

# Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

05/19/2012

Name PTID	00:00 EDT	01:00 EDT	02:00 EDT	03:00 EDT	04:00 EDT	05:00 EDT	06:00 EDT	07:00 EDT	08:00 EDT	09:00 EDT	10:00 EDT	11:00 EDT	12:00 EDT	13:00 EDT	14:00 EDT	15:00 EDT	16:00 EDT	17:00 EDT	18:00 EDT	19:00 EDT	20:00 EDT	21:00 EDT	22:00 EDT	23:00 EDT
59TH STREET_GT_1 24138	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.42 1.46 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.36 1.23 0.00	18.79 1.38 0.00	20.04 1.70 0.00	22.52 2.10 0.00	26.40 2.74 0.00	28.39 3.02 0.00	30.76 3.39 0.00	30.99 3.34 0.00	31.06 3.35 0.00	30.76 3.34 0.00	31.21 3.39 0.00	31.25 3.35 0.00	31.14 3.26 0.00	30.05 3.20 0.00	31.76 3.50 0.00	34.88 3.93 0.00	30.86 3.33 0.00	25.84 2.50 0.00	23.29 2.21 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	22.45 1.97 0.00	20.41 1.72 0.00	18.44 1.48 0.00	17.07 1.28 0.00	16.87 1.26 0.00	17.38 1.24 0.00	18.83 1.41 0.00	20.05 1.72 0.00	22.54 2.12 0.00	26.42 2.77 0.00	28.42 3.04 0.00	30.79 3.37 0.00	31.01 3.37 0.00	31.09 3.38 0.00	30.81 3.40 0.00	31.24 3.42 0.00	31.28 3.38 0.00	31.20 3.32 0.00	30.08 3.22 0.00	31.82 3.56 0.00	34.94 3.99 0.00	30.89 3.36 0.00	25.86 2.52 0.00	23.31 2.23 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	22.45 1.97 0.00	20.41 1.72 0.00	18.44 1.48 0.00	17.07 1.28 0.00	16.87 1.26 0.00	17.38 1.24 0.00	18.83 1.41 0.00	20.05 1.72 0.00	22.54 2.12 0.00	26.42 2.77 0.00	28.42 3.04 0.00	30.79 3.37 0.00	31.01 3.37 0.00	31.09 3.38 0.00	30.81 3.40 0.00	31.24 3.42 0.00	31.28 3.38 0.00	31.20 3.32 0.00	30.08 3.22 0.00	31.82 3.56 0.00	34.94 3.99 0.00	30.89 3.36 0.00	25.86 2.52 0.00	23.31 2.23 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	21.86 1.37 0.00	19.91 1.22 0.00	18.03 1.07 0.00	16.74 0.95 0.00	16.52 0.92 0.00	17.10 0.97 0.00	18.46 1.05 0.00	19.54 1.21 0.00	21.72 1.31 0.00	25.69 2.03 0.00	27.50 2.13 0.00	29.75 2.38 0.00	29.94 2.29 0.00	30.01 2.30 0.00	29.63 2.22 0.00	30.04 2.23 0.00	30.19 2.29 0.00	30.16 2.29 0.00	29.16 2.31 0.00	30.83 2.57 0.00	33.74 2.79 0.00	29.87 2.34 0.00	24.98 1.63 0.00	22.51 1.43 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	22.04 1.56 0.00	20.08 1.38 0.00	18.22 1.26 0.00	16.88 1.09 0.00	16.68 1.08 0.00	17.34 1.21 0.00	18.78 1.36 0.00	19.78 1.45 0.00	22.01 1.59 0.00	26.07 2.41 0.00	27.89 2.51 0.00	30.13 2.76 0.00	30.30 2.65 0.00	30.34 2.63 0.00	29.99 2.58 0.00	30.40 2.59 0.00	30.52 2.62 0.00	30.50 2.62 0.00	29.57 2.71 0.00	31.25 3.00 0.00	34.17 3.22 0.00	30.17 2.64 0.00	25.16 1.82 0.00	22.72 1.64 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	21.86 1.37 0.00	19.91 1.22 0.00	18.03 1.07 0.00	16.74 0.95 0.00	16.52 0.92 0.00	17.10 0.97 0.00	18.46 1.05 0.00	19.54 1.21 0.00	21.72 1.31 0.00	25.69 2.03 0.00	27.50 2.13 0.00	29.75 2.38 0.00	29.94 2.29 0.00	30.01 2.30 0.00	29.63 2.22 0.00	30.04 2.23 0.00	30.19 2.29 0.00	30.16 2.29 0.00	29.16 2.31 0.00	30.83 2.57 0.00	33.74 2.79 0.00	29.87 2.34 0.00	24.98 1.63 0.00	22.51 1.43 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	21.66 1.17 0.00	19.76 1.07 0.00	17.93 0.97 0.00	16.64 0.85 0.00	16.46 0.86 0.00	17.07 0.94 0.00	18.46 1.05 0.00	19.41 1.08 0.00	21.54 1.12 0.00	25.38 1.73 0.00	27.20 1.83 0.00	29.36 2.00 0.00	29.55 1.91 0.00	29.62 1.91 0.00	29.25 1.84 0.00	29.68 1.86 0.00	29.80 1.90 0.00	29.75 1.87 0.00	28.79 1.93 0.00	30.41 2.15 0.00	33.24 2.29 0.00	29.43 1.90 0.00	24.65 1.31 0.00	22.24 1.16 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	21.39 0.90 0.00	19.54 0.84 0.00	17.75 0.78 0.00	16.47 0.68 0.00	16.27 0.67 0.00	16.80 0.66 0.00	18.10 0.68 0.00	18.90 0.57 0.00	20.86 0.45 0.00	24.51 0.85 0.00	26.31 0.94 0.00	28.41 1.04 0.00	28.64 1.00 0.00	28.70 1.00 0.00	28.40 0.99 0.00	28.82 1.00 0.00	28.90 1.00 0.00	28.85 0.98 0.00	27.82 0.97 0.00	29.39 1.13 0.00	32.16 1.21 0.00	28.55 1.02 0.00	24.00 0.65 0.00	21.63 0.55 0.00
ALBANY___1 23571	21.39 0.90 0.00	19.54 0.84 0.00	17.75 0.78 0.00	16.47 0.68 0.00	16.27 0.67 0.00	16.80 0.66 0.00	18.10 0.68 0.00	18.90 0.57 0.00	20.86 0.45 0.00	24.51 0.85 0.00	26.31 0.94 0.00	28.41 1.04 0.00	28.64 1.00 0.00	28.70 1.00 0.00	28.40 0.99 0.00	28.82 1.00 0.00	28.90 1.00 0.00	28.85 0.98 0.00	27.82 0.97 0.00	29.39 1.13 0.00	32.16 1.21 0.00	28.55 1.02 0.00	24.00 0.65 0.00	21.63 0.55 0.00
ALBANY___2 23572	21.39 0.90 0.00	19.54 0.84 0.00	17.75 0.78 0.00	16.47 0.68 0.00	16.27 0.67 0.00	16.80 0.66 0.00	18.10 0.68 0.00	18.90 0.57 0.00	20.86 0.45 0.00	24.51 0.85 0.00	26.31 0.94 0.00	28.41 1.04 0.00	28.64 1.00 0.00	28.70 1.00 0.00	28.40 0.99 0.00	28.82 1.00 0.00	28.90 1.00 0.00	28.85 0.98 0.00	27.82 0.97 0.00	29.39 1.13 0.00	32.16 1.21 0.00	28.55 1.02 0.00	24.00 0.65 0.00	21.63 0.55 0.00
ALBANY___3 23573	21.39 0.90 0.00	19.54 0.84 0.00	17.75 0.78 0.00	16.47 0.68 0.00	16.27 0.67 0.00	16.80 0.66 0.00	18.10 0.68 0.00	18.90 0.57 0.00	20.86 0.45 0.00	24.51 0.85 0.00	26.31 0.94 0.00	28.41 1.04 0.00	28.64 1.00 0.00	28.70 1.00 0.00	28.40 0.99 0.00	28.82 1.00 0.00	28.90 1.00 0.00	28.85 0.98 0.00	27.82 0.97 0.00	29.39 1.13 0.00	32.16 1.21 0.00	28.55 1.02 0.00	24.00 0.65 0.00	21.63 0.55 0.00
ALBANY___4 23574	21.39 0.90 0.00	19.54 0.84 0.00	17.75 0.78 0.00	16.47 0.68 0.00	16.27 0.67 0.00	16.80 0.66 0.00	18.10 0.68 0.00	18.90 0.57 0.00	20.86 0.45 0.00	24.51 0.85 0.00	26.31 0.94 0.00	28.41 1.04 0.00	28.64 1.00 0.00	28.70 1.00 0.00	28.40 0.99 0.00	28.82 1.00 0.00	28.90 1.00 0.00	28.85 0.98 0.00	27.82 0.97 0.00	29.39 1.13 0.00	32.16 1.21 0.00	28.55 1.02 0.00	24.00 0.65 0.00	21.63 0.55 0.00

ALBANY___LFGE 323615	21.55 1.07 0.00	19.67 0.97 0.00	17.86 0.90 0.00	16.58 0.79 0.00	16.38 0.78 0.00	16.91 0.77 0.00	18.22 0.80 0.00	19.10 0.77 0.00	21.13 0.71 0.00	24.82 1.16 0.00	26.64 1.27 0.00	28.76 1.40 0.00	29.00 1.35 0.00	29.06 1.36 0.00	28.76 1.34 0.00	29.18 1.36 0.00	29.27 1.37 0.00	29.24 1.37 0.00	28.20 1.34 0.00	29.76 1.50 0.00	32.59 1.64 0.00	28.91 1.38 0.00	24.30 0.96 0.00	21.90 0.82 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	19.81 -0.68 0.00	18.10 -0.60 0.00	16.41 -0.56 0.00	15.36 -0.43 0.00	15.20 -0.41 0.00	15.72 -0.42 0.00	16.93 -0.49 0.00	17.49 -0.84 0.00	19.48 -0.94 0.00	21.93 -1.73 0.00	23.57 -1.80 0.00	25.48 -1.89 0.00	25.71 -1.93 0.00	25.74 -1.97 0.00	25.41 -2.00 0.00	25.84 -1.97 0.00	25.83 -2.06 0.00	25.93 -1.95 0.00	24.95 -1.91 0.00	26.25 -2.01 0.00	28.72 -2.23 0.00	25.63 -1.90 0.00	21.94 -1.40 0.00	20.00 -1.07 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	21.23 0.74 0.00	19.22 0.52 0.00	17.34 0.37 0.00	16.10 0.32 0.00	15.95 0.34 0.00	16.62 0.48 0.00	17.94 0.52 0.00	19.07 0.73 0.00	21.48 1.06 0.00	26.19 1.40 -1.14	27.97 1.40 -1.20	29.69 1.29 -1.04	30.51 1.58 -1.29	31.37 1.66 -2.01	30.98 1.67 -1.89	31.44 1.61 -2.02	31.74 1.73 -2.11	31.67 1.70 -2.09	29.41 1.58 -0.97	30.02 1.41 -0.35	32.85 1.45 -0.44	29.16 1.54 -0.09	24.60 1.26 0.00	22.05 0.97 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	20.41 -0.08 0.00	18.64 -0.06 0.00	16.86 -0.10 0.00	15.80 0.02 0.00	15.65 0.05 0.00	16.20 0.06 0.00	17.49 0.07 0.00	18.04 -0.29 0.00	20.13 -0.29 0.00	22.88 -0.78 0.00	24.59 -0.79 0.00	26.60 -0.77 0.00	26.84 -0.80 0.00	26.88 -0.83 0.00	26.48 -0.93 0.00	26.95 -0.86 0.00	26.89 -1.00 0.00	26.99 -0.89 0.00	25.99 -0.86 0.00	27.33 -0.93 0.00	29.93 -1.02 0.00	26.65 -0.88 0.00	22.78 -0.56 0.00	20.78 -0.30 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	20.26 -0.23 0.00	18.38 -0.32 0.00	16.59 -0.37 0.00	15.43 -0.36 0.00	15.29 -0.31 0.00	15.92 -0.21 0.00	17.07 -0.35 0.00	18.37 0.04 0.00	20.27 -0.14 0.00	27.37 0.12 -3.59	29.04 -0.13 -3.80	30.15 -0.49 -3.28	31.47 -0.25 -4.07	33.95 -0.08 -6.32	33.32 -0.05 -5.96	34.00 -0.17 -6.36	34.53 -0.03 -6.66	34.42 -0.06 -6.59	29.81 -0.11 -3.06	28.88 -0.48 -1.10	31.52 -0.84 -1.40	27.42 -0.39 -0.27	23.46 0.12 0.00	20.89 -0.19 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	22.38 1.88 -0.01	20.35 1.65 -0.01	18.38 1.41 -0.01	17.03 1.23 -0.01	16.84 1.23 -0.01	17.27 1.13 -0.01	18.70 1.29 0.01	19.92 1.59 0.01	22.41 2.00 0.01	26.30 2.65 0.01	28.31 2.94 0.01	30.67 3.31 0.01	30.92 3.29 0.01	30.97 3.27 0.01	30.70 3.29 0.01	31.12 3.31 0.01	31.16 3.26 0.01	31.08 3.21 0.01	29.96 3.12 0.01	31.67 3.42 0.01	34.84 3.90 0.01	30.84 3.30 -0.01	25.83 2.47 -0.01	23.26 2.17 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	22.38 1.88 -0.01	20.35 1.65 -0.01	18.38 1.41 -0.01	17.03 1.23 -0.01	16.84 1.23 -0.01	17.27 1.13 -0.01	18.70 1.29 0.01	19.92 1.59 0.01	22.41 2.00 0.01	26.30 2.65 0.01	28.31 2.94 0.01	30.67 3.31 0.01	30.92 3.29 0.01	30.97 3.27 0.01	30.70 3.29 0.01	31.12 3.31 0.01	31.16 3.26 0.01	31.08 3.21 0.01	29.96 3.12 0.01	31.67 3.42 0.01	34.84 3.90 0.01	30.84 3.30 -0.01	25.83 2.47 -0.01	23.26 2.17 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	22.39 1.91 0.00	20.36 1.66 0.00	18.39 1.43 0.00	17.02 1.23 0.00	16.82 1.22 0.00	17.31 1.18 0.00	18.76 1.34 0.00	20.00 1.67 0.00	22.48 2.06 0.00	26.33 2.67 0.00	28.34 2.97 0.00	30.68 3.31 0.00	30.93 3.29 0.00	31.00 3.30 0.00	30.70 3.29 0.00	31.15 3.34 0.00	31.16 3.26 0.00	31.08 3.21 0.00	29.97 3.12 0.00	31.71 3.45 0.00	34.82 3.87 0.00	30.80 3.28 0.00	25.77 2.43 0.00	23.25 2.17 0.00
ASHOKAN____ 23654	22.09 1.60 0.00	20.08 1.38 0.00	18.15 1.19 0.00	16.83 1.04 0.00	16.63 1.03 0.00	17.15 1.02 0.00	18.58 1.17 0.00	19.84 1.50 0.00	22.21 1.80 0.00	26.09 2.44 0.00	28.04 2.66 0.00	30.32 2.96 0.00	30.57 2.93 0.00	30.62 2.91 0.00	30.32 2.91 0.00	30.82 3.00 0.00	30.88 2.99 0.00	30.78 2.90 0.00	29.65 2.79 0.00	31.34 3.08 0.00	34.45 3.50 0.00	30.45 2.92 0.00	25.49 2.15 0.00	22.85 1.77 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.22 1.42 -0.01	17.02 1.40 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.98 1.55 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.64 2.98 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.93 3.56 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.51 3.60 -0.01	31.43 3.54 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.26 4.30 -0.01	31.06 3.52 -0.01	26.01 2.66 -0.01	23.45 2.36 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	22.54 2.05 -0.01	20.50 1.79 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.15 1.36 -0.01	16.95 1.34 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.15 1.81 -0.01	22.63 2.20 -0.01	26.53 2.86 -0.01	28.53 3.15 -0.01	30.88 3.50 -0.01	31.13 3.48 -0.01	31.18 3.46 -0.01	30.90 3.48 -0.01	31.36 3.53 -0.01	31.39 3.49 -0.01	31.29 3.40 -0.01	30.16 3.30 -0.01	31.85 3.59 0.00	35.04 4.09 -0.01	31.01 3.47 -0.01	25.97 2.61 -0.01	23.40 2.32 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	22.54 2.05 -0.01	20.50 1.79 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.15 1.36 -0.01	16.95 1.34 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.15 1.81 -0.01	22.63 2.20 -0.01	26.53 2.86 -0.01	28.53 3.15 -0.01	30.88 3.50 -0.01	31.13 3.48 -0.01	31.18 3.46 -0.01	30.90 3.48 -0.01	31.36 3.53 -0.01	31.39 3.49 -0.01	31.29 3.40 -0.01	30.16 3.30 -0.01	31.85 3.59 0.00	35.04 4.09 -0.01	31.01 3.47 -0.01	25.97 2.61 -0.01	23.40 2.32 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	22.54 2.05 -0.01	20.50 1.79 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.15 1.36 -0.01	16.95 1.34 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.15 1.81 -0.01	22.63 2.20 -0.01	26.53 2.86 -0.01	28.53 3.15 -0.01	30.88 3.50 -0.01	31.13 3.48 -0.01	31.18 3.46 -0.01	30.90 3.48 -0.01	31.36 3.53 -0.01	31.39 3.49 -0.01	31.29 3.40 -0.01	30.16 3.30 -0.01	31.85 3.59 0.00	35.04 4.09 -0.01	31.01 3.47 -0.01	25.97 2.61 -0.01	23.40 2.32 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	22.54 2.05 -0.01	20.50 1.79 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.15 1.36 -0.01	16.95 1.34 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.15 1.81 -0.01	22.63 2.20 -0.01	26.53 2.86 -0.01	28.53 3.15 -0.01	30.88 3.50 -0.01	31.13 3.48 -0.01	31.18 3.46 -0.01	30.90 3.48 -0.01	31.36 3.53 -0.01	31.39 3.49 -0.01	31.29 3.40 -0.01	30.16 3.30 -0.01	31.85 3.59 0.00	35.04 4.09 -0.01	31.01 3.47 -0.01	25.97 2.61 -0.01	23.40 2.32 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA__2 24149	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01

ASTORIA___3 23516	22.54 2.05 -0.01	20.50 1.79 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.15 1.36 -0.01	16.95 1.34 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.15 1.81 -0.01	22.63 2.20 -0.01	26.53 2.86 -0.01	28.53 3.15 -0.01	30.88 3.50 -0.01	31.13 3.48 -0.01	31.18 3.46 -0.01	30.90 3.48 -0.01	31.36 3.53 -0.01	31.39 3.49 -0.01	31.29 3.40 -0.01	30.16 3.30 -0.01	31.85 3.59 0.00	35.04 4.09 -0.01	31.01 3.47 -0.01	25.97 2.61 -0.01	23.40 2.32 -0.01
ASTORIA___4 23517	22.65 2.15 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.60 1.63 -0.01	17.23 1.44 -0.01	17.03 1.42 -0.01	17.53 1.39 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.23 1.89 -0.01	22.67 2.25 -0.01	26.67 3.00 -0.01	28.63 3.25 -0.01	30.96 3.58 -0.01	31.24 3.59 -0.01	31.32 3.60 -0.01	31.04 3.62 -0.01	31.47 3.64 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.97 3.70 -0.01	35.29 4.33 -0.01	31.09 3.55 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.47 2.38 -0.01
ASTORIA___5 23518	22.54 2.05 -0.01	20.50 1.79 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.15 1.36 -0.01	16.95 1.34 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.15 1.81 -0.01	22.63 2.20 -0.01	26.53 2.86 -0.01	28.53 3.15 -0.01	30.88 3.50 -0.01	31.13 3.48 -0.01	31.18 3.46 -0.01	30.90 3.48 -0.01	31.36 3.53 -0.01	31.39 3.49 -0.01	31.29 3.40 -0.01	30.16 3.30 -0.01	31.85 3.59 0.00	35.04 4.09 -0.01	31.01 3.47 -0.01	25.97 2.61 -0.01	23.40 2.32 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	22.41 1.93 0.00	20.36 1.66 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.33 1.19 0.00	18.78 1.36 0.00	20.00 1.67 0.00	22.48 2.06 0.00	26.33 2.67 0.00	28.34 2.97 0.00	30.68 3.31 0.00	30.93 3.29 0.00	30.98 3.27 0.00	30.70 3.29 0.00	31.12 3.31 0.00	31.16 3.26 0.00	31.08 3.21 0.00	29.97 3.12 0.00	31.71 3.45 0.00	34.82 3.87 0.00	30.80 3.28 0.00	25.79 2.45 0.00	23.27 2.19 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	22.41 1.93 0.00	20.36 1.66 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.33 1.19 0.00	18.78 1.36 0.00	20.00 1.67 0.00	22.48 2.06 0.00	26.33 2.67 0.00	28.34 2.97 0.00	30.68 3.31 0.00	30.93 3.29 0.00	30.98 3.27 0.00	30.70 3.29 0.00	31.12 3.31 0.00	31.16 3.26 0.00	31.08 3.21 0.00	29.97 3.12 0.00	31.71 3.45 0.00	34.82 3.87 0.00	30.80 3.28 0.00	25.79 2.45 0.00	23.27 2.19 0.00
ATHENS_STG_1 23668	21.66 1.17 0.00	19.72 1.03 0.00	17.86 0.90 0.00	16.56 0.77 0.00	16.37 0.76 0.00	16.89 0.76 0.00	18.27 0.85 0.00	19.38 1.04 0.00	21.58 1.16 0.00	25.26 1.61 0.00	27.15 1.78 0.00	29.34 1.97 0.00	29.58 1.93 0.00	29.65 1.94 0.00	29.36 1.95 0.00	29.76 1.95 0.00	29.85 1.95 0.00	29.77 1.90 0.00	28.71 1.85 0.00	30.32 2.06 0.00	33.24 2.29 0.00	29.46 1.93 0.00	24.74 1.40 0.00	22.28 1.20 0.00
ATHENS_STG_2 23670	21.66 1.17 0.00	19.72 1.03 0.00	17.86 0.90 0.00	16.56 0.77 0.00	16.37 0.76 0.00	16.89 0.76 0.00	18.27 0.85 0.00	19.38 1.04 0.00	21.58 1.16 0.00	25.26 1.61 0.00	27.15 1.78 0.00	29.34 1.97 0.00	29.58 1.93 0.00	29.65 1.94 0.00	29.36 1.95 0.00	29.76 1.95 0.00	29.85 1.95 0.00	29.77 1.90 0.00	28.71 1.85 0.00	30.32 2.06 0.00	33.24 2.29 0.00	29.46 1.93 0.00	24.74 1.40 0.00	22.28 1.20 0.00
ATHENS_STG_3 23677	21.66 1.17 0.00	19.72 1.03 0.00	17.86 0.90 0.00	16.56 0.77 0.00	16.37 0.76 0.00	16.89 0.76 0.00	18.27 0.85 0.00	19.38 1.04 0.00	21.58 1.16 0.00	25.26 1.61 0.00	27.15 1.78 0.00	29.34 1.97 0.00	29.58 1.93 0.00	29.65 1.94 0.00	29.36 1.95 0.00	29.76 1.95 0.00	29.85 1.95 0.00	29.77 1.90 0.00	28.71 1.85 0.00	30.32 2.06 0.00	33.24 2.29 0.00	29.46 1.93 0.00	24.74 1.40 0.00	22.28 1.20 0.00
BARRETT_IC_1 23704	22.73 2.23 -0.01	20.73 2.04 0.00	18.75 1.78 0.00	17.37 1.58 0.00	17.15 1.54 0.00	17.68 1.55 0.00	19.07 1.65 0.00	20.60 2.07 -0.19	27.30 2.45 -4.43	30.15 3.15 -3.35	30.47 3.45 -1.65	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.31 3.60 0.00	31.17 3.76 0.00	31.54 3.73 0.00	31.64 3.74 0.00	31.42 3.54 0.00	30.37 3.52 0.00	32.39 4.13 0.00	35.41 4.46 0.00	31.23 3.69 -0.01	28.52 2.89 -2.28	23.98 2.51 -0.40
BARRETT_IC_10 23701	22.73 2.23 -0.01	20.73 2.04 0.00	18.75 1.78 0.00	17.37 1.58 0.00	17.15 1.54 0.00	17.68 1.55 0.00	19.07 1.65 0.00	20.60 2.07 -0.19	27.30 2.45 -4.43	30.15 3.15 -3.35	30.47 3.45 -1.65	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.31 3.60 0.00	31.17 3.76 0.00	31.54 3.73 0.00	31.64 3.74 0.00	31.42 3.54 0.00	30.37 3.52 0.00	32.39 4.13 0.00	35.41 4.46 0.00	31.23 3.69 -0.01	28.52 2.89 -2.28	23.98 2.51 -0.40
BARRETT_IC_11 23702	22.73 2.23 -0.01	20.73 2.04 0.00	18.75 1.78 0.00	17.37 1.58 0.00	17.15 1.54 0.00	17.68 1.55 0.00	19.07 1.65 0.00	20.60 2.07 -0.19	27.30 2.45 -4.43	30.15 3.15 -3.35	30.47 3.45 -1.65	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.31 3.60 0.00	31.17 3.76 0.00	31.54 3.73 0.00	31.64 3.74 0.00	31.42 3.54 0.00	30.37 3.52 0.00	32.39 4.13 0.00	35.41 4.46 0.00	31.23 3.69 -0.01	28.52 2.89 -2.28	23.98 2.51 -0.40
BARRETT_IC_12 23703	22.73 2.23 -0.01	20.73 2.04 0.00	18.75 1.78 0.00	17.37 1.58 0.00	17.15 1.54 0.00	17.68 1.55 0.00	19.07 1.65 0.00	20.60 2.07 -0.19	27.30 2.45 -4.43	30.15 3.15 -3.35	30.47 3.45 -1.65	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.31 3.60 0.00	31.17 3.76 0.00	31.54 3.73 0.00	31.64 3.74 0.00	31.42 3.54 0.00	30.37 3.52 0.00	32.39 4.13 0.00	35.41 4.46 0.00	31.23 3.69 -0.01	28.52 2.89 -2.28	23.98 2.51 -0.40
BARRETT_IC_2 23705	22.73 2.23 -0.01	20.73 2.04 0.00	18.75 1.78 0.00	17.37 1.58 0.00	17.15 1.54 0.00	17.68 1.55 0.00	19.07 1.65 0.00	20.60 2.07 -0.19	27.30 2.45 -4.43	30.15 3.15 -3.35	30.47 3.45 -1.65	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.31 3.60 0.00	31.17 3.76 0.00	31.54 3.73 0.00	31.64 3.74 0.00	31.42 3.54 0.00	30.37 3.52 0.00	32.39 4.13 0.00	35.41 4.46 0.00	31.23 3.69 -0.01	28.52 2.89 -2.28	23.98 2.51 -0.40
BARRETT_IC_3 23706	22.73 2.23 -0.01	20.73 2.04 0.00	18.75 1.78 0.00	17.37 1.58 0.00	17.15 1.54 0.00	17.68 1.55 0.00	19.07 1.65 0.00	20.60 2.07 -0.19	27.30 2.45 -4.43	30.15 3.15 -3.35	30.47 3.45 -1.65	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.31 3.60 0.00	31.17 3.76 0.00	31.54 3.73 0.00	31.64 3.74 0.00	31.42 3.54 0.00	30.37 3.52 0.00	32.39 4.13 0.00	35.41 4.46 0.00	31.23 3.69 -0.01	28.52 2.89 -2.28	23.98 2.51 -0.40
BARRETT_IC_4 23707	22.73 2.23 -0.01	20.73 2.04 0.00	18.75 1.78 0.00	17.37 1.58 0.00	17.15 1.54 0.00	17.68 1.55 0.00	19.07 1.65 0.00	20.60 2.07 -0.19	27.30 2.45 -4.43	30.15 3.15 -3.35	30.47 3.45 -1.65	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.31 3.60 0.00	31.17 3.76 0.00	31.54 3.73 0.00	31.64 3.74 0.00	31.42 3.54 0.00	30.37 3.52 0.00	32.39 4.13 0.00	35.41 4.46 0.00	31.23 3.69 -0.01	28.52 2.89 -2.28	23.98 2.51 -0.40
BARRETT_IC_5 23708	22.73 2.23 -0.01	20.73 2.04 0.00	18.75 1.78 0.00	17.37 1.58 0.00	17.15 1.54 0.00	17.68 1.55 0.00	19.07 1.65 0.00	20.60 2.07 -0.19	27.30 2.45 -4.43	30.15 3.15 -3.35	30.47 3.45 -1.65	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.31 3.60 0.00	31.17 3.76 0.00	31.54 3.73 0.00	31.64 3.74 0.00	31.42 3.54 0.00	30.37 3.52 0.00	32.39 4.13 0.00	35.41 4.46 0.00	31.23 3.69 -0.01	28.52 2.89 -2.28	23.98 2.51 -0.40

BARRETT_IC_6 23709	22.73 2.23 -0.01	20.73 2.04 0.00	18.75 1.78 0.00	17.37 1.58 0.00	17.15 1.54 0.00	17.68 1.55 0.00	19.07 1.65 0.00	20.60 2.07 -0.19	27.30 2.45 -4.43	30.15 3.15 -3.35	30.47 3.45 -1.65	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.31 3.60 0.00	31.17 3.76 0.00	31.54 3.73 0.00	31.64 3.74 0.00	31.42 3.54 0.00	30.37 3.52 0.00	32.39 4.13 0.00	35.41 4.46 0.00	31.23 3.69 -0.01	28.52 2.89 -2.28	23.98 2.51 -0.40
BARRETT_IC_7 23710	22.73 2.23 -0.01	20.73 2.04 0.00	18.75 1.78 0.00	17.37 1.58 0.00	17.15 1.54 0.00	17.68 1.55 0.00	19.07 1.65 0.00	20.60 2.07 -0.19	27.30 2.45 -4.43	30.15 3.15 -3.35	30.47 3.45 -1.65	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.31 3.60 0.00	31.17 3.76 0.00	31.54 3.73 0.00	31.64 3.74 0.00	31.42 3.54 0.00	30.37 3.52 0.00	32.39 4.13 0.00	35.41 4.46 0.00	31.23 3.69 -0.01	28.52 2.89 -2.28	23.98 2.51 -0.40
BARRETT_IC_8 23711	22.73 2.23 -0.01	20.73 2.04 0.00	18.75 1.78 0.00	17.37 1.58 0.00	17.15 1.54 0.00	17.68 1.55 0.00	19.07 1.65 0.00	20.60 2.07 -0.19	27.30 2.45 -4.43	30.15 3.15 -3.35	30.47 3.45 -1.65	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.31 3.60 0.00	31.17 3.76 0.00	31.54 3.73 0.00	31.64 3.74 0.00	31.42 3.54 0.00	30.37 3.52 0.00	32.39 4.13 0.00	35.41 4.46 0.00	31.23 3.69 -0.01	28.52 2.89 -2.28	23.98 2.51 -0.40
BARRETT_IC_9 23700	22.73 2.23 -0.01	20.73 2.04 0.00	18.75 1.78 0.00	17.37 1.58 0.00	17.15 1.54 0.00	17.68 1.55 0.00	19.07 1.65 0.00	20.60 2.07 -0.19	27.30 2.45 -4.43	30.15 3.15 -3.35	30.47 3.45 -1.65	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.31 3.60 0.00	31.17 3.76 0.00	31.54 3.73 0.00	31.64 3.74 0.00	31.42 3.54 0.00	30.37 3.52 0.00	32.39 4.13 0.00	35.41 4.46 0.00	31.23 3.69 -0.01	28.52 2.89 -2.28	23.98 2.51 -0.40
BARRETT___1 23545	22.73 2.23 -0.01	20.73 2.04 0.00	18.75 1.78 0.00	17.37 1.58 0.00	17.15 1.54 0.00	17.68 1.55 0.00	19.07 1.65 0.00	20.60 2.07 -0.19	27.30 2.45 -4.43	30.15 3.15 -3.35	30.47 3.45 -1.65	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.31 3.60 0.00	31.17 3.76 0.00	31.54 3.73 0.00	31.64 3.74 0.00	31.42 3.54 0.00	30.37 3.52 0.00	32.39 4.13 0.00	35.41 4.46 0.00	31.23 3.69 -0.01	28.52 2.89 -2.28	23.98 2.51 -0.40
BARRETT___2 23546	22.73 2.23 -0.01	20.73 2.04 0.00	18.75 1.78 0.00	17.37 1.58 0.00	17.15 1.54 0.00	17.68 1.55 0.00	19.07 1.65 0.00	20.60 2.07 -0.19	27.30 2.45 -4.43	30.15 3.15 -3.35	30.47 3.45 -1.65	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.31 3.60 0.00	31.17 3.76 0.00	31.54 3.73 0.00	31.64 3.74 0.00	31.42 3.54 0.00	30.37 3.52 0.00	32.39 4.13 0.00	35.41 4.46 0.00	31.23 3.69 -0.01	28.52 2.89 -2.28	23.98 2.51 -0.40
BAYONEEC___CTG1 323682	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.11 3.23 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.85 3.90 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.29 2.21 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.11 3.23 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.85 3.90 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.29 2.21 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.11 3.23 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.85 3.90 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.29 2.21 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.11 3.23 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.85 3.90 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.29 2.21 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.11 3.23 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.85 3.90 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.29 2.21 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.11 3.23 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.85 3.90 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.29 2.21 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.11 3.23 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.85 3.90 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.29 2.21 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.11 3.23 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.85 3.90 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.29 2.21 0.00
BEACON___LESR 323632	21.63 1.15 0.00	19.74 1.05 0.00	17.91 0.95 0.00	16.63 0.84 0.00	16.43 0.83 0.00	16.96 0.82 0.00	18.29 0.87 0.00	19.21 0.88 0.00	21.27 0.86 0.00	24.98 1.32 0.00	26.82 1.45 0.00	28.95 1.59 0.00	29.19 1.55 0.00	29.26 1.55 0.00	28.92 1.51 0.00	29.34 1.53 0.00	29.46 1.56 0.00	29.44 1.56 0.00	28.38 1.53 0.00	29.95 1.70 0.00	32.84 1.89 0.00	29.13 1.60 0.00	24.46 1.12 0.00	22.05 0.97 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	20.20 -0.29 0.00	18.34 -0.36 0.00	16.61 -0.36 0.00	15.39 -0.39 0.00	15.21 -0.39 0.00	15.76 -0.37 0.00	17.02 -0.40 0.00	17.91 -0.42 0.00	20.13 -0.29 0.00	23.16 -0.50 0.00	24.82 -0.56 0.00	26.76 -0.60 0.00	27.03 -0.61 0.00	27.01 -0.69 0.00	26.76 -0.66 0.00	27.12 -0.70 0.00	27.29 -0.61 0.00	27.29 -0.59 0.00	26.24 -0.62 0.00	27.58 -0.68 0.00	30.27 -0.68 0.00	27.01 -0.52 0.00	22.90 -0.44 0.00	20.68 -0.40 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	21.27 0.78 0.00	19.29 0.60 0.00	17.41 0.44 0.00	16.17 0.38 0.00	16.01 0.41 0.00	16.67 0.53 0.00	17.98 0.56 0.00	18.86 0.53 0.00	21.40 0.98 0.00	24.60 1.18 0.24	26.41 1.29 0.26	28.35 1.20 0.22	28.97 1.60 0.27	29.05 1.77 0.43	28.77 1.75 0.40	29.08 1.70 0.43	29.29 1.84 0.45	29.22 1.78 0.44	28.26 1.61 0.21	29.63 1.44 0.07	32.34 1.49 0.09	29.11 1.60 0.02	24.46 1.12 0.00	22.22 1.14 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	21.39 0.90 0.00	19.54 0.84 0.00	17.75 0.78 0.00	16.47 0.68 0.00	16.27 0.67 0.00	16.80 0.66 0.00	18.10 0.68 0.00	18.90 0.57 0.00	20.86 0.45 0.00	24.51 0.85 0.00	26.31 0.94 0.00	28.41 1.04 0.00	28.64 1.00 0.00	28.70 1.00 0.00	28.40 0.99 0.00	28.82 1.00 0.00	28.90 1.00 0.00	28.85 0.98 0.00	27.82 0.97 0.00	29.39 1.13 0.00	32.16 1.21 0.00	28.55 1.02 0.00	24.00 0.65 0.00	21.63 0.55 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	21.39 0.90 0.00	19.54 0.84 0.00	17.75 0.78 0.00	16.47 0.68 0.00	16.27 0.67 0.00	16.80 0.66 0.00	18.10 0.68 0.00	18.90 0.57 0.00	20.86 0.45 0.00	24.51 0.85 0.00	26.31 0.94 0.00	28.41 1.04 0.00	28.64 1.00 0.00	28.70 1.00 0.00	28.40 0.99 0.00	28.82 1.00 0.00	28.90 1.00 0.00	28.85 0.98 0.00	27.82 0.97 0.00	29.39 1.13 0.00	32.16 1.21 0.00	28.55 1.02 0.00	24.00 0.65 0.00	21.63 0.55 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	21.39 0.90 0.00	19.54 0.84 0.00	17.75 0.78 0.00	16.47 0.68 0.00	16.27 0.67 0.00	16.80 0.66 0.00	18.10 0.68 0.00	18.90 0.57 0.00	20.86 0.45 0.00	24.51 0.85 0.00	26.31 0.94 0.00	28.41 1.04 0.00	28.64 1.00 0.00	28.70 1.00 0.00	28.40 0.99 0.00	28.82 1.00 0.00	28.90 1.00 0.00	28.85 0.98 0.00	27.82 0.97 0.00	29.39 1.13 0.00	32.16 1.21 0.00	28.55 1.02 0.00	24.00 0.65 0.00	21.63 0.55 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	21.39 0.90 0.00	19.54 0.84 0.00	17.75 0.78 0.00	16.47 0.68 0.00	16.27 0.67 0.00	16.80 0.66 0.00	18.10 0.68 0.00	18.90 0.57 0.00	20.86 0.45 0.00	24.51 0.85 0.00	26.31 0.94 0.00	28.41 1.04 0.00	28.64 1.00 0.00	28.70 1.00 0.00	28.40 0.99 0.00	28.82 1.00 0.00	28.90 1.00 0.00	28.85 0.98 0.00	27.82 0.97 0.00	29.39 1.13 0.00	32.16 1.21 0.00	28.55 1.02 0.00	24.00 0.65 0.00	21.63 0.55 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	20.63 0.14 0.00	18.69 0.00 0.00	16.88 -0.08 0.00	15.68 -0.11 0.00	15.54 -0.06 0.00	16.18 0.05 0.00	17.40 -0.02 0.00	18.79 0.46 0.00	20.89 0.47 0.00	29.39 0.88 -4.86	31.19 0.69 -5.13	32.21 0.41 -4.43	33.81 0.66 -5.51	37.09 0.83 -8.55	36.30 0.82 -8.06	37.16 0.75 -8.59	37.77 0.86 -9.01	37.63 0.84 -8.92	31.75 0.75 -4.14	30.23 0.48 -1.49	33.12 0.28 -1.89	28.47 0.58 -0.37	24.11 0.77 0.00	21.35 0.27 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	22.78 2.29 0.00	20.79 2.09 0.00	18.78 1.82 0.00	17.40 1.61 0.00	17.18 1.58 0.00	17.70 1.57 0.00	19.09 1.67 0.00	20.62 2.11 -0.18	27.14 2.53 -4.20	30.07 3.24 -3.17	30.49 3.55 -1.56	31.28 3.91 0.00	31.37 3.73 0.00	31.42 3.71 0.00	31.31 3.89 0.00	31.65 3.84 0.00	31.78 3.88 0.00	31.53 3.65 0.00	30.48 3.63 0.00	32.36 4.10 0.00	35.53 4.58 0.00	31.36 3.83 0.00	28.51 3.01 -2.16	24.02 2.57 -0.37
BINGHAMTON___COGEN 23790	21.10 0.61 0.00	19.20 0.50 0.00	17.37 0.41 0.00	16.14 0.35 0.00	15.96 0.36 0.00	16.54 0.40 0.00	17.85 0.44 0.00	19.03 0.70 0.00	21.25 0.84 0.00	25.40 1.16 -0.58	27.18 1.19 -0.61	29.13 1.23 -0.53	29.60 1.30 -0.66	30.03 1.30 -1.02	29.69 1.32 -0.96	30.15 1.31 -1.03	30.34 1.37 -1.08	30.28 1.34 -1.07	28.61 1.26 -0.50	29.71 1.27 -0.18	32.54 1.36 -0.23	28.84 1.27 -0.04	24.37 1.03 0.00	21.84 0.76 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	20.47 -0.02 0.00	18.55 -0.15 0.00	16.78 -0.19 0.00	15.52 -0.27 0.00	15.32 -0.28 0.00	15.91 -0.23 0.00	17.21 -0.21 0.00	18.19 -0.15 0.00	20.54 0.12 0.00	23.73 0.07 0.00	25.40 0.03 0.00	27.37 0.00 0.00	27.67 0.03 0.00	27.62 -0.08 0.00	27.36 -0.05 0.00	27.76 -0.06 0.00	27.96 0.06 0.00	27.96 0.08 0.00	26.88 0.03 0.00	28.26 0.00 0.00	31.04 0.09 0.00	27.67 0.14 0.00	23.39 0.05 0.00	21.04 -0.04 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	21.33 0.84 0.00	19.29 0.60 0.00	17.39 0.42 0.00	16.15 0.36 0.00	16.02 0.42 0.00	16.73 0.60 0.00	18.06 0.64 0.00	19.78 1.45 0.00	22.11 1.69 0.00	30.66 2.44 -4.57	32.51 2.31 -4.83	33.64 2.11 -4.17	35.17 2.35 -5.18	38.25 2.49 -8.05	37.47 2.47 -7.59	38.27 2.36 -8.09	38.89 2.51 -8.48	38.75 2.48 -8.39	33.12 2.36 -3.90	31.84 2.18 -1.40	34.90 2.17 -1.78	30.10 2.23 -0.35	25.30 1.96 0.00	22.15 1.07 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	21.53 1.04 0.00	19.63 0.93 0.00	17.80 0.83 0.00	16.51 0.73 0.00	16.34 0.73 0.00	16.84 0.71 0.00	18.18 0.77 0.00	19.19 0.86 0.00	21.31 0.90 0.00	24.96 1.30 0.00	26.79 1.42 0.00	28.95 1.59 0.00	29.19 1.55 0.00	29.26 1.55 0.00	28.95 1.54 0.00	29.37 1.56 0.00	29.46 1.56 0.00	29.41 1.53 0.00	28.36 1.50 0.00	29.93 1.67 0.00	32.78 1.83 0.00	29.07 1.54 0.00	24.46 1.12 0.00	22.07 0.99 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	21.37 0.88 0.00	19.48 0.79 0.00	17.66 0.70 0.00	16.40 0.62 0.00	16.21 0.61 0.00	16.73 0.60 0.00	18.06 0.64 0.00	19.05 0.71 0.00	21.15 0.73 0.00	24.74 1.09 0.00	26.57 1.19 0.00	28.68 1.31 0.00	28.91 1.27 0.00	28.98 1.27 0.00	28.70 1.29 0.00	29.09 1.28 0.00	29.18 1.28 0.00	29.13 1.25 0.00	28.09 1.24 0.00	29.64 1.38 0.00	32.50 1.55 0.00	28.82 1.29 0.00	24.25 0.91 0.00	21.86 0.78 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	21.66 1.17 0.00	19.76 1.07 0.00	17.93 0.97 0.00	16.64 0.85 0.00	16.46 0.86 0.00	17.07 0.94 0.00	18.46 1.05 0.00	19.41 1.08 0.00	21.54 1.12 0.00	25.38 1.73 0.00	27.20 1.83 0.00	29.36 2.00 0.00	29.55 1.91 0.00	29.62 1.91 0.00	29.25 1.84 0.00	29.68 1.86 0.00	29.80 1.90 0.00	29.75 1.87 0.00	28.79 1.93 0.00	30.41 2.15 0.00	33.24 2.29 0.00	29.43 1.90 0.00	24.65 1.31 0.00	22.24 1.16 0.00
BOWLINE___1 23526	22.21 1.72 0.00	20.19 1.50 0.00	18.25 1.29 0.00	16.91 1.12 0.00	16.71 1.11 0.00	17.20 1.06 0.00	18.64 1.22 0.00	19.85 1.52 0.00	22.29 1.88 0.00	26.14 2.48 0.00	28.11 2.74 0.00	30.43 3.06 0.00	30.65 3.01 0.00	30.73 3.02 0.00	30.46 3.04 0.00	30.87 3.06 0.00	30.94 3.04 0.00	30.86 2.98 0.00	29.73 2.87 0.00	31.45 3.19 0.00	34.54 3.59 0.00	30.56 3.03 0.00	25.58 2.24 0.00	23.04 1.96 0.00
BOWLINE___2 23595	22.19 1.70 0.00	20.19 1.50 0.00	18.24 1.27 0.00	16.89 1.11 0.00	16.70 1.09 0.00	17.20 1.06 0.00	18.64 1.22 0.00	19.85 1.52 0.00	22.27 1.86 0.00	26.14 2.48 0.00	28.09 2.71 0.00	30.40 3.04 0.00	30.65 3.01 0.00	30.73 3.02 0.00	30.43 3.02 0.00	30.87 3.06 0.00	30.91 3.01 0.00	30.83 2.96 0.00	29.73 2.87 0.00	31.42 3.17 0.00	34.54 3.59 0.00	30.53 3.00 0.00	25.56 2.22 0.00	23.02 1.94 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	22.47 1.99 0.00	20.75 2.06 0.00	18.85 1.88 0.00	17.59 1.80 0.00	17.41 1.81 0.00	17.96 1.82 0.00	19.09 1.67 0.00	20.43 1.91 -0.19	26.89 2.14 -4.33	30.03 3.10 -3.28	30.49 3.50 -1.62	31.28 3.91 0.00	31.18 3.54 0.00	31.06 3.35 0.00	31.06 3.65 0.00	31.40 3.59 0.00	31.55 3.65 0.00	31.22 3.35 0.00	30.08 3.22 0.00	32.41 4.15 0.00	35.38 4.43 0.00	31.03 3.50 0.00	28.05 2.47 -2.23	23.80 2.34 -0.38

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	22.43 1.95 0.00	20.38 1.68 0.00	18.39 1.43 0.00	17.02 1.23 0.00	16.82 1.22 0.00	17.31 1.18 0.00	18.76 1.34 0.00	20.00 1.67 0.00	22.50 2.08 0.00	26.35 2.70 0.00	28.34 2.97 0.00	30.70 3.34 0.00	30.93 3.29 0.00	31.00 3.30 0.00	30.73 3.32 0.00	31.15 3.34 0.00	31.16 3.26 0.00	31.08 3.21 0.00	30.00 3.14 0.00	31.74 3.48 0.00	34.82 3.87 0.00	30.80 3.28 0.00	25.82 2.47 0.00	23.29 2.21 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
BROOME___LFGE 323600	21.10 0.61 0.00	19.20 0.50 0.00	17.37 0.41 0.00	16.14 0.35 0.00	15.96 0.36 0.00	16.54 0.40 0.00	17.85 0.44 0.00	19.03 0.70 0.00	21.25 0.84 0.00	25.40 1.16 -0.58	27.18 1.19 -0.61	29.13 1.23 -0.53	29.60 1.30 -0.66	30.03 1.30 -1.02	29.69 1.32 -0.96	30.15 1.31 -1.03	30.34 1.37 -1.08	30.28 1.34 -1.07	28.61 1.26 -0.50	29.71 1.27 -0.18	32.54 1.36 -0.23	28.84 1.27 -0.04	24.37 1.03 0.00	21.84 0.76 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	20.45 -0.04 0.00	18.58 -0.11 0.00	16.85 -0.12 0.00	15.61 -0.17 0.00	15.43 -0.17 0.00	15.99 -0.15 0.00	17.28 -0.14 0.00	18.24 -0.09 0.00	20.46 0.04 0.00	23.68 0.02 0.00	25.37 0.00 0.00	27.34 -0.03 0.00	27.64 0.00 0.00	27.65 -0.06 0.00	27.39 -0.03 0.00	27.76 -0.06 0.00	27.90 0.00 0.00	27.88 0.00 0.00	26.83 -0.03 0.00	28.20 -0.06 0.00	30.92 -0.03 0.00	27.56 0.03 0.00	23.32 -0.02 0.00	20.99 -0.08 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	22.47 1.99 0.00	20.71 2.02 0.00	18.83 1.87 0.00	17.56 1.77 0.00	17.38 1.78 0.00	17.91 1.77 0.00	19.07 1.65 0.00	20.43 1.91 -0.19	26.89 2.14 -4.33	30.03 3.10 -3.28	30.47 3.48 -1.62	31.28 3.91 0.00	31.18 3.54 0.00	31.06 3.35 0.00	31.06 3.65 0.00	31.40 3.59 0.00	31.55 3.65 0.00	31.22 3.35 0.00	30.08 3.22 0.00	32.39 4.13 0.00	35.38 4.43 0.00	31.03 3.50 0.00	28.07 2.50 -2.23	23.80 2.34 -0.38
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	22.82 2.34 0.00	20.81 2.11 0.00	18.80 1.83 0.00	17.41 1.63 0.00	17.19 1.59 0.00	17.73 1.60 0.00	19.11 1.69 0.00	20.66 2.14 -0.18	27.12 2.57 -4.13	30.07 3.29 -3.12	30.52 3.60 -1.54	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.47 3.77 0.00	31.36 3.95 0.00	31.74 3.92 0.00	31.83 3.93 0.00	31.61 3.74 0.00	30.53 3.68 0.00	32.41 4.15 0.00	35.62 4.67 0.00	31.44 3.91 0.00	28.52 3.06 -2.12	24.05 2.61 -0.36
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	22.82 2.34 0.00	20.81 2.11 0.00	18.80 1.83 0.00	17.41 1.63 0.00	17.19 1.59 0.00	17.73 1.60 0.00	19.11 1.69 0.00	20.66 2.14 -0.18	27.12 2.57 -4.13	30.07 3.29 -3.12	30.52 3.60 -1.54	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.47 3.77 0.00	31.36 3.95 0.00	31.74 3.92 0.00	31.83 3.93 0.00	31.61 3.74 0.00	30.53 3.68 0.00	32.41 4.15 0.00	35.62 4.67 0.00	31.44 3.91 0.00	28.52 3.06 -2.12	24.05 2.61 -0.36
CALPINE_BP_GT1 23823	22.82 2.34 0.00	20.81 2.11 0.00	18.80 1.83 0.00	17.41 1.63 0.00	17.19 1.59 0.00	17.73 1.60 0.00	19.11 1.69 0.00	20.66 2.14 -0.18	27.12 2.57 -4.13	30.07 3.29 -3.12	30.52 3.60 -1.54	31.33 3.97 0.00	31.46 3.81 0.00	31.47 3.77 0.00	31.36 3.95 0.00	31.74 3.92 0.00	31.83 3.93 0.00	31.61 3.74 0.00	30.53 3.68 0.00	32.41 4.15 0.00	35.62 4.67 0.00	31.44 3.91 0.00	28.52 3.06 -2.12	24.05 2.61 -0.36
CALSPAN___DRP 24200	20.63 0.14 0.00	18.69 0.00 0.00	16.88 -0.08 0.00	15.68 -0.11 0.00	15.54 -0.06 0.00	16.18 0.05 0.00	17.40 -0.02 0.00	18.79 0.46 0.00	20.89 0.47 0.00	29.39 0.88 -4.86	31.19 0.69 -5.13	32.21 0.41 -4.43	33.81 0.66 -5.51	37.09 0.83 -8.55	36.30 0.82 -8.06	37.16 0.75 -8.59	37.77 0.86 -9.01	37.63 0.84 -8.92	31.75 0.75 -4.14	30.23 0.48 -1.49	33.12 0.28 -1.89	28.47 0.58 -0.37	24.11 0.77 0.00	21.35 0.27 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	21.10 0.61 0.00	19.14 0.45 0.00	17.29 0.32 0.00	16.06 0.27 0.00	15.90 0.30 0.00	16.54 0.40 0.00	17.82 0.40 0.00	19.14 0.81 0.00	21.35 0.94 0.00	27.14 1.35 -2.14	28.95 1.32 -2.26	30.55 1.23 -1.95	31.47 1.41 -2.42	32.96 1.50 -3.76	32.47 1.51 -3.54	33.07 1.47 -3.78	33.42 1.56 -3.96	33.33 1.53 -3.92	30.10 1.42 -1.82	30.22 1.30 -0.66	33.05 1.27 -0.83	29.04 1.35 -0.16	24.58 1.24 0.00	21.86 0.78 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	20.61 0.12 0.00	18.77 0.07 0.00	17.00 0.03 0.00	15.80 0.02 0.00	15.62 0.02 0.00	16.18 0.05 0.00	17.47 0.05 0.00	18.50 0.16 0.00	20.66 0.24 0.00	24.03 0.38 0.00	25.78 0.41 0.00	27.75 0.38 0.00	28.08 0.44 0.00	28.15 0.44 0.00	27.88 0.47 0.00	28.26 0.45 0.00	28.37 0.47 0.00	28.32 0.45 0.00	27.26 0.40 0.00	28.63 0.37 0.00	31.35 0.40 0.00	27.94 0.41 0.00	23.65 0.30 0.00	21.31 0.23 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	20.36 -0.12 0.00	18.47 -0.22 0.00	16.71 -0.25 0.00	15.47 -0.32 0.00	15.28 -0.33 0.00	15.84 -0.29 0.00	17.14 -0.28 0.00	18.08 -0.26 0.00	20.38 -0.04 0.00	23.49 -0.17 0.00	25.15 -0.23 0.00	27.12 -0.25 0.00	27.39 -0.25 0.00	27.37 -0.33 0.00	27.11 -0.30 0.00	27.51 -0.31 0.00	27.68 -0.22 0.00	27.68 -0.20 0.00	26.61 -0.24 0.00	27.98 -0.28 0.00	30.73 -0.22 0.00	27.39 -0.14 0.00	23.18 -0.16 0.00	20.89 -0.19 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	22.29 1.80 0.00	20.26 1.57 0.00	18.32 1.36 0.00	16.96 1.17 0.00	16.77 1.17 0.00	17.26 1.13 0.00	18.71 1.29 0.00	19.93 1.59 0.00	22.38 1.96 0.00	26.23 2.58 0.00	28.22 2.84 0.00	30.54 3.17 0.00	30.77 3.12 0.00	30.84 3.13 0.00	30.57 3.15 0.00	30.99 3.17 0.00	31.05 3.15 0.00	30.97 3.09 0.00	29.83 2.98 0.00	31.57 3.31 0.00	34.67 3.71 0.00	30.67 3.14 0.00	25.68 2.33 0.00	23.12 2.04 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	22.23 1.74 0.00	20.23 1.53 0.00	18.27 1.31 0.00	16.93 1.14 0.00	16.73 1.12 0.00	17.23 1.10 0.00	18.67 1.25 0.00	19.89 1.56 0.00	22.31 1.90 0.00	26.19 2.53 0.00	28.14 2.77 0.00	30.46 3.09 0.00	30.71 3.07 0.00	30.75 3.05 0.00	30.48 3.07 0.00	30.93 3.12 0.00	30.97 3.07 0.00	30.89 3.01 0.00	29.78 2.93 0.00	31.48 3.22 0.00	34.57 3.62 0.00	30.58 3.06 0.00	25.61 2.26 0.00	23.06 1.98 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	22.54 2.05 -0.01	20.50 1.79 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.15 1.36 -0.01	16.95 1.34 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.15 1.81 -0.01	22.63 2.20 -0.01	26.53 2.86 -0.01	28.53 3.15 -0.01	30.90 3.53 -0.01	31.13 3.48 -0.01	31.21 3.49 -0.01	30.93 3.51 -0.01	31.36 3.53 -0.01	31.39 3.49 -0.01	31.29 3.40 -0.01	30.19 3.33 -0.01	31.88 3.62 0.00	35.04 4.09 -0.01	31.01 3.47 -0.01	25.97 2.61 -0.01	23.40 2.32 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	22.43 1.95 0.00	20.40 1.70 0.00	18.42 1.46 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.36 1.23 0.00	18.81 1.39 0.00	20.04 1.70 0.00	22.52 2.10 0.00	26.40 2.74 0.00	28.39 3.02 0.00	30.76 3.39 0.00	30.99 3.34 0.00	31.06 3.35 0.00	30.76 3.34 0.00	31.21 3.39 0.00	31.25 3.35 0.00	31.14 3.26 0.00	30.05 3.20 0.00	31.79 3.53 0.00	34.88 3.93 0.00	30.86 3.33 0.00	25.84 2.50 0.00	23.31 2.23 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	20.94 0.45 0.00	18.96 0.26 0.00	17.10 0.14 0.00	15.88 0.09 0.00	15.74 0.14 0.00	16.42 0.29 0.00	17.70 0.28 0.00	19.27 0.93 0.00	21.48 1.06 0.00	30.05 1.68 -4.72	31.88 1.52 -4.99	32.96 1.29 -4.31	34.51 1.52 -5.35	37.70 1.69 -8.31	36.92 1.67 -7.83	37.75 1.59 -8.35	38.38 1.73 -8.75	38.21 1.67 -8.66	32.46 1.58 -4.02	31.09 1.38 -1.45	34.06 1.27 -1.84	29.34 1.46 -0.36	24.72 1.38 0.00	21.73 0.65 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	20.08 -0.41 0.00	18.36 -0.34 0.00	16.63 -0.34 0.00	15.57 -0.22 0.00	15.40 -0.20 0.00	15.94 -0.19 0.00	17.21 -0.21 0.00	17.78 -0.55 0.00	19.82 -0.59 0.00	22.52 -1.14 0.00	24.18 -1.19 0.00	26.16 -1.20 0.00	26.40 -1.24 0.00	26.43 -1.27 0.00	26.07 -1.34 0.00	26.51 -1.31 0.00	26.50 -1.39 0.00	26.57 -1.31 0.00	25.59 -1.26 0.00	26.90 -1.36 0.00	29.47 -1.49 0.00	26.26 -1.27 0.00	22.46 -0.89 0.00	20.47 -0.61 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	19.98 -0.51 0.00	18.26 -0.43 0.00	16.54 -0.42 0.00	15.50 -0.28 0.00	15.34 -0.27 0.00	15.88 -0.26 0.00	17.12 -0.30 0.00	17.69 -0.64 0.00	19.72 -0.69 0.00	22.38 -1.28 0.00	24.05 -1.32 0.00	26.02 -1.34 0.00	26.23 -1.41 0.00	26.27 -1.44 0.00	25.93 -1.48 0.00	26.37 -1.45 0.00	26.34 -1.56 0.00	26.43 -1.45 0.00	25.43 -1.42 0.00	26.76 -1.50 0.00	29.31 -1.64 0.00	26.10 -1.43 0.00	22.34 -1.00 0.00	20.34 -0.74 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	20.77 0.29 0.00	18.83 0.13 0.00	16.98 0.02 0.00	15.79 0.00 0.00	15.63 0.03 0.00	16.30 0.16 0.00	17.56 0.14 0.00	19.08 0.75 0.00	21.27 0.86 0.00	29.34 1.35 -4.34	31.18 1.22 -4.59	32.31 0.99 -3.96	33.81 1.24 -4.92	36.70 1.36 -7.64	35.99 1.37 -7.20	36.77 1.28 -7.68	37.37 1.42 -8.05	37.21 1.37 -7.97	31.87 1.32 -3.70	30.70 1.10 -1.33	33.63 0.99 -1.69	29.04 1.18 -0.33	24.49 1.14 0.00	21.54 0.46 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	22.25 1.76 0.00	20.23 1.53 0.00	18.29 1.32 0.00	16.94 1.15 0.00	16.76 1.15 0.00	17.25 1.11 0.00	18.69 1.27 0.00	19.93 1.59 0.00	22.33 1.92 0.00	26.21 2.55 0.00	28.19 2.82 0.00	30.51 3.15 0.00	30.74 3.10 0.00	30.81 3.10 0.00	30.51 3.10 0.00	30.96 3.14 0.00	31.02 3.12 0.00	30.94 3.07 0.00	29.81 2.95 0.00	31.51 3.25 0.00	34.63 3.68 0.00	30.61 3.08 0.00	25.65 2.31 0.00	23.06 1.98 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.42 1.46 0.00	17.07 1.28 0.00	16.87 1.26 0.00	17.38 1.24 0.00	18.81 1.39 0.00	20.09 1.76 0.00	22.56 2.14 0.00	26.47 2.82 0.00	28.47 3.10 0.00	30.81 3.45 0.00	31.07 3.43 0.00	31.14 3.44 0.00	30.84 3.43 0.00	31.29 3.48 0.00	31.36 3.46 0.00	31.25 3.37 0.00	30.13 3.28 0.00	31.85 3.59 0.00	35.01 4.05 0.00	30.94 3.41 0.00	25.91 2.57 0.00	23.27 2.19 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	20.28 -0.20 0.00	18.51 -0.19 0.00	16.80 -0.17 0.00	15.65 -0.14 0.00	15.48 -0.12 0.00	16.01 -0.13 0.00	17.28 -0.14 0.00	18.11 -0.22 0.00	20.17 -0.24 0.00	23.25 -0.40 0.00	24.97 -0.41 0.00	26.93 -0.44 0.00	27.20 -0.44 0.00	27.26 -0.44 0.00	26.95 -0.47 0.00	27.37 -0.45 0.00	27.42 -0.47 0.00	27.43 -0.45 0.00	26.40 -0.46 0.00	27.75 -0.51 0.00	30.39 -0.56 0.00	27.06 -0.47 0.00	23.02 -0.33 0.00	20.82 -0.25 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	20.32 -0.16 0.00	18.43 -0.26 0.00	16.66 -0.31 0.00	15.47 -0.32 0.00	15.34 -0.27 0.00	15.99 -0.15 0.00	17.12 -0.30 0.00	18.42 0.09 0.00	20.35 -0.06 0.00	26.84 0.21 -2.97	28.49 -0.03 -3.14	29.67 -0.41 -2.71	30.84 -0.17 -3.37	32.96 0.03 -5.23	32.37 0.03 -4.93	33.01 -0.06 -5.26	33.49 0.08 -5.51	33.36 0.03 -5.45	29.36 -0.03 -2.53	28.80 -0.37 -0.91	31.40 -0.71 -1.16	27.48 -0.28 -0.22	23.58 0.23 0.00	20.97 -0.11 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	20.67 0.18 0.00	18.83 0.13 0.00	17.05 0.08 0.00	15.85 0.06 0.00	15.67 0.06 0.00	16.23 0.10 0.00	17.52 0.10 0.00	18.55 0.22 0.00	20.72 0.31 0.00	24.08 0.43 0.00	25.83 0.46 0.00	27.80 0.44 0.00	28.14 0.50 0.00	28.21 0.50 0.00	27.93 0.52 0.00	28.32 0.50 0.00	28.43 0.53 0.00	28.41 0.53 0.00	27.34 0.48 0.00	28.68 0.42 0.00	31.42 0.46 0.00	28.00 0.47 0.00	23.69 0.35 0.00	21.35 0.27 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	20.08 -0.41 0.00	18.36 -0.34 0.00	16.63 -0.34 0.00	15.57 -0.22 0.00	15.40 -0.20 0.00	15.94 -0.19 0.00	17.21 -0.21 0.00	17.78 -0.55 0.00	19.82 -0.59 0.00	22.52 -1.14 0.00	24.18 -1.19 0.00	26.16 -1.20 0.00	26.40 -1.24 0.00	26.43 -1.27 0.00	26.07 -1.34 0.00	26.51 -1.31 0.00	26.50 -1.39 0.00	26.57 -1.31 0.00	25.59 -1.26 0.00	26.90 -1.36 0.00	29.47 -1.49 0.00	26.26 -1.27 0.00	22.46 -0.89 0.00	20.47 -0.61 0.00
CLINTON___LFGE 323618	20.24 -0.25 0.00	18.49 -0.21 0.00	16.71 -0.25 0.00	15.66 -0.13 0.00	15.51 -0.09 0.00	16.07 -0.06 0.00	17.35 -0.07 0.00	17.87 -0.46 0.00	19.95 -0.47 0.00	22.69 -0.97 0.00	24.36 -1.01 0.00	26.38 -0.99 0.00	26.59 -1.05 0.00	26.63 -1.08 0.00	26.24 -1.18 0.00	26.70 -1.11 0.00	26.64 -1.26 0.00	26.73 -1.14 0.00	25.75 -1.10 0.00	27.07 -1.19 0.00	29.65 -1.30 0.00	26.40 -1.13 0.00	22.57 -0.77 0.00	20.59 -0.48 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	21.66 1.17 0.00	19.74 1.05 0.00	17.93 0.97 0.00	16.64 0.85 0.00	16.45 0.84 0.00	16.99 0.86 0.00	18.34 0.92 0.00	19.30 0.97 0.00	21.40 0.98 0.00	25.19 1.54 0.00	27.00 1.62 0.00	29.17 1.81 0.00	29.38 1.74 0.00	29.45 1.75 0.00	29.11 1.70 0.00	29.51 1.70 0.00	29.63 1.73 0.00	29.61 1.73 0.00	28.57 1.72 0.00	30.18 1.92 0.00	33.06 2.10 0.00	29.29 1.76 0.00	24.58 1.24 0.00	22.15 1.07 0.00
CORNELL___ 23752	21.04 0.55 0.00	19.14 0.45 0.00	17.30 0.34 0.00	16.07 0.28 0.00	15.90 0.30 0.00	16.49 0.35 0.00	17.82 0.40 0.00	18.94 0.60 0.00	21.19 0.78 0.00	25.13 1.06 -0.41	26.89 1.09 -0.43	28.86 1.12 -0.37	29.32 1.22 -0.46	29.64 1.22 -0.72	29.32 1.23 -0.67	29.76 1.22 -0.72	29.91 1.26 -0.75	29.88 1.25 -0.75	28.36 1.15 -0.35	29.51 1.13 -0.12	32.32 1.21 -0.16	28.72 1.16 -0.03	24.25 0.91 0.00	21.77 0.70 0.00
COXSACKIE___GT 23611	22.02 1.54 0.00	20.04 1.35 0.00	18.15 1.19 0.00	16.83 1.04 0.00	16.63 1.03 0.00	17.17 1.03 0.00	18.57 1.15 0.00	19.74 1.41 0.00	22.07 1.65 0.00	25.90 2.25 0.00	27.83 2.46 0.00	30.10 2.74 0.00	30.32 2.68 0.00	30.39 2.69 0.00	30.07 2.66 0.00	30.51 2.70 0.00	30.61 2.71 0.00	30.53 2.65 0.00	29.43 2.58 0.00	31.11 2.85 0.00	34.17 3.22 0.00	30.20 2.67 0.00	25.30 1.96 0.00	22.70 1.62 0.00
CRESCENT___HYD 24018	21.66 1.17 0.00	19.74 1.05 0.00	17.93 0.97 0.00	16.64 0.85 0.00	16.45 0.84 0.00	16.99 0.86 0.00	18.34 0.92 0.00	19.30 0.97 0.00	21.40 0.98 0.00	25.19 1.54 0.00	27.00 1.62 0.00	29.17 1.81 0.00	29.38 1.74 0.00	29.45 1.75 0.00	29.11 1.70 0.00	29.51 1.70 0.00	29.63 1.73 0.00	29.61 1.73 0.00	28.57 1.72 0.00	30.18 1.92 0.00	33.06 2.10 0.00	29.29 1.76 0.00	24.58 1.24 0.00	22.15 1.07 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	20.67 0.18 0.00	18.83 0.13 0.00	17.05 0.08 0.00	15.85 0.06 0.00	15.67 0.06 0.00	16.23 0.10 0.00	17.52 0.10 0.00	18.55 0.22 0.00	20.72 0.31 0.00	24.08 0.43 0.00	25.83 0.46 0.00	27.80 0.44 0.00	28.14 0.50 0.00	28.21 0.50 0.00	27.93 0.52 0.00	28.32 0.50 0.00	28.43 0.53 0.00	28.41 0.53 0.00	27.34 0.48 0.00	28.68 0.42 0.00	31.42 0.46 0.00	28.00 0.47 0.00	23.69 0.35 0.00	21.35 0.27 0.00



DANC___LFGE 323619	20.47 -0.02 0.00	18.55 -0.15 0.00	16.78 -0.19 0.00	15.52 -0.27 0.00	15.32 -0.28 0.00	15.91 -0.23 0.00	17.21 -0.21 0.00	18.19 -0.15 0.00	20.54 0.12 0.00	23.73 0.07 0.00	25.40 0.03 0.00	27.37 0.00 0.00	27.67 0.03 0.00	27.62 -0.08 0.00	27.36 -0.05 0.00	27.76 -0.06 0.00	27.96 0.06 0.00	27.96 0.08 0.00	26.88 0.03 0.00	28.26 0.00 0.00	31.04 0.09 0.00	27.67 0.14 0.00	23.39 0.05 0.00	21.04 -0.04 0.00
DANSKAMMER___1 23586	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.42 1.46 0.00	17.07 1.28 0.00	16.87 1.26 0.00	17.38 1.24 0.00	18.81 1.39 0.00	20.09 1.76 0.00	22.56 2.14 0.00	26.47 2.82 0.00	28.47 3.10 0.00	30.81 3.45 0.00	31.07 3.43 0.00	31.14 3.44 0.00	30.84 3.43 0.00	31.29 3.48 0.00	31.36 3.46 0.00	31.25 3.37 0.00	30.13 3.28 0.00	31.85 3.59 0.00	35.01 4.05 0.00	30.94 3.41 0.00	25.91 2.57 0.00	23.27 2.19 0.00
DANSKAMMER___2 23589	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.42 1.46 0.00	17.07 1.28 0.00	16.87 1.26 0.00	17.38 1.24 0.00	18.81 1.39 0.00	20.09 1.76 0.00	22.56 2.14 0.00	26.47 2.82 0.00	28.47 3.10 0.00	30.81 3.45 0.00	31.07 3.43 0.00	31.14 3.44 0.00	30.84 3.43 0.00	31.29 3.48 0.00	31.36 3.46 0.00	31.25 3.37 0.00	30.13 3.28 0.00	31.85 3.59 0.00	35.01 4.05 0.00	30.94 3.41 0.00	25.91 2.57 0.00	23.27 2.19 0.00
DANSKAMMER___3 23590	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.42 1.46 0.00	17.07 1.28 0.00	16.87 1.26 0.00	17.38 1.24 0.00	18.81 1.39 0.00	20.09 1.76 0.00	22.56 2.14 0.00	26.47 2.82 0.00	28.47 3.10 0.00	30.81 3.45 0.00	31.07 3.43 0.00	31.14 3.44 0.00	30.84 3.43 0.00	31.29 3.48 0.00	31.36 3.46 0.00	31.25 3.37 0.00	30.13 3.28 0.00	31.85 3.59 0.00	35.01 4.05 0.00	30.94 3.41 0.00	25.91 2.57 0.00	23.27 2.19 0.00
DANSKAMMER___4 23591	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.42 1.46 0.00	17.07 1.28 0.00	16.87 1.26 0.00	17.38 1.24 0.00	18.81 1.39 0.00	20.09 1.76 0.00	22.56 2.14 0.00	26.47 2.82 0.00	28.47 3.10 0.00	30.81 3.45 0.00	31.07 3.43 0.00	31.14 3.44 0.00	30.84 3.43 0.00	31.29 3.48 0.00	31.36 3.46 0.00	31.25 3.37 0.00	30.13 3.28 0.00	31.85 3.59 0.00	35.01 4.05 0.00	30.94 3.41 0.00	25.91 2.57 0.00	23.27 2.19 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.42 1.46 0.00	17.07 1.28 0.00	16.87 1.26 0.00	17.38 1.24 0.00	18.81 1.39 0.00	20.09 1.76 0.00	22.56 2.14 0.00	26.47 2.82 0.00	28.47 3.10 0.00	30.81 3.45 0.00	31.07 3.43 0.00	31.14 3.44 0.00	30.84 3.43 0.00	31.29 3.48 0.00	31.36 3.46 0.00	31.25 3.37 0.00	30.13 3.28 0.00	31.85 3.59 0.00	35.01 4.05 0.00	30.94 3.41 0.00	25.91 2.57 0.00	23.27 2.19 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	22.09 1.60 0.00	20.06 1.36 0.00	18.14 1.17 0.00	16.80 1.01 0.00	16.60 1.00 0.00	17.10 0.97 0.00	18.53 1.11 0.00	19.78 1.45 0.00	22.23 1.82 0.00	26.07 2.41 0.00	28.04 2.66 0.00	30.32 2.96 0.00	30.57 2.93 0.00	30.64 2.94 0.00	30.35 2.93 0.00	30.76 2.95 0.00	30.83 2.93 0.00	30.75 2.87 0.00	29.62 2.77 0.00	31.31 3.05 0.00	34.42 3.47 0.00	30.42 2.89 0.00	25.49 2.15 0.00	22.91 1.83 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	21.45 0.96 0.00	19.52 0.82 0.00	17.66 0.70 0.00	16.37 0.58 0.00	16.20 0.59 0.00	16.73 0.60 0.00	18.10 0.68 0.00	19.25 0.92 0.00	21.50 1.08 0.00	25.42 1.47 -0.29	27.23 1.55 -0.31	29.33 1.70 -0.27	29.66 1.69 -0.33	29.91 1.69 -0.52	29.60 1.70 -0.49	30.06 1.72 -0.52	30.20 1.76 -0.54	30.14 1.73 -0.54	28.77 1.66 -0.25	30.16 1.81 -0.09	33.08 2.01 -0.11	29.29 1.73 -0.02	24.65 1.31 0.00	22.15 1.07 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	21.72 1.23 0.00	19.80 1.10 0.00	17.95 0.98 0.00	16.69 0.90 0.00	16.49 0.89 0.00	17.05 0.92 0.00	18.43 1.01 0.00	19.47 1.14 0.00	21.70 1.29 0.00	25.24 1.58 0.00	27.05 1.67 0.00	29.14 1.78 0.00	29.47 1.82 0.00	29.54 1.83 0.00	29.22 1.81 0.00	29.65 1.84 0.00	29.74 1.84 0.00	29.72 1.84 0.00	28.60 1.75 0.00	30.07 1.81 0.00	32.90 1.95 0.00	29.26 1.73 0.00	24.81 1.47 0.00	22.36 1.29 0.00
DUNKIRK___1 23563	20.67 0.18 0.00	18.73 0.04 0.00	16.91 -0.05 0.00	15.71 -0.08 0.00	15.57 -0.03 0.00	16.23 0.10 0.00	17.47 0.05 0.00	18.97 0.64 0.00	21.13 0.71 0.00	29.24 1.16 -4.42	31.06 1.01 -4.67	32.20 0.79 -4.04	33.68 1.02 -5.02	36.66 1.16 -7.79	35.93 1.18 -7.34	36.73 1.08 -7.83	37.30 1.20 -8.20	37.17 1.17 -8.12	31.75 1.13 -3.77	30.52 0.90 -1.36	33.45 0.77 -1.72	28.83 0.96 -0.33	24.32 0.98 0.00	21.44 0.36 0.00
DUNKIRK___2 23564	20.67 0.18 0.00	18.73 0.04 0.00	16.91 -0.05 0.00	15.71 -0.08 0.00	15.57 -0.03 0.00	16.23 0.10 0.00	17.47 0.05 0.00	18.97 0.64 0.00	21.13 0.71 0.00	29.24 1.16 -4.42	31.06 1.01 -4.67	32.20 0.79 -4.04	33.68 1.02 -5.02	36.66 1.16 -7.79	35.93 1.18 -7.34	36.73 1.08 -7.83	37.30 1.20 -8.20	37.17 1.17 -8.12	31.75 1.13 -3.77	30.52 0.90 -1.36	33.45 0.77 -1.72	28.83 0.96 -0.33	24.32 0.98 0.00	21.44 0.36 0.00
DUNKIRK___3 23565	20.59 0.10 0.00	18.66 -0.04 0.00	16.85 -0.12 0.00	15.66 -0.13 0.00	15.51 -0.09 0.00	16.17 0.03 0.00	17.38 -0.03 0.00	18.85 0.51 0.00	20.99 0.57 0.00	29.15 0.97 -4.52	30.97 0.81 -4.78	32.07 0.57 -4.13	33.57 0.80 -5.13	36.61 0.94 -7.96	35.85 0.93 -7.51	36.68 0.86 -8.00	37.27 0.98 -8.39	37.13 0.95 -8.30	31.60 0.89 -3.86	30.33 0.68 -1.39	33.21 0.50 -1.76	28.61 0.74 -0.34	24.16 0.82 0.00	21.33 0.25 0.00
DUNKIRK___4 23566	20.59 0.10 0.00	18.66 -0.04 0.00	16.85 -0.12 0.00	15.66 -0.13 0.00	15.51 -0.09 0.00	16.17 0.03 0.00	17.38 -0.03 0.00	18.85 0.51 0.00	20.99 0.57 0.00	29.15 0.97 -4.52	30.97 0.81 -4.78	32.07 0.57 -4.13	33.57 0.80 -5.13	36.61 0.94 -7.96	35.85 0.93 -7.51	36.68 0.86 -8.00	37.27 0.98 -8.39	37.13 0.95 -8.30	31.60 0.89 -3.86	30.33 0.68 -1.39	33.21 0.50 -1.76	28.61 0.74 -0.34	24.16 0.82 0.00	21.33 0.25 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	23.13 2.64 0.00	21.35 2.65 0.00	19.39 2.43 0.00	18.09 2.31 0.00	17.90 2.29 0.00	18.44 2.31 0.00	19.65 2.23 0.00	21.16 2.64 -0.19	27.89 3.14 -4.33	31.45 4.52 -3.28	32.06 5.07 -1.62	33.06 5.69 0.00	33.00 5.36 0.00	32.94 5.24 0.00	32.98 5.57 0.00	33.29 5.48 0.00	33.42 5.52 0.00	32.98 5.10 0.00	31.71 4.86 0.00	34.17 5.91 0.00	37.27 6.31 0.00	32.62 5.09 0.00	29.12 3.55 -2.23	24.62 3.16 -0.38
EAST RIVER___6 23660	22.39 1.91 0.00	20.36 1.66 0.00	18.39 1.43 0.00	17.02 1.23 0.00	16.82 1.22 0.00	17.31 1.18 0.00	18.76 1.34 0.00	19.96 1.63 0.00	22.44 2.02 0.00	26.31 2.65 0.00	28.29 2.92 0.00	30.65 3.28 0.00	30.90 3.26 0.00	30.95 3.24 0.00	30.68 3.26 0.00	31.12 3.31 0.00	31.14 3.24 0.00	31.06 3.18 0.00	29.94 3.09 0.00	31.71 3.45 0.00	34.79 3.84 0.00	30.78 3.25 0.00	25.79 2.45 0.00	23.27 2.19 0.00
EAST RIVER___7 23524	22.39 1.91 0.00	20.36 1.66 0.00	18.39 1.43 0.00	17.02 1.23 0.00	16.82 1.22 0.00	17.31 1.18 0.00	18.76 1.34 0.00	19.96 1.63 0.00	22.44 2.02 0.00	26.31 2.65 0.00	28.29 2.92 0.00	30.65 3.28 0.00	30.90 3.26 0.00	30.95 3.24 0.00	30.68 3.26 0.00	31.12 3.31 0.00	31.14 3.24 0.00	31.06 3.18 0.00	29.94 3.09 0.00	31.71 3.45 0.00	34.79 3.84 0.00	30.78 3.25 0.00	25.79 2.45 0.00	23.27 2.19 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	23.13 2.64 0.00	21.35 2.65 0.00	19.39 2.43 0.00	18.09 2.31 0.00	17.90 2.29 0.00	18.44 2.31 0.00	19.65 2.23 0.00	21.16 2.64 -0.19	27.89 3.14 -4.33	31.45 4.52 -3.28	32.06 5.07 -1.62	33.06 5.69 0.00	33.00 5.36 0.00	32.94 5.24 0.00	32.98 5.57 0.00	33.29 5.48 0.00	33.42 5.52 0.00	32.98 5.10 0.00	31.71 4.86 0.00	34.17 5.91 0.00	37.27 6.31 0.00	32.62 5.09 0.00	29.12 3.55 -2.23	24.62 3.16 -0.38
EAST_RIVER___1 323558	22.43 1.95 0.00	20.40 1.70 0.00	18.42 1.46 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.36 1.23 0.00	18.81 1.39 0.00	20.04 1.70 0.00	22.52 2.10 0.00	26.40 2.74 0.00	28.39 3.02 0.00	30.76 3.39 0.00	30.99 3.34 0.00	31.06 3.35 0.00	30.76 3.34 0.00	31.21 3.39 0.00	31.25 3.35 0.00	31.14 3.26 0.00	30.05 3.20 0.00	31.79 3.53 0.00	34.88 3.93 0.00	30.86 3.33 0.00	25.84 2.50 0.00	23.31 2.23 0.00
EAST_RIVER___2 323559	22.39 1.91 0.00	20.36 1.66 0.00	18.39 1.43 0.00	17.02 1.23 0.00	16.82 1.22 0.00	17.31 1.18 0.00	18.76 1.34 0.00	19.96 1.63 0.00	22.44 2.02 0.00	26.31 2.65 0.00	28.29 2.92 0.00	30.65 3.28 0.00	30.90 3.26 0.00	30.95 3.24 0.00	30.68 3.26 0.00	31.12 3.31 0.00	31.14 3.24 0.00	31.06 3.18 0.00	29.94 3.09 0.00	31.71 3.45 0.00	34.79 3.84 0.00	30.78 3.25 0.00	25.79 2.45 0.00	23.27 2.19 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	22.19 1.70 0.00	20.17 1.48 0.00	18.39 1.43 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.36 1.23 0.00	18.81 1.39 0.00	19.93 1.59 0.00	22.38 1.96 0.00	26.38 2.58 -0.14	28.31 2.79 -0.15	30.59 3.09 -0.13	30.84 3.04 -0.16	30.97 3.02 -0.25	30.66 3.02 -0.23	31.15 3.09 -0.25	31.23 3.07 -0.26	31.18 3.04 -0.26	29.90 2.93 -0.12	31.52 3.22 -0.04	34.66 3.65 -0.05	30.62 3.08 -0.01	25.68 2.33 0.00	23.00 1.92 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	22.52 2.03 0.00	20.53 1.83 0.00	18.54 1.58 0.00	17.18 1.39 0.00	16.96 1.36 0.00	17.47 1.34 0.00	18.86 1.45 0.00	20.34 1.85 -0.16	26.33 2.25 -3.67	29.34 2.91 -2.78	29.94 3.20 -1.37	30.92 3.56 0.00	31.04 3.40 0.00	31.06 3.35 0.00	30.92 3.51 0.00	31.29 3.48 0.00	31.39 3.49 0.00	31.17 3.29 0.00	30.13 3.28 0.00	31.96 3.70 0.00	35.13 4.18 0.00	31.00 3.47 0.00	27.89 2.66 -1.89	23.70 2.30 -0.32
ELLENBURG_WT_PWR 323604	20.08 -0.41 0.00	18.36 -0.34 0.00	16.63 -0.34 0.00	15.57 -0.22 0.00	15.40 -0.20 0.00	15.94 -0.19 0.00	17.21 -0.21 0.00	17.78 -0.55 0.00	19.82 -0.59 0.00	22.52 -1.14 0.00	24.18 -1.19 0.00	26.16 -1.20 0.00	26.40 -1.24 0.00	26.43 -1.27 0.00	26.07 -1.34 0.00	26.51 -1.31 0.00	26.50 -1.39 0.00	26.57 -1.31 0.00	25.59 -1.26 0.00	26.90 -1.36 0.00	29.47 -1.49 0.00	26.26 -1.27 0.00	22.46 -0.89 0.00	20.47 -0.61 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	21.31 0.82 0.00	19.42 0.73 0.00	17.69 0.73 0.00	16.42 0.63 0.00	16.24 0.64 0.00	16.76 0.63 0.00	18.13 0.71 0.00	19.10 0.77 0.00	21.11 0.69 0.00	24.77 1.11 0.00	26.57 1.19 0.00	28.65 1.29 0.00	28.86 1.22 0.00	28.93 1.22 0.00	28.62 1.21 0.00	29.04 1.22 0.00	29.13 1.23 0.00	29.08 1.20 0.00	28.06 1.21 0.00	29.64 1.38 0.00	32.47 1.52 0.00	28.74 1.21 0.00	24.18 0.84 0.00	21.82 0.74 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	21.31 0.82 0.00	19.42 0.73 0.00	17.69 0.73 0.00	16.42 0.63 0.00	16.24 0.64 0.00	16.76 0.63 0.00	18.13 0.71 0.00	19.10 0.77 0.00	21.11 0.69 0.00	24.77 1.11 0.00	26.57 1.19 0.00	28.65 1.29 0.00	28.86 1.22 0.00	28.93 1.22 0.00	28.62 1.21 0.00	29.04 1.22 0.00	29.13 1.23 0.00	29.08 1.20 0.00	28.06 1.21 0.00	29.64 1.38 0.00	32.47 1.52 0.00	28.74 1.21 0.00	24.18 0.84 0.00	21.82 0.74 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	20.63 0.14 0.00	18.69 0.00 0.00	16.88 -0.08 0.00	15.69 -0.09 0.00	15.54 -0.06 0.00	16.20 0.06 0.00	17.40 -0.02 0.00	18.81 0.48 0.00	20.89 0.47 0.00	29.41 0.90 -4.86	31.22 0.71 -5.13	32.24 0.44 -4.43	33.84 0.69 -5.51	37.09 0.83 -8.55	36.32 0.85 -8.06	37.16 0.75 -8.59	37.80 0.89 -9.01	37.63 0.84 -8.92	31.78 0.78 -4.14	30.26 0.51 -1.49	33.15 0.31 -1.89	28.50 0.61 -0.37	24.11 0.77 0.00	21.35 0.27 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	21.25 0.76 0.00	19.29 0.60 0.00	17.44 0.48 0.00	16.18 0.39 0.00	15.99 0.39 0.00	16.51 0.37 0.00	17.78 0.37 0.00	19.03 0.70 0.00	20.99 0.57 0.00	24.77 0.97 -0.14	26.54 1.01 -0.15	28.65 1.15 -0.13	28.94 1.13 -0.16	29.07 1.11 -0.25	28.69 1.04 -0.24	29.13 1.06 -0.25	29.70 1.53 -0.27	29.70 1.56 -0.26	28.48 1.50 -0.12	29.94 1.64 -0.04	32.86 1.86 -0.06	29.14 1.60 -0.01	24.44 1.10 0.00	21.92 0.84 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	21.72 1.23 0.00	19.80 1.10 0.00	17.95 0.98 0.00	16.69 0.90 0.00	16.49 0.89 0.00	17.05 0.92 0.00	18.43 1.01 0.00	19.47 1.14 0.00	21.70 1.29 0.00	25.24 1.58 0.00	27.05 1.67 0.00	29.14 1.78 0.00	29.47 1.82 0.00	29.54 1.83 0.00	29.22 1.81 0.00	29.65 1.84 0.00	29.74 1.84 0.00	29.72 1.84 0.00	28.60 1.75 0.00	30.07 1.81 0.00	32.90 1.95 0.00	29.26 1.73 0.00	24.81 1.47 0.00	22.36 1.29 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	22.13 1.64 0.00	20.13 1.44 0.00	18.20 1.24 0.00	16.86 1.07 0.00	16.66 1.06 0.00	17.17 1.03 0.00	18.60 1.18 0.00	19.80 1.47 0.00	22.19 1.78 0.00	26.02 2.37 0.00	27.99 2.61 0.00	30.27 2.90 0.00	30.52 2.87 0.00	30.56 2.85 0.00	30.29 2.88 0.00	30.71 2.89 0.00	30.77 2.87 0.00	30.69 2.82 0.00	29.59 2.74 0.00	31.28 3.02 0.00	34.36 3.40 0.00	30.39 2.86 0.00	25.47 2.12 0.00	22.91 1.83 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	22.87 2.38 -0.01	20.84 2.15 0.00	18.83 1.87 0.00	17.43 1.64 0.00	17.21 1.61 0.00	17.73 1.60 0.00	19.12 1.71 0.00	20.69 2.16 -0.19	27.44 2.59 -4.43	30.29 3.29 -3.35	30.55 3.53 -1.65	31.39 4.02 0.00	31.51 3.87 0.00	31.39 3.68 0.00	31.33 3.92 0.00	31.65 3.84 0.00	31.75 3.85 0.00	31.50 3.62 0.00	30.56 3.71 0.00	32.39 4.13 0.00	35.50 4.55 0.00	31.39 3.85 -0.01	28.71 3.08 -2.28	24.15 2.68 -0.40
FARRAGUT___LBMP 323566	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.11 3.23 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.85 3.90 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.29 2.21 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	20.92 0.43 0.00	19.03 0.34 0.00	17.22 0.25 0.00	15.99 0.21 0.00	15.81 0.20 0.00	16.38 0.24 0.00	17.70 0.28 0.00	18.75 0.42 0.00	20.99 0.57 0.00	24.44 0.78 0.00	26.16 0.79 0.00	28.19 0.82 0.00	28.50 0.86 0.00	28.57 0.86 0.00	28.29 0.88 0.00	28.68 0.86 0.00	28.79 0.89 0.00	28.77 0.89 0.00	27.69 0.83 0.00	29.08 0.82 0.00	31.88 0.93 0.00	28.38 0.85 0.00	24.00 0.65 0.00	21.58 0.51 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	20.67 0.18 0.00	18.83 0.13 0.00	17.05 0.08 0.00	15.85 0.06 0.00	15.67 0.06 0.00	16.23 0.10 0.00	17.52 0.10 0.00	18.55 0.22 0.00	20.72 0.31 0.00	24.08 0.43 0.00	25.83 0.46 0.00	27.80 0.44 0.00	28.14 0.50 0.00	28.21 0.50 0.00	27.93 0.52 0.00	28.32 0.50 0.00	28.43 0.53 0.00	28.41 0.53 0.00	27.34 0.48 0.00	28.68 0.42 0.00	31.42 0.46 0.00	28.00 0.47 0.00	23.69 0.35 0.00	21.35 0.27 0.00

FITZPATRICK____ 23598	20.22 -0.27 0.00	18.45 -0.24 0.00	16.73 -0.24 0.00	15.55 -0.24 0.00	15.35 -0.25 0.00	15.91 -0.23 0.00	17.17 -0.24 0.00	18.15 -0.18 0.00	20.21 -0.20 0.00	23.47 -0.19 0.00	25.17 -0.20 0.00	27.09 -0.27 0.00	27.39 -0.25 0.00	27.49 -0.22 0.00	27.19 -0.22 0.00	27.59 -0.22 0.00	27.68 -0.22 0.00	27.65 -0.22 0.00	26.64 -0.21 0.00	27.98 -0.28 0.00	30.64 -0.31 0.00	27.28 -0.25 0.00	23.13 -0.21 0.00	20.89 -0.19 0.00
FORT ORANGE____ 23900	21.57 1.09 0.00	19.69 0.99 0.00	17.86 0.90 0.00	16.58 0.79 0.00	16.38 0.78 0.00	16.89 0.76 0.00	18.24 0.82 0.00	19.16 0.82 0.00	21.21 0.80 0.00	24.91 1.25 0.00	26.74 1.37 0.00	28.90 1.53 0.00	29.11 1.47 0.00	29.18 1.47 0.00	28.87 1.45 0.00	29.29 1.47 0.00	29.38 1.48 0.00	29.33 1.45 0.00	28.30 1.45 0.00	29.87 1.61 0.00	32.75 1.80 0.00	29.02 1.49 0.00	24.39 1.05 0.00	21.96 0.89 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	20.47 -0.02 0.00	18.53 -0.17 0.00	16.76 -0.20 0.00	15.52 -0.27 0.00	15.32 -0.28 0.00	15.89 -0.24 0.00	17.19 -0.23 0.00	18.17 -0.16 0.00	20.52 0.10 0.00	23.68 0.02 0.00	25.35 -0.03 0.00	27.34 -0.03 0.00	27.61 -0.03 0.00	27.57 -0.14 0.00	27.33 -0.08 0.00	27.73 -0.08 0.00	27.90 0.00 0.00	27.91 0.03 0.00	26.85 0.00 0.00	28.23 -0.03 0.00	30.98 0.03 0.00	27.64 0.11 0.00	23.37 0.02 0.00	21.01 -0.06 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	22.87 2.38 -0.01	20.84 2.15 0.00	18.83 1.87 0.00	17.43 1.64 0.00	17.21 1.61 0.00	17.73 1.60 0.00	19.12 1.71 0.00	20.69 2.16 -0.19	27.44 2.59 -4.43	30.29 3.29 -3.35	30.55 3.53 -1.65	31.39 4.02 0.00	31.51 3.87 0.00	31.39 3.68 0.00	31.33 3.92 0.00	31.65 3.84 0.00	31.75 3.85 0.00	31.50 3.62 0.00	30.56 3.71 0.00	32.39 4.13 0.00	35.50 4.55 0.00	31.39 3.85 -0.01	28.71 3.08 -2.28	24.15 2.68 -0.40
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	22.87 2.38 -0.01	20.84 2.15 0.00	18.83 1.87 0.00	17.43 1.64 0.00	17.21 1.61 0.00	17.73 1.60 0.00	19.12 1.71 0.00	20.69 2.16 -0.19	27.44 2.59 -4.43	30.29 3.29 -3.35	30.55 3.53 -1.65	31.39 4.02 0.00	31.51 3.87 0.00	31.39 3.68 0.00	31.33 3.92 0.00	31.65 3.84 0.00	31.75 3.85 0.00	31.50 3.62 0.00	30.56 3.71 0.00	32.39 4.13 0.00	35.50 4.55 0.00	31.39 3.85 -0.01	28.71 3.08 -2.28	24.15 2.68 -0.40
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	19.93 -0.55 0.00	18.21 -0.49 0.00	16.47 -0.49 0.00	15.44 -0.35 0.00	15.28 -0.33 0.00	15.83 -0.31 0.00	17.07 -0.35 0.00	17.58 -0.75 0.00	19.62 -0.80 0.00	22.17 -1.49 0.00	23.83 -1.55 0.00	25.78 -1.59 0.00	25.98 -1.66 0.00	26.02 -1.69 0.00	25.66 -1.75 0.00	26.09 -1.72 0.00	26.06 -1.84 0.00	26.15 -1.73 0.00	25.16 -1.69 0.00	26.48 -1.78 0.00	29.00 -1.95 0.00	25.82 -1.71 0.00	22.11 -1.24 0.00	20.23 -0.84 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	22.86 2.38 0.00	20.84 2.15 0.00	18.83 1.87 0.00	17.43 1.64 0.00	17.21 1.61 0.00	17.73 1.60 0.00	19.14 1.72 0.00	20.67 2.16 -0.17	27.05 2.61 -4.02	30.03 3.34 -3.04	30.53 3.65 -1.50	31.39 4.02 0.00	31.51 3.87 0.00	31.56 3.85 0.00	31.44 4.03 0.00	31.82 4.01 0.00	31.92 4.02 0.00	31.70 3.82 0.00	30.61 3.76 0.00	32.47 4.21 0.00	35.69 4.74 0.00	31.49 3.96 0.00	28.49 3.08 -2.07	24.09 2.66 -0.35
FREEPORT____CT2 23818	22.86 2.38 0.00	20.84 2.15 0.00	18.83 1.87 0.00	17.43 1.64 0.00	17.21 1.61 0.00	17.73 1.60 0.00	19.14 1.72 0.00	20.67 2.16 -0.17	27.05 2.61 -4.02	30.03 3.34 -3.04	30.53 3.65 -1.50	31.39 4.02 0.00	31.51 3.87 0.00	31.56 3.85 0.00	31.44 4.03 0.00	31.82 4.01 0.00	31.92 4.02 0.00	31.70 3.82 0.00	30.61 3.76 0.00	32.47 4.21 0.00	35.69 4.74 0.00	31.49 3.96 0.00	28.49 3.08 -2.07	24.09 2.66 -0.35
FULTON COGEN____ 23766	20.57 0.08 0.00	18.75 0.06 0.00	16.98 0.02 0.00	15.79 0.00 0.00	15.60 0.00 0.00	16.15 0.02 0.00	17.44 0.02 0.00	18.46 0.13 0.00	20.60 0.18 0.00	23.96 0.31 0.00	25.70 0.33 0.00	27.67 0.30 0.00	28.00 0.36 0.00	28.07 0.36 0.00	27.77 0.36 0.00	28.18 0.36 0.00	28.29 0.39 0.00	28.24 0.36 0.00	27.18 0.32 0.00	28.54 0.28 0.00	31.29 0.34 0.00	27.89 0.36 0.00	23.60 0.26 0.00	21.27 0.19 0.00
FULTON____LFGE 323630	22.70 2.21 0.00	20.58 1.89 0.00	18.59 1.63 0.00	17.26 1.47 0.00	17.07 1.47 0.00	17.54 1.40 0.00	18.81 1.39 0.00	20.27 1.94 0.00	22.48 2.06 0.00	26.47 2.82 0.00	28.34 2.97 0.00	30.68 3.31 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.59 3.18 0.00	31.01 3.20 0.00	31.50 3.60 0.00	31.50 3.62 0.00	30.34 3.49 0.00	31.96 3.70 0.00	35.10 4.15 0.00	31.22 3.69 0.00	26.19 2.85 0.00	23.44 2.36 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	21.86 1.37 0.00	19.91 1.22 0.00	18.03 1.07 0.00	16.74 0.95 0.00	16.52 0.92 0.00	17.10 0.97 0.00	18.46 1.05 0.00	19.54 1.21 0.00	21.72 1.31 0.00	25.69 2.03 0.00	27.50 2.13 0.00	29.75 2.38 0.00	29.94 2.29 0.00	30.01 2.30 0.00	29.63 2.22 0.00	30.04 2.23 0.00	30.19 2.29 0.00	30.16 2.29 0.00	29.16 2.31 0.00	30.83 2.57 0.00	33.74 2.79 0.00	29.87 2.34 0.00	24.98 1.63 0.00	22.51 1.43 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	20.59 0.10 0.00	18.66 -0.04 0.00	16.85 -0.12 0.00	15.65 -0.14 0.00	15.51 -0.09 0.00	16.15 0.02 0.00	17.37 -0.05 0.00	18.75 0.42 0.00	20.82 0.41 0.00	29.99 0.80 -5.53	31.83 0.61 -5.85	32.74 0.33 -5.05	34.50 0.58 -6.27	38.19 0.75 -9.74	37.34 0.74 -9.18	38.27 0.67 -9.79	38.94 0.78 -10.26	38.79 0.75 -10.16	32.24 0.67 -4.72	30.36 0.40 -1.70	33.29 0.19 -2.16	28.44 0.50 -0.42	24.04 0.70 0.00	21.29 0.21 0.00
GENERAL____MILLS 23808	20.63 0.14 0.00	18.69 0.00 0.00	16.88 -0.08 0.00	15.68 -0.11 0.00	15.54 -0.06 0.00	16.18 0.05 0.00	17.40 -0.02 0.00	18.79 0.46 0.00	20.89 0.47 0.00	29.39 0.88 -4.86	31.19 0.69 -5.13	32.21 0.41 -4.43	33.81 0.66 -5.51	37.09 0.83 -8.55	36.30 0.82 -8.06	37.16 0.75 -8.59	37.77 0.86 -9.01	37.63 0.84 -8.92	31.75 0.75 -4.14	30.23 0.48 -1.49	33.12 0.28 -1.89	28.47 0.58 -0.37	24.11 0.77 0.00	21.35 0.27 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	21.41 0.92 0.00	19.52 0.82 0.00	17.71 0.75 0.00	16.44 0.65 0.00	16.26 0.66 0.00	16.76 0.63 0.00	18.11 0.70 0.00	19.05 0.71 0.00	21.13 0.71 0.00	24.77 1.11 0.00	26.59 1.22 0.00	28.71 1.34 0.00	28.94 1.30 0.00	29.01 1.30 0.00	28.70 1.29 0.00	29.12 1.31 0.00	29.21 1.31 0.00	29.16 1.28 0.00	28.12 1.26 0.00	29.67 1.41 0.00	32.50 1.55 0.00	28.82 1.29 0.00	24.25 0.91 0.00	21.86 0.78 0.00
GILBOA____1 23756	21.47 0.98 0.00	19.55 0.86 0.00	17.71 0.75 0.00	16.44 0.65 0.00	16.24 0.64 0.00	16.78 0.65 0.00	18.13 0.71 0.00	19.21 0.88 0.00	21.42 1.00 0.00	25.17 1.37 -0.14	27.02 1.50 -0.15	29.16 1.67 -0.13	29.43 1.63 -0.16	29.58 1.63 -0.24	29.29 1.64 -0.23	29.70 1.64 -0.24	29.80 1.65 -0.26	29.75 1.62 -0.25	28.56 1.58 -0.12	30.03 1.72 -0.04	32.92 1.92 -0.05	29.16 1.62 -0.01	24.53 1.19 0.00	22.09 1.01 0.00
GILBOA____2 23757	21.47 0.98 0.00	19.55 0.86 0.00	17.71 0.75 0.00	16.44 0.65 0.00	16.24 0.64 0.00	16.78 0.65 0.00	18.13 0.71 0.00	19.21 0.88 0.00	21.42 1.00 0.00	25.17 1.37 -0.14	27.02 1.50 -0.15	29.16 1.67 -0.13	29.43 1.63 -0.16	29.58 1.63 -0.24	29.29 1.64 -0.23	29.70 1.64 -0.24	29.80 1.65 -0.26	29.75 1.62 -0.25	28.56 1.58 -0.12	30.03 1.72 -0.04	32.92 1.92 -0.05	29.16 1.62 -0.01	24.53 1.19 0.00	22.09 1.01 0.00

GILBOA___3 23758	21.47 0.98 0.00	19.55 0.86 0.00	17.71 0.75 0.00	16.44 0.65 0.00	16.24 0.64 0.00	16.78 0.65 0.00	18.13 0.71 0.00	19.21 0.88 0.00	21.42 1.00 0.00	25.17 1.37 -0.14	27.02 1.50 -0.15	29.16 1.67 -0.13	29.43 1.63 -0.16	29.58 1.63 -0.24	29.29 1.64 -0.23	29.70 1.64 -0.24	29.80 1.65 -0.26	29.75 1.62 -0.25	28.56 1.58 -0.12	30.03 1.72 -0.04	32.92 1.92 -0.05	29.16 1.62 -0.01	24.53 1.19 0.00	22.09 1.01 0.00
GILBOA___4 23759	21.47 0.98 0.00	19.55 0.86 0.00	17.71 0.75 0.00	16.44 0.65 0.00	16.24 0.64 0.00	16.78 0.65 0.00	18.13 0.71 0.00	19.21 0.88 0.00	21.42 1.00 0.00	25.17 1.37 -0.14	27.02 1.50 -0.15	29.16 1.67 -0.13	29.43 1.63 -0.16	29.58 1.63 -0.24	29.29 1.64 -0.23	29.70 1.64 -0.24	29.80 1.65 -0.26	29.75 1.62 -0.25	28.56 1.58 -0.12	30.03 1.72 -0.04	32.92 1.92 -0.05	29.16 1.62 -0.01	24.53 1.19 0.00	22.09 1.01 0.00
GILBOA___ 23599	21.47 0.98 0.00	19.55 0.86 0.00	17.71 0.75 0.00	16.44 0.65 0.00	16.24 0.64 0.00	16.78 0.65 0.00	18.13 0.71 0.00	19.21 0.88 0.00	21.42 1.00 0.00	25.17 1.37 0.00	27.02 1.50 -0.15	29.16 1.67 0.00	29.43 1.63 -0.16	29.58 1.63 -0.24	29.29 1.64 -0.23	29.70 1.64 -0.24	29.80 1.65 -0.26	29.75 1.62 -0.25	28.56 1.58 -0.12	30.03 1.72 -0.04	32.92 1.92 -0.05	29.16 1.62 -0.01	24.53 1.19 0.00	22.09 1.01 0.00
GINNA___ 23603	19.61 -0.88 0.00	17.82 -0.88 0.00	16.12 -0.85 0.00	14.97 -0.82 0.00	14.81 -0.80 0.00	15.39 -0.74 0.00	16.60 -0.82 0.00	17.51 -0.82 0.00	19.64 -0.78 0.00	22.51 -0.85 0.29	24.10 -0.96 0.31	25.92 -1.18 0.27	26.31 -1.00 0.33	26.28 -0.91 0.52	26.02 -0.90 0.49	26.35 -0.95 0.52	26.46 -0.89 0.55	26.42 -0.92 0.54	25.69 -0.91 0.25	27.04 -1.13 0.09	29.51 -1.33 0.11	26.49 -1.02 0.02	22.48 -0.86 0.00	20.32 -0.76 0.00
GLEN PARK___ 23778	20.51 0.02 0.00	18.56 -0.13 0.00	16.80 -0.17 0.00	15.54 -0.25 0.00	15.34 -0.27 0.00	15.92 -0.21 0.00	17.24 -0.17 0.00	18.22 -0.11 0.00	20.60 0.18 0.00	23.80 0.14 0.00	25.47 0.10 0.00	27.45 0.08 0.00	27.75 0.11 0.00	27.71 0.00 0.00	27.47 0.05 0.00	27.87 0.06 0.00	28.04 0.14 0.00	28.04 0.17 0.00	26.96 0.11 0.00	28.34 0.08 0.00	31.14 0.19 0.00	27.78 0.25 0.00	23.46 0.12 0.00	21.08 0.00 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	22.56 2.07 0.00	20.55 1.85 0.00	18.56 1.59 0.00	17.18 1.39 0.00	16.98 1.37 0.00	17.49 1.36 0.00	18.92 1.50 0.00	20.38 1.89 -0.16	26.45 2.29 -3.75	29.47 2.98 -2.83	30.04 3.27 -1.40	31.00 3.64 0.00	31.18 3.54 0.00	31.23 3.52 0.00	31.03 3.62 0.00	31.43 3.62 0.00	31.50 3.60 0.00	31.33 3.46 0.00	30.24 3.38 0.00	32.05 3.79 0.00	35.19 4.24 0.00	31.08 3.55 0.00	27.98 2.71 -1.93	23.75 2.34 -0.33
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	22.45 1.97 0.00	20.43 1.74 0.00	18.47 1.51 0.00	17.10 1.31 0.00	16.90 1.30 0.00	17.41 1.27 0.00	18.83 1.41 0.00	20.52 1.78 -0.41	32.00 2.16 -9.42	33.60 2.82 -7.13	31.98 3.10 -3.51	30.81 3.45 0.00	30.99 3.34 0.00	31.06 3.35 0.00	30.84 3.43 0.00	31.24 3.42 0.00	31.30 3.40 0.00	31.17 3.29 0.00	30.08 3.22 0.00	31.85 3.59 0.00	34.97 4.02 0.00	30.92 3.39 0.00	30.76 2.57 -4.85	24.14 2.23 -0.83
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	22.45 1.97 0.00	20.43 1.74 0.00	18.47 1.51 0.00	17.10 1.31 0.00	16.90 1.30 0.00	17.41 1.27 0.00	18.83 1.41 0.00	20.52 1.78 -0.41	32.00 2.16 -9.42	33.60 2.82 -7.13	31.98 3.10 -3.51	30.81 3.45 0.00	30.99 3.34 0.00	31.06 3.35 0.00	30.84 3.43 0.00	31.24 3.42 0.00	31.30 3.40 0.00	31.17 3.29 0.00	30.08 3.22 0.00	31.85 3.59 0.00	34.97 4.02 0.00	30.92 3.39 0.00	30.76 2.57 -4.85	24.14 2.23 -0.83
GLENWOOD___4 23550	22.56 2.07 0.00	20.55 1.85 0.00	18.56 1.59 0.00	17.18 1.39 0.00	16.98 1.37 0.00	17.49 1.36 0.00	18.92 1.50 0.00	20.38 1.89 -0.16	26.45 2.29 -3.75	29.47 2.98 -2.83	30.04 3.27 -1.40	31.00 3.64 0.00	31.18 3.54 0.00	31.23 3.52 0.00	31.03 3.62 0.00	31.43 3.62 0.00	31.50 3.60 0.00	31.33 3.46 0.00	30.24 3.38 0.00	32.05 3.79 0.00	35.19 4.24 0.00	31.08 3.55 0.00	27.98 2.71 -1.93	23.75 2.34 -0.33
GLENWOOD___5 23614	22.56 2.07 0.00	20.55 1.85 0.00	18.56 1.59 0.00	17.18 1.39 0.00	16.98 1.37 0.00	17.49 1.36 0.00	18.92 1.50 0.00	20.38 1.89 -0.16	26.45 2.29 -3.75	29.47 2.98 -2.83	30.04 3.27 -1.40	31.00 3.64 0.00	31.18 3.54 0.00	31.23 3.52 0.00	31.03 3.62 0.00	31.43 3.62 0.00	31.50 3.60 0.00	31.33 3.46 0.00	30.24 3.38 0.00	32.05 3.79 0.00	35.19 4.24 0.00	31.08 3.55 0.00	27.98 2.71 -1.93	23.75 2.34 -0.33
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	23.38 2.89 0.00	21.55 2.86 0.00	19.59 2.63 0.00	18.27 2.48 0.00	18.07 2.47 0.00	18.62 2.48 0.00	19.84 2.42 0.00	21.36 2.84 -0.19	28.12 3.37 -4.33	31.69 4.75 -3.28	32.32 5.33 -1.62	33.33 5.97 0.00	33.28 5.64 0.00	33.22 5.51 0.00	33.28 5.87 0.00	33.60 5.79 0.00	33.76 5.86 0.00	33.31 5.44 0.00	32.01 5.16 0.00	34.48 6.22 0.00	37.64 6.69 0.00	32.95 5.42 0.00	29.38 3.80 -2.23	24.85 3.39 -0.38
GLOBE___DSASP 323697	20.28 -0.20 0.00	18.40 -0.30 0.00	16.63 -0.34 0.00	15.44 -0.35 0.00	15.31 -0.30 0.00	15.94 -0.19 0.00	17.09 -0.33 0.00	18.39 0.05 0.00	20.29 -0.12 0.00	26.16 0.14 -2.36	27.74 -0.13 -2.50	29.03 -0.49 -2.16	30.07 -0.25 -2.68	31.78 -0.08 -4.16	31.28 -0.05 -3.92	31.85 -0.14 -4.18	32.25 -0.03 -4.38	32.16 -0.06 -4.34	28.76 -0.11 -2.01	28.50 -0.48 -0.73	31.07 -0.80 -0.92	27.35 -0.36 -0.18	23.51 0.16 0.00	20.91 -0.17 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	22.39 1.91 0.00	20.36 1.66 0.00	18.39 1.43 0.00	17.02 1.23 0.00	16.82 1.22 0.00	17.31 1.18 0.00	18.76 1.34 0.00	20.00 1.67 0.00	22.48 2.06 0.00	26.33 2.67 0.00	28.34 2.97 0.00	30.68 3.31 0.00	30.93 3.29 0.00	30.98 3.27 0.00	30.70 3.29 0.00	31.12 3.31 0.00	31.16 3.26 0.00	31.08 3.21 0.00	29.97 3.12 0.00	31.71 3.45 0.00	34.82 3.87 0.00	30.80 3.28 0.00	25.77 2.43 0.00	23.25 2.17 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	21.49 1.00 0.00	19.54 0.84 0.00	17.68 0.71 0.00	16.37 0.58 0.00	16.20 0.59 0.00	16.73 0.60 0.00	18.11 0.70 0.00	19.30 0.97 0.00	21.58 1.16 0.00	25.47 1.56 -0.25	27.29 1.65 -0.27	29.38 1.78 -0.23	29.73 1.80 -0.29	29.93 1.77 -0.45	29.62 1.78 -0.42	30.07 1.81 -0.45	30.27 1.90 -0.47	30.24 1.90 -0.47	28.90 1.83 -0.22	30.29 1.95 -0.08	33.22 2.17 -0.10	29.45 1.90 -0.02	24.77 1.42 0.00	22.22 1.14 0.00
GOUDEY___7 23579	21.14 0.66 0.00	19.22 0.52 0.00	17.39 0.42 0.00	16.15 0.36 0.00	15.98 0.37 0.00	16.55 0.42 0.00	17.87 0.45 0.00	19.07 0.73 0.00	21.29 0.88 0.00	25.46 1.21 -0.60	27.25 1.24 -0.63	29.17 1.26 -0.55	29.65 1.33 -0.68	30.12 1.36 -1.05	29.78 1.37 -0.99	30.24 1.36 -1.06	30.40 1.39 -1.11	30.34 1.37 -1.10	28.68 1.32 -0.51	29.74 1.32 -0.18	32.58 1.39 -0.23	28.87 1.29 -0.05	24.42 1.07 0.00	21.86 0.78 0.00
GOUDEY___8 23580	21.12 0.64 0.00	19.22 0.52 0.00	17.39 0.42 0.00	16.15 0.36 0.00	15.98 0.37 0.00	16.55 0.42 0.00	17.87 0.45 0.00	19.07 0.73 0.00	21.29 0.88 0.00	25.46 1.21 -0.60	27.22 1.22 -0.63	29.17 1.26 -0.55	29.65 1.33 -0.68	30.12 1.36 -1.05	29.75 1.34 -0.99	30.24 1.36 -1.06	30.40 1.39 -1.11	30.34 1.37 -1.10	28.68 1.32 -0.51	29.74 1.30 -0.18	32.58 1.39 -0.23	28.87 1.29 -0.05	24.39 1.05 0.00	21.86 0.78 0.00

GOWANUS_GT1_1 24077	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT1_2 24078	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01

GOWANUS_GT3_1 24122	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT3_2 24123	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01

GREENIDGE___3 23582	21.00 0.51 0.00	19.05 0.36 0.00	17.22 0.25 0.00	16.01 0.22 0.00	15.84 0.23 0.00	16.46 0.32 0.00	17.78 0.37 0.00	18.97 0.64 0.00	21.23 0.82 0.00	25.60 1.14 -0.81	27.37 1.14 -0.86	29.20 1.09 -0.74	29.81 1.24 -0.92	30.44 1.30 -1.43	30.05 1.29 -1.35	30.53 1.28 -1.44	30.75 1.34 -1.51	30.71 1.34 -1.49	28.78 1.24 -0.69	29.64 1.13 -0.25	32.41 1.15 -0.32	28.77 1.18 -0.06	24.35 1.00 0.00	21.75 0.67 0.00
GREENIDGE___4 23583	21.00 0.51 0.00	19.05 0.36 0.00	17.22 0.25 0.00	16.01 0.22 0.00	15.84 0.23 0.00	16.46 0.32 0.00	17.78 0.37 0.00	18.97 0.64 0.00	21.23 0.82 0.00	25.60 1.14 -0.81	27.37 1.14 -0.86	29.20 1.09 -0.74	29.81 1.24 -0.92	30.44 1.30 -1.43	30.05 1.29 -1.35	30.53 1.28 -1.44	30.75 1.34 -1.51	30.71 1.34 -1.49	28.78 1.24 -0.69	29.64 1.13 -0.25	32.41 1.15 -0.32	28.77 1.18 -0.06	24.35 1.00 0.00	21.75 0.67 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	22.45 1.97 0.00	20.41 1.72 0.00	18.46 1.49 0.00	17.10 1.31 0.00	16.90 1.30 0.00	17.41 1.27 0.00	18.85 1.43 0.00	20.13 1.80 0.00	22.60 2.18 0.00	26.52 2.86 0.00	28.52 3.15 0.00	30.90 3.53 0.00	31.15 3.51 0.00	31.23 3.52 0.00	30.92 3.51 0.00	31.37 3.56 0.00	31.44 3.54 0.00	31.33 3.46 0.00	30.18 3.33 0.00	31.90 3.65 0.00	35.10 4.15 0.00	31.00 3.47 0.00	25.98 2.64 0.00	23.31 2.23 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	19.85 -0.64 0.00	18.06 -0.64 0.00	16.35 -0.61 0.00	15.22 -0.57 0.00	15.04 -0.56 0.00	15.59 -0.55 0.00	16.76 -0.66 0.00	17.47 -0.86 0.00	19.60 -0.82 0.00	22.21 -1.44 0.00	23.85 -1.52 0.00	25.75 -1.61 0.00	26.01 -1.63 0.00	25.99 -1.72 0.00	25.71 -1.70 0.00	26.06 -1.75 0.00	26.17 -1.73 0.00	26.21 -1.67 0.00	25.22 -1.64 0.00	26.51 -1.75 0.00	29.06 -1.89 0.00	25.93 -1.60 0.00	22.15 -1.19 0.00	20.15 -0.93 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	21.51 1.02 0.00	19.59 0.90 0.00	17.78 0.81 0.00	16.51 0.73 0.00	16.32 0.72 0.00	16.89 0.76 0.00	18.24 0.82 0.00	19.27 0.93 0.00	21.48 1.06 0.00	24.98 1.32 0.00	26.77 1.40 0.00	28.84 1.48 0.00	29.16 1.52 0.00	29.23 1.52 0.00	28.92 1.51 0.00	29.34 1.53 0.00	29.43 1.53 0.00	29.41 1.53 0.00	28.30 1.45 0.00	29.76 1.50 0.00	32.56 1.61 0.00	28.96 1.43 0.00	24.53 1.19 0.00	22.13 1.05 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	20.45 -0.04 0.00	18.58 -0.11 0.00	16.85 -0.12 0.00	15.61 -0.17 0.00	15.43 -0.17 0.00	15.99 -0.15 0.00	17.28 -0.14 0.00	18.24 -0.09 0.00	20.46 0.04 0.00	23.68 0.02 0.00	25.37 0.00 0.00	27.34 -0.03 0.00	27.64 0.00 0.00	27.65 -0.06 0.00	27.39 -0.03 0.00	27.76 -0.06 0.00	27.90 0.00 0.00	27.88 0.00 0.00	26.83 -0.03 0.00	28.20 -0.06 0.00	30.92 -0.03 0.00	27.56 0.03 0.00	23.32 -0.02 0.00	20.99 -0.08 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	22.62 2.13 0.00	20.62 1.93 0.00	18.63 1.66 0.00	17.24 1.45 0.00	17.04 1.44 0.00	17.55 1.42 0.00	18.95 1.53 0.00	20.46 1.96 -0.17	26.71 2.37 -3.92	29.70 3.08 -2.97	30.21 3.37 -1.46	31.09 3.72 0.00	31.24 3.59 0.00	31.25 3.55 0.00	31.11 3.70 0.00	31.49 3.67 0.00	31.58 3.68 0.00	31.39 3.51 0.00	30.32 3.46 0.00	32.13 3.87 0.00	35.32 4.36 0.00	31.16 3.63 0.00	28.16 2.80 -2.02	23.82 2.40 -0.34
HICKLING___1 23621	21.37 0.88 0.00	19.39 0.69 0.00	17.51 0.54 0.00	16.28 0.49 0.00	16.12 0.51 0.00	16.75 0.61 0.00	18.06 0.64 0.00	19.40 1.06 0.00	21.68 1.27 0.00	26.53 1.70 -1.17	28.34 1.73 -1.24	30.13 1.70 -1.07	30.85 1.88 -1.33	31.68 1.91 -2.06	31.28 1.92 -1.95	31.81 1.92 -2.07	32.08 2.01 -2.17	31.98 1.95 -2.15	29.68 1.83 -1.00	30.37 1.75 -0.36	33.23 1.83 -0.46	29.41 1.79 -0.09	24.91 1.56 0.00	22.15 1.07 0.00
HICKLING___2 23622	21.37 0.88 0.00	19.39 0.69 0.00	17.51 0.54 0.00	16.28 0.49 0.00	16.12 0.51 0.00	16.75 0.61 0.00	18.06 0.64 0.00	19.40 1.06 0.00	21.68 1.27 0.00	26.53 1.70 -1.17	28.34 1.73 -1.24	30.13 1.70 -1.07	30.85 1.88 -1.33	31.68 1.91 -2.06	31.28 1.92 -1.95	31.81 1.92 -2.07	32.08 2.01 -2.17	31.98 1.95 -2.15	29.68 1.83 -1.00	30.37 1.75 -0.36	33.23 1.83 -0.46	29.41 1.79 -0.09	24.91 1.56 0.00	22.15 1.07 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	22.99 2.50 0.00	20.90 2.21 0.00	18.90 1.93 0.00	17.51 1.72 0.00	17.30 1.70 0.00	17.83 1.69 0.00	19.35 1.93 0.00	20.73 2.40 0.00	23.29 2.88 0.00	27.35 3.69 0.00	29.43 4.06 0.00	31.88 4.52 0.00	32.17 4.53 0.00	32.22 4.52 0.00	31.91 4.50 0.00	32.43 4.62 0.00	32.47 4.58 0.00	32.37 4.49 0.00	31.20 4.35 0.00	32.98 4.72 0.00	36.31 5.35 0.00	32.02 4.49 0.00	26.80 3.45 0.00	23.92 2.85 0.00
HILLBURN___GT 23639	22.37 1.88 0.00	20.34 1.65 0.00	18.39 1.43 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.04 1.70 0.00	22.48 2.06 0.00	26.51 2.72 -0.13	28.48 2.97 -0.14	30.80 3.31 -0.12	31.08 3.29 -0.15	31.24 3.30 -0.23	30.92 3.29 -0.22	31.39 3.34 -0.23	31.46 3.32 -0.25	31.38 3.26 -0.24	30.11 3.14 -0.11	31.75 3.45 -0.04	34.90 3.90 -0.05	30.81 3.28 -0.01	25.82 2.47 0.00	23.21 2.13 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	20.69 0.20 0.00	18.75 0.06 0.00	16.95 -0.02 0.00	15.74 -0.05 0.00	15.59 -0.02 0.00	16.23 0.10 0.00	17.45 0.03 0.00	18.81 0.48 0.00	20.91 0.49 0.00	28.71 0.88 -4.18	30.53 0.74 -4.42	31.68 0.49 -3.82	33.10 0.72 -4.74	35.93 0.86 -7.36	35.23 0.88 -6.94	36.02 0.81 -7.40	36.58 0.92 -7.76	36.45 0.89 -7.68	31.23 0.81 -3.57	30.11 0.57 -1.29	32.98 0.40 -1.63	28.51 0.66 -0.32	24.14 0.79 0.00	21.42 0.34 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	22.39 1.91 0.00	20.64 1.94 0.00	18.75 1.78 0.00	17.49 1.71 0.00	17.30 1.70 0.00	17.84 1.71 0.00	19.00 1.59 0.00	20.35 1.83 -0.19	26.81 2.06 -4.33	29.94 3.00 -3.28	30.36 3.37 -1.62	31.14 3.78 0.00	31.04 3.40 0.00	30.95 3.24 0.00	30.95 3.54 0.00	31.29 3.48 0.00	31.41 3.52 0.00	31.08 3.21 0.00	29.94 3.09 0.00	32.24 3.98 0.00	35.22 4.27 0.00	30.89 3.36 0.00	27.98 2.40 -2.23	23.84 2.38 -0.38
HOLTSVILLE_IC_10 23699	22.86 2.38 0.00	21.01 2.32 0.00	19.05 2.09 0.00	17.73 1.94 0.00	17.54 1.93 0.00	18.07 1.94 0.00	19.32 1.90 0.00	20.77 2.25 -0.19	27.36 2.61 -4.33	30.50 3.57 -3.27	30.97 3.98 -1.61	31.77 4.41 0.00	31.73 4.09 0.00	31.67 3.96 0.00	31.66 4.25 0.00	32.01 4.20 0.00	32.14 4.24 0.00	31.81 3.93 0.00	30.67 3.81 0.00	32.89 4.63 0.00	36.03 5.08 0.00	31.63 4.10 0.00	28.60 3.03 -2.23	24.07 2.61 -0.38
HOLTSVILLE_IC_2 23691	22.39 1.91 0.00	20.64 1.94 0.00	18.75 1.78 0.00	17.49 1.71 0.00	17.30 1.70 0.00	17.84 1.71 0.00	19.00 1.59 0.00	20.35 1.83 -0.19	26.81 2.06 -4.33	29.94 3.00 -3.28	30.36 3.37 -1.62	31.14 3.78 0.00	31.04 3.40 0.00	30.95 3.24 0.00	30.95 3.54 0.00	31.29 3.48 0.00	31.41 3.52 0.00	31.08 3.21 0.00	29.94 3.09 0.00	32.24 3.98 0.00	35.22 4.27 0.00	30.89 3.36 0.00	27.98 2.40 -2.23	23.84 2.38 -0.38
HOLTSVILLE_IC_3 23692	22.39 1.91 0.00	20.64 1.94 0.00	18.75 1.78 0.00	17.49 1.71 0.00	17.30 1.70 0.00	17.84 1.71 0.00	19.00 1.59 0.00	20.35 1.83 -0.19	26.81 2.06 -4.33	29.94 3.00 -3.28	30.36 3.37 -1.62	31.14 3.78 0.00	31.04 3.40 0.00	30.95 3.24 0.00	30.95 3.54 0.00	31.29 3.48 0.00	31.41 3.52 0.00	31.08 3.21 0.00	29.94 3.09 0.00	32.24 3.98 0.00	35.22 4.27 0.00	30.89 3.36 0.00	27.98 2.40 -2.23	23.84 2.38 -0.38

HOLTSVILLE_IC_4 23693	22.39 1.91 0.00	20.64 1.94 0.00	18.75 1.78 0.00	17.49 1.71 0.00	17.30 1.70 0.00	17.84 1.71 0.00	19.00 1.59 0.00	20.35 1.83 -0.19	26.81 2.06 -4.33	29.94 3.00 -3.28	30.36 3.37 -1.62	31.14 3.78 0.00	31.04 3.40 0.00	30.95 3.24 0.00	30.95 3.54 0.00	31.29 3.48 0.00	31.41 3.52 0.00	31.08 3.21 0.00	29.94 3.09 0.00	32.24 3.98 0.00	35.22 4.27 0.00	30.89 3.36 0.00	27.98 2.40 -2.23	23.84 2.38 -0.38
HOLTSVILLE_IC_5 23694	22.39 1.91 0.00	20.64 1.94 0.00	18.75 1.78 0.00	17.49 1.71 0.00	17.30 1.70 0.00	17.84 1.71 0.00	19.00 1.59 0.00	20.35 1.83 -0.19	26.81 2.06 -4.33	29.94 3.00 -3.28	30.36 3.37 -1.62	31.14 3.78 0.00	31.04 3.40 0.00	30.95 3.24 0.00	30.95 3.54 0.00	31.29 3.48 0.00	31.41 3.52 0.00	31.08 3.21 0.00	29.94 3.09 0.00	32.24 3.98 0.00	35.22 4.27 0.00	30.89 3.36 0.00	27.98 2.40 -2.23	23.84 2.38 -0.38
HOLTSVILLE_IC_6 23695	22.86 2.38 0.00	21.01 2.32 0.00	19.05 2.09 0.00	17.73 1.94 0.00	17.54 1.93 0.00	18.07 1.94 0.00	19.32 1.90 0.00	20.77 2.25 -0.19	27.36 2.61 -4.33	30.50 3.57 -3.27	30.97 3.98 -1.61	31.77 4.41 0.00	31.73 4.09 0.00	31.67 3.96 0.00	31.66 4.25 0.00	32.01 4.20 0.00	32.14 4.24 0.00	31.81 3.93 0.00	30.67 3.81 0.00	32.89 4.63 0.00	36.03 5.08 0.00	31.63 4.10 0.00	28.60 3.03 -2.23	24.07 2.61 -0.38
HOLTSVILLE_IC_7 23696	22.86 2.38 0.00	21.01 2.32 0.00	19.05 2.09 0.00	17.73 1.94 0.00	17.54 1.93 0.00	18.07 1.94 0.00	19.32 1.90 0.00	20.77 2.25 -0.19	27.36 2.61 -4.33	30.50 3.57 -3.27	30.97 3.98 -1.61	31.77 4.41 0.00	31.73 4.09 0.00	31.67 3.96 0.00	31.66 4.25 0.00	32.01 4.20 0.00	32.14 4.24 0.00	31.81 3.93 0.00	30.67 3.81 0.00	32.89 4.63 0.00	36.03 5.08 0.00	31.63 4.10 0.00	28.60 3.03 -2.23	24.07 2.61 -0.38
HOLTSVILLE_IC_8 23697	22.86 2.38 0.00	21.01 2.32 0.00	19.05 2.09 0.00	17.73 1.94 0.00	17.54 1.93 0.00	18.07 1.94 0.00	19.32 1.90 0.00	20.77 2.25 -0.19	27.36 2.61 -4.33	30.50 3.57 -3.27	30.97 3.98 -1.61	31.77 4.41 0.00	31.73 4.09 0.00	31.67 3.96 0.00	31.66 4.25 0.00	32.01 4.20 0.00	32.14 4.24 0.00	31.81 3.93 0.00	30.67 3.81 0.00	32.89 4.63 0.00	36.03 5.08 0.00	31.63 4.10 0.00	28.60 3.03 -2.23	24.07 2.61 -0.38
HOLTSVILLE_IC_9 23698	22.86 2.38 0.00	21.01 2.32 0.00	19.05 2.09 0.00	17.73 1.94 0.00	17.54 1.93 0.00	18.07 1.94 0.00	19.32 1.90 0.00	20.77 2.25 -0.19	27.36 2.61 -4.33	30.50 3.57 -3.27	30.97 3.98 -1.61	31.77 4.41 0.00	31.73 4.09 0.00	31.67 3.96 0.00	31.66 4.25 0.00	32.01 4.20 0.00	32.14 4.24 0.00	31.81 3.93 0.00	30.67 3.81 0.00	32.89 4.63 0.00	36.03 5.08 0.00	31.63 4.10 0.00	28.60 3.03 -2.23	24.07 2.61 -0.38
HOWARD_WT_PWR 323690	21.25 0.76 0.00	19.26 0.56 0.00	17.37 0.41 0.00	16.14 0.35 0.00	15.98 0.37 0.00	16.63 0.50 0.00	17.91 0.49 0.00	19.23 0.90 0.00	21.46 1.04 0.00	26.74 1.56 -1.53	28.61 1.62 -1.61	30.32 1.56 -1.39	31.17 1.80 -1.73	32.25 1.86 -2.69	31.81 1.86 -2.53	32.35 1.84 -2.70	32.66 1.93 -2.83	32.58 1.90 -2.80	29.93 1.77 -1.30	30.34 1.61 -0.47	33.19 1.64 -0.60	29.35 1.71 -0.12	24.84 1.49 0.00	22.01 0.93 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	19.75 -0.74 0.00	18.06 -0.64 0.00	16.35 -0.61 0.00	15.31 -0.47 0.00	15.15 -0.45 0.00	15.67 -0.47 0.00	16.88 -0.54 0.00	17.42 -0.92 0.00	19.42 -1.00 0.00	21.60 -2.06 0.00	23.22 -2.16 0.00	25.12 -2.24 0.00	25.35 -2.29 0.00	25.35 -2.36 0.00	25.03 -2.39 0.00	25.45 -2.36 0.00	25.44 -2.46 0.00	25.54 -2.34 0.00	24.57 -2.28 0.00	25.86 -2.40 0.00	28.26 -2.69 0.00	25.24 -2.28 0.00	21.64 -1.70 0.00	19.75 -1.33 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	19.75 -0.74 0.00	18.06 -0.64 0.00	16.35 -0.61 0.00	15.31 -0.47 0.00	15.15 -0.45 0.00	15.67 -0.47 0.00	16.88 -0.54 0.00	17.42 -0.92 0.00	19.42 -1.00 0.00	21.60 -2.06 0.00	23.22 -2.16 0.00	25.12 -2.24 0.00	25.35 -2.29 0.00	25.35 -2.36 0.00	25.03 -2.39 0.00	25.45 -2.36 0.00	25.44 -2.46 0.00	25.54 -2.34 0.00	24.57 -2.28 0.00	25.86 -2.40 0.00	28.26 -2.69 0.00	25.24 -2.28 0.00	21.64 -1.70 0.00	19.75 -1.33 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	18.19 -0.45 1.85	18.19 -0.39 0.11	16.64 -0.32 0.00	15.54 -0.25 0.00	15.35 -0.25 0.00	15.86 -0.27 0.00	17.12 -0.30 0.00	17.87 -0.46 0.00	18.16 -0.53 1.73	18.16 -0.83 4.67	18.16 -0.89 6.33	18.16 -0.93 8.27	18.16 -0.94 8.54	18.16 -0.94 8.60	18.16 -0.96 8.29	18.16 -0.97 8.68	18.16 -1.00 8.73	18.16 -0.95 8.77	18.16 -0.91 7.78	18.16 -0.96 9.14	18.16 -1.05 11.74	18.16 -0.94 8.43	18.16 -0.65 4.53	18.19 -0.55 2.34
HQ_GEN_WHEEL 23651	20.04 -0.45 0.00	18.30 -0.39 0.00	16.64 -0.32 0.00	15.54 -0.25 0.00	15.35 -0.25 0.00	15.86 -0.27 0.00	17.12 -0.30 0.00	17.87 -0.46 0.00	19.89 -0.53 0.00	22.83 -0.83 0.00	24.49 -0.89 0.00	26.43 -0.93 0.00	26.70 -0.94 0.00	26.76 -0.94 0.00	26.45 -0.96 0.00	26.84 -0.97 0.00	26.89 -1.00 0.00	26.93 -0.95 0.00	25.94 -0.91 0.00	27.30 -0.96 0.00	29.90 -1.05 0.00	26.59 -0.94 0.00	22.69 -0.65 0.00	20.53 -0.55 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	22.45 1.97 0.00	20.41 1.72 0.00	18.44 1.48 0.00	17.07 1.28 0.00	16.87 1.26 0.00	17.38 1.24 0.00	18.83 1.41 0.00	20.05 1.72 0.00	22.54 2.12 0.00	26.42 2.77 0.00	28.44 3.07 0.00	30.79 3.42 0.00	31.04 3.40 0.00	31.11 3.41 0.00	30.81 3.40 0.00	31.26 3.45 0.00	31.30 3.40 0.00	31.20 3.32 0.00	30.08 3.22 0.00	31.85 3.59 0.00	34.94 3.99 0.00	30.92 3.39 0.00	25.89 2.54 0.00	23.33 2.26 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	22.45 1.97 0.00	20.41 1.72 0.00	18.44 1.48 0.00	17.07 1.28 0.00	16.87 1.26 0.00	17.38 1.24 0.00	18.83 1.41 0.00	20.05 1.72 0.00	22.54 2.12 0.00	26.42 2.77 0.00	28.44 3.07 0.00	30.79 3.42 0.00	31.04 3.40 0.00	31.11 3.41 0.00	30.81 3.40 0.00	31.26 3.45 0.00	31.30 3.40 0.00	31.20 3.32 0.00	30.08 3.22 0.00	31.85 3.59 0.00	34.94 3.99 0.00	30.92 3.39 0.00	25.89 2.54 0.00	23.33 2.26 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	22.45 1.97 0.00	20.41 1.72 0.00	18.44 1.48 0.00	17.07 1.28 0.00	16.87 1.26 0.00	17.38 1.24 0.00	18.83 1.41 0.00	20.05 1.72 0.00	22.54 2.12 0.00	26.42 2.77 0.00	28.44 3.07 0.00	30.79 3.42 0.00	31.04 3.40 0.00	31.11 3.41 0.00	30.81 3.40 0.00	31.26 3.45 0.00	31.30 3.40 0.00	31.20 3.32 0.00	30.08 3.22 0.00	31.85 3.59 0.00	34.94 3.99 0.00	30.92 3.39 0.00	25.89 2.54 0.00	23.33 2.26 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	22.43 1.95 0.00	20.38 1.68 0.00	18.39 1.43 0.00	17.02 1.23 0.00	16.82 1.22 0.00	17.31 1.18 0.00	18.76 1.34 0.00	20.00 1.67 0.00	22.50 2.08 0.00	26.35 2.70 0.00	28.34 2.97 0.00	30.70 3.34 0.00	30.93 3.29 0.00	31.00 3.30 0.00	30.73 3.32 0.00	31.15 3.34 0.00	31.16 3.26 0.00	31.08 3.21 0.00	30.00 3.14 0.00	31.74 3.48 0.00	34.82 3.87 0.00	30.80 3.28 0.00	25.82 2.47 0.00	23.29 2.21 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	22.02 1.54 0.00	20.04 1.35 0.00	18.15 1.19 0.00	16.83 1.04 0.00	16.63 1.03 0.00	17.17 1.03 0.00	18.57 1.15 0.00	19.74 1.41 0.00	22.07 1.65 0.00	25.90 2.25 0.00	27.83 2.46 0.00	30.10 2.74 0.00	30.32 2.68 0.00	30.39 2.69 0.00	30.07 2.66 0.00	30.51 2.70 0.00	30.61 2.71 0.00	30.53 2.65 0.00	29.43 2.58 0.00	31.11 2.85 0.00	34.17 3.22 0.00	30.20 2.67 0.00	25.30 1.96 0.00	22.70 1.62 0.00



HUNTLEY___63 23557	20.65 0.16 0.00	18.71 0.02 0.00	16.90 -0.07 0.00	15.69 -0.09 0.00	15.56 -0.05 0.00	16.22 0.08 0.00	17.40 -0.02 0.00	18.79 0.46 0.00	20.82 0.41 0.00	27.96 0.83 -3.47	29.60 0.56 -3.67	30.78 0.25 -3.17	32.08 0.50 -3.94	34.52 0.69 -6.12	33.89 0.71 -5.77	34.58 0.61 -6.15	35.07 0.73 -6.45	34.95 0.70 -6.38	30.44 0.62 -2.96	29.61 0.28 -1.07	32.34 0.03 -1.36	28.18 0.39 -0.26	24.09 0.75 0.00	21.33 0.25 0.00
HUNTLEY___64 23558	20.65 0.16 0.00	18.71 0.02 0.00	16.90 -0.07 0.00	15.69 -0.09 0.00	15.56 -0.05 0.00	16.22 0.08 0.00	17.40 -0.02 0.00	18.79 0.46 0.00	20.82 0.41 0.00	27.96 0.83 -3.47	29.60 0.56 -3.67	30.78 0.25 -3.17	32.08 0.50 -3.94	34.52 0.69 -6.12	33.89 0.71 -5.77	34.58 0.61 -6.15	35.07 0.73 -6.45	34.95 0.70 -6.38	30.44 0.62 -2.96	29.61 0.28 -1.07	32.34 0.03 -1.36	28.18 0.39 -0.26	24.09 0.75 0.00	21.33 0.25 0.00
HUNTLEY___65 23559	20.65 0.16 0.00	18.71 0.02 0.00	16.90 -0.07 0.00	15.69 -0.09 0.00	15.56 -0.05 0.00	16.22 0.08 0.00	17.40 -0.02 0.00	18.79 0.46 0.00	20.82 0.41 0.00	27.96 0.83 -3.47	29.60 0.56 -3.67	30.78 0.25 -3.17	32.08 0.50 -3.94	34.52 0.69 -6.12	33.89 0.71 -5.77	34.58 0.61 -6.15	35.07 0.73 -6.45	34.95 0.70 -6.38	30.44 0.62 -2.96	29.61 0.28 -1.07	32.34 0.03 -1.36	28.18 0.39 -0.26	24.09 0.75 0.00	21.33 0.25 0.00
HUNTLEY___66 23560	20.65 0.16 0.00	18.71 0.02 0.00	16.90 -0.07 0.00	15.69 -0.09 0.00	15.56 -0.05 0.00	16.22 0.08 0.00	17.40 -0.02 0.00	18.79 0.46 0.00	20.82 0.41 0.00	27.96 0.83 -3.47	29.60 0.56 -3.67	30.78 0.25 -3.17	32.08 0.50 -3.94	34.52 0.69 -6.12	33.89 0.71 -5.77	34.58 0.61 -6.15	35.07 0.73 -6.45	34.95 0.70 -6.38	30.44 0.62 -2.96	29.61 0.28 -1.07	32.34 0.03 -1.36	28.18 0.39 -0.26	24.09 0.75 0.00	21.33 0.25 0.00
HUNTLEY___67 23561	20.41 -0.08 0.00	18.51 -0.19 0.00	16.73 -0.24 0.00	15.54 -0.25 0.00	15.40 -0.20 0.00	16.04 -0.10 0.00	17.21 -0.21 0.00	18.55 0.22 0.00	20.56 0.14 0.00	31.81 0.45 -7.71	33.77 0.25 -8.14	34.35 -0.05 -7.04	36.55 0.17 -8.74	41.61 0.33 -13.57	40.56 0.36 -12.79	41.73 0.28 -13.64	42.58 0.39 -14.29	42.39 0.36 -14.15	33.72 0.30 -6.57	30.63 0.00 -2.37	33.68 -0.28 -3.01	28.22 0.11 -0.58	23.76 0.42 0.00	21.10 0.02 0.00
HUNTLEY___68 23562	20.41 -0.08 0.00	18.51 -0.19 0.00	16.73 -0.24 0.00	15.54 -0.25 0.00	15.40 -0.20 0.00	16.04 -0.10 0.00	17.21 -0.21 0.00	18.55 0.22 0.00	20.56 0.14 0.00	31.81 0.45 -7.71	33.77 0.25 -8.14	34.35 -0.05 -7.04	36.55 0.17 -8.74	41.61 0.33 -13.57	40.56 0.36 -12.79	41.73 0.28 -13.64	42.58 0.39 -14.29	42.39 0.36 -14.15	33.72 0.30 -6.57	30.63 0.00 -2.37	33.68 -0.28 -3.01	28.22 0.11 -0.58	23.76 0.42 0.00	21.10 0.02 0.00
HYLAND___LFGE 323620	21.23 0.74 0.00	19.22 0.52 0.00	17.34 0.37 0.00	16.10 0.32 0.00	15.95 0.34 0.00	16.62 0.48 0.00	17.94 0.52 0.00	19.07 0.73 0.00	21.48 1.06 0.00	26.19 1.40 -1.14	27.97 1.40 -1.20	29.69 1.29 -1.04	30.51 1.58 -1.29	31.37 1.66 -2.01	30.98 1.67 -1.89	31.44 1.61 -2.02	31.74 1.73 -2.11	31.67 1.70 -2.09	29.41 1.58 -0.97	30.02 1.41 -0.35	32.85 1.45 -0.44	29.16 1.54 -0.09	24.60 1.26 0.00	22.05 0.97 0.00
INDECK___CORINTH 23802	21.61 1.13 0.00	19.67 0.97 0.00	17.83 0.87 0.00	16.53 0.74 0.00	16.31 0.70 0.00	16.91 0.77 0.00	18.27 0.85 0.00	19.32 0.99 0.00	21.52 1.10 0.00	25.43 1.77 0.00	27.25 1.88 0.00	29.45 2.08 0.00	29.63 1.99 0.00	29.70 1.99 0.00	29.33 1.92 0.00	29.73 1.92 0.00	29.91 2.01 0.00	29.86 1.98 0.00	28.87 2.01 0.00	30.55 2.29 0.00	33.43 2.48 0.00	29.57 2.04 0.00	24.72 1.38 0.00	22.26 1.18 0.00
INDECK___ILION 23567	21.14 0.66 0.00	19.26 0.56 0.00	17.47 0.51 0.00	16.23 0.44 0.00	16.04 0.45 0.00	16.59 0.51 0.00	17.92 0.51 0.00	18.92 0.59 0.00	21.11 0.69 0.00	24.53 0.88 0.00	26.31 0.94 0.00	28.35 0.99 0.00	28.66 1.02 0.00	28.70 1.00 0.00	28.43 1.01 0.00	28.84 1.03 0.00	28.93 1.03 0.00	28.91 1.03 0.00	27.82 0.97 0.00	29.28 1.02 0.00	32.07 1.11 0.00	28.52 0.99 0.00	24.14 0.79 0.00	21.75 0.67 0.00
INDECK___OLEAN 23982	21.49 1.00 0.00	19.41 0.71 0.00	17.51 0.54 0.00	16.25 0.46 0.00	16.12 0.51 0.00	16.83 0.69 0.00	18.22 0.80 0.00	20.02 1.69 0.00	22.46 2.04 0.00	30.86 2.91 -4.29	32.75 2.84 -4.54	33.94 2.65 -3.92	35.44 2.93 -4.87	38.32 3.05 -7.56	37.56 3.02 -7.13	38.34 2.92 -7.60	38.93 3.07 -7.97	38.77 3.01 -7.89	33.42 2.90 -3.66	32.35 2.77 -1.32	35.44 2.82 -1.67	30.66 2.81 -0.32	25.68 2.33 0.00	22.38 1.31 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	20.36 -0.12 0.00	18.58 -0.11 0.00	16.83 -0.14 0.00	15.65 -0.14 0.00	15.46 -0.14 0.00	16.01 -0.13 0.00	17.28 -0.14 0.00	18.28 -0.05 0.00	20.40 -0.02 0.00	23.70 0.05 0.00	25.42 0.05 0.00	27.37 0.00 0.00	27.67 0.03 0.00	27.73 0.03 0.00	27.44 0.03 0.00	27.84 0.03 0.00	27.96 0.06 0.00	27.93 0.06 0.00	26.88 0.03 0.00	28.26 0.00 0.00	30.95 0.00 0.00	27.56 0.03 0.00	23.34 0.00 0.00	21.06 -0.02 0.00
INDECK___YERKES 23781	20.65 0.16 0.00	18.71 0.02 0.00	16.90 -0.07 0.00	15.69 -0.09 0.00	15.56 -0.05 0.00	16.22 0.08 0.00	17.40 -0.02 0.00	18.79 0.46 0.00	20.82 0.41 0.00	27.96 0.83 -3.47	29.60 0.56 -3.67	30.78 0.25 -3.17	32.08 0.50 -3.94	34.52 0.69 -6.12	33.89 0.71 -5.77	34.58 0.61 -6.15	35.07 0.73 -6.45	34.95 0.70 -6.38	30.44 0.62 -2.96	29.61 0.28 -1.07	32.34 0.03 -1.36	28.18 0.39 -0.26	24.09 0.75 0.00	21.33 0.25 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	22.21 1.72 0.00	20.21 1.51 0.00	18.25 1.29 0.00	16.91 1.12 0.00	16.71 1.11 0.00	17.22 1.08 0.00	18.65 1.24 0.00	19.87 1.54 0.00	22.29 1.88 0.00	26.16 2.51 0.00	28.11 2.74 0.00	30.43 3.06 0.00	30.68 3.04 0.00	30.75 3.05 0.00	30.46 3.04 0.00	30.90 3.09 0.00	30.94 3.04 0.00	30.86 2.98 0.00	29.75 2.90 0.00	31.45 3.19 0.00	34.57 3.62 0.00	30.56 3.03 0.00	25.58 2.24 0.00	23.04 1.96 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	22.21 1.72 0.00	20.21 1.51 0.00	18.25 1.29 0.00	16.91 1.12 0.00	16.71 1.11 0.00	17.22 1.08 0.00	18.65 1.24 0.00	19.87 1.54 0.00	22.29 1.88 0.00	26.16 2.51 0.00	28.11 2.74 0.00	30.43 3.06 0.00	30.68 3.04 0.00	30.75 3.05 0.00	30.46 3.04 0.00	30.90 3.09 0.00	30.94 3.04 0.00	30.86 2.98 0.00	29.75 2.90 0.00	31.45 3.19 0.00	34.57 3.62 0.00	30.56 3.03 0.00	25.58 2.24 0.00	23.04 1.96 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	22.21 1.72 0.00	20.21 1.51 0.00	18.25 1.29 0.00	16.91 1.12 0.00	16.71 1.11 0.00	17.22 1.08 0.00	18.65 1.24 0.00	19.87 1.54 0.00	22.29 1.88 0.00	26.16 2.51 0.00	28.11 2.74 0.00	30.43 3.06 0.00	30.68 3.04 0.00	30.75 3.05 0.00	30.46 3.04 0.00	30.90 3.09 0.00	30.94 3.04 0.00	30.86 2.98 0.00	29.75 2.90 0.00	31.45 3.19 0.00	34.57 3.62 0.00	30.56 3.03 0.00	25.58 2.24 0.00	23.04 1.96 0.00
INDIAN POINT___2 23530	22.19 1.70 0.00	20.19 1.50 0.00	18.25 1.29 0.00	16.89 1.11 0.00	16.71 1.11 0.00	17.20 1.06 0.00	18.64 1.22 0.00	19.87 1.54 0.00	22.29 1.88 0.00	26.14 2.48 0.00	28.11 2.74 0.00	30.43 3.06 0.00	30.65 3.01 0.00	30.73 3.02 0.00	30.43 3.02 0.00	30.87 3.06 0.00	30.94 3.04 0.00	30.83 2.96 0.00	29.73 2.87 0.00	31.42 3.17 0.00	34.54 3.59 0.00	30.53 3.00 0.00	25.58 2.24 0.00	23.02 1.94 0.00

INDIAN POINT___3 23531	22.13 1.64 0.00	20.13 1.44 0.00	18.19 1.22 0.00	16.85 1.06 0.00	16.65 1.05 0.00	17.15 1.02 0.00	18.58 1.17 0.00	19.80 1.47 0.00	22.21 1.80 0.00	26.05 2.39 0.00	28.01 2.64 0.00	30.32 2.96 0.00	30.54 2.90 0.00	30.62 2.91 0.00	30.35 2.93 0.00	30.76 2.95 0.00	30.83 2.93 0.00	30.72 2.84 0.00	29.62 2.77 0.00	31.34 3.08 0.00	34.42 3.47 0.00	30.45 2.92 0.00	25.49 2.15 0.00	22.95 1.88 0.00
IP CORINTH___1 23988	21.59 1.11 0.00	19.67 0.97 0.00	17.81 0.85 0.00	16.51 0.73 0.00	16.29 0.69 0.00	16.89 0.76 0.00	18.25 0.84 0.00	19.32 0.99 0.00	21.52 1.10 0.00	25.43 1.77 0.00	27.25 1.88 0.00	29.45 2.08 0.00	29.63 1.99 0.00	29.67 1.97 0.00	29.31 1.89 0.00	29.71 1.89 0.00	29.85 1.95 0.00	29.83 1.95 0.00	28.84 1.99 0.00	30.52 2.26 0.00	33.43 2.48 0.00	29.57 2.04 0.00	24.70 1.35 0.00	22.26 1.18 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	22.37 1.88 0.00	20.38 1.68 0.00	18.47 1.51 0.00	17.13 1.34 0.00	16.93 1.33 0.00	17.62 1.48 0.00	19.09 1.67 0.00	20.13 1.80 0.00	22.40 1.98 0.00	26.59 2.93 0.00	28.42 3.04 0.00	30.70 3.34 0.00	30.85 3.21 0.00	30.89 3.19 0.00	30.51 3.10 0.00	30.96 3.14 0.00	31.08 3.18 0.00	31.06 3.18 0.00	30.13 3.28 0.00	31.88 3.62 0.00	34.82 3.87 0.00	30.72 3.19 0.00	25.58 2.24 0.00	23.10 2.02 0.00
JARVIS____ 23743	20.65 0.16 0.00	18.84 0.15 0.00	17.08 0.12 0.00	15.88 0.09 0.00	15.70 0.09 0.00	16.23 0.10 0.00	17.52 0.10 0.00	18.50 0.16 0.00	20.60 0.18 0.00	23.94 0.28 0.00	25.68 0.30 0.00	27.69 0.33 0.00	27.97 0.33 0.00	28.04 0.33 0.00	27.74 0.33 0.00	28.15 0.33 0.00	28.23 0.33 0.00	28.21 0.33 0.00	27.18 0.32 0.00	28.60 0.34 0.00	31.32 0.37 0.00	27.86 0.33 0.00	23.58 0.23 0.00	21.27 0.19 0.00
JENNISON___1 23625	21.80 1.31 0.00	19.78 1.08 0.00	17.88 0.92 0.00	16.55 0.76 0.00	16.35 0.75 0.00	16.96 0.82 0.00	18.38 0.96 0.00	19.62 1.28 0.00	22.03 1.61 0.00	26.16 2.08 -0.42	27.95 2.13 -0.45	30.00 2.24 -0.39	30.44 2.32 -0.48	30.73 2.27 -0.75	30.42 2.30 -0.70	30.87 2.31 -0.75	31.09 2.40 -0.79	31.05 2.40 -0.78	29.50 2.28 -0.36	30.74 2.35 -0.13	33.69 2.57 -0.17	29.87 2.31 -0.03	25.16 1.82 0.00	22.49 1.41 0.00
JENNISON___2 23626	21.78 1.29 0.00	19.76 1.07 0.00	17.86 0.90 0.00	16.53 0.74 0.00	16.34 0.73 0.00	16.94 0.81 0.00	18.36 0.94 0.00	19.60 1.26 0.00	22.01 1.59 0.00	26.11 2.03 -0.42	27.93 2.11 -0.45	29.94 2.19 -0.39	30.39 2.27 -0.48	30.70 2.24 -0.75	30.37 2.25 -0.70	30.85 2.28 -0.75	31.03 2.34 -0.79	31.03 2.37 -0.78	29.47 2.26 -0.36	30.68 2.29 -0.13	33.62 2.51 -0.17	29.85 2.28 -0.03	25.14 1.80 0.00	22.47 1.39 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	22.82 2.34 0.00	20.98 2.28 0.00	19.03 2.07 0.00	17.71 1.93 0.00	17.51 1.90 0.00	18.05 1.92 0.00	19.30 1.88 0.00	20.74 2.22 -0.19	27.30 2.55 -4.33	30.46 3.52 -3.28	30.90 3.91 -1.62	31.72 4.35 0.00	31.68 4.04 0.00	31.61 3.91 0.00	31.61 4.19 0.00	31.93 4.12 0.00	32.08 4.18 0.00	31.75 3.88 0.00	30.61 3.76 0.00	32.84 4.58 0.00	35.93 4.98 0.00	31.58 4.05 0.00	28.56 2.99 -2.23	24.03 2.57 -0.38
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	22.82 2.34 0.00	20.98 2.28 0.00	19.03 2.07 0.00	17.71 1.93 0.00	17.51 1.90 0.00	18.05 1.92 0.00	19.30 1.88 0.00	20.74 2.22 -0.19	27.30 2.55 -4.33	30.46 3.52 -3.28	30.90 3.91 -1.62	31.72 4.35 0.00	31.68 4.04 0.00	31.61 3.91 0.00	31.61 4.19 0.00	31.93 4.12 0.00	32.08 4.18 0.00	31.75 3.88 0.00	30.61 3.76 0.00	32.84 4.58 0.00	35.93 4.98 0.00	31.58 4.05 0.00	28.56 2.99 -2.23	24.03 2.57 -0.38
KEDC_GLWD_GT4 24219	22.56 2.07 0.00	20.55 1.85 0.00	18.56 1.59 0.00	17.18 1.39 0.00	16.98 1.37 0.00	17.49 1.36 0.00	18.92 1.50 0.00	20.38 1.89 -0.16	26.45 2.29 -3.75	29.47 2.98 -2.83	30.04 3.27 -1.40	31.00 3.64 0.00	31.18 3.54 0.00	31.23 3.52 0.00	31.03 3.62 0.00	31.43 3.62 0.00	31.50 3.60 0.00	31.33 3.46 0.00	30.24 3.38 0.00	32.05 3.79 0.00	35.19 4.24 0.00	31.08 3.55 0.00	27.98 2.71 -1.93	23.75 2.34 -0.33
KEDC_GLWD_GT5 24220	22.56 2.07 0.00	20.55 1.85 0.00	18.56 1.59 0.00	17.18 1.39 0.00	16.98 1.37 0.00	17.49 1.36 0.00	18.92 1.50 0.00	20.38 1.89 -0.16	26.45 2.29 -3.75	29.47 2.98 -2.83	30.04 3.27 -1.40	31.00 3.64 0.00	31.18 3.54 0.00	31.23 3.52 0.00	31.03 3.62 0.00	31.43 3.62 0.00	31.50 3.60 0.00	31.33 3.46 0.00	30.24 3.38 0.00	32.05 3.79 0.00	35.19 4.24 0.00	31.08 3.55 0.00	27.98 2.71 -1.93	23.75 2.34 -0.33
KENSICO____ 23655	22.29 1.80 0.00	20.26 1.57 0.00	18.32 1.36 0.00	16.96 1.17 0.00	16.77 1.17 0.00	17.26 1.13 0.00	18.71 1.29 0.00	19.93 1.59 0.00	22.38 1.96 0.00	26.23 2.58 0.00	28.22 2.84 0.00	30.54 3.17 0.00	30.77 3.12 0.00	30.84 3.13 0.00	30.57 3.15 0.00	30.99 3.17 0.00	31.05 3.15 0.00	30.97 3.09 0.00	29.83 2.98 0.00	31.57 3.31 0.00	34.67 3.71 0.00	30.67 3.14 0.00	25.68 2.33 0.00	23.12 2.04 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	22.56 2.07 0.00	20.47 1.78 0.00	18.44 1.48 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.04 1.70 0.00	22.58 2.16 0.00	26.45 2.79 0.00	28.37 2.99 0.00	30.70 3.34 0.00	30.93 3.29 0.00	30.98 3.27 0.00	30.70 3.29 0.00	31.12 3.31 0.00	31.11 3.21 0.00	31.00 3.12 0.00	29.97 3.12 0.00	31.79 3.53 0.00	34.76 3.81 0.00	30.83 3.30 0.00	25.86 2.52 0.00	23.46 2.38 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	22.56 2.07 0.00	20.47 1.78 0.00	18.44 1.48 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.04 1.70 0.00	22.58 2.16 0.00	26.45 2.79 0.00	28.37 2.99 0.00	30.70 3.34 0.00	30.93 3.29 0.00	30.98 3.27 0.00	30.70 3.29 0.00	31.12 3.31 0.00	31.11 3.21 0.00	31.00 3.12 0.00	29.97 3.12 0.00	31.79 3.53 0.00	34.76 3.81 0.00	30.83 3.30 0.00	25.86 2.52 0.00	23.46 2.38 0.00
KINTIGH____ 23543	20.26 -0.23 0.00	18.41 -0.28 0.00	16.64 -0.32 0.00	15.46 -0.33 0.00	15.32 -0.28 0.00	15.94 -0.19 0.00	17.12 -0.30 0.00	18.30 -0.04 0.00	20.31 -0.10 0.00	22.15 0.09 1.61	23.60 -0.08 1.70	25.54 -0.36 1.47	25.68 -0.14 1.82	24.85 -0.03 2.83	24.75 0.00 2.66	24.89 -0.08 2.84	24.95 0.03 2.98	24.93 0.00 2.95	25.43 -0.05 1.37	27.46 -0.31 0.49	29.77 -0.56 0.63	27.19 -0.22 0.12	23.41 0.07 0.00	20.95 -0.13 0.00
LEDERLE____ 23769	22.50 2.01 0.00	20.47 1.78 0.00	18.49 1.53 0.00	17.13 1.34 0.00	16.93 1.33 0.00	17.44 1.31 0.00	18.90 1.48 0.00	20.15 1.81 0.00	22.62 2.20 0.00	26.54 2.89 0.00	28.55 3.17 0.00	30.90 3.53 0.00	31.15 3.51 0.00	31.23 3.52 0.00	30.92 3.51 0.00	31.37 3.56 0.00	31.44 3.54 0.00	31.33 3.46 0.00	30.21 3.36 0.00	31.93 3.67 0.00	35.10 4.15 0.00	31.03 3.50 0.00	25.98 2.64 0.00	23.35 2.28 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	22.39 1.91 0.00	20.34 1.65 0.00	18.39 1.43 0.00	17.02 1.23 0.00	16.82 1.22 0.00	17.31 1.18 0.00	18.76 1.34 0.00	20.00 1.67 0.00	22.48 2.06 0.00	26.33 2.67 0.00	28.32 2.94 0.00	30.68 3.31 0.00	30.90 3.26 0.00	30.98 3.27 0.00	30.70 3.29 0.00	31.12 3.31 0.00	31.16 3.26 0.00	31.08 3.21 0.00	29.97 3.12 0.00	31.71 3.45 0.00	34.79 3.84 0.00	30.80 3.28 0.00	25.77 2.43 0.00	23.25 2.17 0.00

LIPA_MISC_IPP 23656	22.47 1.99 0.00	20.75 2.06 0.00	18.85 1.88 0.00	17.59 1.80 0.00	17.41 1.81 0.00	17.96 1.82 0.00	19.09 1.67 0.00	20.43 1.91 -0.19	26.89 2.14 -4.33	30.03 3.10 -3.28	30.49 3.50 -1.62	31.28 3.91 0.00	31.18 3.54 0.00	31.06 3.35 0.00	31.06 3.65 0.00	31.40 3.59 0.00	31.55 3.65 0.00	31.22 3.35 0.00	30.08 3.22 0.00	32.41 4.15 0.00	35.38 4.43 0.00	31.03 3.50 0.00	28.05 2.47 -2.23	23.80 2.34 -0.38
LISF__SOLAR 323691	22.50 2.01 0.00	20.75 2.06 0.00	18.87 1.90 0.00	17.62 1.83 0.00	17.44 1.84 0.00	17.97 1.84 0.00	19.11 1.69 0.00	20.44 1.92 -0.19	26.89 2.14 -4.33	30.06 3.12 -3.28	30.52 3.53 -1.62	31.31 3.94 0.00	31.21 3.57 0.00	31.09 3.38 0.00	31.09 3.67 0.00	31.43 3.62 0.00	31.58 3.68 0.00	31.22 3.35 0.00	30.08 3.22 0.00	32.44 4.18 0.00	35.41 4.46 0.00	31.05 3.52 0.00	28.07 2.50 -2.23	23.82 2.36 -0.38
LITTLE FALLS__HYD 24013	21.72 1.23 0.00	19.80 1.10 0.00	17.95 0.98 0.00	16.69 0.90 0.00	16.49 0.89 0.00	17.05 0.92 0.00	18.43 1.01 0.00	19.47 1.14 0.00	21.70 1.29 0.00	25.24 1.58 0.00	27.05 1.67 0.00	29.14 1.78 0.00	29.47 1.82 0.00	29.54 1.83 0.00	29.22 1.81 0.00	29.65 1.84 0.00	29.74 1.84 0.00	29.72 1.84 0.00	28.60 1.75 0.00	30.07 1.81 0.00	32.90 1.95 0.00	29.26 1.73 0.00	24.81 1.47 0.00	22.36 1.29 0.00
LI_NEWBRDGE__DRP 323616	22.62 2.13 0.00	20.64 1.94 0.00	18.64 1.68 0.00	17.27 1.48 0.00	17.07 1.47 0.00	17.59 1.45 0.00	18.97 1.55 0.00	20.48 1.96 -0.19	27.17 2.35 -4.40	30.02 3.03 -3.33	30.34 3.32 -1.64	31.03 3.67 0.00	31.12 3.48 0.00	31.14 3.44 0.00	31.03 3.62 0.00	31.40 3.59 0.00	31.50 3.60 0.00	31.28 3.40 0.00	30.24 3.38 0.00	32.07 3.82 0.00	35.25 4.30 0.00	31.08 3.55 0.00	28.41 2.80 -2.26	23.87 2.40 -0.39
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	20.57 0.08 0.00	18.75 0.06 0.00	16.98 0.02 0.00	15.79 0.00 0.00	15.60 0.00 0.00	16.15 0.02 0.00	17.44 0.02 0.00	18.46 0.13 0.00	20.60 0.18 0.00	23.96 0.31 0.00	25.70 0.33 0.00	27.67 0.30 0.00	28.00 0.36 0.00	28.07 0.36 0.00	27.77 0.36 0.00	28.18 0.36 0.00	28.29 0.39 0.00	28.24 0.36 0.00	27.18 0.32 0.00	28.54 0.28 0.00	31.29 0.34 0.00	27.89 0.36 0.00	23.60 0.26 0.00	21.27 0.19 0.00
LOVETT__3 23632	22.02 1.54 0.00	20.02 1.33 0.00	18.10 1.14 0.00	16.77 0.98 0.00	16.57 0.97 0.00	17.07 0.94 0.00	18.48 1.06 0.00	19.69 1.36 0.00	22.11 1.69 0.00	25.93 2.27 0.00	27.86 2.49 0.00	30.16 2.79 0.00	30.38 2.74 0.00	30.45 2.74 0.00	30.18 2.77 0.00	30.60 2.78 0.00	30.66 2.76 0.00	30.58 2.70 0.00	29.46 2.60 0.00	31.17 2.91 0.00	34.23 3.28 0.00	30.28 2.75 0.00	25.37 2.03 0.00	22.85 1.77 0.00
LOVETT__4 23642	22.27 1.78 0.00	20.25 1.55 0.00	18.29 1.32 0.00	16.94 1.15 0.00	16.74 1.14 0.00	17.25 1.11 0.00	18.67 1.25 0.00	19.91 1.58 0.00	22.36 1.94 0.00	26.21 2.55 0.00	28.19 2.82 0.00	30.51 3.15 0.00	30.77 3.12 0.00	30.84 3.13 0.00	30.54 3.13 0.00	30.99 3.17 0.00	31.02 3.12 0.00	30.94 3.07 0.00	29.83 2.98 0.00	31.54 3.28 0.00	34.67 3.71 0.00	30.64 3.11 0.00	25.68 2.33 0.00	23.10 2.02 0.00
LOVETT__5 23593	22.27 1.78 0.00	20.25 1.55 0.00	18.29 1.32 0.00	16.94 1.15 0.00	16.74 1.14 0.00	17.25 1.11 0.00	18.67 1.25 0.00	19.91 1.58 0.00	22.36 1.94 0.00	26.21 2.55 0.00	28.19 2.82 0.00	30.51 3.15 0.00	30.77 3.12 0.00	30.84 3.13 0.00	30.54 3.13 0.00	30.99 3.17 0.00	31.02 3.12 0.00	30.94 3.07 0.00	29.83 2.98 0.00	31.54 3.28 0.00	34.67 3.71 0.00	30.64 3.11 0.00	25.68 2.33 0.00	23.10 2.02 0.00
LOWER RAQUET__HYD 24057	19.55 -0.94 0.00	17.83 -0.86 0.00	16.15 -0.81 0.00	15.11 -0.68 0.00	14.95 -0.66 0.00	15.47 -0.66 0.00	16.58 -0.84 0.00	17.05 -1.28 0.00	19.05 -1.37 0.00	21.12 -2.53 0.00	22.71 -2.66 0.00	24.57 -2.79 0.00	24.77 -2.87 0.00	24.77 -2.94 0.00	24.45 -2.96 0.00	24.87 -2.95 0.00	24.86 -3.04 0.00	24.95 -2.93 0.00	24.01 -2.85 0.00	25.26 -3.00 0.00	27.64 -3.31 0.00	24.69 -2.84 0.00	21.29 -2.05 0.00	19.60 -1.48 0.00
LOWER__HUDSON 24059	21.66 1.17 0.00	19.74 1.05 0.00	17.93 0.97 0.00	16.64 0.85 0.00	16.45 0.84 0.00	16.99 0.86 0.00	18.34 0.92 0.00	19.30 0.97 0.00	21.40 0.98 0.00	25.19 1.54 0.00	27.00 1.62 0.00	29.17 1.81 0.00	29.38 1.74 0.00	29.45 1.75 0.00	29.11 1.70 0.00	29.51 1.70 0.00	29.63 1.73 0.00	29.61 1.73 0.00	28.57 1.72 0.00	30.18 1.92 0.00	33.06 2.10 0.00	29.29 1.76 0.00	24.58 1.24 0.00	22.15 1.07 0.00
LWR__OSWEGATCHIE_HYD 23850	19.85 -0.64 0.00	18.06 -0.64 0.00	16.35 -0.61 0.00	15.22 -0.57 0.00	15.04 -0.56 0.00	15.59 -0.55 0.00	16.76 -0.66 0.00	17.47 -0.86 0.00	19.60 -0.82 0.00	22.21 -1.44 0.00	23.85 -1.52 0.00	25.75 -1.61 0.00	26.01 -1.63 0.00	25.99 -1.72 0.00	25.71 -1.70 0.00	26.06 -1.75 0.00	26.17 -1.73 0.00	26.21 -1.67 0.00	25.22 -1.64 0.00	26.51 -1.75 0.00	29.06 -1.89 0.00	25.93 -1.60 0.00	22.15 -1.19 0.00	20.15 -0.93 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	20.45 -0.04 0.00	18.58 -0.11 0.00	16.85 -0.12 0.00	15.61 -0.17 0.00	15.43 -0.17 0.00	15.99 -0.15 0.00	17.28 -0.14 0.00	18.24 -0.09 0.00	20.46 0.04 0.00	23.68 0.02 0.00	25.37 0.00 0.00	27.34 -0.03 0.00	27.64 0.00 0.00	27.65 -0.06 0.00	27.39 -0.03 0.00	27.76 -0.06 0.00	27.90 0.00 0.00	27.88 0.00 0.00	26.83 -0.03 0.00	28.20 -0.06 0.00	30.92 -0.03 0.00	27.56 0.03 0.00	23.32 -0.02 0.00	20.99 -0.08 0.00
MADISON__COUNTY_LFGE 323628	20.94 0.45 0.00	19.03 0.34 0.00	17.24 0.27 0.00	16.01 0.22 0.00	15.81 0.20 0.00	16.38 0.24 0.00	17.71 0.30 0.00	18.75 0.42 0.00	21.01 0.59 0.00	24.44 0.78 0.00	26.19 0.81 0.00	28.19 0.82 0.00	28.53 0.88 0.00	28.57 0.86 0.00	28.29 0.88 0.00	28.68 0.86 0.00	28.82 0.92 0.00	28.77 0.89 0.00	27.69 0.83 0.00	29.11 0.85 0.00	31.88 0.93 0.00	28.38 0.85 0.00	24.00 0.65 0.00	21.58 0.51 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	20.34 -0.14 0.00	18.56 -0.13 0.00	16.85 -0.12 0.00	15.69 -0.09 0.00	15.51 -0.09 0.00	16.04 -0.10 0.00	17.31 -0.10 0.00	18.19 -0.15 0.00	20.25 -0.16 0.00	23.40 -0.26 0.00	25.09 -0.28 0.00	27.06 -0.30 0.00	27.34 -0.30 0.00	27.40 -0.30 0.00	27.11 -0.30 0.00	27.51 -0.31 0.00	27.56 -0.33 0.00	27.57 -0.31 0.00	26.53 -0.32 0.00	27.86 -0.40 0.00	30.52 -0.43 0.00	27.20 -0.33 0.00	23.13 -0.21 0.00	20.91 -0.17 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	20.34 -0.14 0.00	18.56 -0.13 0.00	16.85 -0.12 0.00	15.69 -0.09 0.00	15.51 -0.09 0.00	16.04 -0.10 0.00	17.31 -0.10 0.00	18.19 -0.15 0.00	20.25 -0.16 0.00	23.40 -0.26 0.00	25.09 -0.28 0.00	27.06 -0.30 0.00	27.34 -0.30 0.00	27.40 -0.30 0.00	27.11 -0.30 0.00	27.51 -0.31 0.00	27.56 -0.33 0.00	27.57 -0.31 0.00	26.53 -0.32 0.00	27.86 -0.40 0.00	30.52 -0.43 0.00	27.20 -0.33 0.00	23.13 -0.21 0.00	20.91 -0.17 0.00
MG INDUSTRY__DRP 24185	21.53 1.04 0.00	19.63 0.93 0.00	17.80 0.83 0.00	16.51 0.73 0.00	16.34 0.73 0.00	16.84 0.71 0.00	18.18 0.77 0.00	19.19 0.86 0.00	21.31 0.90 0.00	24.96 1.30 0.00	26.79 1.42 0.00	28.95 1.59 0.00	29.19 1.55 0.00	29.26 1.55 0.00	28.95 1.54 0.00	29.37 1.56 0.00	29.46 1.56 0.00	29.41 1.53 0.00	28.36 1.50 0.00	29.93 1.67 0.00	32.78 1.83 0.00	29.07 1.54 0.00	24.46 1.12 0.00	22.07 0.99 0.00

MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	19.85 -0.64 0.00	18.06 -0.64 0.00	16.35 -0.61 0.00	15.22 -0.57 0.00	15.04 -0.56 0.00	15.59 -0.55 0.00	16.76 -0.66 0.00	17.47 -0.86 0.00	19.60 -0.82 0.00	22.21 -1.44 0.00	23.85 -1.52 0.00	25.75 -1.61 0.00	26.01 -1.63 0.00	25.99 -1.72 0.00	25.71 -1.70 0.00	26.06 -1.75 0.00	26.17 -1.73 0.00	26.21 -1.67 0.00	25.22 -1.64 0.00	26.51 -1.75 0.00	29.06 -1.89 0.00	25.93 -1.60 0.00	22.15 -1.19 0.00	20.15 -0.93 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	19.55 -0.94 0.00	17.83 -0.86 0.00	16.15 -0.81 0.00	15.11 -0.68 0.00	14.95 -0.66 0.00	15.47 -0.66 0.00	16.58 -0.84 0.00	17.05 -1.28 0.00	19.05 -1.37 0.00	21.12 -2.53 0.00	22.71 -2.66 0.00	24.57 -2.79 0.00	24.77 -2.87 0.00	24.77 -2.94 0.00	24.45 -2.96 0.00	24.87 -2.95 0.00	24.86 -3.04 0.00	24.95 -2.93 0.00	24.01 -2.85 0.00	25.26 -3.00 0.00	27.64 -3.31 0.00	24.69 -2.84 0.00	21.29 -2.05 0.00	19.60 -1.48 0.00
MILLIKEN___1 23584	21.04 0.55 0.00	19.12 0.43 0.00	17.30 0.34 0.00	16.07 0.28 0.00	15.90 0.30 0.00	16.49 0.35 0.00	17.82 0.40 0.00	18.94 0.60 0.00	21.19 0.78 0.00	24.98 1.04 -0.28	26.76 1.09 -0.30	28.74 1.12 -0.26	29.15 1.19 -0.32	29.39 1.19 -0.50	29.09 1.21 -0.47	29.54 1.22 -0.50	29.68 1.26 -0.52	29.62 1.23 -0.52	28.25 1.15 -0.24	29.45 1.10 -0.09	32.27 1.21 -0.11	28.71 1.16 -0.02	24.25 0.91 0.00	21.77 0.70 0.00
MILLIKEN___2 23585	21.04 0.55 0.00	19.12 0.43 0.00	17.30 0.34 0.00	16.07 0.28 0.00	15.90 0.30 0.00	16.49 0.35 0.00	17.82 0.40 0.00	18.94 0.60 0.00	21.19 0.78 0.00	24.98 1.04 -0.28	26.76 1.09 -0.30	28.74 1.12 -0.26	29.15 1.19 -0.32	29.39 1.19 -0.50	29.09 1.21 -0.47	29.54 1.22 -0.50	29.68 1.26 -0.52	29.62 1.23 -0.52	28.25 1.15 -0.24	29.45 1.10 -0.09	32.27 1.21 -0.11	28.71 1.16 -0.02	24.25 0.91 0.00	21.77 0.70 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	21.04 0.55 0.00	19.12 0.43 0.00	17.30 0.34 0.00	16.07 0.28 0.00	15.90 0.30 0.00	16.49 0.35 0.00	17.82 0.40 0.00	18.94 0.60 0.00	21.19 0.78 0.00	24.98 1.04 -0.28	26.76 1.09 -0.30	28.74 1.12 -0.26	29.15 1.19 -0.32	29.39 1.19 -0.50	29.09 1.21 -0.47	29.54 1.22 -0.50	29.68 1.26 -0.52	29.62 1.23 -0.52	28.25 1.15 -0.24	29.45 1.10 -0.09	32.27 1.21 -0.11	28.71 1.16 -0.02	24.25 0.91 0.00	21.77 0.70 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	20.59 0.10 0.00	18.66 -0.04 0.00	16.85 -0.12 0.00	15.66 -0.13 0.00	15.54 -0.06 0.00	16.20 0.06 0.00	17.40 -0.02 0.00	18.63 0.29 0.00	20.74 0.33 0.00	26.32 0.59 -2.07	28.02 0.46 -2.19	29.39 0.14 -1.89	30.40 0.41 -2.35	31.96 0.61 -3.64	31.45 0.60 -3.43	32.00 0.53 -3.66	32.38 0.64 -3.84	32.29 0.61 -3.80	29.16 0.54 -1.76	29.09 0.20 -0.64	31.76 0.00 -0.81	28.02 0.33 -0.16	23.88 0.54 0.00	21.33 0.25 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	20.30 -0.18 0.00	18.40 -0.30 0.00	16.63 -0.34 0.00	15.44 -0.35 0.00	15.31 -0.30 0.00	15.94 -0.19 0.00	17.09 -0.33 0.00	18.39 0.05 0.00	20.31 -0.10 0.00	26.55 0.17 -2.73	28.18 -0.08 -2.89	29.42 -0.44 -2.49	30.55 -0.19 -3.10	32.49 -0.03 -4.81	31.95 0.00 -4.53	32.54 -0.11 -4.83	32.99 0.03 -5.07	32.89 0.00 -5.02	29.13 -0.05 -2.33	28.68 -0.42 -0.84	31.24 -0.77 -1.07	27.41 -0.33 -0.21	23.51 0.16 0.00	20.93 -0.15 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	20.30 -0.18 0.00	18.40 -0.30 0.00	16.63 -0.34 0.00	15.44 -0.35 0.00	15.31 -0.30 0.00	15.94 -0.19 0.00	17.09 -0.33 0.00	18.39 0.05 0.00	20.31 -0.10 0.00	26.55 0.17 -2.73	28.18 -0.08 -2.89	29.42 -0.44 -2.49	30.55 -0.19 -3.10	32.49 -0.03 -4.81	31.95 0.00 -4.53	32.54 -0.11 -4.83	32.99 0.03 -5.07	32.89 0.00 -5.02	29.13 -0.05 -2.33	28.68 -0.42 -0.84	31.24 -0.77 -1.07	27.41 -0.33 -0.21	23.51 0.16 0.00	20.93 -0.15 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	21.55 1.07 0.00	19.67 0.97 0.00	17.86 0.90 0.00	16.58 0.79 0.00	16.38 0.78 0.00	16.91 0.77 0.00	18.25 0.84 0.00	19.18 0.84 0.00	21.23 0.82 0.00	24.93 1.28 0.00	26.77 1.40 0.00	28.90 1.53 0.00	29.13 1.49 0.00	29.20 1.50 0.00	28.87 1.45 0.00	29.29 1.47 0.00	29.41 1.51 0.00	29.36 1.48 0.00	28.33 1.48 0.00	29.90 1.64 0.00	32.75 1.80 0.00	29.04 1.51 0.00	24.42 1.07 0.00	22.01 0.93 0.00
MONGAUP___HYD 23641	22.45 1.97 0.00	20.43 1.74 0.00	18.47 1.51 0.00	17.13 1.34 0.00	16.93 1.33 0.00	17.46 1.32 0.00	18.90 1.48 0.00	20.18 1.85 0.00	22.60 2.18 0.00	26.65 2.86 -0.14	28.66 3.15 -0.14	30.99 3.50 -0.12	31.31 3.51 -0.15	31.46 3.52 -0.24	31.15 3.51 -0.23	31.62 3.56 -0.24	31.69 3.54 -0.25	31.58 3.46 -0.25	30.30 3.33 -0.12	31.92 3.62 -0.04	35.06 4.05 -0.05	30.95 3.41 -0.01	25.96 2.61 0.00	23.27 2.19 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	23.13 2.64 0.00	21.35 2.65 0.00	19.39 2.43 0.00	18.09 2.31 0.00	17.90 2.29 0.00	18.44 2.31 0.00	19.65 2.23 0.00	21.16 2.64 -0.19	27.89 3.14 -4.33	31.45 4.52 -3.28	32.06 5.07 -1.62	33.06 5.69 0.00	33.00 5.36 0.00	32.94 5.24 0.00	32.98 5.57 0.00	33.29 5.48 0.00	33.42 5.52 0.00	32.98 5.10 0.00	31.71 4.86 0.00	34.17 5.91 0.00	37.27 6.31 0.00	32.62 5.09 0.00	29.12 3.55 -2.23	24.62 3.16 -0.38
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	22.13 1.64 0.00	20.02 1.33 0.00	18.10 1.14 0.00	16.74 0.95 0.00	16.52 0.92 0.00	17.15 1.02 0.00	18.62 1.20 0.00	19.89 1.56 0.00	22.42 2.00 0.00	26.57 2.51 -0.40	28.36 2.56 -0.42	30.41 2.68 -0.37	30.89 2.79 -0.46	31.16 2.74 -0.71	30.82 2.74 -0.67	31.31 2.78 -0.71	31.52 2.87 -0.75	31.54 2.93 -0.74	29.99 2.79 -0.34	31.18 2.80 -0.12	34.17 3.06 -0.16	30.34 2.78 -0.03	25.54 2.19 0.00	22.81 1.73 0.00
N SALMON___HYD 24042	19.93 -0.55 0.00	18.21 -0.49 0.00	16.47 -0.49 0.00	15.44 -0.35 0.00	15.28 -0.33 0.00	15.83 -0.31 0.00	17.07 -0.35 0.00	17.58 -0.75 0.00	19.62 -0.80 0.00	22.17 -1.49 0.00	23.83 -1.55 0.00	25.78 -1.59 0.00	25.98 -1.66 0.00	26.02 -1.69 0.00	25.66 -1.75 0.00	26.09 -1.72 0.00	26.06 -1.84 0.00	26.15 -1.73 0.00	25.16 -1.69 0.00	26.48 -1.78 0.00	29.00 -1.95 0.00	25.82 -1.71 0.00	22.11 -1.24 0.00	20.23 -0.84 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	21.78 1.29 0.00	19.83 1.14 0.00	17.98 1.02 0.00	16.69 0.90 0.00	16.49 0.89 0.00	17.05 0.92 0.00	18.45 1.03 0.00	19.49 1.15 0.00	21.70 1.29 0.00	25.52 1.87 0.00	27.38 2.00 0.00	29.58 2.22 0.00	29.77 2.13 0.00	29.84 2.13 0.00	29.52 2.11 0.00	29.96 2.14 0.00	30.05 2.15 0.00	29.97 2.09 0.00	28.92 2.07 0.00	30.58 2.32 0.00	33.52 2.57 0.00	29.65 2.12 0.00	24.86 1.52 0.00	22.41 1.33 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01

NARROWS_GT1_3 24230	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NARROWS_GT1_4 24231	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	21.90 1.41 0.00	19.95 1.25 0.00	18.10 1.14 0.00	16.80 1.01 0.00	16.60 1.00 0.00	17.15 1.02 0.00	18.50 1.08 0.00	19.52 1.19 0.00	21.66 1.25 0.00	25.52 1.87 0.00	27.38 2.00 0.00	29.58 2.22 0.00	29.80 2.16 0.00	29.87 2.16 0.00	29.52 2.11 0.00	29.93 2.11 0.00	30.08 2.18 0.00	30.05 2.17 0.00	29.00 2.15 0.00	30.66 2.40 0.00	33.55 2.60 0.00	29.73 2.20 0.00	24.93 1.59 0.00	22.47 1.39 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	20.06 -0.43 0.00	18.25 -0.45 0.00	16.49 -0.48 0.00	15.33 -0.46 0.00	15.17 -0.44 0.00	15.76 -0.37 0.00	16.98 -0.44 0.00	17.97 -0.37 0.00	20.11 -0.31 0.00	23.09 -0.26 0.30	24.70 -0.36 0.32	26.57 -0.52 0.28	26.94 -0.36 0.34	26.90 -0.28 0.53	26.64 -0.27 0.50	26.97 -0.31 0.54	27.09 -0.25 0.56	27.04 -0.28 0.56	26.30 -0.30 0.26	27.69 -0.48 0.09	30.21 -0.62 0.12	27.12 -0.39 0.02	23.04 -0.30 0.00	20.78 -0.30 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	20.77 0.29 0.00	18.90 0.21 0.00	17.08 0.12 0.00	15.88 0.09 0.00	15.71 0.11 0.00	16.30 0.16 0.00	17.61 0.19 0.00	18.72 0.38 0.00	20.93 0.51 0.00	24.41 0.76 0.00	26.13 0.76 0.00	28.10 0.74 0.00	28.50 0.86 0.00	28.59 0.89 0.00	28.29 0.88 0.00	28.68 0.86 0.00	28.82 0.92 0.00	28.77 0.89 0.00	27.69 0.83 0.00	29.02 0.76 0.00	31.73 0.77 0.00	28.33 0.80 0.00	23.97 0.63 0.00	21.52 0.44 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	21.12 0.64 0.00	19.14 0.45 0.00	17.29 0.32 0.00	16.06 0.27 0.00	15.90 0.30 0.00	16.55 0.42 0.00	17.85 0.44 0.00	19.01 0.68 0.00	21.38 0.96 0.00	26.08 1.28 -1.15	27.85 1.27 -1.21	29.56 1.15 -1.05	30.35 1.41 -1.30	31.25 1.52 -2.02	30.82 1.51 -1.90	31.32 1.47 -2.03	31.61 1.59 -2.12	31.54 1.56 -2.10	29.25 1.42 -0.98	29.88 1.27 -0.35	32.67 1.27 -0.45	28.99 1.38 -0.09	24.49 1.14 0.00	21.94 0.86 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	20.92 0.43 0.00	18.99 0.30 0.00	17.17 0.20 0.00	15.95 0.16 0.00	15.77 0.17 0.00	16.39 0.26 0.00	17.71 0.30 0.00	18.86 0.53 0.00	21.11 0.69 0.00	24.83 0.99 -0.18	26.55 0.99 -0.19	28.48 0.96 -0.16	28.95 1.11 -0.20	29.15 1.14 -0.31	28.83 1.12 -0.29	29.24 1.11 -0.31	29.43 1.20 -0.33	29.37 1.17 -0.32	28.08 1.07 -0.15	29.30 0.99 -0.05	32.04 1.02 -0.07	28.59 1.05 -0.01	24.18 0.84 0.00	21.67 0.59 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	21.16 0.68 0.00	19.24 0.54 0.00	17.41 0.44 0.00	16.17 0.38 0.00	15.99 0.39 0.00	16.60 0.47 0.00	17.94 0.52 0.00	19.05 0.71 0.00	21.35 0.94 0.00	24.93 1.28 0.00	26.69 1.32 0.00	28.73 1.37 0.00	29.13 1.49 0.00	29.18 1.47 0.00	28.89 1.48 0.00	29.32 1.50 0.00	29.46 1.56 0.00	29.38 1.51 0.00	28.28 1.42 0.00	29.62 1.36 0.00	32.41 1.45 0.00	28.93 1.40 0.00	24.46 1.12 0.00	21.96 0.89 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	22.50 2.01 0.00	20.45 1.76 0.00	18.49 1.53 0.00	17.11 1.33 0.00	16.91 1.31 0.00	17.43 1.29 0.00	18.86 1.45 0.00	20.16 1.83 0.00	22.66 2.25 0.00	26.61 2.96 0.00	28.60 3.22 0.00	30.95 3.58 0.00	31.21 3.57 0.00	31.28 3.57 0.00	30.95 3.54 0.00	31.46 3.64 0.00	31.50 3.60 0.00	31.42 3.54 0.00	30.26 3.41 0.00	32.02 3.76 0.00	35.25 4.30 0.00	31.11 3.58 0.00	26.03 2.68 0.00	23.35 2.28 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	20.41 -0.08 0.00	18.66 -0.04 0.00	16.86 -0.10 0.00	15.80 0.02 0.00	15.65 0.05 0.00	16.22 0.08 0.00	17.50 0.09 0.00	18.06 -0.27 0.00	20.15 -0.27 0.00	22.90 -0.76 0.00	24.59 -0.79 0.00	26.63 -0.74 0.00	26.84 -0.80 0.00	26.88 -0.83 0.00	26.48 -0.93 0.00	26.95 -0.86 0.00	26.92 -0.98 0.00	27.01 -0.86 0.00	25.99 -0.86 0.00	27.33 -0.93 0.00	29.96 -0.99 0.00	26.68 -0.85 0.00	22.78 -0.56 0.00	20.78 -0.30 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	19.98 -0.51 0.00	18.26 -0.43 0.00	16.54 -0.42 0.00	15.50 -0.28 0.00	15.34 -0.27 0.00	15.88 -0.26 0.00	17.12 -0.30 0.00	17.69 -0.64 0.00	19.72 -0.69 0.00	22.38 -1.28 0.00	24.05 -1.32 0.00	26.02 -1.34 0.00	26.23 -1.41 0.00	26.27 -1.44 0.00	25.93 -1.48 0.00	26.37 -1.45 0.00	26.34 -1.56 0.00	26.43 -1.45 0.00	25.43 -1.42 0.00	26.76 -1.50 0.00	29.31 -1.64 0.00	26.10 -1.43 0.00	22.34 -1.00 0.00	20.34 -0.74 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	20.24 -0.25 0.00	18.49 -0.21 0.00	16.71 -0.25 0.00	15.66 -0.13 0.00	15.51 -0.09 0.00	16.07 -0.06 0.00	17.35 -0.07 0.00	17.87 -0.46 0.00	19.95 -0.47 0.00	22.69 -0.97 0.00	24.36 -1.01 0.00	26.38 -0.99 0.00	26.59 -1.05 0.00	26.63 -1.08 0.00	26.24 -1.18 0.00	26.70 -1.11 0.00	26.64 -1.26 0.00	26.73 -1.14 0.00	25.75 -1.10 0.00	27.07 -1.19 0.00	29.65 -1.30 0.00	26.40 -1.13 0.00	22.57 -0.77 0.00	20.59 -0.48 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	20.24 -0.25 0.00	18.49 -0.21 0.00	16.71 -0.25 0.00	15.66 -0.13 0.00	15.51 -0.09 0.00	16.07 -0.06 0.00	17.35 -0.07 0.00	17.87 -0.46 0.00	19.95 -0.47 0.00	22.69 -0.97 0.00	24.36 -1.01 0.00	26.38 -0.99 0.00	26.59 -1.05 0.00	26.63 -1.08 0.00	26.24 -1.18 0.00	26.70 -1.11 0.00	26.64 -1.26 0.00	26.73 -1.14 0.00	25.75 -1.10 0.00	27.07 -1.19 0.00	29.65 -1.30 0.00	26.40 -1.13 0.00	22.57 -0.77 0.00	20.59 -0.48 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	20.24 -0.25 0.00	18.49 -0.21 0.00	16.71 -0.25 0.00	15.66 -0.13 0.00	15.51 -0.09 0.00	16.07 -0.06 0.00	17.35 -0.07 0.00	17.87 -0.46 0.00	19.95 -0.47 0.00	22.69 -0.97 0.00	24.36 -1.01 0.00	26.38 -0.99 0.00	26.59 -1.05 0.00	26.63 -1.08 0.00	26.24 -1.18 0.00	26.70 -1.11 0.00	26.64 -1.26 0.00	26.73 -1.14 0.00	25.75 -1.10 0.00	27.07 -1.19 0.00	29.65 -1.30 0.00	26.40 -1.13 0.00	22.57 -0.77 0.00	20.59 -0.48 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	20.43 -0.06 0.00	18.51 -0.19 0.00	16.73 -0.24 0.00	15.54 -0.25 0.00	15.40 -0.20 0.00	16.04 -0.10 0.00	17.21 -0.21 0.00	18.53 0.20 0.00	20.50 0.08 0.00	27.04 0.40 -2.98	28.70 0.18 -3.15	29.92 -0.16 -2.72	31.10 0.08 -3.38	33.23 0.28 -5.24	32.63 0.27 -4.94	33.28 0.19 -5.27	33.73 0.31 -5.52	33.62 0.28 -5.47	29.61 0.21 -2.54	29.03 -0.14 -0.92	31.68 -0.43 -1.16	27.73 -0.03 -0.23	23.72 0.37 0.00	21.08 0.00 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	20.47 -0.02 0.00	18.55 -0.15 0.00	16.74 -0.22 0.00	15.57 -0.22 0.00	15.42 -0.19 0.00	16.05 -0.08 0.00	17.28 -0.14 0.00	18.72 0.38 0.00	20.82 0.41 0.00	28.56 0.80 -4.10	30.35 0.63 -4.34	31.50 0.38 -3.75	32.91 0.61 -4.66	35.71 0.78 -7.23	35.00 0.77 -6.81	35.77 0.70 -7.26	36.32 0.81 -7.61	36.17 0.75 -7.54	31.05 0.70 -3.50	30.00 0.48 -1.26	32.83 0.28 -1.60	28.39 0.55 -0.31	24.02 0.68 0.00	21.23 0.15 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	21.16 0.68 0.00	19.26 0.56 0.00	17.41 0.44 0.00	16.17 0.38 0.00	15.99 0.39 0.00	16.57 0.44 0.00	17.91 0.49 0.00	19.08 0.75 0.00	21.33 0.92 0.00	25.49 1.25 -0.58	27.28 1.29 -0.62	29.21 1.31 -0.53	29.71 1.41 -0.66	30.15 1.41 -1.03	29.81 1.43 -0.97	30.26 1.42 -1.03	30.46 1.48 -1.08	30.40 1.45 -1.07	28.72 1.37 -0.50	29.82 1.38 -0.18	32.66 1.49 -0.23	28.95 1.38 -0.04	24.44 1.10 0.00	21.90 0.82 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	20.77 0.29 0.00	18.84 0.15 0.00	17.03 0.07 0.00	15.82 0.03 0.00	15.68 0.08 0.00	16.33 0.19 0.00	17.57 0.16 0.00	18.63 0.29 0.00	20.89 0.47 0.00	24.61 0.64 -0.31	26.29 0.58 -0.33	28.03 0.38 -0.29	28.66 0.66 -0.36	29.04 0.78 -0.55	28.73 0.80 -0.52	29.09 0.72 -0.56	29.32 0.84 -0.58	29.26 0.81 -0.58	27.85 0.73 -0.27	28.86 0.51 -0.10	31.48 0.40 -0.12	28.16 0.61 -0.02	23.93 0.58 0.00	21.54 0.46 0.00
NEPA___ENERGY 23901	20.39 -0.10 0.00	18.49 -0.21 0.00	16.71 -0.25 0.00	15.52 -0.27 0.00	15.38 -0.22 0.00	16.01 -0.13 0.00	17.23 -0.19 0.00	18.68 0.35 0.00	20.80 0.39 0.00	27.60 0.71 -3.23	29.35 0.56 -3.42	30.64 0.33 -2.95	31.83 0.53 -3.67	34.04 0.64 -5.69	33.44 0.66 -5.37	34.12 0.58 -5.72	34.59 0.70 -6.00	34.45 0.64 -5.94	30.23 0.62 -2.76	29.68 0.42 -0.99	32.46 0.25 -1.26	28.27 0.50 -0.24	23.90 0.56 0.00	21.14 0.06 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	22.21 1.72 0.00	20.19 1.50 0.00	18.37 1.41 0.00	17.02 1.23 0.00	16.82 1.22 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	19.95 1.61 0.00	22.40 1.98 0.00	26.35 2.55 -0.14	28.31 2.79 -0.15	30.56 3.06 -0.13	30.84 3.04 -0.16	30.98 3.02 -0.25	30.64 2.99 -0.23	31.12 3.06 -0.25	31.20 3.04 -0.26	31.15 3.01 -0.26	29.90 2.93 -0.12	31.50 3.19 -0.04	34.63 3.62 -0.06	30.62 3.08 -0.01	25.65 2.31 0.00	23.00 1.92 0.00

NEWTON___FALLS_HYD 23847	19.85 -0.64 0.00	18.06 -0.64 0.00	16.35 -0.61 0.00	15.22 -0.57 0.00	15.04 -0.56 0.00	15.59 -0.55 0.00	16.76 -0.66 0.00	17.47 -0.86 0.00	19.60 -0.82 0.00	22.21 -1.44 0.00	23.85 -1.52 0.00	25.75 -1.61 0.00	26.01 -1.63 0.00	25.99 -1.72 0.00	25.71 -1.70 0.00	26.06 -1.75 0.00	26.17 -1.73 0.00	26.21 -1.67 0.00	25.22 -1.64 0.00	26.51 -1.75 0.00	29.06 -1.89 0.00	25.93 -1.60 0.00	22.15 -1.19 0.00	20.15 -0.93 0.00
NIAGARA____ 23760	20.22 -0.27 0.00	18.36 -0.34 0.00	16.57 -0.39 0.00	15.41 -0.38 0.00	15.28 -0.33 0.00	15.91 -0.23 0.00	17.05 -0.37 0.00	18.31 -0.02 0.00	20.27 -0.14 0.00	21.12 0.09 2.63	22.47 -0.13 2.78	24.50 -0.47 2.40	24.41 -0.25 2.98	23.00 -0.08 4.62	23.00 -0.05 4.36	23.00 -0.17 4.65	23.00 -0.03 4.87	23.00 -0.06 4.82	24.51 -0.11 2.24	27.00 -0.45 0.81	29.18 -0.74 1.02	27.00 -0.33 0.20	23.44 0.09 0.00	20.89 -0.19 0.00
NINE_MILE_1 23575	20.22 -0.27 0.00	18.45 -0.24 0.00	16.73 -0.24 0.00	15.55 -0.24 0.00	15.35 -0.25 0.00	15.91 -0.23 0.00	17.17 -0.24 0.00	18.15 -0.18 0.00	20.21 -0.20 0.00	23.49 -0.17 0.00	25.17 -0.20 0.00	27.09 -0.27 0.00	27.39 -0.25 0.00	27.49 -0.22 0.00	27.19 -0.22 0.00	27.59 -0.22 0.00	27.68 -0.22 0.00	27.65 -0.22 0.00	26.64 -0.21 0.00	27.98 -0.28 0.00	30.64 -0.31 0.00	27.28 -0.25 0.00	23.13 -0.21 0.00	20.89 -0.19 0.00
NINE_MILE_2 23744	20.22 -0.27 0.00	18.45 -0.24 0.00	16.73 -0.24 0.00	15.55 -0.24 0.00	15.37 -0.23 0.00	15.91 -0.23 0.00	17.17 -0.24 0.00	18.15 -0.18 0.00	20.21 -0.20 0.00	23.49 -0.17 0.00	25.17 -0.20 0.00	27.09 -0.27 0.00	27.39 -0.25 0.00	27.49 -0.22 0.00	27.19 -0.22 0.00	27.59 -0.22 0.00	27.70 -0.20 0.00	27.65 -0.22 0.00	26.64 -0.21 0.00	27.98 -0.28 0.00	30.64 -0.31 0.00	27.28 -0.25 0.00	23.13 -0.21 0.00	20.89 -0.19 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	21.47 0.98 0.00	19.61 0.92 0.00	17.81 0.85 0.00	16.53 0.74 0.00	16.34 0.73 0.00	16.86 0.73 0.00	18.18 0.77 0.00	19.07 0.73 0.00	21.07 0.65 0.00	24.77 1.11 0.00	26.57 1.19 0.00	28.68 1.31 0.00	28.91 1.27 0.00	28.98 1.27 0.00	28.67 1.26 0.00	29.07 1.25 0.00	29.18 1.28 0.00	29.13 1.25 0.00	28.12 1.26 0.00	29.67 1.41 0.00	32.50 1.55 0.00	28.82 1.29 0.00	24.23 0.89 0.00	21.84 0.76 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	20.61 0.12 0.00	18.77 0.07 0.00	17.00 0.03 0.00	15.80 0.02 0.00	15.62 0.02 0.00	16.18 0.05 0.00	17.47 0.05 0.00	18.52 0.18 0.00	20.66 0.24 0.00	24.06 0.40 0.00	25.78 0.41 0.00	27.75 0.38 0.00	28.08 0.44 0.00	28.15 0.44 0.00	27.88 0.47 0.00	28.26 0.45 0.00	28.37 0.47 0.00	28.35 0.47 0.00	27.28 0.43 0.00	28.63 0.37 0.00	31.35 0.40 0.00	27.94 0.41 0.00	23.65 0.30 0.00	21.31 0.23 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	20.28 -0.20 0.00	18.40 -0.30 0.00	16.63 -0.34 0.00	15.44 -0.35 0.00	15.31 -0.30 0.00	15.94 -0.19 0.00	17.09 -0.33 0.00	18.39 0.05 0.00	20.29 -0.12 0.00	26.16 0.14 -2.36	27.74 -0.13 -2.50	29.03 -0.49 -2.16	30.07 -0.25 -2.68	31.78 -0.08 -4.16	31.28 -0.05 -3.92	31.85 -0.14 -4.18	32.25 -0.03 -4.38	32.16 -0.06 -4.34	28.76 -0.11 -2.01	28.50 -0.48 -0.73	31.07 -0.80 -0.92	27.35 -0.36 -0.18	23.51 0.16 0.00	20.91 -0.17 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	19.65 -0.84 0.00	17.93 -0.77 0.00	16.24 -0.73 0.00	15.19 -0.60 0.00	15.03 -0.58 0.00	15.55 -0.58 0.00	16.70 -0.71 0.00	17.18 -1.15 0.00	19.19 -1.22 0.00	21.38 -2.27 0.00	22.96 -2.41 0.00	24.85 -2.52 0.00	25.07 -2.57 0.00	25.07 -2.63 0.00	24.73 -2.69 0.00	25.17 -2.64 0.00	25.14 -2.76 0.00	25.23 -2.65 0.00	24.30 -2.55 0.00	25.55 -2.71 0.00	27.95 -3.00 0.00	24.94 -2.59 0.00	21.50 -1.84 0.00	19.75 -1.33 0.00
NORTHPORT___1 23551	22.45 1.97 0.01	20.50 1.81 0.01	18.53 1.58 0.01	17.19 1.41 0.01	16.97 1.37 0.01	17.48 1.36 0.01	18.84 1.43 0.01	20.35 1.83 -0.18	26.97 2.20 -4.35	29.83 2.89 -3.29	30.16 3.17 -1.62	30.86 3.50 0.01	30.95 3.32 0.01	30.94 3.24 0.01	30.86 3.45 0.01	31.20 3.39 0.01	31.32 3.43 0.01	31.08 3.21 0.01	30.04 3.20 0.01	31.93 3.67 0.01	35.06 4.12 0.01	30.91 3.39 0.01	28.19 2.61 -2.23	23.69 2.23 -0.37
NORTHPORT___2 23552	22.45 1.97 0.01	20.50 1.81 0.01	18.53 1.58 0.01	17.19 1.41 0.01	16.97 1.37 0.01	17.48 1.36 0.01	18.84 1.43 0.01	20.35 1.83 -0.18	26.97 2.20 -4.35	29.83 2.89 -3.29	30.16 3.17 -1.62	30.86 3.50 0.01	30.95 3.32 0.01	30.94 3.24 0.01	30.86 3.45 0.01	31.20 3.39 0.01	31.32 3.43 0.01	31.08 3.21 0.01	30.04 3.20 0.01	31.93 3.67 0.01	35.06 4.12 0.01	30.91 3.39 0.01	28.19 2.61 -2.23	23.69 2.23 -0.37
NORTHPORT___3 23553	22.82 2.34 0.00	20.88 2.19 0.00	18.85 1.88 0.00	17.48 1.69 0.00	17.26 1.65 0.00	17.80 1.66 0.00	19.18 1.76 0.00	20.72 2.20 -0.19	27.25 2.49 -4.35	29.97 3.03 -3.29	30.24 3.25 -1.62	30.87 3.50 0.00	30.88 3.23 0.00	30.87 3.16 0.00	30.79 3.37 0.00	31.10 3.28 0.00	31.22 3.32 0.00	30.97 3.09 0.00	30.13 3.28 0.00	31.88 3.62 0.00	34.94 3.99 0.00	30.86 3.33 0.00	28.52 2.94 -2.24	24.03 2.57 -0.38
NORTHPORT___4 23650	22.82 2.34 0.00	20.88 2.19 0.00	18.85 1.88 0.00	17.48 1.69 0.00	17.26 1.65 0.00	17.80 1.66 0.00	19.18 1.76 0.00	20.72 2.20 -0.19	27.25 2.49 -4.35	29.97 3.03 -3.29	30.24 3.25 -1.62	30.87 3.50 0.00	30.88 3.23 0.00	30.87 3.16 0.00	30.79 3.37 0.00	31.10 3.28 0.00	31.22 3.32 0.00	30.97 3.09 0.00	30.13 3.28 0.00	31.88 3.62 0.00	34.94 3.99 0.00	30.86 3.33 0.00	28.52 2.94 -2.24	24.03 2.57 -0.38
NORTHPORT___IC 23718	22.45 1.97 0.01	20.50 1.81 0.01	18.53 1.58 0.01	17.19 1.41 0.01	16.97 1.37 0.01	17.48 1.36 0.01	18.84 1.43 0.01	20.35 1.83 -0.18	26.97 2.20 -4.35	29.83 2.89 -3.29	30.16 3.17 -1.62	30.86 3.50 0.01	30.95 3.32 0.01	30.94 3.24 0.01	30.86 3.45 0.01	31.20 3.39 0.01	31.32 3.43 0.01	31.08 3.21 0.01	30.04 3.20 0.01	31.93 3.67 0.01	35.06 4.12 0.01	30.91 3.39 0.01	28.19 2.61 -2.23	23.69 2.23 -0.37
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	22.30 1.82 0.01	20.50 1.81 0.01	18.52 1.56 0.01	17.19 1.41 0.01	16.97 1.37 0.01	17.48 1.36 0.01	18.84 1.43 0.01	20.35 1.83 -0.18	26.64 1.88 -4.35	29.64 2.70 -3.29	30.16 3.17 -1.62	30.86 3.50 0.01	30.73 3.10 0.01	30.75 3.05 0.01	30.64 3.23 0.01	30.98 3.17 0.01	31.10 3.21 0.01	30.85 2.98 0.01	29.83 2.98 0.01	31.93 3.67 0.01	34.81 3.87 0.01	30.69 3.17 0.01	27.82 2.24 -2.23	23.37 1.92 -0.37
NPX_GEN_CSC 323557	22.41 1.93 0.00	20.73 2.04 0.00	18.85 1.88 0.00	17.62 1.83 0.00	17.46 1.86 0.00	17.99 1.86 0.00	19.09 1.67 0.00	20.39 1.87 -0.19	26.75 2.00 -4.33	29.94 3.00 -3.28	30.44 3.45 -1.62	31.22 3.86 0.00	31.07 3.43 0.00	30.89 3.19 0.00	30.92 3.51 0.00	31.26 3.45 0.00	31.39 3.49 0.00	31.06 3.18 0.00	29.92 3.06 0.00	32.33 4.07 0.00	35.22 4.27 0.00	30.86 3.33 0.00	27.91 2.33 -2.23	23.69 2.23 -0.38
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	21.88 1.39 0.00	19.91 1.22 0.00	18.05 1.09 0.00	16.74 0.95 0.00	16.52 0.92 0.00	17.10 0.97 0.00	18.46 1.05 0.00	19.54 1.21 0.00	21.74 1.33 0.00	25.69 2.03 0.00	27.53 2.16 0.00	29.77 2.41 0.00	29.96 2.32 0.00	30.01 2.30 0.00	29.63 2.22 0.00	30.07 2.25 0.00	30.21 2.32 0.00	30.19 2.31 0.00	29.19 2.34 0.00	30.86 2.60 0.00	33.77 2.82 0.00	29.90 2.37 0.00	25.00 1.66 0.00	22.53 1.45 0.00

NUCOR_STEEL____DRP 24197	21.02 0.53 0.00	19.14 0.45 0.00	17.30 0.34 0.00	16.07 0.28 0.00	15.90 0.30 0.00	16.51 0.37 0.00	17.84 0.42 0.00	18.92 0.59 0.00	21.21 0.80 0.00	24.74 1.09 0.00	26.49 1.12 0.00	28.51 1.15 0.00	28.89 1.24 0.00	28.95 1.25 0.00	28.65 1.23 0.00	29.09 1.28 0.00	29.21 1.31 0.00	29.16 1.28 0.00	28.04 1.18 0.00	29.39 1.13 0.00	32.16 1.21 0.00	28.71 1.18 0.00	24.28 0.93 0.00	21.84 0.76 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	20.49 0.00 0.00	18.69 0.00 0.00	16.96 0.00 0.00	15.79 0.00 0.00	15.60 0.00 0.00	16.13 0.00 0.00	17.42 0.00 0.00	18.33 0.00 0.00	20.42 0.00 0.00	23.66 0.00 0.00	25.37 0.00 0.00	27.37 0.00 0.00	27.64 0.00 0.00	27.71 0.00 0.00	27.41 0.00 0.00	27.81 0.00 0.00	27.90 0.00 0.00	27.88 0.00 0.00	26.85 0.00 0.00	28.26 0.00 0.00	30.95 0.00 0.00	27.53 0.00 0.00	23.34 0.00 0.00	21.08 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	22.74 2.25 0.00	20.79 2.09 0.00	18.81 1.85 0.00	17.45 1.66 0.00	17.24 1.64 0.00	17.76 1.63 0.00	19.11 1.69 0.00	20.61 2.09 -0.19	27.23 2.49 -4.33	30.24 3.31 -3.27	30.64 3.65 -1.61	31.39 4.02 0.00	31.46 3.81 0.00	31.45 3.74 0.00	31.39 3.98 0.00	31.74 3.92 0.00	31.86 3.96 0.00	31.59 3.71 0.00	30.51 3.65 0.00	32.50 4.24 0.00	35.69 4.74 0.00	31.41 3.88 0.00	28.53 2.96 -2.23	23.99 2.53 -0.38
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	22.56 2.07 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.58 1.61 -0.01	17.22 1.42 -0.01	17.02 1.40 -0.01	17.51 1.37 -0.01	18.96 1.53 -0.01	20.21 1.87 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.62 2.96 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.93 3.56 -0.01	31.19 3.54 -0.01	31.29 3.57 -0.01	30.99 3.56 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.25 3.38 -0.01	31.82 3.56 0.00	35.23 4.27 -0.01	31.06 3.52 -0.01	26.01 2.66 -0.01	23.45 2.36 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	22.56 2.07 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.58 1.61 -0.01	17.22 1.42 -0.01	17.02 1.40 -0.01	17.51 1.37 -0.01	18.96 1.53 -0.01	20.21 1.87 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.62 2.96 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.93 3.56 -0.01	31.19 3.54 -0.01	31.29 3.57 -0.01	30.99 3.56 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.25 3.38 -0.01	31.82 3.56 0.00	35.23 4.27 -0.01	31.06 3.52 -0.01	26.01 2.66 -0.01	23.45 2.36 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	22.54 2.05 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.55 2.89 -0.01	28.55 3.17 -0.01	30.93 3.56 -0.01	31.19 3.54 -0.01	31.23 3.52 -0.01	30.96 3.54 -0.01	31.41 3.59 -0.01	31.45 3.54 -0.01	31.34 3.46 -0.01	30.22 3.36 -0.01	31.93 3.67 0.00	35.11 4.15 -0.01	31.06 3.52 -0.01	26.01 2.66 -0.01	23.45 2.36 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	22.46 1.97 -0.01	20.42 1.72 -0.01	18.47 1.49 -0.01	17.09 1.29 -0.01	16.89 1.28 -0.01	17.47 1.32 -0.01	18.92 1.50 -0.01	20.17 1.83 -0.01	22.69 2.27 -0.01	26.62 2.96 -0.01	28.65 3.27 -0.01	31.04 3.67 -0.01	31.30 3.65 -0.01	31.34 3.63 -0.01	31.07 3.65 -0.01	31.49 3.67 -0.01	31.53 3.63 -0.01	31.45 3.57 -0.01	30.33 3.46 -0.01	32.05 3.79 0.00	35.26 4.30 -0.01	31.20 3.66 -0.01	26.11 2.75 -0.01	23.51 2.42 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	22.54 2.05 -0.01	20.50 1.79 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.63 2.20 -0.01	26.53 2.86 -0.01	28.53 3.15 -0.01	30.90 3.53 -0.01	31.13 3.48 -0.01	31.21 3.49 -0.01	30.93 3.51 -0.01	31.36 3.53 -0.01	31.39 3.49 -0.01	31.31 3.43 -0.01	30.19 3.33 -0.01	31.88 3.62 0.00	35.04 4.09 -0.01	31.01 3.47 -0.01	25.97 2.61 -0.01	23.40 2.32 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	22.54 2.05 -0.01	20.50 1.79 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.63 2.20 -0.01	26.53 2.86 -0.01	28.53 3.15 -0.01	30.90 3.53 -0.01	31.13 3.48 -0.01	31.21 3.49 -0.01	30.93 3.51 -0.01	31.36 3.53 -0.01	31.39 3.49 -0.01	31.31 3.43 -0.01	30.19 3.33 -0.01	31.88 3.62 0.00	35.04 4.09 -0.01	31.01 3.47 -0.01	25.97 2.61 -0.01	23.40 2.32 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	22.54 2.05 -0.01	20.50 1.79 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.15 1.36 -0.01	16.95 1.34 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.15 1.81 -0.01	22.63 2.20 -0.01	26.53 2.86 -0.01	28.53 3.15 -0.01	30.88 3.50 -0.01	31.13 3.48 -0.01	31.18 3.46 -0.01	30.90 3.48 -0.01	31.36 3.53 -0.01	31.39 3.49 -0.01	31.29 3.40 -0.01	30.16 3.30 -0.01	31.85 3.59 0.00	35.04 4.09 -0.01	31.01 3.47 -0.01	25.97 2.61 -0.01	23.40 2.32 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	22.54 2.05 -0.01	20.50 1.79 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.15 1.36 -0.01	16.95 1.34 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.15 1.81 -0.01	22.63 2.20 -0.01	26.53 2.86 -0.01	28.53 3.15 -0.01	30.88 3.50 -0.01	31.13 3.48 -0.01	31.18 3.46 -0.01	30.90 3.48 -0.01	31.36 3.53 -0.01	31.39 3.49 -0.01	31.29 3.40 -0.01	30.16 3.30 -0.01	31.85 3.59 0.00	35.04 4.09 -0.01	31.01 3.47 -0.01	25.97 2.61 -0.01	23.40 2.32 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	22.37 1.88 0.00	20.64 1.94 0.00	18.75 1.78 0.00	17.49 1.71 0.00	17.30 1.70 0.00	17.84 1.71 0.00	19.00 1.59 0.00	20.34 1.81 -0.19	26.81 2.06 -4.33	29.91 2.98 -3.28	30.36 3.37 -1.62	31.14 3.78 0.00	31.04 3.40 0.00	30.92 3.21 0.00	30.92 3.51 0.00	31.26 3.45 0.00	31.41 3.52 0.00	31.08 3.21 0.00	29.94 3.09 0.00	32.24 3.98 0.00	35.22 4.27 0.00	30.89 3.36 0.00	27.95 2.38 -2.23	23.84 2.38 -0.38
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	22.63 2.13 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.58 1.61 -0.01	17.22 1.42 -0.01	17.02 1.40 -0.01	17.51 1.37 -0.01	18.96 1.53 -0.01	20.21 1.87 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.62 2.96 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.93 3.56 -0.01	31.19 3.54 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.25 3.38 -0.01	31.94 3.67 -0.01	35.23 4.27 -0.01	31.06 3.52 -0.01	26.01 2.66 -0.01	23.45 2.36 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	22.63 2.13 -0.01	20.55 1.85 -0.01	18.58 1.61 -0.01	17.22 1.42 -0.01	17.02 1.40 -0.01	17.51 1.37 -0.01	18.96 1.53 -0.01	20.21 1.87 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.62 2.96 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.93 3.56 -0.01	31.19 3.54 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.25 3.38 -0.01	31.94 3.67 -0.01	35.23 4.27 -0.01	31.06 3.52 -0.01	26.01 2.66 -0.01	23.45 2.36 -0.01



NYS_BARGE___HYD 23848	20.43 -0.06 0.00	18.53 -0.17 0.00	16.73 -0.24 0.00	15.54 -0.25 0.00	15.40 -0.20 0.00	16.05 -0.08 0.00	17.21 -0.21 0.00	18.53 0.20 0.00	20.50 0.08 0.00	26.80 0.40 -2.75	28.45 0.18 -2.90	29.71 -0.16 -2.51	30.84 0.08 -3.12	32.82 0.28 -4.84	32.25 0.27 -4.56	32.87 0.19 -4.86	33.30 0.31 -5.10	33.20 0.28 -5.04	29.41 0.21 -2.34	28.96 -0.14 -0.84	31.59 -0.43 -1.07	27.71 -0.03 -0.21	23.72 0.37 0.00	21.08 0.00 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	20.26 -0.23 0.00	18.38 -0.32 0.00	16.61 -0.36 0.00	15.44 -0.35 0.00	15.29 -0.31 0.00	15.92 -0.21 0.00	17.09 -0.33 0.00	18.39 0.05 0.00	20.40 -0.02 0.00	22.70 0.21 1.17	24.16 0.03 1.24	26.02 -0.27 1.07	26.26 -0.06 1.33	25.73 0.08 2.06	25.56 0.08 1.94	25.77 0.03 2.07	25.87 0.14 2.17	25.81 0.08 2.15	25.91 0.05 1.00	27.67 -0.23 0.36	30.00 -0.50 0.46	27.30 -0.14 0.09	23.53 0.19 0.00	20.95 -0.13 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	20.53 0.04 0.00	18.66 -0.04 0.00	16.86 -0.10 0.00	15.66 -0.13 0.00	15.51 -0.09 0.00	16.13 0.00 0.00	17.37 -0.05 0.00	18.39 0.05 0.00	20.60 0.18 0.00	23.81 0.31 0.15	25.44 0.23 0.16	27.28 0.05 0.14	27.74 0.28 0.18	27.82 0.39 0.27	27.54 0.38 0.26	27.87 0.33 0.27	28.03 0.42 0.29	27.98 0.39 0.28	27.07 0.35 0.13	28.35 0.14 0.05	30.92 0.03 0.06	27.77 0.25 0.01	23.60 0.26 0.00	21.27 0.19 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	20.32 -0.16 0.00	18.43 -0.26 0.00	16.66 -0.31 0.00	15.47 -0.32 0.00	15.34 -0.27 0.00	15.99 -0.15 0.00	17.12 -0.30 0.00	18.42 0.09 0.00	20.35 -0.06 0.00	26.84 0.21 -2.97	28.49 -0.03 -3.14	29.67 -0.41 -2.71	30.84 -0.17 -3.37	32.96 0.03 -5.23	32.37 0.03 -4.93	33.01 -0.06 -5.26	33.49 0.08 -5.51	33.36 0.03 -5.45	29.36 -0.03 -2.53	28.80 -0.37 -0.91	31.40 -0.71 -1.16	27.48 -0.28 -0.22	23.58 0.23 0.00	20.97 -0.11 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	20.26 -0.23 0.00	18.38 -0.32 0.00	16.59 -0.37 0.00	15.43 -0.36 0.00	15.29 -0.31 0.00	15.92 -0.21 0.00	17.07 -0.35 0.00	18.37 0.04 0.00	20.27 -0.14 0.00	27.37 0.12 -3.59	29.04 -0.13 -3.80	30.15 -0.49 -3.28	31.47 -0.25 -4.07	33.95 -0.08 -6.32	33.32 -0.05 -5.96	34.00 -0.17 -6.36	34.53 -0.03 -6.66	34.42 -0.06 -6.59	29.81 -0.11 -3.06	28.88 -0.48 -1.10	31.52 -0.84 -1.40	27.42 -0.39 -0.27	23.46 0.12 0.00	20.89 -0.19 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	20.69 0.20 0.00	18.81 0.11 0.00	17.03 0.07 0.00	15.80 0.02 0.00	15.62 0.02 0.00	16.17 0.03 0.00	17.49 0.07 0.00	18.46 0.13 0.00	20.70 0.29 0.00	23.99 0.33 0.00	25.70 0.33 0.00	27.72 0.36 0.00	28.00 0.36 0.00	28.04 0.33 0.00	27.74 0.33 0.00	28.15 0.33 0.00	28.26 0.36 0.00	28.27 0.39 0.00	27.20 0.35 0.00	28.60 0.34 0.00	31.35 0.40 0.00	27.91 0.39 0.00	23.60 0.26 0.00	21.27 0.19 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	20.67 0.18 0.00	18.83 0.13 0.00	17.05 0.08 0.00	15.85 0.06 0.00	15.65 0.05 0.00	16.23 0.10 0.00	17.52 0.10 0.00	18.57 0.24 0.00	20.74 0.33 0.00	24.13 0.47 0.00	25.86 0.48 0.00	27.86 0.49 0.00	28.19 0.55 0.00	28.26 0.55 0.00	27.96 0.55 0.00	28.37 0.56 0.00	28.49 0.59 0.00	28.44 0.56 0.00	27.36 0.51 0.00	28.74 0.48 0.00	31.48 0.53 0.00	28.05 0.52 0.00	23.74 0.40 0.00	21.37 0.30 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	20.67 0.18 0.00	18.83 0.13 0.00	17.05 0.08 0.00	15.85 0.06 0.00	15.67 0.06 0.00	16.23 0.10 0.00	17.52 0.10 0.00	18.55 0.22 0.00	20.72 0.31 0.00	24.08 0.43 0.00	25.83 0.46 0.00	27.80 0.44 0.00	28.14 0.50 0.00	28.21 0.50 0.00	27.93 0.52 0.00	28.32 0.50 0.00	28.43 0.53 0.00	28.41 0.53 0.00	27.34 0.48 0.00	28.68 0.42 0.00	31.42 0.46 0.00	28.00 0.47 0.00	23.69 0.35 0.00	21.35 0.27 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	20.92 0.43 0.00	18.99 0.30 0.00	17.17 0.20 0.00	15.95 0.16 0.00	15.77 0.17 0.00	16.39 0.26 0.00	17.71 0.30 0.00	18.86 0.53 0.00	21.11 0.69 0.00	24.83 0.99 -0.18	26.55 0.99 -0.19	28.48 0.96 -0.16	28.95 1.11 -0.20	29.15 1.14 -0.31	28.83 1.12 -0.29	29.24 1.11 -0.31	29.43 1.20 -0.33	29.37 1.17 -0.32	28.08 1.07 -0.15	29.30 0.99 -0.05	32.04 1.02 -0.07	28.59 1.05 -0.01	24.18 0.84 0.00	21.67 0.59 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	19.85 -0.64 0.00	18.06 -0.64 0.00	16.35 -0.61 0.00	15.22 -0.57 0.00	15.04 -0.56 0.00	15.59 -0.55 0.00	16.76 -0.66 0.00	17.47 -0.86 0.00	19.60 -0.82 0.00	22.21 -1.44 0.00	23.85 -1.52 0.00	25.75 -1.61 0.00	26.01 -1.63 0.00	25.99 -1.72 0.00	25.71 -1.70 0.00	26.06 -1.75 0.00	26.17 -1.73 0.00	26.21 -1.67 0.00	25.22 -1.64 0.00	26.51 -1.75 0.00	29.06 -1.89 0.00	25.93 -1.60 0.00	22.15 -1.19 0.00	20.15 -0.93 0.00
OSWEGO___5 23606	20.34 -0.14 0.00	18.56 -0.13 0.00	16.81 -0.15 0.00	15.63 -0.16 0.00	15.45 -0.16 0.00	16.01 -0.13 0.00	17.28 -0.14 0.00	18.26 -0.07 0.00	20.35 -0.06 0.00	23.66 0.00 0.00	25.35 -0.03 0.00	27.28 -0.08 0.00	27.59 -0.06 0.00	27.68 -0.03 0.00	27.39 -0.03 0.00	27.79 -0.03 0.00	27.90 0.00 0.00	27.85 -0.03 0.00	26.83 -0.03 0.00	28.17 -0.08 0.00	30.86 -0.09 0.00	27.47 -0.06 0.00	23.30 -0.05 0.00	21.01 -0.06 0.00
OSWEGO___6 23613	20.34 -0.14 0.00	18.56 -0.13 0.00	16.81 -0.15 0.00	15.63 -0.16 0.00	15.45 -0.16 0.00	16.01 -0.13 0.00	17.28 -0.14 0.00	18.26 -0.07 0.00	20.35 -0.06 0.00	23.66 0.00 0.00	25.35 -0.03 0.00	27.28 -0.08 0.00	27.59 -0.06 0.00	27.68 -0.03 0.00	27.39 -0.03 0.00	27.79 -0.03 0.00	27.90 0.00 0.00	27.85 -0.03 0.00	26.83 -0.03 0.00	28.17 -0.08 0.00	30.86 -0.09 0.00	27.47 -0.06 0.00	23.30 -0.05 0.00	21.01 -0.06 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	20.65 0.16 0.00	18.71 0.02 0.00	16.90 -0.07 0.00	15.69 -0.09 0.00	15.56 -0.05 0.00	16.22 0.08 0.00	17.40 -0.02 0.00	18.79 0.46 0.00	20.82 0.41 0.00	27.96 0.83 -3.47	29.60 0.56 -3.67	30.78 0.25 -3.17	32.08 0.50 -3.94	34.52 0.69 -6.12	33.89 0.71 -5.77	34.58 0.61 -6.15	35.07 0.73 -6.45	34.95 0.70 -6.38	30.44 0.62 -2.96	29.61 0.28 -1.07	32.34 0.03 -1.36	28.18 0.39 -0.26	24.09 0.75 0.00	21.33 0.25 0.00
OXBOW____ 24026	20.53 0.04 0.00	18.62 -0.07 0.00	16.81 -0.15 0.00	15.61 -0.17 0.00	15.48 -0.12 0.00	16.13 0.00 0.00	17.30 -0.12 0.00	18.66 0.33 0.00	20.66 0.24 0.00	27.50 0.62 -3.23	28.99 0.20 -3.41	30.18 -0.14 -2.95	31.41 0.11 -3.66	33.67 0.28 -5.68	33.07 0.30 -5.36	33.75 0.22 -5.71	34.22 0.33 -5.99	34.11 0.31 -5.93	29.85 0.24 -2.75	29.14 -0.11 -0.99	31.81 -0.40 -1.26	27.77 0.00 -0.24	23.90 0.56 0.00	21.20 0.13 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	20.32 -0.16 0.00	18.43 -0.26 0.00	16.66 -0.31 0.00	15.47 -0.32 0.00	15.34 -0.27 0.00	15.99 -0.15 0.00	17.12 -0.30 0.00	18.42 0.09 0.00	20.35 -0.06 0.00	26.84 0.21 -2.97	28.49 -0.03 -3.14	29.67 -0.41 -2.71	30.84 -0.17 -3.37	32.96 0.03 -5.23	32.37 0.03 -4.93	33.01 -0.06 -5.26	33.49 0.08 -5.51	33.36 0.03 -5.45	29.36 -0.03 -2.53	28.80 -0.37 -0.91	31.40 -0.71 -1.16	27.48 -0.28 -0.22	23.58 0.23 0.00	20.97 -0.11 0.00
PEEKSKILL____ 23653	22.21 1.72 0.00	20.21 1.51 0.00	18.25 1.29 0.00	16.91 1.12 0.00	16.71 1.11 0.00	17.22 1.08 0.00	18.65 1.24 0.00	19.87 1.54 0.00	22.29 1.88 0.00	26.16 2.51 0.00	28.11 2.74 0.00	30.43 3.06 0.00	30.68 3.04 0.00	30.75 3.05 0.00	30.46 3.04 0.00	30.90 3.09 0.00	30.94 3.04 0.00	30.86 2.98 0.00	29.75 2.90 0.00	31.45 3.19 0.00	34.57 3.62 0.00	30.56 3.03 0.00	25.58 2.24 0.00	23.04 1.96 0.00

PGE MADISON___WINDPWR 24146	22.13 1.64 0.00	20.02 1.33 0.00	18.10 1.14 0.00	16.74 0.95 0.00	16.52 0.92 0.00	17.15 1.02 0.00	18.62 1.20 0.00	19.89 1.56 0.00	22.42 2.00 0.00	26.57 2.51 -0.40	28.36 2.56 -0.42	30.41 2.68 -0.37	30.89 2.79 -0.46	31.16 2.74 -0.71	30.82 2.74 -0.67	31.31 2.78 -0.71	31.52 2.87 -0.75	31.54 2.93 -0.74	29.99 2.79 -0.34	31.18 2.80 -0.12	34.17 3.06 -0.16	30.34 2.78 -0.03	25.54 2.19 0.00	22.81 1.73 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	19.55 -0.94 0.00	17.83 -0.86 0.00	16.15 -0.81 0.00	15.11 -0.68 0.00	14.95 -0.66 0.00	15.47 -0.66 0.00	16.58 -0.84 0.00	17.05 -1.28 0.00	19.05 -1.37 0.00	21.12 -2.53 0.00	22.71 -2.66 0.00	24.57 -2.79 0.00	24.77 -2.87 0.00	24.77 -2.94 0.00	24.45 -2.96 0.00	24.87 -2.95 0.00	24.86 -3.04 0.00	24.95 -2.93 0.00	24.01 -2.85 0.00	25.26 -3.00 0.00	27.64 -3.31 0.00	24.69 -2.84 0.00	21.29 -2.05 0.00	19.60 -1.48 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	22.78 2.29 0.00	20.81 2.11 0.00	18.80 1.83 0.00	17.41 1.63 0.00	17.19 1.59 0.00	17.73 1.60 0.00	19.11 1.69 0.00	20.64 2.13 -0.18	27.22 2.55 -4.25	29.95 3.08 -3.21	30.28 3.32 -1.58	31.03 3.67 0.00	31.10 3.46 0.00	31.11 3.41 0.00	31.03 3.62 0.00	31.37 3.56 0.00	31.47 3.57 0.00	31.22 3.35 0.00	30.21 3.36 0.00	32.07 3.82 0.00	35.25 4.30 0.00	31.14 3.61 0.00	28.54 3.01 -2.19	24.02 2.57 -0.37
PJM_GEN_KEystone 24065	21.10 0.61 0.00	19.16 0.47 0.00	17.32 0.36 0.00	16.07 0.28 0.00	15.90 0.30 0.00	16.47 0.34 0.00	17.78 0.37 0.00	19.10 0.77 0.00	21.31 0.90 0.00	25.82 1.32 -0.84	27.59 1.32 -0.89	29.45 1.31 -0.77	30.04 1.44 -0.96	30.69 1.50 -1.49	30.32 1.51 -1.40	30.78 1.47 -1.49	31.00 1.53 -1.57	30.91 1.48 -1.55	29.00 1.42 -0.72	29.93 1.41 -0.26	32.77 1.49 -0.33	28.97 1.38 -0.06	24.49 1.14 0.00	21.86 0.78 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	22.62 2.13 0.00	20.64 1.94 0.00	18.64 1.68 0.00	17.27 1.48 0.00	17.07 1.47 0.00	17.59 1.45 0.00	18.97 1.55 0.00	20.48 1.96 -0.19	27.17 2.35 -4.40	30.02 3.03 -3.33	30.34 3.32 -1.64	31.03 3.67 0.00	31.12 3.48 0.00	31.14 3.44 0.00	31.03 3.62 0.00	31.40 3.59 0.00	31.50 3.60 0.00	31.28 3.40 0.00	30.24 3.38 0.00	32.07 3.82 0.00	35.25 4.30 0.00	31.08 3.55 0.00	28.41 2.80 -2.26	23.87 2.40 -0.39
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	22.39 1.91 0.00	20.34 1.65 0.00	18.39 1.43 0.00	17.02 1.23 0.00	16.82 1.22 0.00	17.31 1.18 0.00	18.76 1.34 0.00	20.00 1.67 0.00	22.48 2.06 0.00	26.33 2.67 0.00	28.32 2.94 0.00	30.68 3.31 0.00	30.90 3.26 0.00	30.98 3.27 0.00	30.70 3.29 0.00	31.12 3.31 0.00	31.16 3.26 0.00	31.08 3.21 0.00	29.97 3.12 0.00	31.71 3.45 0.00	34.79 3.84 0.00	30.80 3.28 0.00	25.77 2.43 0.00	23.25 2.17 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	22.11 1.62 0.00	20.10 1.40 0.00	18.19 1.22 0.00	16.85 1.06 0.00	16.65 1.05 0.00	17.15 1.02 0.00	18.57 1.15 0.00	19.78 1.45 0.00	22.15 1.74 0.00	25.97 2.32 0.00	27.91 2.54 0.00	30.21 2.85 0.00	30.43 2.79 0.00	30.51 2.80 0.00	30.21 2.80 0.00	30.65 2.84 0.00	30.72 2.82 0.00	30.64 2.76 0.00	29.51 2.66 0.00	31.20 2.94 0.00	34.29 3.34 0.00	30.31 2.78 0.00	25.42 2.08 0.00	22.87 1.79 0.00
POLETTI___ 23519	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.33 1.19 0.00	18.78 1.36 0.00	20.00 1.67 0.00	22.48 2.06 0.00	26.33 2.67 0.00	28.34 2.97 0.00	30.68 3.31 0.00	30.93 3.29 0.00	30.98 3.27 0.00	30.70 3.29 0.00	31.15 3.34 0.00	31.16 3.26 0.00	31.08 3.21 0.00	29.97 3.12 0.00	31.71 3.45 0.00	34.82 3.87 0.00	30.80 3.28 0.00	25.79 2.45 0.00	23.27 2.19 0.00
PORT_JEFF_3 23555	22.78 2.29 0.00	20.92 2.22 0.00	18.98 2.02 0.00	17.67 1.88 0.00	17.46 1.86 0.00	18.01 1.87 0.00	19.25 1.83 0.00	20.68 2.16 -0.19	27.24 2.49 -4.33	30.39 3.45 -3.28	30.82 3.83 -1.62	31.61 4.24 0.00	31.59 3.95 0.00	31.53 3.82 0.00	31.50 4.08 0.00	31.85 4.03 0.00	32.00 4.10 0.00	31.67 3.79 0.00	30.53 3.68 0.00	32.75 4.49 0.00	35.84 4.89 0.00	31.49 3.96 0.00	28.49 2.92 -2.23	23.99 2.53 -0.38
PORT_JEFF_4 23616	22.78 2.29 0.00	20.92 2.22 0.00	18.98 2.02 0.00	17.67 1.88 0.00	17.46 1.86 0.00	18.01 1.87 0.00	19.25 1.83 0.00	20.68 2.16 -0.19	27.24 2.49 -4.33	30.39 3.45 -3.28	30.82 3.83 -1.62	31.61 4.24 0.00	31.59 3.95 0.00	31.53 3.82 0.00	31.50 4.08 0.00	31.85 4.03 0.00	32.00 4.10 0.00	31.67 3.79 0.00	30.53 3.68 0.00	32.75 4.49 0.00	35.84 4.89 0.00	31.49 3.96 0.00	28.49 2.92 -2.23	23.99 2.53 -0.38
PORT_JEFF_IC 23713	22.82 2.34 0.00	20.98 2.28 0.00	19.03 2.07 0.00	17.71 1.93 0.00	17.51 1.90 0.00	18.05 1.92 0.00	19.30 1.88 0.00	20.74 2.22 -0.19	27.30 2.55 -4.33	30.46 3.52 -3.28	30.90 3.91 -1.62	31.72 4.35 0.00	31.68 4.04 0.00	31.61 3.91 0.00	31.61 4.19 0.00	31.93 4.12 0.00	32.08 4.18 0.00	31.75 3.88 0.00	30.61 3.76 0.00	32.84 4.58 0.00	35.93 4.98 0.00	31.58 4.05 0.00	28.56 2.99 -2.23	24.03 2.57 -0.38
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	22.74 2.25 0.00	20.79 2.09 0.00	18.81 1.85 0.00	17.45 1.66 0.00	17.24 1.64 0.00	17.76 1.63 0.00	19.11 1.69 0.00	20.61 2.09 -0.19	27.23 2.49 -4.33	30.24 3.31 -3.27	30.64 3.65 -1.61	31.39 4.02 0.00	31.46 3.81 0.00	31.45 3.74 0.00	31.39 3.98 0.00	31.74 3.92 0.00	31.86 3.96 0.00	31.59 3.71 0.00	30.51 3.65 0.00	32.50 4.24 0.00	35.69 4.74 0.00	31.41 3.88 0.00	28.53 2.96 -2.23	23.99 2.53 -0.38
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	22.74 2.25 0.00	20.79 2.09 0.00	18.81 1.85 0.00	17.45 1.66 0.00	17.24 1.64 0.00	17.76 1.63 0.00	19.11 1.69 0.00	20.61 2.09 -0.19	27.23 2.49 -4.33	30.24 3.31 -3.27	30.64 3.65 -1.61	31.39 4.02 0.00	31.46 3.81 0.00	31.45 3.74 0.00	31.39 3.98 0.00	31.74 3.92 0.00	31.86 3.96 0.00	31.59 3.71 0.00	30.51 3.65 0.00	32.50 4.24 0.00	35.69 4.74 0.00	31.41 3.88 0.00	28.53 2.96 -2.23	23.99 2.53 -0.38
PPL_SHRM_GT3 24213	22.43 1.95 0.00	20.75 2.06 0.00	18.85 1.88 0.00	17.64 1.85 0.00	17.46 1.86 0.00	18.01 1.87 0.00	19.11 1.69 0.00	20.41 1.89 -0.19	26.81 2.06 -4.33	29.98 3.05 -3.28	30.47 3.48 -1.62	31.28 3.91 0.00	31.12 3.48 0.00	30.98 3.27 0.00	30.98 3.56 0.00	31.32 3.50 0.00	31.44 3.54 0.00	31.11 3.23 0.00	29.97 3.12 0.00	32.39 4.13 0.00	35.28 4.33 0.00	30.92 3.39 0.00	27.95 2.38 -2.23	23.69 2.23 -0.38
PPL_SHRM_GT4 24214	22.43 1.95 0.00	20.75 2.06 0.00	18.85 1.88 0.00	17.64 1.85 0.00	17.46 1.86 0.00	18.01 1.87 0.00	19.11 1.69 0.00	20.41 1.89 -0.19	26.81 2.06 -4.33	29.98 3.05 -3.28	30.47 3.48 -1.62	31.28 3.91 0.00	31.12 3.48 0.00	30.98 3.27 0.00	30.98 3.56 0.00	31.32 3.50 0.00	31.44 3.54 0.00	31.11 3.23 0.00	29.97 3.12 0.00	32.39 4.13 0.00	35.28 4.33 0.00	30.92 3.39 0.00	27.95 2.38 -2.23	23.69 2.23 -0.38
PROJECT___ORANGE 1 24174	20.61 0.12 0.00	18.79 0.09 0.00	17.02 0.05 0.00	15.80 0.02 0.00	15.62 0.02 0.00	16.18 0.05 0.00	17.49 0.07 0.00	18.52 0.18 0.00	20.68 0.27 0.00	24.08 0.43 0.00	25.80 0.43 0.00	27.78 0.41 0.00	28.11 0.47 0.00	28.18 0.47 0.00	27.91 0.49 0.00	28.29 0.47 0.00	28.40 0.50 0.00	28.38 0.50 0.00	27.28 0.43 0.00	28.66 0.40 0.00	31.38 0.43 0.00	27.97 0.44 0.00	23.67 0.33 0.00	21.33 0.25 0.00

PROJECT___ORANGE 2 24166	20.61 0.12 0.00	18.79 0.09 0.00	17.02 0.05 0.00	15.80 0.02 0.00	15.62 0.02 0.00	16.18 0.05 0.00	17.49 0.07 0.00	18.52 0.18 0.00	20.68 0.27 0.00	24.08 0.43 0.00	25.80 0.43 0.00	27.78 0.41 0.00	28.11 0.47 0.00	28.18 0.47 0.00	27.91 0.49 0.00	28.29 0.47 0.00	28.40 0.50 0.00	28.38 0.50 0.00	27.28 0.43 0.00	28.66 0.40 0.00	31.38 0.43 0.00	27.97 0.44 0.00	23.67 0.33 0.00	21.33 0.25 0.00
PYRITES___HYD 24023	19.59 -0.90 0.00	17.87 -0.82 0.00	16.18 -0.78 0.00	15.14 -0.65 0.00	14.98 -0.62 0.00	15.52 -0.61 0.00	16.65 -0.77 0.00	17.16 -1.17 0.00	19.17 -1.25 0.00	21.31 -2.34 0.00	22.89 -2.49 0.00	24.77 -2.60 0.00	24.99 -2.65 0.00	24.96 -2.74 0.00	24.65 -2.77 0.00	25.06 -2.75 0.00	25.05 -2.85 0.00	25.15 -2.73 0.00	24.22 -2.63 0.00	25.46 -2.80 0.00	27.86 -3.10 0.00	24.89 -2.64 0.00	21.43 -1.91 0.00	19.67 -1.41 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	22.25 1.76 0.00	20.25 1.55 0.00	18.31 1.34 0.00	16.96 1.17 0.00	16.76 1.15 0.00	17.26 1.13 0.00	18.71 1.29 0.00	19.93 1.59 0.00	22.36 1.94 0.00	26.21 2.55 0.00	28.19 2.82 0.00	30.48 3.12 0.00	30.74 3.10 0.00	30.81 3.10 0.00	30.51 3.10 0.00	30.96 3.14 0.00	31.02 3.12 0.00	30.94 3.07 0.00	29.81 2.95 0.00	31.51 3.25 0.00	34.63 3.68 0.00	30.61 3.08 0.00	25.65 2.31 0.00	23.08 2.00 0.00
RANKINE____ 23646	20.63 0.14 0.00	18.69 0.00 0.00	16.88 -0.08 0.00	15.68 -0.11 0.00	15.54 -0.06 0.00	16.18 0.05 0.00	17.40 -0.02 0.00	18.79 0.46 0.00	20.89 0.47 0.00	29.39 0.88 -4.86	31.19 0.69 -5.13	32.21 0.41 -4.43	33.81 0.66 -5.51	37.09 0.83 -8.55	36.30 0.82 -8.06	37.16 0.75 -8.59	37.77 0.86 -9.01	37.63 0.84 -8.92	31.75 0.75 -4.14	30.23 0.48 -1.49	33.12 0.28 -1.89	28.47 0.58 -0.37	24.11 0.77 0.00	21.35 0.27 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.04 1.70 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.39 3.02 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.14 3.26 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.88 3.93 0.00	30.86 3.33 0.00	25.84 2.50 0.00	23.29 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.04 1.70 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.39 3.02 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.14 3.26 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.88 3.93 0.00	30.86 3.33 0.00	25.84 2.50 0.00	23.29 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	22.43 1.95 0.00	20.40 1.70 0.00	18.42 1.46 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.36 1.23 0.00	18.81 1.39 0.00	20.04 1.70 0.00	22.52 2.10 0.00	26.40 2.74 0.00	28.39 3.02 0.00	30.76 3.39 0.00	30.99 3.34 0.00	31.06 3.35 0.00	30.79 3.37 0.00	31.21 3.39 0.00	31.25 3.35 0.00	31.17 3.29 0.00	30.05 3.20 0.00	31.79 3.53 0.00	34.91 3.96 0.00	30.86 3.33 0.00	25.84 2.50 0.00	23.29 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	22.43 1.95 0.00	20.40 1.70 0.00	18.42 1.46 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.36 1.23 0.00	18.81 1.39 0.00	20.04 1.70 0.00	22.52 2.10 0.00	26.40 2.74 0.00	28.39 3.02 0.00	30.76 3.39 0.00	30.99 3.34 0.00	31.06 3.35 0.00	30.79 3.37 0.00	31.21 3.39 0.00	31.25 3.35 0.00	31.17 3.29 0.00	30.05 3.20 0.00	31.79 3.53 0.00	34.91 3.96 0.00	30.86 3.33 0.00	25.84 2.50 0.00	23.29 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.70 3.34 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.73 3.32 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.11 3.23 0.00	30.02 3.17 0.00	31.74 3.48 0.00	34.85 3.90 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.27 2.19 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.70 3.34 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.73 3.32 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.11 3.23 0.00	30.02 3.17 0.00	31.74 3.48 0.00	34.85 3.90 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.27 2.19 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	22.43 1.95 0.00	20.40 1.70 0.00	18.42 1.46 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.36 1.23 0.00	18.81 1.39 0.00	20.04 1.70 0.00	22.52 2.10 0.00	26.40 2.74 0.00	28.39 3.02 0.00	30.76 3.39 0.00	30.99 3.34 0.00	31.06 3.35 0.00	30.79 3.37 0.00	31.21 3.39 0.00	31.25 3.35 0.00	31.17 3.29 0.00	30.05 3.20 0.00	31.79 3.53 0.00	34.91 3.96 0.00	30.86 3.33 0.00	25.86 2.52 0.00	23.29 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	22.43 1.95 0.00	20.40 1.70 0.00	18.42 1.46 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.36 1.23 0.00	18.81 1.39 0.00	20.04 1.70 0.00	22.52 2.10 0.00	26.40 2.74 0.00	28.39 3.02 0.00	30.76 3.39 0.00	30.99 3.34 0.00	31.06 3.35 0.00	30.79 3.37 0.00	31.21 3.39 0.00	31.25 3.35 0.00	31.17 3.29 0.00	30.05 3.20 0.00	31.79 3.53 0.00	34.91 3.96 0.00	30.86 3.33 0.00	25.86 2.52 0.00	23.29 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	22.54 2.05 -0.01	20.50 1.79 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.63 2.20 -0.01	26.53 2.86 -0.01	28.53 3.15 -0.01	30.90 3.53 -0.01	31.13 3.48 -0.01	31.21 3.49 -0.01	30.93 3.51 -0.01	31.36 3.53 -0.01	31.39 3.49 -0.01	31.31 3.43 -0.01	30.19 3.33 -0.01	31.88 3.62 0.00	35.04 4.09 -0.01	31.01 3.47 -0.01	25.97 2.61 -0.01	23.40 2.32 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.04 1.70 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.14 3.26 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.88 3.93 0.00	30.83 3.30 0.00	25.84 2.50 0.00	23.27 2.19 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.04 1.70 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.14 3.26 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.88 3.93 0.00	30.83 3.30 0.00	25.84 2.50 0.00	23.27 2.19 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.73 3.32 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.11 3.23 0.00	30.02 3.17 0.00	31.74 3.48 0.00	34.85 3.90 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.27 2.19 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.73 3.32 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.11 3.23 0.00	30.02 3.17 0.00	31.74 3.48 0.00	34.85 3.90 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.27 2.19 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.73 3.32 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.11 3.23 0.00	30.02 3.17 0.00	31.74 3.48 0.00	34.85 3.90 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.27 2.19 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.73 3.32 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.11 3.23 0.00	30.02 3.17 0.00	31.74 3.48 0.00	34.85 3.90 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.27 2.19 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.04 1.70 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.14 3.26 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.88 3.93 0.00	30.83 3.30 0.00	25.84 2.50 0.00	23.27 2.19 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.04 1.70 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.14 3.26 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.88 3.93 0.00	30.83 3.30 0.00	25.84 2.50 0.00	23.27 2.19 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	22.54 2.05 -0.01	20.50 1.79 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.15 1.81 -0.01	22.63 2.20 -0.01	26.53 2.86 -0.01	28.53 3.15 -0.01	30.90 3.53 -0.01	31.13 3.48 -0.01	31.21 3.49 -0.01	30.90 3.48 -0.01	31.36 3.53 -0.01	31.39 3.49 -0.01	31.29 3.40 -0.01	30.19 3.33 -0.01	31.88 3.62 0.00	35.04 4.09 -0.01	31.01 3.47 -0.01	25.97 2.61 -0.01	23.40 2.32 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	22.50 2.01 -0.01	20.46 1.76 -0.01	18.48 1.51 -0.01	17.12 1.33 -0.01	16.92 1.31 -0.01	17.42 1.27 -0.01	18.87 1.45 -0.01	20.12 1.78 -0.01	22.61 2.18 -0.01	26.48 2.82 -0.01	28.48 3.10 -0.01	30.79 3.42 -0.01	30.99 3.34 -0.01	31.07 3.35 -0.01	30.79 3.37 -0.01	31.22 3.39 -0.01	31.26 3.35 -0.01	31.18 3.29 -0.01	30.11 3.25 -0.01	31.74 3.48 0.00	34.83 3.87 -0.01	30.92 3.39 -0.01	25.94 2.59 -0.01	23.36 2.28 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.41 1.44 0.00	17.04 1.25 0.00	16.85 1.25 0.00	17.34 1.21 0.00	18.79 1.38 0.00	20.02 1.69 0.00	22.50 2.08 0.00	26.38 2.72 0.00	28.37 2.99 0.00	30.73 3.37 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.76 3.34 0.00	31.18 3.37 0.00	31.22 3.32 0.00	31.14 3.26 0.00	30.02 3.17 0.00	31.76 3.50 0.00	34.88 3.93 0.00	30.83 3.30 0.00	25.82 2.47 0.00	23.27 2.19 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	22.54 2.05 -0.01	20.50 1.79 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.15 1.36 -0.01	16.95 1.34 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.15 1.81 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.53 2.86 -0.01	28.53 3.15 -0.01	30.90 3.53 -0.01	31.13 3.48 -0.01	31.18 3.46 -0.01	30.90 3.48 -0.01	31.36 3.53 -0.01	31.39 3.49 -0.01	31.29 3.40 -0.01	30.19 3.33 -0.01	31.85 3.59 0.00	35.04 4.09 -0.01	31.01 3.47 -0.01	25.97 2.61 -0.01	23.40 2.32 -0.01
RCPI_TRUST___DRP 24196	22.41 1.93 0.00	20.38 1.68 0.00	18.42 1.46 0.00	17.05 1.26 0.00	16.85 1.25 0.00	17.36 1.23 0.00	18.79 1.38 0.00	20.04 1.70 0.00	22.52 2.10 0.00	26.40 2.74 0.00	28.39 3.02 0.00	30.76 3.39 0.00	30.99 3.34 0.00	31.06 3.35 0.00	30.76 3.34 0.00	31.21 3.39 0.00	31.25 3.35 0.00	31.14 3.26 0.00	30.05 3.20 0.00	31.76 3.50 0.00	34.88 3.93 0.00	30.86 3.33 0.00	25.84 2.50 0.00	23.29 2.21 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	21.47 0.98 0.00	19.59 0.90 0.00	17.80 0.83 0.00	16.51 0.73 0.00	16.32 0.72 0.00	16.84 0.71 0.00	18.17 0.75 0.00	19.05 0.71 0.00	21.07 0.65 0.00	24.74 1.09 0.00	26.54 1.17 0.00	28.68 1.31 0.00	28.89 1.24 0.00	28.95 1.25 0.00	28.65 1.23 0.00	29.07 1.25 0.00	29.15 1.26 0.00	29.10 1.23 0.00	28.09 1.24 0.00	29.64 1.38 0.00	32.47 1.52 0.00	28.80 1.27 0.00	24.21 0.86 0.00	21.82 0.74 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	21.02 0.53 0.00	19.09 0.39 0.00	17.29 0.32 0.00	16.03 0.24 0.00	15.84 0.23 0.00	16.39 0.26 0.00	17.73 0.31 0.00	18.79 0.46 0.00	21.07 0.65 0.00	24.51 0.85 0.00	26.24 0.86 0.00	28.27 0.90 0.00	28.58 0.94 0.00	28.62 0.91 0.00	28.35 0.93 0.00	28.73 0.92 0.00	28.88 0.98 0.00	28.85 0.98 0.00	27.77 0.91 0.00	29.16 0.90 0.00	31.97 1.02 0.00	28.46 0.94 0.00	24.07 0.72 0.00	21.63 0.55 0.00
RIVERBAY____ 323610	22.67 2.17 -0.01	20.61 1.91 -0.01	18.64 1.66 -0.01	17.26 1.47 -0.01	17.06 1.45 -0.01	17.56 1.42 -0.01	18.99 1.57 -0.01	20.25 1.91 -0.01	22.69 2.27 -0.01	26.69 3.03 -0.01	28.68 3.30 -0.01	31.04 3.67 -0.01	31.30 3.65 -0.01	31.40 3.68 -0.01	31.10 3.67 -0.01	31.55 3.73 -0.01	31.59 3.68 -0.01	31.51 3.62 -0.01	30.35 3.49 -0.01	32.05 3.79 0.00	35.35 4.40 -0.01	31.20 3.66 -0.01	26.11 2.75 -0.01	23.53 2.45 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	20.79 0.31 0.00	18.90 0.21 0.00	17.07 0.10 0.00	15.87 0.08 0.00	15.70 0.09 0.00	16.33 0.19 0.00	17.59 0.17 0.00	18.57 0.24 0.00	20.86 0.45 0.00	24.01 0.59 0.24	25.68 0.56 0.26	27.55 0.41 0.22	28.00 0.64 0.27	28.03 0.75 0.43	27.78 0.77 0.40	28.11 0.72 0.43	28.26 0.81 0.45	28.19 0.75 0.44	27.35 0.70 0.21	28.69 0.51 0.07	31.32 0.46 0.09	28.14 0.63 0.02	23.88 0.54 0.00	21.58 0.51 0.00
ROSETON___1 23587	22.11 1.62 0.00	20.10 1.40 0.00	18.19 1.22 0.00	16.85 1.06 0.00	16.65 1.05 0.00	17.15 1.02 0.00	18.58 1.17 0.00	19.78 1.45 0.00	22.17 1.76 0.00	25.97 2.32 0.00	27.94 2.56 0.00	30.21 2.85 0.00	30.46 2.82 0.00	30.51 2.80 0.00	30.24 2.82 0.00	30.65 2.84 0.00	30.72 2.82 0.00	30.64 2.76 0.00	29.54 2.69 0.00	31.23 2.97 0.00	34.29 3.34 0.00	30.34 2.81 0.00	25.42 2.08 0.00	22.89 1.81 0.00
ROSETON___2 23588	22.11 1.62 0.00	20.10 1.40 0.00	18.19 1.22 0.00	16.85 1.06 0.00	16.65 1.05 0.00	17.15 1.02 0.00	18.58 1.17 0.00	19.78 1.45 0.00	22.17 1.76 0.00	25.97 2.32 0.00	27.94 2.56 0.00	30.21 2.85 0.00	30.46 2.82 0.00	30.51 2.80 0.00	30.24 2.82 0.00	30.65 2.84 0.00	30.72 2.82 0.00	30.64 2.76 0.00	29.54 2.69 0.00	31.23 2.97 0.00	34.29 3.34 0.00	30.34 2.81 0.00	25.42 2.08 0.00	22.89 1.81 0.00

RUSSELL___1 23602	21.27 0.78 0.00	19.29 0.60 0.00	17.42 0.46 0.00	16.18 0.39 0.00	16.01 0.41 0.00	16.67 0.53 0.00	17.98 0.56 0.00	18.86 0.53 0.00	21.35 0.94 0.00	24.53 1.11 0.24	26.31 1.19 0.26	28.24 1.09 0.22	28.80 1.44 0.27	28.89 1.61 0.43	28.60 1.59 0.40	28.94 1.56 0.43	29.12 1.67 0.45	29.05 1.62 0.44	28.12 1.48 0.21	29.48 1.30 0.07	32.19 1.33 0.09	28.94 1.43 0.02	24.42 1.07 0.00	22.15 1.07 0.00
RUSSELL___2 23532	21.27 0.78 0.00	19.29 0.60 0.00	17.42 0.46 0.00	16.18 0.39 0.00	16.01 0.41 0.00	16.67 0.53 0.00	17.98 0.56 0.00	18.86 0.53 0.00	21.35 0.94 0.00	24.53 1.11 0.24	26.31 1.19 0.26	28.24 1.09 0.22	28.80 1.44 0.27	28.89 1.61 0.43	28.60 1.59 0.40	28.94 1.56 0.43	29.12 1.67 0.45	29.05 1.62 0.44	28.12 1.48 0.21	29.48 1.30 0.07	32.19 1.33 0.09	28.94 1.43 0.02	24.42 1.07 0.00	22.15 1.07 0.00
RUSSELL___3 23549	20.77 0.29 0.00	18.88 0.19 0.00	17.05 0.08 0.00	15.84 0.05 0.00	15.68 0.08 0.00	16.31 0.18 0.00	17.57 0.16 0.00	18.55 0.22 0.00	20.84 0.43 0.00	24.01 0.59 0.24	25.68 0.56 0.26	27.55 0.41 0.22	28.03 0.66 0.27	28.08 0.80 0.43	27.81 0.80 0.40	28.14 0.75 0.43	28.29 0.84 0.45	28.24 0.81 0.44	27.37 0.73 0.21	28.72 0.54 0.07	31.35 0.50 0.09	28.17 0.66 0.02	23.88 0.54 0.00	21.56 0.48 0.00
RUSSELL___4 23556	21.25 0.76 0.00	19.29 0.60 0.00	17.41 0.44 0.00	16.17 0.38 0.00	16.01 0.41 0.00	16.67 0.53 0.00	17.98 0.56 0.00	18.86 0.53 0.00	21.33 0.92 0.00	24.53 1.11 0.24	26.28 1.17 0.26	28.21 1.07 0.22	28.80 1.44 0.27	28.86 1.58 0.43	28.60 1.59 0.40	28.92 1.53 0.43	29.10 1.65 0.45	29.05 1.62 0.44	28.12 1.48 0.21	29.46 1.27 0.07	32.16 1.30 0.09	28.94 1.43 0.02	24.39 1.05 0.00	22.13 1.05 0.00
RUSSELL___STATION 23914	20.77 0.29 0.00	18.88 0.19 0.00	17.05 0.08 0.00	15.84 0.05 0.00	15.68 0.08 0.00	16.31 0.18 0.00	17.57 0.16 0.00	18.55 0.22 0.00	20.84 0.43 0.00	24.01 0.59 0.24	25.68 0.56 0.26	27.55 0.41 0.22	28.03 0.66 0.27	28.08 0.80 0.43	27.81 0.80 0.40	28.14 0.75 0.43	28.29 0.84 0.45	28.24 0.81 0.44	27.37 0.73 0.21	28.72 0.54 0.07	31.35 0.50 0.09	28.17 0.66 0.02	23.88 0.54 0.00	21.56 0.48 0.00
S SALMON___HYD 24043	20.47 -0.02 0.00	18.64 -0.06 0.00	16.88 -0.08 0.00	15.68 -0.11 0.00	15.49 -0.11 0.00	16.05 -0.08 0.00	17.35 -0.07 0.00	18.35 0.02 0.00	20.54 0.12 0.00	23.87 0.21 0.00	25.58 0.20 0.00	27.53 0.16 0.00	27.78 0.14 0.00	27.85 0.14 0.00	27.55 0.14 0.00	27.95 0.14 0.00	28.07 0.17 0.00	27.99 0.11 0.00	26.93 0.08 0.00	28.34 0.08 0.00	31.14 0.19 0.00	27.75 0.22 0.00	23.46 0.12 0.00	21.14 0.06 0.00
SELKIRK___I 23801	21.53 1.04 0.00	19.63 0.93 0.00	17.80 0.83 0.00	16.51 0.73 0.00	16.34 0.73 0.00	16.84 0.71 0.00	18.18 0.77 0.00	19.19 0.86 0.00	21.31 0.90 0.00	24.96 1.30 0.00	26.79 1.42 0.00	28.95 1.59 0.00	29.19 1.55 0.00	29.26 1.55 0.00	28.95 1.54 0.00	29.37 1.56 0.00	29.46 1.56 0.00	29.41 1.53 0.00	28.36 1.50 0.00	29.93 1.67 0.00	32.78 1.83 0.00	29.07 1.54 0.00	24.46 1.12 0.00	22.07 0.99 0.00
SELKIRK___II 23799	21.41 0.92 0.00	19.52 0.82 0.00	17.71 0.75 0.00	16.44 0.65 0.00	16.26 0.66 0.00	16.76 0.63 0.00	18.11 0.70 0.00	19.05 0.71 0.00	21.13 0.71 0.00	24.77 1.11 0.00	26.59 1.22 0.00	28.71 1.34 0.00	28.94 1.30 0.00	29.01 1.30 0.00	28.70 1.29 0.00	29.12 1.31 0.00	29.21 1.31 0.00	29.16 1.28 0.00	28.12 1.26 0.00	29.67 1.41 0.00	32.50 1.55 0.00	28.82 1.29 0.00	24.25 0.91 0.00	21.86 0.78 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	20.57 0.08 0.00	18.75 0.06 0.00	16.98 0.02 0.00	15.79 0.00 0.00	15.60 0.00 0.00	16.15 0.02 0.00	17.44 0.02 0.00	18.46 0.13 0.00	20.60 0.18 0.00	23.96 0.31 0.00	25.70 0.33 0.00	27.67 0.30 0.00	28.00 0.36 0.00	28.07 0.36 0.00	27.77 0.36 0.00	28.18 0.36 0.00	28.29 0.39 0.00	28.24 0.36 0.00	27.18 0.32 0.00	28.54 0.28 0.00	31.29 0.34 0.00	27.89 0.36 0.00	23.60 0.26 0.00	21.27 0.19 0.00
SENECA___ENERGY 23797	20.69 0.20 0.00	18.83 0.13 0.00	17.03 0.07 0.00	15.82 0.03 0.00	15.65 0.05 0.00	16.23 0.10 0.00	17.54 0.12 0.00	18.63 0.29 0.00	20.84 0.43 0.00	24.32 0.66 0.00	26.03 0.66 0.00	27.99 0.63 0.00	28.39 0.75 0.00	28.48 0.78 0.00	28.18 0.77 0.00	28.59 0.78 0.00	28.71 0.81 0.00	28.66 0.78 0.00	27.58 0.73 0.00	28.88 0.62 0.00	31.60 0.65 0.00	28.22 0.69 0.00	23.88 0.54 0.00	21.46 0.38 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	22.09 1.60 0.00	20.10 1.40 0.00	18.17 1.20 0.00	16.85 1.06 0.00	16.65 1.05 0.00	17.17 1.03 0.00	18.58 1.17 0.00	19.80 1.47 0.00	22.17 1.76 0.00	26.13 2.34 -0.14	28.08 2.56 -0.14	30.34 2.85 -0.12	30.62 2.82 -0.15	30.77 2.83 -0.24	30.46 2.82 -0.23	30.92 2.86 -0.24	31.00 2.85 -0.25	30.92 2.79 -0.25	29.68 2.71 -0.12	31.27 2.97 -0.04	34.35 3.34 -0.05	30.35 2.81 -0.01	25.44 2.10 0.00	22.87 1.79 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	22.43 1.95 0.00	20.75 2.06 0.00	18.85 1.88 0.00	17.64 1.85 0.00	17.46 1.86 0.00	18.01 1.87 0.00	19.11 1.69 0.00	20.41 1.89 -0.19	26.81 2.06 -4.33	29.98 3.05 -3.28	30.47 3.48 -1.62	31.28 3.91 0.00	31.12 3.48 0.00	30.98 3.27 0.00	30.98 3.56 0.00	31.32 3.50 0.00	31.44 3.54 0.00	31.11 3.23 0.00	29.97 3.12 0.00	32.39 4.13 0.00	35.28 4.33 0.00	30.92 3.39 0.00	27.95 2.38 -2.23	23.69 2.23 -0.38
SHOREHAM_IC_2 23716	22.43 1.95 0.00	20.75 2.06 0.00	18.85 1.88 0.00	17.64 1.85 0.00	17.46 1.86 0.00	18.01 1.87 0.00	19.11 1.69 0.00	20.41 1.89 -0.19	26.81 2.06 -4.33	29.98 3.05 -3.28	30.47 3.48 -1.62	31.28 3.91 0.00	31.12 3.48 0.00	30.98 3.27 0.00	30.98 3.56 0.00	31.32 3.50 0.00	31.44 3.54 0.00	31.11 3.23 0.00	29.97 3.12 0.00	32.39 4.13 0.00	35.28 4.33 0.00	30.92 3.39 0.00	27.95 2.38 -2.23	23.69 2.23 -0.38
SISSONVILLE___ 23735	19.55 -0.94 0.00	17.83 -0.86 0.00	16.15 -0.81 0.00	15.11 -0.68 0.00	14.95 -0.66 0.00	15.47 -0.66 0.00	16.58 -0.84 0.00	17.05 -1.28 0.00	19.05 -1.37 0.00	21.12 -2.53 0.00	22.71 -2.66 0.00	24.57 -2.79 0.00	24.77 -2.87 0.00	24.77 -2.94 0.00	24.45 -2.96 0.00	24.87 -2.95 0.00	24.86 -3.04 0.00	24.95 -2.93 0.00	24.01 -2.85 0.00	25.26 -3.00 0.00	27.64 -3.31 0.00	24.69 -2.84 0.00	21.29 -2.05 0.00	19.60 -1.48 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	20.20 -0.29 0.00	18.45 -0.24 0.00	16.71 -0.25 0.00	15.54 -0.25 0.00	15.35 -0.25 0.00	15.91 -0.23 0.00	17.16 -0.26 0.00	18.13 -0.20 0.00	20.19 -0.22 0.00	23.47 -0.19 0.00	25.15 -0.23 0.00	27.06 -0.30 0.00	27.37 -0.28 0.00	27.46 -0.25 0.00	27.17 -0.25 0.00	27.56 -0.25 0.00	27.68 -0.22 0.00	27.63 -0.25 0.00	26.61 -0.24 0.00	27.95 -0.31 0.00	30.61 -0.34 0.00	27.25 -0.28 0.00	23.11 -0.23 0.00	20.87 -0.21 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	20.20 -0.29 0.00	18.45 -0.24 0.00	16.71 -0.25 0.00	15.54 -0.25 0.00	15.35 -0.25 0.00	15.91 -0.23 0.00	17.16 -0.26 0.00	18.13 -0.20 0.00	20.19 -0.22 0.00	23.47 -0.19 0.00	25.15 -0.23 0.00	27.06 -0.30 0.00	27.37 -0.28 0.00	27.46 -0.25 0.00	27.17 -0.25 0.00	27.56 -0.25 0.00	27.68 -0.22 0.00	27.63 -0.25 0.00	26.61 -0.24 0.00	27.95 -0.31 0.00	30.61 -0.34 0.00	27.25 -0.28 0.00	23.11 -0.23 0.00	20.87 -0.21 0.00

SITHE_IND_GS3 24171	20.20 -0.29 0.00	18.45 -0.24 0.00	16.71 -0.25 0.00	15.54 -0.25 0.00	15.35 -0.25 0.00	15.91 -0.23 0.00	17.16 -0.26 0.00	18.13 -0.20 0.00	20.19 -0.22 0.00	23.47 -0.19 0.00	25.15 -0.23 0.00	27.06 -0.30 0.00	27.37 -0.28 0.00	27.46 -0.25 0.00	27.17 -0.25 0.00	27.56 -0.25 0.00	27.68 -0.22 0.00	27.63 -0.25 0.00	26.61 -0.24 0.00	27.95 -0.31 0.00	30.61 -0.34 0.00	27.25 -0.28 0.00	23.11 -0.23 0.00	20.87 -0.21 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	20.20 -0.29 0.00	18.45 -0.24 0.00	16.71 -0.25 0.00	15.54 -0.25 0.00	15.35 -0.25 0.00	15.91 -0.23 0.00	17.16 -0.26 0.00	18.13 -0.20 0.00	20.19 -0.22 0.00	23.47 -0.19 0.00	25.15 -0.23 0.00	27.06 -0.30 0.00	27.37 -0.28 0.00	27.46 -0.25 0.00	27.17 -0.25 0.00	27.56 -0.25 0.00	27.68 -0.22 0.00	27.63 -0.25 0.00	26.61 -0.24 0.00	27.95 -0.31 0.00	30.61 -0.34 0.00	27.25 -0.28 0.00	23.11 -0.23 0.00	20.87 -0.21 0.00
SITHE__BATAVIA 24024	20.67 0.18 0.00	18.73 0.04 0.00	16.91 -0.05 0.00	15.73 -0.06 0.00	15.62 0.02 0.00	16.26 0.13 0.00	17.49 0.07 0.00	18.66 0.33 0.00	20.82 0.41 0.00	25.93 0.66 -1.62	27.64 0.56 -1.71	29.11 0.27 -1.48	30.03 0.55 -1.83	31.27 0.72 -2.84	30.81 0.71 -2.68	31.34 0.67 -2.86	31.68 0.78 -3.00	31.60 0.75 -2.97	28.88 0.64 -1.38	29.12 0.37 -0.50	31.77 0.19 -0.63	28.12 0.47 -0.12	23.95 0.61 0.00	21.46 0.38 0.00
SITHE__INDEPEND 23800	20.20 -0.29 0.00	18.45 -0.24 0.00	16.71 -0.25 0.00	15.54 -0.25 0.00	15.35 -0.25 0.00	15.91 -0.23 0.00	17.16 -0.26 0.00	18.13 -0.20 0.00	20.19 -0.22 0.00	23.47 -0.19 0.00	25.15 -0.23 0.00	27.06 -0.30 0.00	27.37 -0.28 0.00	27.46 -0.25 0.00	27.17 -0.25 0.00	27.56 -0.25 0.00	27.68 -0.22 0.00	27.63 -0.25 0.00	26.61 -0.24 0.00	27.95 -0.31 0.00	30.61 -0.34 0.00	27.25 -0.28 0.00	23.11 -0.23 0.00	20.87 -0.21 0.00
SITHE__MASSENA 23902	19.79 -0.70 0.00	18.10 -0.60 0.00	16.41 -0.56 0.00	15.35 -0.44 0.00	15.18 -0.42 0.00	15.72 -0.42 0.00	16.93 -0.49 0.00	17.49 -0.84 0.00	19.48 -0.94 0.00	21.91 -1.75 0.00	23.55 -1.83 0.00	25.45 -1.92 0.00	25.68 -1.96 0.00	25.71 -1.99 0.00	25.39 -2.03 0.00	25.81 -2.00 0.00	25.81 -2.09 0.00	25.90 -1.98 0.00	24.92 -1.93 0.00	26.22 -2.03 0.00	28.69 -2.26 0.00	25.60 -1.93 0.00	21.92 -1.42 0.00	20.00 -1.07 0.00
SITHE__OGDNSBRG 24021	19.83 -0.66 0.00	18.10 -0.60 0.00	16.39 -0.58 0.00	15.33 -0.46 0.00	15.17 -0.44 0.00	15.70 -0.44 0.00	16.93 -0.49 0.00	17.45 -0.88 0.00	19.50 -0.92 0.00	21.81 -1.85 0.00	23.39 -1.98 0.00	25.31 -2.05 0.00	25.57 -2.07 0.00	25.55 -2.16 0.00	25.22 -2.19 0.00	25.65 -2.17 0.00	25.64 -2.26 0.00	25.76 -2.12 0.00	24.79 -2.07 0.00	26.06 -2.20 0.00	28.54 -2.41 0.00	25.46 -2.06 0.00	21.85 -1.49 0.00	19.94 -1.14 0.00
SITHE__STERLING 23777	20.94 0.45 0.00	19.03 0.34 0.00	17.24 0.27 0.00	16.01 0.22 0.00	15.81 0.20 0.00	16.38 0.24 0.00	17.71 0.30 0.00	18.75 0.42 0.00	21.01 0.59 0.00	24.44 0.78 0.00	26.19 0.81 0.00	28.19 0.82 0.00	28.53 0.88 0.00	28.57 0.86 0.00	28.29 0.88 0.00	28.68 0.86 0.00	28.82 0.92 0.00	28.77 0.89 0.00	27.69 0.83 0.00	29.11 0.85 0.00	31.88 0.93 0.00	28.38 0.85 0.00	24.00 0.65 0.00	21.58 0.51 0.00
SOUTH CAIRO__GT 23612	22.02 1.54 0.00	20.04 1.35 0.00	18.15 1.19 0.00	16.83 1.04 0.00	16.63 1.03 0.00	17.17 1.03 0.00	18.57 1.15 0.00	19.74 1.41 0.00	22.07 1.65 0.00	25.90 2.25 0.00	27.83 2.46 0.00	30.10 2.74 0.00	30.32 2.68 0.00	30.39 2.69 0.00	30.07 2.66 0.00	30.51 2.70 0.00	30.61 2.71 0.00	30.53 2.65 0.00	29.43 2.58 0.00	31.11 2.85 0.00	34.17 3.22 0.00	30.20 2.67 0.00	25.30 1.96 0.00	22.70 1.62 0.00
SOUTH HAMPTN__IC 23720	22.60 2.11 0.00	20.88 2.19 0.00	18.97 2.00 0.00	17.71 1.93 0.00	17.54 1.93 0.00	18.07 1.94 0.00	19.21 1.79 0.00	20.57 2.05 -0.19	27.08 2.33 -4.33	30.34 3.41 -3.28	30.85 3.86 -1.62	31.72 4.35 0.00	31.59 3.95 0.00	31.47 3.77 0.00	31.47 4.06 0.00	31.82 4.01 0.00	31.94 4.05 0.00	31.59 3.71 0.00	30.40 3.54 0.00	32.81 4.55 0.00	35.78 4.83 0.00	31.33 3.80 0.00	28.23 2.66 -2.23	23.92 2.47 -0.38
SOUTHOLD__IC 23719	23.38 2.89 0.00	21.55 2.86 0.00	19.59 2.63 0.00	18.27 2.48 0.00	18.07 2.47 0.00	18.62 2.48 0.00	19.84 2.42 0.00	21.36 2.84 -0.19	28.12 3.37 -4.33	31.69 4.75 -3.28	32.32 5.33 -1.62	33.33 5.97 0.00	33.28 5.64 0.00	33.22 5.51 0.00	33.28 5.87 0.00	33.60 5.79 0.00	33.76 5.86 0.00	33.31 5.44 0.00	32.01 5.16 0.00	34.48 6.22 0.00	37.64 6.69 0.00	32.95 5.42 0.00	29.38 3.80 -2.23	24.85 3.39 -0.38
ST LAWRENCE____ 23600	19.71 -0.78 0.00	18.02 -0.67 0.00	16.37 -0.59 0.00	15.31 -0.47 0.00	15.14 -0.47 0.00	15.65 -0.48 0.00	16.88 -0.54 0.00	17.47 -0.86 0.00	19.44 -0.98 0.00	22.07 -1.58 0.00	23.70 -1.67 0.00	25.61 -1.75 0.00	25.84 -1.80 0.00	25.88 -1.83 0.00	25.58 -1.84 0.00	25.98 -1.84 0.00	26.00 -1.90 0.00	26.07 -1.81 0.00	25.11 -1.75 0.00	26.39 -1.87 0.00	28.91 -2.04 0.00	25.77 -1.76 0.00	22.06 -1.28 0.00	20.07 -1.01 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	20.43 -0.06 0.00	18.49 -0.21 0.00	16.68 -0.29 0.00	15.50 -0.28 0.00	15.35 -0.25 0.00	15.99 -0.15 0.00	17.24 -0.17 0.00	18.26 -0.07 0.00	20.62 0.20 0.00	23.79 0.38 0.24	25.57 0.46 0.26	27.47 0.33 0.22	28.06 0.69 0.27	28.14 0.86 0.43	27.83 0.82 0.40	28.14 0.75 0.43	28.37 0.92 0.45	28.32 0.89 0.44	27.40 0.75 0.21	28.72 0.54 0.07	31.38 0.53 0.09	28.23 0.72 0.02	23.69 0.35 0.00	21.37 0.30 0.00
STEEL__WIND 323596	20.63 0.14 0.00	18.69 0.00 0.00	16.88 -0.08 0.00	15.69 -0.09 0.00	15.54 -0.06 0.00	16.20 0.06 0.00	17.40 -0.02 0.00	18.81 0.48 0.00	20.89 0.47 0.00	29.41 0.90 -4.86	31.22 0.71 -5.13	32.24 0.44 -4.43	33.84 0.69 -5.51	37.09 0.83 -8.55	36.32 0.85 -8.06	37.16 0.75 -8.59	37.80 0.89 -9.01	37.63 0.84 -8.92	31.78 0.78 -4.14	30.26 0.51 -1.49	33.15 0.31 -1.89	28.50 0.61 -0.37	24.11 0.77 0.00	21.35 0.27 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	21.31 0.82 0.00	19.29 0.60 0.00	17.41 0.44 0.00	16.17 0.38 0.00	16.01 0.41 0.00	16.67 0.53 0.00	17.96 0.54 0.00	19.29 0.95 0.00	21.54 1.12 0.00	26.61 1.66 -1.30	28.47 1.73 -1.37	30.22 1.67 -1.19	30.99 1.88 -1.47	31.96 1.97 -2.29	31.51 1.95 -2.15	32.03 1.92 -2.30	32.34 2.04 -2.41	32.27 2.01 -2.38	29.81 1.85 -1.11	30.38 1.72 -0.40	33.19 1.73 -0.51	29.44 1.82 -0.10	24.88 1.54 0.00	22.09 1.01 0.00
STONY__BROOK 24151	22.82 2.34 0.00	20.98 2.28 0.00	19.03 2.07 0.00	17.71 1.93 0.00	17.51 1.90 0.00	18.05 1.92 0.00	19.30 1.88 0.00	20.74 2.22 -0.19	27.30 2.55 -4.33	30.46 3.52 -3.28	30.90 3.91 -1.62	31.72 4.35 0.00	31.68 4.04 0.00	31.61 3.91 0.00	31.61 4.19 0.00	31.93 4.12 0.00	32.08 4.18 0.00	31.75 3.88 0.00	30.61 3.76 0.00	32.84 4.58 0.00	35.93 4.98 0.00	31.58 4.05 0.00	28.56 2.99 -2.23	24.03 2.57 -0.38
STURGEON_POOL_HYD 23609	22.78 2.29 0.00	20.71 2.02 0.00	18.73 1.76 0.00	17.34 1.55 0.00	17.13 1.53 0.00	17.67 1.53 0.00	19.14 1.72 0.00	20.49 2.16 0.00	23.01 2.59 0.00	26.99 3.34 0.00	29.03 3.65 0.00	31.44 4.08 0.00	31.70 4.06 0.00	31.78 4.07 0.00	31.47 4.06 0.00	31.96 4.14 0.00	32.03 4.13 0.00	31.92 4.04 0.00	30.75 3.89 0.00	32.50 4.24 0.00	35.75 4.80 0.00	31.58 4.05 0.00	26.45 3.10 0.00	23.67 2.59 0.00

SYNERGY___BIOGAS 323694	20.67 0.18 0.00	18.73 0.04 0.00	16.91 -0.05 0.00	15.73 -0.06 0.00	15.62 0.02 0.00	16.26 0.13 0.00	17.49 0.07 0.00	18.66 0.33 0.00	20.82 0.41 0.00	25.93 0.66 -1.62	27.64 0.56 -1.71	29.11 0.27 -1.48	30.03 0.55 -1.83	31.27 0.72 -2.84	30.81 0.71 -2.68	31.34 0.67 -2.86	31.68 0.78 -3.00	31.60 0.75 -2.97	28.88 0.64 -1.38	29.12 0.37 -0.50	31.77 0.19 -0.63	28.12 0.47 -0.12	23.95 0.61 0.00	21.46 0.38 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	20.67 0.18 0.00	18.83 0.13 0.00	17.05 0.08 0.00	15.85 0.06 0.00	15.67 0.06 0.00	16.23 0.10 0.00	17.52 0.10 0.00	18.55 0.22 0.00	20.72 0.31 0.00	24.08 0.43 0.00	25.83 0.46 0.00	27.80 0.44 0.00	28.14 0.50 0.00	28.21 0.50 0.00	27.93 0.52 0.00	28.32 0.50 0.00	28.43 0.53 0.00	28.41 0.53 0.00	27.34 0.48 0.00	28.68 0.42 0.00	31.42 0.46 0.00	28.00 0.47 0.00	23.69 0.35 0.00	21.35 0.27 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	20.67 0.18 0.00	18.83 0.13 0.00	17.05 0.08 0.00	15.85 0.06 0.00	15.67 0.06 0.00	16.23 0.10 0.00	17.52 0.10 0.00	18.55 0.22 0.00	20.72 0.31 0.00	24.08 0.43 0.00	25.83 0.46 0.00	27.80 0.44 0.00	28.14 0.50 0.00	28.21 0.50 0.00	27.93 0.52 0.00	28.32 0.50 0.00	28.43 0.53 0.00	28.41 0.53 0.00	27.34 0.48 0.00	28.68 0.42 0.00	31.42 0.46 0.00	28.00 0.47 0.00	23.69 0.35 0.00	21.35 0.27 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	20.67 0.18 0.00	18.83 0.13 0.00	17.05 0.08 0.00	15.85 0.06 0.00	15.65 0.05 0.00	16.23 0.10 0.00	17.52 0.10 0.00	18.57 0.24 0.00	20.74 0.33 0.00	24.13 0.47 0.00	25.86 0.48 0.00	27.86 0.49 0.00	28.19 0.55 0.00	28.26 0.55 0.00	27.96 0.55 0.00	28.37 0.56 0.00	28.49 0.59 0.00	28.44 0.56 0.00	27.36 0.51 0.00	28.74 0.48 0.00	31.48 0.53 0.00	28.05 0.52 0.00	23.74 0.40 0.00	21.37 0.30 0.00
TRIGEN___CC 323695	22.52 2.03 0.00	20.53 1.83 0.00	18.54 1.58 0.00	17.18 1.39 0.00	16.96 1.36 0.00	17.47 1.34 0.00	18.86 1.45 0.00	20.34 1.85 -0.16	26.33 2.25 -3.67	29.34 2.91 -2.78	29.94 3.20 -1.37	30.92 3.56 0.00	31.04 3.40 0.00	31.06 3.35 0.00	30.92 3.51 0.00	31.29 3.48 0.00	31.39 3.49 0.00	31.17 3.29 0.00	30.13 3.28 0.00	31.96 3.70 0.00	35.13 4.18 0.00	31.00 3.47 0.00	27.89 2.66 -1.89	23.70 2.30 -0.32
UNION___PROCESSING_DRP 323587	20.53 0.04 0.00	18.66 -0.04 0.00	16.86 -0.10 0.00	15.66 -0.13 0.00	15.51 -0.09 0.00	16.13 0.00 0.00	17.37 -0.05 0.00	18.39 0.05 0.00	20.60 0.18 0.00	23.81 0.31 0.15	25.44 0.23 0.16	27.28 0.05 0.14	27.74 0.28 0.18	27.82 0.39 0.27	27.54 0.38 0.26	27.87 0.33 0.27	28.03 0.42 0.29	27.98 0.39 0.28	27.07 0.35 0.13	28.35 0.14 0.05	30.92 0.03 0.06	27.77 0.25 0.01	23.60 0.26 0.00	21.27 0.19 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	21.61 1.13 0.00	19.67 0.97 0.00	17.83 0.87 0.00	16.53 0.74 0.00	16.31 0.70 0.00	16.91 0.77 0.00	18.27 0.85 0.00	19.32 0.99 0.00	21.52 1.10 0.00	25.43 1.77 0.00	27.25 1.88 0.00	29.45 2.08 0.00	29.63 1.99 0.00	29.70 1.99 0.00	29.33 1.92 0.00	29.73 1.92 0.00	29.91 2.01 0.00	29.86 1.98 0.00	28.87 2.01 0.00	30.55 2.29 0.00	33.43 2.48 0.00	29.57 2.04 0.00	24.72 1.38 0.00	22.26 1.18 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	19.55 -0.94 0.00	17.83 -0.86 0.00	16.15 -0.81 0.00	15.11 -0.68 0.00	14.95 -0.66 0.00	15.47 -0.66 0.00	16.58 -0.84 0.00	17.05 -1.28 0.00	19.05 -1.37 0.00	21.12 -2.53 0.00	22.71 -2.66 0.00	24.57 -2.79 0.00	24.77 -2.87 0.00	24.77 -2.94 0.00	24.45 -2.96 0.00	24.87 -2.95 0.00	24.86 -3.04 0.00	24.95 -2.93 0.00	24.01 -2.85 0.00	25.26 -3.00 0.00	27.64 -3.31 0.00	24.69 -2.84 0.00	21.29 -2.05 0.00	19.60 -1.48 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	21.66 1.17 0.00	19.74 1.05 0.00	17.93 0.97 0.00	16.64 0.85 0.00	16.45 0.84 0.00	16.99 0.86 0.00	18.34 0.92 0.00	19.30 0.97 0.00	21.40 0.98 0.00	25.19 1.54 0.00	27.00 1.62 0.00	29.17 1.81 0.00	29.38 1.74 0.00	29.45 1.75 0.00	29.11 1.70 0.00	29.51 1.70 0.00	29.63 1.73 0.00	29.61 1.73 0.00	28.57 1.72 0.00	30.18 1.92 0.00	33.06 2.10 0.00	29.29 1.76 0.00	24.58 1.24 0.00	22.15 1.07 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	22.39 1.91 0.00	20.73 2.04 0.00	18.85 1.88 0.00	17.62 1.83 0.00	17.46 1.86 0.00	17.99 1.86 0.00	19.09 1.67 0.00	20.37 1.85 -0.19	26.75 2.00 -4.33	29.91 2.98 -3.28	30.41 3.43 -1.62	31.22 3.86 0.00	31.07 3.43 0.00	30.89 3.19 0.00	30.90 3.48 0.00	31.24 3.42 0.00	31.39 3.49 0.00	31.03 3.15 0.00	29.89 3.03 0.00	32.33 4.07 0.00	35.22 4.27 0.00	30.83 3.30 0.00	27.88 2.31 -2.23	23.67 2.21 -0.38
WADING RIVER_IC_2 23547	22.39 1.91 0.00	20.73 2.04 0.00	18.85 1.88 0.00	17.62 1.83 0.00	17.46 1.86 0.00	17.99 1.86 0.00	19.09 1.67 0.00	20.37 1.85 -0.19	26.75 2.00 -4.33	29.91 2.98 -3.28	30.41 3.43 -1.62	31.22 3.86 0.00	31.07 3.43 0.00	30.89 3.19 0.00	30.90 3.48 0.00	31.24 3.42 0.00	31.39 3.49 0.00	31.03 3.15 0.00	29.89 3.03 0.00	32.33 4.07 0.00	35.22 4.27 0.00	30.83 3.30 0.00	27.88 2.31 -2.23	23.67 2.21 -0.38
WADING RIVER_IC_3 23601	22.39 1.91 0.00	20.73 2.04 0.00	18.85 1.88 0.00	17.62 1.83 0.00	17.46 1.86 0.00	17.99 1.86 0.00	19.09 1.67 0.00	20.37 1.85 -0.19	26.75 2.00 -4.33	29.91 2.98 -3.28	30.41 3.43 -1.62	31.22 3.86 0.00	31.07 3.43 0.00	30.89 3.19 0.00	30.90 3.48 0.00	31.24 3.42 0.00	31.39 3.49 0.00	31.03 3.15 0.00	29.89 3.03 0.00	32.33 4.07 0.00	35.22 4.27 0.00	30.83 3.30 0.00	27.88 2.31 -2.23	23.67 2.21 -0.38
WALDEN___HYDRO 24148	22.31 1.82 0.00	20.28 1.59 0.00	18.34 1.37 0.00	16.97 1.18 0.00	16.77 1.17 0.00	17.30 1.16 0.00	18.74 1.32 0.00	20.02 1.69 0.00	22.46 2.04 0.00	26.35 2.70 0.00	28.34 2.97 0.00	30.70 3.34 0.00	30.96 3.32 0.00	31.03 3.32 0.00	30.73 3.32 0.00	31.18 3.37 0.00	31.25 3.35 0.00	31.14 3.26 0.00	30.02 3.17 0.00	31.71 3.45 0.00	34.88 3.93 0.00	30.80 3.28 0.00	25.82 2.47 0.00	23.16 2.09 0.00
WARRENSBURG____ 23737	21.59 1.11 0.00	19.67 0.97 0.00	17.81 0.85 0.00	16.51 0.73 0.00	16.29 0.69 0.00	16.89 0.76 0.00	18.25 0.84 0.00	19.32 0.99 0.00	21.52 1.10 0.00	25.43 1.77 0.00	27.25 1.88 0.00	29.45 2.08 0.00	29.63 1.99 0.00	29.67 1.97 0.00	29.31 1.89 0.00	29.71 1.89 0.00	29.85 1.95 0.00	29.83 1.95 0.00	28.84 1.99 0.00	30.52 2.26 0.00	33.43 2.48 0.00	29.57 2.04 0.00	24.70 1.35 0.00	22.26 1.18 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	22.54 2.05 -0.01	20.50 1.79 -0.01	18.52 1.54 -0.01	17.15 1.36 -0.01	16.95 1.34 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.15 1.81 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.53 2.86 -0.01	28.53 3.15 -0.01	30.90 3.53 -0.01	31.13 3.48 -0.01	31.18 3.46 -0.01	30.90 3.48 -0.01	31.36 3.53 -0.01	31.39 3.49 -0.01	31.29 3.40 -0.01	30.19 3.33 -0.01	31.85 3.59 0.00	35.04 4.09 -0.01	31.01 3.47 -0.01	25.97 2.61 -0.01	23.40 2.32 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	22.19 1.70 0.00	20.17 1.48 0.00	18.39 1.43 0.00	17.04 1.25 0.00	16.84 1.23 0.00	17.36 1.23 0.00	18.81 1.39 0.00	19.93 1.59 0.00	22.38 1.96 0.00	26.35 2.55 -0.14	28.31 2.79 -0.15	30.56 3.06 -0.13	30.84 3.04 -0.16	30.97 3.02 -0.25	30.64 2.99 -0.23	31.12 3.06 -0.25	31.20 3.04 -0.26	31.15 3.01 -0.26	29.90 2.93 -0.12	31.50 3.19 -0.04	34.66 3.65 -0.05	30.62 3.08 -0.01	25.65 2.31 0.00	23.00 1.92 0.00

WEST BABYLON___IC 23714	22.91 2.42 0.00	20.92 2.22 0.00	18.90 1.93 0.00	17.51 1.72 0.00	17.30 1.70 0.00	17.83 1.69 0.00	19.19 1.78 0.00	20.75 2.24 -0.18	27.36 2.69 -4.25	30.30 3.43 -3.21	30.71 3.76 -1.58	31.50 4.13 0.00	31.59 3.95 0.00	31.61 3.91 0.00	31.53 4.11 0.00	31.88 4.06 0.00	32.00 4.10 0.00	31.72 3.85 0.00	30.67 3.81 0.00	32.61 4.35 0.00	35.84 4.89 0.00	31.60 4.07 0.00	28.70 3.17 -2.19	24.17 2.72 -0.37
WEST CANADA___HYD 24049	20.65 0.16 0.00	18.84 0.15 0.00	17.08 0.12 0.00	15.88 0.09 0.00	15.70 0.09 0.00	16.23 0.10 0.00	17.52 0.10 0.00	18.50 0.16 0.00	20.60 0.18 0.00	23.94 0.28 0.00	25.68 0.30 0.00	27.69 0.33 0.00	27.97 0.33 0.00	28.04 0.33 0.00	27.74 0.33 0.00	28.15 0.33 0.00	28.23 0.33 0.00	28.21 0.33 0.00	27.18 0.32 0.00	28.60 0.34 0.00	31.32 0.37 0.00	27.86 0.33 0.00	23.58 0.23 0.00	21.27 0.19 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	20.67 0.18 0.00	18.73 0.04 0.00	16.91 -0.05 0.00	15.71 -0.08 0.00	15.60 0.00 0.00	16.26 0.13 0.00	17.49 0.07 0.00	18.66 0.33 0.00	20.82 0.41 0.00	26.11 0.66 -1.79	27.82 0.56 -1.89	29.27 0.27 -1.63	30.22 0.55 -2.03	31.58 0.72 -3.15	31.10 0.71 -2.97	31.62 0.64 -3.17	32.00 0.78 -3.32	31.89 0.72 -3.29	29.03 0.64 -1.53	29.15 0.34 -0.55	31.83 0.19 -0.70	28.13 0.47 -0.14	23.95 0.61 0.00	21.44 0.36 0.00
WESTOVER___LESR 323668	21.14 0.66 0.00	19.22 0.52 0.00	17.39 0.42 0.00	16.15 0.36 0.00	15.98 0.37 0.00	16.55 0.42 0.00	17.87 0.45 0.00	19.07 0.73 0.00	21.29 0.88 0.00	25.46 1.21 -0.60	27.25 1.24 -0.63	29.17 1.26 -0.55	29.65 1.33 -0.68	30.12 1.36 -1.05	29.78 1.37 -0.99	30.24 1.36 -1.06	30.40 1.39 -1.11	30.34 1.37 -1.10	28.68 1.32 -0.51	29.74 1.30 -0.18	32.58 1.39 -0.23	28.87 1.29 -0.05	24.42 1.07 0.00	21.86 0.78 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	20.79 0.31 0.00	18.84 0.15 0.00	17.02 0.05 0.00	15.82 0.03 0.00	15.67 0.06 0.00	16.31 0.18 0.00	17.54 0.12 0.00	18.90 0.57 0.00	21.01 0.59 0.00	28.40 0.99 -3.75	30.23 0.89 -3.97	31.45 0.66 -3.43	32.78 0.88 -4.26	35.34 1.03 -6.61	34.66 1.01 -6.23	35.40 0.95 -6.64	35.92 1.06 -6.96	35.80 1.03 -6.89	31.00 0.94 -3.20	30.15 0.73 -1.15	33.00 0.59 -1.46	28.64 0.83 -0.28	24.23 0.89 0.00	21.52 0.44 0.00
YORK___WARBASSE 23770	22.52 2.03 -0.01	20.48 1.78 -0.01	18.50 1.53 -0.01	17.14 1.34 -0.01	16.94 1.33 -0.01	17.45 1.31 -0.01	18.91 1.48 -0.01	20.14 1.80 -0.01	22.65 2.23 -0.01	26.57 2.91 -0.01	28.60 3.22 -0.01	30.99 3.61 -0.01	31.22 3.57 -0.01	31.29 3.57 -0.01	31.01 3.59 -0.01	31.44 3.62 -0.01	31.48 3.57 -0.01	31.40 3.51 -0.01	30.27 3.41 -0.01	31.99 3.73 0.00	35.17 4.21 -0.01	31.14 3.61 -0.01	26.06 2.71 -0.01	23.47 2.38 -0.01