04 -0.34 0.00	25.37 -0.47 0.00	25.21 -0.46 0.00	27.39 -0.42 0.00	30.97 -0.41 0.00	43.90 -0.35 0.00	43.99 -0.31 0.00	36.48 -0.29 0.00	33.37 -0.24 0.00	29.10 -0.53 0.00	25.30 -0.54 0.00	29.17 -0.15 0.00
NM MOHAWK____NUG 23633	27.92 0.08 0.00	23.48 0.09 0.00	21.93 0.09 0.00	21.32 0.08 0.00	21.86 0.09 0.00	24.39 0.10 0.00	27.05 0.11 0.00	25.86 0.13 0.00	28.04 0.17 0.00	28.61 0.17 0.00	28.95 0.17 0.00	28.61 0.17 0.00	28.55 0.17 0.00	25.97 0.13 0.00	25.80 0.13 0.00	27.95 0.14 0.00	31.63 0.25 0.00	44.65 0.40 0.00	44.70 0.40 0.00	37.10 0.33 0.00	33.88 0.27 0.00	29.78 0.15 0.00	25.97 0.13 0.00	29.47 0.15 0.00
NM NORTH____NUG 24055	28.06 0.22 0.00	23.55 0.16 0.00	21.95 0.11 0.00	21.41 0.17 0.00	21.88 0.11 0.00	24.46 0.17 0.00	27.18 0.24 0.00	25.96 0.23 0.00	27.95 0.08 0.00	28.50 0.06 0.00	28.84 0.06 0.00	28.47 0.03 0.00	28.47 0.09 0.00	25.89 0.05 0.00	25.72 0.05 0.00	27.89 0.08 0.00	31.07 -0.31 0.00	43.63 -0.62 0.00	43.68 -0.62 0.00	36.26 -0.51 0.00	33.31 -0.30 0.00	29.60 -0.03 0.00	25.84 0.00 0.00	29.47 0.15 0.00
NM WEST____NUG 23774	25.84 -2.00 0.00	21.50 -1.89 0.00	20.05 -1.79 0.00	19.77 -1.47 0.00	20.05 -1.72 0.00	22.47 -1.82 0.00	24.95 -1.99 0.00	23.18 -2.55 0.00	24.86 -3.01 0.00	25.23 -3.21 0.00	25.73 -3.05 0.00	25.40 -3.04 0.00	25.14 -3.24 0.00	23.13 -2.71 0.00	23.13 -2.54 0.00	24.64 -3.17 0.00	28.59 -2.79 0.00	40.36 -3.89 0.00	40.36 -3.94 0.00	33.42 -3.35 0.00	30.92 -2.69 0.00	26.99 -2.64 0.00	23.20 -2.64 0.00	26.48 -2.84 0.00
NM CAPITAL____DRP 24208	29.04 1.20 0.00	24.37 0.98 0.00	22.80 0.96 0.00	22.11 0.87 0.00	22.68 0.91 0.00	25.31 1.02 0.00	28.10 1.16 0.00	26.99 1.26 0.00	29.37 1.50 0.00	29.98 1.54 0.00	30.33 1.55 0.00	29.98 1.54 0.00	29.88 1.50 0.00	27.16 1.32 0.00	26.93 1.26 0.00	29.26 1.45 0.00	33.36 1.98 0.00	46.99 2.74 0.00	47.00 2.70 0.00	39.27 2.50 0.00	35.66 2.05 0.00	31.41 1.78 0.00	27.34 1.50 0.00	30.55 1.23 0.00
NM CENTRAL____DRP 24181	27.28 -0.56 0.00	22.90 -0.49 0.00	21.38 -0.46 0.00	20.77 -0.47 0.00	21.31 -0.46 0.00	23.78 -0.51 0.00	26.43 -0.51 0.00	25.06 -0.67 0.00	27.20 -0.67 0.00	27.79 -0.65 0.00	28.15 -0.63 0.00	27.81 -0.63 0.00	27.70 -0.68 0.00	25.19 -0.65 0.00	25.03 -0.64 0.00	27.11 -0.70 0.00	30.78 -0.60 0.00	43.59 -0.66 0.00	43.64 -0.66 0.00	36.14 -0.63 0.00	33.04 -0.57 0.00	28.98 -0.65 0.00	25.22 -0.62 0.00	28.85 -0.47 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	25.84 -2.00 0.00	21.47 -1.92 0.00	20.03 -1.81 0.00	19.77 -1.47 0.00	20.05 -1.72 0.00	22.47 -1.82 0.00	24.95 -1.99 0.00	23.16 -2.57 0.00	24.86 -3.01 0.00	25.20 -3.24 0.00	25.73 -3.05 0.00	25.40 -3.04 0.00	25.14 -3.24 0.00	23.13 -2.71 0.00	23.13 -2.54 0.00	24.64 -3.17 0.00	28.56 -2.82 0.00	40.31 -3.94 0.00	40.31 -3.99 0.00	33.42 -3.35 0.00	30.89 -2.72 0.00	26.96 -2.67 0.00	23.18 -2.66 0.00	26.48 -2.84 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	28.09 0.25 0.00	23.60 0.21 0.00	22.01 0.17 0.00	21.45 0.21 0.00	21.92 0.15 0.00	24.46 0.17 0.00	27.24 0.30 0.00	26.04 0.31 0.00	29.51 1.64 0.00	30.17 1.73 0.00	30.54 1.76 0.00	30.12 1.68 0.00	30.05 1.67 0.00	26.98 1.14 0.00	26.77 1.10 0.00	29.34 1.53 0.00	31.10 -0.28 0.00	43.72 -0.53 0.00	43.77 -0.53 0.00	36.33 -0.44 0.00	33.37 -0.24 0.00	29.60 -0.03 0.00	25.81 -0.03 0.00	29.58 0.26 0.00
NORTHPORT____1 23551	29.15 1.31 0.00	26.18 1.71 -1.08	24.98 1.81 -1.33	22.85 1.61 0.00	27.93 1.79 -4.37	28.28 1.70 -2.29	28.42 1.35 -0.13	28.45 1.83 -0.89	29.68 1.89 0.08	30.14 1.85 0.15	30.27 1.61 0.12	29.98 1.73 0.19	30.00 1.76 0.14	28.87 1.91 -1.12	28.70 1.75 -1.28	29.45 1.86 0.22	33.54 2.32 0.16	48.14 3.89 0.00	48.42 4.12 0.00	39.90 3.13 0.00	36.50 2.89 0.00	31.78 2.01 -0.14	29.82 2.22 -1.76	30.49 1.17 0.00
NORTHPORT____2 23552	29.15 1.31 0.00	26.15 1.68 -1.08	24.98 1.81 -1.33	22.85 1.61 0.00	27.93 1.79 -4.37	28.26 1.68 -2.29	28.42 1.35 -0.13	28.42 1.80 -0.89	29.68 1.89 0.08	30.11 1.82 0.15	30.27 1.61 0.12	29.98 1.73 0.19	29.97 1.73 0.14	28.87 1.91 -1.12	28.70 1.75 -1.28	29.43 1.84 0.22	33.54 2.32 0.16	48.14 3.89 0.00	48.42 4.12 0.00	39.90 3.13 0.00	36.50 2.89 0.00	31.78 2.01 -0.14	29.82 2.22 -1.76	30.46 1.14 0.00
NORTHPORT____3 23553	29.54 1.70 0.00	26.36 1.89 -1.08	25.14 1.97 -1.33	23.02 1.78 0.00	28.12 1.98 -4.37	28.55 1.97 -2.29	28.87 1.80 -0.13	28.83 2.21 -0.89	30.13 2.34 0.08	30.51 2.22 0.15	30.76 2.10 0.12	30.41 2.16 0.19	30.37 2.13 0.14	29.29 2.33 -1.12	29.13 2.18 -1.28	29.87 2.28 0.22	33.86 2.64 0.16	48.59 4.34 0.00	48.91 4.61 0.00	40.30 3.53 0.00	36.80 3.19 0.00	32.14 2.37 -0.14	30.18 2.58 -1.76	30.90 1.58 0.00
NORTHPORT____4 23650	29.62 1.78 0.00	26.39 1.92 -1.08	25.16 1.99 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.14 2.00 -4.37	28.60 2.02 -2.29	28.93 1.86 -0.13	28.88 2.26 -0.89	30.19 2.40 0.08	30.62 2.33 0.15	30.85 2.19 0.12	30.50 2.25 0.19	30.48 2.24 0.14	29.34 2.38 -1.12	29.18 2.23 -1.28	29.95 2.36 0.22	34.01 2.79 0.16	48.76 4.51 0.00	49.08 4.78 0.00	40.45 3.68 0.00	36.97 3.36 0.00	32.26 2.49 -0.14	30.26 2.66 -1.76	30.99 1.67 0.00

NORTHPORT___IC 23718	29.26 1.42 0.00	26.20 1.73 -1.08	25.00 1.83 -1.33	22.90 1.66 0.00	27.95 1.81 -4.37	28.33 1.75 -2.29	28.50 1.43 -0.13	28.50 1.88 -0.89	29.80 2.01 0.08	30.22 1.93 0.15	30.42 1.76 0.12	30.10 1.85 0.19	30.08 1.84 0.14	28.95 1.99 -1.12	28.77 1.82 -1.28	29.54 1.95 0.22	33.67 2.45 0.16	48.32 4.07 0.00	48.64 4.34 0.00	40.04 3.27 0.00	36.64 3.03 0.00	31.90 2.13 -0.14	29.93 2.33 -1.76	30.58 1.26 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	29.06 1.22 0.00	24.23 0.84 0.00	22.71 0.87 0.00	21.96 0.72 0.00	22.55 0.78 0.00	25.16 0.87 0.00	28.18 1.24 0.00	26.89 1.16 0.00	29.35 1.48 0.00	29.89 1.45 0.00	30.02 1.24 0.00	29.66 1.22 0.00	29.54 1.16 0.00	26.72 0.88 0.00	26.49 0.82 0.00	28.89 1.08 0.00	33.14 1.76 0.00	47.13 2.88 0.00	47.27 2.97 0.00	39.90 3.13 0.00	36.10 2.49 0.00	31.82 2.19 0.00	27.52 1.68 0.00	30.67 1.35 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	26.84 -1.00 0.00	22.64 -0.75 0.00	21.14 -0.70 0.00	20.37 -0.87 0.00	20.88 -0.89 0.00	23.37 -0.92 0.00	26.00 -0.94 0.00	24.52 -1.21 0.00	26.64 -1.23 0.00	27.22 -1.22 0.00	27.60 -1.18 0.00	27.27 -1.17 0.00	27.13 -1.25 0.00	24.65 -1.19 0.00	24.51 -1.16 0.00	26.53 -1.28 0.00	30.31 -1.07 0.00	42.92 -1.33 0.00	42.97 -1.33 0.00	35.56 -1.21 0.00	32.53 -1.08 0.00	28.44 -1.19 0.00	24.68 -1.16 0.00	28.24 -1.08 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	27.84 0.00 0.00	23.39 0.00 0.00	21.84 0.00 0.00	21.24 0.00 0.00	21.77 0.00 0.00	24.29 0.00 0.00	26.94 0.00 0.00	25.73 0.00 0.00	27.87 0.00 0.00	28.44 0.00 0.00	28.78 0.00 0.00	28.44 0.00 0.00	28.38 0.00 0.00	25.84 0.00 0.00	25.67 0.00 0.00	27.81 0.00 0.00	31.38 0.00 0.00	44.25 0.00 0.00	44.30 0.00 0.00	36.77 0.00 0.00	33.61 0.00 0.00	29.63 0.00 0.00	25.84 0.00 0.00	29.32 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	29.65 1.81 0.00	26.39 1.92 -1.08	25.20 2.03 -1.33	23.07 1.83 0.00	28.16 2.02 -4.37	28.57 1.99 -2.29	28.85 1.78 -0.13	28.78 2.16 -0.89	30.13 2.34 0.08	30.63 2.33 0.14	30.79 2.13 0.12	30.47 2.22 0.19	30.45 2.21 0.14	29.23 2.27 -1.12	29.08 2.13 -1.28	29.98 2.39 0.22	34.23 3.01 0.16	49.21 4.96 0.00	49.53 5.23 0.00	40.78 4.01 0.00	37.31 3.70 0.00	32.44 2.67 -0.14	30.31 2.69 -1.78	31.02 1.70 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	30.21 2.37 0.00	25.40 2.01 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.77 2.00 0.00	26.45 2.16 0.00	29.34 2.40 0.00	28.30 2.57 0.00	32.27 2.76 -1.64	38.34 2.84 -7.06	38.35 2.88 -6.69	38.37 2.87 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.32 2.64 -9.84	38.32 2.57 -10.08	38.34 2.78 -7.75	40.64 3.48 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.39 5.09 0.00	40.85 4.08 0.00	40.67 3.63 -3.43	40.50 3.17 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.35 2.55 -6.48
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	30.21 2.37 0.00	25.40 2.01 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.77 2.00 0.00	26.45 2.16 0.00	29.34 2.40 0.00	28.30 2.57 0.00	32.27 2.76 -1.64	38.34 2.84 -7.06	38.35 2.88 -6.69	38.37 2.87 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.32 2.64 -9.84	38.32 2.57 -10.08	38.34 2.78 -7.75	40.64 3.48 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.39 5.09 0.00	40.85 4.08 0.00	40.67 3.63 -3.43	40.50 3.17 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.35 2.55 -6.48
NYPA_HARLEM_RVR_GT1 24160	29.98 2.14 0.00	25.21 1.82 0.00	23.57 1.73 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.20 2.26 0.00	28.23 2.50 0.00	32.27 2.76 -1.64	38.40 2.90 -7.06	38.41 2.94 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.43 2.87 -7.18	38.37 2.69 -9.84	38.37 2.62 -10.08	38.42 2.86 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.18 2.38 -6.48
NYPA_HARLEM_RVR_GT2 24161	29.98 2.14 0.00	25.21 1.82 0.00	23.57 1.73 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.20 2.26 0.00	28.23 2.50 0.00	32.27 2.76 -1.64	38.40 2.90 -7.06	38.41 2.94 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.43 2.87 -7.18	38.37 2.69 -9.84	38.37 2.62 -10.08	38.42 2.86 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.18 2.38 -6.48
NYPA_KENT____GT 24152	30.18 2.34 0.00	25.38 1.99 0.00	23.74 1.90 0.00	23.13 1.89 0.00	23.75 1.98 0.00	26.45 2.16 0.00	29.34 2.40 0.00	28.33 2.60 0.00	32.32 2.81 -1.64	38.40 2.90 -7.06	38.41 2.94 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.45 2.89 -7.18	38.37 2.69 -9.84	38.37 2.62 -10.08	38.40 2.84 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.38 5.13 0.00	49.44 5.14 0.00	40.89 4.12 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.35 2.55 -6.48
NYPA_POUCH1____GT 24155	30.32 2.48 0.00	25.47 2.08 0.00	23.83 1.99 0.00	23.19 1.95 0.00	23.84 2.07 0.00	26.48 2.19 0.00	29.36 2.42 0.00	28.28 2.55 0.00	32.24 2.73 -1.64	38.29 2.79 -7.06	38.29 2.82 -6.69	38.32 2.82 -7.06	38.34 2.78 -7.18	38.26 2.58 -9.84	38.27 2.52 -10.08	38.29 2.73 -7.75	40.58 3.42 -5.78	49.25 5.00 0.00	49.31 5.01 0.00	40.78 4.01 0.00	40.64 3.60 -3.43	40.50 3.17 -7.70	40.79 3.02 -11.93	38.44 2.64 -6.48
NYPA_VERNON____GT2 24162	30.15 2.31 0.00	25.35 1.96 0.00	23.70 1.86 0.00	23.09 1.85 0.00	23.73 1.96 0.00	26.43 2.14 0.00	29.34 2.40 0.00	28.33 2.60 0.00	32.38 2.87 -1.64	38.46 2.96 -7.06	38.46 2.99 -6.69	38.49 2.99 -7.06	38.51 2.95 -7.18	38.42 2.74 -9.84	38.42 2.67 -10.08	38.48 2.92 -7.75	40.74 3.58 -5.78	49.47 5.22 0.00	49.53 5.23 0.00	40.96 4.19 0.00	40.74 3.70 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.35 2.55 -6.48
NYPA_VERNON____GT3 24163	30.15 2.31 0.00	25.35 1.96 0.00	23.70 1.86 0.00	23.09 1.85 0.00	23.73 1.96 0.00	26.43 2.14 0.00	29.34 2.40 0.00	28.33 2.60 0.00	32.38 2.87 -1.64	38.46 2.96 -7.06	38.46 2.99 -6.69	38.49 2.99 -7.06	38.51 2.95 -7.18	38.42 2.74 -9.84	38.42 2.67 -10.08	38.48 2.92 -7.75	40.74 3.58 -5.78	49.47 5.22 0.00	49.53 5.23 0.00	40.96 4.19 0.00	40.74 3.70 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.35 2.55 -6.48
NYPA___HOLTSVILL 23794	29.51 1.67 0.00	26.34 1.87 -1.08	25.14 1.97 -1.33	23.00 1.76 0.00	28.10 1.96 -4.37	28.45 1.87 -2.29	28.71 1.64 -0.13	28.68 2.06 -0.89	30.05 2.26 0.08	30.55 2.25 0.14	30.70 2.04 0.12	30.38 2.13 0.19	30.37 2.13 0.14	29.16 2.20 -1.12	29.00 2.05 -1.28	29.79 2.20 0.22	34.04 2.82 0.16	48.90 4.65 0.00	49.22 4.92 0.00	40.56 3.79 0.00	37.11 3.50 0.00	32.23 2.46 -0.14	30.14 2.53 -1.77	30.84 1.52 0.00
NYPA___HELLGATE_GT1 24158	29.98 2.14 0.00	25.21 1.82 0.00	23.57 1.73 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.20 2.26 0.00	28.23 2.50 0.00	32.27 2.76 -1.64	38.40 2.90 -7.06	38.41 2.94 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.43 2.87 -7.18	38.37 2.69 -9.84	38.37 2.62 -10.08	38.42 2.86 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.07 4.82 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.18 2.38 -6.48
NYPA___HELLGATE_GT2 24159	29.98 2.14 0.00	25.21 1.82 0.00	23.57 1.73 0.00	22.96 1.72 0.00	23.60 1.83 0.00	26.28 1.99 0.00	29.20 2.26 0.00	28.23 2.50 0.00	32.27 2.76 -1.64	38.40 2.90 -7.06	38.41 2.94 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.43 2.87 -7.18	38.37 2.69 -9.84	38.37 2.62 -10.08	38.42 2.86 -7.75	40.52 3.36 -5.78	49.07 4.82 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	40.44 3.40 -3.43	40.23 2.90 -7.70	40.51 2.74 -11.93	38.18 2.38 -6.48

O.H_GEN_BRUCE 24063	21.25 -2.20 4.39	20.84 -2.08 0.47	19.90 -1.94 0.00	19.60 -1.64 0.00	19.90 -1.87 0.00	22.30 -1.99 0.00	24.76 -2.18 0.00	23.03 -2.70 0.00	24.69 -3.18 0.00	25.08 -3.36 0.00	25.56 -3.22 0.00	25.25 -3.19 0.00	25.03 -3.35 0.00	23.00 -2.84 0.00	23.00 -2.67 0.00	24.50 -3.31 0.00	28.37 -3.01 0.00	40.05 -4.20 0.00	40.05 -4.25 0.00	33.17 -3.60 0.00	30.65 -2.96 0.00	26.76 -2.87 0.00	25.65 -2.82 -2.63	23.71 -2.99 2.62
OAK ORCHARD___HYD 24046	26.62 -1.22 0.00	22.22 -1.17 0.00	20.73 -1.11 0.00	20.28 -0.96 0.00	20.72 -1.05 0.00	23.15 -1.14 0.00	25.73 -1.21 0.00	24.26 -1.47 0.00	26.23 -1.64 0.00	26.76 -1.68 0.00	27.20 -1.58 0.00	26.85 -1.59 0.00	26.68 -1.70 0.00	24.32 -1.52 0.00	24.23 -1.44 0.00	26.09 -1.72 0.00	29.94 -1.44 0.00	42.52 -1.73 0.00	42.44 -1.86 0.00	35.12 -1.65 0.00	32.37 -1.24 0.00	28.27 -1.36 0.00	24.42 -1.42 0.00	27.80 -1.52 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	27.31 -0.53 0.00	22.92 -0.47 0.00	21.40 -0.44 0.00	20.77 -0.47 0.00	21.31 -0.46 0.00	23.80 -0.49 0.00	26.43 -0.51 0.00	25.06 -0.67 0.00	27.20 -0.67 0.00	27.79 -0.65 0.00	28.15 -0.63 0.00	27.81 -0.63 0.00	27.70 -0.68 0.00	25.19 -0.65 0.00	25.03 -0.64 0.00	27.11 -0.70 0.00	30.78 -0.60 0.00	43.54 -0.71 0.00	43.59 -0.71 0.00	36.14 -0.63 0.00	33.00 -0.61 0.00	28.95 -0.68 0.00	25.22 -0.62 0.00	28.85 -0.47 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	27.28 -0.56 0.00	22.88 -0.51 0.00	21.38 -0.46 0.00	20.75 -0.49 0.00	21.27 -0.50 0.00	23.76 -0.53 0.00	26.40 -0.54 0.00	25.01 -0.72 0.00	27.17 -0.70 0.00	27.73 -0.71 0.00	28.12 -0.66 0.00	27.79 -0.65 0.00	27.67 -0.71 0.00	25.17 -0.67 0.00	25.00 -0.67 0.00	27.09 -0.72 0.00	30.60 -0.78 0.00	43.28 -0.97 0.00	43.33 -0.97 0.00	35.89 -0.88 0.00	32.80 -0.81 0.00	28.83 -0.80 0.00	25.19 -0.65 0.00	28.82 -0.50 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	28.06 0.22 0.00	23.65 0.26 0.00	22.04 0.20 0.00	21.45 0.21 0.00	21.94 0.17 0.00	24.44 0.15 0.00	27.21 0.27 0.00	25.91 0.18 0.00	29.18 1.31 0.00	29.83 1.39 0.00	30.19 1.41 0.00	29.78 1.34 0.00	29.69 1.31 0.00	26.62 0.78 0.00	26.41 0.74 0.00	28.95 1.14 0.00	31.41 0.03 0.00	44.38 0.13 0.00	44.48 0.18 0.00	36.84 0.07 0.00	33.74 0.13 0.00	29.54 -0.09 0.00	25.71 -0.13 0.00	29.73 0.41 0.00
OSWEGO___5 23606	27.00 -0.84 0.00	22.67 -0.72 0.00	21.16 -0.68 0.00	20.58 -0.66 0.00	21.10 -0.67 0.00	23.56 -0.73 0.00	26.13 -0.81 0.00	24.86 -0.87 0.00	26.95 -0.92 0.00	27.50 -0.94 0.00	27.86 -0.92 0.00	27.53 -0.91 0.00	27.42 -0.96 0.00	24.96 -0.88 0.00	24.82 -0.85 0.00	26.86 -0.95 0.00	30.44 -0.94 0.00	43.01 -1.24 0.00	43.06 -1.24 0.00	35.70 -1.07 0.00	32.67 -0.94 0.00	28.71 -0.92 0.00	24.99 -0.85 0.00	28.56 -0.76 0.00
OSWEGO___6 23613	27.00 -0.84 0.00	22.67 -0.72 0.00	21.16 -0.68 0.00	20.58 -0.66 0.00	21.10 -0.67 0.00	23.56 -0.73 0.00	26.13 -0.81 0.00	24.86 -0.87 0.00	26.95 -0.92 0.00	27.50 -0.94 0.00	27.86 -0.92 0.00	27.53 -0.91 0.00	27.42 -0.96 0.00	24.96 -0.88 0.00	24.82 -0.85 0.00	26.86 -0.95 0.00	30.44 -0.94 0.00	43.01 -1.24 0.00	43.06 -1.24 0.00	35.70 -1.07 0.00	32.67 -0.94 0.00	28.71 -0.92 0.00	24.99 -0.85 0.00	28.56 -0.76 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	25.86 -1.98 0.00	21.57 -1.82 0.00	20.09 -1.75 0.00	19.82 -1.42 0.00	20.16 -1.61 0.00	22.59 -1.70 0.00	25.00 -1.94 0.00	23.36 -2.37 0.00	25.11 -2.76 0.00	25.34 -3.10 0.00	25.87 -2.91 0.00	25.57 -2.87 0.00	25.29 -3.09 0.00	23.33 -2.51 0.00	23.33 -2.34 0.00	24.89 -2.92 0.00	28.68 -2.70 0.00	40.53 -3.72 0.00	40.53 -3.77 0.00	33.57 -3.20 0.00	31.02 -2.59 0.00	27.11 -2.52 0.00	23.46 -2.38 0.00	26.48 -2.84 0.00
OXBOW___ 24026	25.84 -2.00 0.00	21.57 -1.82 0.00	20.09 -1.75 0.00	19.82 -1.42 0.00	20.14 -1.63 0.00	22.57 -1.72 0.00	25.00 -1.94 0.00	23.31 -2.42 0.00	25.03 -2.84 0.00	25.31 -3.13 0.00	25.84 -2.94 0.00	25.54 -2.90 0.00	25.26 -3.12 0.00	23.26 -2.58 0.00	23.26 -2.41 0.00	24.81 -3.00 0.00	28.68 -2.70 0.00	40.49 -3.76 0.00	40.53 -3.77 0.00	33.57 -3.20 0.00	31.02 -2.59 0.00	27.11 -2.52 0.00	23.36 -2.48 0.00	26.53 -2.79 0.00
PEEKSKILL___ 23653	29.48 1.64 0.00	24.82 1.43 0.00	23.22 1.38 0.00	22.54 1.30 0.00	23.14 1.37 0.00	25.82 1.53 0.00	28.64 1.70 0.00	27.63 1.90 0.00	29.99 2.12 0.00	30.66 2.22 0.00	31.00 2.22 0.00	30.66 2.22 0.00	30.57 2.19 0.00	27.88 2.04 0.00	27.65 1.98 0.00	29.98 2.17 0.00	34.11 2.73 0.00	48.28 4.03 0.00	48.38 4.08 0.00	40.04 3.27 0.00	36.43 2.82 0.00	32.03 2.40 0.00	28.06 2.22 0.00	31.05 1.73 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	28.09 0.25 0.00	23.72 0.33 0.00	22.12 0.28 0.00	21.35 0.11 0.00	21.92 0.15 0.00	24.48 0.19 0.00	27.26 0.32 0.00	25.88 0.15 0.00	28.23 0.36 0.00	28.87 0.43 0.00	29.30 0.52 0.00	28.92 0.48 0.00	28.75 0.37 0.00	26.00 0.16 0.00	25.85 0.18 0.00	28.09 0.28 0.00	32.16 0.78 0.00	45.75 1.50 0.00	45.81 1.51 0.00	37.87 1.10 0.00	34.48 0.87 0.00	29.78 0.15 0.00	25.79 -0.05 0.00	29.67 0.35 0.00
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	22.00 -1.45 4.39	21.00 -1.92 0.47	20.01 -1.83 0.00	19.52 -1.72 0.00	20.20 -1.57 0.00	23.00 -1.29 0.00	25.62 -1.32 0.00	24.06 -1.67 0.00	26.06 -1.81 0.00	26.51 -1.93 0.00	27.00 -1.78 0.00	26.68 -1.76 0.00	26.45 -1.93 0.00	24.19 -1.65 0.00	24.13 -1.54 0.00	25.89 -1.92 0.00	29.65 -1.73 0.00	42.21 -2.04 0.00	42.26 -2.04 0.00	35.00 -1.77 0.00	31.90 -1.71 0.00	28.00 -1.63 0.00	26.89 -1.58 -2.63	24.50 -2.20 2.62
PLEASANTVLY___LBMP 24000	29.48 1.64 0.00	24.82 1.43 0.00	23.22 1.38 0.00	22.51 1.27 0.00	23.12 1.35 0.00	25.80 1.51 0.00	28.61 1.67 0.00	27.58 1.85 0.00	29.90 2.03 0.00	30.57 2.13 0.00	30.91 2.13 0.00	30.57 2.13 0.00	30.48 2.10 0.00	27.80 1.96 0.00	27.57 1.90 0.00	29.90 2.09 0.00	34.02 2.64 0.00	48.14 3.89 0.00	48.20 3.90 0.00	39.93 3.16 0.00	36.33 2.72 0.00	31.94 2.31 0.00	27.98 2.14 0.00	31.05 1.73 0.00
POLETTI___ 23519	29.82 1.98 0.00	25.07 1.68 0.00	23.48 1.64 0.00	22.83 1.59 0.00	23.45 1.68 0.00	26.16 1.87 0.00	29.10 2.16 0.00	28.10 2.37 0.00	32.01 2.51 -1.63	34.08 2.59 -3.05	34.04 2.62 -2.64	35.03 2.59 -4.00	34.03 2.58 -3.07	32.00 2.43 -3.73	32.00 2.36 -3.97	35.03 2.56 -4.66	37.94 3.14 -3.42	48.85 4.60 0.00	48.91 4.61 0.00	40.34 3.57 0.00	36.77 3.16 0.00	32.47 2.84 0.00	28.50 2.66 0.00	31.43 2.11 0.00
PORT_JEFF_3 23555	29.57 1.73 0.00	26.39 1.92 -1.08	25.18 2.01 -1.33	23.05 1.81 0.00	28.14 2.00 -4.37	28.33 1.75 -2.29	28.55 1.48 -0.13	28.52 1.90 -0.89	29.88 2.09 0.08	30.38 2.08 0.14	30.53 1.87 0.12	30.21 1.96 0.19	30.20 1.96 0.14	29.00 2.04 -1.12	28.85 1.90 -1.28	29.62 2.03 0.22	33.86 2.64 0.16	48.67 4.42 0.00	49.00 4.70 0.00	40.34 3.57 0.00	36.94 3.33 0.00	32.05 2.28 -0.14	29.99 2.38 -1.77	30.67 1.35 0.00
PORT_JEFF_4 23616	29.62 1.78 0.00	26.41 1.94 -1.08	25.20 2.03 -1.33	23.07 1.83 0.00	28.16 2.02 -4.37	28.45 1.87 -2.29	28.71 1.64 -0.13	28.65 2.03 -0.89	30.05 2.26 0.08	30.55 2.25 0.14	30.70 2.04 0.12	30.38 2.13 0.19	30.37 2.13 0.14	29.16 2.20 -1.12	28.98 2.03 -1.28	29.79 2.20 0.22	34.04 2.82 0.16	48.94 4.69 0.00	49.26 4.96 0.00	40.56 3.79 0.00	37.14 3.53 0.00	32.26 2.49 -0.14	30.12 2.51 -1.77	30.82 1.50 0.00

PORT_JEFF_IC 23713	29.68 1.84 0.00	26.46 1.99 -1.08	25.25 2.08 -1.33	23.11 1.87 0.00	28.21 2.07 -4.37	28.52 1.94 -2.29	28.79 1.72 -0.13	28.73 2.11 -0.89	30.13 2.34 0.08	30.63 2.33 0.14	30.79 2.13 0.12	30.47 2.22 0.19	30.45 2.21 0.14	29.26 2.30 -1.12	29.05 2.10 -1.28	29.87 2.28 0.22	34.17 2.95 0.16	49.07 4.82 0.00	49.44 5.14 0.00	40.70 3.93 0.00	37.27 3.66 0.00	32.35 2.58 -0.14	30.22 2.61 -1.77	30.90 1.58 0.00
PROJECT___ORANGE 23990	27.28 -0.56 0.00	22.88 -0.51 0.00	21.36 -0.48 0.00	20.77 -0.47 0.00	21.29 -0.48 0.00	23.78 -0.51 0.00	26.40 -0.54 0.00	25.06 -0.67 0.00	27.17 -0.70 0.00	27.76 -0.68 0.00	28.12 -0.66 0.00	27.79 -0.65 0.00	27.67 -0.71 0.00	25.17 -0.67 0.00	25.03 -0.64 0.00	27.09 -0.72 0.00	30.75 -0.63 0.00	43.54 -0.71 0.00	43.59 -0.71 0.00	36.11 -0.66 0.00	33.00 -0.61 0.00	28.98 -0.65 0.00	25.19 -0.65 0.00	28.82 -0.50 0.00
PYRITES___HYD 24023	28.40 0.56 0.00	23.88 0.49 0.00	22.26 0.42 0.00	21.71 0.47 0.00	22.18 0.41 0.00	24.73 0.44 0.00	27.56 0.62 0.00	26.35 0.62 0.00	29.90 2.03 0.00	30.54 2.10 0.00	30.94 2.16 0.00	30.49 2.05 0.00	30.42 2.04 0.00	27.24 1.40 0.00	27.06 1.39 0.00	29.70 1.89 0.00	31.47 0.09 0.00	44.34 0.09 0.00	44.43 0.13 0.00	36.84 0.07 0.00	33.81 0.20 0.00	29.87 0.24 0.00	26.02 0.18 0.00	29.97 0.65 0.00
RANKINE____ 23646	26.03 -1.81 0.00	21.52 -1.87 0.00	20.05 -1.79 0.00	19.73 -1.51 0.00	20.14 -1.63 0.00	22.64 -1.65 0.00	25.16 -1.78 0.00	23.44 -2.29 0.00	25.22 -2.65 0.00	25.60 -2.84 0.00	26.13 -2.65 0.00	25.80 -2.64 0.00	25.51 -2.87 0.00	23.44 -2.40 0.00	23.44 -2.23 0.00	25.00 -2.81 0.00	28.93 -2.45 0.00	40.93 -3.32 0.00	40.98 -3.32 0.00	33.94 -2.83 0.00	31.26 -2.35 0.00	27.35 -2.28 0.00	23.57 -2.27 0.00	26.65 -2.67 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.83 1.59 0.00	23.47 1.70 0.00	26.18 1.89 0.00	29.10 2.16 0.00	28.10 2.37 0.00	32.43 2.59 -1.97	34.84 2.70 -3.70	34.67 2.70 -3.19	35.99 2.70 -4.85	34.79 2.70 -3.71	32.87 2.51 -4.52	32.92 2.44 -4.81	36.13 2.67 -5.65	38.81 3.29 -4.14	49.03 4.78 0.00	49.13 4.83 0.00	40.63 3.86 0.00	37.01 3.40 0.00	32.56 2.93 0.00	28.53 2.69 0.00	31.52 2.20 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.83 1.59 0.00	23.47 1.70 0.00	26.18 1.89 0.00	29.10 2.16 0.00	28.10 2.37 0.00	32.43 2.59 0.00	34.84 2.70 -3.70	34.67 2.70 -3.19	35.99 2.70 -4.85	34.79 2.70 -3.71	32.87 2.51 -4.52	32.92 2.44 -4.81	36.13 2.67 -5.65	38.81 3.29 -4.14	49.03 4.78 0.00	49.13 4.83 0.00	40.63 3.86 0.00	37.01 3.40 0.00	32.56 2.93 0.00	28.53 2.69 0.00	31.52 2.20 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.83 1.59 0.00	23.47 1.70 0.00	26.18 1.89 0.00	29.10 2.16 0.00	28.10 2.37 0.00	32.43 2.59 -1.97	34.84 2.70 -3.70	34.67 2.70 -3.19	35.99 2.70 -4.85	34.79 2.70 -3.71	32.87 2.51 -4.52	32.92 2.44 -4.81	36.13 2.67 -5.65	38.81 3.29 -4.14	49.03 4.78 0.00	49.13 4.83 0.00	40.63 3.86 0.00	37.01 3.40 0.00	32.56 2.93 0.00	28.53 2.69 0.00	31.52 2.20 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.83 1.59 0.00	23.47 1.70 0.00	26.18 1.89 0.00	29.10 2.16 0.00	28.10 2.37 0.00	32.43 2.59 -1.97	34.84 2.70 -3.70	34.67 2.70 -3.19	35.99 2.70 -4.85	34.79 2.70 -3.71	32.87 2.51 -4.52	32.92 2.44 -4.81	36.13 2.67 -5.65	38.81 3.29 -4.14	49.03 4.78 0.00	49.13 4.83 0.00	40.63 3.86 0.00	37.01 3.40 0.00	32.56 2.93 0.00	28.53 2.69 0.00	31.52 2.20 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.83 1.59 0.00	23.47 1.70 0.00	26.18 1.89 0.00	29.10 2.16 0.00	28.10 2.37 0.00	32.43 2.59 -1.97	34.84 2.70 -3.70	34.67 2.70 -3.19	35.99 2.70 -4.85	34.79 2.70 -3.71	32.87 2.51 -4.52	32.92 2.44 -4.81	36.13 2.67 -5.65	38.81 3.29 -4.14	49.03 4.78 0.00	49.13 4.83 0.00	40.63 3.86 0.00	37.01 3.40 0.00	32.56 2.93 0.00	28.53 2.69 0.00	31.52 2.20 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	29.87 2.03 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.90 1.66 0.00	23.53 1.76 0.00	26.26 1.97 0.00	29.18 2.24 0.00	28.17 2.44 0.00	32.19 2.68 -1.64	34.31 2.79 -3.08	34.23 2.79 -2.66	35.27 2.79 -4.04	34.22 2.75 -3.09	32.18 2.58 -3.76	32.19 2.52 -4.00	35.26 2.75 -4.70	38.22 3.39 -3.45	49.16 4.91 0.00	49.26 4.96 0.00	40.70 3.93 0.00	37.11 3.50 0.00	32.65 3.02 0.00	28.63 2.79 0.00	31.61 2.29 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	29.87 2.03 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.90 1.66 0.00	23.53 1.76 0.00	26.26 1.97 0.00	29.18 2.24 0.00	28.17 2.44 0.00	32.19 2.68 -1.64	34.31 2.79 -3.08	34.23 2.79 -2.66	35.27 2.79 -4.04	34.22 2.75 -3.09	32.18 2.58 -3.76	32.19 2.52 -4.00	35.26 2.75 -4.70	38.22 3.39 -3.45	49.16 4.91 0.00	49.26 4.96 0.00	40.70 3.93 0.00	37.11 3.50 0.00	32.65 3.02 0.00	28.63 2.79 0.00	31.61 2.29 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.83 1.59 0.00	23.47 1.70 0.00	26.18 1.89 0.00	29.10 2.16 0.00	28.10 2.37 0.00	32.43 2.59 -1.97	34.84 2.70 -3.70	34.67 2.70 -3.19	35.99 2.70 -4.85	34.79 2.70 -3.71	32.87 2.51 -4.52	32.92 2.44 -4.81	36.13 2.67 -5.65	38.81 3.29 -4.14	49.03 4.78 0.00	49.13 4.83 0.00	40.63 3.86 0.00	37.01 3.40 0.00	32.56 2.93 0.00	28.53 2.69 0.00	31.52 2.20 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.83 1.59 0.00	23.47 1.70 0.00	26.18 1.89 0.00	29.10 2.16 0.00	28.10 2.37 0.00	32.43 2.59 -1.97	34.84 2.70 -3.70	34.67 2.70 -3.19	35.99 2.70 -4.85	34.79 2.70 -3.71	32.87 2.51 -4.52	32.92 2.44 -4.81	36.13 2.67 -5.65	38.81 3.29 -4.14	49.03 4.78 0.00	49.13 4.83 0.00	40.63 3.86 0.00	37.01 3.40 0.00	32.56 2.93 0.00	28.53 2.69 0.00	31.52 2.20 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.83 1.59 0.00	23.47 1.70 0.00	26.18 1.89 0.00	29.10 2.16 0.00	28.10 2.37 0.00	32.43 2.59 -1.97	34.84 2.70 -3.70	34.67 2.70 -3.19	35.99 2.70 -4.85	34.79 2.70 -3.71	32.87 2.51 -4.52	32.92 2.44 -4.81	36.13 2.67 -5.65	38.81 3.29 -4.14	49.03 4.78 0.00	49.13 4.83 0.00	40.63 3.86 0.00	37.01 3.40 0.00	32.56 2.93 0.00	28.53 2.69 0.00	31.52 2.20 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.83 1.59 0.00	23.47 1.70 0.00	26.18 1.89 0.00	29.10 2.16 0.00	28.10 2.37 0.00	32.43 2.59 -1.97	34.84 2.70 -3.70	34.67 2.70 -3.19	35.99 2.70 -4.85	34.79 2.70 -3.71	32.87 2.51 -4.52	32.92 2.44 -4.81	36.13 2.67 -5.65	38.81 3.29 -4.14	49.03 4.78 0.00	49.13 4.83 0.00	40.63 3.86 0.00	37.01 3.40 0.00	32.56 2.93 0.00	28.53 2.69 0.00	31.52 2.20 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	30.15 2.31 0.00	25.35 1.96 0.00	23.70 1.86 0.00	23.09 1.85 0.00	23.73 1.96 0.00	26.43 2.14 0.00	29.34 2.40 0.00	28.33 2.60 0.00	32.38 2.87 -1.64	38.46 2.96 -7.06	38.46 2.99 -6.69	38.49 2.99 -7.06	38.51 2.95 -7.18	38.42 2.74 -9.84	38.42 2.67 -10.08	38.48 2.92 -7.75	40.74 3.58 -5.78	49.47 5.22 0.00	49.53 5.23 0.00	40.96 4.19 0.00	40.74 3.70 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.35 2.55 -6.48

RAVENSWOOD_GT_10 24258	29.87 2.03 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.90 1.66 0.00	23.53 1.76 0.00	26.26 1.97 0.00	29.18 2.24 0.00	28.17 2.44 0.00	32.19 2.68 -1.64	34.31 2.79 -3.08	34.23 2.79 -2.66	35.27 2.79 -4.04	34.22 2.75 -3.09	32.18 2.58 -3.76	32.19 2.52 -4.00	35.26 2.75 -4.70	38.22 3.39 -3.45	49.16 4.91 0.00	49.26 4.96 0.00	40.70 3.93 0.00	37.11 3.50 0.00	32.65 3.02 0.00	28.63 2.79 0.00	31.61 2.29 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	29.87 2.03 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.90 1.66 0.00	23.53 1.76 0.00	26.26 1.97 0.00	29.18 2.24 0.00	28.17 2.44 0.00	32.19 2.68 -1.64	34.31 2.79 -3.08	34.23 2.79 -2.66	35.27 2.79 -4.04	34.22 2.75 -3.09	32.18 2.58 -3.76	32.19 2.52 -4.00	35.26 2.75 -4.70	38.22 3.39 -3.45	49.16 4.91 0.00	49.26 4.96 0.00	40.70 3.93 0.00	37.11 3.50 0.00	32.65 3.02 0.00	28.63 2.79 0.00	31.61 2.29 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.83 1.59 0.00	23.47 1.70 0.00	26.18 1.89 0.00	29.10 2.16 0.00	28.10 2.37 0.00	32.43 2.59 -1.97	34.84 2.70 -3.70	34.67 2.70 -3.19	35.99 2.70 -4.85	34.79 2.70 -3.71	32.87 2.51 -4.52	32.92 2.44 -4.81	36.13 2.67 -5.65	38.81 3.29 -4.14	49.03 4.78 0.00	49.13 4.83 0.00	40.63 3.86 0.00	37.01 3.40 0.00	32.56 2.93 0.00	28.53 2.69 0.00	31.52 2.20 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.83 1.59 0.00	23.47 1.70 0.00	26.18 1.89 0.00	29.10 2.16 0.00	28.10 2.37 0.00	32.43 2.59 -1.97	34.84 2.70 -3.70	34.67 2.70 -3.19	35.99 2.70 -4.85	34.79 2.70 -3.71	32.87 2.51 -4.52	32.92 2.44 -4.81	36.13 2.67 -5.65	38.81 3.29 -4.14	49.03 4.78 0.00	49.13 4.83 0.00	40.63 3.86 0.00	37.01 3.40 0.00	32.56 2.93 0.00	28.53 2.69 0.00	31.52 2.20 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.83 1.59 0.00	23.47 1.70 0.00	26.18 1.89 0.00	29.10 2.16 0.00	28.10 2.37 0.00	32.43 2.59 -1.97	34.84 2.70 -3.70	34.67 2.70 -3.19	35.99 2.70 -4.85	34.79 2.70 -3.71	32.87 2.51 -4.52	32.92 2.44 -4.81	36.13 2.67 -5.65	38.81 3.29 -4.14	49.03 4.78 0.00	49.13 4.83 0.00	40.63 3.86 0.00	37.01 3.40 0.00	32.56 2.93 0.00	28.53 2.69 0.00	31.52 2.20 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.83 1.59 0.00	23.47 1.70 0.00	26.18 1.89 0.00	29.10 2.16 0.00	28.10 2.37 0.00	32.43 2.59 -1.97	34.84 2.70 -3.70	34.67 2.70 -3.19	35.99 2.70 -4.85	34.79 2.70 -3.71	32.87 2.51 -4.52	32.92 2.44 -4.81	36.13 2.67 -5.65	38.81 3.29 -4.14	49.03 4.78 0.00	49.13 4.83 0.00	40.63 3.86 0.00	37.01 3.40 0.00	32.56 2.93 0.00	28.53 2.69 0.00	31.52 2.20 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	29.87 2.03 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.90 1.66 0.00	23.53 1.76 0.00	26.26 1.97 0.00	29.18 2.24 0.00	28.17 2.44 0.00	32.19 2.68 -1.64	34.31 2.79 -3.08	34.23 2.79 -2.66	35.27 2.79 -4.04	34.22 2.75 -3.09	32.18 2.58 -3.76	32.19 2.52 -4.00	35.26 2.75 -4.70	38.22 3.39 -3.45	49.16 4.91 0.00	49.26 4.96 0.00	40.70 3.93 0.00	37.11 3.50 0.00	32.65 3.02 0.00	28.63 2.79 0.00	31.61 2.29 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	29.87 2.03 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.90 1.66 0.00	23.53 1.76 0.00	26.26 1.97 0.00	29.18 2.24 0.00	28.17 2.44 0.00	32.19 2.68 -1.64	34.31 2.79 -3.08	34.23 2.79 -2.66	35.27 2.79 -4.04	34.22 2.75 -3.09	32.18 2.58 -3.76	32.19 2.52 -4.00	35.26 2.75 -4.70	38.22 3.39 -3.45	49.16 4.91 0.00	49.26 4.96 0.00	40.70 3.93 0.00	37.11 3.50 0.00	32.65 3.02 0.00	28.63 2.79 0.00	31.61 2.29 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	30.15 2.31 0.00	25.35 1.96 0.00	23.70 1.86 0.00	23.09 1.85 0.00	23.73 1.96 0.00	26.43 2.14 0.00	29.34 2.40 0.00	28.33 2.60 0.00	32.38 2.87 -1.64	38.46 2.96 -7.06	38.46 2.99 -6.69	38.49 2.99 -7.06	38.51 2.95 -7.18	38.42 2.74 -9.84	38.42 2.67 -10.08	38.48 2.92 -7.75	40.74 3.58 -5.78	49.47 5.22 0.00	49.53 5.23 0.00	40.96 4.19 0.00	40.74 3.70 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.35 2.55 -6.48
RAVENSWOOD___2 23534	30.15 2.31 0.00	25.35 1.96 0.00	23.70 1.86 0.00	23.09 1.85 0.00	23.73 1.96 0.00	26.43 2.14 0.00	29.34 2.40 0.00	28.33 2.60 0.00	32.38 2.87 -1.64	38.46 2.96 -7.06	38.46 2.99 -6.69	38.49 2.99 -7.06	38.51 2.95 -7.18	38.42 2.74 -9.84	38.42 2.67 -10.08	38.48 2.92 -7.75	40.74 3.58 -5.78	49.47 5.22 0.00	49.53 5.23 0.00	40.96 4.19 0.00	40.74 3.70 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.35 2.55 -6.48
RAVENSWOOD___3 23535	29.84 2.00 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.88 1.64 0.00	23.49 1.72 0.00	26.23 1.94 0.00	29.12 2.18 0.00	28.15 2.42 0.00	32.33 2.65 -1.81	34.59 2.76 -3.39	34.47 2.76 -2.93	35.64 2.76 -4.44	34.50 2.72 -3.40	32.54 2.56 -4.14	32.54 2.46 -4.41	35.68 2.70 -5.17	38.50 3.33 -3.79	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	37.04 3.43 0.00	32.59 2.96 0.00	28.58 2.74 0.00	31.58 2.26 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	29.87 2.03 0.00	25.12 1.73 0.00	23.50 1.66 0.00	22.90 1.66 0.00	23.53 1.76 0.00	26.26 1.97 0.00	29.18 2.24 0.00	28.17 2.44 0.00	32.19 2.68 -1.64	34.31 2.79 -3.08	34.23 2.79 -2.66	35.27 2.79 -4.04	34.22 2.75 -3.09	32.18 2.58 -3.76	32.19 2.52 -4.00	35.26 2.75 -4.70	38.22 3.39 -3.45	49.16 4.91 0.00	49.26 4.96 0.00	40.70 3.93 0.00	37.11 3.50 0.00	32.65 3.02 0.00	28.63 2.79 0.00	31.61 2.29 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	29.87 2.03 0.00	25.14 1.75 0.00	23.52 1.68 0.00	22.85 1.61 0.00	23.49 1.72 0.00	26.21 1.92 0.00	29.12 2.18 0.00	28.12 2.39 0.00	31.87 2.62 -1.38	33.75 2.73 -2.58	33.77 2.76 -2.23	34.58 2.76 -3.38	33.69 2.72 -2.59	31.52 2.53 -3.15	31.48 2.46 -3.35	34.45 2.70 -3.94	37.60 3.33 -2.89	49.12 4.87 0.00	49.17 4.87 0.00	40.67 3.90 0.00	37.04 3.43 0.00	32.59 2.96 0.00	28.55 2.71 0.00	31.55 2.23 0.00
RENSSELAEER___COGEN 23796	28.95 1.11 0.00	24.33 0.94 0.00	22.76 0.92 0.00	22.07 0.83 0.00	22.66 0.89 0.00	25.26 0.97 0.00	28.04 1.10 0.00	26.94 1.21 0.00	29.29 1.42 0.00	29.92 1.48 0.00	30.25 1.47 0.00	29.92 1.48 0.00	29.80 1.42 0.00	27.11 1.27 0.00	26.88 1.21 0.00	29.20 1.39 0.00	33.26 1.88 0.00	46.86 2.61 0.00	46.91 2.61 0.00	39.16 2.39 0.00	35.59 1.98 0.00	31.32 1.69 0.00	27.29 1.45 0.00	30.46 1.14 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	28.42 0.58 0.00	23.95 0.56 0.00	22.34 0.50 0.00	21.71 0.47 0.00	22.25 0.48 0.00	24.75 0.46 0.00	27.56 0.62 0.00	26.30 0.57 0.00	28.73 0.86 0.00	29.38 0.94 0.00	29.76 0.98 0.00	29.38 0.94 0.00	29.26 0.88 0.00	26.41 0.57 0.00	26.21 0.54 0.00	28.56 0.75 0.00	32.35 0.97 0.00	45.93 1.68 0.00	45.98 1.68 0.00	38.09 1.32 0.00	34.75 1.14 0.00	30.07 0.44 0.00	26.12 0.28 0.00	30.17 0.85 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	26.87 -0.97 0.00	22.41 -0.98 0.00	20.90 -0.94 0.00	20.43 -0.81 0.00	20.90 -0.87 0.00	23.32 -0.97 0.00	25.97 -0.97 0.00	24.50 -1.23 0.00	26.50 -1.37 0.00	27.05 -1.39 0.00	27.49 -1.29 0.00	27.13 -1.31 0.00	26.96 -1.42 0.00	24.57 -1.27 0.00	24.49 -1.18 0.00	26.34 -1.47 0.00	30.25 -1.13 0.00	43.06 -1.19 0.00	42.93 -1.37 0.00	35.52 -1.25 0.00	32.74 -0.87 0.00	28.59 -1.04 0.00	24.68 -1.16 0.00	28.06 -1.26 0.00

ROSETON___1 23587	29.40 1.56 0.00	24.75 1.36 0.00	23.15 1.31 0.00	22.45 1.21 0.00	23.05 1.28 0.00	25.72 1.43 0.00	28.53 1.59 0.00	27.48 1.75 0.00	29.82 1.95 0.00	30.46 2.02 0.00	30.82 2.04 0.00	30.49 2.05 0.00	30.40 2.02 0.00	27.70 1.86 0.00	27.47 1.80 0.00	29.78 1.97 0.00	33.89 2.51 0.00	47.97 3.72 0.00	48.07 3.77 0.00	39.82 3.05 0.00	36.20 2.59 0.00	31.82 2.19 0.00	27.88 2.04 0.00	30.96 1.64 0.00
ROSETON___2 23588	29.40 1.56 0.00	24.75 1.36 0.00	23.15 1.31 0.00	22.45 1.21 0.00	23.05 1.28 0.00	25.72 1.43 0.00	28.53 1.59 0.00	27.48 1.75 0.00	29.82 1.95 0.00	30.46 2.02 0.00	30.82 2.04 0.00	30.49 2.05 0.00	30.40 2.02 0.00	27.70 1.86 0.00	27.47 1.80 0.00	29.78 1.97 0.00	33.89 2.51 0.00	47.97 3.72 0.00	48.07 3.77 0.00	39.82 3.05 0.00	36.20 2.59 0.00	31.82 2.19 0.00	27.88 2.04 0.00	30.96 1.64 0.00
RUSSELL___STATION 23914	26.64 -1.20 0.00	22.22 -1.17 0.00	20.70 -1.14 0.00	20.26 -0.98 0.00	20.81 -0.96 0.00	23.10 -1.19 0.00	25.73 -1.21 0.00	24.32 -1.41 0.00	26.34 -1.53 0.00	26.90 -1.54 0.00	27.34 -1.44 0.00	26.99 -1.45 0.00	26.79 -1.59 0.00	24.39 -1.45 0.00	24.28 -1.39 0.00	26.17 -1.64 0.00	30.06 -1.32 0.00	42.88 -1.37 0.00	42.71 -1.59 0.00	35.34 -1.43 0.00	32.60 -1.01 0.00	28.42 -1.21 0.00	24.52 -1.32 0.00	27.85 -1.47 0.00
S SALMON___HYD 24043	27.51 -0.33 0.00	23.11 -0.28 0.00	21.56 -0.28 0.00	20.96 -0.28 0.00	21.49 -0.28 0.00	23.95 -0.34 0.00	26.64 -0.30 0.00	25.32 -0.41 0.00	27.62 -0.25 0.00	28.24 -0.20 0.00	28.52 -0.26 0.00	28.16 -0.28 0.00	28.04 -0.34 0.00	25.37 -0.47 0.00	25.21 -0.46 0.00	27.39 -0.42 0.00	30.97 -0.41 0.00	43.90 -0.35 0.00	43.99 -0.31 0.00	36.48 -0.29 0.00	33.37 -0.24 0.00	29.10 -0.53 0.00	25.30 -0.54 0.00	29.17 -0.15 0.00
SELKIRK___II 23799	28.62 0.78 0.00	24.09 0.70 0.00	22.52 0.68 0.00	21.86 0.62 0.00	22.42 0.65 0.00	24.99 0.70 0.00	27.69 0.75 0.00	26.58 0.85 0.00	28.87 1.00 0.00	29.46 1.02 0.00	29.82 1.04 0.00	29.46 1.02 0.00	29.37 0.99 0.00	26.74 0.90 0.00	26.54 0.87 0.00	28.78 0.97 0.00	32.73 1.35 0.00	46.15 1.90 0.00	46.25 1.95 0.00	38.46 1.69 0.00	35.02 1.41 0.00	30.82 1.19 0.00	26.87 1.03 0.00	30.08 0.76 0.00
SELKIRK___I 23801	28.73 0.89 0.00	24.16 0.77 0.00	22.60 0.76 0.00	21.92 0.68 0.00	22.51 0.74 0.00	25.09 0.80 0.00	27.67 0.73 0.00	26.58 0.85 0.00	28.87 1.00 0.00	29.49 1.05 0.00	29.84 1.06 0.00	29.49 1.05 0.00	29.43 1.05 0.00	26.77 0.93 0.00	26.54 0.87 0.00	28.81 1.00 0.00	32.79 1.41 0.00	46.24 1.99 0.00	46.29 1.99 0.00	38.54 1.77 0.00	35.06 1.45 0.00	30.84 1.21 0.00	26.90 1.06 0.00	30.08 0.76 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	27.17 -0.67 0.00	22.81 -0.58 0.00	21.29 -0.55 0.00	20.69 -0.55 0.00	21.20 -0.57 0.00	23.68 -0.61 0.00	26.29 -0.65 0.00	24.93 -0.80 0.00	27.09 -0.78 0.00	27.64 -0.80 0.00	28.00 -0.78 0.00	27.67 -0.77 0.00	27.59 -0.79 0.00	25.06 -0.78 0.00	24.93 -0.74 0.00	27.00 -0.81 0.00	30.63 -0.75 0.00	43.32 -0.93 0.00	43.37 -0.93 0.00	35.96 -0.81 0.00	32.87 -0.74 0.00	28.86 -0.77 0.00	25.09 -0.75 0.00	28.76 -0.56 0.00
SENECA___ENERGY 23797	26.81 -1.03 0.00	22.45 -0.94 0.00	20.97 -0.87 0.00	20.39 -0.85 0.00	20.90 -0.87 0.00	23.42 -0.87 0.00	25.97 -0.97 0.00	24.57 -1.16 0.00	26.62 -1.25 0.00	27.10 -1.34 0.00	27.51 -1.27 0.00	27.19 -1.25 0.00	27.05 -1.33 0.00	24.70 -1.14 0.00	24.57 -1.10 0.00	26.50 -1.31 0.00	30.19 -1.19 0.00	42.79 -1.46 0.00	42.84 -1.46 0.00	35.48 -1.29 0.00	32.43 -1.18 0.00	28.44 -1.19 0.00	24.75 -1.09 0.00	28.15 -1.17 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	29.15 1.31 0.00	24.54 1.15 0.00	22.93 1.09 0.00	22.26 1.02 0.00	22.86 1.09 0.00	25.50 1.21 0.00	28.29 1.35 0.00	27.22 1.49 0.00	29.51 1.64 0.00	30.17 1.73 0.00	30.54 1.76 0.00	30.20 1.76 0.00	30.11 1.73 0.00	27.47 1.63 0.00	27.24 1.57 0.00	29.51 1.70 0.00	33.55 2.17 0.00	47.48 3.23 0.00	47.58 3.28 0.00	39.42 2.65 0.00	35.86 2.25 0.00	31.53 1.90 0.00	27.60 1.76 0.00	30.67 1.35 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	29.71 1.87 0.00	26.50 2.03 -1.08	25.29 2.12 -1.33	23.15 1.91 0.00	28.25 2.11 -4.37	28.60 2.02 -2.29	28.90 1.83 -0.13	28.86 2.24 -0.89	30.27 2.48 0.08	30.77 2.47 0.14	30.93 2.27 0.12	30.61 2.36 0.19	30.60 2.36 0.14	29.36 2.40 -1.12	29.18 2.23 -1.28	30.01 2.42 0.22	34.33 3.11 0.16	49.34 5.09 0.00	49.70 5.40 0.00	40.93 4.16 0.00	37.44 3.83 0.00	32.50 2.73 -0.14	30.32 2.71 -1.77	31.05 1.73 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	29.71 1.87 0.00	26.50 2.03 -1.08	25.29 2.12 -1.33	23.15 1.91 0.00	28.25 2.11 -4.37	28.60 2.02 -2.29	28.90 1.83 -0.13	28.86 2.24 -0.89	30.27 2.48 0.08	30.77 2.47 0.14	30.93 2.27 0.12	30.61 2.36 0.19	30.60 2.36 0.14	29.36 2.40 -1.12	29.18 2.23 -1.28	30.01 2.42 0.22	34.33 3.11 0.16	49.34 5.09 0.00	49.70 5.40 0.00	40.93 4.16 0.00	37.44 3.83 0.00	32.50 2.73 -0.14	30.32 2.71 -1.77	31.05 1.73 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	26.81 -1.03 0.00	22.50 -0.89 0.00	21.01 -0.83 0.00	20.45 -0.79 0.00	20.94 -0.83 0.00	23.37 -0.92 0.00	25.94 -1.00 0.00	24.68 -1.05 0.00	26.73 -1.14 0.00	27.30 -1.14 0.00	27.63 -1.15 0.00	27.30 -1.14 0.00	27.22 -1.16 0.00	24.78 -1.06 0.00	24.62 -1.05 0.00	26.64 -1.17 0.00	30.22 -1.16 0.00	42.70 -1.55 0.00	42.71 -1.59 0.00	35.45 -1.32 0.00	32.40 -1.21 0.00	28.47 -1.16 0.00	24.81 -1.03 0.00	28.38 -0.94 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	26.81 -1.03 0.00	22.50 -0.89 0.00	21.01 -0.83 0.00	20.45 -0.79 0.00	20.94 -0.83 0.00	23.37 -0.92 0.00	25.94 -1.00 0.00	24.68 -1.05 0.00	26.73 -1.14 0.00	27.30 -1.14 0.00	27.63 -1.15 0.00	27.30 -1.14 0.00	27.22 -1.16 0.00	24.78 -1.06 0.00	24.62 -1.05 0.00	26.64 -1.17 0.00	30.22 -1.16 0.00	42.70 -1.55 0.00	42.71 -1.59 0.00	35.45 -1.32 0.00	32.40 -1.21 0.00	28.47 -1.16 0.00	24.81 -1.03 0.00	28.38 -0.94 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	26.81 -1.03 0.00	22.50 -0.89 0.00	21.01 -0.83 0.00	20.45 -0.79 0.00	20.94 -0.83 0.00	23.37 -0.92 0.00	25.94 -1.00 0.00	24.68 -1.05 0.00	26.73 -1.14 0.00	27.30 -1.14 0.00	27.63 -1.15 0.00	27.30 -1.14 0.00	27.22 -1.16 0.00	24.78 -1.06 0.00	24.62 -1.05 0.00	26.64 -1.17 0.00	30.22 -1.16 0.00	42.70 -1.55 0.00	42.71 -1.59 0.00	35.45 -1.32 0.00	32.40 -1.21 0.00	28.47 -1.16 0.00	24.81 -1.03 0.00	28.38 -0.94 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	26.81 -1.03 0.00	22.50 -0.89 0.00	21.01 -0.83 0.00	20.45 -0.79 0.00	20.94 -0.83 0.00	23.37 -0.92 0.00	25.94 -1.00 0.00	24.68 -1.05 0.00	26.73 -1.14 0.00	27.30 -1.14 0.00	27.63 -1.15 0.00	27.30 -1.14 0.00	27.22 -1.16 0.00	24.78 -1.06 0.00	24.62 -1.05 0.00	26.64 -1.17 0.00	30.22 -1.16 0.00	42.70 -1.55 0.00	42.71 -1.59 0.00	35.45 -1.32 0.00	32.40 -1.21 0.00	28.47 -1.16 0.00	24.81 -1.03 0.00	28.38 -0.94 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	26.59 -1.25 0.00	22.08 -1.31 0.00	20.59 -1.25 0.00	20.24 -1.00 0.00	20.62 -1.15 0.00	23.10 -1.19 0.00	25.67 -1.27 0.00	24.01 -1.72 0.00	25.89 -1.98 0.00	26.31 -2.13 0.00	26.82 -1.96 0.00	26.48 -1.96 0.00	26.25 -2.13 0.00	24.03 -1.81 0.00	24.00 -1.67 0.00	25.67 -2.14 0.00	29.65 -1.73 0.00	42.04 -2.21 0.00	41.95 -2.35 0.00	34.75 -2.02 0.00	32.13 -1.48 0.00	28.03 -1.60 0.00	24.13 -1.71 0.00	27.41 -1.91 0.00

SITHE___INDEPEND 23800	26.81 -1.03 0.00	22.50 -0.89 0.00	21.01 -0.83 0.00	20.45 -0.79 0.00	20.94 -0.83 0.00	23.37 -0.92 0.00	25.94 -1.00 0.00	24.68 -1.05 0.00	26.73 -1.14 0.00	27.30 -1.14 0.00	27.63 -1.15 0.00	27.30 -1.14 0.00	27.22 -1.16 0.00	24.78 -1.06 0.00	24.62 -1.05 0.00	26.67 -1.14 0.00	30.22 -1.16 0.00	42.70 -1.55 0.00	42.71 -1.59 0.00	35.45 -1.32 0.00	32.40 -1.21 0.00	28.47 -1.16 0.00	24.81 -1.03 0.00	28.38 -0.94 0.00
SITHE___MASSENA 23902	28.06 0.22 0.00	23.55 0.16 0.00	21.95 0.11 0.00	21.41 0.17 0.00	21.88 0.11 0.00	24.46 0.17 0.00	27.18 0.24 0.00	25.96 0.23 0.00	27.95 0.08 0.00	28.50 0.06 0.00	28.84 0.06 0.00	28.47 0.03 0.00	28.47 0.09 0.00	25.89 0.05 0.00	25.72 0.05 0.00	27.89 0.08 0.00	31.07 -0.31 0.00	43.63 -0.62 0.00	43.68 -0.62 0.00	36.26 -0.51 0.00	33.31 -0.30 0.00	29.60 -0.03 0.00	25.84 0.00 0.00	29.47 0.15 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	28.56 0.72 0.00	24.00 0.61 0.00	22.36 0.52 0.00	21.79 0.55 0.00	22.29 0.52 0.00	24.87 0.58 0.00	27.69 0.75 0.00	26.45 0.72 0.00	29.10 1.23 0.00	29.69 1.25 0.00	30.05 1.27 0.00	29.63 1.19 0.00	29.60 1.22 0.00	26.67 0.83 0.00	26.49 0.82 0.00	28.98 1.17 0.00	31.66 0.28 0.00	44.52 0.27 0.00	44.57 0.27 0.00	36.99 0.22 0.00	33.98 0.37 0.00	30.04 0.41 0.00	26.20 0.36 0.00	30.05 0.73 0.00
SITHE___STERLING 23777	28.15 0.31 0.00	23.69 0.30 0.00	22.10 0.26 0.00	21.47 0.23 0.00	22.03 0.26 0.00	24.53 0.24 0.00	27.29 0.35 0.00	26.01 0.28 0.00	28.32 0.45 0.00	28.95 0.51 0.00	29.33 0.55 0.00	28.95 0.51 0.00	28.83 0.45 0.00	26.12 0.28 0.00	25.95 0.28 0.00	28.20 0.39 0.00	31.98 0.60 0.00	45.36 1.11 0.00	45.41 1.11 0.00	37.62 0.85 0.00	34.32 0.71 0.00	29.87 0.24 0.00	25.94 0.10 0.00	29.82 0.50 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	29.37 1.53 0.00	24.70 1.31 0.00	23.11 1.27 0.00	22.41 1.17 0.00	23.03 1.26 0.00	25.67 1.38 0.00	28.45 1.51 0.00	27.43 1.70 0.00	29.79 1.92 0.00	30.46 2.02 0.00	30.82 2.04 0.00	30.46 2.02 0.00	30.37 1.99 0.00	27.62 1.78 0.00	27.39 1.72 0.00	29.73 1.92 0.00	33.95 2.57 0.00	48.01 3.76 0.00	48.11 3.81 0.00	39.93 3.16 0.00	36.20 2.59 0.00	31.85 2.22 0.00	27.80 1.96 0.00	30.90 1.58 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	30.43 2.59 0.00	27.04 2.57 -1.08	25.81 2.64 -1.33	23.64 2.40 0.00	28.77 2.63 -4.37	29.23 2.65 -2.29	29.66 2.59 -0.13	29.55 2.93 -0.89	31.08 3.29 0.08	31.66 3.36 0.14	31.83 3.17 0.12	31.49 3.24 0.19	31.45 3.21 0.14	30.11 3.15 -1.12	29.90 2.95 -1.28	30.82 3.23 0.22	35.39 4.17 0.16	51.11 6.86 0.00	51.52 7.22 0.00	42.40 5.63 0.00	38.79 5.18 0.00	33.53 3.76 -0.14	31.12 3.51 -1.77	31.90 2.58 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	30.68 2.84 0.00	27.23 2.76 -1.08	25.99 2.82 -1.33	23.81 2.57 0.00	28.97 2.83 -4.37	29.47 2.89 -2.29	29.93 2.86 -0.13	29.81 3.19 -0.89	31.38 3.59 0.08	31.97 3.67 0.14	32.17 3.51 0.12	31.80 3.55 0.19	31.79 3.55 0.14	30.40 3.44 -1.12	30.18 3.23 -1.28	31.12 3.53 0.22	35.80 4.58 0.16	51.68 7.43 0.00	52.10 7.80 0.00	42.84 6.07 0.00	39.22 5.61 0.00	33.89 4.12 -0.14	31.41 3.80 -1.77	32.19 2.87 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	27.76 -0.08 0.00	23.30 -0.09 0.00	21.73 -0.11 0.00	21.18 -0.06 0.00	21.66 -0.11 0.00	24.19 -0.10 0.00	26.89 -0.05 0.00	25.65 -0.08 0.00	27.67 -0.20 0.00	28.21 -0.23 0.00	28.55 -0.23 0.00	28.18 -0.26 0.00	28.18 -0.20 0.00	25.66 -0.18 0.00	25.52 -0.15 0.00	27.64 -0.17 0.00	30.82 -0.56 0.00	43.28 -0.97 0.00	43.33 -0.97 0.00	35.96 -0.81 0.00	33.04 -0.57 0.00	29.27 -0.36 0.00	25.56 -0.28 0.00	29.14 -0.18 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	27.70 -0.14 0.00	23.04 -0.35 0.00	21.45 -0.39 0.00	20.94 -0.30 0.00	21.44 -0.33 0.00	23.95 -0.34 0.00	26.75 -0.19 0.00	25.40 -0.33 0.00	27.62 -0.25 0.00	28.27 -0.17 0.00	28.78 0.00 0.00	28.38 -0.06 0.00	28.15 -0.23 0.00	25.48 -0.36 0.00	25.36 -0.31 0.00	27.42 -0.39 0.00	31.57 0.19 0.00	45.40 1.15 0.00	45.10 0.80 0.00	37.28 0.51 0.00	34.45 0.84 0.00	29.96 0.33 0.00	25.74 -0.10 0.00	29.06 -0.26 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	29.57 1.73 0.00	24.89 1.50 0.00	23.28 1.44 0.00	22.60 1.36 0.00	23.21 1.44 0.00	25.89 1.60 0.00	28.69 1.75 0.00	27.71 1.98 0.00	30.04 2.17 0.00	30.74 2.30 0.00	31.08 2.30 0.00	30.74 2.30 0.00	30.65 2.27 0.00	27.93 2.09 0.00	27.70 2.03 0.00	30.06 2.25 0.00	34.27 2.89 0.00	48.59 4.34 0.00	48.69 4.39 0.00	40.26 3.49 0.00	36.53 2.92 0.00	32.12 2.49 0.00	28.11 2.27 0.00	31.23 1.91 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	27.31 -0.53 0.00	22.92 -0.47 0.00	21.40 -0.44 0.00	20.77 -0.47 0.00	21.31 -0.46 0.00	23.80 -0.49 0.00	26.43 -0.51 0.00	25.06 -0.67 0.00	27.20 -0.67 0.00	27.79 -0.65 0.00	28.15 -0.63 0.00	27.81 -0.63 0.00	27.70 -0.68 0.00	25.19 -0.65 0.00	25.03 -0.64 0.00	27.11 -0.70 0.00	30.78 -0.60 0.00	43.54 -0.71 0.00	43.59 -0.71 0.00	36.14 -0.63 0.00	33.00 -0.61 0.00	28.95 -0.68 0.00	25.22 -0.62 0.00	28.85 -0.47 0.00
Stony___Brook 24151	29.68 1.84 0.00	26.46 1.99 -1.08	25.25 2.08 -1.33	23.11 1.87 0.00	28.21 2.07 -4.37	28.52 1.94 -2.29	28.79 1.72 -0.13	28.73 2.11 -0.89	30.13 2.34 0.08	30.63 2.33 0.14	30.79 2.13 0.12	30.47 2.22 0.19	30.45 2.21 0.14	29.26 2.30 -1.12	29.05 2.10 -1.28	29.87 2.28 0.22	34.17 2.95 0.16	49.07 4.82 0.00	49.44 5.14 0.00	40.70 3.93 0.00	37.27 3.66 0.00	32.35 2.58 -0.14	30.22 2.61 -1.77	30.90 1.58 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	28.98 1.14 0.00	24.14 0.75 0.00	22.60 0.76 0.00	21.86 0.62 0.00	22.44 0.67 0.00	25.07 0.78 0.00	28.10 1.16 0.00	26.73 1.00 0.00	29.24 1.37 0.00	29.75 1.31 0.00	29.82 1.04 0.00	29.46 1.02 0.00	29.34 0.96 0.00	26.51 0.67 0.00	26.31 0.64 0.00	28.67 0.86 0.00	32.92 1.54 0.00	46.95 2.70 0.00	47.13 2.83 0.00	39.79 3.02 0.00	35.96 2.35 0.00	31.73 2.10 0.00	27.44 1.60 0.00	30.58 1.26 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	28.03 0.19 0.00	23.60 0.21 0.00	21.99 0.15 0.00	21.43 0.19 0.00	21.90 0.13 0.00	24.44 0.15 0.00	27.21 0.27 0.00	25.99 0.26 0.00	29.74 1.87 0.00	30.40 1.96 0.00	30.77 1.99 0.00	30.35 1.91 0.00	30.28 1.90 0.00	27.13 1.29 0.00	26.93 1.26 0.00	29.56 1.75 0.00	31.03 -0.35 0.00	43.63 -0.62 0.00	43.68 -0.62 0.00	36.22 -0.55 0.00	33.31 -0.30 0.00	29.54 -0.09 0.00	25.76 -0.08 0.00	29.55 0.23 0.00
US___GYPSUM 23809	26.42 -1.42 0.00	21.94 -1.45 0.00	20.44 -1.40 0.00	20.11 -1.13 0.00	20.46 -1.31 0.00	22.95 -1.34 0.00	25.51 -1.43 0.00	23.83 -1.90 0.00	25.64 -2.23 0.00	26.05 -2.39 0.00	26.56 -2.22 0.00	26.22 -2.22 0.00	25.97 -2.41 0.00	23.80 -2.04 0.00	23.80 -1.87 0.00	25.42 -2.39 0.00	29.40 -1.98 0.00	41.64 -2.61 0.00	41.55 -2.75 0.00	34.42 -2.35 0.00	31.86 -1.75 0.00	27.79 -1.84 0.00	23.93 -1.91 0.00	27.18 -2.14 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	29.06 1.22 0.00	24.37 0.98 0.00	22.80 0.96 0.00	22.11 0.87 0.00	22.71 0.94 0.00	25.31 1.02 0.00	28.15 1.21 0.00	27.02 1.29 0.00	29.40 1.53 0.00	30.03 1.59 0.00	30.33 1.55 0.00	29.98 1.54 0.00	29.88 1.50 0.00	27.13 1.29 0.00	26.90 1.23 0.00	29.23 1.42 0.00	33.36 1.98 0.00	47.08 2.83 0.00	47.13 2.83 0.00	39.42 2.65 0.00	35.79 2.18 0.00	31.53 1.90 0.00	27.42 1.58 0.00	30.61 1.29 0.00

WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	29.65 1.81 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.22 2.05 -1.33	23.09 1.85 0.00	28.19 2.05 -4.37	28.55 1.97 -2.29	28.85 1.78 -0.13	28.81 2.19 -0.89	30.19 2.40 0.08	30.69 2.39 0.14	30.88 2.22 0.12	30.55 2.30 0.19	30.54 2.30 0.14	29.29 2.33 -1.12	29.11 2.16 -1.28	29.93 2.34 0.22	34.23 3.01 0.16	49.21 4.96 0.00	49.57 5.27 0.00	40.81 4.04 0.00	37.34 3.73 0.00	32.41 2.64 -0.14	30.27 2.66 -1.77	30.96 1.64 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	29.65 1.81 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.22 2.05 -1.33	23.09 1.85 0.00	28.19 2.05 -4.37	28.55 1.97 -2.29	28.85 1.78 -0.13	28.81 2.19 -0.89	30.19 2.40 0.08	30.69 2.39 0.14	30.88 2.22 0.12	30.55 2.30 0.19	30.54 2.30 0.14	29.29 2.33 -1.12	29.11 2.16 -1.28	29.93 2.34 0.22	34.23 3.01 0.16	49.21 4.96 0.00	49.57 5.27 0.00	40.81 4.04 0.00	37.34 3.73 0.00	32.41 2.64 -0.14	30.27 2.66 -1.77	30.96 1.64 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	29.65 1.81 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.22 2.05 -1.33	23.09 1.85 0.00	28.19 2.05 -4.37	28.55 1.97 -2.29	28.85 1.78 -0.13	28.81 2.19 -0.89	30.19 2.40 0.08	30.69 2.39 0.14	30.88 2.22 0.12	30.55 2.30 0.19	30.54 2.30 0.14	29.29 2.33 -1.12	29.11 2.16 -1.28	29.93 2.34 0.22	34.23 3.01 0.16	49.21 4.96 0.00	49.57 5.27 0.00	40.81 4.04 0.00	37.34 3.73 0.00	32.41 2.64 -0.14	30.27 2.66 -1.77	30.96 1.64 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	29.65 1.81 0.00	26.43 1.96 -1.08	25.22 2.05 -1.33	23.09 1.85 0.00	28.19 2.05 -4.37	28.55 1.97 -2.29	28.85 1.78 -0.13	28.81 2.19 -0.89	30.19 2.40 0.08	30.69 2.39 0.14	30.88 2.22 0.12	30.55 2.30 0.19	30.54 2.30 0.14	29.29 2.33 -1.12	29.11 2.16 -1.28	29.93 2.34 0.22	34.23 3.01 0.16	49.21 4.96 0.00	49.57 5.27 0.00	40.81 4.04 0.00	37.34 3.73 0.00	32.41 2.64 -0.14	30.27 2.66 -1.77	30.96 1.64 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	29.43 1.59 0.00	24.75 1.36 0.00	23.15 1.31 0.00	22.47 1.23 0.00	23.08 1.31 0.00	25.75 1.46 0.00	28.53 1.59 0.00	27.56 1.83 0.00	29.88 2.01 0.00	30.57 2.13 0.00	30.91 2.13 0.00	30.57 2.13 0.00	30.48 2.10 0.00	27.80 1.96 0.00	27.57 1.90 0.00	29.90 2.09 0.00	34.08 2.70 0.00	48.28 4.03 0.00	48.38 4.08 0.00	40.04 3.27 0.00	36.33 2.72 0.00	31.94 2.31 0.00	27.98 2.14 0.00	31.17 1.85 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	30.12 2.28 0.00	25.33 1.94 0.00	23.67 1.83 0.00	23.07 1.83 0.00	23.71 1.94 0.00	26.40 2.11 0.00	29.28 2.34 0.00	28.30 2.57 0.00	32.32 2.81 -1.64	38.43 2.93 -7.06	38.41 2.94 -6.69	38.43 2.93 -7.06	38.48 2.92 -7.18	38.39 2.71 -9.84	38.39 2.64 -10.08	38.45 2.89 -7.75	40.71 3.55 -5.78	49.43 5.18 0.00	49.53 5.23 0.00	40.93 4.16 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.50 3.17 -7.70	40.74 2.97 -11.93	38.32 2.52 -6.48
WATERTOWN___HYD 23805	27.87 0.03 0.00	23.53 0.14 0.00	21.93 0.09 0.00	21.32 0.08 0.00	21.86 0.09 0.00	24.24 -0.05 0.00	27.07 0.13 0.00	25.83 0.10 0.00	28.51 0.64 0.00	29.21 0.77 0.00	29.53 0.75 0.00	29.12 0.68 0.00	29.00 0.62 0.00	26.00 0.16 0.00	25.77 0.10 0.00	28.26 0.45 0.00	31.63 0.25 0.00	45.00 0.75 0.00	45.10 0.80 0.00	37.36 0.59 0.00	34.08 0.47 0.00	29.30 -0.33 0.00	25.43 -0.41 0.00	29.76 0.44 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	29.87 2.03 0.00	26.55 2.08 -1.08	25.31 2.14 -1.33	23.19 1.95 0.00	28.30 2.16 -4.37	28.77 2.19 -2.29	29.14 2.07 -0.13	29.04 2.42 -0.89	30.47 2.68 0.08	30.97 2.67 0.14	31.16 2.50 0.12	30.84 2.59 0.19	30.82 2.58 0.14	29.54 2.58 -1.12	29.39 2.44 -1.28	30.26 2.67 0.22	34.55 3.33 0.16	49.60 5.35 0.00	49.93 5.63 0.00	41.15 4.38 0.00	37.61 4.00 0.00	32.73 2.96 -0.14	30.58 2.92 -1.82	31.31 1.99 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	27.92 0.08 0.00	23.48 0.09 0.00	21.93 0.09 0.00	21.32 0.08 0.00	21.86 0.09 0.00	24.39 0.10 0.00	27.05 0.11 0.00	25.86 0.13 0.00	28.04 0.17 0.00	28.61 0.17 0.00	28.95 0.17 0.00	28.61 0.17 0.00	28.55 0.17 0.00	25.97 0.13 0.00	25.80 0.13 0.00	27.95 0.14 0.00	31.63 0.25 0.00	44.65 0.40 0.00	44.70 0.40 0.00	37.10 0.33 0.00	33.88 0.27 0.00	29.78 0.15 0.00	25.97 0.13 0.00	29.47 0.15 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	26.56 -1.28 0.00	22.08 -1.31 0.00	20.57 -1.27 0.00	20.24 -1.00 0.00	20.59 -1.18 0.00	23.08 -1.21 0.00	25.65 -1.29 0.00	23.98 -1.75 0.00	25.84 -2.03 0.00	26.28 -2.16 0.00	26.79 -1.99 0.00	26.45 -1.99 0.00	26.19 -2.19 0.00	23.98 -1.86 0.00	23.95 -1.72 0.00	25.64 -2.17 0.00	29.62 -1.76 0.00	41.99 -2.26 0.00	41.91 -2.39 0.00	34.71 -2.06 0.00	32.10 -1.51 0.00	28.00 -1.63 0.00	24.11 -1.73 0.00	27.38 -1.94 0.00
YORK___WARBASSE 23770	30.23 2.39 0.00	25.42 2.03 0.00	23.76 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	23.79 2.02 0.00	26.45 2.16 0.00	29.36 2.42 0.00	28.30 2.57 0.00	32.30 2.79 -1.64	38.37 2.87 -7.06	38.38 2.91 -6.69	38.40 2.90 -7.06	38.40 2.84 -7.18	38.34 2.66 -9.84	38.34 2.59 -10.08	38.37 2.81 -7.75	40.67 3.51 -5.78	49.34 5.09 0.00	49.44 5.14 0.00	40.85 4.08 0.00	40.70 3.66 -3.43	40.53 3.20 -7.70	40.77 3.00 -11.93	38.38 2.58 -6.48