

## Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

05/02/2012

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		19.98 1.22 0.00	17.72 0.99 0.00	16.74 0.96 0.00	15.85 0.88 0.00	16.92 0.96 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.92 2.50 0.00	33.03 2.87 0.00	34.57 3.09 0.00	35.86 3.23 0.00	37.12 3.31 0.00	37.59 3.45 0.00	37.80 3.50 0.00	36.70 3.40 0.00	36.58 3.51 0.00	36.69 3.46 0.00	36.60 3.42 0.00	34.17 3.27 0.00	35.93 3.36 0.00	39.16 3.33 0.00	33.89 3.16 0.00	26.80 2.50 0.00	22.26 1.65 0.00
74TH STREET_GT_1 24260		20.00 1.24 0.00	17.74 1.00 0.00	16.76 0.98 0.00	15.87 0.90 0.00	16.93 0.97 0.00	19.47 1.27 0.00	23.70 1.78 0.00	29.92 2.50 0.00	33.06 2.90 0.00	34.57 3.09 0.00	35.86 3.23 0.00	37.12 3.31 0.00	37.59 3.45 0.00	37.77 3.46 0.00	36.66 3.36 0.00	36.58 3.51 0.00	36.69 3.46 0.00	36.60 3.42 0.00	34.20 3.31 0.00	35.96 3.39 0.00	39.16 3.33 0.00	33.89 3.16 0.00	26.82 2.53 0.00	22.30 1.69 0.00
74TH STREET_GT_2 24261		20.00 1.24 0.00	17.74 1.00 0.00	16.76 0.98 0.00	15.87 0.90 0.00	16.93 0.97 0.00	19.47 1.27 0.00	23.70 1.78 0.00	29.92 2.50 0.00	33.06 2.90 0.00	34.57 3.09 0.00	35.86 3.23 0.00	37.12 3.31 0.00	37.59 3.45 0.00	37.77 3.46 0.00	36.66 3.36 0.00	36.58 3.51 0.00	36.69 3.46 0.00	36.60 3.42 0.00	34.20 3.31 0.00	35.96 3.39 0.00	39.16 3.33 0.00	33.89 3.16 0.00	26.82 2.53 0.00	22.30 1.69 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011		20.15 1.39 0.00	17.90 1.17 0.00	16.97 1.18 0.00	16.09 1.12 0.00	17.06 1.10 0.00	19.50 1.31 0.00	23.72 1.80 0.00	30.08 2.66 0.00	33.18 3.02 0.00	34.79 3.31 0.00	36.12 3.49 0.00	37.29 3.48 0.00	37.73 3.59 0.00	37.87 3.57 0.00	36.63 3.33 0.00	36.49 3.41 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.11 3.21 0.00	35.86 3.29 0.00	39.52 3.69 0.00	34.14 3.41 0.00	27.02 2.72 0.00	22.44 1.83 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798		20.24 1.48 0.00	17.99 1.25 0.00	17.04 1.26 0.00	16.17 1.20 0.00	17.17 1.21 0.00	19.61 1.42 0.00	23.86 1.93 0.00	30.22 2.80 0.00	33.30 3.14 0.00	34.86 3.37 0.00	36.19 3.56 0.00	37.39 3.58 0.00	37.80 3.65 0.00	37.98 3.67 0.00	36.73 3.43 0.00	36.58 3.51 0.00	36.69 3.46 0.00	36.64 3.45 0.00	34.26 3.37 0.00	36.06 3.49 0.00	39.63 3.80 0.00	34.14 3.41 0.00	27.09 2.79 0.00	22.55 1.94 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028		20.15 1.39 0.00	17.90 1.17 0.00	16.97 1.18 0.00	16.09 1.12 0.00	17.06 1.10 0.00	19.50 1.31 0.00	23.72 1.80 0.00	30.08 2.66 0.00	33.18 3.02 0.00	34.79 3.31 0.00	36.12 3.49 0.00	37.29 3.48 0.00	37.73 3.59 0.00	37.87 3.57 0.00	36.63 3.33 0.00	36.49 3.41 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.11 3.21 0.00	35.86 3.29 0.00	39.52 3.69 0.00	34.14 3.41 0.00	27.02 2.72 0.00	22.44 1.83 0.00
ADK_NYS___DAM 23527		19.68 0.92 0.00	17.53 0.80 0.00	16.62 0.84 0.00	15.76 0.79 0.00	16.74 0.78 0.00	19.12 0.93 0.00	23.13 1.21 0.00	29.15 1.73 0.00	32.13 1.96 0.00	33.66 2.17 0.00	34.88 2.25 0.00	36.08 2.27 0.00	36.50 2.36 0.00	36.64 2.33 0.00	35.50 2.20 0.00	35.33 2.25 0.00	35.46 2.23 0.00	35.44 2.26 0.00	33.12 2.22 0.00	34.89 2.31 0.00	38.27 2.44 0.00	32.91 2.18 0.00	26.09 1.80 0.00	21.80 1.20 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190		19.08 0.32 0.00	17.10 0.37 0.00	16.19 0.41 0.00	15.36 0.39 0.00	16.33 0.37 0.00	18.65 0.45 0.00	22.28 0.35 0.00	27.97 0.55 0.00	30.86 0.69 0.00	32.34 0.85 0.00	33.51 0.88 0.00	34.72 0.91 0.00	35.10 0.96 0.00	35.27 0.96 0.00	34.17 0.87 0.00	34.00 0.93 0.00	34.13 0.90 0.00	34.08 0.90 0.00	31.82 0.93 0.00	33.52 0.94 0.00	36.76 0.93 0.00	31.62 0.89 0.00	25.05 0.75 0.00	20.96 0.35 0.00
ALBANY___1 23571		19.08 0.32 0.00	17.10 0.37 0.00	16.19 0.41 0.00	15.36 0.39 0.00	16.33 0.37 0.00	18.65 0.45 0.00	22.28 0.35 0.00	27.97 0.55 0.00	30.86 0.69 0.00	32.34 0.85 0.00	33.51 0.88 0.00	34.72 0.91 0.00	35.10 0.96 0.00	35.27 0.96 0.00	34.17 0.87 0.00	34.00 0.93 0.00	34.13 0.90 0.00	34.08 0.90 0.00	31.82 0.93 0.00	33.52 0.94 0.00	36.76 0.93 0.00	31.62 0.89 0.00	25.05 0.75 0.00	20.96 0.35 0.00
ALBANY___2 23572		19.08 0.32 0.00	17.10 0.37 0.00	16.19 0.41 0.00	15.36 0.39 0.00	16.33 0.37 0.00	18.65 0.45 0.00	22.28 0.35 0.00	27.97 0.55 0.00	30.86 0.69 0.00	32.34 0.85 0.00	33.51 0.88 0.00	34.72 0.91 0.00	35.10 0.96 0.00	35.27 0.96 0.00	34.17 0.87 0.00	34.00 0.93 0.00	34.13 0.90 0.00	34.08 0.90 0.00	31.82 0.93 0.00	33.52 0.94 0.00	36.76 0.93 0.00	31.62 0.89 0.00	25.05 0.75 0.00	20.96 0.35 0.00
ALBANY___3 23573		19.08 0.32 0.00	17.10 0.37 0.00	16.19 0.41 0.00	15.36 0.39 0.00	16.33 0.37 0.00	18.65 0.45 0.00	22.28 0.35 0.00	27.97 0.55 0.00	30.86 0.69 0.00	32.34 0.85 0.00	33.51 0.88 0.00	34.72 0.91 0.00	35.10 0.96 0.00	35.27 0.96 0.00	34.17 0.87 0.00	34.00 0.93 0.00	34.13 0.90 0.00	34.08 0.90 0.00	31.82 0.93 0.00	33.52 0.94 0.00	36.76 0.93 0.00	31.62 0.89 0.00	25.05 0.75 0.00	20.96 0.35 0.00
ALBANY___4 23574		19.08 0.32 0.00	17.10 0.37 0.00	16.19 0.41 0.00	15.36 0.39 0.00	16.33 0.37 0.00	18.65 0.45 0.00	22.28 0.35 0.00	27.97 0.55 0.00	30.86 0.69 0.00	32.34 0.85 0.00	33.51 0.88 0.00	34.72 0.91 0.00	35.10 0.96 0.00	35.27 0.96 0.00	34.17 0.87 0.00	34.00 0.93 0.00	34.13 0.90 0.00	34.08 0.90 0.00	31.82 0.93 0.00	33.52 0.94 0.00	36.76 0.93 0.00	31.62 0.89 0.00	25.05 0.75 0.00	20.96 0.35 0.00

ALBANY___LFGE 323615	19.31 0.54 0.00	17.25 0.52 0.00	16.33 0.55 0.00	15.49 0.52 0.00	16.47 0.51 0.00	18.81 0.62 0.00	22.56 0.64 0.00	28.41 0.99 0.00	31.34 1.18 0.00	32.84 1.35 0.00	34.07 1.44 0.00	35.26 1.45 0.00	35.65 1.50 0.00	35.85 1.54 0.00	34.70 1.40 0.00	34.53 1.46 0.00	34.67 1.43 0.00	34.61 1.43 0.00	32.32 1.42 0.00	34.04 1.47 0.00	37.37 1.54 0.00	32.11 1.38 0.00	25.41 1.12 0.00	21.25 0.64 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	18.18 -0.58 0.00	16.21 -0.52 0.00	15.17 -0.62 0.00	14.39 -0.58 0.00	15.35 -0.61 0.00	17.50 -0.69 0.00	20.85 -1.07 0.00	26.00 -1.43 0.00	28.72 -1.45 0.00	29.82 -1.67 0.00	30.87 -1.76 0.00	32.05 -1.76 0.00	32.30 -1.84 0.00	32.42 -1.89 0.00	31.47 -1.83 0.00	31.16 -1.92 0.00	31.31 -1.93 0.00	31.33 -1.86 0.00	29.10 -1.79 0.00	30.68 -1.89 0.00	33.86 -1.97 0.00	28.82 -1.91 0.00	22.57 -1.72 0.00	19.27 -1.34 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	19.64 0.88 0.00	17.55 0.82 0.00	16.44 0.66 0.00	15.64 0.67 0.00	16.69 0.73 0.00	19.07 0.87 0.00	23.31 1.38 0.00	27.26 -0.16 0.00	28.78 -1.39 0.00	29.91 -1.57 0.00	31.06 -1.57 0.00	32.15 -1.66 0.00	31.99 -2.15 0.00	32.14 -2.16 0.00	31.67 -1.63 0.00	31.23 -1.85 0.00	31.54 -1.70 0.00	31.53 -1.66 0.00	28.98 -1.92 0.00	30.78 -1.79 0.00	33.97 -1.86 0.00	29.37 -1.35 0.00	24.08 -0.22 0.00	21.78 1.17 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	18.48 -0.28 0.00	16.48 -0.25 0.00	15.42 -0.36 0.00	14.63 -0.34 0.00	15.61 -0.35 0.00	17.83 -0.36 0.00	21.44 -0.48 0.00	26.77 -0.66 0.00	29.53 -0.63 0.00	30.70 -0.79 0.00	31.78 -0.85 0.00	32.97 -0.85 0.00	33.22 -0.92 0.00	33.34 -0.96 0.00	32.40 -0.90 0.00	32.05 -1.03 0.00	32.21 -1.03 0.00	32.22 -0.96 0.00	29.94 -0.96 0.00	31.60 -0.98 0.00	34.86 -0.97 0.00	29.65 -1.08 0.00	23.15 -1.14 0.00	19.74 -0.87 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	18.84 0.08 0.00	16.88 0.15 0.00	15.81 0.03 0.00	15.08 0.10 0.00	16.07 0.11 0.00	18.16 -0.04 0.00	21.99 0.07 0.00	26.27 -1.15 0.00	27.96 -2.20 0.00	28.78 -2.71 0.00	29.99 -2.64 0.00	30.80 -3.01 0.00	30.83 -3.31 0.00	30.91 -3.40 0.00	30.30 -3.00 0.00	29.97 -3.11 0.00	30.31 -2.92 0.00	30.27 -2.92 0.00	28.27 -2.63 0.00	30.16 -2.41 0.00	33.18 -2.65 0.00	28.73 -2.00 0.00	23.54 -0.75 0.00	20.69 0.08 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	19.93 1.16 -0.01	17.69 0.95 0.00	16.68 0.90 0.00	15.78 0.81 0.00	16.84 0.88 0.00	19.34 1.15 0.00	23.55 1.62 0.00	29.65 2.22 0.00	32.73 2.56 0.00	34.26 2.77 0.00	35.53 2.90 0.00	36.74 2.94 0.01	37.21 3.07 0.01	37.38 3.09 0.01	36.29 3.00 0.01	36.28 3.21 0.01	36.32 3.09 0.01	36.26 3.09 0.01	34.02 3.12 0.00	35.77 3.19 0.00	38.80 2.97 0.01	33.86 3.13 0.00	26.88 -0.01 0.00	22.30 1.69 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	19.93 1.16 -0.01	17.69 0.95 0.00	16.68 0.90 0.00	15.78 0.81 0.00	16.84 0.88 0.00	19.34 1.15 0.00	23.55 1.62 0.00	29.65 2.22 0.00	32.73 2.56 0.00	34.26 2.77 0.00	35.53 2.90 0.00	36.74 2.94 0.01	37.21 3.07 0.01	37.38 3.09 0.01	36.29 3.00 0.01	36.28 3.21 0.01	36.32 3.09 0.01	36.26 3.09 0.01	34.02 3.12 0.00	35.77 3.19 0.00	38.80 2.97 0.01	33.86 3.13 0.00	26.88 -0.01 0.00	22.30 1.69 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	19.98 1.22 0.00	17.70 0.97 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.45 1.26 0.00	23.70 1.78 0.00	29.92 2.50 0.00	33.09 2.93 0.00	34.64 3.15 0.00	35.93 3.30 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.66 3.36 0.00	36.62 3.54 0.00	36.69 3.46 0.00	36.64 3.45 0.00	34.23 3.34 0.00	35.99 3.42 0.00	39.09 3.26 0.00	33.92 3.20 0.00	26.82 2.53 0.00	22.28 1.67 0.00
ASHOKAN____ 23654	19.47 0.71 0.00	17.32 0.59 0.00	16.38 0.60 0.00	15.52 0.55 0.00	16.56 0.61 0.00	18.98 0.78 0.00	23.09 1.16 0.00	29.18 1.76 0.00	32.19 2.02 0.00	33.66 2.17 0.00	34.88 2.25 0.00	36.11 2.30 0.00	36.53 2.39 0.00	36.71 2.40 0.00	35.67 2.36 0.00	35.49 2.41 0.00	35.63 2.39 0.00	35.58 2.39 0.00	33.21 2.32 0.00	34.98 2.41 0.00	38.38 2.54 0.00	32.94 2.21 0.00	25.95 1.65 0.00	21.62 1.01 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.97 1.18 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.78 2.62 0.01	34.31 2.83 0.01	35.53 2.90 0.01	36.81 3.01 0.01	37.28 3.14 0.01	37.45 3.16 0.01	36.36 3.06 0.01	36.29 3.21 0.00	36.39 3.16 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.70 3.13 0.00	38.91 3.08 0.00	33.89 3.16 0.00	26.95 2.65 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.78 2.62 0.01	34.31 2.83 0.01	35.53 2.90 0.01	36.81 3.01 0.01	37.28 3.14 0.01	37.45 3.16 0.01	36.36 3.06 0.01	36.29 3.21 0.00	36.39 3.16 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.70 3.13 0.00	38.91 3.08 0.00	33.89 3.16 0.00	26.95 2.65 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	20.08 1.31 -0.01	17.80 1.07 0.00	16.81 1.03 0.00	15.91 0.94 0.00	16.98 1.02 0.00	19.50 1.31 0.00	23.75 1.82 0.00	29.84 2.41 0.00	32.97 2.81 0.00	34.48 2.99 0.00	35.70 3.07 0.00	36.99 3.18 0.00	37.46 3.31 0.00	37.63 3.33 0.00	36.53 3.23 0.00	36.45 3.37 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	34.14 3.24 0.00	35.80 3.22 0.00	38.99 3.15 0.00	33.89 3.16 0.00	26.90 2.60 -0.01	22.34 1.73 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	20.08 1.31 -0.01	17.80 1.07 0.00	16.81 1.03 0.00	15.91 0.94 0.00	16.98 1.02 0.00	19.50 1.31 0.00	23.75 1.82 0.00	29.84 2.41 0.00	32.97 2.81 0.00	34.48 2.99 0.00	35.70 3.07 0.00	36.99 3.18 0.00	37.46 3.31 0.00	37.63 3.33 0.00	36.53 3.23 0.00	36.45 3.37 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	34.14 3.24 0.00	35.80 3.22 0.00	38.99 3.15 0.00	33.89 3.16 0.00	26.90 2.60 -0.01	22.34 1.73 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	20.08 1.31 -0.01	17.80 1.07 0.00	16.81 1.03 0.00	15.91 0.94 0.00	16.98 1.02 0.00	19.50 1.31 0.00	23.75 1.82 0.00	29.84 2.41 0.00	32.97 2.81 0.00	34.48 2.99 0.00	35.70 3.07 0.00	36.99 3.18 0.00	37.46 3.31 0.00	37.63 3.33 0.00	36.53 3.23 0.00	36.45 3.37 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	34.14 3.24 0.00	35.80 3.22 0.00	38.99 3.15 0.00	33.89 3.16 0.00	26.90 2.60 -0.01	22.34 1.73 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	20.08 1.31 -0.01	17.80 1.07 0.00	16.81 1.03 0.00	15.91 0.94 0.00	16.98 1.02 0.00	19.50 1.31 0.00	23.75 1.82 0.00	29.84 2.41 0.00	32.97 2.81 0.00	34.48 2.99 0.00	35.70 3.07 0.00	36.99 3.18 0.00	37.46 3.31 0.00	37.63 3.33 0.00	36.53 3.23 0.00	36.45 3.37 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	34.14 3.24 0.00	35.80 3.22 0.00	38.99 3.15 0.00	33.89 3.16 0.00	26.90 2.60 -0.01	22.34 1.73 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA___2 24149	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00

ASTORIA___3 23516	20.08 1.31 -0.01	17.80 1.07 0.00	16.81 1.03 0.00	15.91 0.94 0.00	16.98 1.02 0.00	19.50 1.31 0.00	23.75 1.82 0.00	29.84 2.41 0.00	32.97 2.81 0.00	34.48 2.99 0.00	35.70 3.07 0.00	36.96 3.14 0.00	37.46 3.31 0.00	37.63 3.33 0.00	36.53 3.23 0.00	36.45 3.37 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	34.14 3.24 0.00	35.80 3.22 0.00	38.99 3.15 0.00	33.89 3.16 0.00	26.90 2.60 -0.01	22.34 1.73 0.00
ASTORIA___4 23517	20.23 1.46 -0.01	17.96 1.22 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.14 1.18 0.00	19.69 1.49 0.00	23.92 2.00 0.00	29.69 2.28 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.92 3.20 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.40 1.79 0.00
ASTORIA___5 23518	20.08 1.31 -0.01	17.80 1.07 0.00	16.81 1.03 0.00	15.91 0.94 0.00	16.98 1.02 0.00	19.50 1.31 0.00	23.75 1.82 0.00	29.84 2.41 0.00	32.97 2.81 0.00	34.48 2.99 0.00	35.70 3.07 0.00	36.99 3.18 0.00	37.46 3.31 0.00	37.63 3.33 0.00	36.53 3.23 0.00	36.45 3.37 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	34.14 3.24 0.00	35.80 3.22 0.00	38.99 3.15 0.00	33.89 3.16 0.00	26.90 2.60 -0.01	22.34 1.73 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	19.96 1.20 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.82 0.85 0.00	16.90 0.94 0.00	19.43 1.24 0.00	23.64 1.71 0.00	29.86 2.44 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.63 3.33 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.14 3.24 0.00	35.90 3.32 0.00	39.09 3.26 0.00	33.83 3.10 0.00	26.75 2.45 0.00	22.24 1.63 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	19.96 1.20 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.82 0.85 0.00	16.90 0.94 0.00	19.43 1.24 0.00	23.64 1.71 0.00	29.86 2.44 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.63 3.33 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.14 3.24 0.00	35.90 3.32 0.00	39.09 3.26 0.00	33.83 3.10 0.00	26.75 2.45 0.00	22.24 1.63 0.00
ATHENS_STG_1 23668	19.34 0.58 0.00	17.22 0.49 0.00	16.30 0.52 0.00	15.45 0.48 0.00	16.47 0.51 0.00	18.81 0.62 0.00	22.76 0.83 0.00	28.63 1.21 0.00	31.58 1.42 0.00	33.03 1.54 0.00	34.26 1.63 0.00	35.47 1.66 0.00	35.85 1.71 0.00	36.02 1.72 0.00	34.97 1.67 0.00	34.80 1.72 0.00	34.93 1.70 0.00	34.88 1.69 0.00	32.56 1.67 0.00	34.27 1.69 0.00	37.52 1.68 0.00	32.29 1.57 0.00	25.56 1.26 0.00	21.41 0.80 0.00
ATHENS_STG_2 23670	19.34 0.58 0.00	17.22 0.49 0.00	16.30 0.52 0.00	15.45 0.48 0.00	16.47 0.51 0.00	18.81 0.62 0.00	22.76 0.83 0.00	28.63 1.21 0.00	31.58 1.42 0.00	33.03 1.54 0.00	34.26 1.63 0.00	35.47 1.66 0.00	35.85 1.71 0.00	36.02 1.72 0.00	34.97 1.67 0.00	34.80 1.72 0.00	34.93 1.70 0.00	34.88 1.69 0.00	32.56 1.67 0.00	34.27 1.69 0.00	37.52 1.68 0.00	32.29 1.57 0.00	25.56 1.26 0.00	21.41 0.80 0.00
ATHENS_STG_3 23677	19.34 0.58 0.00	17.22 0.49 0.00	16.30 0.52 0.00	15.45 0.48 0.00	16.47 0.51 0.00	18.81 0.62 0.00	22.76 0.83 0.00	28.63 1.21 0.00	31.58 1.42 0.00	33.03 1.54 0.00	34.26 1.63 0.00	35.47 1.66 0.00	35.85 1.71 0.00	36.02 1.72 0.00	34.97 1.67 0.00	34.80 1.72 0.00	34.93 1.70 0.00	34.88 1.69 0.00	32.56 1.67 0.00	34.27 1.69 0.00	37.52 1.68 0.00	32.29 1.57 0.00	25.56 1.26 0.00	21.41 0.80 0.00
BARRETT_IC_1 23704	23.90 1.54 -3.60	21.99 1.29 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.25 2.74 -1.08	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.50 3.20 0.00	36.39 3.31 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	33.95 3.06 0.00	35.93 3.36 0.00	39.31 3.48 0.00	34.01 3.29 0.00	28.39 2.89 -1.20	28.51 2.08 -5.81
BARRETT_IC_10 23701	23.90 1.54 -3.60	21.99 1.29 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.25 2.74 -1.08	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.50 3.20 0.00	36.39 3.31 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	33.95 3.06 0.00	35.93 3.36 0.00	39.31 3.48 0.00	34.01 3.29 0.00	28.39 2.89 -1.20	28.51 2.08 -5.81
BARRETT_IC_11 23702	23.90 1.54 -3.60	21.99 1.29 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.25 2.74 -1.08	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.50 3.20 0.00	36.39 3.31 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	33.95 3.06 0.00	35.93 3.36 0.00	39.31 3.48 0.00	34.01 3.29 0.00	28.39 2.89 -1.20	28.51 2.08 -5.81
BARRETT_IC_12 23703	23.90 1.54 -3.60	21.99 1.29 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.25 2.74 -1.08	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.50 3.20 0.00	36.39 3.31 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	33.95 3.06 0.00	35.93 3.36 0.00	39.31 3.48 0.00	34.01 3.29 0.00	28.39 2.89 -1.20	28.51 2.08 -5.81
BARRETT_IC_2 23705	23.90 1.54 -3.60	21.99 1.29 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.25 2.74 -1.08	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.50 3.20 0.00	36.39 3.31 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	33.95 3.06 0.00	35.93 3.36 0.00	39.31 3.48 0.00	34.01 3.29 0.00	28.39 2.89 -1.20	28.51 2.08 -5.81
BARRETT_IC_3 23706	23.90 1.54 -3.60	21.99 1.29 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.25 2.74 -1.08	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.50 3.20 0.00	36.39 3.31 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	33.95 3.06 0.00	35.93 3.36 0.00	39.31 3.48 0.00	34.01 3.29 0.00	28.39 2.89 -1.20	28.51 2.08 -5.81
BARRETT_IC_4 23707	23.90 1.54 -3.60	21.99 1.29 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.25 2.74 -1.08	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.50 3.20 0.00	36.39 3.31 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	33.95 3.06 0.00	35.93 3.36 0.00	39.31 3.48 0.00	34.01 3.29 0.00	28.39 2.89 -1.20	28.51 2.08 -5.81
BARRETT_IC_5 23708	23.90 1.54 -3.60	21.99 1.29 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.25 2.74 -1.08	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.50 3.20 0.00	36.39 3.31 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	33.95 3.06 0.00	35.93 3.36 0.00	39.31 3.48 0.00	34.01 3.29 0.00	28.39 2.89 -1.20	28.51 2.08 -5.81

BARRETT_IC_6 23709	23.90 1.54 -3.60	21.99 1.29 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.25 2.74 -1.08	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.50 3.20 0.00	36.39 3.31 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	33.95 3.06 0.00	35.93 3.36 0.00	39.31 3.48 0.00	34.01 3.29 0.00	28.39 2.89 -1.20	28.51 2.08 -5.81
BARRETT_IC_7 23710	23.90 1.54 -3.60	21.99 1.29 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.25 2.74 -1.08	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.50 3.20 0.00	36.39 3.31 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	33.95 3.06 0.00	35.93 3.36 0.00	39.31 3.48 0.00	34.01 3.29 0.00	28.39 2.89 -1.20	28.51 2.08 -5.81
BARRETT_IC_8 23711	23.90 1.54 -3.60	21.99 1.29 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.25 2.74 -1.08	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.50 3.20 0.00	36.39 3.31 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	33.95 3.06 0.00	35.93 3.36 0.00	39.31 3.48 0.00	34.01 3.29 0.00	28.39 2.89 -1.20	28.51 2.08 -5.81
BARRETT_IC_9 23700	23.90 1.54 -3.60	21.99 1.29 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.25 2.74 -1.08	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.50 3.20 0.00	36.39 3.31 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	33.95 3.06 0.00	35.93 3.36 0.00	39.31 3.48 0.00	34.01 3.29 0.00	28.39 2.89 -1.20	28.51 2.08 -5.81
BARRETT___1 23545	23.90 1.54 -3.60	21.99 1.29 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.25 2.74 -1.08	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.50 3.20 0.00	36.39 3.31 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	33.95 3.06 0.00	35.93 3.36 0.00	39.31 3.48 0.00	34.01 3.29 0.00	28.39 2.89 -1.20	28.51 2.08 -5.81
BARRETT___2 23546	23.90 1.54 -3.60	21.99 1.29 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.25 2.74 -1.08	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.50 3.20 0.00	36.39 3.31 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	33.95 3.06 0.00	35.93 3.36 0.00	39.31 3.48 0.00	34.01 3.29 0.00	28.39 2.89 -1.20	28.51 2.08 -5.81
BAYONEEC___CTG1 323682	19.98 1.22 0.00	17.70 0.97 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.89 2.47 0.00	33.03 2.87 0.00	34.57 3.09 0.00	35.86 3.23 0.00	37.12 3.31 0.00	37.59 3.45 0.00	37.77 3.46 0.00	36.66 3.36 0.00	36.58 3.51 0.00	36.66 3.42 0.00	36.60 3.42 0.00	34.17 3.27 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.89 3.16 0.00	26.80 2.50 0.00	22.26 1.65 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	19.98 1.22 0.00	17.70 0.97 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.89 2.47 0.00	33.03 2.87 0.00	34.57 3.09 0.00	35.86 3.23 0.00	37.12 3.31 0.00	37.59 3.45 0.00	37.77 3.46 0.00	36.66 3.36 0.00	36.58 3.51 0.00	36.66 3.42 0.00	36.60 3.42 0.00	34.17 3.27 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.89 3.16 0.00	26.80 2.50 0.00	22.26 1.65 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	19.98 1.22 0.00	17.70 0.97 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.89 2.47 0.00	33.03 2.87 0.00	34.57 3.09 0.00	35.86 3.23 0.00	37.12 3.31 0.00	37.59 3.45 0.00	37.77 3.46 0.00	36.66 3.36 0.00	36.58 3.51 0.00	36.66 3.42 0.00	36.60 3.42 0.00	34.17 3.27 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.89 3.16 0.00	26.80 2.50 0.00	22.26 1.65 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	19.98 1.22 0.00	17.70 0.97 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.89 2.47 0.00	33.03 2.87 0.00	34.57 3.09 0.00	35.86 3.23 0.00	37.12 3.31 0.00	37.59 3.45 0.00	37.77 3.46 0.00	36.66 3.36 0.00	36.58 3.51 0.00	36.66 3.42 0.00	36.60 3.42 0.00	34.17 3.27 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.89 3.16 0.00	26.80 2.50 0.00	22.26 1.65 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	19.98 1.22 0.00	17.70 0.97 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.89 2.47 0.00	33.03 2.87 0.00	34.57 3.09 0.00	35.86 3.23 0.00	37.12 3.31 0.00	37.59 3.45 0.00	37.77 3.46 0.00	36.66 3.36 0.00	36.58 3.51 0.00	36.66 3.42 0.00	36.60 3.42 0.00	34.17 3.27 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.89 3.16 0.00	26.80 2.50 0.00	22.26 1.65 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	19.98 1.22 0.00	17.70 0.97 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.89 2.47 0.00	33.03 2.87 0.00	34.57 3.09 0.00	35.86 3.23 0.00	37.12 3.31 0.00	37.59 3.45 0.00	37.77 3.46 0.00	36.66 3.36 0.00	36.58 3.51 0.00	36.66 3.42 0.00	36.60 3.42 0.00	34.17 3.27 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.89 3.16 0.00	26.80 2.50 0.00	22.26 1.65 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	19.98 1.22 0.00	17.70 0.97 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.89 2.47 0.00	33.03 2.87 0.00	34.57 3.09 0.00	35.86 3.23 0.00	37.12 3.31 0.00	37.59 3.45 0.00	37.77 3.46 0.00	36.66 3.36 0.00	36.58 3.51 0.00	36.66 3.42 0.00	36.60 3.42 0.00	34.17 3.27 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.89 3.16 0.00	26.80 2.50 0.00	22.26 1.65 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	19.98 1.22 0.00	17.70 0.97 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.89 2.47 0.00	33.03 2.87 0.00	34.57 3.09 0.00	35.86 3.23 0.00	37.12 3.31 0.00	37.59 3.45 0.00	37.77 3.46 0.00	36.66 3.36 0.00	36.58 3.51 0.00	36.66 3.42 0.00	36.60 3.42 0.00	34.17 3.27 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.89 3.16 0.00	26.80 2.50 0.00	22.26 1.65 0.00
BEACON___LESR 323632	19.34 0.58 0.00	17.28 0.55 0.00	16.37 0.58 0.00	15.52 0.55 0.00	16.50 0.54 0.00	18.87 0.67 0.00	22.67 0.75 0.00	28.52 1.10 0.00	31.43 1.27 0.00	32.91 1.42 0.00	34.13 1.50 0.00	35.33 1.52 0.00	35.71 1.57 0.00	35.92 1.61 0.00	34.80 1.50 0.00	34.60 1.52 0.00	34.73 1.50 0.00	34.71 1.53 0.00	32.41 1.51 0.00	34.17 1.60 0.00	37.52 1.68 0.00	32.26 1.54 0.00	25.53 1.24 0.00	21.35 0.74 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	18.85 0.09 0.00	16.78 0.05 0.00	15.73 -0.05 0.00	14.94 -0.03 0.00	15.96 0.00 0.00	18.29 0.09 0.00	22.04 0.11 0.00	27.64 0.22 0.00	30.44 0.27 0.00	31.68 0.19 0.00	32.73 0.10 0.00	34.01 0.20 0.00	34.28 0.14 0.00	34.37 0.07 0.00	33.27 -0.03 0.00	32.95 -0.13 0.00	33.14 -0.10 0.00	33.12 -0.07 0.00	30.68 -0.22 0.00	32.38 -0.20 0.00	35.94 0.11 0.00	30.76 0.03 0.00	24.00 -0.29 0.00	20.57 -0.04 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	19.36 0.60 0.00	17.30 0.57 0.00	16.24 0.46 0.00	15.45 0.48 0.00	16.50 0.54 0.00	18.90 0.71 0.00	23.00 1.07 0.00	28.38 0.96 0.00	30.89 0.72 0.00	32.21 0.72 0.00	33.48 0.85 0.00	34.76 0.95 0.00	34.96 0.82 0.00	35.20 0.89 0.00	34.23 0.93 0.00	33.77 0.69 0.00	34.07 0.83 0.00	34.02 0.83 0.00	31.14 0.25 0.00	33.00 0.42 0.00	37.01 1.18 0.00	31.71 0.98 0.00	25.19 0.90 0.00	21.60 0.99 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	19.08 0.32 0.00	17.10 0.37 0.00	16.19 0.41 0.00	15.36 0.39 0.00	16.33 0.37 0.00	18.65 0.45 0.00	22.28 0.35 0.00	27.97 0.55 0.00	30.86 0.69 0.00	32.34 0.85 0.00	33.51 0.88 0.00	34.72 0.91 0.00	35.10 0.96 0.00	35.27 0.96 0.00	34.17 0.87 0.00	34.00 0.93 0.00	34.13 0.90 0.00	34.08 0.90 0.00	31.82 0.93 0.00	33.52 0.94 0.00	36.76 0.93 0.00	31.62 0.89 0.00	25.05 0.75 0.00	20.96 0.35 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	19.08 0.32 0.00	17.10 0.37 0.00	16.19 0.41 0.00	15.36 0.39 0.00	16.33 0.37 0.00	18.65 0.45 0.00	22.28 0.35 0.00	27.97 0.55 0.00	30.86 0.69 0.00	32.34 0.85 0.00	33.51 0.88 0.00	34.72 0.91 0.00	35.10 0.96 0.00	35.27 0.96 0.00	34.17 0.87 0.00	34.00 0.93 0.00	34.13 0.90 0.00	34.08 0.90 0.00	31.82 0.93 0.00	33.52 0.94 0.00	36.76 0.93 0.00	31.62 0.89 0.00	25.05 0.75 0.00	20.96 0.35 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	19.08 0.32 0.00	17.10 0.37 0.00	16.19 0.41 0.00	15.36 0.39 0.00	16.33 0.37 0.00	18.65 0.45 0.00	22.28 0.35 0.00	27.97 0.55 0.00	30.86 0.69 0.00	32.34 0.85 0.00	33.51 0.88 0.00	34.72 0.91 0.00	35.10 0.96 0.00	35.27 0.96 0.00	34.17 0.87 0.00	34.00 0.93 0.00	34.13 0.90 0.00	34.08 0.90 0.00	31.82 0.93 0.00	33.52 0.94 0.00	36.76 0.93 0.00	31.62 0.89 0.00	25.05 0.75 0.00	20.96 0.35 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	19.08 0.32 0.00	17.10 0.37 0.00	16.19 0.41 0.00	15.36 0.39 0.00	16.33 0.37 0.00	18.65 0.45 0.00	22.28 0.35 0.00	27.97 0.55 0.00	30.86 0.69 0.00	32.34 0.85 0.00	33.51 0.88 0.00	34.72 0.91 0.00	35.10 0.96 0.00	35.27 0.96 0.00	34.17 0.87 0.00	34.00 0.93 0.00	34.13 0.90 0.00	34.08 0.90 0.00	31.82 0.93 0.00	33.52 0.94 0.00	36.76 0.93 0.00	31.62 0.89 0.00	25.05 0.75 0.00	20.96 0.35 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	18.95 0.19 0.00	16.98 0.25 0.00	15.89 0.11 0.00	15.14 0.16 0.00	16.13 0.18 0.00	18.27 0.07 0.00	22.19 0.26 0.00	26.63 -0.80 0.00	28.45 -1.72 0.00	29.32 -2.17 0.00	30.57 -2.06 0.00	31.34 -2.47 0.00	31.41 -2.73 0.00	31.49 -2.81 0.00	30.84 -2.46 0.00	30.50 -2.58 0.00	30.81 -2.43 0.00	30.76 -2.42 0.00	28.76 -2.13 0.00	30.68 -1.89 0.00	33.75 -2.08 0.00	29.22 -1.51 0.00	23.81 -0.49 0.00	20.84 0.23 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	23.88 1.52 -3.60	21.97 1.27 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.21 2.06 -4.22	31.33 2.82 -1.08	33.03 2.87 0.00	34.51 3.02 0.00	35.76 3.13 0.00	37.02 3.21 0.00	37.42 3.28 0.00	37.56 3.26 0.00	36.40 3.10 0.00	36.29 3.21 0.00	36.46 3.22 0.00	36.34 3.15 0.00	33.86 2.97 0.00	35.86 3.29 0.00	39.20 3.37 0.00	33.92 3.20 0.00	28.26 2.77 -1.20	25.47 2.02 -2.84
BINGHAMTON___COGEN 23790	19.29 0.53 0.00	17.22 0.49 0.00	16.21 0.43 0.00	15.39 0.42 0.00	16.41 0.45 0.00	18.72 0.53 0.00	22.69 0.77 0.00	28.22 0.80 0.00	30.83 0.66 0.00	32.18 0.69 0.00	33.38 0.75 0.00	34.55 0.74 0.00	34.86 0.72 0.00	34.99 0.69 0.00	34.03 0.73 0.00	33.74 0.66 0.00	33.97 0.73 0.00	33.88 0.70 0.00	31.61 0.71 0.00	33.36 0.78 0.00	36.76 0.93 0.00	31.59 0.86 0.00	25.07 0.78 0.00	21.37 0.76 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	18.99 0.23 0.00	16.88 0.15 0.00	15.83 0.05 0.00	15.02 0.04 0.00	16.05 0.10 0.00	18.41 0.22 0.00	22.32 0.39 0.00	28.00 0.58 0.00	30.86 0.69 0.00	32.18 0.69 0.00	33.22 0.59 0.00	34.55 0.74 0.00	34.83 0.68 0.00	34.92 0.62 0.00	33.77 0.47 0.00	33.44 0.36 0.00	33.63 0.40 0.00	33.62 0.43 0.00	31.14 0.25 0.00	32.90 0.33 0.00	36.58 0.75 0.00	31.25 0.52 0.00	24.27 -0.02 0.00	20.82 0.21 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	19.70 0.94 0.00	17.60 0.87 0.00	16.43 0.65 0.00	15.67 0.70 0.00	16.72 0.77 0.00	19.03 0.84 0.00	23.33 1.40 0.00	28.11 0.69 0.00	30.19 0.03 0.00	31.21 -0.28 0.00	32.50 -0.13 0.00	33.41 -0.41 0.00	33.50 -0.65 0.00	33.58 -0.72 0.00	32.83 -0.47 0.00	32.22 -0.86 0.00	32.60 -0.63 0.00	32.52 -0.66 0.00	30.37 -0.53 0.00	32.41 -0.16 0.00	35.69 -0.14 0.00	30.88 0.15 0.00	24.93 0.63 0.00	21.64 1.03 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	19.17 0.41 0.00	17.10 0.37 0.00	16.19 0.41 0.00	15.36 0.39 0.00	16.34 0.38 0.00	18.65 0.45 0.00	22.47 0.55 0.00	28.22 0.80 0.00	31.10 0.94 0.00	32.56 1.07 0.00	33.74 1.11 0.00	34.93 1.12 0.00	35.34 1.20 0.00	35.47 1.17 0.00	34.40 1.10 0.00	34.24 1.16 0.00	34.37 1.13 0.00	34.31 1.13 0.00	32.04 1.14 0.00	33.75 1.17 0.00	37.01 1.18 0.00	31.83 1.11 0.00	25.19 0.90 0.00	21.17 0.56 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	19.16 0.39 0.00	17.10 0.37 0.00	16.19 0.41 0.00	15.36 0.39 0.00	16.34 0.38 0.00	18.65 0.45 0.00	22.47 0.55 0.00	28.22 0.80 0.00	31.10 0.94 0.00	32.53 1.04 0.00	33.74 1.11 0.00	34.93 1.12 0.00	35.30 1.16 0.00	35.47 1.17 0.00	34.40 1.10 0.00	34.24 1.16 0.00	34.37 1.13 0.00	34.31 1.13 0.00	32.01 1.11 0.00	33.75 1.17 0.00	36.98 1.15 0.00	31.80 1.08 0.00	25.19 0.90 0.00	21.15 0.54 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	19.68 0.92 0.00	17.53 0.80 0.00	16.62 0.84 0.00	15.76 0.79 0.00	16.74 0.78 0.00	19.12 0.93 0.00	23.13 1.21 0.00	29.15 1.73 0.00	32.13 1.96 0.00	33.66 2.17 0.00	34.88 2.25 0.00	36.08 2.27 0.00	36.50 2.36 0.00	36.64 2.33 0.00	35.50 2.20 0.00	35.33 2.25 0.00	35.46 2.23 0.00	35.44 2.26 0.00	33.12 2.22 0.00	34.89 2.31 0.00	38.27 2.44 0.00	32.91 2.18 0.00	26.09 1.80 0.00	21.80 1.20 0.00
BOWLINE___1 23526	19.81 1.05 0.00	17.59 0.85 0.00	16.62 0.84 0.00	15.73 0.76 0.00	16.80 0.85 0.00	19.27 1.07 0.00	23.46 1.53 0.00	29.62 2.19 0.00	32.67 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	35.44 2.81 0.00	36.68 2.87 0.00	37.15 3.00 0.00	37.32 3.02 0.00	36.23 2.93 0.00	36.09 3.01 0.00	36.23 3.01 0.00	36.14 2.99 0.00	33.74 2.84 0.00	35.51 2.93 0.00	38.81 2.97 0.00	33.49 2.77 0.00	26.43 2.14 0.00	22.05 1.44 0.00
BOWLINE___2 23595	19.79 1.03 0.00	17.59 0.85 0.00	16.62 0.84 0.00	15.73 0.76 0.00	16.79 0.83 0.00	19.27 1.07 0.00	23.44 1.51 0.00	29.59 2.17 0.00	32.64 2.47 0.00	34.13 2.65 0.00	35.40 2.77 0.00	36.68 2.87 0.00	37.11 2.97 0.00	37.29 2.98 0.00	36.20 2.90 0.00	36.09 3.01 0.00	36.19 2.96 0.00	36.11 2.92 0.00	33.71 2.81 0.00	35.51 2.93 0.00	38.81 2.97 0.00	33.46 2.73 0.00	26.43 2.14 0.00	22.03 1.42 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	23.34 0.98 -3.60	21.49 0.79 -3.97	20.10 0.85 -3.47	19.75 0.85 -3.93	20.61 0.94 -3.71	23.30 1.07 -4.03	27.93 1.78 -4.22	31.58 3.07 -1.08	33.27 3.11 0.00	34.64 3.15 0.00	35.99 3.36 0.00	36.82 3.01 0.00	37.29 3.14 0.00	37.43 3.12 0.00	36.03 2.73 0.00	35.76 2.68 0.00	35.96 2.73 0.00	35.87 2.69 0.00	33.31 2.41 0.00	36.19 3.62 0.00	39.63 3.80 0.00	33.62 2.89 0.00	27.71 2.21 -1.20	24.67 1.42 -2.64

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	19.91 1.14 0.00	17.64 0.90 0.00	16.69 0.92 0.01	15.79 0.82 0.01	16.84 0.89 0.01	19.40 1.20 0.00	23.61 1.69 0.00	29.84 2.41 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.63 3.33 0.00	36.55 3.47 0.00	36.66 3.42 0.00	36.57 3.38 0.00	34.17 3.27 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.83 3.10 0.00	26.75 2.45 0.00	22.22 1.61 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
BROOME___LFGE 323600	19.29 0.53 0.00	17.22 0.49 0.00	16.21 0.43 0.00	15.39 0.42 0.00	16.41 0.45 0.00	18.72 0.53 0.00	22.69 0.77 0.00	28.22 0.80 0.00	30.83 0.66 0.00	32.18 0.69 0.00	33.38 0.75 0.00	34.55 0.74 0.00	34.86 0.72 0.00	34.99 0.69 0.00	34.03 0.73 0.00	33.74 0.66 0.00	33.97 0.73 0.00	33.88 0.70 0.00	31.61 0.71 0.00	33.36 0.78 0.00	36.76 0.93 0.00	31.59 0.86 0.00	25.07 0.78 0.00	21.37 0.76 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	18.97 0.21 0.00	16.88 0.15 0.00	15.88 0.09 0.00	15.06 0.09 0.00	16.09 0.13 0.00	18.39 0.20 0.00	22.23 0.31 0.00	27.86 0.44 0.00	30.68 0.51 0.00	31.99 0.50 0.00	33.12 0.49 0.00	34.35 0.54 0.00	34.69 0.55 0.00	34.79 0.48 0.00	33.70 0.40 0.00	33.44 0.36 0.00	33.60 0.37 0.00	33.58 0.40 0.00	31.17 0.28 0.00	32.87 0.29 0.00	36.37 0.54 0.00	31.13 0.40 0.00	24.39 0.10 0.00	20.79 0.19 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	23.36 0.99 -3.60	21.50 0.80 -3.97	20.11 0.87 -3.47	19.75 0.85 -3.93	20.61 0.94 -3.71	23.32 1.09 -4.03	27.93 1.78 -4.22	31.55 3.04 -1.08	33.24 3.08 0.00	34.61 3.12 0.00	35.93 3.30 0.00	36.82 3.01 0.00	37.25 3.11 0.00	37.43 3.12 0.00	36.06 2.76 0.00	35.79 2.71 0.00	35.99 2.76 0.00	35.87 2.69 0.00	33.34 2.44 0.00	36.12 3.55 0.00	39.56 3.73 0.00	33.62 2.89 0.00	27.75 2.26 -1.20	24.71 1.46 -2.64
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	23.94 1.58 -3.60	22.02 1.32 -3.97	20.51 1.26 -3.47	20.07 1.17 -3.93	20.93 1.26 -3.71	23.83 1.60 -4.03	28.30 2.15 -4.22	31.38 2.88 -1.08	33.09 2.93 0.00	34.51 3.02 0.00	35.76 3.13 0.00	37.02 3.21 0.00	37.46 3.31 0.00	37.60 3.29 0.00	36.43 3.13 0.00	36.32 3.24 0.00	36.49 3.26 0.00	36.37 3.19 0.00	33.89 3.00 0.00	35.90 3.32 0.00	39.24 3.40 0.00	33.98 3.26 0.00	28.39 2.89 -1.20	25.62 2.08 -2.93
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	23.94 1.58 -3.60	22.02 1.32 -3.97	20.51 1.26 -3.47	20.07 1.17 -3.93	20.93 1.26 -3.71	23.83 1.60 -4.03	28.30 2.15 -4.22	31.38 2.88 -1.08	33.09 2.93 0.00	34.51 3.02 0.00	35.76 3.13 0.00	37.02 3.21 0.00	37.46 3.31 0.00	37.60 3.29 0.00	36.43 3.13 0.00	36.32 3.24 0.00	36.49 3.26 0.00	36.37 3.19 0.00	33.89 3.00 0.00	35.90 3.32 0.00	39.24 3.40 0.00	33.98 3.26 0.00	28.39 2.89 -1.20	25.62 2.08 -2.93
CALPINE_BP_GT1 23823	23.94 1.58 -3.60	22.02 1.32 -3.97	20.51 1.26 -3.47	20.07 1.17 -3.93	20.93 1.26 -3.71	23.83 1.60 -4.03	28.30 2.15 -4.22	31.38 2.88 -1.08	33.09 2.93 0.00	34.51 3.02 0.00	35.76 3.13 0.00	37.02 3.21 0.00	37.46 3.31 0.00	37.60 3.29 0.00	36.43 3.13 0.00	36.32 3.24 0.00	36.49 3.26 0.00	36.37 3.19 0.00	33.89 3.00 0.00	35.90 3.32 0.00	39.24 3.40 0.00	33.98 3.26 0.00	28.39 2.89 -1.20	25.62 2.08 -2.93
CALSPAN___DRP 24200	18.95 0.19 0.00	16.98 0.25 0.00	15.89 0.11 0.00	15.14 0.16 0.00	16.13 0.18 0.00	18.27 0.07 0.00	22.19 0.26 0.00	26.63 -0.80 0.00	28.45 -1.72 0.00	29.32 -2.17 0.00	30.57 -2.06 0.00	31.34 -2.47 0.00	31.41 -2.73 0.00	31.49 -2.81 0.00	30.84 -2.46 0.00	30.50 -2.58 0.00	30.81 -2.43 0.00	30.76 -2.42 0.00	28.76 -2.13 0.00	30.68 -1.89 0.00	33.75 -2.08 0.00	29.22 -1.51 0.00	23.81 -0.49 0.00	20.84 0.23 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	19.42 0.66 0.00	17.37 0.64 0.00	16.29 0.51 0.00	15.49 0.52 0.00	16.53 0.57 0.00	18.81 0.62 0.00	22.89 0.96 0.00	27.97 0.55 0.00	30.13 -0.03 0.00	31.27 -0.22 0.00	32.53 -0.10 0.00	33.51 -0.30 0.00	33.70 -0.44 0.00	33.82 -0.48 0.00	33.00 -0.30 0.00	32.65 -0.43 0.00	32.90 -0.33 0.00	32.85 -0.33 0.00	30.68 -0.22 0.00	32.57 0.00 0.00	35.94 0.11 0.00	30.94 0.22 0.00	24.83 0.53 0.00	21.47 0.87 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	18.99 0.23 0.00	16.93 0.20 0.00	15.96 0.17 0.00	15.14 0.16 0.00	16.13 0.18 0.00	18.43 0.24 0.00	22.26 0.33 0.00	27.73 0.30 0.00	30.41 0.24 0.00	31.71 0.22 0.00	32.86 0.23 0.00	34.08 0.27 0.00	34.38 0.24 0.00	34.54 0.24 0.00	33.57 0.27 0.00	33.31 0.23 0.00	33.50 0.27 0.00	33.45 0.27 0.00	31.08 0.19 0.00	32.83 0.26 0.00	36.19 0.36 0.00	31.06 0.34 0.00	24.61 0.32 0.00	21.02 0.41 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	18.93 0.17 0.00	16.83 0.10 0.00	15.78 0.00 0.00	14.99 0.01 0.00	16.01 0.05 0.00	18.36 0.16 0.00	22.19 0.26 0.00	27.84 0.41 0.00	30.68 0.51 0.00	31.96 0.47 0.00	33.02 0.39 0.00	34.35 0.54 0.00	34.62 0.48 0.00	34.68 0.38 0.00	33.57 0.27 0.00	33.24 0.17 0.00	33.44 0.20 0.00	33.42 0.23 0.00	30.96 0.06 0.00	32.70 0.13 0.00	36.33 0.50 0.00	31.03 0.31 0.00	24.15 -0.15 0.00	20.71 0.10 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	19.87 1.11 0.00	17.64 0.90 0.00	16.67 0.88 0.00	15.78 0.81 0.00	16.84 0.88 0.00	19.34 1.15 0.00	23.55 1.62 0.00	29.73 2.30 0.00	32.79 2.62 0.00	34.29 2.80 0.00	35.57 2.94 0.00	36.85 3.04 0.00	37.29 3.14 0.00	37.46 3.16 0.00	36.36 3.06 0.00	36.25 3.18 0.00	36.36 3.12 0.00	36.27 3.09 0.00	33.89 3.00 0.00	35.67 3.09 0.00	38.95 3.12 0.00	33.62 2.89 0.00	26.58 2.28 0.00	22.11 1.50 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	19.83 1.07 0.00	17.60 0.87 0.00	16.63 0.85 0.00	15.75 0.78 0.00	16.80 0.85 0.00	19.29 1.09 0.00	23.48 1.56 0.00	29.65 2.22 0.00	32.70 2.53 0.00	34.23 2.74 0.00	35.50 2.87 0.00	36.75 2.94 0.00	37.18 3.04 0.00	37.39 3.09 0.00	36.26 2.96 0.00	36.15 3.08 0.00	36.26 3.02 0.00	36.17 2.99 0.00	33.77 2.87 0.00	35.57 3.00 0.00	38.84 3.01 0.00	33.52 2.80 0.00	26.51 2.21 0.00	22.07 1.46 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.81 1.03 0.00	15.90 0.93 0.00	16.96 1.01 0.00	19.50 1.31 0.00	23.75 1.82 0.00	29.86 2.44 0.00	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.76 3.13 0.00	37.02 3.21 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.56 3.26 0.00	36.49 3.41 0.00	36.59 3.36 0.00	36.50 3.32 0.00	34.14 3.24 0.00	35.86 3.29 0.00	39.02 3.19 0.00	33.89 3.16 0.00	26.90 2.60 -0.01	22.34 1.73 0.00
CE_NYC_DRP 24195	19.98 1.22 0.00	17.72 0.99 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.89 2.47 0.00	33.06 2.90 0.00	34.57 3.09 0.00	35.89 3.26 0.00	37.12 3.31 0.00	37.63 3.48 0.00	37.80 3.50 0.00	36.70 3.40 0.00	36.58 3.51 0.00	36.69 3.46 0.00	36.60 3.42 0.00	34.17 3.27 0.00	35.96 3.39 0.00	39.16 3.33 0.00	33.89 3.16 0.00	26.80 2.50 0.00	22.28 1.67 0.00

CHAFEEE____LFGE 323603	19.27 0.51 0.00	17.23 0.50 0.00	16.10 0.32 0.00	15.34 0.37 0.00	16.37 0.41 0.00	18.58 0.38 0.00	22.67 0.75 0.00	27.29 -0.14 0.00	29.23 -0.94 0.00	30.17 -1.32 0.00	31.42 -1.21 0.00	32.29 -1.52 0.00	32.33 -1.81 0.00	32.49 -1.82 0.00	31.77 -1.53 0.00	31.29 -1.79 0.00	31.64 -1.60 0.00	31.59 -1.59 0.00	29.51 -1.39 0.00	31.50 -1.07 0.00	34.69 -1.15 0.00	30.02 -0.71 0.00	24.32 0.02 0.00	21.19 0.58 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	18.40 -0.36 0.00	16.40 -0.33 0.00	15.36 -0.43 0.00	14.57 -0.40 0.00	15.54 -0.41 0.00	17.74 -0.45 0.00	21.33 -0.59 0.00	26.60 -0.82 0.00	29.38 -0.78 0.00	30.51 -0.98 0.00	31.62 -1.01 0.00	32.80 -1.01 0.00	33.05 -1.09 0.00	33.17 -1.13 0.00	32.24 -1.07 0.00	31.89 -1.19 0.00	32.04 -1.20 0.00	32.06 -1.13 0.00	29.78 -1.11 0.00	31.43 -1.14 0.00	34.69 -1.15 0.00	29.50 -1.23 0.00	23.06 -1.24 0.00	19.68 -0.93 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	18.35 -0.41 0.00	16.36 -0.37 0.00	15.31 -0.47 0.00	14.52 -0.45 0.00	15.50 -0.46 0.00	17.70 -0.49 0.00	21.29 -0.64 0.00	26.57 -0.85 0.00	29.32 -0.84 0.00	30.48 -1.01 0.00	31.55 -1.08 0.00	32.76 -1.05 0.00	32.98 -1.16 0.00	33.10 -1.20 0.00	32.17 -1.13 0.00	31.82 -1.26 0.00	31.97 -1.26 0.00	31.99 -1.19 0.00	29.75 -1.14 0.00	31.40 -1.17 0.00	34.61 -1.22 0.00	29.44 -1.29 0.00	22.98 -1.31 0.00	19.60 -1.01 0.00
CHAUTAUQUA____LFGE 323629	19.19 0.43 0.00	17.17 0.44 0.00	16.05 0.27 0.00	15.29 0.31 0.00	16.31 0.35 0.00	18.50 0.31 0.00	22.56 0.64 0.00	27.31 -0.11 0.00	29.29 -0.87 0.00	30.29 -1.20 0.00	31.59 -1.04 0.00	32.76 -1.05 0.00	32.91 -1.23 0.00	33.04 -1.27 0.00	32.27 -1.03 0.00	31.49 -1.59 0.00	31.81 -1.43 0.00	31.73 -1.46 0.00	29.69 -1.20 0.00	31.66 -0.91 0.00	34.90 -0.93 0.00	30.14 -0.58 0.00	24.34 0.05 0.00	21.15 0.54 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	19.81 1.05 0.00	17.60 0.87 0.00	16.65 0.87 0.00	15.76 0.79 0.00	16.82 0.86 0.00	19.29 1.09 0.00	23.46 1.53 0.00	29.65 2.22 0.00	32.70 2.53 0.00	34.20 2.71 0.00	35.47 2.84 0.00	36.75 2.94 0.00	37.18 3.04 0.00	37.36 3.05 0.00	36.26 2.96 0.00	36.12 3.04 0.00	36.23 2.99 0.00	36.17 2.99 0.00	33.74 2.84 0.00	35.54 2.96 0.00	38.88 3.05 0.00	33.52 2.80 0.00	26.46 2.16 0.00	22.01 1.40 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	19.92 1.16 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.90 0.94 0.00	19.40 1.20 0.00	23.61 1.69 0.00	29.86 2.44 0.00	32.94 2.78 0.00	34.48 2.99 0.00	35.73 3.10 0.00	37.02 3.21 0.00	37.46 3.31 0.00	37.67 3.36 0.00	36.56 3.26 0.00	36.42 3.34 0.00	36.53 3.29 0.00	36.44 3.25 0.00	33.99 3.09 0.00	35.80 3.22 0.00	39.20 3.37 0.00	33.77 3.04 0.00	26.60 2.31 0.00	22.11 1.50 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	18.74 -0.02 0.00	16.70 -0.03 0.00	15.73 -0.05 0.00	14.93 -0.04 0.00	15.93 -0.03 0.00	18.16 -0.04 0.00	21.88 -0.04 0.00	27.40 -0.03 0.00	30.13 -0.03 0.00	31.46 -0.03 0.00	32.60 -0.03 0.00	33.78 -0.03 0.00	34.11 -0.03 0.00	34.27 -0.03 0.00	33.27 -0.03 0.00	33.01 -0.07 0.00	33.14 -0.10 0.00	33.05 -0.13 0.00	30.74 -0.15 0.00	32.38 -0.20 0.00	35.55 -0.29 0.00	30.33 -0.40 0.00	23.83 -0.46 0.00	20.18 -0.43 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	18.84 0.08 0.00	16.88 0.15 0.00	15.81 0.03 0.00	15.08 0.10 0.00	16.07 0.11 0.00	18.14 -0.05 0.00	21.97 0.04 0.00	26.19 -1.23 0.00	27.87 -2.29 0.00	28.65 -2.83 0.00	29.86 -2.77 0.00	30.67 -3.14 0.00	30.70 -3.45 0.00	30.77 -3.53 0.00	30.20 -3.10 0.00	29.84 -3.24 0.00	30.18 -3.06 0.00	30.13 -3.05 0.00	28.18 -2.72 0.00	30.07 -2.51 0.00	33.04 -2.79 0.00	28.64 -2.09 0.00	23.49 -0.80 0.00	20.67 0.06 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	19.06 0.30 0.00	17.02 0.28 0.00	16.02 0.24 0.00	15.20 0.22 0.00	16.21 0.26 0.00	18.50 0.31 0.00	22.34 0.42 0.00	27.81 0.38 0.00	30.50 0.33 0.00	31.80 0.31 0.00	32.96 0.33 0.00	34.18 0.37 0.00	34.49 0.34 0.00	34.65 0.34 0.00	33.67 0.37 0.00	33.41 0.33 0.00	33.63 0.40 0.00	33.58 0.40 0.00	31.20 0.31 0.00	32.93 0.36 0.00	36.37 0.54 0.00	31.16 0.43 0.00	24.68 0.39 0.00	21.10 0.49 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	18.40 -0.36 0.00	16.40 -0.33 0.00	15.36 -0.43 0.00	14.57 -0.40 0.00	15.54 -0.41 0.00	17.74 -0.45 0.00	21.33 -0.59 0.00	26.60 -0.82 0.00	29.38 -0.78 0.00	30.51 -0.98 0.00	31.62 -1.01 0.00	32.80 -1.01 0.00	33.05 -1.09 0.00	33.17 -1.13 0.00	32.24 -1.07 0.00	31.89 -1.19 0.00	32.04 -1.20 0.00	32.06 -1.13 0.00	29.78 -1.11 0.00	31.43 -1.14 0.00	34.69 -1.15 0.00	29.50 -1.23 0.00	23.06 -1.24 0.00	19.68 -0.93 0.00
CLINTON____LFGE 323618	18.46 -0.30 0.00	16.45 -0.28 0.00	15.36 -0.43 0.00	14.57 -0.40 0.00	15.56 -0.40 0.00	17.79 -0.40 0.00	21.47 -0.46 0.00	26.77 -0.66 0.00	29.59 -0.57 0.00	30.70 -0.79 0.00	31.78 -0.85 0.00	33.00 -0.81 0.00	33.19 -0.96 0.00	33.34 -0.96 0.00	32.40 -0.90 0.00	32.02 -1.06 0.00	32.17 -1.06 0.00	32.22 -0.96 0.00	29.94 -0.96 0.00	31.60 -0.98 0.00	34.86 -0.97 0.00	29.62 -1.11 0.00	23.03 -1.26 0.00	19.66 -0.95 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	19.59 0.83 0.00	17.47 0.74 0.00	16.55 0.77 0.00	15.70 0.73 0.00	16.66 0.70 0.00	19.03 0.84 0.00	22.98 1.05 0.00	28.99 1.56 0.00	31.94 1.78 0.00	33.47 1.98 0.00	34.72 2.09 0.00	35.91 2.10 0.00	36.30 2.15 0.00	36.47 2.16 0.00	35.33 2.03 0.00	35.16 2.08 0.00	35.30 2.06 0.00	35.24 2.06 0.00	32.94 2.04 0.00	34.69 2.12 0.00	38.13 2.29 0.00	32.79 2.06 0.00	25.97 1.68 0.00	21.68 1.07 0.00
CORNELL____ 23752	19.40 0.64 0.00	17.30 0.57 0.00	16.29 0.51 0.00	15.45 0.48 0.00	16.49 0.53 0.00	18.85 0.66 0.00	22.85 0.92 0.00	28.47 1.04 0.00	31.16 1.00 0.00	32.50 1.01 0.00	33.67 1.04 0.00	34.93 1.12 0.00	35.24 1.09 0.00	35.40 1.10 0.00	34.43 1.13 0.00	34.14 1.06 0.00	34.33 1.10 0.00	34.28 1.10 0.00	31.88 0.99 0.00	33.65 1.07 0.00	37.16 1.33 0.00	31.83 1.11 0.00	25.15 0.85 0.00	21.45 0.84 0.00
COXSACKIE____GT 23611	19.57 0.81 0.00	17.42 0.69 0.00	16.48 0.69 0.00	15.63 0.66 0.00	16.64 0.69 0.00	19.07 0.87 0.00	23.13 1.21 0.00	29.21 1.78 0.00	32.22 2.05 0.00	33.72 2.24 0.00	34.95 2.32 0.00	36.18 2.37 0.00	36.60 2.46 0.00	36.77 2.47 0.00	35.67 2.36 0.00	35.49 2.41 0.00	35.63 2.39 0.00	35.58 2.39 0.00	33.21 2.32 0.00	34.98 2.41 0.00	38.45 2.62 0.00	33.00 2.27 0.00	25.97 1.68 0.00	21.64 1.03 0.00
CRESCENT____HYD 24018	19.59 0.83 0.00	17.47 0.74 0.00	16.55 0.77 0.00	15.70 0.73 0.00	16.66 0.70 0.00	19.03 0.84 0.00	22.98 1.05 0.00	28.99 1.56 0.00	31.94 1.78 0.00	33.47 1.98 0.00	34.72 2.09 0.00	35.91 2.10 0.00	36.30 2.15 0.00	36.47 2.16 0.00	35.33 2.03 0.00	35.16 2.08 0.00	35.30 2.06 0.00	35.24 2.06 0.00	32.94 2.04 0.00	34.69 2.12 0.00	38.13 2.29 0.00	32.79 2.06 0.00	25.97 1.68 0.00	21.68 1.07 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	19.06 0.30 0.00	17.02 0.28 0.00	16.02 0.24 0.00	15.20 0.22 0.00	16.21 0.26 0.00	18.50 0.31 0.00	22.34 0.42 0.00	27.81 0.38 0.00	30.50 0.33 0.00	31.80 0.31 0.00	32.96 0.33 0.00	34.18 0.37 0.00	34.49 0.34 0.00	34.65 0.34 0.00	33.67 0.37 0.00	33.41 0.33 0.00	33.63 0.40 0.00	33.58 0.40 0.00	31.20 0.31 0.00	32.93 0.36 0.00	36.37 0.54 0.00	31.16 0.43 0.00	24.68 0.39 0.00	21.10 0.49 0.00



DANC___LFGE 323619	18.99 0.23 0.00	16.88 0.15 0.00	15.83 0.05 0.00	15.02 0.04 0.00	16.05 0.10 0.00	18.41 0.22 0.00	22.32 0.39 0.00	28.00 0.58 0.00	30.86 0.69 0.00	32.18 0.69 0.00	33.22 0.59 0.00	34.55 0.74 0.00	34.83 0.68 0.00	34.92 0.62 0.00	33.77 0.47 0.00	33.44 0.36 0.00	33.63 0.40 0.00	33.62 0.43 0.00	31.14 0.25 0.00	32.90 0.33 0.00	36.58 0.75 0.00	31.25 0.52 0.00	24.27 -0.02 0.00	20.82 0.21 0.00
DANSKAMMER___1 23586	19.92 1.16 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.90 0.94 0.00	19.40 1.20 0.00	23.61 1.69 0.00	29.86 2.44 0.00	32.94 2.78 0.00	34.48 2.99 0.00	35.73 3.10 0.00	37.02 3.21 0.00	37.46 3.31 0.00	37.67 3.36 0.00	36.56 3.26 0.00	36.42 3.34 0.00	36.53 3.29 0.00	36.44 3.25 0.00	33.99 3.09 0.00	35.80 3.22 0.00	39.20 3.37 0.00	33.77 3.04 0.00	26.60 2.31 0.00	22.11 1.50 0.00
DANSKAMMER___2 23589	19.92 1.16 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.90 0.94 0.00	19.40 1.20 0.00	23.61 1.69 0.00	29.86 2.44 0.00	32.94 2.78 0.00	34.48 2.99 0.00	35.73 3.10 0.00	37.02 3.21 0.00	37.46 3.31 0.00	37.67 3.36 0.00	36.56 3.26 0.00	36.42 3.34 0.00	36.53 3.29 0.00	36.44 3.25 0.00	33.99 3.09 0.00	35.80 3.22 0.00	39.20 3.37 0.00	33.77 3.04 0.00	26.60 2.31 0.00	22.11 1.50 0.00
DANSKAMMER___3 23590	19.92 1.16 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.90 0.94 0.00	19.40 1.20 0.00	23.61 1.69 0.00	29.86 2.44 0.00	32.94 2.78 0.00	34.48 2.99 0.00	35.73 3.10 0.00	37.02 3.21 0.00	37.46 3.31 0.00	37.67 3.36 0.00	36.56 3.26 0.00	36.42 3.34 0.00	36.53 3.29 0.00	36.44 3.25 0.00	33.99 3.09 0.00	35.80 3.22 0.00	39.20 3.37 0.00	33.77 3.04 0.00	26.60 2.31 0.00	22.11 1.50 0.00
DANSKAMMER___4 23591	19.92 1.16 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.90 0.94 0.00	19.40 1.20 0.00	23.61 1.69 0.00	29.86 2.44 0.00	32.94 2.78 0.00	34.48 2.99 0.00	35.73 3.10 0.00	37.02 3.21 0.00	37.46 3.31 0.00	37.67 3.36 0.00	36.56 3.26 0.00	36.42 3.34 0.00	36.53 3.29 0.00	36.44 3.25 0.00	33.99 3.09 0.00	35.80 3.22 0.00	39.20 3.37 0.00	33.77 3.04 0.00	26.60 2.31 0.00	22.11 1.50 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	19.92 1.16 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.90 0.94 0.00	19.40 1.20 0.00	23.61 1.69 0.00	29.86 2.44 0.00	32.94 2.78 0.00	34.48 2.99 0.00	35.73 3.10 0.00	37.02 3.21 0.00	37.46 3.31 0.00	37.67 3.36 0.00	36.56 3.26 0.00	36.42 3.34 0.00	36.53 3.29 0.00	36.44 3.25 0.00	33.99 3.09 0.00	35.80 3.22 0.00	39.20 3.37 0.00	33.77 3.04 0.00	26.60 2.31 0.00	22.11 1.50 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	19.62 0.86 0.00	17.43 0.70 0.00	16.48 0.69 0.00	15.60 0.63 0.00	16.64 0.69 0.00	19.10 0.91 0.00	23.26 1.34 0.00	29.37 1.95 0.00	32.40 2.23 0.00	33.88 2.39 0.00	35.14 2.51 0.00	36.41 2.60 0.00	36.84 2.70 0.00	37.01 2.71 0.00	35.93 2.63 0.00	35.79 2.71 0.00	35.89 2.66 0.00	35.81 2.62 0.00	33.43 2.53 0.00	35.21 2.64 0.00	38.52 2.69 0.00	33.19 2.46 0.00	26.19 1.90 0.00	21.87 1.26 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	19.32 0.56 0.00	17.20 0.47 0.00	16.26 0.47 0.00	15.40 0.43 0.00	16.44 0.48 0.00	18.76 0.56 0.00	22.76 0.83 0.00	28.55 1.12 0.00	31.37 1.21 0.00	33.50 2.02 0.00	34.72 2.09 0.00	35.94 2.13 0.00	36.26 2.12 0.00	36.40 2.09 0.00	35.33 2.03 0.00	35.03 1.95 0.00	35.26 2.03 0.00	35.24 2.06 0.00	32.81 1.92 0.00	33.97 1.40 0.00	37.34 1.50 0.00	32.08 1.35 0.00	25.32 1.02 0.00	21.39 0.78 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	20.32 1.56 0.00	18.10 1.37 0.00	17.06 1.28 0.00	16.20 1.23 0.00	17.25 1.29 0.00	19.69 1.49 0.00	23.81 1.89 0.00	31.73 4.31 0.00	34.84 4.68 0.00	36.34 4.85 0.00	37.59 4.96 0.00	38.85 5.04 0.00	39.30 5.16 0.00	39.52 5.21 0.00	38.43 5.13 0.00	38.27 5.19 0.00	38.59 5.35 0.00	38.40 5.21 0.00	35.56 4.67 0.00	37.20 4.63 0.00	40.67 4.84 0.00	34.78 4.06 0.00	27.58 3.28 0.00	23.52 2.91 0.00
DUNKIRK___1 23563	19.10 0.34 0.00	17.10 0.37 0.00	15.99 0.21 0.00	15.24 0.27 0.00	16.25 0.29 0.00	18.43 0.24 0.00	22.43 0.50 0.00	27.18 -0.25 0.00	29.11 -1.06 0.00	30.13 -1.35 0.00	31.39 -1.24 0.00	32.59 -1.22 0.00	32.74 -1.40 0.00	32.83 -1.48 0.00	32.10 -1.20 0.00	31.33 -1.75 0.00	31.61 -1.63 0.00	31.56 -1.63 0.00	29.54 -1.36 0.00	31.50 -1.07 0.00	34.69 -1.15 0.00	29.96 -0.77 0.00	24.22 -0.07 0.00	21.06 0.45 0.00
DUNKIRK___2 23564	19.10 0.34 0.00	17.10 0.37 0.00	15.99 0.21 0.00	15.24 0.27 0.00	16.25 0.29 0.00	18.43 0.24 0.00	22.43 0.50 0.00	27.18 -0.25 0.00	29.11 -1.06 0.00	30.13 -1.35 0.00	31.39 -1.24 0.00	32.59 -1.22 0.00	32.74 -1.40 0.00	32.83 -1.48 0.00	32.10 -1.20 0.00	31.33 -1.75 0.00	31.61 -1.63 0.00	31.56 -1.63 0.00	29.54 -1.36 0.00	31.50 -1.07 0.00	34.69 -1.15 0.00	29.96 -0.77 0.00	24.22 -0.07 0.00	21.06 0.45 0.00
DUNKIRK___3 23565	19.04 0.28 0.00	17.05 0.32 0.00	15.96 0.17 0.00	15.21 0.24 0.00	16.20 0.24 0.00	18.38 0.18 0.00	22.34 0.42 0.00	27.04 -0.38 0.00	28.96 -1.21 0.00	29.98 -1.51 0.00	31.23 -1.40 0.00	32.39 -1.42 0.00	32.54 -1.60 0.00	32.62 -1.68 0.00	31.87 -1.43 0.00	31.16 -1.92 0.00	31.47 -1.76 0.00	31.39 -1.79 0.00	29.38 -1.51 0.00	31.30 -1.27 0.00	34.51 -1.33 0.00	29.84 -0.89 0.00	24.13 -0.17 0.00	21.00 0.39 0.00
DUNKIRK___4 23566	19.04 0.28 0.00	17.05 0.32 0.00	15.96 0.17 0.00	15.21 0.24 0.00	16.20 0.24 0.00	18.38 0.18 0.00	22.34 0.42 0.00	27.04 -0.38 0.00	28.96 -1.21 0.00	29.98 -1.51 0.00	31.23 -1.40 0.00	32.39 -1.42 0.00	32.54 -1.60 0.00	32.62 -1.68 0.00	31.87 -1.43 0.00	31.16 -1.92 0.00	31.47 -1.76 0.00	31.39 -1.79 0.00	29.38 -1.51 0.00	31.30 -1.27 0.00	34.51 -1.33 0.00	29.84 -0.89 0.00	24.13 -0.17 0.00	21.00 0.39 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	22.72 0.36 -3.60	20.88 0.18 -3.97	19.56 0.32 -3.47	19.26 0.36 -3.93	20.11 0.45 -3.71	22.78 0.55 -4.03	27.38 1.23 -4.22	31.17 2.66 -1.08	33.03 2.87 0.00	34.64 3.15 0.00	36.32 3.69 0.00	37.36 3.55 0.00	37.80 3.65 0.00	37.77 3.46 0.00	36.30 3.00 0.00	35.96 2.88 0.00	36.03 2.79 0.00	35.84 2.65 0.00	33.34 2.44 0.00	36.22 3.65 0.00	39.56 3.73 0.00	33.31 2.58 0.00	27.32 1.82 -1.20	24.21 0.97 -2.64
EAST RIVER___6 23660	19.98 1.22 0.00	17.72 0.99 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.95 0.99 0.00	19.49 1.29 0.00	23.72 1.80 0.00	29.92 2.50 0.00	33.09 2.93 0.00	34.64 3.15 0.00	35.93 3.30 0.00	37.19 3.38 0.00	37.66 3.52 0.00	37.84 3.53 0.00	36.76 3.46 0.00	36.65 3.57 0.00	36.76 3.52 0.00	36.67 3.48 0.00	34.23 3.34 0.00	36.03 3.45 0.00	39.24 3.40 0.00	33.95 3.23 0.00	26.85 2.55 0.00	22.30 1.69 0.00
EAST RIVER___7 23524	19.98 1.22 0.00	17.72 0.99 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.95 0.99 0.00	19.49 1.29 0.00	23.72 1.80 0.00	29.92 2.50 0.00	33.09 2.93 0.00	34.64 3.15 0.00	35.93 3.30 0.00	37.19 3.38 0.00	37.66 3.52 0.00	37.84 3.53 0.00	36.76 3.46 0.00	36.65 3.57 0.00	36.76 3.52 0.00	36.67 3.48 0.00	34.23 3.34 0.00	36.03 3.45 0.00	39.24 3.40 0.00	33.95 3.23 0.00	26.85 2.55 0.00	22.30 1.69 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	22.72 0.36 -3.60	20.88 0.18 -3.97	19.56 0.32 -3.47	19.26 0.36 -3.93	20.11 0.45 -3.71	22.78 0.55 -4.03	27.38 1.23 -4.22	31.17 2.66 -1.08	33.03 2.87 0.00	34.64 3.15 0.00	36.32 3.69 0.00	37.36 3.55 0.00	37.80 3.65 0.00	37.77 3.46 0.00	36.30 3.00 0.00	35.96 2.88 0.00	36.03 2.79 0.00	35.84 2.65 0.00	33.34 2.44 0.00	36.22 3.65 0.00	39.56 3.73 0.00	33.31 2.58 0.00	27.32 1.82 -1.20	24.21 0.97 -2.64
EAST_RIVER___1 323558	19.98 1.22 0.00	17.72 0.99 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.89 2.47 0.00	33.06 2.90 0.00	34.57 3.09 0.00	35.89 3.26 0.00	37.12 3.31 0.00	37.63 3.48 0.00	37.80 3.50 0.00	36.70 3.40 0.00	36.58 3.51 0.00	36.69 3.46 0.00	36.60 3.42 0.00	34.17 3.27 0.00	35.96 3.39 0.00	39.16 3.33 0.00	33.89 3.16 0.00	26.80 2.50 0.00	22.28 1.67 0.00
EAST_RIVER___2 323559	19.98 1.22 0.00	17.72 0.99 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.95 0.99 0.00	19.49 1.29 0.00	23.72 1.80 0.00	29.92 2.50 0.00	33.09 2.93 0.00	34.64 3.15 0.00	35.93 3.30 0.00	37.19 3.38 0.00	37.66 3.52 0.00	37.84 3.53 0.00	36.76 3.46 0.00	36.65 3.57 0.00	36.76 3.52 0.00	36.67 3.48 0.00	34.23 3.34 0.00	36.03 3.45 0.00	39.24 3.40 0.00	33.95 3.23 0.00	26.85 2.55 0.00	22.30 1.69 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	19.46 0.69 0.00	17.32 0.59 0.00	16.35 0.57 0.00	15.49 0.52 0.00	16.53 0.57 0.00	18.92 0.73 0.00	23.02 1.10 0.00	29.04 1.62 0.00	32.00 1.84 0.00	33.44 1.95 0.00	34.65 2.02 0.00	35.87 2.06 0.00	36.26 2.12 0.00	36.43 2.13 0.00	35.37 2.06 0.00	35.20 2.12 0.00	35.33 2.09 0.00	35.31 2.12 0.00	32.90 2.01 0.00	34.72 2.15 0.00	38.20 2.36 0.00	32.79 2.06 0.00	25.73 1.43 0.00	21.54 0.93 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	23.73 1.37 -3.60	21.84 1.14 -3.97	20.35 1.10 -3.47	19.92 1.02 -3.93	20.77 1.10 -3.71	23.63 1.40 -4.03	28.08 1.93 -4.22	31.17 2.66 -1.08	32.94 2.78 0.00	34.48 2.99 0.00	35.76 3.13 0.00	37.02 3.21 0.00	37.46 3.31 0.00	37.63 3.33 0.00	36.50 3.20 0.00	36.35 3.27 0.00	36.53 3.29 0.00	36.40 3.22 0.00	33.89 3.00 0.00	35.86 3.29 0.00	39.20 3.37 0.00	33.89 3.16 0.00	28.14 2.65 -1.20	25.85 1.81 -3.43
ELLENBURG_WT_PWR 323604	18.40 -0.36 0.00	16.40 -0.33 0.00	15.36 -0.43 0.00	14.57 -0.40 0.00	15.54 -0.41 0.00	17.74 -0.45 0.00	21.33 -0.59 0.00	26.60 -0.82 0.00	29.38 -0.78 0.00	30.51 -0.98 0.00	31.62 -1.01 0.00	32.80 -1.01 0.00	33.05 -1.09 0.00	33.17 -1.13 0.00	32.24 -1.07 0.00	31.89 -1.19 0.00	32.04 -1.20 0.00	32.06 -1.13 0.00	29.78 -1.11 0.00	31.43 -1.14 0.00	34.69 -1.15 0.00	29.50 -1.23 0.00	23.06 -1.24 0.00	19.68 -0.93 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	19.17 0.41 0.00	17.08 0.35 0.00	16.22 0.44 0.00	15.42 0.45 0.00	16.33 0.37 0.00	18.65 0.45 0.00	22.50 0.57 0.00	28.25 0.82 0.00	31.13 0.97 0.00	32.59 1.10 0.00	33.80 1.17 0.00	34.99 1.18 0.00	35.37 1.23 0.00	35.57 1.27 0.00	34.47 1.17 0.00	34.30 1.22 0.00	34.43 1.20 0.00	34.38 1.19 0.00	32.10 1.20 0.00	33.81 1.24 0.00	37.05 1.22 0.00	31.86 1.14 0.00	25.24 0.95 0.00	21.19 0.58 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	19.17 0.41 0.00	17.08 0.35 0.00	16.22 0.44 0.00	15.42 0.45 0.00	16.33 0.37 0.00	18.65 0.45 0.00	22.50 0.57 0.00	28.25 0.82 0.00	31.13 0.97 0.00	32.59 1.10 0.00	33.80 1.17 0.00	34.99 1.18 0.00	35.37 1.23 0.00	35.57 1.27 0.00	34.47 1.17 0.00	34.30 1.22 0.00	34.43 1.20 0.00	34.38 1.19 0.00	32.10 1.20 0.00	33.81 1.24 0.00	37.05 1.22 0.00	31.86 1.14 0.00	25.24 0.95 0.00	21.19 0.58 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	18.97 0.21 0.00	16.98 0.25 0.00	15.89 0.11 0.00	15.15 0.18 0.00	16.15 0.19 0.00	18.27 0.07 0.00	22.19 0.26 0.00	26.66 -0.77 0.00	28.45 -1.72 0.00	29.35 -2.14 0.00	30.57 -2.06 0.00	31.34 -2.47 0.00	31.41 -2.73 0.00	31.53 -2.78 0.00	30.87 -2.43 0.00	30.53 -2.55 0.00	30.84 -2.39 0.00	30.80 -2.39 0.00	28.80 -2.10 0.00	30.68 -1.89 0.00	33.79 -2.04 0.00	29.22 -1.51 0.00	23.81 -0.49 0.00	20.84 0.23 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	18.91 0.15 0.00	16.77 0.03 0.00	15.80 0.02 0.00	14.96 -0.01 0.00	15.96 0.00 0.00	18.30 0.11 0.00	22.45 0.53 0.00	28.58 1.15 0.00	31.25 1.09 0.00	34.17 2.68 0.00	35.44 2.81 0.00	36.72 2.91 0.00	37.05 2.90 0.00	37.19 2.88 0.00	35.73 2.43 0.00	35.82 2.75 0.00	35.93 2.69 0.00	36.01 2.82 0.00	33.61 2.72 0.00	34.01 1.43 0.00	37.55 1.72 0.00	32.17 1.44 0.00	25.19 0.90 0.00	21.02 0.41 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	20.32 1.56 0.00	18.10 1.37 0.00	17.06 1.28 0.00	16.20 1.23 0.00	17.25 1.29 0.00	19.69 1.49 0.00	23.81 1.89 0.00	31.73 4.31 0.00	34.84 4.68 0.00	36.34 4.85 0.00	37.59 4.96 0.00	38.85 5.04 0.00	39.30 5.16 0.00	39.52 5.21 0.00	38.43 5.13 0.00	38.27 5.19 0.00	38.59 5.35 0.00	38.40 5.21 0.00	35.56 4.67 0.00	37.20 4.63 0.00	40.67 4.84 0.00	34.78 4.06 0.00	27.58 3.28 0.00	23.52 2.91 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	19.77 1.01 0.00	17.57 0.84 0.00	16.60 0.82 0.00	15.72 0.75 0.00	16.77 0.81 0.00	19.25 1.06 0.00	23.42 1.49 0.00	29.54 2.11 0.00	32.58 2.41 0.00	34.10 2.61 0.00	35.37 2.74 0.00	36.62 2.81 0.00	37.05 2.90 0.00	37.22 2.92 0.00	36.13 2.83 0.00	35.99 2.91 0.00	36.13 2.89 0.00	36.04 2.85 0.00	33.65 2.75 0.00	35.44 2.87 0.00	38.70 2.87 0.00	33.40 2.67 0.00	26.41 2.11 0.00	21.99 1.38 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	24.07 1.71 -3.60	22.11 1.41 -3.97	20.59 1.34 -3.47	20.13 1.23 -3.93	20.99 1.32 -3.71	23.92 1.69 -4.03	28.41 2.26 -4.22	31.36 2.85 -1.08	33.15 2.99 0.00	34.67 3.18 0.00	35.99 3.36 0.00	37.29 3.48 0.00	37.70 3.55 0.00	37.84 3.53 0.00	36.70 3.40 0.00	36.58 3.51 0.00	36.69 3.46 0.00	36.67 3.48 0.00	34.20 3.31 0.00	36.12 3.55 0.00	39.56 3.73 0.00	34.29 3.56 0.00	28.60 3.11 -1.20	27.38 2.25 -4.52
FARRAGUT___LBMP 323566	19.96 1.20 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.43 1.24 0.00	23.68 1.75 0.00	29.89 2.47 0.00	33.03 2.87 0.00	34.57 3.09 0.00	35.86 3.23 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.66 3.36 0.00	36.55 3.47 0.00	36.66 3.42 0.00	36.57 3.38 0.00	34.17 3.27 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.86 3.13 0.00	26.77 2.48 0.00	22.26 1.65 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	19.27 0.51 0.00	17.17 0.44 0.00	16.16 0.38 0.00	15.34 0.37 0.00	16.36 0.40 0.00	18.70 0.51 0.00	22.63 0.70 0.00	28.27 0.85 0.00	31.07 0.90 0.00	32.40 0.91 0.00	33.58 0.95 0.00	34.83 1.01 0.00	35.13 0.99 0.00	35.30 0.99 0.00	34.27 0.97 0.00	34.00 0.93 0.00	34.20 0.96 0.00	34.15 0.96 0.00	31.73 0.83 0.00	33.49 0.91 0.00	36.98 1.15 0.00	31.65 0.92 0.00	24.98 0.68 0.00	21.27 0.66 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	19.06 0.30 0.00	17.02 0.28 0.00	16.02 0.24 0.00	15.20 0.22 0.00	16.21 0.26 0.00	18.50 0.31 0.00	22.34 0.42 0.00	27.81 0.38 0.00	30.50 0.33 0.00	31.80 0.31 0.00	32.96 0.33 0.00	34.18 0.37 0.00	34.49 0.34 0.00	34.65 0.34 0.00	33.67 0.37 0.00	33.41 0.33 0.00	33.63 0.40 0.00	33.58 0.40 0.00	31.20 0.31 0.00	32.93 0.36 0.00	36.37 0.54 0.00	31.16 0.43 0.00	24.68 0.39 0.00	21.10 0.49 0.00

FITZPATRICK____ 23598	18.63 -0.13 0.00	16.61 -0.12 0.00	15.67 -0.11 0.00	14.87 -0.10 0.00	15.85 -0.11 0.00	18.09 -0.11 0.00	21.75 -0.18 0.00	27.10 -0.33 0.00	29.74 -0.42 0.00	31.02 -0.47 0.00	32.14 -0.49 0.00	33.30 -0.51 0.00	33.63 -0.51 0.00	33.79 -0.51 0.00	32.80 -0.50 0.00	32.55 -0.53 0.00	32.74 -0.50 0.00	32.69 -0.50 0.00	30.40 -0.49 0.00	32.09 -0.49 0.00	35.37 -0.47 0.00	30.33 -0.40 0.00	24.08 -0.22 0.00	20.61 0.00 0.00
FORT ORANGE____ 23900	19.29 0.53 0.00	17.23 0.50 0.00	16.32 0.54 0.00	15.48 0.51 0.00	16.45 0.49 0.00	18.81 0.62 0.00	22.61 0.68 0.00	28.22 0.80 0.00	31.16 1.00 0.00	32.62 1.13 0.00	33.84 1.21 0.00	35.03 1.22 0.00	35.41 1.26 0.00	35.61 1.30 0.00	34.50 1.20 0.00	34.34 1.26 0.00	34.47 1.23 0.00	34.41 1.23 0.00	32.13 1.24 0.00	33.84 1.27 0.00	37.12 1.29 0.00	31.93 1.20 0.00	25.44 1.14 0.00	21.27 0.66 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	18.99 0.23 0.00	16.88 0.15 0.00	15.83 0.05 0.00	15.02 0.04 0.00	16.04 0.08 0.00	18.41 0.22 0.00	22.30 0.37 0.00	27.97 0.55 0.00	30.83 0.66 0.00	32.15 0.66 0.00	33.18 0.55 0.00	34.52 0.71 0.00	34.79 0.65 0.00	34.89 0.58 0.00	33.73 0.43 0.00	33.41 0.33 0.00	33.60 0.37 0.00	33.58 0.40 0.00	31.11 0.22 0.00	32.87 0.29 0.00	36.55 0.72 0.00	31.22 0.49 0.00	24.27 -0.02 0.00	20.82 0.21 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	24.07 1.71 -3.60	22.11 1.41 -3.97	20.59 1.34 -3.47	20.13 1.23 -3.93	20.99 1.32 -3.71	23.92 1.69 -4.03	28.41 2.26 -4.22	31.36 2.85 -1.08	33.15 2.99 0.00	34.67 3.18 0.00	35.99 3.36 0.00	37.29 3.48 0.00	37.70 3.55 0.00	37.84 3.53 0.00	36.70 3.40 0.00	36.58 3.51 0.00	36.69 3.46 0.00	36.67 3.48 0.00	34.20 3.31 0.00	36.12 3.55 0.00	39.56 3.73 0.00	34.29 3.56 0.00	28.60 3.11 -1.20	27.38 2.25 -4.52
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	24.07 1.71 -3.60	22.11 1.41 -3.97	20.59 1.34 -3.47	20.13 1.23 -3.93	20.99 1.32 -3.71	23.92 1.69 -4.03	28.41 2.26 -4.22	31.36 2.85 -1.08	33.15 2.99 0.00	34.67 3.18 0.00	35.99 3.36 0.00	37.29 3.48 0.00	37.70 3.55 0.00	37.84 3.53 0.00	36.70 3.40 0.00	36.58 3.51 0.00	36.69 3.46 0.00	36.67 3.48 0.00	34.20 3.31 0.00	36.12 3.55 0.00	39.56 3.73 0.00	34.29 3.56 0.00	28.60 3.11 -1.20	27.38 2.25 -4.52
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	18.40 -0.36 0.00	16.38 -0.35 0.00	15.29 -0.49 0.00	14.51 -0.46 0.00	15.50 -0.46 0.00	17.74 -0.45 0.00	21.31 -0.61 0.00	26.60 -0.82 0.00	29.38 -0.78 0.00	30.45 -1.04 0.00	31.52 -1.11 0.00	32.73 -1.08 0.00	32.95 -1.20 0.00	33.07 -1.23 0.00	32.10 -1.20 0.00	31.72 -1.36 0.00	31.87 -1.36 0.00	31.92 -1.26 0.00	29.66 -1.24 0.00	31.30 -1.27 0.00	34.54 -1.29 0.00	29.31 -1.41 0.00	22.81 -1.48 0.00	19.52 -1.09 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	23.98 1.61 -3.60	22.06 1.36 -3.97	20.56 1.31 -3.47	20.10 1.20 -3.93	20.96 1.29 -3.71	23.87 1.64 -4.03	28.36 2.21 -4.22	31.55 3.04 -1.08	33.30 3.14 0.00	34.76 3.27 0.00	36.09 3.46 0.00	37.36 3.55 0.00	37.76 3.62 0.00	37.94 3.64 0.00	36.76 3.46 0.00	36.65 3.57 0.00	36.83 3.59 0.00	36.74 3.55 0.00	34.20 3.31 0.00	36.22 3.65 0.00	39.63 3.80 0.00	34.26 3.53 0.00	28.51 3.01 -1.20	26.05 2.14 -3.30
FREEPORT____CT2 23818	23.98 1.61 -3.60	22.06 1.36 -3.97	20.56 1.31 -3.47	20.10 1.20 -3.93	20.96 1.29 -3.71	23.87 1.64 -4.03	28.36 2.21 -4.22	31.55 3.04 -1.08	33.30 3.14 0.00	34.76 3.27 0.00	36.09 3.46 0.00	37.36 3.55 0.00	37.76 3.62 0.00	37.94 3.64 0.00	36.76 3.46 0.00	36.65 3.57 0.00	36.83 3.59 0.00	36.74 3.55 0.00	34.20 3.31 0.00	36.22 3.65 0.00	39.63 3.80 0.00	34.26 3.53 0.00	28.51 3.01 -1.20	26.05 2.14 -3.30
FULTON COGEN____ 23766	18.95 0.19 0.00	16.90 0.17 0.00	15.94 0.16 0.00	15.12 0.15 0.00	16.12 0.16 0.00	18.41 0.22 0.00	22.19 0.26 0.00	27.64 0.22 0.00	30.32 0.15 0.00	31.61 0.13 0.00	32.76 0.13 0.00	33.98 0.17 0.00	34.28 0.14 0.00	34.44 0.14 0.00	33.50 0.20 0.00	33.24 0.17 0.00	33.47 0.23 0.00	33.42 0.23 0.00	31.08 0.19 0.00	32.80 0.23 0.00	36.19 0.36 0.00	31.03 0.31 0.00	24.59 0.29 0.00	21.02 0.41 0.00
FULTON____LFGE 323630	20.37 1.61 0.00	18.00 1.27 0.00	16.90 1.12 0.00	16.00 1.03 0.00	17.09 1.13 0.00	19.63 1.44 0.00	24.18 2.26 0.00	31.02 3.59 0.00	34.03 3.86 0.00	36.46 4.98 0.00	37.85 5.22 0.00	39.22 5.41 0.00	39.57 5.43 0.00	39.76 5.45 0.00	38.20 4.90 0.00	38.11 5.03 0.00	38.29 5.05 0.00	38.40 5.21 0.00	35.90 5.01 0.00	36.94 4.36 0.00	40.88 5.05 0.00	35.06 4.33 0.00	27.43 3.13 0.00	22.71 2.10 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	20.15 1.39 0.00	17.90 1.17 0.00	16.97 1.18 0.00	16.09 1.12 0.00	17.06 1.10 0.00	19.50 1.31 0.00	23.72 1.80 0.00	30.08 2.66 0.00	33.18 3.02 0.00	34.79 3.31 0.00	36.12 3.49 0.00	37.29 3.48 0.00	37.73 3.59 0.00	37.87 3.57 0.00	36.63 3.33 0.00	36.49 3.41 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.11 3.21 0.00	35.86 3.29 0.00	39.52 3.69 0.00	34.14 3.41 0.00	27.02 2.72 0.00	22.44 1.83 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	18.95 0.19 0.00	16.98 0.25 0.00	15.89 0.11 0.00	15.14 0.16 0.00	16.13 0.18 0.00	18.27 0.07 0.00	22.19 0.26 0.00	26.66 -0.77 0.00	28.48 -1.69 0.00	29.38 -2.11 0.00	30.61 -2.02 0.00	31.38 -2.43 0.00	31.45 -2.70 0.00	31.56 -2.74 0.00	30.90 -2.40 0.00	30.56 -2.51 0.00	30.88 -2.36 0.00	30.83 -2.36 0.00	28.80 -2.10 0.00	30.72 -1.86 0.00	33.83 -2.01 0.00	29.25 -1.47 0.00	23.83 -0.46 0.00	20.84 0.23 0.00
GENERAL____MILLS 23808	18.95 0.19 0.00	16.98 0.25 0.00	15.89 0.11 0.00	15.14 0.16 0.00	16.13 0.18 0.00	18.27 0.07 0.00	22.19 0.26 0.00	26.63 -0.80 0.00	28.45 -1.72 0.00	29.32 -2.17 0.00	30.57 -2.06 0.00	31.34 -2.47 0.00	31.41 -2.73 0.00	31.49 -2.81 0.00	30.84 -2.46 0.00	30.50 -2.58 0.00	30.81 -2.43 0.00	30.76 -2.42 0.00	28.76 -2.13 0.00	30.68 -1.89 0.00	33.75 -2.08 0.00	29.22 -1.51 0.00	23.81 -0.49 0.00	20.84 0.23 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	19.21 0.45 0.00	17.15 0.42 0.00	16.24 0.46 0.00	15.40 0.43 0.00	16.37 0.41 0.00	18.70 0.51 0.00	22.50 0.57 0.00	28.25 0.82 0.00	31.16 1.00 0.00	32.59 1.10 0.00	33.80 1.17 0.00	34.99 1.18 0.00	35.37 1.23 0.00	35.54 1.23 0.00	34.47 1.17 0.00	34.30 1.22 0.00	34.43 1.20 0.00	34.38 1.19 0.00	32.10 1.20 0.00	33.81 1.24 0.00	37.09 1.25 0.00	31.89 1.17 0.00	25.24 0.95 0.00	21.19 0.58 0.00
GILBOA____1 23756	19.27 0.51 0.00	17.17 0.44 0.00	16.29 0.51 0.00	15.45 0.48 0.00	16.45 0.49 0.00	18.74 0.55 0.00	22.65 0.72 0.00	28.47 1.04 0.00	31.34 1.18 0.00	32.75 1.26 0.00	33.97 1.34 0.00	35.16 1.35 0.00	35.54 1.40 0.00	35.71 1.41 0.00	34.67 1.37 0.00	34.47 1.39 0.00	34.63 1.40 0.00	34.55 1.36 0.00	32.26 1.36 0.00	33.97 1.40 0.00	37.27 1.43 0.00	32.05 1.32 0.00	25.36 1.07 0.00	21.31 0.70 0.00
GILBOA____2 23757	19.27 0.51 0.00	17.17 0.44 0.00	16.29 0.51 0.00	15.45 0.48 0.00	16.45 0.49 0.00	18.74 0.55 0.00	22.65 0.72 0.00	28.47 1.04 0.00	31.34 1.18 0.00	32.75 1.26 0.00	33.97 1.34 0.00	35.16 1.35 0.00	35.54 1.40 0.00	35.71 1.41 0.00	34.67 1.37 0.00	34.47 1.39 0.00	34.63 1.40 0.00	34.55 1.36 0.00	32.26 1.36 0.00	33.97 1.40 0.00	37.27 1.43 0.00	32.05 1.32 0.00	25.36 1.07 0.00	21.31 0.70 0.00

GILBOA___3 23758	19.27 0.51 0.00	17.17 0.44 0.00	16.29 0.51 0.00	15.45 0.48 0.00	16.45 0.49 0.00	18.74 0.55 0.00	22.65 0.72 0.00	28.47 1.04 0.00	31.34 1.18 0.00	32.75 1.26 0.00	33.97 1.34 0.00	35.16 1.35 0.00	35.54 1.40 0.00	35.71 1.41 0.00	34.67 1.37 0.00	34.47 1.39 0.00	34.63 1.40 0.00	34.55 1.36 0.00	32.26 1.36 0.00	33.97 1.40 0.00	37.27 1.43 0.00	32.05 1.32 0.00	25.36 1.07 0.00	21.31 0.70 0.00
GILBOA___4 23759	19.27 0.51 0.00	17.17 0.44 0.00	16.29 0.51 0.00	15.45 0.48 0.00	16.45 0.49 0.00	18.74 0.55 0.00	22.65 0.72 0.00	28.47 1.04 0.00	31.34 1.18 0.00	32.75 1.26 0.00	33.97 1.34 0.00	35.16 1.35 0.00	35.54 1.40 0.00	35.71 1.41 0.00	34.67 1.37 0.00	34.47 1.39 0.00	34.63 1.40 0.00	34.55 1.36 0.00	32.26 1.36 0.00	33.97 1.40 0.00	37.27 1.43 0.00	32.05 1.32 0.00	25.36 1.07 0.00	21.31 0.70 0.00
GILBOA___ 23599	19.27 0.51 0.00	17.17 0.44 0.00	16.29 0.51 0.00	15.45 0.48 0.00	16.45 0.49 0.00	18.74 0.55 0.00	22.65 0.72 0.00	28.47 1.04 0.00	31.34 1.18 0.00	32.75 1.26 0.00	33.97 1.34 0.00	35.16 1.35 0.00	35.54 1.40 0.00	35.71 1.41 0.00	34.67 1.37 0.00	34.47 1.39 0.00	34.63 1.40 0.00	34.55 1.36 0.00	32.26 1.36 0.00	33.97 1.40 0.00	37.27 1.43 0.00	32.05 1.32 0.00	25.36 1.07 0.00	21.31 0.70 0.00
GINNA___ 23603	18.18 -0.58 0.00	16.23 -0.50 0.00	15.26 -0.52 0.00	14.49 -0.48 0.00	15.46 -0.49 0.00	17.65 -0.55 0.00	21.38 -0.55 0.00	26.44 -0.99 0.00	28.87 -1.30 0.00	30.07 -1.42 0.00	31.16 -1.47 0.00	32.32 -1.49 0.00	32.61 -1.54 0.00	32.76 -1.54 0.00	31.90 -1.40 0.00	31.59 -1.49 0.00	31.84 -1.40 0.00	31.79 -1.39 0.00	29.26 -1.64 0.00	30.95 -1.63 0.00	34.43 -1.40 0.00	29.47 -1.26 0.00	23.45 -0.85 0.00	20.11 -0.49 0.00
GLEN PARK___ 23778	18.99 0.23 0.00	16.88 0.15 0.00	15.83 0.05 0.00	15.02 0.04 0.00	16.04 0.08 0.00	18.41 0.22 0.00	22.34 0.42 0.00	28.03 0.60 0.00	30.89 0.72 0.00	32.21 0.72 0.00	33.25 0.62 0.00	34.59 0.78 0.00	34.86 0.72 0.00	34.96 0.65 0.00	33.80 0.50 0.00	33.48 0.40 0.00	33.67 0.43 0.00	33.68 0.50 0.00	31.17 0.28 0.00	32.93 0.36 0.00	36.66 0.82 0.00	31.28 0.55 0.00	24.30 0.00 0.00	20.84 0.23 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	23.90 1.54 -3.60	21.97 1.27 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.30 2.15 -4.22	31.47 2.96 -1.08	33.27 3.11 0.00	34.79 3.31 0.00	36.12 3.49 0.00	37.39 3.58 0.00	37.83 3.69 0.00	38.01 3.70 0.00	36.86 3.56 0.00	36.72 3.64 0.00	36.89 3.66 0.00	36.77 3.58 0.00	34.23 3.34 0.00	36.19 3.62 0.00	39.59 3.76 0.00	34.23 3.50 0.00	28.39 2.89 -1.20	25.71 2.02 -3.08
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	23.84 1.48 -3.60	21.94 1.24 -3.97	20.43 1.18 -3.47	19.99 1.09 -3.93	20.85 1.18 -3.71	23.72 1.49 -4.03	28.21 2.06 -4.22	31.36 2.85 -1.08	33.15 2.99 0.00	34.67 3.18 0.00	35.99 3.36 0.00	37.26 3.45 0.00	37.70 3.55 0.00	37.87 3.57 0.00	36.70 3.40 0.00	36.58 3.51 0.00	36.76 3.52 0.00	36.64 3.45 0.00	34.11 3.21 0.00	36.09 3.52 0.00	39.45 3.62 0.00	34.11 3.38 0.00	28.29 2.79 -1.20	25.38 1.96 -2.81
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	23.84 1.48 -3.60	21.94 1.24 -3.97	20.43 1.18 -3.47	19.99 1.09 -3.93	20.85 1.18 -3.71	23.72 1.49 -4.03	28.21 2.06 -4.22	31.36 2.85 -1.08	33.15 2.99 0.00	34.67 3.18 0.00	35.99 3.36 0.00	37.26 3.45 0.00	37.70 3.55 0.00	37.87 3.57 0.00	36.70 3.40 0.00	36.58 3.51 0.00	36.76 3.52 0.00	36.64 3.45 0.00	34.11 3.21 0.00	36.09 3.52 0.00	39.45 3.62 0.00	34.11 3.38 0.00	28.29 2.79 -1.20	25.38 1.96 -2.81
GLENWOOD___4 23550	23.90 1.54 -3.60	21.97 1.27 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.30 2.15 -4.22	31.47 2.96 -1.08	33.27 3.11 0.00	34.79 3.31 0.00	36.12 3.49 0.00	37.39 3.58 0.00	37.83 3.69 0.00	38.01 3.70 0.00	36.86 3.56 0.00	36.72 3.64 0.00	36.89 3.66 0.00	36.77 3.58 0.00	34.23 3.34 0.00	36.19 3.62 0.00	39.59 3.76 0.00	34.23 3.50 0.00	28.39 2.89 -1.20	25.71 2.02 -3.08
GLENWOOD___5 23614	23.90 1.54 -3.60	21.97 1.27 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.30 2.15 -4.22	31.47 2.96 -1.08	33.27 3.11 0.00	34.79 3.31 0.00	36.12 3.49 0.00	37.39 3.58 0.00	37.83 3.69 0.00	38.01 3.70 0.00	36.86 3.56 0.00	36.72 3.64 0.00	36.89 3.66 0.00	36.77 3.58 0.00	34.23 3.34 0.00	36.19 3.62 0.00	39.59 3.76 0.00	34.23 3.50 0.00	28.39 2.89 -1.20	25.71 2.02 -3.08
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	23.06 0.69 -3.60	21.19 0.49 -3.97	19.86 0.62 -3.47	19.53 0.63 -3.93	20.40 0.73 -3.71	23.12 0.89 -4.03	27.82 1.67 -4.22	31.66 3.15 -1.08	33.48 3.32 0.00	35.05 3.56 0.00	36.71 4.08 0.00	37.73 3.92 0.00	38.17 4.03 0.00	38.18 3.88 0.00	36.66 3.36 0.00	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.31 3.12 0.00	33.77 2.87 0.00	36.74 4.17 0.00	40.17 4.34 0.00	33.83 3.10 0.00	27.71 2.21 -1.20	24.56 1.32 -2.64
GOETHSLN___LBMP 323567	19.96 1.20 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.90 0.94 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.92 2.50 0.00	33.06 2.90 0.00	34.61 3.12 0.00	35.89 3.26 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.66 3.36 0.00	36.62 3.54 0.00	36.66 3.42 0.00	36.60 3.42 0.00	34.20 3.31 0.00	35.96 3.39 0.00	39.09 3.26 0.00	33.89 3.16 0.00	26.80 2.50 0.00	22.26 1.65 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	19.36 0.60 0.00	17.22 0.49 0.00	16.26 0.47 0.00	15.40 0.43 0.00	16.44 0.48 0.00	18.80 0.60 0.00	22.87 0.94 0.00	28.74 1.32 0.00	31.55 1.39 0.00	36.43 4.94 0.00	37.72 5.09 0.00	39.15 5.34 0.00	39.47 5.33 0.00	39.59 5.28 0.00	37.86 4.56 0.00	37.84 4.76 0.00	37.96 4.72 0.00	38.03 4.85 0.00	35.44 4.54 0.00	34.17 1.60 0.00	37.62 1.79 0.00	32.26 1.54 0.00	25.39 1.09 0.00	21.45 0.84 0.00
GOUDEY___7 23579	19.32 0.56 0.00	17.23 0.50 0.00	16.24 0.46 0.00	15.42 0.45 0.00	16.44 0.48 0.00	18.76 0.56 0.00	22.74 0.81 0.00	28.27 0.85 0.00	30.86 0.69 0.00	32.18 0.69 0.00	33.41 0.78 0.00	34.55 0.74 0.00	34.86 0.72 0.00	35.03 0.72 0.00	34.03 0.73 0.00	33.77 0.69 0.00	33.97 0.73 0.00	33.88 0.70 0.00	31.61 0.71 0.00	33.39 0.81 0.00	36.80 0.97 0.00	31.62 0.89 0.00	25.10 0.80 0.00	21.41 0.80 0.00
GOUDEY___8 23580	19.32 0.56 0.00	17.23 0.50 0.00	16.24 0.46 0.00	15.42 0.45 0.00	16.44 0.48 0.00	18.76 0.56 0.00	22.74 0.81 0.00	28.27 0.85 0.00	30.86 0.69 0.00	32.18 0.69 0.00	33.41 0.78 0.00	34.55 0.74 0.00	34.86 0.72 0.00	35.03 0.72 0.00	34.03 0.73 0.00	33.77 0.69 0.00	33.97 0.73 0.00	33.88 0.70 0.00	31.61 0.71 0.00	33.39 0.81 0.00	36.80 0.97 0.00	31.62 0.89 0.00	25.10 0.80 0.00	21.41 0.80 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00

GOWANUS_GT1_2 24078	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00

GOWANUS_GT3_2 24123	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
GREENIDGE___3 23582	19.47 0.71 0.00	17.40 0.67 0.00	16.33 0.55 0.00	15.52 0.55 0.00	16.56 0.61 0.00	18.94 0.75 0.00	23.04 1.12 0.00	28.47 1.04 0.00	30.92 0.75 0.00	32.18 0.69 0.00	33.41 0.78 0.00	34.55 0.74 0.00	34.83 0.68 0.00	34.96 0.65 0.00	34.03 0.73 0.00	33.67 0.60 0.00	33.93 0.70 0.00	33.85 0.66 0.00	31.48 0.59 0.00	33.32 0.75 0.00	36.91 1.07 0.00	31.62 0.89 0.00	25.10 0.80 0.00	21.52 0.91 0.00

GREENIDGE___4 23583	19.47 0.71 0.00	17.40 0.67 0.00	16.33 0.55 0.00	15.52 0.55 0.00	16.56 0.61 0.00	18.94 0.75 0.00	23.04 1.12 0.00	28.47 1.04 0.00	30.92 0.75 0.00	32.18 0.69 0.00	33.41 0.78 0.00	34.55 0.74 0.00	34.83 0.68 0.00	34.96 0.65 0.00	34.03 0.73 0.00	33.67 0.60 0.00	33.93 0.70 0.00	33.85 0.66 0.00	31.48 0.59 0.00	33.32 0.75 0.00	36.91 1.07 0.00	31.62 0.89 0.00	25.10 0.80 0.00	21.52 0.91 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	19.96 1.20 0.00	17.74 1.00 0.00	16.76 0.98 0.00	15.87 0.90 0.00	16.93 0.97 0.00	19.43 1.24 0.00	23.66 1.73 0.00	29.92 2.50 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.12 3.31 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.66 3.36 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.08 3.18 0.00	35.86 3.29 0.00	39.31 3.48 0.00	33.83 3.10 0.00	26.65 2.36 0.00	22.16 1.55 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	18.50 -0.26 0.00	16.46 -0.27 0.00	15.42 -0.36 0.00	14.63 -0.34 0.00	15.62 -0.34 0.00	17.89 -0.31 0.00	21.36 -0.57 0.00	26.74 -0.69 0.00	29.47 -0.69 0.00	30.54 -0.94 0.00	31.55 -1.08 0.00	32.80 -1.01 0.00	33.05 -1.09 0.00	33.07 -1.23 0.00	32.04 -1.27 0.00	31.72 -1.36 0.00	31.91 -1.33 0.00	31.89 -1.29 0.00	29.57 -1.33 0.00	31.21 -1.37 0.00	34.58 -1.25 0.00	29.59 -1.14 0.00	23.13 -1.17 0.00	19.89 -0.72 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	20.04 1.28 0.00	17.84 1.10 0.00	16.81 1.03 0.00	15.94 0.97 0.00	17.00 1.04 0.00	19.40 1.20 0.00	23.46 1.53 0.00	30.88 3.46 0.00	33.97 3.80 0.00	35.39 3.90 0.00	36.64 4.01 0.00	37.87 4.06 0.00	38.28 4.13 0.00	38.49 4.19 0.00	37.43 4.13 0.00	37.28 4.20 0.00	37.56 4.32 0.00	37.37 4.18 0.00	34.57 3.68 0.00	36.19 3.62 0.00	39.52 3.69 0.00	33.83 3.10 0.00	26.77 2.48 0.00	22.84 2.23 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	18.97 0.21 0.00	16.88 0.15 0.00	15.88 0.09 0.00	15.06 0.09 0.00	16.09 0.13 0.00	18.39 0.20 0.00	22.23 0.31 0.00	27.86 0.44 0.00	30.68 0.51 0.00	31.99 0.50 0.00	33.12 0.49 0.00	34.35 0.54 0.00	34.69 0.55 0.00	34.79 0.48 0.00	33.70 0.40 0.00	33.44 0.36 0.00	33.60 0.37 0.00	33.58 0.40 0.00	31.17 0.28 0.00	32.87 0.29 0.00	36.37 0.54 0.00	31.13 0.40 0.00	24.39 0.10 0.00	20.79 0.19 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	23.83 1.46 -3.60	21.92 1.22 -3.97	20.43 1.18 -3.47	19.98 1.08 -3.93	20.85 1.18 -3.71	23.72 1.49 -4.03	28.21 2.06 -4.22	31.36 2.85 -1.08	33.12 2.96 0.00	34.64 3.15 0.00	35.93 3.30 0.00	37.19 3.38 0.00	37.63 3.48 0.00	37.80 3.50 0.00	36.63 3.33 0.00	36.52 3.44 0.00	36.66 3.42 0.00	36.57 3.38 0.00	34.02 3.12 0.00	35.99 3.42 0.00	39.38 3.55 0.00	34.05 3.32 0.00	28.29 2.79 -1.20	25.66 -3.12
HICKLING___1 23621	19.74 0.98 0.00	17.65 0.92 0.00	16.57 0.79 0.00	15.75 0.78 0.00	16.80 0.85 0.00	19.18 0.98 0.00	23.35 1.43 0.00	28.74 1.32 0.00	31.10 0.94 0.00	32.34 0.85 0.00	33.61 0.98 0.00	34.69 0.88 0.00	34.93 0.79 0.00	35.06 0.75 0.00	34.17 0.87 0.00	33.81 0.73 0.00	34.07 0.83 0.00	33.98 0.80 0.00	31.70 0.80 0.00	33.65 1.07 0.00	37.19 1.36 0.00	31.93 1.20 0.00	25.46 1.17 0.00	21.89 1.28 0.00
HICKLING___2 23622	19.74 0.98 0.00	17.65 0.92 0.00	16.57 0.79 0.00	15.75 0.78 0.00	16.80 0.85 0.00	19.18 0.98 0.00	23.35 1.43 0.00	28.74 1.32 0.00	31.10 0.94 0.00	32.34 0.85 0.00	33.61 0.98 0.00	34.69 0.88 0.00	34.93 0.79 0.00	35.06 0.75 0.00	34.17 0.87 0.00	33.81 0.73 0.00	34.07 0.83 0.00	33.98 0.80 0.00	31.70 0.80 0.00	33.65 1.07 0.00	37.19 1.36 0.00	31.93 1.20 0.00	25.46 1.17 0.00	21.89 1.28 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	19.91 1.14 0.00	17.69 0.95 0.00	16.68 0.90 0.00	15.81 0.84 0.00	16.88 0.93 0.00	19.38 1.18 0.00	23.66 1.73 0.00	30.00 2.58 0.00	33.09 2.93 0.00	34.70 3.21 0.00	35.93 3.30 0.00	37.23 3.41 0.00	37.66 3.52 0.00	37.91 3.60 0.00	36.83 3.53 0.00	36.65 3.57 0.00	36.66 3.42 0.00	36.70 3.52 0.00	34.23 3.34 0.00	36.09 3.52 0.00	39.70 3.87 0.00	34.08 3.35 0.00	26.63 2.33 0.00	22.13 1.53 0.00
HILLBURN___GT 23639	19.92 1.16 0.00	17.69 0.95 0.00	16.71 0.93 0.00	15.82 0.85 0.00	16.88 0.93 0.00	19.38 1.18 0.00	23.61 1.69 0.00	29.81 2.39 0.00	32.88 2.71 0.00	34.39 2.90 0.00	35.66 3.03 0.00	36.96 3.14 0.00	37.39 3.24 0.00	37.56 3.26 0.00	36.46 3.16 0.00	36.35 3.27 0.00	36.46 3.22 0.00	36.37 3.19 0.00	33.95 3.06 0.00	35.77 3.19 0.00	39.09 3.26 0.00	33.74 3.01 0.00	26.60 2.31 0.00	22.18 1.57 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	19.06 0.30 0.00	17.07 0.33 0.00	15.99 0.21 0.00	15.23 0.25 0.00	16.23 0.27 0.00	18.41 0.22 0.00	22.34 0.42 0.00	26.96 -0.47 0.00	28.87 -1.30 0.00	29.82 -1.67 0.00	31.03 -1.60 0.00	31.88 -1.93 0.00	31.99 -2.15 0.00	32.07 -2.23 0.00	31.40 -1.90 0.00	31.03 -2.05 0.00	31.34 -1.89 0.00	31.29 -1.89 0.00	29.23 -1.67 0.00	31.14 -1.43 0.00	34.29 -1.54 0.00	29.65 -1.08 0.00	24.05 -0.24 0.00	21.00 0.39 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	23.43 1.07 -3.60	21.57 0.87 -3.97	20.15 0.90 -3.47	19.78 0.88 -3.93	20.64 0.97 -3.71	23.38 1.15 -4.03	27.99 1.84 -4.22	31.55 3.04 -1.08	33.24 3.08 0.00	34.61 3.12 0.00	35.93 3.30 0.00	36.85 3.04 0.00	37.32 3.18 0.00	37.46 3.16 0.00	36.13 2.83 0.00	35.89 2.81 0.00	36.09 2.86 0.00	35.97 2.79 0.00	33.43 2.53 0.00	36.12 3.55 0.00	39.52 3.69 0.00	33.74 3.01 0.00	27.85 2.36 -1.20	24.79 1.55 -2.64
HOLTSVILLE_IC_10 23699	23.66 1.29 -3.60	21.77 1.07 -3.97	20.34 1.09 -3.47	19.95 1.05 -3.93	20.83 1.16 -3.71	23.59 1.36 -4.03	28.28 2.13 -4.22	31.91 3.40 -1.08	33.60 3.44 0.00	34.95 3.46 0.00	36.28 3.65 0.00	37.26 3.45 0.00	37.70 3.55 0.00	37.87 3.57 0.00	36.53 3.23 0.00	36.29 3.21 0.00	36.53 3.29 0.00	36.40 3.22 0.00	33.83 2.94 0.00	36.52 3.94 0.00	39.99 4.16 0.00	34.14 3.41 0.00	28.17 2.67 -1.20	25.04 1.79 -2.64
HOLTSVILLE_IC_2 23691	23.43 1.07 -3.60	21.57 0.87 -3.97	20.15 0.90 -3.47	19.78 0.88 -3.93	20.64 0.97 -3.71	23.38 1.15 -4.03	27.99 1.84 -4.22	31.55 3.04 -1.08	33.24 3.08 0.00	34.61 3.12 0.00	35.93 3.30 0.00	36.85 3.04 0.00	37.32 3.18 0.00	37.46 3.16 0.00	36.13 2.83 0.00	35.89 2.81 0.00	36.09 2.86 0.00	35.97 2.79 0.00	33.43 2.53 0.00	36.12 3.55 0.00	39.52 3.69 0.00	33.74 3.01 0.00	27.85 2.36 -1.20	24.79 1.55 -2.64
HOLTSVILLE_IC_3 23692	23.43 1.07 -3.60	21.57 0.87 -3.97	20.15 0.90 -3.47	19.78 0.88 -3.93	20.64 0.97 -3.71	23.38 1.15 -4.03	27.99 1.84 -4.22	31.55 3.04 -1.08	33.24 3.08 0.00	34.61 3.12 0.00	35.93 3.30 0.00	36.85 3.04 0.00	37.32 3.18 0.00	37.46 3.16 0.00	36.13 2.83 0.00	35.89 2.81 0.00	36.09 2.86 0.00	35.97 2.79 0.00	33.43 2.53 0.00	36.12 3.55 0.00	39.52 3.69 0.00	33.74 3.01 0.00	27.85 2.36 -1.20	24.79 1.55 -2.64
HOLTSVILLE_IC_4 23693	23.43 1.07 -3.60	21.57 0.87 -3.97	20.15 0.90 -3.47	19.78 0.88 -3.93	20.64 0.97 -3.71	23.38 1.15 -4.03	27.99 1.84 -4.22	31.55 3.04 -1.08	33.24 3.08 0.00	34.61 3.12 0.00	35.93 3.30 0.00	36.85 3.04 0.00	37.32 3.18 0.00	37.46 3.16 0.00	36.13 2.83 0.00	35.89 2.81 0.00	36.09 2.86 0.00	35.97 2.79 0.00	33.43 2.53 0.00	36.12 3.55 0.00	39.52 3.69 0.00	33.74 3.01 0.00	27.85 2.36 -1.20	24.79 1.55 -2.64

HOLTSVILLE_IC_5 23694	23.43 1.07 -3.60	21.57 0.87 -3.97	20.15 0.90 -3.47	19.78 0.88 -3.93	20.64 0.97 -3.71	23.38 1.15 -4.03	27.99 1.84 -4.22	31.55 3.04 -1.08	33.24 3.08 0.00	34.61 3.12 0.00	35.93 3.30 0.00	36.85 3.04 0.00	37.32 3.18 0.00	37.46 3.16 0.00	36.13 2.83 0.00	35.89 2.81 0.00	36.09 2.86 0.00	35.97 2.79 0.00	33.43 2.53 0.00	36.12 3.55 0.00	39.52 3.69 0.00	33.74 3.01 0.00	27.85 2.36 -1.20	24.79 1.55 -2.64
HOLTSVILLE_IC_6 23695	23.66 1.29 -3.60	21.77 1.07 -3.97	20.34 1.09 -3.47	19.95 1.05 -3.93	20.83 1.16 -3.71	23.59 1.36 -4.03	28.28 2.13 -4.22	31.91 3.40 -1.08	33.60 3.44 0.00	34.95 3.46 0.00	36.28 3.65 0.00	37.26 3.45 0.00	37.70 3.55 0.00	37.87 3.57 0.00	36.53 3.23 0.00	36.29 3.21 0.00	36.53 3.29 0.00	36.40 3.22 0.00	33.83 2.94 0.00	36.52 3.94 0.00	39.99 4.16 0.00	34.14 3.41 0.00	28.17 2.67 -1.20	25.04 1.79 -2.64
HOLTSVILLE_IC_7 23696	23.66 1.29 -3.60	21.77 1.07 -3.97	20.34 1.09 -3.47	19.95 1.05 -3.93	20.83 1.16 -3.71	23.59 1.36 -4.03	28.28 2.13 -4.22	31.91 3.40 -1.08	33.60 3.44 0.00	34.95 3.46 0.00	36.28 3.65 0.00	37.26 3.45 0.00	37.70 3.55 0.00	37.87 3.57 0.00	36.53 3.23 0.00	36.29 3.21 0.00	36.53 3.29 0.00	36.40 3.22 0.00	33.83 2.94 0.00	36.52 3.94 0.00	39.99 4.16 0.00	34.14 3.41 0.00	28.17 2.67 -1.20	25.04 1.79 -2.64
HOLTSVILLE_IC_8 23697	23.66 1.29 -3.60	21.77 1.07 -3.97	20.34 1.09 -3.47	19.95 1.05 -3.93	20.83 1.16 -3.71	23.59 1.36 -4.03	28.28 2.13 -4.22	31.91 3.40 -1.08	33.60 3.44 0.00	34.95 3.46 0.00	36.28 3.65 0.00	37.26 3.45 0.00	37.70 3.55 0.00	37.87 3.57 0.00	36.53 3.23 0.00	36.29 3.21 0.00	36.53 3.29 0.00	36.40 3.22 0.00	33.83 2.94 0.00	36.52 3.94 0.00	39.99 4.16 0.00	34.14 3.41 0.00	28.17 2.67 -1.20	25.04 1.79 -2.64
HOLTSVILLE_IC_9 23698	23.66 1.29 -3.60	21.77 1.07 -3.97	20.34 1.09 -3.47	19.95 1.05 -3.93	20.83 1.16 -3.71	23.59 1.36 -4.03	28.28 2.13 -4.22	31.91 3.40 -1.08	33.60 3.44 0.00	34.95 3.46 0.00	36.28 3.65 0.00	37.26 3.45 0.00	37.70 3.55 0.00	37.87 3.57 0.00	36.53 3.23 0.00	36.29 3.21 0.00	36.53 3.29 0.00	36.40 3.22 0.00	33.83 2.94 0.00	36.52 3.94 0.00	39.99 4.16 0.00	34.14 3.41 0.00	28.17 2.67 -1.20	25.04 1.79 -2.64
HOWARD_WT_PWR 323690	20.66 1.89 0.00	18.46 1.72 0.00	17.31 1.53 0.00	16.44 1.47 0.00	17.54 1.58 0.00	20.20 2.00 0.00	24.71 2.78 0.00	30.58 3.15 0.00	32.94 2.78 0.00	34.39 2.90 0.00	35.76 3.13 0.00	37.12 3.31 0.00	37.39 3.24 0.00	37.53 3.22 0.00	36.46 3.16 0.00	35.89 2.81 0.00	36.03 2.79 0.00	35.77 2.59 0.00	33.18 2.29 0.00	34.79 2.22 0.00	39.09 3.26 0.00	33.31 2.58 0.00	26.04 1.75 0.00	22.11 1.50 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	18.16 -0.60 0.00	16.18 -0.55 0.00	15.15 -0.63 0.00	14.37 -0.60 0.00	15.34 -0.62 0.00	17.50 -0.69 0.00	20.59 -1.34 0.00	25.70 -1.73 0.00	28.38 -1.78 0.00	29.44 -2.05 0.00	30.44 -2.19 0.00	31.61 -2.20 0.00	31.86 -2.29 0.00	32.01 -2.30 0.00	31.04 -2.26 0.00	30.73 -2.35 0.00	30.88 -2.36 0.00	30.90 -2.29 0.00	28.70 -2.19 0.00	30.26 -2.31 0.00	33.40 -2.44 0.00	28.42 -2.30 0.00	22.25 -2.04 0.00	19.04 -1.57 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	18.16 -0.60 0.00	16.18 -0.55 0.00	15.15 -0.63 0.00	14.37 -0.60 0.00	15.34 -0.62 0.00	17.50 -0.69 0.00	20.59 -1.34 0.00	25.70 -1.73 0.00	28.38 -1.78 0.00	29.44 -2.05 0.00	30.44 -2.19 0.00	31.61 -2.20 0.00	31.86 -2.29 0.00	32.01 -2.30 0.00	31.04 -2.26 0.00	30.73 -2.35 0.00	30.88 -2.36 0.00	30.90 -2.29 0.00	28.70 -2.19 0.00	30.26 -2.31 0.00	33.40 -2.44 0.00	28.42 -2.30 0.00	22.25 -2.04 0.00	19.04 -1.57 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	18.19 -0.43 0.14	16.36 -0.37 0.00	15.40 -0.38 0.00	14.61 -0.36 0.00	15.58 -0.38 0.00	17.72 -0.47 0.00	18.19 -0.61 3.12	18.19 -0.80 8.44	18.19 -0.81 11.16	18.19 -0.91 12.39	18.19 -0.95 13.49	18.19 -0.95 14.67	18.19 -0.99 14.96	18.19 -0.99 15.12	18.19 -0.97 14.15	18.19 -0.99 13.90	18.19 -1.00 14.05	18.19 -0.96 14.03	18.19 -0.93 11.78	18.19 -0.98 13.41	18.19 -1.04 16.60	18.19 -0.95 11.58	18.19 -0.83 5.28	18.19 -0.68 1.74
HQ_GEN_WHEEL 23651	18.19 -0.43 0.14	16.36 -0.37 0.00	15.40 -0.38 0.00	14.61 -0.36 0.00	15.58 -0.38 0.00	17.72 -0.47 0.00	18.19 -0.61 3.12	18.19 -0.80 8.44	18.19 -0.81 11.16	18.19 -0.91 12.39	18.19 -0.95 13.49	18.19 -0.95 14.67	18.19 -0.99 14.96	18.19 -0.99 15.12	18.19 -0.97 14.15	18.19 -0.99 13.90	18.19 -1.00 14.05	18.19 -0.96 14.03	18.19 -0.93 11.78	18.19 -0.98 13.41	18.19 -1.04 16.60	18.19 -0.95 11.58	18.19 -0.83 5.28	18.19 -0.68 1.74
HUDSON_AVE_GT_3 23810	20.00 1.24 0.00	17.74 1.00 0.00	16.76 0.98 0.00	15.87 0.90 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.95 2.52 0.00	33.09 2.93 0.00	34.64 3.15 0.00	35.93 3.30 0.00	37.19 3.38 0.00	37.66 3.52 0.00	37.84 3.53 0.00	36.76 3.46 0.00	36.65 3.57 0.00	36.76 3.52 0.00	36.67 3.48 0.00	34.26 3.37 0.00	36.03 3.45 0.00	39.24 3.40 0.00	33.95 3.23 0.00	26.85 2.55 0.00	22.32 1.71 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	20.00 1.24 0.00	17.74 1.00 0.00	16.76 0.98 0.00	15.87 0.90 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.95 2.52 0.00	33.09 2.93 0.00	34.64 3.15 0.00	35.93 3.30 0.00	37.19 3.38 0.00	37.66 3.52 0.00	37.84 3.53 0.00	36.76 3.46 0.00	36.65 3.57 0.00	36.76 3.52 0.00	36.67 3.48 0.00	34.26 3.37 0.00	36.03 3.45 0.00	39.24 3.40 0.00	33.95 3.23 0.00	26.85 2.55 0.00	22.32 1.71 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	20.00 1.24 0.00	17.74 1.00 0.00	16.76 0.98 0.00	15.87 0.90 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.95 2.52 0.00	33.09 2.93 0.00	34.64 3.15 0.00	35.93 3.30 0.00	37.19 3.38 0.00	37.66 3.52 0.00	37.84 3.53 0.00	36.76 3.46 0.00	36.65 3.57 0.00	36.76 3.52 0.00	36.67 3.48 0.00	34.26 3.37 0.00	36.03 3.45 0.00	39.24 3.40 0.00	33.95 3.23 0.00	26.85 2.55 0.00	22.32 1.71 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	19.91 1.14 0.00	17.64 0.90 0.00	16.69 0.92 0.01	15.79 0.82 0.01	16.84 0.89 0.01	19.40 1.20 0.00	23.61 1.69 0.00	29.84 2.41 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.63 3.33 0.00	36.55 3.47 0.00	36.66 3.42 0.00	36.57 3.38 0.00	34.17 3.27 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.83 3.10 0.00	26.75 2.45 0.00	22.22 1.61 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	19.57 0.81 0.00	17.42 0.69 0.00	16.48 0.69 0.00	15.63 0.66 0.00	16.64 0.69 0.00	19.07 0.87 0.00	23.13 1.21 0.00	29.21 1.78 0.00	32.22 2.05 0.00	33.72 2.24 0.00	34.95 2.32 0.00	36.18 2.37 0.00	36.60 2.46 0.00	36.77 2.47 0.00	35.67 2.36 0.00	35.49 2.41 0.00	35.63 2.39 0.00	35.58 2.39 0.00	33.21 2.32 0.00	34.98 2.41 0.00	38.45 2.62 0.00	33.00 2.27 0.00	25.97 1.68 0.00	21.64 1.03 0.00
HUNTLEY___63 23557	19.08 0.32 0.00	17.08 0.35 0.00	15.99 0.21 0.00	15.23 0.25 0.00	16.25 0.29 0.00	18.36 0.16 0.00	22.28 0.35 0.00	26.66 -0.77 0.00	28.41 -1.75 0.00	29.28 -2.20 0.00	30.51 -2.12 0.00	31.34 -2.47 0.00	31.41 -2.73 0.00	31.49 -2.81 0.00	30.87 -2.43 0.00	30.50 -2.58 0.00	30.84 -2.39 0.00	30.80 -2.39 0.00	28.76 -2.13 0.00	30.68 -1.89 0.00	33.75 -2.08 0.00	29.25 -1.47 0.00	23.88 -0.41 0.00	20.92 0.31 0.00



HUNTLEY___64 23558	19.08 0.32 0.00	17.08 0.35 0.00	15.99 0.21 0.00	15.23 0.25 0.00	16.25 0.29 0.00	18.36 0.16 0.00	22.28 0.35 0.00	26.66 -0.77 0.00	28.41 -1.75 0.00	29.28 -2.20 0.00	30.51 -2.12 0.00	31.34 -2.47 0.00	31.41 -2.73 0.00	31.49 -2.81 0.00	30.87 -2.43 0.00	30.50 -2.58 0.00	30.84 -2.39 0.00	30.80 -2.39 0.00	28.76 -2.13 0.00	30.68 -1.89 0.00	33.75 -2.08 0.00	29.25 -1.47 0.00	23.88 -0.41 0.00	20.92 0.31 0.00
HUNTLEY___65 23559	19.08 0.32 0.00	17.08 0.35 0.00	15.99 0.21 0.00	15.23 0.25 0.00	16.25 0.29 0.00	18.36 0.16 0.00	22.28 0.35 0.00	26.66 -0.77 0.00	28.41 -1.75 0.00	29.28 -2.20 0.00	30.51 -2.12 0.00	31.34 -2.47 0.00	31.41 -2.73 0.00	31.49 -2.81 0.00	30.87 -2.43 0.00	30.50 -2.58 0.00	30.84 -2.39 0.00	30.80 -2.39 0.00	28.76 -2.13 0.00	30.68 -1.89 0.00	33.75 -2.08 0.00	29.25 -1.47 0.00	23.88 -0.41 0.00	20.92 0.31 0.00
HUNTLEY___66 23560	19.08 0.32 0.00	17.08 0.35 0.00	15.99 0.21 0.00	15.23 0.25 0.00	16.25 0.29 0.00	18.36 0.16 0.00	22.28 0.35 0.00	26.66 -0.77 0.00	28.41 -1.75 0.00	29.28 -2.20 0.00	30.51 -2.12 0.00	31.34 -2.47 0.00	31.41 -2.73 0.00	31.49 -2.81 0.00	30.87 -2.43 0.00	30.50 -2.58 0.00	30.84 -2.39 0.00	30.80 -2.39 0.00	28.76 -2.13 0.00	30.68 -1.89 0.00	33.75 -2.08 0.00	29.25 -1.47 0.00	23.88 -0.41 0.00	20.92 0.31 0.00
HUNTLEY___67 23561	18.85 0.09 0.00	16.90 0.17 0.00	15.83 0.05 0.00	15.08 0.10 0.00	16.07 0.11 0.00	18.18 -0.02 0.00	22.04 0.11 0.00	26.41 -1.01 0.00	28.14 -2.02 0.00	29.00 -2.49 0.00	30.22 -2.41 0.00	31.04 -2.77 0.00	31.11 -3.04 0.00	31.18 -3.12 0.00	30.57 -2.73 0.00	30.23 -2.84 0.00	30.54 -2.69 0.00	30.50 -2.69 0.00	28.52 -2.38 0.00	30.39 -2.18 0.00	33.43 -2.40 0.00	28.94 -1.78 0.00	23.64 -0.66 0.00	20.71 0.10 0.00
HUNTLEY___68 23562	18.85 0.09 0.00	16.90 0.17 0.00	15.83 0.05 0.00	15.08 0.10 0.00	16.07 0.11 0.00	18.18 -0.02 0.00	22.04 0.11 0.00	26.41 -1.01 0.00	28.14 -2.02 0.00	29.00 -2.49 0.00	30.22 -2.41 0.00	31.04 -2.77 0.00	31.11 -3.04 0.00	31.18 -3.12 0.00	30.57 -2.73 0.00	30.23 -2.84 0.00	30.54 -2.69 0.00	30.50 -2.69 0.00	28.52 -2.38 0.00	30.39 -2.18 0.00	33.43 -2.40 0.00	28.94 -1.78 0.00	23.64 -0.66 0.00	20.71 0.10 0.00
HYLAND___LFGE 323620	19.64 0.88 0.00	17.55 0.82 0.00	16.44 0.66 0.00	15.64 0.67 0.00	16.69 0.73 0.00	19.07 0.87 0.00	23.31 1.38 0.00	27.26 -0.16 0.00	28.78 -1.39 0.00	29.91 -1.57 0.00	31.06 -1.57 0.00	32.15 -1.66 0.00	31.99 -2.15 0.00	32.14 -2.16 0.00	31.67 -1.63 0.00	31.23 -1.85 0.00	31.54 -1.70 0.00	31.53 -1.66 0.00	28.98 -1.92 0.00	30.78 -1.79 0.00	33.97 -1.86 0.00	29.37 -1.35 0.00	24.08 -0.22 0.00	21.78 1.17 0.00
INDECK___CORINTH 23802	20.02 1.26 0.00	17.79 1.05 0.00	16.85 1.07 0.00	16.00 1.03 0.00	16.96 1.01 0.00	19.40 1.20 0.00	23.61 1.69 0.00	29.97 2.55 0.00	33.03 2.87 0.00	34.70 3.21 0.00	36.02 3.39 0.00	37.19 3.38 0.00	37.59 3.45 0.00	37.70 3.40 0.00	36.46 3.16 0.00	36.39 3.31 0.00	36.49 3.26 0.00	36.37 3.19 0.00	33.95 3.06 0.00	35.70 3.13 0.00	39.34 3.51 0.00	34.01 3.29 0.00	26.90 2.60 0.00	22.34 1.73 0.00
INDECK___ILION 23567	19.57 0.81 0.00	17.43 0.70 0.00	16.43 0.65 0.00	15.58 0.61 0.00	16.61 0.65 0.00	18.96 0.76 0.00	22.91 0.99 0.00	27.97 0.55 0.00	30.77 0.60 0.00	32.15 0.66 0.00	33.35 0.72 0.00	34.55 0.74 0.00	34.90 0.75 0.00	35.13 0.82 0.00	34.10 0.80 0.00	33.87 0.79 0.00	34.00 0.76 0.00	33.88 0.70 0.00	31.51 0.62 0.00	33.19 0.62 0.00	36.55 0.72 0.00	31.28 0.55 0.00	24.68 0.39 0.00	20.92 0.31 0.00
INDECK___OLEAN 23982	19.89 1.13 0.00	17.74 1.00 0.00	16.54 0.76 0.00	15.78 0.81 0.00	16.85 0.89 0.00	19.20 1.00 0.00	23.59 1.67 0.00	28.55 1.12 0.00	30.74 0.57 0.00	31.83 0.35 0.00	33.18 0.55 0.00	34.18 0.37 0.00	34.28 0.14 0.00	34.41 0.10 0.00	33.57 0.27 0.00	32.88 -0.20 0.00	33.20 -0.03 0.00	33.12 -0.07 0.00	30.93 0.03 0.00	33.03 0.46 0.00	36.41 0.57 0.00	31.50 0.77 0.00	25.29 1.00 0.00	21.89 1.28 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	18.78 0.02 0.00	16.75 0.02 0.00	15.78 0.00 0.00	14.97 0.00 0.00	15.97 0.02 0.00	18.23 0.04 0.00	21.95 0.02 0.00	27.37 -0.05 0.00	30.01 -0.15 0.00	31.33 -0.16 0.00	32.43 -0.20 0.00	33.64 -0.17 0.00	33.94 -0.20 0.00	34.10 -0.21 0.00	33.13 -0.17 0.00	32.88 -0.20 0.00	33.07 -0.17 0.00	33.02 -0.17 0.00	30.71 -0.19 0.00	32.41 -0.16 0.00	35.72 -0.11 0.00	30.67 -0.06 0.00	24.32 0.02 0.00	20.79 0.19 0.00
INDECK___YERKES 23781	19.08 0.32 0.00	17.08 0.35 0.00	15.99 0.21 0.00	15.23 0.25 0.00	16.25 0.29 0.00	18.36 0.16 0.00	22.28 0.35 0.00	26.66 -0.77 0.00	28.41 -1.75 0.00	29.28 -2.20 0.00	30.51 -2.12 0.00	31.34 -2.47 0.00	31.41 -2.73 0.00	31.49 -2.81 0.00	30.87 -2.43 0.00	30.50 -2.58 0.00	30.84 -2.39 0.00	30.80 -2.39 0.00	28.76 -2.13 0.00	30.68 -1.89 0.00	33.75 -2.08 0.00	29.25 -1.47 0.00	23.88 -0.41 0.00	20.92 0.31 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	19.79 1.03 0.00	17.57 0.84 0.00	16.60 0.82 0.00	15.72 0.75 0.00	16.77 0.81 0.00	19.27 1.07 0.00	23.44 1.51 0.00	29.62 2.19 0.00	32.67 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	35.44 2.81 0.00	36.72 2.91 0.00	37.15 3.00 0.00	37.32 3.02 0.00	36.23 2.93 0.00	36.09 3.01 0.00	36.23 2.99 0.00	36.14 2.95 0.00	33.74 2.84 0.00	35.51 2.93 0.00	38.81 2.97 0.00	33.49 2.77 0.00	26.46 2.16 0.00	22.03 1.42 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	19.79 1.03 0.00	17.57 0.84 0.00	16.60 0.82 0.00	15.72 0.75 0.00	16.77 0.81 0.00	19.27 1.07 0.00	23.44 1.51 0.00	29.62 2.19 0.00	32.67 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	35.44 2.81 0.00	36.72 2.91 0.00	37.15 3.00 0.00	37.32 3.02 0.00	36.23 2.93 0.00	36.09 3.01 0.00	36.23 2.99 0.00	36.14 2.95 0.00	33.74 2.84 0.00	35.51 2.93 0.00	38.81 2.97 0.00	33.49 2.77 0.00	26.46 2.16 0.00	22.03 1.42 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	19.79 1.03 0.00	17.57 0.84 0.00	16.60 0.82 0.00	15.72 0.75 0.00	16.77 0.81 0.00	19.27 1.07 0.00	23.44 1.51 0.00	29.62 2.19 0.00	32.67 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	35.44 2.81 0.00	36.72 2.91 0.00	37.15 3.00 0.00	37.32 3.02 0.00	36.23 2.93 0.00	36.09 3.01 0.00	36.23 2.99 0.00	36.14 2.95 0.00	33.74 2.84 0.00	35.51 2.93 0.00	38.81 2.97 0.00	33.49 2.77 0.00	26.46 2.16 0.00	22.03 1.42 0.00
INDIAN POINT___2 23530	19.76 0.99 0.00	17.55 0.82 0.00	16.59 0.80 0.00	15.70 0.73 0.00	16.76 0.80 0.00	19.23 1.04 0.00	23.42 1.49 0.00	29.56 2.14 0.00	32.61 2.44 0.00	34.10 2.61 0.00	35.37 2.74 0.00	36.62 2.81 0.00	37.08 2.94 0.00	37.25 2.95 0.00	36.16 2.86 0.00	36.02 2.94 0.00	36.16 2.92 0.00	36.07 2.89 0.00	33.68 2.78 0.00	35.44 2.87 0.00	38.73 2.90 0.00	33.43 2.70 0.00	26.41 2.11 0.00	21.99 1.38 0.00
INDIAN POINT___3 23531	19.74 0.98 0.00	17.52 0.79 0.00	16.55 0.77 0.00	15.69 0.72 0.00	16.74 0.78 0.00	19.21 1.02 0.00	23.37 1.45 0.00	29.51 2.08 0.00	32.55 2.38 0.00	34.07 2.58 0.00	35.34 2.71 0.00	36.58 2.77 0.00	37.05 2.90 0.00	37.22 2.92 0.00	36.10 2.80 0.00	35.99 2.91 0.00	36.09 2.86 0.00	36.04 2.85 0.00	33.65 2.75 0.00	35.41 2.83 0.00	38.66 2.83 0.00	33.40 2.67 0.00	26.36 2.07 0.00	21.97 1.36 0.00

IP CORINTH____1 23988	20.04 1.28 0.00	17.80 1.07 0.00	16.87 1.09 0.00	16.02 1.05 0.00	16.98 1.02 0.00	19.41 1.22 0.00	23.66 1.73 0.00	30.03 2.61 0.00	33.09 2.93 0.00	34.76 3.27 0.00	36.12 3.49 0.00	37.26 3.45 0.00	37.66 3.52 0.00	37.77 3.46 0.00	36.53 3.23 0.00	36.42 3.34 0.00	36.53 3.29 0.00	36.40 3.22 0.00	33.99 3.09 0.00	35.73 3.16 0.00	39.42 3.58 0.00	34.08 3.35 0.00	26.97 2.67 0.00	22.38 1.77 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	20.58 1.82 0.00	18.27 1.54 0.00	17.31 1.53 0.00	16.41 1.44 0.00	17.43 1.47 0.00	19.92 1.73 0.00	24.27 2.35 0.00	30.82 3.40 0.00	33.94 3.77 0.00	35.52 4.03 0.00	36.84 4.21 0.00	38.07 4.26 0.00	38.48 4.34 0.00	38.66 4.36 0.00	37.36 4.06 0.00	37.21 4.13 0.00	37.36 4.12 0.00	37.30 4.12 0.00	34.91 4.02 0.00	36.78 4.20 0.00	40.38 4.55 0.00	34.75 4.03 0.00	27.60 3.30 0.00	22.92 2.31 0.00
JARVIS____ 23743	18.93 0.17 0.00	16.88 0.15 0.00	15.92 0.14 0.00	15.11 0.13 0.00	16.10 0.14 0.00	18.38 0.18 0.00	22.17 0.24 0.00	27.75 0.33 0.00	30.53 0.36 0.00	31.90 0.41 0.00	33.02 0.39 0.00	34.22 0.41 0.00	34.59 0.44 0.00	34.75 0.45 0.00	33.70 0.40 0.00	33.51 0.43 0.00	33.63 0.40 0.00	33.58 0.40 0.00	31.27 0.37 0.00	32.93 0.36 0.00	36.23 0.39 0.00	31.06 0.34 0.00	24.54 0.24 0.00	20.79 0.19 0.00
JENNISON____1 23625	19.91 1.14 0.00	17.74 1.00 0.00	16.68 0.90 0.00	15.84 0.87 0.00	16.90 0.94 0.00	19.34 1.15 0.00	23.57 1.64 0.00	29.45 2.03 0.00	32.22 2.05 0.00	33.76 2.27 0.00	34.88 2.25 0.00	36.25 2.43 0.00	36.57 2.42 0.00	36.71 2.40 0.00	35.73 2.43 0.00	35.49 2.41 0.00	35.73 2.49 0.00	35.67 2.49 0.00	33.18 2.29 0.00	34.82 2.25 0.00	38.52 2.69 0.00	32.91 2.18 0.00	25.87 1.58 0.00	22.05 1.44 0.00
JENNISON____2 23626	19.89 1.13 0.00	17.72 0.99 0.00	16.67 0.88 0.00	15.82 0.85 0.00	16.88 0.93 0.00	19.30 1.11 0.00	23.55 1.62 0.00	29.40 1.97 0.00	32.19 2.02 0.00	33.72 2.24 0.00	34.85 2.22 0.00	36.21 2.40 0.00	36.53 2.39 0.00	36.64 2.33 0.00	35.67 2.36 0.00	35.46 2.38 0.00	35.70 2.46 0.00	35.64 2.46 0.00	33.15 2.26 0.00	34.79 2.22 0.00	38.45 2.62 0.00	32.88 2.15 0.00	25.85 1.55 0.00	22.03 1.42 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	23.60 1.24 -3.60	21.72 1.02 -3.97	20.29 1.04 -3.47	19.92 1.02 -3.93	20.78 1.12 -3.71	23.54 1.31 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.82 3.32 -1.08	33.51 3.35 0.00	34.67 3.18 0.00	35.99 3.36 0.00	36.96 3.14 0.00	37.39 3.24 0.00	37.56 3.26 0.00	36.23 2.93 0.00	35.99 2.91 0.00	36.23 2.99 0.00	36.11 2.92 0.00	33.55 2.66 0.00	36.22 3.65 0.00	39.67 3.83 0.00	34.05 3.32 0.00	28.07 2.58 -1.20	24.98 1.73 -2.64
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	23.60 1.24 -3.60	21.72 1.02 -3.97	20.29 1.04 -3.47	19.92 1.02 -3.93	20.78 1.12 -3.71	23.54 1.31 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.82 3.32 -1.08	33.51 3.35 0.00	34.67 3.18 0.00	35.99 3.36 0.00	36.96 3.14 0.00	37.39 3.24 0.00	37.56 3.26 0.00	36.23 2.93 0.00	35.99 2.91 0.00	36.23 2.99 0.00	36.11 2.92 0.00	33.55 2.66 0.00	36.22 3.65 0.00	39.67 3.83 0.00	34.05 3.32 0.00	28.07 2.58 -1.20	24.98 1.73 -2.64
KEDC_GLWD_GT4 24219	23.90 1.54 -3.60	21.97 1.27 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.30 2.15 -4.22	31.47 2.96 -1.08	33.27 3.11 0.00	34.79 3.31 0.00	36.12 3.49 0.00	37.39 3.58 0.00	37.83 3.69 0.00	38.01 3.70 0.00	36.86 3.56 0.00	36.72 3.64 0.00	36.89 3.66 0.00	36.77 3.58 0.00	34.23 3.34 0.00	36.19 3.62 0.00	39.59 3.76 0.00	34.23 3.50 0.00	28.39 2.89 -1.20	25.71 2.02 -3.08
KEDC_GLWD_GT5 24220	23.90 1.54 -3.60	21.97 1.27 -3.97	20.48 1.23 -3.47	20.04 1.14 -3.93	20.89 1.23 -3.71	23.78 1.55 -4.03	28.30 2.15 -4.22	31.47 2.96 -1.08	33.27 3.11 0.00	34.79 3.31 0.00	36.12 3.49 0.00	37.39 3.58 0.00	37.83 3.69 0.00	38.01 3.70 0.00	36.86 3.56 0.00	36.72 3.64 0.00	36.89 3.66 0.00	36.77 3.58 0.00	34.23 3.34 0.00	36.19 3.62 0.00	39.59 3.76 0.00	34.23 3.50 0.00	28.39 2.89 -1.20	25.71 2.02 -3.08
KENSICO____ 23655	19.87 1.11 0.00	17.64 0.90 0.00	16.67 0.88 0.00	15.78 0.81 0.00	16.84 0.88 0.00	19.34 1.15 0.00	23.55 1.62 0.00	29.73 2.30 0.00	32.79 2.62 0.00	34.29 2.80 0.00	35.57 2.94 0.00	36.85 3.04 0.00	37.29 3.14 0.00	37.46 3.16 0.00	36.36 3.06 0.00	36.25 3.18 0.00	36.36 3.12 0.00	36.27 3.09 0.00	33.89 3.00 0.00	35.67 3.09 0.00	38.95 3.12 0.00	33.62 2.89 0.00	26.58 2.28 0.00	22.11 1.50 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	19.87 1.11 0.00	17.57 0.84 0.00	16.67 0.90 0.01	15.77 0.81 0.01	16.81 0.86 0.01	19.38 1.18 0.00	23.57 1.64 0.00	29.81 2.39 0.00	33.03 2.87 0.00	34.57 3.09 0.00	35.86 3.23 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.66 3.36 0.00	36.58 3.51 0.00	36.66 3.42 0.00	36.60 3.42 0.00	34.20 3.31 0.00	35.99 3.42 0.00	39.16 3.33 0.00	33.83 3.10 0.00	26.70 2.41 0.00	22.20 1.59 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	19.87 1.11 0.00	17.57 0.84 0.00	16.67 0.90 0.01	15.77 0.81 0.01	16.81 0.86 0.01	19.38 1.18 0.00	23.57 1.64 0.00	29.81 2.39 0.00	33.03 2.87 0.00	34.57 3.09 0.00	35.86 3.23 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.66 3.36 0.00	36.58 3.51 0.00	36.66 3.42 0.00	36.60 3.42 0.00	34.20 3.31 0.00	35.99 3.42 0.00	39.16 3.33 0.00	33.83 3.10 0.00	26.70 2.41 0.00	22.20 1.59 0.00
KINTIGH____ 23543	18.76 0.00 0.00	16.80 0.07 0.00	15.77 -0.02 0.00	15.00 0.03 0.00	15.99 0.03 0.00	18.14 -0.05 0.00	21.95 0.02 0.00	26.57 -0.85 0.00	28.57 -1.60 0.00	29.54 -1.95 0.00	30.74 -1.89 0.00	31.68 -2.13 0.00	31.82 -2.32 0.00	31.94 -2.37 0.00	31.20 -2.10 0.00	30.86 -2.22 0.00	31.18 -2.06 0.00	31.13 -2.06 0.00	28.95 -1.95 0.00	30.78 -1.79 0.00	33.97 -1.86 0.00	29.28 -1.44 0.00	23.74 -0.56 0.00	20.65 0.04 0.00
LEDERLE____ 23769	20.04 1.28 0.00	17.80 1.07 0.00	16.81 1.03 0.00	15.91 0.94 0.00	17.00 1.04 0.00	19.49 1.29 0.00	23.75 1.82 0.00	30.00 2.58 0.00	33.06 2.90 0.00	34.61 3.12 0.00	35.89 3.26 0.00	37.19 3.38 0.00	37.63 3.48 0.00	37.80 3.50 0.00	36.70 3.40 0.00	36.58 3.51 0.00	36.69 3.46 0.00	36.60 3.42 0.00	34.17 3.27 0.00	35.96 3.39 0.00	39.34 3.51 0.00	33.92 3.20 0.00	26.75 2.45 0.00	22.30 1.69 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	19.94 1.18 0.00	17.69 0.95 0.00	16.71 0.93 0.00	15.82 0.85 0.00	16.90 0.94 0.00	19.41 1.22 0.00	23.64 1.71 0.00	29.81 2.39 0.00	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.02 3.21 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.11 3.21 0.00	35.86 3.29 0.00	38.91 3.08 0.00	33.83 3.10 0.00	26.77 2.48 0.00	22.24 1.63 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	23.34 0.98 -3.60	21.49 0.79 -3.97	20.10 0.85 -3.47	19.75 0.85 -3.93	20.61 0.94 -3.71	23.30 1.07 -4.03	27.93 1.78 -4.22	31.58 3.07 -1.08	33.27 3.11 0.00	34.64 3.15 0.00	35.99 3.36 0.00	36.82 3.01 0.00	37.29 3.14 0.00	37.43 3.12 0.00	36.03 2.73 0.00	35.76 2.68 0.00	35.96 2.73 0.00	35.87 2.69 0.00	33.31 2.41 0.00	36.19 3.62 0.00	39.63 3.80 0.00	33.62 2.89 0.00	27.71 2.21 -1.20	24.67 1.42 -2.64

LISF___SOLAR 323691	23.36 0.99 -3.60	21.50 0.80 -3.97	20.10 0.85 -3.47	19.75 0.85 -3.93	20.62 0.96 -3.71	23.32 1.09 -4.03	27.95 1.80 -4.22	31.63 3.13 -1.08	33.30 3.14 0.00	34.70 3.21 0.00	36.06 3.43 0.00	36.89 3.08 0.00	37.32 3.18 0.00	37.50 3.19 0.00	36.10 2.80 0.00	35.82 2.75 0.00	36.03 2.79 0.00	35.91 2.72 0.00	33.37 2.47 0.00	36.26 3.68 0.00	39.70 3.87 0.00	33.65 2.92 0.00	27.73 2.24 -1.20	24.69 1.44 -2.64
LITTLE FALLS___HYD 24013	20.32 1.56 0.00	18.10 1.37 0.00	17.06 1.28 0.00	16.20 1.23 0.00	17.25 1.29 0.00	19.69 1.49 0.00	23.81 1.89 0.00	31.73 4.31 0.00	34.84 4.68 0.00	36.34 4.85 0.00	37.59 4.96 0.00	38.85 5.04 0.00	39.30 5.16 0.00	39.52 5.21 0.00	38.43 5.13 0.00	38.27 5.19 0.00	38.59 5.35 0.00	38.40 5.21 0.00	35.56 4.67 0.00	37.20 4.63 0.00	40.67 4.84 0.00	34.78 4.06 0.00	27.58 3.28 0.00	23.52 2.91 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	23.75 1.39 -3.60	21.87 1.17 -3.97	20.38 1.14 -3.47	19.95 1.05 -3.93	20.80 1.13 -3.71	23.65 1.42 -4.03	28.10 1.95 -4.22	31.22 2.71 -1.08	32.97 2.81 0.00	34.45 2.96 0.00	35.73 3.10 0.00	36.99 3.18 0.00	37.42 3.28 0.00	37.60 3.29 0.00	36.43 3.13 0.00	36.32 3.24 0.00	36.46 3.22 0.00	36.37 3.19 0.00	33.86 2.97 0.00	35.83 3.26 0.00	39.16 3.33 0.00	33.86 3.13 0.00	28.14 2.65 -1.20	25.01 1.83 -2.57
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	18.95 0.19 0.00	16.90 0.17 0.00	15.94 0.16 0.00	15.12 0.15 0.00	16.12 0.16 0.00	18.41 0.22 0.00	22.19 0.26 0.00	27.64 0.22 0.00	30.32 0.15 0.00	31.61 0.13 0.00	32.76 0.13 0.00	33.98 0.17 0.00	34.28 0.14 0.00	34.44 0.14 0.00	33.50 0.20 0.00	33.24 0.17 0.00	33.47 0.23 0.00	33.42 0.23 0.00	31.08 0.19 0.00	32.80 0.23 0.00	36.19 0.36 0.00	31.03 0.31 0.00	24.59 0.29 0.00	21.02 0.41 0.00
LOVETT___3 23632	19.66 0.90 0.00	17.45 0.72 0.00	16.49 0.71 0.00	15.61 0.64 0.00	16.66 0.70 0.00	19.12 0.93 0.00	23.29 1.36 0.00	29.40 1.97 0.00	32.43 2.26 0.00	33.91 2.42 0.00	35.18 2.55 0.00	36.41 2.60 0.00	36.88 2.73 0.00	37.05 2.74 0.00	35.93 2.63 0.00	35.82 2.75 0.00	35.96 2.73 0.00	35.87 2.69 0.00	33.49 2.60 0.00	35.28 2.70 0.00	38.52 2.69 0.00	33.25 2.52 0.00	26.26 1.97 0.00	21.89 1.28 0.00
LOVETT___4 23642	19.85 1.09 0.00	17.64 0.90 0.00	16.67 0.88 0.00	15.78 0.81 0.00	16.84 0.88 0.00	19.32 1.13 0.00	23.53 1.60 0.00	29.70 2.28 0.00	32.76 2.59 0.00	34.26 2.77 0.00	35.53 2.90 0.00	36.82 3.01 0.00	37.25 3.11 0.00	37.43 3.12 0.00	36.33 3.03 0.00	36.22 3.14 0.00	36.33 3.09 0.00	36.24 3.05 0.00	33.86 2.97 0.00	35.64 3.06 0.00	38.95 3.12 0.00	33.62 2.89 0.00	26.53 2.24 0.00	22.09 1.48 0.00
LOVETT___5 23593	19.85 1.09 0.00	17.64 0.90 0.00	16.67 0.88 0.00	15.78 0.81 0.00	16.84 0.88 0.00	19.32 1.13 0.00	23.53 1.60 0.00	29.70 2.28 0.00	32.76 2.59 0.00	34.26 2.77 0.00	35.53 2.90 0.00	36.82 3.01 0.00	37.25 3.11 0.00	37.43 3.12 0.00	36.33 3.03 0.00	36.22 3.14 0.00	36.33 3.09 0.00	36.24 3.05 0.00	33.86 2.97 0.00	35.64 3.06 0.00	38.95 3.12 0.00	33.62 2.89 0.00	26.53 2.24 0.00	22.09 1.48 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	18.05 -0.71 0.00	16.06 -0.67 0.00	15.01 -0.77 0.00	14.24 -0.73 0.00	15.21 -0.75 0.00	17.39 -0.80 0.00	20.50 -1.43 0.00	25.59 -1.84 0.00	28.20 -1.96 0.00	29.10 -2.39 0.00	30.05 -2.58 0.00	31.21 -2.60 0.00	31.45 -2.70 0.00	31.56 -2.74 0.00	30.60 -2.70 0.00	30.27 -2.81 0.00	30.41 -2.83 0.00	30.43 -2.75 0.00	28.21 -2.69 0.00	29.77 -2.80 0.00	32.93 -2.90 0.00	28.02 -2.70 0.00	21.96 -2.33 0.00	18.98 -1.63 0.00
LOWER___HUDSON 24059	19.59 0.83 0.00	17.47 0.74 0.00	16.55 0.77 0.00	15.70 0.73 0.00	16.66 0.70 0.00	19.03 0.84 0.00	22.98 1.05 0.00	28.99 1.56 0.00	31.94 1.78 0.00	33.47 1.98 0.00	34.72 2.09 0.00	35.91 2.10 0.00	36.30 2.15 0.00	36.47 2.16 0.00	35.33 2.03 0.00	35.16 2.08 0.00	35.30 2.06 0.00	35.24 2.06 0.00	32.94 2.04 0.00	34.69 2.12 0.00	38.13 2.29 0.00	32.79 2.06 0.00	25.97 1.68 0.00	21.68 1.07 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	18.50 -0.26 0.00	16.46 -0.27 0.00	15.42 -0.36 0.00	14.63 -0.34 0.00	15.62 -0.34 0.00	17.89 -0.31 0.00	21.36 -0.57 0.00	26.74 -0.69 0.00	29.47 -0.69 0.00	30.54 -0.94 0.00	31.55 -1.08 0.00	32.80 -1.01 0.00	33.05 -1.09 0.00	33.07 -1.23 0.00	32.04 -1.27 0.00	31.72 -1.36 0.00	31.91 -1.33 0.00	31.89 -1.29 0.00	29.57 -1.33 0.00	31.21 -1.37 0.00	34.58 -1.25 0.00	29.59 -1.14 0.00	23.13 -1.17 0.00	19.89 -0.72 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	18.97 0.21 0.00	16.88 0.15 0.00	15.88 0.09 0.00	15.06 0.09 0.00	16.09 0.13 0.00	18.39 0.20 0.00	22.23 0.31 0.00	27.86 0.44 0.00	30.68 0.51 0.00	31.99 0.50 0.00	33.12 0.49 0.00	34.35 0.54 0.00	34.69 0.55 0.00	34.79 0.48 0.00	33.70 0.40 0.00	33.44 0.36 0.00	33.60 0.37 0.00	33.58 0.40 0.00	31.17 0.28 0.00	32.87 0.29 0.00	36.37 0.54 0.00	31.13 0.40 0.00	24.39 0.10 0.00	20.79 0.19 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	19.29 0.53 0.00	17.18 0.45 0.00	16.19 0.41 0.00	15.36 0.39 0.00	16.39 0.43 0.00	18.72 0.53 0.00	22.67 0.75 0.00	28.36 0.93 0.00	31.13 0.97 0.00	32.53 1.04 0.00	33.67 1.04 0.00	34.93 1.12 0.00	35.24 1.09 0.00	35.40 1.10 0.00	34.33 1.03 0.00	34.07 0.99 0.00	34.27 1.03 0.00	34.21 1.03 0.00	31.79 0.90 0.00	33.58 1.01 0.00	37.09 1.25 0.00	31.71 0.98 0.00	25.00 0.70 0.00	21.29 0.68 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	18.78 0.02 0.00	16.71 -0.02 0.00	15.75 -0.03 0.00	14.96 -0.01 0.00	15.96 0.00 0.00	18.21 0.02 0.00	21.95 0.02 0.00	27.48 0.05 0.00	30.22 0.06 0.00	31.55 0.06 0.00	32.70 0.07 0.00	33.88 0.07 0.00	34.21 0.07 0.00	34.37 0.07 0.00	33.33 0.03 0.00	33.11 0.03 0.00	33.24 0.00 0.00	33.15 -0.03 0.00	30.80 -0.09 0.00	32.41 -0.16 0.00	35.62 -0.21 0.00	30.33 -0.40 0.00	23.83 -0.46 0.00	20.16 -0.45 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	18.78 0.02 0.00	16.71 -0.02 0.00	15.75 -0.03 0.00	14.96 -0.01 0.00	15.96 0.00 0.00	18.21 0.02 0.00	21.95 0.02 0.00	27.48 0.05 0.00	30.22 0.06 0.00	31.55 0.06 0.00	32.70 0.07 0.00	33.88 0.07 0.00	34.21 0.07 0.00	34.37 0.07 0.00	33.33 0.03 0.00	33.11 0.03 0.00	33.24 0.00 0.00	33.15 -0.03 0.00	30.80 -0.09 0.00	32.41 -0.16 0.00	35.62 -0.21 0.00	30.33 -0.40 0.00	23.83 -0.46 0.00	20.16 -0.45 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	19.17 0.41 0.00	17.10 0.37 0.00	16.19 0.41 0.00	15.36 0.39 0.00	16.34 0.38 0.00	18.65 0.45 0.00	22.47 0.55 0.00	28.22 0.80 0.00	31.10 0.94 0.00	32.56 1.07 0.00	33.74 1.11 0.00	34.93 1.12 0.00	35.34 1.20 0.00	35.47 1.17 0.00	34.40 1.10 0.00	34.24 1.16 0.00	34.37 1.13 0.00	34.31 1.13 0.00	32.04 1.14 0.00	33.75 1.17 0.00	37.01 1.18 0.00	31.83 1.11 0.00	25.19 0.90 0.00	21.17 0.56 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	18.50 -0.26 0.00	16.46 -0.27 0.00	15.42 -0.36 0.00	14.63 -0.34 0.00	15.62 -0.34 0.00	17.89 -0.31 0.00	21.36 -0.57 0.00	26.74 -0.69 0.00	29.47 -0.69 0.00	30.54 -0.94 0.00	31.55 -1.08 0.00	32.80 -1.01 0.00	33.05 -1.09 0.00	33.07 -1.23 0.00	32.04 -1.27 0.00	31.72 -1.36 0.00	31.91 -1.33 0.00	31.89 -1.29 0.00	29.57 -1.33 0.00	31.21 -1.37 0.00	34.58 -1.25 0.00	29.59 -1.14 0.00	23.13 -1.17 0.00	19.89 -0.72 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	18.05 -0.71 0.00	16.06 -0.67 0.00	15.01 -0.77 0.00	14.24 -0.73 0.00	15.21 -0.75 0.00	17.39 -0.80 0.00	20.50 -1.43 0.00	25.59 -1.84 0.00	28.20 -1.96 0.00	29.10 -2.39 0.00	30.05 -2.58 0.00	31.21 -2.60 0.00	31.45 -2.70 0.00	31.56 -2.74 0.00	30.60 -2.70 0.00	30.27 -2.81 0.00	30.41 -2.83 0.00	30.43 -2.75 0.00	28.21 -2.69 0.00	29.77 -2.80 0.00	32.93 -2.90 0.00	28.02 -2.70 0.00	21.96 -2.33 0.00	18.98 -1.63 0.00
MILLIKEN___1 23584	19.42 0.66 0.00	17.32 0.59 0.00	16.30 0.52 0.00	15.45 0.48 0.00	16.49 0.53 0.00	18.85 0.66 0.00	22.87 0.94 0.00	28.47 1.04 0.00	31.16 1.00 0.00	32.50 1.01 0.00	33.67 1.04 0.00	34.93 1.12 0.00	35.24 1.09 0.00	35.37 1.06 0.00	34.40 1.10 0.00	34.10 1.03 0.00	34.33 1.10 0.00	34.28 1.10 0.00	31.85 0.96 0.00	33.62 1.04 0.00	37.16 1.33 0.00	31.83 1.11 0.00	25.15 0.85 0.00	21.45 0.84 0.00
MILLIKEN___2 23585	19.42 0.66 0.00	17.32 0.59 0.00	16.30 0.52 0.00	15.45 0.48 0.00	16.49 0.53 0.00	18.85 0.66 0.00	22.87 0.94 0.00	28.47 1.04 0.00	31.16 1.00 0.00	32.50 1.01 0.00	33.67 1.04 0.00	34.93 1.12 0.00	35.24 1.09 0.00	35.37 1.06 0.00	34.40 1.10 0.00	34.10 1.03 0.00	34.33 1.10 0.00	34.28 1.10 0.00	31.85 0.96 0.00	33.62 1.04 0.00	37.16 1.33 0.00	31.83 1.11 0.00	25.15 0.85 0.00	21.45 0.84 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	19.42 0.66 0.00	17.32 0.59 0.00	16.30 0.52 0.00	15.45 0.48 0.00	16.49 0.53 0.00	18.85 0.66 0.00	22.87 0.94 0.00	28.47 1.04 0.00	31.16 1.00 0.00	32.50 1.01 0.00	33.67 1.04 0.00	34.93 1.12 0.00	35.24 1.09 0.00	35.37 1.06 0.00	34.40 1.10 0.00	34.10 1.03 0.00	34.33 1.10 0.00	34.28 1.10 0.00	31.85 0.96 0.00	33.62 1.04 0.00	37.16 1.33 0.00	31.83 1.11 0.00	25.15 0.85 0.00	21.45 0.84 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	18.99 0.23 0.00	17.00 0.27 0.00	15.91 0.13 0.00	15.15 0.18 0.00	16.17 0.21 0.00	18.32 0.13 0.00	22.26 0.33 0.00	26.68 -0.74 0.00	28.45 -1.72 0.00	29.32 -2.17 0.00	30.51 -2.12 0.00	31.38 -2.43 0.00	31.45 -2.70 0.00	31.53 -2.78 0.00	30.90 -2.40 0.00	30.53 -2.55 0.00	30.88 -2.36 0.00	30.83 -2.36 0.00	28.70 -2.19 0.00	30.59 -1.99 0.00	33.79 -2.04 0.00	29.22 -1.51 0.00	23.83 -0.46 0.00	20.90 0.29 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	18.87 0.11 0.00	16.92 0.18 0.00	15.83 0.05 0.00	15.09 0.12 0.00	16.09 0.13 0.00	18.18 -0.02 0.00	22.06 0.13 0.00	26.35 -1.07 0.00	28.08 -2.08 0.00	28.88 -2.61 0.00	30.08 -2.55 0.00	30.90 -2.91 0.00	30.97 -3.18 0.00	31.05 -3.26 0.00	30.44 -2.86 0.00	30.07 -3.01 0.00	30.41 -2.83 0.00	30.37 -2.82 0.00	28.36 -2.53 0.00	30.26 -2.31 0.00	33.29 -2.54 0.00	28.85 -1.87 0.00	23.59 -0.70 0.00	20.71 0.10 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	18.87 0.11 0.00	16.92 0.18 0.00	15.83 0.05 0.00	15.09 0.12 0.00	16.09 0.13 0.00	18.18 -0.02 0.00	22.06 0.13 0.00	26.35 -1.07 0.00	28.08 -2.08 0.00	28.88 -2.61 0.00	30.08 -2.55 0.00	30.90 -2.91 0.00	30.97 -3.18 0.00	31.05 -3.26 0.00	30.44 -2.86 0.00	30.07 -3.01 0.00	30.41 -2.83 0.00	30.37 -2.82 0.00	28.36 -2.53 0.00	30.26 -2.31 0.00	33.29 -2.54 0.00	28.85 -1.87 0.00	23.59 -0.70 0.00	20.71 0.10 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	19.38 0.62 0.00	17.28 0.55 0.00	16.38 0.60 0.00	15.54 0.57 0.00	16.50 0.54 0.00	18.85 0.66 0.00	22.69 0.77 0.00	28.58 1.15 0.00	31.52 1.36 0.00	33.00 1.51 0.00	34.23 1.60 0.00	35.43 1.62 0.00	35.85 1.71 0.00	36.02 1.72 0.00	34.87 1.57 0.00	34.70 1.62 0.00	34.83 1.60 0.00	34.78 1.59 0.00	32.47 1.58 0.00	34.20 1.63 0.00	37.59 1.76 0.00	32.29 1.57 0.00	25.56 1.26 0.00	21.37 0.76 0.00
MONGAUP___HYD 23641	19.94 1.18 0.00	17.75 1.02 0.00	16.76 0.98 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.40 1.20 0.00	23.59 1.67 0.00	29.78 2.36 0.00	32.82 2.65 0.00	34.35 2.87 0.00	35.66 3.03 0.00	36.92 3.11 0.00	37.35 3.21 0.00	37.56 3.26 0.00	36.50 3.20 0.00	36.32 3.24 0.00	36.46 3.22 0.00	36.37 3.19 0.00	33.89 3.00 0.00	35.67 3.09 0.00	39.16 3.33 0.00	33.65 2.92 0.00	26.43 2.14 0.00	22.05 1.44 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	22.72 0.36 -3.60	20.88 0.18 -3.97	19.56 0.32 -3.47	19.26 0.36 -3.93	20.11 0.45 -3.71	22.78 0.55 -4.03	27.38 1.23 -4.22	31.17 2.66 -1.08	33.03 2.87 0.00	34.64 3.15 0.00	36.32 3.69 0.00	37.36 3.55 0.00	37.80 3.65 0.00	37.77 3.46 0.00	36.30 3.00 0.00	35.96 2.88 0.00	36.03 2.79 0.00	35.84 2.65 0.00	33.34 2.44 0.00	36.22 3.65 0.00	39.56 3.73 0.00	33.31 2.58 0.00	27.32 1.82 -1.20	24.21 0.97 -2.64
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	20.34 1.58 0.00	18.10 1.37 0.00	17.01 1.23 0.00	16.15 1.18 0.00	17.24 1.28 0.00	19.78 1.58 0.00	24.21 2.28 0.00	30.25 2.82 0.00	33.06 2.90 0.00	34.57 3.09 0.00	35.70 3.07 0.00	37.12 3.31 0.00	37.42 3.28 0.00	37.60 3.29 0.00	36.53 3.23 0.00	36.29 3.21 0.00	36.56 3.32 0.00	36.50 3.32 0.00	33.92 3.03 0.00	35.67 3.09 0.00	39.52 3.69 0.00	33.71 2.98 0.00	26.34 2.04 0.00	22.53 1.92 0.00
N SALMON___HYD 24042	18.40 -0.36 0.00	16.38 -0.35 0.00	15.29 -0.49 0.00	14.51 -0.46 0.00	15.50 -0.46 0.00	17.74 -0.45 0.00	21.31 -0.61 0.00	26.60 -0.82 0.00	29.38 -0.78 0.00	30.45 -1.04 0.00	31.52 -1.11 0.00	32.73 -1.08 0.00	32.95 -1.20 0.00	33.07 -1.23 0.00	32.10 -1.20 0.00	31.72 -1.36 0.00	31.87 -1.36 0.00	31.92 -1.26 0.00	29.66 -1.24 0.00	31.30 -1.27 0.00	34.54 -1.29 0.00	29.31 -1.41 0.00	22.81 -1.48 0.00	19.52 -1.09 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	19.62 0.86 0.00	17.47 0.74 0.00	16.54 0.76 0.00	15.69 0.72 0.00	16.69 0.73 0.00	19.09 0.89 0.00	23.11 1.18 0.00	29.12 1.70 0.00	32.13 1.96 0.00	33.63 2.14 0.00	34.88 2.25 0.00	36.08 2.27 0.00	36.50 2.36 0.00	36.67 2.37 0.00	35.53 2.23 0.00	35.39 2.32 0.00	35.53 2.29 0.00	35.44 2.26 0.00	33.12 2.22 0.00	34.89 2.31 0.00	38.20 2.36 0.00	32.88 2.15 0.00	26.04 1.75 0.00	21.76 1.15 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00

NARROWS_GT1_4 24231	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	19.89 1.13 0.00	17.70 0.97 0.00	16.76 0.98 0.00	15.90 0.93 0.00	16.87 0.91 0.00	19.29 1.09 0.00	23.35 1.43 0.00	29.54 2.11 0.00	32.55 2.38 0.00	34.10 2.61 0.00	35.37 2.74 0.00	36.58 2.77 0.00	36.98 2.83 0.00	37.15 2.85 0.00	35.96 2.66 0.00	35.79 2.71 0.00	35.96 2.73 0.00	35.94 2.75 0.00	33.58 2.69 0.00	35.34 2.77 0.00	38.91 3.08 0.00	33.49 2.77 0.00	26.48 2.19 0.00	22.05 1.44 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	18.59 -0.17 0.00	16.61 -0.12 0.00	15.61 -0.17 0.00	14.84 -0.13 0.00	15.81 -0.14 0.00	18.05 -0.15 0.00	21.86 -0.07 0.00	27.01 -0.41 0.00	29.47 -0.69 0.00	30.67 -0.82 0.00	31.81 -0.82 0.00	32.97 -0.85 0.00	33.26 -0.89 0.00	33.41 -0.89 0.00	32.53 -0.77 0.00	32.22 -0.86 0.00	32.47 -0.76 0.00	32.42 -0.76 0.00	29.91 -0.99 0.00	31.63 -0.94 0.00	35.12 -0.72 0.00	30.08 -0.65 0.00	23.96 -0.34 0.00	20.57 -0.04 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	19.21 0.45 0.00	17.15 0.42 0.00	16.13 0.35 0.00	15.30 0.33 0.00	16.33 0.37 0.00	18.67 0.47 0.00	22.65 0.72 0.00	28.11 0.69 0.00	30.68 0.51 0.00	31.96 0.47 0.00	33.15 0.52 0.00	34.35 0.54 0.00	34.62 0.48 0.00	34.79 0.48 0.00	33.83 0.53 0.00	33.54 0.46 0.00	33.77 0.53 0.00	33.72 0.53 0.00	31.30 0.40 0.00	33.10 0.52 0.00	36.62 0.79 0.00	31.34 0.61 0.00	24.85 0.56 0.00	21.25 0.64 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	19.55 0.79 0.00	17.47 0.74 0.00	16.38 0.60 0.00	15.58 0.61 0.00	16.61 0.65 0.00	18.98 0.78 0.00	23.13 1.21 0.00	27.70 0.27 0.00	29.59 -0.57 0.00	30.73 -0.76 0.00	31.94 -0.69 0.00	33.03 -0.78 0.00	33.05 -1.09 0.00	33.17 -1.13 0.00	32.53 -0.77 0.00	32.09 -0.99 0.00	32.41 -0.83 0.00	32.36 -0.83 0.00	29.85 -1.05 0.00	31.69 -0.88 0.00	35.08 -0.75 0.00	30.20 -0.52 0.00	24.47 0.17 0.00	21.66 1.05 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	19.36 0.60 0.00	17.28 0.55 0.00	16.26 0.47 0.00	15.43 0.46 0.00	16.47 0.51 0.00	18.85 0.66 0.00	22.91 0.99 0.00	28.36 0.93 0.00	30.89 0.72 0.00	32.15 0.66 0.00	33.35 0.72 0.00	34.52 0.71 0.00	34.83 0.68 0.00	34.96 0.65 0.00	34.03 0.73 0.00	33.67 0.60 0.00	33.93 0.70 0.00	33.85 0.66 0.00	31.42 0.53 0.00	33.26 0.68 0.00	36.84 1.00 0.00	31.56 0.83 0.00	25.02 0.73 0.00	21.43 0.82 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	19.61 0.84 0.00	17.50 0.77 0.00	16.46 0.68 0.00	15.60 0.63 0.00	16.64 0.69 0.00	19.05 0.86 0.00	23.13 1.21 0.00	28.74 1.32 0.00	31.43 1.27 0.00	32.75 1.26 0.00	33.94 1.31 0.00	35.23 1.42 0.00	35.51 1.37 0.00	35.68 1.37 0.00	34.70 1.40 0.00	34.37 1.29 0.00	34.63 1.40 0.00	34.61 1.43 0.00	32.10 1.20 0.00	33.91 1.34 0.00	37.55 1.72 0.00	32.14 1.41 0.00	25.39 1.09 0.00	21.66 1.05 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	19.98 1.22 0.00	17.75 1.02 0.00	16.78 0.99 0.00	15.87 0.90 0.00	16.95 0.99 0.00	19.45 1.26 0.00	23.72 1.80 0.00	30.00 2.58 0.00	33.06 2.90 0.00	34.61 3.12 0.00	35.86 3.23 0.00	37.19 3.38 0.00	37.63 3.48 0.00	37.80 3.50 0.00	36.70 3.40 0.00	36.55 3.47 0.00	36.66 3.42 0.00	36.60 3.42 0.00	34.11 3.21 0.00	35.93 3.36 0.00	39.34 3.51 0.00	33.89 3.16 0.00	26.72 2.43 0.00	22.22 1.61 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	18.57 -0.19 0.00	16.55 -0.18 0.00	15.47 -0.32 0.00	14.67 -0.30 0.00	15.67 -0.29 0.00	17.90 -0.29 0.00	21.55 -0.37 0.00	26.90 -0.52 0.00	29.71 -0.45 0.00	30.86 -0.63 0.00	31.94 -0.69 0.00	33.17 -0.64 0.00	33.39 -0.75 0.00	33.52 -0.79 0.00	32.57 -0.73 0.00	32.22 -0.86 0.00	32.37 -0.86 0.00	32.39 -0.80 0.00	30.09 -0.80 0.00	31.76 -0.81 0.00	35.04 -0.79 0.00	29.77 -0.95 0.00	23.23 -1.07 0.00	19.83 -0.78 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	18.35 -0.41 0.00	16.36 -0.37 0.00	15.31 -0.47 0.00	14.52 -0.45 0.00	15.50 -0.46 0.00	17.70 -0.49 0.00	21.29 -0.64 0.00	26.57 -0.85 0.00	29.32 -0.84 0.00	30.48 -1.01 0.00	31.55 -1.08 0.00	32.76 -1.05 0.00	32.98 -1.16 0.00	33.10 -1.20 0.00	32.17 -1.13 0.00	31.82 -1.26 0.00	31.97 -1.26 0.00	31.99 -1.19 0.00	29.75 -1.14 0.00	31.40 -1.17 0.00	34.61 -1.22 0.00	29.44 -1.29 0.00	22.98 -1.31 0.00	19.60 -1.01 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	18.46 -0.30 0.00	16.45 -0.28 0.00	15.36 -0.43 0.00	14.57 -0.40 0.00	15.56 -0.40 0.00	17.79 -0.40 0.00	21.47 -0.46 0.00	26.77 -0.66 0.00	29.59 -0.57 0.00	30.70 -0.79 0.00	31.78 -0.85 0.00	33.00 -0.81 0.00	33.19 -0.96 0.00	33.34 -0.96 0.00	32.40 -0.90 0.00	32.02 -1.06 0.00	32.17 -1.06 0.00	32.22 -0.96 0.00	29.94 -0.96 0.00	31.60 -0.98 0.00	34.86 -0.97 0.00	29.62 -1.11 0.00	23.03 -1.26 0.00	19.66 -0.95 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	18.46 -0.30 0.00	16.45 -0.28 0.00	15.36 -0.43 0.00	14.57 -0.40 0.00	15.56 -0.40 0.00	17.79 -0.40 0.00	21.47 -0.46 0.00	26.77 -0.66 0.00	29.59 -0.57 0.00	30.70 -0.79 0.00	31.78 -0.85 0.00	33.00 -0.81 0.00	33.19 -0.96 0.00	33.34 -0.96 0.00	32.40 -0.90 0.00	32.02 -1.06 0.00	32.17 -1.06 0.00	32.22 -0.96 0.00	29.94 -0.96 0.00	31.60 -0.98 0.00	34.86 -0.97 0.00	29.62 -1.11 0.00	23.03 -1.26 0.00	19.66 -0.95 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	18.46 -0.30 0.00	16.45 -0.28 0.00	15.36 -0.43 0.00	14.57 -0.40 0.00	15.56 -0.40 0.00	17.79 -0.40 0.00	21.47 -0.46 0.00	26.77 -0.66 0.00	29.59 -0.57 0.00	30.70 -0.79 0.00	31.78 -0.85 0.00	33.00 -0.81 0.00	33.19 -0.96 0.00	33.34 -0.96 0.00	32.40 -0.90 0.00	32.02 -1.06 0.00	32.17 -1.06 0.00	32.22 -0.96 0.00	29.94 -0.96 0.00	31.60 -0.98 0.00	34.86 -0.97 0.00	29.62 -1.11 0.00	23.03 -1.26 0.00	19.66 -0.95 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	18.91 0.15 0.00	16.97 0.23 0.00	15.88 0.09 0.00	15.14 0.16 0.00	16.13 0.18 0.00	18.23 0.04 0.00	22.12 0.20 0.00	26.46 -0.96 0.00	28.20 -1.96 0.00	29.03 -2.46 0.00	30.25 -2.38 0.00	31.07 -2.74 0.00	31.14 -3.00 0.00	31.25 -3.05 0.00	30.60 -2.70 0.00	30.23 -2.84 0.00	30.58 -2.66 0.00	30.53 -2.65 0.00	28.52 -2.38 0.00	30.39 -2.18 0.00	33.47 -2.36 0.00	28.98 -1.75 0.00	23.69 -0.61 0.00	20.79 0.19 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	18.84 0.08 0.00	16.85 0.12 0.00	15.77 -0.02 0.00	15.03 0.06 0.00	16.01 0.05 0.00	18.16 -0.04 0.00	22.08 0.15 0.00	26.68 -0.74 0.00	28.57 -1.60 0.00	29.54 -1.95 0.00	30.80 -1.83 0.00	31.61 -2.20 0.00	31.72 -2.42 0.00	31.83 -2.47 0.00	31.14 -2.16 0.00	30.76 -2.32 0.00	31.08 -2.16 0.00	31.03 -2.16 0.00	29.01 -1.88 0.00	30.95 -1.63 0.00	34.08 -1.76 0.00	29.44 -1.29 0.00	23.83 -0.46 0.00	20.75 0.14 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	19.34 0.58 0.00	17.25 0.52 0.00	16.26 0.47 0.00	15.42 0.45 0.00	16.45 0.49 0.00	18.78 0.58 0.00	22.76 0.83 0.00	28.30 0.88 0.00	30.92 0.75 0.00	32.28 0.79 0.00	33.48 0.85 0.00	34.66 0.85 0.00	34.96 0.82 0.00	35.13 0.82 0.00	34.13 0.83 0.00	33.87 0.79 0.00	34.07 0.83 0.00	34.02 0.83 0.00	31.70 0.80 0.00	33.49 0.91 0.00	36.91 1.07 0.00	31.68 0.95 0.00	25.12 0.83 0.00	21.41 0.80 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	19.29 0.53 0.00	17.25 0.52 0.00	16.19 0.41 0.00	15.39 0.42 0.00	16.42 0.46 0.00	18.72 0.53 0.00	22.74 0.81 0.00	27.86 0.44 0.00	30.19 0.03 0.00	31.36 -0.13 0.00	32.53 -0.10 0.00	33.71 -0.10 0.00	33.91 -0.24 0.00	34.06 -0.24 0.00	33.23 -0.07 0.00	32.85 -0.23 0.00	33.14 -0.10 0.00	33.12 -0.07 0.00	30.46 -0.43 0.00	32.31 -0.26 0.00	35.98 0.14 0.00	30.85 0.12 0.00	24.73 0.44 0.00	21.33 0.72 0.00
NEPA___ENERGY 23901	18.91 0.15 0.00	16.95 0.22 0.00	15.86 0.08 0.00	15.11 0.13 0.00	16.10 0.14 0.00	18.27 0.07 0.00	22.21 0.29 0.00	27.12 -0.30 0.00	29.11 -1.06 0.00	30.20 -1.29 0.00	31.46 -1.17 0.00	32.46 -1.35 0.00	32.64 -1.50 0.00	32.73 -1.58 0.00	31.97 -1.33 0.00	31.42 -1.65 0.00	31.71 -1.53 0.00	31.63 -1.56 0.00	29.63 -1.27 0.00	31.56 -1.01 0.00	34.83 -1.00 0.00	30.05 -0.68 0.00	24.20 -0.10 0.00	20.94 0.33 0.00
NEVERSink___HYD 23608	19.49 0.73 0.00	17.37 0.64 0.00	16.38 0.60 0.00	15.54 0.57 0.00	16.58 0.62 0.00	18.96 0.76 0.00	23.07 1.14 0.00	29.07 1.65 0.00	32.03 1.87 0.00	33.44 1.95 0.00	34.65 2.02 0.00	35.87 2.06 0.00	36.26 2.12 0.00	36.43 2.13 0.00	35.33 2.03 0.00	35.20 2.12 0.00	35.33 2.09 0.00	35.31 2.12 0.00	32.90 2.01 0.00	34.72 2.15 0.00	38.20 2.36 0.00	32.79 2.06 0.00	25.75 1.46 0.00	21.58 0.97 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	18.50 -0.26 0.00	16.46 -0.27 0.00	15.42 -0.36 0.00	14.63 -0.34 0.00	15.62 -0.34 0.00	17.89 -0.31 0.00	21.36 -0.57 0.00	26.74 -0.69 0.00	29.47 -0.69 0.00	30.54 -0.94 0.00	31.55 -1.08 0.00	32.80 -1.01 0.00	33.05 -1.09 0.00	33.07 -1.23 0.00	32.04 -1.27 0.00	31.72 -1.36 0.00	31.91 -1.33 0.00	31.89 -1.29 0.00	29.57 -1.33 0.00	31.21 -1.37 0.00	34.58 -1.25 0.00	29.59 -1.14 0.00	23.13 -1.17 0.00	19.89 -0.72 0.00

NIAGARA____ 23760	18.70 -0.06 0.00	16.77 0.03 0.00	15.72 -0.06 0.00	14.97 0.00 0.00	15.96 0.00 0.00	18.03 -0.16 0.00	21.82 -0.11 0.00	26.08 -1.34 0.00	27.75 -2.41 0.00	28.56 -2.93 0.00	29.73 -2.90 0.00	30.57 -3.25 0.00	30.59 -3.55 0.00	30.67 -3.64 0.00	30.07 -3.23 0.00	29.74 -3.34 0.00	30.05 -3.19 0.00	30.00 -3.19 0.00	28.08 -2.81 0.00	29.94 -2.64 0.00	32.93 -2.90 0.00	28.51 -2.21 0.00	23.37 -0.92 0.00	20.55 -0.06 0.00
NINE_MILE_1 23575	18.63 -0.13 0.00	16.61 -0.12 0.00	15.67 -0.11 0.00	14.87 -0.10 0.00	15.85 -0.11 0.00	18.09 -0.11 0.00	21.77 -0.15 0.00	27.10 -0.33 0.00	29.74 -0.42 0.00	31.02 -0.47 0.00	32.14 -0.49 0.00	33.30 -0.51 0.00	33.63 -0.51 0.00	33.79 -0.51 0.00	32.80 -0.50 0.00	32.55 -0.53 0.00	32.74 -0.50 0.00	32.69 -0.50 0.00	30.40 -0.49 0.00	32.09 -0.49 0.00	35.37 -0.47 0.00	30.33 -0.40 0.00	24.08 -0.22 0.00	20.61 0.00 0.00
NINE_MILE_2 23744	18.63 -0.13 0.00	16.61 -0.12 0.00	15.67 -0.11 0.00	14.87 -0.10 0.00	15.85 -0.11 0.00	18.09 -0.11 0.00	21.77 -0.15 0.00	27.10 -0.33 0.00	29.74 -0.42 0.00	31.02 -0.47 0.00	32.14 -0.49 0.00	33.30 -0.51 0.00	33.63 -0.51 0.00	33.79 -0.51 0.00	32.80 -0.50 0.00	32.58 -0.50 0.00	32.74 -0.50 0.00	32.69 -0.50 0.00	30.40 -0.49 0.00	32.09 -0.49 0.00	35.37 -0.47 0.00	30.33 -0.40 0.00	24.08 -0.22 0.00	20.61 0.00 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	19.25 0.49 0.00	17.20 0.47 0.00	16.30 0.52 0.00	15.46 0.49 0.00	16.42 0.46 0.00	18.76 0.56 0.00	22.50 0.57 0.00	28.30 0.88 0.00	31.22 1.06 0.00	32.69 1.20 0.00	33.90 1.27 0.00	35.10 1.28 0.00	35.51 1.37 0.00	35.68 1.37 0.00	34.57 1.27 0.00	34.40 1.32 0.00	34.50 1.26 0.00	34.45 1.26 0.00	32.16 1.27 0.00	33.88 1.30 0.00	37.19 1.36 0.00	31.99 1.26 0.00	25.32 1.02 0.00	21.19 0.58 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	18.99 0.23 0.00	16.93 0.20 0.00	15.96 0.17 0.00	15.14 0.16 0.00	16.15 0.19 0.00	18.43 0.24 0.00	22.26 0.33 0.00	27.73 0.30 0.00	30.41 0.24 0.00	31.74 0.25 0.00	32.89 0.26 0.00	34.08 0.27 0.00	34.42 0.27 0.00	34.58 0.27 0.00	33.60 0.30 0.00	33.34 0.26 0.00	33.54 0.30 0.00	33.45 0.27 0.00	31.11 0.22 0.00	32.83 0.26 0.00	36.23 0.39 0.00	31.06 0.34 0.00	24.64 0.34 0.00	21.04 0.43 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	18.80 0.04 0.00	16.87 0.13 0.00	15.80 0.02 0.00	15.06 0.09 0.00	16.04 0.08 0.00	18.12 -0.07 0.00	21.93 0.00 0.00	26.16 -1.26 0.00	27.81 -2.35 0.00	28.62 -2.87 0.00	29.82 -2.81 0.00	30.60 -3.21 0.00	30.66 -3.48 0.00	30.74 -3.57 0.00	30.14 -3.16 0.00	29.80 -3.27 0.00	30.11 -3.12 0.00	30.10 -3.09 0.00	28.15 -2.75 0.00	30.00 -2.57 0.00	33.00 -2.83 0.00	28.61 -2.12 0.00	23.47 -0.83 0.00	20.63 0.02 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	18.14 -0.62 0.00	16.15 -0.59 0.00	15.07 -0.71 0.00	14.30 -0.67 0.00	15.27 -0.69 0.00	17.47 -0.73 0.00	20.70 -1.23 0.00	25.83 -1.59 0.00	28.51 -1.66 0.00	29.41 -2.08 0.00	30.41 -2.22 0.00	31.58 -2.23 0.00	31.82 -2.32 0.00	31.90 -2.40 0.00	30.97 -2.33 0.00	30.60 -2.48 0.00	30.74 -2.49 0.00	30.80 -2.39 0.00	28.58 -2.32 0.00	30.13 -2.44 0.00	33.32 -2.51 0.00	28.33 -2.40 0.00	22.16 -2.14 0.00	19.10 -1.50 0.00
NORTHPORT____1 23551	23.57 1.22 -3.59	21.70 1.00 -3.96	20.22 0.98 -3.46	19.81 0.91 -3.92	20.65 0.99 -3.70	23.48 1.26 -4.03	27.94 1.80 -4.22	31.07 2.58 -1.07	32.75 2.59 0.01	34.22 2.74 0.01	35.46 2.84 0.01	36.68 2.87 0.01	37.11 2.97 0.01	37.28 2.98 0.01	36.09 2.80 0.01	35.98 2.91 0.01	36.15 2.92 0.01	36.03 2.85 0.01	33.54 2.66 0.01	35.63 3.06 0.01	38.94 3.12 0.01	33.61 2.89 0.01	27.94 2.45 -1.19	24.84 1.67 -2.56
NORTHPORT____2 23552	23.57 1.22 -3.59	21.70 1.00 -3.96	20.22 0.98 -3.46	19.81 0.91 -3.92	20.65 0.99 -3.70	23.48 1.26 -4.03	27.94 1.80 -4.22	31.07 2.58 -1.07	32.75 2.59 0.01	34.22 2.74 0.01	35.46 2.84 0.01	36.68 2.87 0.01	37.11 2.97 0.01	37.28 2.98 0.01	36.09 2.80 0.01	35.98 2.91 0.01	36.15 2.92 0.01	36.03 2.85 0.01	33.54 2.66 0.01	35.63 3.06 0.01	38.94 3.12 0.01	33.61 2.89 0.01	27.94 2.45 -1.19	24.84 1.67 -2.56
NORTHPORT____3 23553	23.90 1.54 -3.60	22.01 1.31 -3.97	20.51 1.26 -3.47	20.07 1.17 -3.93	20.94 1.28 -3.71	23.76 1.53 -4.03	28.04 1.89 -4.22	31.00 2.50 -1.08	32.64 2.47 0.00	34.13 2.65 0.00	35.37 2.74 0.00	36.52 2.70 0.00	36.98 2.83 0.00	37.12 2.81 0.00	35.93 2.63 0.00	35.79 2.71 0.00	35.96 2.73 0.00	35.84 2.65 0.00	33.49 2.60 0.00	35.54 2.96 0.00	38.77 2.94 0.00	33.46 2.73 0.00	28.09 2.60 -1.20	25.15 1.98 -2.57
NORTHPORT____4 23650	23.90 1.54 -3.60	22.01 1.31 -3.97	20.51 1.26 -3.47	20.07 1.17 -3.93	20.94 1.28 -3.71	23.76 1.53 -4.03	28.04 1.89 -4.22	31.00 2.50 -1.08	32.64 2.47 0.00	34.13 2.65 0.00	35.37 2.74 0.00	36.52 2.70 0.00	36.98 2.83 0.00	37.12 2.81 0.00	35.93 2.63 0.00	35.79 2.71 0.00	35.96 2.73 0.00	35.84 2.65 0.00	33.49 2.60 0.00	35.54 2.96 0.00	38.77 2.94 0.00	33.46 2.73 0.00	28.09 2.60 -1.20	25.15 1.98 -2.57
NORTHPORT____IC 23718	23.57 1.22 -3.59	21.70 1.00 -3.96	20.22 0.98 -3.46	19.81 0.91 -3.92	20.65 0.99 -3.70	23.48 1.26 -4.03	27.94 1.80 -4.22	31.07 2.58 -1.07	32.75 2.59 0.01	34.22 2.74 0.01	35.46 2.84 0.01	36.68 2.87 0.01	37.11 2.97 0.01	37.28 2.98 0.01	36.09 2.80 0.01	35.98 2.91 0.01	36.15 2.92 0.01	36.03 2.85 0.01	33.54 2.66 0.01	35.63 3.06 0.01	38.94 3.12 0.01	33.61 2.89 0.01	27.94 2.45 -1.19	24.84 1.67 -2.56
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	23.37 1.01 -3.59	21.56 0.87 -3.96	20.11 0.87 -3.46	19.69 0.79 -3.92	20.52 0.86 -3.70	23.28 1.06 -4.03	27.59 1.45 -4.22	31.07 2.58 -1.07	32.63 2.47 0.01	34.22 2.74 0.01	35.46 2.84 0.01	36.44 2.64 0.01	36.87 2.73 0.01	37.01 2.71 0.01	35.72 2.43 0.01	35.52 2.45 0.01	35.69 2.46 0.01	35.57 2.39 0.01	33.33 2.44 0.01	35.63 3.06 0.01	38.80 2.97 0.01	33.15 2.43 0.01	27.58 2.09 -1.19	24.57 1.40 -2.56
NPX_GEN_CSC 323557	23.26 0.90 -3.60	21.42 0.72 -3.97	20.02 0.77 -3.47	19.71 0.81 -3.93	20.59 0.93 -3.71	23.23 1.00 -4.03	27.84 1.69 -4.22	31.58 3.07 -1.08	33.27 3.11 0.00	34.64 3.15 0.00	35.99 3.36 0.00	36.72 2.91 0.00	37.15 3.00 0.00	37.29 2.98 0.00	35.87 2.56 0.00	35.56 2.48 0.00	35.76 2.53 0.00	35.64 2.46 0.00	33.12 2.22 0.00	36.19 3.62 0.00	39.63 3.80 0.00	33.40 2.67 0.00	27.53 2.04 -1.20	24.54 1.30 -2.64
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	20.21 1.44 0.00	17.95 1.22 0.00	17.01 1.23 0.00	16.14 1.17 0.00	17.11 1.15 0.00	19.56 1.36 0.00	23.79 1.86 0.00	30.19 2.77 0.00	33.27 3.11 0.00	34.92 3.43 0.00	36.28 3.65 0.00	37.43 3.62 0.00	37.87 3.72 0.00	38.01 3.70 0.00	36.73 3.43 0.00	36.62 3.54 0.00	36.76 3.52 0.00	36.67 3.48 0.00	34.23 3.34 0.00	35.99 3.42 0.00	39.67 3.83 0.00	34.26 3.53 0.00	27.11 2.82 0.00	22.53 1.92 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	19.47 0.71 0.00	17.38 0.65 0.00	16.37 0.58 0.00	15.49 0.52 0.00	16.53 0.57 0.00	18.92 0.73 0.00	22.94 1.01 0.00	28.49 1.07 0.00	31.16 1.00 0.00	32.46 0.98 0.00	33.64 1.01 0.00	34.89 1.08 0.00	35.20 1.06 0.00	35.33 1.03 0.00	34.40 1.10 0.00	34.07 0.99 0.00	34.33 1.10 0.00	34.28 1.10 0.00	31.79 0.90 0.00	33.62 1.04 0.00	37.23 1.40 0.00	31.86 1.14 0.00	25.19 0.90 0.00	21.50 0.89 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	18.76 0.00 0.00	16.73 0.00 0.00	15.78 0.00 0.00	14.97 0.00 0.00	15.96 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	21.93 0.00 0.00	27.42 0.00 0.00	30.16 0.00 0.00	31.49 0.00 0.00	32.63 0.00 0.00	33.81 0.00 0.00	34.14 0.00 0.00	34.30 0.00 0.00	33.30 0.00 0.00	33.08 0.00 0.00	33.24 0.00 0.00	33.19 0.00 0.00	30.90 0.00 0.00	32.57 0.00 0.00	35.83 0.00 0.00	30.73 0.00 0.00	24.30 0.00 0.00	20.61 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	23.79 1.43 -3.60	21.87 1.17 -3.97	20.40 1.15 -3.47	19.98 1.08 -3.93	20.83 1.16 -3.71	23.68 1.46 -4.03	28.28 2.13 -4.22	31.63 3.13 -1.08	33.15 2.99 0.00	34.64 3.15 0.00	35.80 3.17 0.00	36.92 3.11 0.00	37.39 3.24 0.00	37.53 3.22 0.00	36.30 3.00 0.00	36.29 3.21 0.00	36.49 3.26 0.00	36.37 3.19 0.00	33.80 2.90 0.00	36.06 3.49 0.00	39.49 3.65 0.00	33.95 3.23 0.00	28.29 2.79 -1.20	25.17 1.92 -2.65
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00
NYPA_HARLEM__RVR_GT1 24160	20.21 1.44 -0.01	17.94 1.20 -0.01	16.95 1.17 0.00	16.03 1.06 0.00	17.12 1.16 0.00	19.65 1.46 0.00	23.90 1.97 0.00	29.72 2.30 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.89 3.16 0.00	26.95 2.65 -0.01	22.40 1.79 0.00
NYPA_HARLEM__RVR_GT2 24161	20.21 1.44 -0.01	17.94 1.20 -0.01	16.95 1.17 0.00	16.03 1.06 0.00	17.12 1.16 0.00	19.65 1.46 0.00	23.90 1.97 0.00	29.72 2.30 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.89 3.16 0.00	26.95 2.65 -0.01	22.40 1.79 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	20.08 1.31 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.90 0.93 0.00	16.96 1.01 0.00	19.49 1.29 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.20 3.31 0.00	35.93 3.36 0.00	39.09 3.26 0.00	33.98 3.26 0.00	26.95 2.65 -0.01	22.38 1.77 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	20.03 1.26 -0.01	17.75 1.02 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.90 0.94 0.00	19.43 1.24 0.00	23.66 1.73 0.00	29.78 2.36 0.00	32.88 2.71 0.00	34.42 2.93 0.00	35.70 3.07 0.00	36.93 3.11 0.00	37.43 3.28 0.00	37.60 3.29 0.00	36.50 3.20 0.00	36.46 3.37 0.00	36.53 3.29 0.00	36.44 3.25 0.00	34.17 3.27 0.00	35.90 3.32 0.00	39.02 3.19 0.00	33.98 3.26 0.00	26.98 2.67 -0.01	22.38 1.77 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	20.08 1.31 -0.01	17.80 1.07 0.00	16.81 1.03 0.00	15.90 0.93 0.00	16.98 1.02 0.00	19.50 1.31 0.00	23.75 1.82 0.00	29.89 2.47 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.17 3.27 0.00	35.90 3.32 0.00	39.06 3.22 0.00	33.92 3.20 0.00	26.90 2.60 -0.01	22.36 1.75 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	20.08 1.31 -0.01	17.80 1.07 0.00	16.81 1.03 0.00	15.90 0.93 0.00	16.98 1.02 0.00	19.50 1.31 0.00	23.75 1.82 0.00	29.89 2.47 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.17 3.27 0.00	35.90 3.32 0.00	39.06 3.22 0.00	33.92 3.20 0.00	26.90 2.60 -0.01	22.36 1.75 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	20.08 1.31 -0.01	17.80 1.07 0.00	16.81 1.03 0.00	15.91 0.94 0.00	16.98 1.02 0.00	19.50 1.31 0.00	23.75 1.82 0.00	29.84 2.41 0.00	32.97 2.81 0.00	34.48 2.99 0.00	35.70 3.07 0.00	36.99 3.18 0.00	37.46 3.31 0.00	37.63 3.33 0.00	36.53 3.23 0.00	36.45 3.37 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	34.14 3.24 0.00	35.80 3.22 0.00	38.99 3.15 0.00	33.89 3.16 0.00	26.90 2.60 -0.01	22.34 1.73 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	20.08 1.31 -0.01	17.80 1.07 0.00	16.81 1.03 0.00	15.91 0.94 0.00	16.98 1.02 0.00	19.50 1.31 0.00	23.75 1.82 0.00	29.84 2.41 0.00	32.97 2.81 0.00	34.48 2.99 0.00	35.70 3.07 0.00	36.99 3.18 0.00	37.46 3.31 0.00	37.63 3.33 0.00	36.53 3.23 0.00	36.45 3.37 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	34.14 3.24 0.00	35.80 3.22 0.00	38.99 3.15 0.00	33.89 3.16 0.00	26.90 2.60 -0.01	22.34 1.73 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	23.43 1.07 -3.60	21.55 0.85 -3.97	20.15 0.90 -3.47	19.78 0.88 -3.93	20.64 0.97 -3.71	23.38 1.15 -4.03	27.99 1.84 -4.22	31.55 3.04 -1.08	33.24 3.08 0.00	34.57 3.09 0.00	35.93 3.30 0.00	36.85 3.04 0.00	37.29 3.14 0.00	37.46 3.16 0.00	36.13 2.83 0.00	35.89 2.81 0.00	36.09 2.86 0.00	35.97 2.79 0.00	33.43 2.53 0.00	36.12 3.55 0.00	39.52 3.69 0.00	33.74 3.01 0.00	27.85 2.36 -1.20	24.77 1.53 -2.64
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	20.21 1.44 -0.01	17.94 1.20 -0.01	16.95 1.17 0.00	16.03 1.06 0.00	17.12 1.16 0.00	19.65 1.46 0.00	23.90 1.97 0.00	29.72 2.30 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.89 3.16 0.00	26.95 2.65 -0.01	22.40 1.79 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	20.21 1.44 -0.01	17.94 1.20 -0.01	16.95 1.17 0.00	16.03 1.06 0.00	17.12 1.16 0.00	19.65 1.46 0.00	23.90 1.97 0.00	29.72 2.30 0.01	32.81 2.65 0.01	34.31 2.83 0.01	35.56 2.94 0.01	36.81 3.01 0.01	37.31 3.18 0.01	37.49 3.19 0.01	36.39 3.10 0.01	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.34 3.15 0.00	34.02 3.12 0.00	35.73 3.16 0.00	38.91 3.08 0.00	33.89 3.16 0.00	26.95 2.65 -0.01	22.40 1.79 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	18.95 0.19 0.00	16.98 0.25 0.00	15.91 0.13 0.00	15.15 0.18 0.00	16.15 0.19 0.00	18.27 0.07 0.00	22.17 0.24 0.00	26.55 -0.88 0.00	28.29 -1.87 0.00	29.13 -2.36 0.00	30.35 -2.28 0.00	31.17 -2.64 0.00	31.24 -2.90 0.00	31.32 -2.98 0.00	30.70 -2.60 0.00	30.33 -2.75 0.00	30.68 -2.56 0.00	30.63 -2.56 0.00	28.58 -2.32 0.00	30.46 -2.12 0.00	33.57 -2.26 0.00	29.07 -1.66 0.00	23.74 -0.56 0.00	20.82 0.21 0.00



O.H_GEN_BRUCE 24063	18.74 -0.02 0.00	16.82 0.08 0.00	15.75 -0.03 0.00	15.00 0.03 0.00	15.99 0.03 0.00	18.10 -0.09 0.00	21.93 0.00 0.00	26.38 -1.04 0.00	28.17 -1.99 0.00	29.06 -2.42 0.00	30.28 -2.35 0.00	31.14 -2.67 0.00	31.21 -2.94 0.00	31.32 -2.98 0.00	30.64 -2.66 0.00	30.30 -2.78 0.00	30.58 -2.66 0.00	30.53 -2.65 0.00	28.58 -2.32 0.00	30.42 -2.15 0.00	33.50 -2.33 0.00	28.98 -1.75 0.00	23.62 -0.68 0.00	20.65 0.04 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	19.02 0.26 0.00	17.00 0.27 0.00	15.97 0.19 0.00	15.18 0.21 0.00	16.18 0.22 0.00	18.47 0.27 0.00	22.36 0.44 0.00	27.53 0.11 0.00	29.95 -0.21 0.00	31.14 -0.35 0.00	32.30 -0.33 0.00	33.47 -0.34 0.00	33.73 -0.41 0.00	33.89 -0.41 0.00	33.03 -0.27 0.00	32.68 -0.40 0.00	32.94 -0.30 0.00	32.89 -0.30 0.00	30.34 -0.56 0.00	32.12 -0.46 0.00	35.69 -0.14 0.00	30.60 -0.12 0.00	24.44 0.15 0.00	21.04 0.43 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	18.84 0.08 0.00	16.88 0.15 0.00	15.81 0.03 0.00	15.08 0.10 0.00	16.07 0.11 0.00	18.14 -0.05 0.00	21.97 0.04 0.00	26.19 -1.23 0.00	27.87 -2.29 0.00	28.65 -2.83 0.00	29.86 -2.77 0.00	30.67 -3.14 0.00	30.70 -3.45 0.00	30.77 -3.53 0.00	30.20 -3.10 0.00	29.84 -3.24 0.00	30.18 -3.06 0.00	30.13 -3.05 0.00	28.18 -2.72 0.00	30.07 -2.51 0.00	33.04 -2.79 0.00	28.64 -2.09 0.00	23.49 -0.80 0.00	20.67 0.06 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	18.84 0.08 0.00	16.88 0.15 0.00	15.81 0.03 0.00	15.08 0.10 0.00	16.07 0.11 0.00	18.16 -0.04 0.00	21.99 0.07 0.00	26.27 -1.15 0.00	27.96 -2.20 0.00	28.78 -2.71 0.00	29.99 -2.64 0.00	30.80 -3.01 0.00	30.83 -3.31 0.00	30.91 -3.40 0.00	30.30 -3.00 0.00	29.97 -3.11 0.00	30.31 -2.92 0.00	30.27 -2.92 0.00	28.27 -2.63 0.00	30.16 -2.41 0.00	33.18 -2.65 0.00	28.73 -2.00 0.00	23.54 -0.75 0.00	20.69 0.08 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	19.12 0.36 0.00	17.02 0.28 0.00	16.02 0.24 0.00	15.21 0.24 0.00	16.23 0.27 0.00	18.56 0.36 0.00	22.43 0.50 0.00	28.11 0.69 0.00	30.95 0.78 0.00	32.31 0.82 0.00	33.41 0.78 0.00	34.66 0.85 0.00	35.00 0.85 0.00	35.13 0.82 0.00	34.03 0.73 0.00	33.77 0.69 0.00	33.93 0.70 0.00	33.92 0.73 0.00	31.48 0.59 0.00	33.23 0.65 0.00	36.73 0.90 0.00	31.40 0.68 0.00	24.66 0.36 0.00	21.00 0.39 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	19.02 0.26 0.00	16.97 0.23 0.00	15.99 0.21 0.00	15.17 0.19 0.00	16.18 0.22 0.00	18.49 0.29 0.00	22.32 0.39 0.00	27.84 0.41 0.00	30.53 0.36 0.00	31.87 0.38 0.00	33.02 0.39 0.00	34.22 0.41 0.00	34.55 0.41 0.00	34.72 0.41 0.00	33.73 0.43 0.00	33.44 0.36 0.00	33.67 0.43 0.00	33.62 0.43 0.00	31.24 0.34 0.00	33.00 0.42 0.00	36.41 0.57 0.00	31.19 0.46 0.00	24.71 0.41 0.00	21.08 0.47 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	19.06 0.30 0.00	17.02 0.28 0.00	16.02 0.24 0.00	15.20 0.22 0.00	16.21 0.26 0.00	18.50 0.31 0.00	22.34 0.42 0.00	27.81 0.38 0.00	30.50 0.33 0.00	31.80 0.31 0.00	32.96 0.33 0.00	34.18 0.37 0.00	34.49 0.34 0.00	34.65 0.34 0.00	33.67 0.37 0.00	33.41 0.33 0.00	33.63 0.40 0.00	33.58 0.40 0.00	31.20 0.31 0.00	32.93 0.36 0.00	36.37 0.54 0.00	31.16 0.43 0.00	24.68 0.39 0.00	21.10 0.49 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	19.36 0.60 0.00	17.28 0.55 0.00	16.26 0.47 0.00	15.43 0.46 0.00	16.47 0.51 0.00	18.85 0.66 0.00	22.91 0.99 0.00	28.36 0.93 0.00	30.89 0.72 0.00	32.15 0.66 0.00	33.35 0.72 0.00	34.52 0.71 0.00	34.83 0.68 0.00	34.96 0.65 0.00	34.03 0.73 0.00	33.67 0.60 0.00	33.93 0.70 0.00	33.85 0.66 0.00	31.42 0.53 0.00	33.26 0.68 0.00	36.84 1.00 0.00	31.56 0.83 0.00	25.02 0.73 0.00	21.43 0.82 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	18.50 -0.26 0.00	16.46 -0.27 0.00	15.42 -0.36 0.00	14.63 -0.34 0.00	15.62 -0.34 0.00	17.89 -0.31 0.00	21.36 -0.57 0.00	26.74 -0.69 0.00	29.47 -0.69 0.00	30.54 -0.94 0.00	31.55 -1.08 0.00	32.80 -1.01 0.00	33.05 -1.09 0.00	33.07 -1.23 0.00	32.04 -1.27 0.00	31.72 -1.36 0.00	31.91 -1.33 0.00	31.89 -1.29 0.00	29.57 -1.33 0.00	31.21 -1.37 0.00	34.58 -1.25 0.00	29.59 -1.14 0.00	23.13 -1.17 0.00	19.89 -0.72 0.00
OSWEGO___5 23606	18.74 -0.02 0.00	16.71 -0.02 0.00	15.75 -0.03 0.00	14.94 -0.03 0.00	15.94 -0.02 0.00	18.19 0.00 0.00	21.90 -0.02 0.00	27.29 -0.14 0.00	29.92 -0.24 0.00	31.21 -0.28 0.00	32.34 -0.29 0.00	33.54 -0.27 0.00	33.84 -0.31 0.00	34.00 -0.31 0.00	33.03 -0.27 0.00	32.78 -0.30 0.00	32.97 -0.27 0.00	32.92 -0.27 0.00	30.62 -0.28 0.00	32.31 -0.26 0.00	35.62 -0.21 0.00	30.54 -0.18 0.00	24.22 -0.07 0.00	20.71 0.10 0.00
OSWEGO___6 23613	18.74 -0.02 0.00	16.71 -0.02 0.00	15.75 -0.03 0.00	14.94 -0.03 0.00	15.94 -0.02 0.00	18.19 0.00 0.00	21.90 -0.02 0.00	27.29 -0.14 0.00	29.92 -0.24 0.00	31.21 -0.28 0.00	32.34 -0.29 0.00	33.54 -0.27 0.00	33.84 -0.31 0.00	34.00 -0.31 0.00	33.03 -0.27 0.00	32.78 -0.30 0.00	32.97 -0.27 0.00	32.92 -0.27 0.00	30.62 -0.28 0.00	32.31 -0.26 0.00	35.62 -0.21 0.00	30.54 -0.18 0.00	24.22 -0.07 0.00	20.71 0.10 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	19.08 0.32 0.00	17.08 0.35 0.00	15.99 0.21 0.00	15.23 0.25 0.00	16.25 0.29 0.00	18.36 0.16 0.00	22.28 0.35 0.00	26.66 -0.77 0.00	28.41 -1.75 0.00	29.28 -2.20 0.00	30.51 -2.12 0.00	31.34 -2.47 0.00	31.41 -2.73 0.00	31.49 -2.81 0.00	30.87 -2.43 0.00	30.50 -2.58 0.00	30.84 -2.39 0.00	30.80 -2.39 0.00	28.76 -2.13 0.00	30.68 -1.89 0.00	33.75 -2.08 0.00	29.25 -1.47 0.00	23.88 -0.41 0.00	20.92 0.31 0.00
OXBOW___ 24026	18.99 0.23 0.00	17.02 0.28 0.00	15.92 0.14 0.00	15.18 0.21 0.00	16.18 0.22 0.00	18.29 0.09 0.00	22.17 0.24 0.00	26.49 -0.93 0.00	28.20 -1.96 0.00	29.03 -2.46 0.00	30.28 -2.35 0.00	31.11 -2.70 0.00	31.14 -3.00 0.00	31.22 -3.09 0.00	30.64 -2.66 0.00	30.23 -2.84 0.00	30.61 -2.63 0.00	30.53 -2.65 0.00	28.55 -2.35 0.00	30.46 -2.12 0.00	33.50 -2.33 0.00	29.04 -1.69 0.00	23.74 -0.56 0.00	20.84 0.23 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	18.84 0.08 0.00	16.88 0.15 0.00	15.81 0.03 0.00	15.08 0.10 0.00	16.07 0.11 0.00	18.14 -0.05 0.00	21.97 0.04 0.00	26.19 -1.23 0.00	27.87 -2.29 0.00	28.65 -2.83 0.00	29.86 -2.77 0.00	30.67 -3.14 0.00	30.70 -3.45 0.00	30.77 -3.53 0.00	30.20 -3.10 0.00	29.84 -3.24 0.00	30.18 -3.06 0.00	30.13 -3.05 0.00	28.18 -2.72 0.00	30.07 -2.51 0.00	33.04 -2.79 0.00	28.64 -2.09 0.00	23.49 -0.80 0.00	20.67 0.06 0.00
PEEKSKILL___ 23653	19.79 1.03 0.00	17.57 0.84 0.00	16.60 0.82 0.00	15.72 0.75 0.00	16.77 0.81 0.00	19.27 1.07 0.00	23.44 1.51 0.00	29.62 2.19 0.00	32.67 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	35.44 2.81 0.00	36.72 2.91 0.00	37.15 3.00 0.00	37.32 3.02 0.00	36.23 2.93 0.00	36.09 3.01 0.00	36.23 2.99 0.00	36.14 2.95 0.00	33.74 2.84 0.00	35.51 2.93 0.00	38.81 2.97 0.00	33.49 2.77 0.00	26.46 2.16 0.00	22.03 1.42 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	20.34 1.58 0.00	18.10 1.37 0.00	17.01 1.23 0.00	16.15 1.18 0.00	17.24 1.28 0.00	19.78 1.58 0.00	24.21 2.28 0.00	30.25 2.82 0.00	33.06 2.90 0.00	34.57 3.09 0.00	35.70 3.07 0.00	37.12 3.31 0.00	37.42 3.28 0.00	37.60 3.29 0.00	36.53 3.23 0.00	36.29 3.21 0.00	36.56 3.32 0.00	36.50 3.32 0.00	33.92 3.03 0.00	35.67 3.09 0.00	39.52 3.69 0.00	33.71 2.98 0.00	26.34 2.04 0.00	22.53 1.92 0.00

PIERCEFIELD___HYD 23852	18.05 -0.71 0.00	16.06 -0.67 0.00	15.01 -0.77 0.00	14.24 -0.73 0.00	15.21 -0.75 0.00	17.39 -0.80 0.00	20.50 -1.43 0.00	25.59 -1.84 0.00	28.20 -1.96 0.00	29.10 -2.39 0.00	30.05 -2.58 0.00	31.21 -2.60 0.00	31.45 -2.70 0.00	31.56 -2.74 0.00	30.60 -2.70 0.00	30.27 -2.81 0.00	30.41 -2.83 0.00	30.43 -2.75 0.00	28.21 -2.69 0.00	29.77 -2.80 0.00	32.93 -2.90 0.00	28.02 -2.70 0.00	21.96 -2.33 0.00	18.98 -1.63 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	23.86 1.50 -3.60	21.96 1.25 -3.97	20.46 1.22 -3.47	20.02 1.12 -3.93	20.88 1.21 -3.71	23.76 1.53 -4.03	28.30 2.15 -4.22	31.52 3.02 -1.08	33.24 3.08 0.00	34.73 3.24 0.00	36.02 3.39 0.00	37.23 3.41 0.00	37.35 3.21 0.00	37.36 3.05 0.00	36.26 2.96 0.00	36.12 3.04 0.00	36.29 3.06 0.00	36.21 3.02 0.00	33.68 2.78 0.00	35.77 3.19 0.00	38.99 3.15 0.00	33.74 3.01 0.00	28.09 2.60 -1.20	25.37 2.00 -2.76
PJM_GEN_KEystone 24065	19.21 0.45 0.00	17.15 0.42 0.00	16.13 0.35 0.00	15.33 0.36 0.00	16.34 0.38 0.00	18.63 0.44 0.00	22.65 0.72 0.00	28.00 0.58 0.00	30.41 0.24 0.00	31.65 0.16 0.00	32.92 0.29 0.00	33.98 0.17 0.00	34.25 0.10 0.00	34.37 0.07 0.00	33.47 0.17 0.00	33.21 0.13 0.00	33.40 0.17 0.00	33.35 0.17 0.00	31.17 0.28 0.00	33.03 0.46 0.00	36.30 0.47 0.00	31.28 0.55 0.00	25.00 0.70 0.00	21.31 0.70 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	23.75 1.39 -3.60	21.87 1.17 -3.97	20.38 1.14 -3.47	19.95 1.05 -3.93	20.80 1.13 -3.71	23.65 1.42 -4.03	28.10 1.95 -4.22	31.22 2.71 -1.08	32.94 2.78 0.00	34.45 2.96 0.00	35.73 3.10 0.00	36.99 3.18 0.00	37.42 3.28 0.00	37.60 3.29 0.00	36.43 3.13 0.00	36.32 3.24 0.00	36.46 3.22 0.00	36.34 3.15 0.00	33.83 2.94 0.00	35.83 3.26 0.00	39.13 3.30 0.00	33.86 3.13 0.00	28.14 2.65 -1.20	25.01 1.83 -2.57
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	19.94 1.18 0.00	17.69 0.95 0.00	16.71 0.93 0.00	15.82 0.85 0.00	16.90 0.94 0.00	19.41 1.22 0.00	23.64 1.71 0.00	29.81 2.39 0.00	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.02 3.21 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.11 3.21 0.00	35.86 3.29 0.00	38.91 3.08 0.00	33.83 3.10 0.00	26.77 2.48 0.00	22.24 1.63 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	19.74 0.98 0.00	17.53 0.80 0.00	16.59 0.80 0.00	15.70 0.73 0.00	16.76 0.80 0.00	19.21 1.02 0.00	23.37 1.45 0.00	29.48 2.06 0.00	32.52 2.35 0.00	34.04 2.55 0.00	35.31 2.68 0.00	36.55 2.74 0.00	36.98 2.83 0.00	37.15 2.85 0.00	36.06 2.76 0.00	35.92 2.84 0.00	36.06 2.83 0.00	35.97 2.79 0.00	33.58 2.69 0.00	35.38 2.80 0.00	38.63 2.79 0.00	33.34 2.61 0.00	26.36 2.07 0.00	21.95 1.34 0.00
POLETTI_____ 23519	19.96 1.20 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.82 0.85 0.00	16.90 0.94 0.00	19.43 1.24 0.00	23.64 1.71 0.00	29.86 2.44 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.74 3.43 0.00	36.63 3.33 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.14 3.24 0.00	35.90 3.32 0.00	39.09 3.26 0.00	33.83 3.10 0.00	26.75 2.45 0.00	22.24 1.63 0.00
PORT_JEFF_3 23555	23.56 1.20 -3.60	21.67 0.97 -3.97	20.26 1.01 -3.47	19.87 0.97 -3.93	20.75 1.09 -3.71	23.50 1.27 -4.03	28.15 2.00 -4.22	31.74 3.24 -1.08	33.42 3.26 0.00	34.73 3.24 0.00	36.06 3.43 0.00	37.02 3.21 0.00	37.46 3.31 0.00	37.60 3.29 0.00	36.30 3.00 0.00	36.06 2.98 0.00	36.26 3.02 0.00	36.14 2.95 0.00	33.61 2.72 0.00	36.26 3.68 0.00	39.70 3.87 0.00	33.95 3.23 0.00	28.02 2.53 -1.20	24.94 1.69 -2.64
PORT_JEFF_4 23616	23.56 1.20 -3.60	21.67 0.97 -3.97	20.26 1.01 -3.47	19.87 0.97 -3.93	20.75 1.09 -3.71	23.50 1.27 -4.03	28.15 2.00 -4.22	31.74 3.24 -1.08	33.42 3.26 0.00	34.73 3.24 0.00	36.06 3.43 0.00	37.02 3.21 0.00	37.46 3.31 0.00	37.60 3.29 0.00	36.30 3.00 0.00	36.06 2.98 0.00	36.26 3.02 0.00	36.14 2.95 0.00	33.61 2.72 0.00	36.26 3.68 0.00	39.70 3.87 0.00	33.95 3.23 0.00	28.02 2.53 -1.20	24.94 1.69 -2.64
PORT_JEFF_IC 23713	23.60 1.24 -3.60	21.72 1.02 -3.97	20.29 1.04 -3.47	19.92 1.02 -3.93	20.78 1.12 -3.71	23.54 1.31 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.82 3.32 -1.08	33.51 3.35 0.00	34.67 3.18 0.00	35.99 3.36 0.00	36.96 3.14 0.00	37.39 3.24 0.00	37.56 3.26 0.00	36.23 2.93 0.00	35.99 2.91 0.00	36.23 2.99 0.00	36.11 2.92 0.00	33.55 2.66 0.00	36.22 3.65 0.00	39.67 3.83 0.00	34.05 3.32 0.00	28.07 2.58 -1.20	24.98 1.73 -2.64
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	23.79 1.43 -3.60	21.87 1.17 -3.97	20.40 1.15 -3.47	19.98 1.08 -3.93	20.83 1.16 -3.71	23.68 1.46 -4.03	28.28 2.13 -4.22	31.63 3.13 -1.08	33.15 2.99 0.00	34.64 3.15 0.00	35.80 3.17 0.00	36.92 3.11 0.00	37.39 3.24 0.00	37.53 3.22 0.00	36.30 3.00 0.00	36.29 3.21 0.00	36.49 3.26 0.00	36.37 3.19 0.00	33.80 2.90 0.00	36.06 3.49 0.00	39.49 3.65 0.00	33.95 3.23 0.00	28.29 2.79 -1.20	25.17 1.92 -2.65
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	23.79 1.43 -3.60	21.87 1.17 -3.97	20.40 1.15 -3.47	19.98 1.08 -3.93	20.83 1.16 -3.71	23.68 1.46 -4.03	28.28 2.13 -4.22	31.63 3.13 -1.08	33.15 2.99 0.00	34.64 3.15 0.00	35.80 3.17 0.00	36.92 3.11 0.00	37.39 3.24 0.00	37.53 3.22 0.00	36.30 3.00 0.00	36.29 3.21 0.00	36.49 3.26 0.00	36.37 3.19 0.00	33.80 2.90 0.00	36.06 3.49 0.00	39.49 3.65 0.00	33.95 3.23 0.00	28.29 2.79 -1.20	25.17 1.92 -2.65
PPL_SHRM_GT3 24213	23.28 0.92 -3.60	21.44 0.74 -3.97	20.04 0.79 -3.47	19.72 0.82 -3.93	20.61 0.94 -3.71	23.25 1.02 -4.03	27.86 1.71 -4.22	31.63 3.13 -1.08	33.30 3.14 0.00	34.67 3.18 0.00	36.02 3.39 0.00	36.79 2.98 0.00	37.22 3.07 0.00	37.36 3.05 0.00	35.93 2.63 0.00	35.59 2.51 0.00	35.83 2.59 0.00	35.71 2.52 0.00	33.18 2.29 0.00	36.26 3.68 0.00	39.70 3.87 0.00	33.49 2.77 0.00	27.58 2.09 -1.20	24.59 1.34 -2.64
PPL_SHRM_GT4 24214	23.28 0.92 -3.60	21.44 0.74 -3.97	20.04 0.79 -3.47	19.72 0.82 -3.93	20.61 0.94 -3.71	23.25 1.02 -4.03	27.86 1.71 -4.22	31.63 3.13 -1.08	33.30 3.14 0.00	34.67 3.18 0.00	36.02 3.39 0.00	36.79 2.98 0.00	37.22 3.07 0.00	37.36 3.05 0.00	35.93 2.63 0.00	35.59 2.51 0.00	35.83 2.59 0.00	35.71 2.52 0.00	33.18 2.29 0.00	36.26 3.68 0.00	39.70 3.87 0.00	33.49 2.77 0.00	27.58 2.09 -1.20	24.59 1.34 -2.64
PROJECT___ORANGE 1 24174	19.00 0.24 0.00	16.95 0.22 0.00	15.96 0.17 0.00	15.15 0.18 0.00	16.15 0.19 0.00	18.45 0.25 0.00	22.28 0.35 0.00	27.75 0.33 0.00	30.44 0.27 0.00	31.74 0.25 0.00	32.89 0.26 0.00	34.12 0.30 0.00	34.42 0.27 0.00	34.61 0.31 0.00	33.63 0.33 0.00	33.34 0.26 0.00	33.54 0.30 0.00	33.48 0.30 0.00	31.14 0.25 0.00	32.87 0.29 0.00	36.26 0.43 0.00	31.10 0.37 0.00	24.64 0.34 0.00	21.04 0.43 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	19.00 0.24 0.00	16.95 0.22 0.00	15.96 0.17 0.00	15.15 0.18 0.00	16.15 0.19 0.00	18.45 0.25 0.00	22.28 0.35 0.00	27.75 0.33 0.00	30.44 0.27 0.00	31.74 0.25 0.00	32.89 0.26 0.00	34.12 0.30 0.00	34.42 0.27 0.00	34.61 0.31 0.00	33.63 0.33 0.00	33.34 0.26 0.00	33.54 0.30 0.00	33.48 0.30 0.00	31.14 0.25 0.00	32.87 0.29 0.00	36.26 0.43 0.00	31.10 0.37 0.00	24.64 0.34 0.00	21.04 0.43 0.00

PYRITES___HYD 24023	18.09 -0.68 0.00	16.10 -0.64 0.00	15.02 -0.76 0.00	14.25 -0.72 0.00	15.24 -0.72 0.00	17.43 -0.76 0.00	20.61 -1.32 0.00	25.75 -1.67 0.00	28.41 -1.75 0.00	29.35 -2.14 0.00	30.31 -2.32 0.00	31.51 -2.30 0.00	31.75 -2.39 0.00	31.83 -2.47 0.00	30.87 -2.43 0.00	30.50 -2.58 0.00	30.68 -2.56 0.00	30.70 -2.49 0.00	28.46 -2.44 0.00	30.03 -2.54 0.00	33.25 -2.58 0.00	28.24 -2.49 0.00	22.08 -2.21 0.00	19.04 -1.57 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	19.79 1.03 0.00	17.59 0.85 0.00	16.62 0.84 0.00	15.73 0.76 0.00	16.79 0.83 0.00	19.27 1.07 0.00	23.46 1.53 0.00	29.59 2.17 0.00	32.64 2.47 0.00	34.13 2.65 0.00	35.40 2.77 0.00	36.68 2.87 0.00	37.11 2.97 0.00	37.29 2.98 0.00	36.20 2.90 0.00	36.06 2.98 0.00	36.19 2.96 0.00	36.11 2.92 0.00	33.71 2.81 0.00	35.51 2.93 0.00	38.81 2.97 0.00	33.46 2.73 0.00	26.43 2.14 0.00	22.03 1.42 0.00
RANKINE____ 23646	18.95 0.19 0.00	16.98 0.25 0.00	15.89 0.11 0.00	15.14 0.16 0.00	16.13 0.18 0.00	18.27 0.07 0.00	22.19 0.26 0.00	26.63 -0.80 0.00	28.45 -1.72 0.00	29.32 -2.17 0.00	30.57 -2.06 0.00	31.34 -2.47 0.00	31.41 -2.73 0.00	31.49 -2.81 0.00	30.84 -2.46 0.00	30.50 -2.58 0.00	30.81 -2.43 0.00	30.76 -2.42 0.00	28.76 -2.13 0.00	30.68 -1.89 0.00	33.75 -2.08 0.00	29.22 -1.51 0.00	23.81 -0.49 0.00	20.84 0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	19.96 1.20 0.00	17.72 0.99 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.43 1.24 0.00	23.66 1.73 0.00	29.86 2.44 0.00	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.14 3.24 0.00	35.90 3.32 0.00	39.09 3.26 0.00	33.86 3.13 0.00	26.77 2.48 0.00	22.26 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	19.96 1.20 0.00	17.72 0.99 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.43 1.24 0.00	23.66 1.73 0.00	29.86 2.44 0.00	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.14 3.24 0.00	35.90 3.32 0.00	39.09 3.26 0.00	33.86 3.13 0.00	26.77 2.48 0.00	22.26 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	19.98 1.22 0.00	17.72 0.99 0.00	16.74 0.96 0.00	15.85 0.88 0.00	16.92 0.96 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.89 2.47 0.00	33.03 2.87 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.63 3.33 0.00	36.55 3.47 0.00	36.66 3.42 0.00	36.57 3.38 0.00	34.14 3.24 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.86 3.13 0.00	26.80 2.50 0.00	22.28 1.67 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	19.98 1.22 0.00	17.72 0.99 0.00	16.74 0.96 0.00	15.85 0.88 0.00	16.92 0.96 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.89 2.47 0.00	33.03 2.87 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.63 3.33 0.00	36.55 3.47 0.00	36.66 3.42 0.00	36.57 3.38 0.00	34.14 3.24 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.86 3.13 0.00	26.80 2.50 0.00	22.28 1.67 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	19.98 1.22 0.00	17.72 0.99 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.43 1.24 0.00	23.66 1.73 0.00	29.86 2.44 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.14 3.24 0.00	35.90 3.32 0.00	39.09 3.26 0.00	33.86 3.13 0.00	26.77 2.48 0.00	22.26 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	19.98 1.22 0.00	17.72 0.99 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.43 1.24 0.00	23.66 1.73 0.00	29.86 2.44 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.14 3.24 0.00	35.90 3.32 0.00	39.09 3.26 0.00	33.86 3.13 0.00	26.77 2.48 0.00	22.26 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	20.00 1.24 0.00	17.74 1.00 0.00	16.74 0.96 0.00	15.85 0.88 0.00	16.93 0.97 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.89 2.47 0.00	33.03 2.87 0.00	34.57 3.09 0.00	35.83 3.20 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.66 3.36 0.00	36.55 3.47 0.00	36.66 3.42 0.00	36.57 3.38 0.00	34.17 3.27 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.89 3.16 0.00	26.80 2.50 0.00	22.28 1.67 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	20.00 1.24 0.00	17.74 1.00 0.00	16.74 0.96 0.00	15.85 0.88 0.00	16.93 0.97 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.89 2.47 0.00	33.03 2.87 0.00	34.57 3.09 0.00	35.83 3.20 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.66 3.36 0.00	36.55 3.47 0.00	36.66 3.42 0.00	36.57 3.38 0.00	34.17 3.27 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.89 3.16 0.00	26.80 2.50 0.00	22.28 1.67 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	20.08 1.31 -0.01	17.80 1.07 0.00	16.81 1.03 0.00	15.90 0.93 0.00	16.98 1.02 0.00	19.50 1.31 0.00	23.75 1.82 0.00	29.89 2.47 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.17 3.27 0.00	35.90 3.32 0.00	39.06 3.22 0.00	33.92 3.20 0.00	26.90 2.60 -0.01	22.36 1.75 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	19.96 1.20 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.43 1.24 0.00	23.66 1.73 0.00	29.86 2.44 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.63 3.33 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.14 3.24 0.00	35.90 3.32 0.00	39.13 3.30 0.00	33.86 3.13 0.00	26.77 2.48 0.00	22.26 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	19.96 1.20 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.43 1.24 0.00	23.66 1.73 0.00	29.86 2.44 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.63 3.33 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.14 3.24 0.00	35.90 3.32 0.00	39.13 3.30 0.00	33.86 3.13 0.00	26.77 2.48 0.00	22.26 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	19.96 1.20 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.90 0.94 0.00	19.43 1.24 0.00	23.66 1.73 0.00	29.89 2.47 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.63 3.33 0.00	36.55 3.47 0.00	36.66 3.42 0.00	36.57 3.38 0.00	34.14 3.24 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.86 3.13 0.00	26.74 2.45 0.00	22.24 1.63 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	19.96 1.20 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.90 0.94 0.00	19.43 1.24 0.00	23.66 1.73 0.00	29.89 2.47 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.63 3.33 0.00	36.55 3.47 0.00	36.66 3.42 0.00	36.57 3.38 0.00	34.14 3.24 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.86 3.13 0.00	26.74 2.45 0.00	22.24 1.63 0.00

RAVENSWOOD_GT_6 24253	19.96 1.20 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.90 0.94 0.00	19.43 1.24 0.00	23.66 1.73 0.00	29.89 2.47 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.63 3.33 0.00	36.55 3.47 0.00	36.66 3.42 0.00	36.57 3.38 0.00	34.14 3.24 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.86 3.13 0.00	26.74 2.45 0.00	22.24 1.63 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	19.96 1.20 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.90 0.94 0.00	19.43 1.24 0.00	23.66 1.73 0.00	29.89 2.47 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.63 3.33 0.00	36.55 3.47 0.00	36.66 3.42 0.00	36.57 3.38 0.00	34.14 3.24 0.00	35.93 3.36 0.00	39.13 3.30 0.00	33.86 3.13 0.00	26.74 2.45 0.00	22.24 1.63 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	19.96 1.20 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.43 1.24 0.00	23.66 1.73 0.00	29.86 2.44 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.63 3.33 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.14 3.24 0.00	35.90 3.32 0.00	39.13 3.30 0.00	33.86 3.13 0.00	26.77 2.48 0.00	22.26 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	19.96 1.20 0.00	17.70 0.97 0.00	16.73 0.95 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.43 1.24 0.00	23.66 1.73 0.00	29.86 2.44 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.83 3.20 0.00	37.09 3.28 0.00	37.56 3.41 0.00	37.74 3.43 0.00	36.63 3.33 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.14 3.24 0.00	35.90 3.32 0.00	39.13 3.30 0.00	33.86 3.13 0.00	26.77 2.48 0.00	22.26 1.65 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.90 0.93 0.00	16.96 1.01 0.00	19.50 1.31 0.00	23.75 1.82 0.00	29.86 2.44 0.00	33.00 2.84 0.00	34.51 3.02 0.00	35.76 3.13 0.00	37.02 3.21 0.00	37.49 3.35 0.00	37.67 3.36 0.00	36.56 3.26 0.00	36.49 3.41 0.00	36.59 3.36 0.00	36.50 3.32 0.00	34.17 3.27 0.00	35.86 3.29 0.00	39.06 3.22 0.00	33.89 3.16 0.00	26.90 2.60 -0.01	22.34 1.73 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	20.03 1.26 -0.01	17.75 1.02 0.00	16.76 0.98 0.00	15.87 0.90 0.00	16.93 0.97 0.00	19.47 1.27 0.00	23.68 1.75 0.00	29.70 2.28 0.00	32.73 2.56 0.00	34.26 2.77 0.00	35.50 2.87 0.00	36.75 2.94 0.00	37.22 3.07 0.00	37.39 3.09 0.00	36.30 3.00 0.00	36.22 3.14 0.00	36.33 3.09 0.00	36.24 3.05 0.00	33.89 3.00 0.00	35.57 3.00 0.00	38.73 2.90 0.00	33.65 2.92 0.00	26.83 2.53 -0.01	22.30 1.69 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	19.98 1.22 0.00	17.72 0.99 0.00	16.74 0.96 0.00	15.84 0.87 0.00	16.92 0.96 0.00	19.43 1.24 0.00	23.66 1.73 0.00	29.86 2.44 0.00	33.00 2.84 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.63 3.33 0.00	36.52 3.44 0.00	36.63 3.39 0.00	36.54 3.35 0.00	34.14 3.24 0.00	35.90 3.32 0.00	39.09 3.26 0.00	33.86 3.13 0.00	26.77 2.48 0.00	22.26 1.65 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	20.06 1.29 -0.01	17.77 1.04 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.96 1.01 0.00	19.49 1.29 0.00	23.72 1.80 0.00	29.84 2.41 0.00	32.97 2.81 0.00	34.48 2.99 0.00	35.73 3.10 0.00	36.99 3.18 0.00	37.46 3.31 0.00	37.67 3.36 0.00	36.56 3.26 0.00	36.49 3.41 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	34.14 3.24 0.00	35.83 3.26 0.00	39.02 3.19 0.00	33.86 3.13 0.00	26.88 2.58 -0.01	22.34 1.73 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	19.98 1.22 0.00	17.72 0.99 0.00	16.74 0.96 0.00	15.85 0.88 0.00	16.92 0.96 0.00	19.45 1.26 0.00	23.68 1.75 0.00	29.92 2.50 0.00	33.03 2.87 0.00	34.57 3.09 0.00	35.86 3.23 0.00	37.12 3.31 0.00	37.59 3.45 0.00	37.80 3.50 0.00	36.70 3.40 0.00	36.58 3.51 0.00	36.69 3.46 0.00	36.60 3.42 0.00	34.17 3.27 0.00	35.93 3.36 0.00	39.16 3.33 0.00	33.89 3.16 0.00	26.80 2.50 0.00	22.26 1.65 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	19.21 0.45 0.00	17.17 0.44 0.00	16.27 0.49 0.00	15.43 0.46 0.00	16.41 0.45 0.00	18.74 0.55 0.00	22.47 0.55 0.00	28.22 0.80 0.00	31.13 0.97 0.00	32.59 1.10 0.00	33.80 1.17 0.00	34.99 1.18 0.00	35.37 1.23 0.00	35.54 1.23 0.00	34.47 1.17 0.00	34.30 1.22 0.00	34.40 1.16 0.00	34.35 1.16 0.00	32.10 1.20 0.00	33.81 1.24 0.00	37.09 1.25 0.00	31.89 1.17 0.00	25.27 0.97 0.00	21.15 0.54 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	19.40 0.64 0.00	17.27 0.54 0.00	16.26 0.47 0.00	15.43 0.46 0.00	16.47 0.51 0.00	18.83 0.64 0.00	22.80 0.88 0.00	28.55 1.12 0.00	31.40 1.24 0.00	32.78 1.29 0.00	33.94 1.31 0.00	35.20 1.39 0.00	35.54 1.40 0.00	35.68 1.37 0.00	34.60 1.30 0.00	34.30 1.22 0.00	34.50 1.26 0.00	34.45 1.26 0.00	31.98 1.08 0.00	33.78 1.21 0.00	37.34 1.50 0.00	31.93 1.20 0.00	25.07 0.78 0.00	21.37 0.76 0.00
RIVERBAY____ 323610	20.29 1.52 -0.01	17.99 1.25 -0.01	16.98 1.20 0.00	16.06 1.09 0.00	17.16 1.20 0.00	19.71 1.51 0.00	23.97 2.04 0.00	29.91 2.50 0.01	33.05 2.90 0.01	34.57 3.09 0.01	35.79 3.17 0.01	37.08 3.28 0.01	37.55 3.41 0.01	37.73 3.43 0.01	36.62 3.33 0.01	36.55 3.47 0.00	36.66 3.42 0.00	36.60 3.42 0.00	34.26 3.37 0.00	35.99 3.42 0.00	39.24 3.40 0.00	34.14 3.41 0.00	27.15 2.84 -0.01	22.57 1.96 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	19.23 0.47 0.00	17.18 0.45 0.00	16.13 0.35 0.00	15.33 0.36 0.00	16.36 0.40 0.00	18.67 0.47 0.00	22.65 0.72 0.00	27.92 0.49 0.00	30.41 0.24 0.00	31.65 0.16 0.00	32.79 0.16 0.00	33.98 0.17 0.00	34.25 0.10 0.00	34.41 0.10 0.00	33.53 0.23 0.00	33.14 0.07 0.00	33.40 0.17 0.00	33.32 0.13 0.00	30.62 -0.28 0.00	32.44 -0.13 0.00	36.12 0.29 0.00	30.94 0.22 0.00	24.71 0.41 0.00	21.27 0.66 0.00
ROSETON___1 23587	19.57 0.81 0.00	17.42 0.69 0.00	16.46 0.68 0.00	15.60 0.63 0.00	16.63 0.67 0.00	19.03 0.84 0.00	23.11 1.18 0.00	29.12 1.70 0.00	32.10 1.93 0.00	33.57 2.08 0.00	34.82 2.19 0.00	36.04 2.23 0.00	36.47 2.32 0.00	36.64 2.33 0.00	35.57 2.26 0.00	35.39 2.32 0.00	35.53 2.29 0.00	35.44 2.26 0.00	33.09 2.19 0.00	34.85 2.28 0.00	38.16 2.33 0.00	32.88 2.15 0.00	25.95 1.65 0.00	21.72 1.11 0.00
ROSETON___2 23588	19.57 0.81 0.00	17.42 0.69 0.00	16.46 0.68 0.00	15.60 0.63 0.00	16.63 0.67 0.00	19.03 0.84 0.00	23.11 1.18 0.00	29.12 1.70 0.00	32.10 1.93 0.00	33.57 2.08 0.00	34.82 2.19 0.00	36.04 2.23 0.00	36.47 2.32 0.00	36.64 2.33 0.00	35.57 2.26 0.00	35.39 2.32 0.00	35.53 2.29 0.00	35.44 2.26 0.00	33.09 2.19 0.00	34.85 2.28 0.00	38.16 2.33 0.00	32.88 2.15 0.00	25.95 1.65 0.00	21.72 1.11 0.00
RUSSELL___1 23602	19.49 0.73 0.00	17.43 0.70 0.00	16.37 0.58 0.00	15.55 0.58 0.00	16.60 0.64 0.00	18.98 0.78 0.00	23.09 1.16 0.00	28.47 1.04 0.00	31.01 0.84 0.00	32.28 0.79 0.00	33.51 0.88 0.00	34.79 0.98 0.00	35.07 0.92 0.00	35.23 0.93 0.00	34.33 1.03 0.00	33.91 0.83 0.00	34.20 0.96 0.00	34.15 0.96 0.00	31.27 0.37 0.00	33.13 0.55 0.00	37.09 1.25 0.00	31.74 1.01 0.00	25.27 0.97 0.00	21.68 1.07 0.00

RUSSELL___2 23532	19.49 0.73 0.00	17.43 0.70 0.00	16.37 0.58 0.00	15.55 0.58 0.00	16.60 0.64 0.00	18.98 0.78 0.00	23.09 1.16 0.00	28.47 1.04 0.00	31.01 0.84 0.00	32.28 0.79 0.00	33.51 0.88 0.00	34.79 0.98 0.00	35.07 0.92 0.00	35.23 0.93 0.00	34.33 1.03 0.00	33.91 0.83 0.00	34.20 0.96 0.00	34.15 0.96 0.00	31.27 0.37 0.00	33.13 0.55 0.00	37.09 1.25 0.00	31.74 1.01 0.00	25.27 0.97 0.00	21.68 1.07 0.00
RUSSELL___3 23549	19.21 0.45 0.00	17.17 0.44 0.00	16.13 0.35 0.00	15.33 0.36 0.00	16.34 0.38 0.00	18.67 0.47 0.00	22.65 0.72 0.00	27.92 0.49 0.00	30.38 0.21 0.00	31.61 0.13 0.00	32.79 0.16 0.00	34.01 0.20 0.00	34.28 0.14 0.00	34.44 0.14 0.00	33.57 0.27 0.00	33.18 0.10 0.00	33.47 0.23 0.00	33.42 0.23 0.00	30.71 -0.19 0.00	32.51 -0.07 0.00	36.26 0.43 0.00	31.03 0.31 0.00	24.76 0.46 0.00	21.29 0.68 0.00
RUSSELL___4 23556	19.49 0.73 0.00	17.42 0.69 0.00	16.37 0.58 0.00	15.55 0.58 0.00	16.60 0.64 0.00	18.98 0.78 0.00	23.07 1.14 0.00	28.47 1.04 0.00	30.98 0.81 0.00	32.28 0.79 0.00	33.51 0.88 0.00	34.79 0.98 0.00	35.03 0.89 0.00	35.23 0.93 0.00	34.33 1.03 0.00	33.87 0.79 0.00	34.20 0.96 0.00	34.15 0.96 0.00	31.27 0.37 0.00	33.10 0.52 0.00	37.05 1.22 0.00	31.71 0.98 0.00	25.27 0.97 0.00	21.68 1.07 0.00
RUSSELL___STATION 23914	19.21 0.45 0.00	17.17 0.44 0.00	16.13 0.35 0.00	15.33 0.36 0.00	16.34 0.38 0.00	18.67 0.47 0.00	22.65 0.72 0.00	27.92 0.49 0.00	30.38 0.21 0.00	31.61 0.13 0.00	32.79 0.16 0.00	34.01 0.20 0.00	34.28 0.14 0.00	34.44 0.14 0.00	33.57 0.27 0.00	33.18 0.10 0.00	33.47 0.23 0.00	33.42 0.23 0.00	30.71 -0.19 0.00	32.51 -0.07 0.00	36.26 0.43 0.00	31.03 0.31 0.00	24.76 0.46 0.00	21.29 0.68 0.00
S SALMON___HYD 24043	18.89 0.13 0.00	16.85 0.12 0.00	15.86 0.08 0.00	15.05 0.07 0.00	16.05 0.10 0.00	18.36 0.16 0.00	22.17 0.24 0.00	27.64 0.22 0.00	30.38 0.21 0.00	31.68 0.19 0.00	32.79 0.16 0.00	34.01 0.20 0.00	34.31 0.17 0.00	34.44 0.14 0.00	33.43 0.13 0.00	33.11 0.03 0.00	33.27 0.03 0.00	33.22 0.03 0.00	30.87 -0.03 0.00	32.61 0.03 0.00	36.01 0.18 0.00	30.97 0.25 0.00	24.44 0.15 0.00	20.90 0.29 0.00
SELKIRK___I 23801	19.17 0.41 0.00	17.10 0.37 0.00	16.19 0.41 0.00	15.36 0.39 0.00	16.34 0.38 0.00	18.65 0.45 0.00	22.47 0.55 0.00	28.22 0.80 0.00	31.10 0.94 0.00	32.56 1.07 0.00	33.74 1.11 0.00	34.93 1.12 0.00	35.34 1.20 0.00	35.47 1.17 0.00	34.40 1.10 0.00	34.24 1.16 0.00	34.37 1.13 0.00	34.31 1.13 0.00	32.04 1.14 0.00	33.75 1.17 0.00	37.01 1.18 0.00	31.83 1.11 0.00	25.19 0.90 0.00	21.17 0.56 0.00
SELKIRK___II 23799	19.21 0.45 0.00	17.15 0.42 0.00	16.24 0.46 0.00	15.40 0.43 0.00	16.37 0.41 0.00	18.70 0.51 0.00	22.50 0.57 0.00	28.25 0.82 0.00	31.16 1.00 0.00	32.59 1.10 0.00	33.80 1.17 0.00	34.99 1.18 0.00	35.37 1.23 0.00	35.54 1.23 0.00	34.47 1.17 0.00	34.30 1.22 0.00	34.43 1.20 0.00	34.38 1.19 0.00	32.10 1.20 0.00	33.81 1.24 0.00	37.09 1.25 0.00	31.89 1.17 0.00	25.24 0.95 0.00	21.19 0.58 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	18.95 0.19 0.00	16.90 0.17 0.00	15.94 0.16 0.00	15.12 0.15 0.00	16.12 0.16 0.00	18.41 0.22 0.00	22.19 0.26 0.00	27.64 0.22 0.00	30.32 0.15 0.00	31.61 0.13 0.00	32.76 0.13 0.00	33.98 0.17 0.00	34.28 0.14 0.00	34.44 0.14 0.00	33.50 0.20 0.00	33.24 0.17 0.00	33.47 0.23 0.00	33.42 0.23 0.00	31.08 0.19 0.00	32.80 0.23 0.00	36.19 0.36 0.00	31.03 0.31 0.00	24.59 0.29 0.00	21.02 0.41 0.00
SENECA___ENERGY 23797	19.12 0.36 0.00	17.07 0.33 0.00	16.07 0.28 0.00	15.24 0.27 0.00	16.26 0.30 0.00	18.58 0.38 0.00	22.52 0.59 0.00	27.95 0.52 0.00	30.53 0.36 0.00	31.80 0.31 0.00	32.99 0.36 0.00	34.18 0.37 0.00	34.45 0.31 0.00	34.61 0.31 0.00	33.70 0.40 0.00	33.38 0.30 0.00	33.63 0.40 0.00	33.58 0.40 0.00	31.17 0.28 0.00	32.93 0.36 0.00	36.44 0.61 0.00	31.22 0.49 0.00	24.73 0.44 0.00	21.15 0.54 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	19.66 0.90 0.00	17.48 0.75 0.00	16.52 0.74 0.00	15.66 0.69 0.00	16.69 0.73 0.00	19.12 0.93 0.00	23.24 1.32 0.00	29.29 1.86 0.00	32.28 2.11 0.00	33.76 2.27 0.00	35.01 2.38 0.00	36.25 2.43 0.00	36.67 2.53 0.00	36.84 2.54 0.00	35.80 2.50 0.00	35.63 2.55 0.00	35.76 2.53 0.00	35.67 2.49 0.00	33.27 2.38 0.00	35.05 2.48 0.00	38.41 2.58 0.00	33.06 2.34 0.00	26.07 1.77 0.00	21.80 1.20 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	23.28 0.92 -3.60	21.44 0.74 -3.97	20.04 0.79 -3.47	19.72 0.82 -3.93	20.61 0.94 -3.71	23.25 1.02 -4.03	27.86 1.71 -4.22	31.63 3.13 -1.08	33.30 3.14 0.00	34.67 3.18 0.00	36.02 3.39 0.00	36.79 2.98 0.00	37.22 3.07 0.00	37.36 3.05 0.00	35.93 2.63 0.00	35.59 2.51 0.00	35.83 2.59 0.00	35.71 2.52 0.00	33.18 2.29 0.00	36.26 3.68 0.00	39.70 3.87 0.00	33.49 2.77 0.00	27.58 2.09 -1.20	24.59 1.34 -2.64
SHOREHAM_IC_2 23716	23.28 0.92 -3.60	21.44 0.74 -3.97	20.04 0.79 -3.47	19.72 0.82 -3.93	20.61 0.94 -3.71	23.25 1.02 -4.03	27.86 1.71 -4.22	31.63 3.13 -1.08	33.30 3.14 0.00	34.67 3.18 0.00	36.02 3.39 0.00	36.79 2.98 0.00	37.22 3.07 0.00	37.36 3.05 0.00	35.93 2.63 0.00	35.59 2.51 0.00	35.83 2.59 0.00	35.71 2.52 0.00	33.18 2.29 0.00	36.26 3.68 0.00	39.70 3.87 0.00	33.49 2.77 0.00	27.58 2.09 -1.20	24.59 1.34 -2.64
SISSONVILLE___ 23735	18.05 -0.71 0.00	16.06 -0.67 0.00	15.01 -0.77 0.00	14.24 -0.73 0.00	15.21 -0.75 0.00	17.39 -0.80 0.00	20.50 -1.43 0.00	25.59 -1.84 0.00	28.20 -1.96 0.00	29.10 -2.39 0.00	30.05 -2.58 0.00	31.21 -2.60 0.00	31.45 -2.70 0.00	31.56 -2.74 0.00	30.60 -2.70 0.00	30.27 -2.81 0.00	30.41 -2.83 0.00	30.43 -2.75 0.00	28.21 -2.69 0.00	29.77 -2.80 0.00	32.93 -2.90 0.00	28.02 -2.70 0.00	21.96 -2.33 0.00	18.98 -1.63 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	18.63 -0.13 0.00	16.63 -0.10 0.00	15.67 -0.11 0.00	14.87 -0.10 0.00	15.85 -0.11 0.00	18.09 -0.11 0.00	21.75 -0.18 0.00	27.07 -0.36 0.00	29.71 -0.45 0.00	30.98 -0.50 0.00	32.11 -0.52 0.00	33.27 -0.54 0.00	33.56 -0.58 0.00	33.72 -0.58 0.00	32.77 -0.53 0.00	32.52 -0.56 0.00	32.70 -0.53 0.00	32.65 -0.53 0.00	30.37 -0.53 0.00	32.05 -0.52 0.00	35.33 -0.50 0.00	30.30 -0.43 0.00	24.08 -0.22 0.00	20.63 0.02 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	18.63 -0.13 0.00	16.63 -0.10 0.00	15.67 -0.11 0.00	14.87 -0.10 0.00	15.85 -0.11 0.00	18.09 -0.11 0.00	21.75 -0.18 0.00	27.07 -0.36 0.00	29.71 -0.45 0.00	30.98 -0.50 0.00	32.11 -0.52 0.00	33.27 -0.54 0.00	33.56 -0.58 0.00	33.72 -0.58 0.00	32.77 -0.53 0.00	32.52 -0.56 0.00	32.70 -0.53 0.00	32.65 -0.53 0.00	30.37 -0.53 0.00	32.05 -0.52 0.00	35.33 -0.50 0.00	30.30 -0.43 0.00	24.08 -0.22 0.00	20.63 0.02 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	18.63 -0.13 0.00	16.63 -0.10 0.00	15.67 -0.11 0.00	14.87 -0.10 0.00	15.85 -0.11 0.00	18.09 -0.11 0.00	21.75 -0.18 0.00	27.07 -0.36 0.00	29.71 -0.45 0.00	30.98 -0.50 0.00	32.11 -0.52 0.00	33.27 -0.54 0.00	33.56 -0.58 0.00	33.72 -0.58 0.00	32.77 -0.53 0.00	32.52 -0.56 0.00	32.70 -0.53 0.00	32.65 -0.53 0.00	30.37 -0.53 0.00	32.05 -0.52 0.00	35.33 -0.50 0.00	30.30 -0.43 0.00	24.08 -0.22 0.00	20.63 0.02 0.00

SITHE_IND_GS4 24172	18.63 -0.13 0.00	16.63 -0.10 0.00	15.67 -0.11 0.00	14.87 -0.10 0.00	15.85 -0.11 0.00	18.09 -0.11 0.00	21.75 -0.18 0.00	27.07 -0.36 0.00	29.71 -0.45 0.00	30.98 -0.50 0.00	32.11 -0.52 0.00	33.27 -0.54 0.00	33.56 -0.58 0.00	33.72 -0.58 0.00	32.77 -0.53 0.00	32.52 -0.56 0.00	32.70 -0.53 0.00	32.65 -0.53 0.00	30.37 -0.53 0.00	32.05 -0.52 0.00	35.33 -0.50 0.00	30.30 -0.43 0.00	24.08 -0.22 0.00	20.63 0.02 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	19.23 0.47 0.00	17.22 0.49 0.00	16.13 0.35 0.00	15.36 0.39 0.00	16.39 0.43 0.00	18.61 0.42 0.00	22.63 0.70 0.00	27.40 -0.03 0.00	29.44 -0.72 0.00	30.45 -1.04 0.00	31.65 -0.98 0.00	32.66 -1.15 0.00	32.78 -1.37 0.00	32.90 -1.41 0.00	32.17 -1.13 0.00	31.79 -1.29 0.00	32.11 -1.13 0.00	32.06 -1.13 0.00	29.66 -1.24 0.00	31.53 -1.04 0.00	35.01 -0.82 0.00	30.14 -0.58 0.00	24.37 0.07 0.00	21.21 0.60 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	18.63 -0.13 0.00	16.63 -0.10 0.00	15.67 -0.11 0.00	14.87 -0.10 0.00	15.85 -0.11 0.00	18.09 -0.11 0.00	21.75 -0.18 0.00	27.07 -0.36 0.00	29.71 -0.45 0.00	30.98 -0.50 0.00	32.11 -0.52 0.00	33.27 -0.54 0.00	33.56 -0.58 0.00	33.72 -0.58 0.00	32.77 -0.53 0.00	32.52 -0.56 0.00	32.70 -0.53 0.00	32.65 -0.53 0.00	30.37 -0.53 0.00	32.05 -0.52 0.00	35.33 -0.50 0.00	30.30 -0.43 0.00	24.08 -0.22 0.00	20.63 0.02 0.00
SITHE___MASSENA 23902	18.18 -0.58 0.00	16.20 -0.54 0.00	15.17 -0.62 0.00	14.39 -0.58 0.00	15.35 -0.61 0.00	17.50 -0.69 0.00	20.83 -1.10 0.00	25.97 -1.45 0.00	28.69 -1.48 0.00	29.79 -1.70 0.00	30.84 -1.79 0.00	32.02 -1.79 0.00	32.27 -1.88 0.00	32.42 -1.89 0.00	31.47 -1.83 0.00	31.13 -1.95 0.00	31.28 -1.96 0.00	31.29 -1.89 0.00	29.07 -1.82 0.00	30.65 -1.92 0.00	33.83 -2.01 0.00	28.79 -1.94 0.00	22.55 -1.75 0.00	19.27 -1.34 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	18.24 -0.53 0.00	16.23 -0.50 0.00	15.17 -0.62 0.00	14.39 -0.58 0.00	15.37 -0.59 0.00	17.56 -0.64 0.00	20.85 -1.07 0.00	26.05 -1.37 0.00	28.78 -1.39 0.00	29.85 -1.64 0.00	30.87 -1.76 0.00	32.05 -1.76 0.00	32.30 -1.84 0.00	32.42 -1.89 0.00	31.44 -1.86 0.00	31.09 -1.98 0.00	31.24 -1.99 0.00	31.26 -1.92 0.00	29.01 -1.88 0.00	30.62 -1.95 0.00	33.86 -1.97 0.00	28.76 -1.97 0.00	22.40 -1.90 0.00	19.23 -1.38 0.00
SITHE___STERLING 23777	19.29 0.53 0.00	17.18 0.45 0.00	16.19 0.41 0.00	15.36 0.39 0.00	16.39 0.43 0.00	18.72 0.53 0.00	22.67 0.75 0.00	28.36 0.93 0.00	31.13 0.97 0.00	32.53 1.04 0.00	33.67 1.04 0.00	34.93 1.12 0.00	35.24 1.09 0.00	35.40 1.10 0.00	34.33 1.03 0.00	34.07 0.99 0.00	34.27 1.03 0.00	34.21 1.03 0.00	31.79 0.90 0.00	33.58 1.01 0.00	37.09 1.25 0.00	31.71 0.98 0.00	25.00 0.70 0.00	21.29 0.68 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	19.57 0.81 0.00	17.42 0.69 0.00	16.48 0.69 0.00	15.63 0.66 0.00	16.64 0.69 0.00	19.07 0.87 0.00	23.13 1.21 0.00	29.21 1.78 0.00	32.22 2.05 0.00	33.72 2.24 0.00	34.95 2.32 0.00	36.18 2.37 0.00	36.60 2.46 0.00	36.77 2.47 0.00	35.67 2.36 0.00	35.49 2.41 0.00	35.63 2.39 0.00	35.58 2.39 0.00	33.21 2.32 0.00	34.98 2.41 0.00	38.45 2.62 0.00	33.00 2.27 0.00	25.97 1.68 0.00	21.64 1.03 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	23.06 0.69 -3.60	21.22 0.52 -3.97	19.86 0.62 -3.47	19.53 0.63 -3.93	20.40 0.73 -3.71	23.05 0.82 -4.03	27.66 1.51 -4.22	31.38 2.88 -1.08	33.12 2.96 0.00	34.54 3.05 0.00	35.99 3.36 0.00	36.89 3.08 0.00	37.32 3.18 0.00	37.43 3.12 0.00	36.00 2.70 0.00	35.69 2.61 0.00	35.83 2.59 0.00	35.67 2.49 0.00	33.12 2.22 0.00	36.09 3.52 0.00	39.45 3.62 0.00	33.31 2.58 0.00	27.41 1.92 -1.20	24.40 1.15 -2.64
SOUTHOLD___IC 23719	23.06 0.69 -3.60	21.19 0.49 -3.97	19.86 0.62 -3.47	19.53 0.63 -3.93	20.40 0.73 -3.71	23.12 0.89 -4.03	27.82 1.67 -4.22	31.66 3.15 -1.08	33.48 3.32 0.00	35.05 3.56 0.00	36.71 4.08 0.00	37.73 3.92 0.00	38.17 4.03 0.00	38.18 3.88 0.00	36.66 3.36 0.00	36.32 3.24 0.00	36.43 3.19 0.00	36.31 3.12 0.00	33.77 2.87 0.00	36.74 4.17 0.00	40.17 4.34 0.00	33.83 3.10 0.00	27.71 2.21 -1.20	24.56 1.32 -2.64
ST LAWRENCE___ 23600	18.07 -0.69 0.00	16.11 -0.62 0.00	15.12 -0.66 0.00	14.34 -0.63 0.00	15.30 -0.65 0.00	17.41 -0.78 0.00	20.85 -1.07 0.00	26.03 -1.40 0.00	28.72 -1.45 0.00	29.88 -1.61 0.00	30.93 -1.70 0.00	32.09 -1.72 0.00	32.37 -1.78 0.00	32.49 -1.82 0.00	31.57 -1.73 0.00	31.26 -1.82 0.00	31.41 -1.83 0.00	31.39 -1.79 0.00	29.20 -1.70 0.00	30.78 -1.79 0.00	33.93 -1.90 0.00	28.91 -1.81 0.00	22.69 -1.60 0.00	19.35 -1.26 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	18.82 0.06 0.00	16.78 0.05 0.00	15.73 -0.05 0.00	14.97 0.00 0.00	16.01 0.05 0.00	18.36 0.16 0.00	22.32 0.39 0.00	27.51 0.08 0.00	30.01 -0.15 0.00	31.33 -0.16 0.00	32.66 0.03 0.00	34.01 0.20 0.00	34.18 0.03 0.00	34.48 0.17 0.00	33.50 0.20 0.00	33.05 -0.03 0.00	33.40 0.17 0.00	33.32 0.13 0.00	30.68 -0.22 0.00	32.41 -0.16 0.00	36.23 0.39 0.00	31.16 0.43 0.00	24.66 0.36 0.00	21.04 0.43 0.00
STEEL___WIND 323596	18.97 0.21 0.00	16.98 0.25 0.00	15.89 0.11 0.00	15.15 0.18 0.00	16.15 0.19 0.00	18.27 0.07 0.00	22.19 0.26 0.00	26.66 -0.77 0.00	28.45 -1.72 0.00	29.35 -2.14 0.00	30.57 -2.06 0.00	31.34 -2.47 0.00	31.41 -2.73 0.00	31.53 -2.78 0.00	30.87 -2.43 0.00	30.53 -2.55 0.00	30.84 -2.39 0.00	30.80 -2.39 0.00	28.80 -2.10 0.00	30.68 -1.89 0.00	33.79 -2.04 0.00	29.22 -1.51 0.00	23.81 -0.49 0.00	20.84 0.23 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	20.54 1.78 0.00	18.35 1.62 0.00	17.22 1.44 0.00	16.36 1.39 0.00	17.46 1.50 0.00	20.09 1.89 0.00	24.56 2.63 0.00	30.41 2.99 0.00	32.82 2.65 0.00	34.20 2.71 0.00	35.57 2.94 0.00	36.92 3.11 0.00	37.15 3.00 0.00	37.32 3.02 0.00	36.26 2.96 0.00	35.72 2.65 0.00	35.89 2.66 0.00	35.64 2.46 0.00	33.09 2.19 0.00	34.76 2.18 0.00	38.99 3.15 0.00	33.22 2.49 0.00	26.02 1.72 0.00	22.13 1.53 0.00
STONY___BROOK 24151	23.60 1.24 -3.60	21.72 1.02 -3.97	20.29 1.04 -3.47	19.92 1.02 -3.93	20.78 1.12 -3.71	23.54 1.31 -4.03	28.19 2.04 -4.22	31.82 3.32 -1.08	33.51 3.35 0.00	34.67 3.18 0.00	35.99 3.36 0.00	36.96 3.14 0.00	37.39 3.24 0.00	37.56 3.26 0.00	36.23 2.93 0.00	35.99 2.91 0.00	36.23 2.99 0.00	36.11 2.92 0.00	33.55 2.66 0.00	36.22 3.65 0.00	39.67 3.83 0.00	34.05 3.32 0.00	28.07 2.58 -1.20	24.98 1.73 -2.64
STURGEON_POOL_HYD 23609	20.00 1.24 0.00	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.90 0.93 0.00	16.98 1.02 0.00	19.45 1.26 0.00	23.72 1.80 0.00	30.06 2.63 0.00	33.15 2.99 0.00	34.73 3.24 0.00	35.99 3.36 0.00	37.26 3.45 0.00	37.73 3.59 0.00	37.98 3.67 0.00	36.86 3.56 0.00	36.68 3.61 0.00	36.76 3.52 0.00	36.77 3.58 0.00	34.29 3.40 0.00	36.12 3.55 0.00	39.70 3.87 0.00	34.11 3.38 0.00	26.72 2.43 0.00	22.22 1.61 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	19.06 0.30 0.00	17.02 0.28 0.00	16.02 0.24 0.00	15.20 0.22 0.00	16.21 0.26 0.00	18.50 0.31 0.00	22.34 0.42 0.00	27.81 0.38 0.00	30.50 0.33 0.00	31.80 0.31 0.00	32.96 0.33 0.00	34.18 0.37 0.00	34.49 0.34 0.00	34.65 0.34 0.00	33.67 0.37 0.00	33.41 0.33 0.00	33.63 0.40 0.00	33.58 0.40 0.00	31.20 0.31 0.00	32.93 0.36 0.00	36.37 0.54 0.00	31.16 0.43 0.00	24.68 0.39 0.00	21.10 0.49 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	19.06 0.30 0.00	17.02 0.28 0.00	16.02 0.24 0.00	15.20 0.22 0.00	16.21 0.26 0.00	18.50 0.31 0.00	22.34 0.42 0.00	27.81 0.38 0.00	30.50 0.33 0.00	31.80 0.31 0.00	32.96 0.33 0.00	34.18 0.37 0.00	34.49 0.34 0.00	34.65 0.34 0.00	33.67 0.37 0.00	33.41 0.33 0.00	33.63 0.40 0.00	33.58 0.40 0.00	31.20 0.31 0.00	32.93 0.36 0.00	36.37 0.54 0.00	31.16 0.43 0.00	24.68 0.39 0.00	21.10 0.49 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	19.02 0.26 0.00	16.97 0.23 0.00	15.99 0.21 0.00	15.17 0.19 0.00	16.18 0.22 0.00	18.49 0.29 0.00	22.32 0.39 0.00	27.84 0.41 0.00	30.53 0.36 0.00	31.87 0.38 0.00	33.02 0.39 0.00	34.22 0.41 0.00	34.55 0.41 0.00	34.72 0.41 0.00	33.73 0.43 0.00	33.44 0.36 0.00	33.67 0.43 0.00	33.62 0.43 0.00	31.24 0.34 0.00	33.00 0.42 0.00	36.41 0.57 0.00	31.19 0.46 0.00	24.71 0.41 0.00	21.08 0.47 0.00
TRIGEN___CC 323695	23.73 1.37 -3.60	21.84 1.14 -3.97	20.35 1.10 -3.47	19.92 1.02 -3.93	20.77 1.10 -3.71	23.63 1.40 -4.03	28.08 1.93 -4.22	31.17 2.66 -1.08	32.94 2.78 0.00	34.48 2.99 0.00	35.76 3.13 0.00	37.02 3.21 0.00	37.46 3.31 0.00	37.63 3.33 0.00	36.50 3.20 0.00	36.35 3.27 0.00	36.53 3.29 0.00	36.40 3.22 0.00	33.89 3.00 0.00	35.86 3.29 0.00	39.20 3.37 0.00	33.89 3.16 0.00	28.14 2.65 -1.20	25.85 1.81 -3.43
UNION___PROCESSING_DRP 323587	19.02 0.26 0.00	17.00 0.27 0.00	15.97 0.19 0.00	15.18 0.21 0.00	16.18 0.22 0.00	18.47 0.27 0.00	22.36 0.44 0.00	27.53 0.11 0.00	29.95 -0.21 0.00	31.14 -0.35 0.00	32.30 -0.33 0.00	33.47 -0.34 0.00	33.73 -0.41 0.00	33.89 -0.41 0.00	33.03 -0.27 0.00	32.68 -0.40 0.00	32.94 -0.30 0.00	32.89 -0.30 0.00	30.34 -0.56 0.00	32.12 -0.46 0.00	35.69 -0.14 0.00	30.60 -0.12 0.00	24.44 0.15 0.00	21.04 0.43 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	20.02 1.26 0.00	17.79 1.05 0.00	16.85 1.07 0.00	16.00 1.03 0.00	16.96 1.01 0.00	19.40 1.20 0.00	23.61 1.69 0.00	29.97 2.55 0.00	33.03 2.87 0.00	34.70 3.21 0.00	36.02 3.39 0.00	37.19 3.38 0.00	37.59 3.45 0.00	37.70 3.40 0.00	36.46 3.16 0.00	36.39 3.31 0.00	36.49 3.26 0.00	36.37 3.19 0.00	33.95 3.06 0.00	35.70 3.13 0.00	39.34 3.51 0.00	34.01 3.29 0.00	26.90 2.60 0.00	22.34 1.73 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	18.05 -0.71 0.00	16.06 -0.67 0.00	15.01 -0.77 0.00	14.24 -0.73 0.00	15.21 -0.75 0.00	17.39 -0.80 0.00	20.50 -1.43 0.00	25.59 -1.84 0.00	28.20 -1.96 0.00	29.10 -2.39 0.00	30.05 -2.58 0.00	31.21 -2.60 0.00	31.45 -2.70 0.00	31.56 -2.74 0.00	30.60 -2.70 0.00	30.27 -2.81 0.00	30.41 -2.83 0.00	30.43 -2.75 0.00	28.21 -2.69 0.00	29.77 -2.80 0.00	32.93 -2.90 0.00	28.02 -2.70 0.00	21.96 -2.33 0.00	18.98 -1.63 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	19.59 0.83 0.00	17.47 0.74 0.00	16.55 0.77 0.00	15.70 0.73 0.00	16.66 0.70 0.00	19.03 0.84 0.00	22.98 1.05 0.00	28.99 1.56 0.00	31.94 1.78 0.00	33.47 1.98 0.00	34.72 2.09 0.00	35.91 2.10 0.00	36.30 2.15 0.00	36.47 2.16 0.00	35.33 2.03 0.00	35.16 2.08 0.00	35.30 2.06 0.00	35.24 2.06 0.00	32.94 2.04 0.00	34.69 2.12 0.00	38.13 2.29 0.00	32.79 2.06 0.00	25.97 1.68 0.00	21.68 1.07 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	23.24 0.88 -3.60	21.42 0.72 -3.97	20.02 0.77 -3.47	19.70 0.79 -3.93	20.59 0.93 -3.71	23.21 0.98 -4.03	27.84 1.69 -4.22	31.58 3.07 -1.08	33.27 3.11 0.00	34.64 3.15 0.00	35.99 3.36 0.00	36.72 2.91 0.00	37.15 3.00 0.00	37.29 2.98 0.00	35.87 2.56 0.00	35.53 2.45 0.00	35.73 2.49 0.00	35.61 2.42 0.00	33.09 2.19 0.00	36.19 3.62 0.00	39.63 3.80 0.00	33.40 2.67 0.00	27.51 2.02 -1.20	24.54 1.30 -2.64
WADING RIVER_IC_2 23547	23.24 0.88 -3.60	21.42 0.72 -3.97	20.02 0.77 -3.47	19.70 0.79 -3.93	20.59 0.93 -3.71	23.21 0.98 -4.03	27.84 1.69 -4.22	31.58 3.07 -1.08	33.27 3.11 0.00	34.64 3.15 0.00	35.99 3.36 0.00	36.72 2.91 0.00	37.15 3.00 0.00	37.29 2.98 0.00	35.87 2.56 0.00	35.53 2.45 0.00	35.73 2.49 0.00	35.61 2.42 0.00	33.09 2.19 0.00	36.19 3.62 0.00	39.63 3.80 0.00	33.40 2.67 0.00	27.51 2.02 -1.20	24.54 1.30 -2.64
WADING RIVER_IC_3 23601	23.24 0.88 -3.60	21.42 0.72 -3.97	20.02 0.77 -3.47	19.70 0.79 -3.93	20.59 0.93 -3.71	23.21 0.98 -4.03	27.84 1.69 -4.22	31.58 3.07 -1.08	33.27 3.11 0.00	34.64 3.15 0.00	35.99 3.36 0.00	36.72 2.91 0.00	37.15 3.00 0.00	37.29 2.98 0.00	35.87 2.56 0.00	35.53 2.45 0.00	35.73 2.49 0.00	35.61 2.42 0.00	33.09 2.19 0.00	36.19 3.62 0.00	39.63 3.80 0.00	33.40 2.67 0.00	27.51 2.02 -1.20	24.54 1.30 -2.64
WALDEN___HYDRO 24148	19.77 1.01 0.00	17.59 0.85 0.00	16.60 0.82 0.00	15.73 0.76 0.00	16.79 0.83 0.00	19.25 1.06 0.00	23.42 1.49 0.00	29.59 2.17 0.00	32.61 2.44 0.00	34.13 2.65 0.00	35.40 2.77 0.00	36.65 2.84 0.00	37.08 2.94 0.00	37.25 2.95 0.00	36.20 2.90 0.00	36.02 2.94 0.00	36.16 2.92 0.00	36.07 2.89 0.00	33.65 2.75 0.00	35.44 2.87 0.00	38.88 3.05 0.00	33.46 2.73 0.00	26.34 2.04 0.00	21.95 1.34 0.00
WARRENSBURG___ 23737	20.04 1.28 0.00	17.80 1.07 0.00	16.87 1.09 0.00	16.02 1.05 0.00	16.98 1.02 0.00	19.41 1.22 0.00	23.66 1.73 0.00	30.03 2.61 0.00	33.09 2.93 0.00	34.76 3.27 0.00	36.12 3.49 0.00	37.26 3.45 0.00	37.66 3.52 0.00	37.77 3.46 0.00	36.53 3.23 0.00	36.42 3.34 0.00	36.53 3.29 0.00	36.40 3.22 0.00	33.99 3.09 0.00	35.73 3.16 0.00	39.42 3.58 0.00	34.08 3.35 0.00	26.97 2.67 0.00	22.38 1.77 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	20.06 1.29 -0.01	17.77 1.04 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.96 1.01 0.00	19.49 1.29 0.00	23.72 1.80 0.00	29.84 2.41 0.00	32.97 2.81 0.00	34.48 2.99 0.00	35.73 3.10 0.00	36.99 3.18 0.00	37.46 3.31 0.00	37.67 3.36 0.00	36.56 3.26 0.00	36.49 3.41 0.00	36.56 3.32 0.00	36.47 3.29 0.00	34.14 3.24 0.00	35.83 3.26 0.00	39.02 3.19 0.00	33.86 3.13 0.00	26.88 2.58 -0.01	22.34 1.73 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	19.46 0.69 0.00	17.32 0.59 0.00	16.33 0.55 0.00	15.49 0.52 0.00	16.53 0.57 0.00	18.92 0.73 0.00	23.02 1.10 0.00	29.04 1.62 0.00	32.00 1.84 0.00	33.41 1.92 0.00	34.62 1.99 0.00	35.84 2.03 0.00	36.23 2.08 0.00	36.40 2.09 0.00	35.33 2.03 0.00	35.16 2.08 0.00	35.30 2.06 0.00	35.28 2.09 0.00	32.87 1.98 0.00	34.69 2.12 0.00	38.16 2.33 0.00	32.75 2.03 0.00	25.73 1.43 0.00	21.54 0.93 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	23.98 1.61 -3.60	22.04 1.34 -3.97	20.54 1.29 -3.47	20.10 1.20 -3.93	20.97 1.31 -3.71	23.87 1.64 -4.03	28.47 2.32 -4.22	31.80 3.29 -1.08	33.51 3.35 0.00	35.02 3.53 0.00	36.28 3.65 0.00	37.50 3.69 0.00	37.83 3.69 0.00	37.94 3.64 0.00	36.76 3.46 0.00	36.65 3.57 0.00	36.83 3.59 0.00	36.74 3.55 0.00	34.17 3.27 0.00	36.32 3.75 0.00	39.70 3.87 0.00	34.26 3.53 0.00	28.46 2.96 -1.20	25.50 2.12 -2.77
WEST CANADA___HYD 24049	18.93 0.17 0.00	16.88 0.15 0.00	15.92 0.14 0.00	15.11 0.13 0.00	16.10 0.14 0.00	18.38 0.18 0.00	22.17 0.24 0.00	27.75 0.33 0.00	30.53 0.36 0.00	31.90 0.41 0.00	33.02 0.39 0.00	34.22 0.41 0.00	34.59 0.44 0.00	34.75 0.45 0.00	33.70 0.40 0.00	33.51 0.43 0.00	33.63 0.40 0.00	33.58 0.40 0.00	31.27 0.37 0.00	32.93 0.36 0.00	36.23 0.39 0.00	31.06 0.34 0.00	24.54 0.24 0.00	20.79 0.19 0.00

WESTERN_NY_WIND 24143	19.23 0.47 0.00	17.22 0.49 0.00	16.13 0.35 0.00	15.36 0.39 0.00	16.37 0.41 0.00	18.60 0.40 0.00	22.61 0.68 0.00	27.37 -0.05 0.00	29.38 -0.78 0.00	30.39 -1.10 0.00	31.59 -1.04 0.00	32.56 -1.25 0.00	32.71 -1.43 0.00	32.83 -1.48 0.00	32.10 -1.20 0.00	31.69 -1.39 0.00	32.04 -1.20 0.00	31.99 -1.19 0.00	29.60 -1.30 0.00	31.50 -1.07 0.00	34.94 -0.90 0.00	30.08 -0.65 0.00	24.34 0.05 0.00	21.19 0.58 0.00
WESTOVER___LESR 323668	19.32 0.56 0.00	17.23 0.50 0.00	16.24 0.46 0.00	15.42 0.45 0.00	16.44 0.48 0.00	18.76 0.56 0.00	22.74 0.81 0.00	28.27 0.85 0.00	30.86 0.69 0.00	32.18 0.69 0.00	33.41 0.78 0.00	34.55 0.74 0.00	34.86 0.72 0.00	35.03 0.72 0.00	34.03 0.73 0.00	33.77 0.69 0.00	33.97 0.73 0.00	33.88 0.70 0.00	31.61 0.71 0.00	33.39 0.81 0.00	36.80 0.97 0.00	31.62 0.89 0.00	25.10 0.80 0.00	21.41 0.80 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	19.14 0.38 0.00	17.13 0.40 0.00	16.07 0.28 0.00	15.29 0.31 0.00	16.31 0.35 0.00	18.50 0.31 0.00	22.47 0.55 0.00	27.18 -0.25 0.00	29.14 -1.03 0.00	30.13 -1.35 0.00	31.36 -1.27 0.00	32.22 -1.59 0.00	32.37 -1.78 0.00	32.45 -1.85 0.00	31.74 -1.57 0.00	31.39 -1.69 0.00	31.67 -1.56 0.00	31.63 -1.56 0.00	29.54 -1.36 0.00	31.43 -1.14 0.00	34.65 -1.18 0.00	29.93 -0.80 0.00	24.22 -0.07 0.00	21.10 0.49 0.00
YORK___WARBASSE 23770	20.06 1.29 -0.01	17.79 1.05 0.00	16.79 1.01 0.00	15.88 0.91 0.00	16.95 0.99 0.00	19.47 1.27 0.00	23.72 1.80 0.00	29.86 2.44 0.00	32.97 2.81 0.00	34.54 3.05 0.00	35.80 3.17 0.00	37.06 3.25 0.00	37.52 3.38 0.00	37.70 3.40 0.00	36.60 3.30 0.00	36.55 3.47 0.00	36.63 3.39 0.00	36.57 3.38 0.00	34.23 3.34 0.00	35.96 3.39 0.00	39.13 3.30 0.00	34.05 3.32 0.00	27.02 2.72 -0.01	22.42 1.81 0.00