

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Generator Data

10/24/2014

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	24.77 1.75 0.00	23.13 1.58 0.00	23.14 1.63 0.00	24.68 1.72 0.00	23.35 1.60 0.00	22.32 1.56 0.00	28.07 2.04 0.00	35.72 2.74 0.00	40.80 3.35 0.00	35.22 3.00 0.00	35.96 3.06 0.00	36.08 3.11 0.00	30.87 2.70 0.00	27.24 2.39 0.00	31.61 2.78 0.00	32.40 2.78 0.00	34.38 3.00 0.00	37.83 3.34 0.00	95.82 8.25 0.00	24.62 2.08 0.00	21.91 1.84 0.00	24.19 2.03 0.00	17.99 1.52 0.00	17.62 1.51 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	24.78 1.76 0.00	23.14 1.58 0.00	23.14 1.63 0.00	24.68 1.72 0.00	23.36 1.60 0.00	22.32 1.56 0.00	28.06 2.04 0.00	35.72 2.74 0.00	40.80 3.35 0.00	35.21 2.99 0.00	35.95 3.04 0.00	36.07 3.10 0.00	30.86 2.69 0.00	27.24 2.39 0.00	31.60 2.77 0.00	32.38 2.77 0.00	34.37 2.99 0.00	37.81 3.31 0.00	95.74 8.17 0.00	24.61 2.07 0.00	21.92 1.84 0.00	24.20 2.04 0.00	18.00 1.52 0.00	17.63 1.51 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	24.78 1.76 0.00	23.14 1.58 0.00	23.14 1.63 0.00	24.68 1.72 0.00	23.36 1.60 0.00	22.32 1.56 0.00	28.06 2.04 0.00	35.72 2.74 0.00	40.80 3.35 0.00	35.21 2.99 0.00	35.95 3.04 0.00	36.07 3.10 0.00	30.86 2.69 0.00	27.24 2.39 0.00	31.60 2.77 0.00	32.38 2.77 0.00	34.37 2.99 0.00	37.81 3.31 0.00	95.74 8.17 0.00	24.61 2.07 0.00	21.92 1.84 0.00	24.20 2.04 0.00	18.00 1.52 0.00	17.63 1.51 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	23.73 0.71 0.00	22.19 0.63 0.00	22.30 0.79 0.00	23.88 0.92 0.00	22.57 0.81 0.00	21.49 0.73 0.00	27.04 1.02 0.00	34.57 1.60 0.00	39.37 1.91 0.00	33.91 1.70 0.00	34.66 1.75 0.00	34.73 1.76 0.00	29.65 1.47 0.00	26.06 1.21 0.00	30.33 1.50 0.00	31.17 1.56 0.00	32.95 1.57 0.00	36.21 1.71 0.00	91.43 3.86 0.00	23.33 0.80 0.00	20.63 0.55 0.00	22.84 0.68 0.00	17.02 0.54 0.00	16.71 0.59 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	24.17 1.15 0.00	22.57 1.02 0.00	22.76 1.25 0.00	24.47 1.51 0.00	23.03 1.27 0.00	21.84 1.08 0.00	27.30 1.28 0.00	34.95 1.97 0.00	39.85 2.39 0.00	34.29 2.08 0.00	35.14 2.24 0.00	35.20 2.23 0.00	30.00 1.83 0.00	26.33 1.48 0.00	30.70 1.87 0.00	31.61 1.99 0.00	33.59 2.21 0.00	36.82 2.33 0.00	93.38 5.81 0.00	23.82 1.29 0.00	20.99 0.91 0.00	23.34 1.18 0.00	17.35 0.88 0.00	17.03 0.91 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	23.73 0.71 0.00	22.19 0.63 0.00	22.30 0.79 0.00	23.88 0.92 0.00	22.57 0.81 0.00	21.49 0.73 0.00	27.04 1.02 0.00	34.57 1.60 0.00	39.37 1.91 0.00	33.91 1.70 0.00	34.66 1.75 0.00	34.73 1.76 0.00	29.65 1.47 0.00	26.06 1.21 0.00	30.33 1.50 0.00	31.17 1.56 0.00	32.95 1.57 0.00	36.21 1.71 0.00	91.43 3.86 0.00	23.33 0.80 0.00	20.63 0.55 0.00	22.84 0.68 0.00	17.02 0.54 0.00	16.71 0.59 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	23.70 0.68 0.00	22.11 0.56 0.00	22.26 0.75 0.00	23.84 0.88 0.00	22.48 0.72 0.00	21.34 0.58 0.00	26.71 0.69 0.00	34.08 1.11 0.00	38.81 1.36 0.00	33.45 1.23 0.00	34.26 1.36 0.00	34.37 1.40 0.00	29.34 1.16 0.00	25.77 0.92 0.00	30.04 1.21 0.00	30.86 1.24 0.00	32.78 1.40 0.00	35.99 1.50 0.00	91.29 3.73 0.00	23.30 0.76 0.00	20.65 0.57 0.00	22.92 0.76 0.00	17.01 0.53 0.00	16.67 0.55 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	23.12 0.10 0.00	21.61 0.05 0.00	21.68 0.17 0.00	23.14 0.18 0.00	21.89 0.12 0.00	20.85 0.09 0.00	26.11 0.09 0.00	33.23 0.25 0.00	37.79 0.33 0.00	32.59 0.38 0.00	33.28 0.37 0.00	33.37 0.40 0.00	28.53 0.36 0.00	25.14 0.28 0.00	29.20 0.37 0.00	29.99 0.38 0.00	31.85 0.47 0.00	35.03 0.53 0.00	88.83 1.27 0.00	22.76 0.22 0.00	20.23 0.15 0.00	22.39 0.23 0.00	16.63 0.15 0.00	16.30 0.18 0.00
ALBANY___1 23571	23.12 0.10 0.00	21.61 0.05 0.00	21.68 0.17 0.00	23.14 0.18 0.00	21.89 0.12 0.00	20.85 0.09 0.00	26.11 0.09 0.00	33.23 0.25 0.00	37.79 0.33 0.00	32.59 0.38 0.00	33.28 0.37 0.00	33.37 0.40 0.00	28.53 0.36 0.00	25.14 0.28 0.00	29.20 0.37 0.00	29.99 0.38 0.00	31.85 0.47 0.00	35.03 0.53 0.00	88.83 1.27 0.00	22.76 0.22 0.00	20.23 0.15 0.00	22.39 0.23 0.00	16.63 0.15 0.00	16.30 0.18 0.00
ALBANY___2 23572	23.12 0.10 0.00	21.61 0.05 0.00	21.68 0.17 0.00	23.14 0.18 0.00	21.89 0.12 0.00	20.85 0.09 0.00	26.11 0.09 0.00	33.23 0.25 0.00	37.79 0.33 0.00	32.59 0.38 0.00	33.28 0.37 0.00	33.37 0.40 0.00	28.53 0.36 0.00	25.14 0.28 0.00	29.20 0.37 0.00	29.99 0.38 0.00	31.85 0.47 0.00	35.03 0.53 0.00	88.83 1.27 0.00	22.76 0.22 0.00	20.23 0.15 0.00	22.39 0.23 0.00	16.63 0.15 0.00	16.30 0.18 0.00
ALBANY___3 23573	23.12 0.10 0.00	21.61 0.05 0.00	21.68 0.17 0.00	23.14 0.18 0.00	21.89 0.12 0.00	20.85 0.09 0.00	26.11 0.09 0.00	33.23 0.25 0.00	37.79 0.33 0.00	32.59 0.38 0.00	33.28 0.37 0.00	33.37 0.40 0.00	28.53 0.36 0.00	25.14 0.28 0.00	29.20 0.37 0.00	29.99 0.38 0.00	31.85 0.47 0.00	35.03 0.53 0.00	88.83 1.27 0.00	22.76 0.22 0.00	20.23 0.15 0.00	22.39 0.23 0.00	16.63 0.15 0.00	16.30 0.18 0.00
ALBANY___4 23574	23.12 0.10 0.00	21.61 0.05 0.00	21.68 0.17 0.00	23.14 0.18 0.00	21.89 0.12 0.00	20.85 0.09 0.00	26.11 0.09 0.00	33.23 0.25 0.00	37.79 0.33 0.00	32.59 0.38 0.00	33.28 0.37 0.00	33.37 0.40 0.00	28.53 0.36 0.00	25.14 0.28 0.00	29.20 0.37 0.00	29.99 0.38 0.00	31.85 0.47 0.00	35.03 0.53 0.00	88.83 1.27 0.00	22.76 0.22 0.00	20.23 0.15 0.00	22.39 0.23 0.00	16.63 0.15 0.00	16.30 0.18 0.00
ALBANY___LFGE 323615	23.39 0.37	21.86 0.30	21.93 0.42	23.41 0.45	22.14 0.38	21.10 0.34	26.46 0.44	33.69 0.72	38.32 0.87	33.06 0.85	33.75 0.85	33.84 0.87	28.93 0.76	25.49 0.64	29.62 0.78	30.41 0.80	32.29 0.92	35.51 1.01	90.05 2.48	23.07 0.54	20.49 0.42	22.68 0.52	16.83 0.36	16.49 0.37

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	20.67 -2.35 0.00	19.73 -1.83 0.00	19.16 -2.35 0.00	20.28 -2.68 0.00	19.64 -2.12 0.00	18.24 -2.52 0.00	22.14 -4.00 -0.13	27.78 -5.59 -0.39	30.85 -6.69 -0.09	26.29 -5.93 0.00	27.27 -5.63 0.00	27.54 -5.44 0.00	23.47 -4.71 0.00	20.74 -4.11 0.00	24.14 -4.69 0.00	25.18 -4.43 0.00	26.85 -4.53 0.00	29.17 -5.32 0.00	73.42 -14.15 0.00	19.00 -3.54 0.00	16.92 -3.15 0.00	18.60 -3.55 0.00	13.62 -2.85 0.00	13.42 -2.70 0.00
ALCOA___DSASP 323711	20.67 -2.35 0.00	19.73 -1.83 0.00	19.16 -2.35 0.00	20.28 -2.68 0.00	19.64 -2.12 0.00	18.24 -2.52 0.00	22.14 -4.00 -0.13	27.78 -5.59 -0.39	30.85 -6.69 -0.09	26.29 -5.93 0.00	27.27 -5.63 0.00	27.54 -5.44 0.00	23.47 -4.71 0.00	20.74 -4.11 0.00	24.14 -4.69 0.00	25.18 -4.43 0.00	26.85 -4.53 0.00	29.17 -5.32 0.00	73.42 -14.15 0.00	19.00 -3.54 0.00	16.92 -3.15 0.00	18.60 -3.55 0.00	13.62 -2.85 0.00	13.42 -2.70 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	24.12 1.10 0.00	22.64 1.08 0.00	22.36 0.85 0.00	23.89 0.93 0.00	22.81 1.05 0.00	21.97 1.21 0.00	27.64 1.62 0.00	34.69 1.72 0.00	39.35 1.90 0.00	33.61 1.40 0.00	34.23 1.33 0.00	34.19 1.22 0.00	29.27 1.10 0.00	25.82 0.97 0.00	29.84 1.01 0.00	30.38 0.76 0.00	31.80 0.42 0.00	34.93 0.44 0.00	89.01 1.44 0.00	23.17 0.63 0.00	20.77 0.70 0.00	22.77 0.61 0.00	17.12 0.64 0.00	16.59 0.47 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	21.06 -1.96 0.00	19.94 -1.62 0.00	19.40 -2.11 0.00	20.56 -2.40 0.00	19.90 -1.86 0.00	18.53 -2.23 0.00	22.61 -3.53 -0.11	28.50 -4.83 -0.36	31.76 -5.78 -0.08	27.25 -4.96 0.00	28.22 -4.68 0.00	28.49 -4.48 0.00	24.32 -3.86 0.00	21.40 -3.45 0.00	24.86 -3.97 0.00	26.06 -3.55 0.00	27.93 -3.45 0.00	30.40 -4.09 0.00	76.51 -11.05 0.00	19.71 -2.83 0.00	17.46 -2.61 0.00	19.09 -3.07 0.00	13.85 -2.63 0.00	13.48 -2.64 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	22.84 -0.18 0.00	21.49 -0.07 0.00	21.14 -0.37 0.00	22.54 -0.42 0.00	21.64 -0.12 0.00	20.75 -0.01 0.00	25.63 -0.39 0.00	31.37 -1.61 0.00	35.46 -1.99 0.00	30.07 -2.15 0.00	30.63 -2.27 0.00	30.62 -2.35 0.00	26.34 -1.83 0.00	23.33 -1.52 0.00	26.93 -1.90 0.00	27.61 -2.01 0.00	28.84 -2.54 0.00	31.48 -3.02 0.00	80.14 -7.42 0.00	21.11 -1.43 0.00	19.12 -0.96 0.00	20.99 -1.17 0.00	16.07 -0.41 0.00	15.55 -0.57 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	24.74 1.72 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.64 1.68 0.00	23.33 1.58 0.00	22.29 1.53 0.00	28.00 1.98 0.00	35.64 2.66 0.00	40.73 3.27 0.00	35.12 2.90 0.00	35.85 2.95 0.00	35.97 2.99 0.00	30.79 2.62 0.00	27.18 2.33 0.00	31.56 2.72 0.00	32.32 2.70 0.00	34.30 2.92 0.00	37.68 3.19 0.00	95.50 7.93 0.00	24.59 2.06 0.00	21.94 1.87 0.00	24.21 2.05 0.00	17.98 1.50 0.00	17.64 1.52 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	24.74 1.72 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.64 1.68 0.00	23.33 1.58 0.00	22.29 1.53 0.00	28.00 1.98 0.00	35.64 2.66 0.00	40.73 3.27 0.00	35.12 2.90 0.00	35.85 2.95 0.00	35.97 2.99 0.00	30.79 2.62 0.00	27.18 2.33 0.00	31.56 2.72 0.00	32.32 2.70 0.00	34.30 2.92 0.00	37.68 3.19 0.00	95.50 7.93 0.00	24.59 2.06 0.00	21.94 1.87 0.00	24.21 2.05 0.00	17.98 1.50 0.00	17.64 1.52 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	24.75 1.73 0.00	23.11 1.56 0.00	23.12 1.61 0.00	24.66 1.70 0.00	23.34 1.58 0.00	22.30 1.54 0.00	28.03 2.01 0.00	35.66 2.69 0.00	40.73 3.27 0.00	35.15 2.93 0.00	35.90 3.00 0.00	36.01 3.05 0.00	30.80 2.62 0.00	27.18 2.33 0.00	31.54 2.71 0.00	32.32 2.70 0.00	34.29 2.92 0.00	37.73 3.23 0.00	95.66 8.10 0.00	24.58 2.04 0.00	21.89 1.81 0.00	24.16 2.00 0.00	17.97 1.49 0.00	17.61 1.49 0.00
ASHOKAN____ 23654	23.82 0.80 0.00	22.23 0.68 0.00	22.25 0.74 0.00	23.75 0.79 0.00	22.47 0.71 0.00	21.47 0.71 0.00	27.09 1.07 0.00	34.53 1.55 0.00	39.35 1.89 0.00	33.98 1.77 0.00	34.67 1.77 0.00	34.77 1.80 0.00	29.72 1.54 0.00	26.21 1.36 0.00	30.39 1.56 0.00	31.13 1.51 0.00	33.01 1.64 0.00	36.38 1.88 0.00	92.48 4.92 0.00	23.71 1.18 0.00	21.07 0.99 0.00	23.25 1.09 0.00	17.29 0.81 0.00	16.92 0.80 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	24.69 1.67 0.00	23.06 1.50 0.00	23.05 1.54 0.00	24.52 1.56 0.00	23.28 1.52 0.00	22.22 1.46 0.00	27.91 1.89 0.00	35.49 2.51 0.00	40.59 3.14 0.00	35.05 2.83 0.00	35.74 2.84 0.00	35.83 2.85 0.00	30.65 2.48 0.00	27.06 2.21 0.00	31.42 2.59 0.00	32.18 2.57 0.00	34.15 2.78 0.00	37.52 3.03 0.00	94.70 7.19 0.06	24.43 1.89 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.93 0.00	17.92 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	24.69 1.67 0.00	23.06 1.50 0.00	23.05 1.54 0.00	24.52 1.56 0.00	23.28 1.52 0.00	22.21 1.45 0.00	27.91 1.89 0.00	35.49 2.51 0.00	40.59 3.14 0.00	35.05 2.83 0.00	35.74 2.84 0.00	35.83 2.85 0.00	30.65 2.48 0.00	27.06 2.21 0.00	31.42 2.59 0.00	32.18 2.57 0.00	34.15 2.78 0.00	37.53 3.03 0.00	94.70 7.19 0.06	24.43 1.89 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.93 0.00	17.92 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	24.80 1.78 0.00	23.15 1.59 0.00	23.16 1.65 0.00	24.68 1.72 0.00	23.38 1.62 0.00	22.33 1.57 0.00	28.05 2.03 0.00	35.66 2.68 0.00	40.76 3.31 0.00	35.19 2.98 0.00	35.93 3.02 0.00	36.04 3.07 0.00	30.85 2.68 0.00	27.24 2.38 0.00	31.60 2.77 0.00	32.37 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.76 3.27 0.00	95.48 7.91 0.00	24.59 2.05 0.00	21.91 1.84 0.00	24.20 2.05 0.00	18.00 1.53 0.00	17.66 1.54 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	24.80 1.78 0.00	23.15 1.59 0.00	23.16 1.65 0.00	24.68 1.72 0.00	23.38 1.62 0.00	22.33 1.57 0.00	28.05 2.03 0.00	35.66 2.68 0.00	40.76 3.31 0.00	35.19 2.98 0.00	35.93 3.02 0.00	36.04 3.07 0.00	30.85 2.68 0.00	27.24 2.38 0.00	31.60 2.77 0.00	32.37 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.76 3.27 0.00	95.48 7.91 0.00	24.59 2.05 0.00	21.91 1.84 0.00	24.20 2.05 0.00	18.00 1.53 0.00	17.66 1.54 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	24.80 1.78 0.00	23.15 1.59 0.00	23.16 1.65 0.00	24.68 1.72 0.00	23.38 1.62 0.00	22.33 1.57 0.00	28.05 2.03 0.00	35.66 2.68 0.00	40.76 3.31 0.00	35.19 2.98 0.00	35.93 3.02 0.00	36.04 3.07 0.00	30.85 2.68 0.00	27.24 2.38 0.00	31.60 2.77 0.00	32.37 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.76 3.27 0.00	95.48 7.91 0.00	24.59 2.05 0.00	21.91 1.84 0.00	24.20 2.05 0.00	18.00 1.53 0.00	17.66 1.54 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	24.80 1.78 0.00	23.15 1.59 0.00	23.16 1.65 0.00	24.68 1.72 0.00	23.38 1.62 0.00	22.33 1.57 0.00	28.05 2.03 0.00	35.66 2.68 0.00	40.76 3.31 0.00	35.19 2.98 0.00	35.93 3.02 0.00	36.04 3.07 0.00	30.85 2.68 0.00	27.24 2.38 0.00	31.60 2.77 0.00	32.37 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.76 3.27 0.00	95.48 7.91 0.00	24.59 2.05 0.00	21.91 1.84 0.00	24.20 2.05 0.00	18.00 1.53 0.00	17.66 1.54 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA___2 24149	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA___3 23516	24.80 1.78 0.00	23.15 1.59 0.00	23.16 1.65 0.00	24.68 1.72 0.00	23.38 1.62 0.00	22.33 1.57 0.00	28.05 2.03 0.00	35.66 2.68 0.00	40.76 3.31 0.00	35.19 2.98 0.00	35.93 3.02 0.00	36.04 3.07 0.00	30.85 2.68 0.00	27.24 2.38 0.00	31.60 2.77 0.00	32.37 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.76 3.27 0.00	95.48 7.91 0.00	24.59 2.05 0.00	21.91 1.84 0.00	24.20 2.05 0.00	18.00 1.53 0.00	17.66 1.54 0.00

ASTORIA___4 23517	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.06 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	23.29 1.53 0.00	22.23 1.47 0.00	27.92 1.90 0.00	35.50 2.53 0.00	40.62 3.16 0.00	35.06 2.84 0.00	35.75 2.85 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.49 0.00	27.08 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.19 2.58 0.00	34.17 2.80 0.00	37.54 3.05 0.00	94.75 7.25 0.06	24.43 1.90 0.00	21.79 1.72 0.00	24.09 1.94 0.00	17.93 1.45 0.00	17.67 1.55 0.00
ASTORIA___5 23518	24.80 1.78 0.00	23.15 1.59 0.00	23.16 1.65 0.00	24.68 1.72 0.00	23.38 1.62 0.00	22.33 1.57 0.00	28.05 2.03 0.00	35.66 2.68 0.00	40.76 3.31 0.00	35.19 2.98 0.00	35.93 3.02 0.00	36.04 3.07 0.00	30.85 2.68 0.00	27.24 2.38 0.00	31.60 2.77 0.00	32.37 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.76 3.27 0.00	95.48 7.91 0.00	24.59 2.05 0.00	21.91 1.84 0.00	24.20 2.05 0.00	18.00 1.53 0.00	17.66 1.54 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	24.75 1.73 0.00	23.11 1.56 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.58 0.00	22.30 1.54 0.00	28.03 2.01 0.00	35.67 2.69 0.00	40.74 3.28 0.00	35.16 2.94 0.00	35.91 3.00 0.00	36.01 3.05 0.00	30.83 2.65 0.00	27.20 2.35 0.00	31.56 2.73 0.00	32.35 2.73 0.00	34.32 2.95 0.00	37.76 3.27 0.00	95.64 8.08 0.00	24.58 2.05 0.00	21.88 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.61 1.49 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	24.75 1.73 0.00	23.11 1.56 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.58 0.00	22.30 1.54 0.00	28.03 2.01 0.00	35.67 2.69 0.00	40.74 3.28 0.00	35.16 2.94 0.00	35.91 3.00 0.00	36.01 3.05 0.00	30.83 2.65 0.00	27.20 2.35 0.00	31.56 2.73 0.00	32.35 2.73 0.00	34.32 2.95 0.00	37.76 3.27 0.00	95.64 8.08 0.00	24.58 2.05 0.00	21.88 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.61 1.49 0.00
ATHENS_STG_1 23668	23.91 0.89 0.00	22.35 0.80 0.00	22.38 0.87 0.00	23.89 0.93 0.00	22.60 0.84 0.00	21.55 0.79 0.00	27.06 1.04 0.00	34.39 1.41 0.00	39.10 1.64 0.00	33.71 1.49 0.00	34.41 1.51 0.00	34.50 1.53 0.00	29.50 1.33 0.00	26.02 1.17 0.00	30.19 1.36 0.00	30.90 1.29 0.00	32.80 1.43 0.00	36.09 1.60 0.00	91.54 3.97 0.00	23.51 0.97 0.00	20.91 0.84 0.00	23.11 0.95 0.00	17.20 0.72 0.00	16.86 0.74 0.00
ATHENS_STG_2 23670	23.91 0.89 0.00	22.35 0.80 0.00	22.38 0.87 0.00	23.89 0.93 0.00	22.60 0.84 0.00	21.55 0.79 0.00	27.06 1.04 0.00	34.39 1.41 0.00	39.10 1.64 0.00	33.71 1.49 0.00	34.41 1.51 0.00	34.50 1.53 0.00	29.50 1.33 0.00	26.02 1.17 0.00	30.19 1.36 0.00	30.90 1.29 0.00	32.80 1.43 0.00	36.09 1.60 0.00	91.54 3.97 0.00	23.51 0.97 0.00	20.91 0.84 0.00	23.11 0.95 0.00	17.20 0.72 0.00	16.86 0.74 0.00
ATHENS_STG_3 23677	23.91 0.89 0.00	22.35 0.80 0.00	22.38 0.87 0.00	23.89 0.93 0.00	22.60 0.84 0.00	21.55 0.79 0.00	27.06 1.04 0.00	34.39 1.41 0.00	39.10 1.64 0.00	33.71 1.49 0.00	34.41 1.51 0.00	34.50 1.53 0.00	29.50 1.33 0.00	26.02 1.17 0.00	30.19 1.36 0.00	30.90 1.29 0.00	32.80 1.43 0.00	36.09 1.60 0.00	91.54 3.97 0.00	23.51 0.97 0.00	20.91 0.84 0.00	23.11 0.95 0.00	17.20 0.72 0.00	16.86 0.74 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	24.90 1.88 0.00	23.41 1.86 0.00	23.40 1.89 0.00	24.89 1.93 0.00	23.48 1.72 0.00	22.34 1.58 0.00	27.95 1.93 0.00	35.70 2.72 0.00	40.96 3.50 0.00	34.97 2.76 0.00	35.84 2.94 0.00	36.06 3.09 0.00	30.72 2.55 0.00	27.05 2.20 0.00	31.18 2.35 0.00	31.95 2.33 0.00	33.91 2.53 0.00	37.36 2.86 0.00	94.77 7.21 0.00	24.36 1.83 0.00	21.85 1.77 0.00	24.27 2.11 0.00	18.06 1.59 0.00	17.65 1.53 0.00
BARRETT_IC_1 23704	24.84 1.82 0.00	23.39 1.84 0.00	23.36 1.85 0.00	24.88 1.92 0.00	23.48 1.72 0.00	22.32 1.56 0.00	27.89 1.87 0.00	35.61 2.63 0.00	40.86 3.41 0.00	34.91 2.69 0.00	35.77 2.86 0.00	35.99 3.02 0.00	30.76 2.58 0.00	27.13 2.28 0.00	31.20 2.36 0.00	31.91 2.29 0.00	33.84 2.47 0.00	37.32 2.83 0.00	94.63 7.07 0.00	24.36 1.83 0.00	21.77 1.69 0.00	24.04 1.88 0.00	17.92 1.44 0.00	17.58 1.46 0.00
BARRETT_IC_10 23701	24.84 1.82 0.00	23.39 1.84 0.00	23.36 1.85 0.00	24.88 1.92 0.00	23.48 1.72 0.00	22.32 1.56 0.00	27.89 1.87 0.00	35.61 2.63 0.00	40.86 3.41 0.00	34.91 2.69 0.00	35.77 2.86 0.00	35.99 3.02 0.00	30.76 2.58 0.00	27.13 2.28 0.00	31.20 2.36 0.00	31.91 2.29 0.00	33.84 2.47 0.00	37.32 2.83 0.00	94.63 7.07 0.00	24.36 1.83 0.00	21.77 1.69 0.00	24.04 1.88 0.00	17.92 1.44 0.00	17.58 1.46 0.00
BARRETT_IC_11 23702	24.84 1.82 0.00	23.39 1.84 0.00	23.36 1.85 0.00	24.88 1.92 0.00	23.48 1.72 0.00	22.32 1.56 0.00	27.89 1.87 0.00	35.61 2.63 0.00	40.86 3.41 0.00	34.91 2.69 0.00	35.77 2.86 0.00	35.99 3.02 0.00	30.76 2.58 0.00	27.13 2.28 0.00	31.20 2.36 0.00	31.91 2.29 0.00	33.84 2.47 0.00	37.32 2.83 0.00	94.63 7.07 0.00	24.36 1.83 0.00	21.77 1.69 0.00	24.04 1.88 0.00	17.92 1.44 0.00	17.58 1.46 0.00
BARRETT_IC_12 23703	24.84 1.82 0.00	23.39 1.84 0.00	23.36 1.85 0.00	24.88 1.92 0.00	23.48 1.72 0.00	22.32 1.56 0.00	27.89 1.87 0.00	35.61 2.63 0.00	40.86 3.41 0.00	34.91 2.69 0.00	35.77 2.86 0.00	35.99 3.02 0.00	30.76 2.58 0.00	27.13 2.28 0.00	31.20 2.36 0.00	31.91 2.29 0.00	33.84 2.47 0.00	37.32 2.83 0.00	94.63 7.07 0.00	24.36 1.83 0.00	21.77 1.69 0.00	24.04 1.88 0.00	17.92 1.44 0.00	17.58 1.46 0.00
BARRETT_IC_2 23705	24.84 1.82 0.00	23.39 1.84 0.00	23.36 1.85 0.00	24.88 1.92 0.00	23.48 1.72 0.00	22.32 1.56 0.00	27.89 1.87 0.00	35.61 2.63 0.00	40.86 3.41 0.00	34.91 2.69 0.00	35.77 2.86 0.00	35.99 3.02 0.00	30.76 2.58 0.00	27.13 2.28 0.00	31.20 2.36 0.00	31.91 2.29 0.00	33.84 2.47 0.00	37.32 2.83 0.00	94.63 7.07 0.00	24.36 1.83 0.00	21.77 1.69 0.00	24.04 1.88 0.00	17.92 1.44 0.00	17.58 1.46 0.00
BARRETT_IC_3 23706	24.84 1.82 0.00	23.39 1.84 0.00	23.36 1.85 0.00	24.88 1.92 0.00	23.48 1.72 0.00	22.32 1.56 0.00	27.89 1.87 0.00	35.61 2.63 0.00	40.86 3.41 0.00	34.91 2.69 0.00	35.77 2.86 0.00	35.99 3.02 0.00	30.76 2.58 0.00	27.13 2.28 0.00	31.20 2.36 0.00	31.91 2.29 0.00	33.84 2.47 0.00	37.32 2.83 0.00	94.63 7.07 0.00	24.36 1.83 0.00	21.77 1.69 0.00	24.04 1.88 0.00	17.92 1.44 0.00	17.58 1.46 0.00
BARRETT_IC_4 23707	24.84 1.82 0.00	23.39 1.84 0.00	23.36 1.85 0.00	24.88 1.92 0.00	23.48 1.72 0.00	22.32 1.56 0.00	27.89 1.87 0.00	35.61 2.63 0.00	40.86 3.41 0.00	34.91 2.69 0.00	35.77 2.86 0.00	35.99 3.02 0.00	30.76 2.58 0.00	27.13 2.28 0.00	31.20 2.36 0.00	31.91 2.29 0.00	33.84 2.47 0.00	37.32 2.83 0.00	94.63 7.07 0.00	24.36 1.83 0.00	21.77 1.69 0.00	24.04 1.88 0.00	17.92 1.44 0.00	17.58 1.46 0.00
BARRETT_IC_5 23708	24.84 1.82 0.00	23.39 1.84 0.00	23.36 1.85 0.00	24.88 1.92 0.00	23.48 1.72 0.00	22.32 1.56 0.00	27.89 1.87 0.00	35.61 2.63 0.00	40.86 3.41 0.00	34.91 2.69 0.00	35.77 2.86 0.00	35.99 3.02 0.00	30.76 2.58 0.00	27.13 2.28 0.00	31.20 2.36 0.00	31.91 2.29 0.00	33.84 2.47 0.00	37.32 2.83 0.00	94.63 7.07 0.00	24.36 1.83 0.00	21.77 1.69 0.00	24.04 1.88 0.00	17.92 1.44 0.00	17.58 1.46 0.00
BARRETT_IC_6 23709	24.84 1.82 0.00	23.39 1.84 0.00	23.36 1.85 0.00	24.88 1.92 0.00	23.48 1.72 0.00	22.32 1.56 0.00	27.89 1.87 0.00	35.61 2.63 0.00	40.86 3.41 0.00	34.91 2.69 0.00	35.77 2.86 0.00	35.99 3.02 0.00	30.76 2.58 0.00	27.13 2.28 0.00	31.20 2.36 0.00	31.91 2.29 0.00	33.84 2.47 0.00	37.32 2.83 0.00	94.63 7.07 0.00	24.36 1.83 0.00	21.77 1.69 0.00	24.04 1.88 0.00	17.92 1.44 0.00	17.58 1.46 0.00

BARRETT_IC_7 23710	24.84 1.82 0.00	23.39 1.84 0.00	23.36 1.85 0.00	24.88 1.92 0.00	23.48 1.72 0.00	22.32 1.56 0.00	27.89 1.87 0.00	35.61 2.63 0.00	40.86 3.41 0.00	34.91 2.69 0.00	35.77 2.86 0.00	35.99 3.02 0.00	30.76 2.58 0.00	27.13 2.28 0.00	31.20 2.36 0.00	31.91 2.29 0.00	33.84 2.47 0.00	37.32 2.83 0.00	94.63 7.07 0.00	24.36 1.83 0.00	21.77 1.69 0.00	24.04 1.88 0.00	17.92 1.44 0.00	17.58 1.46 0.00
BARRETT_IC_8 23711	24.84 1.82 0.00	23.39 1.84 0.00	23.36 1.85 0.00	24.88 1.92 0.00	23.48 1.72 0.00	22.32 1.56 0.00	27.89 1.87 0.00	35.61 2.63 0.00	40.86 3.41 0.00	34.91 2.69 0.00	35.77 2.86 0.00	35.99 3.02 0.00	30.76 2.58 0.00	27.13 2.28 0.00	31.20 2.36 0.00	31.91 2.29 0.00	33.84 2.47 0.00	37.32 2.83 0.00	94.63 7.07 0.00	24.36 1.83 0.00	21.77 1.69 0.00	24.04 1.88 0.00	17.92 1.44 0.00	17.58 1.46 0.00
BARRETT_IC_9 23700	24.84 1.82 0.00	23.39 1.84 0.00	23.36 1.85 0.00	24.88 1.92 0.00	23.48 1.72 0.00	22.32 1.56 0.00	27.89 1.87 0.00	35.61 2.63 0.00	40.86 3.41 0.00	34.91 2.69 0.00	35.77 2.86 0.00	35.99 3.02 0.00	30.76 2.58 0.00	27.13 2.28 0.00	31.20 2.36 0.00	31.91 2.29 0.00	33.84 2.47 0.00	37.32 2.83 0.00	94.63 7.07 0.00	24.36 1.83 0.00	21.77 1.69 0.00	24.04 1.88 0.00	17.92 1.44 0.00	17.58 1.46 0.00
BARRETT___1 23545	24.84 1.82 0.00	23.39 1.84 0.00	23.36 1.85 0.00	24.88 1.92 0.00	23.48 1.72 0.00	22.32 1.56 0.00	27.89 1.87 0.00	35.61 2.63 0.00	40.86 3.41 0.00	34.91 2.69 0.00	35.77 2.86 0.00	35.99 3.02 0.00	30.76 2.58 0.00	27.13 2.28 0.00	31.20 2.36 0.00	31.91 2.29 0.00	33.84 2.47 0.00	37.32 2.83 0.00	94.63 7.07 0.00	24.36 1.83 0.00	21.77 1.69 0.00	24.04 1.88 0.00	17.92 1.44 0.00	17.58 1.46 0.00
BARRETT___2 23546	24.84 1.82 0.00	23.39 1.84 0.00	23.36 1.85 0.00	24.88 1.92 0.00	23.48 1.72 0.00	22.32 1.56 0.00	27.89 1.87 0.00	35.61 2.63 0.00	40.86 3.41 0.00	34.91 2.69 0.00	35.77 2.86 0.00	35.99 3.02 0.00	30.76 2.58 0.00	27.13 2.28 0.00	31.20 2.36 0.00	31.91 2.29 0.00	33.84 2.47 0.00	37.32 2.83 0.00	94.63 7.07 0.00	24.36 1.83 0.00	21.77 1.69 0.00	24.04 1.88 0.00	17.92 1.44 0.00	17.58 1.46 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	24.76 1.74 0.00	23.13 1.57 0.00	23.14 1.63 0.00	24.67 1.71 0.00	23.35 1.59 0.00	22.31 1.55 0.00	28.04 2.02 0.00	35.68 2.70 0.00	40.75 3.30 0.00	35.16 2.94 0.00	35.91 3.01 0.00	36.03 3.06 0.00	30.84 2.66 0.00	27.22 2.37 0.00	31.58 2.75 0.00	32.36 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.77 3.28 0.00	95.68 8.12 0.00	24.60 2.06 0.00	21.90 1.83 0.00	24.18 2.02 0.00	17.99 1.51 0.00	17.62 1.51 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	24.76 1.74 0.00	23.13 1.57 0.00	23.14 1.63 0.00	24.67 1.71 0.00	23.35 1.59 0.00	22.31 1.55 0.00	28.04 2.02 0.00	35.68 2.70 0.00	40.75 3.30 0.00	35.16 2.94 0.00	35.91 3.01 0.00	36.03 3.06 0.00	30.84 2.66 0.00	27.22 2.37 0.00	31.58 2.75 0.00	32.36 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.77 3.28 0.00	95.68 8.12 0.00	24.60 2.06 0.00	21.90 1.83 0.00	24.18 2.02 0.00	17.99 1.51 0.00	17.62 1.51 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	24.76 1.74 0.00	23.13 1.57 0.00	23.14 1.63 0.00	24.67 1.71 0.00	23.35 1.59 0.00	22.31 1.55 0.00	28.04 2.02 0.00	35.68 2.70 0.00	40.75 3.30 0.00	35.16 2.94 0.00	35.91 3.01 0.00	36.03 3.06 0.00	30.84 2.66 0.00	27.22 2.37 0.00	31.58 2.75 0.00	32.36 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.77 3.28 0.00	95.68 8.12 0.00	24.60 2.06 0.00	21.90 1.83 0.00	24.18 2.02 0.00	17.99 1.51 0.00	17.62 1.51 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	24.76 1.74 0.00	23.13 1.57 0.00	23.14 1.63 0.00	24.67 1.71 0.00	23.35 1.59 0.00	22.31 1.55 0.00	28.04 2.02 0.00	35.68 2.70 0.00	40.75 3.30 0.00	35.16 2.94 0.00	35.91 3.01 0.00	36.03 3.06 0.00	30.84 2.66 0.00	27.22 2.37 0.00	31.58 2.75 0.00	32.36 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.77 3.28 0.00	95.68 8.12 0.00	24.60 2.06 0.00	21.90 1.83 0.00	24.18 2.02 0.00	17.99 1.51 0.00	17.62 1.51 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	24.76 1.74 0.00	23.13 1.57 0.00	23.14 1.63 0.00	24.67 1.71 0.00	23.35 1.59 0.00	22.31 1.55 0.00	28.04 2.02 0.00	35.68 2.70 0.00	40.75 3.30 0.00	35.16 2.94 0.00	35.91 3.01 0.00	36.03 3.06 0.00	30.84 2.66 0.00	27.22 2.37 0.00	31.58 2.75 0.00	32.36 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.77 3.28 0.00	95.68 8.12 0.00	24.60 2.06 0.00	21.90 1.83 0.00	24.18 2.02 0.00	17.99 1.51 0.00	17.62 1.51 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	24.76 1.74 0.00	23.13 1.57 0.00	23.14 1.63 0.00	24.67 1.71 0.00	23.35 1.59 0.00	22.31 1.55 0.00	28.04 2.02 0.00	35.68 2.70 0.00	40.75 3.30 0.00	35.16 2.94 0.00	35.91 3.01 0.00	36.03 3.06 0.00	30.84 2.66 0.00	27.22 2.37 0.00	31.58 2.75 0.00	32.36 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.77 3.28 0.00	95.68 8.12 0.00	24.60 2.06 0.00	21.90 1.83 0.00	24.18 2.02 0.00	17.99 1.51 0.00	17.62 1.51 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	24.76 1.74 0.00	23.13 1.57 0.00	23.14 1.63 0.00	24.67 1.71 0.00	23.35 1.59 0.00	22.31 1.55 0.00	28.04 2.02 0.00	35.68 2.70 0.00	40.75 3.30 0.00	35.16 2.94 0.00	35.91 3.01 0.00	36.03 3.06 0.00	30.84 2.66 0.00	27.22 2.37 0.00	31.58 2.75 0.00	32.36 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.77 3.28 0.00	95.68 8.12 0.00	24.60 2.06 0.00	21.90 1.83 0.00	24.18 2.02 0.00	17.99 1.51 0.00	17.62 1.51 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	24.76 1.74 0.00	23.13 1.57 0.00	23.14 1.63 0.00	24.67 1.71 0.00	23.35 1.59 0.00	22.31 1.55 0.00	28.04 2.02 0.00	35.68 2.70 0.00	40.75 3.30 0.00	35.16 2.94 0.00	35.91 3.01 0.00	36.03 3.06 0.00	30.84 2.66 0.00	27.22 2.37 0.00	31.58 2.75 0.00	32.36 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.77 3.28 0.00	95.68 8.12 0.00	24.60 2.06 0.00	21.90 1.83 0.00	24.18 2.02 0.00	17.99 1.51 0.00	17.62 1.51 0.00
BEACON___LESR 323632	23.58 0.56 0.00	22.09 0.53 0.00	22.14 0.63 0.00	23.68 0.73 0.00	22.36 0.60 0.00	21.38 0.62 0.00	26.82 0.80 0.00	34.15 1.17 0.00	38.77 1.31 0.00	33.39 1.17 0.00	34.09 1.18 0.00	34.22 1.24 0.00	29.24 1.06 0.00	25.80 0.94 0.00	30.01 1.18 0.00	30.78 1.17 0.00	32.69 1.32 0.00	35.95 1.45 0.00	90.83 3.26 0.00	23.29 0.75 0.00	20.70 0.62 0.00	22.94 0.78 0.00	16.97 0.50 0.00	16.62 0.50 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	21.86 -1.16 0.00	20.58 -0.97 0.00	20.36 -1.15 0.00	21.66 -1.30 0.00	20.66 -1.10 0.00	19.60 -1.16 0.00	24.79 -1.57 -0.34	32.02 -2.01 -1.06	35.24 -2.45 -0.24	30.06 -2.16 0.00	30.69 -2.21 0.00	30.76 -2.21 0.00	26.25 -1.93 0.00	23.15 -1.70 0.00	26.83 -2.00 0.00	27.65 -1.96 0.00	29.34 -2.04 0.00	32.23 -2.26 0.00	81.96 -5.60 0.00	21.13 -1.41 0.00	18.81 -1.26 0.00	20.72 -1.44 0.00	15.44 -1.04 0.00	15.05 -1.07 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	23.14 0.13 0.00	21.70 0.14 0.00	21.46 -0.06 0.00	22.89 -0.07 0.00	21.84 0.08 0.00	20.96 0.20 0.00	26.23 0.20 0.00	32.79 -0.19 0.00	37.13 -0.33 0.00	31.71 -0.50 0.00	32.34 -0.56 0.00	32.37 -0.60 0.00	27.73 -0.44 0.00	24.51 -0.34 0.00	28.34 -0.49 0.00	29.05 -0.57 0.00	30.53 -0.84 0.00	33.46 -1.04 0.00	85.18 -2.38 0.00	22.19 -0.34 0.00	19.91 -0.16 0.00	21.87 -0.29 0.00	16.43 -0.05 0.00	15.95 -0.17 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	23.12 0.10 0.00	21.61 0.05 0.00	21.68 0.17 0.00	23.14 0.18 0.00	21.89 0.12 0.00	20.85 0.09 0.00	26.11 0.09 0.00	33.23 0.25 0.00	37.79 0.33 0.00	32.59 0.38 0.00	33.28 0.37 0.00	33.37 0.40 0.00	28.53 0.36 0.00	25.14 0.28 0.00	29.20 0.37 0.00	29.99 0.38 0.00	31.85 0.47 0.00	35.03 0.53 0.00	88.83 1.27 0.00	22.76 0.22 0.00	20.23 0.15 0.00	22.39 0.23 0.00	16.63 0.15 0.00	16.30 0.18 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	23.12 0.10 0.00	21.61 0.05 0.00	21.68 0.17 0.00	23.14 0.18 0.00	21.89 0.12 0.00	20.85 0.09 0.00	26.11 0.09 0.00	33.23 0.25 0.00	37.79 0.33 0.00	32.59 0.38 0.00	33.28 0.37 0.00	33.37 0.40 0.00	28.53 0.36 0.00	25.14 0.28 0.00	29.20 0.37 0.00	29.99 0.38 0.00	31.85 0.47 0.00	35.03 0.53 0.00	88.83 1.27 0.00	22.76 0.22 0.00	20.23 0.15 0.00	22.39 0.23 0.00	16.63 0.15 0.00	16.30 0.18 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	23.12 0.10 0.00	21.61 0.05 0.00	21.68 0.17 0.00	23.14 0.18 0.00	21.89 0.12 0.00	20.85 0.09 0.00	26.11 0.09 0.00	33.23 0.25 0.00	37.79 0.33 0.00	32.59 0.38 0.00	33.28 0.37 0.00	33.37 0.40 0.00	28.53 0.36 0.00	25.14 0.28 0.00	29.20 0.37 0.00	29.99 0.38 0.00	31.85 0.47 0.00	35.03 0.53 0.00	88.83 1.27 0.00	22.76 0.22 0.00	20.23 0.15 0.00	22.39 0.23 0.00	16.63 0.15 0.00	16.30 0.18 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	23.12 0.10 0.00	21.61 0.05 0.00	21.68 0.17 0.00	23.14 0.18 0.00	21.89 0.12 0.00	20.85 0.09 0.00	26.11 0.09 0.00	33.23 0.25 0.00	37.79 0.33 0.00	32.59 0.38 0.00	33.28 0.37 0.00	33.37 0.40 0.00	28.53 0.36 0.00	25.14 0.28 0.00	29.20 0.37 0.00	29.99 0.38 0.00	31.85 0.47 0.00	35.03 0.53 0.00	88.83 1.27 0.00	22.76 0.22 0.00	20.23 0.15 0.00	22.39 0.23 0.00	16.63 0.15 0.00	16.30 0.18 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	23.38 0.37 0.00	22.02 0.46 0.00	21.68 0.17 0.00	23.14 0.18 0.00	22.16 0.40 0.00	21.28 0.53 0.00	26.46 0.44 0.00	32.62 -0.36 0.00	36.90 -0.56 0.00	31.38 -0.84 0.00	31.94 -0.96 0.00	31.92 -1.06 0.00	27.41 -0.77 0.00	24.22 -0.63 0.00	27.94 -0.89 0.00	28.65 -0.97 0.00	29.97 -1.40 0.00	32.80 -1.69 0.00	83.44 -4.13 0.00	21.86 -0.67 0.00	19.74 -0.34 0.00	21.66 -0.49 0.00	16.49 0.01 0.00	16.01 -0.11 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	24.81 1.79 0.00	23.33 1.77 0.00	23.32 1.81 0.00	24.83 1.87 0.00	23.42 1.66 0.00	22.30 1.53 0.00	27.98 1.96 0.00	35.76 2.78 0.00	41.01 3.55 0.00	35.03 2.81 0.00	35.87 2.96 0.00	36.08 3.11 0.00	30.78 2.60 0.00	27.12 2.27 0.00	31.27 2.44 0.00	32.03 2.41 0.00	34.00 2.62 0.00	37.44 2.95 0.00	94.94 7.37 0.00	24.42 1.89 0.00	21.85 1.77 0.00	24.11 1.95 0.00	17.97 1.49 0.00	17.57 1.45 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	23.49 0.47 0.00	22.11 0.55 0.00	22.01 0.51 0.00	23.53 0.57 0.00	22.30 0.54 0.00	21.33 0.57 0.00	27.10 0.82 -0.25	34.73 0.96 -0.80	38.67 1.04 -0.18	33.05 0.84 0.00	33.66 0.75 0.00	33.76 0.79 0.00	28.87 0.70 0.00	25.50 0.65 0.00	29.59 0.75 0.00	30.34 0.73 0.00	32.01 0.63 0.00	35.19 0.69 0.00	89.31 1.74 0.00	22.97 0.44 0.00	20.54 0.47 0.00	22.62 0.47 0.00	16.86 0.39 0.00	16.50 0.38 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	22.10 -0.92 0.00	20.75 -0.81 0.00	20.56 -0.95 0.00	21.88 -1.08 0.00	20.85 -0.91 0.00	19.87 -0.89 0.00	25.39 -1.16 -0.52	33.25 -1.36 -1.64	36.11 -1.71 -0.37	30.67 -1.54 0.00	31.26 -1.65 0.00	31.25 -1.72 0.00	26.67 -1.51 0.00	23.51 -1.34 0.00	27.22 -1.61 0.00	28.00 -1.61 0.00	29.69 -1.68 0.00	32.68 -1.81 0.00	83.32 -4.25 0.00	21.48 -1.05 0.00	19.14 -0.93 0.00	21.09 -1.07 0.00	15.77 -0.71 0.00	15.33 -0.79 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	23.71 0.69 0.00	22.36 0.81 0.00	21.82 0.31 0.00	23.40 0.43 0.00	22.37 0.62 0.00	21.75 0.99 0.00	27.18 1.16 0.00	33.62 0.64 0.00	37.83 0.37 0.00	32.47 0.26 0.00	32.88 -0.02 0.00	32.51 -0.46 0.00	28.03 -0.15 0.00	24.18 -0.67 0.00	27.79 -1.04 0.00	28.50 -1.12 0.00	29.86 -1.51 0.00	32.68 -1.81 0.00	83.52 -4.05 0.00	21.82 -0.71 0.00	19.42 -0.66 0.00	21.41 -0.74 0.00	16.36 -0.12 0.00	16.10 -0.02 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	23.48 0.46 0.00	21.96 0.40 0.00	22.01 0.50 0.00	23.50 0.54 0.00	22.22 0.46 0.00	21.18 0.42 0.00	26.56 0.53 0.00	33.75 0.77 0.00	38.36 0.91 0.00	33.09 0.87 0.00	33.76 0.86 0.00	33.85 0.88 0.00	28.95 0.78 0.00	25.52 0.67 0.00	29.64 0.81 0.00	30.43 0.82 0.00	32.31 0.93 0.00	35.55 1.05 0.00	90.15 2.59 0.00	23.13 0.59 0.00	20.57 0.49 0.00	22.75 0.59 0.00	16.91 0.43 0.00	16.57 0.45 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	23.44 0.42 0.00	21.92 0.37 0.00	21.96 0.45 0.00	23.45 0.49 0.00	22.18 0.42 0.00	21.14 0.38 0.00	26.50 0.48 0.00	33.67 0.70 0.00	38.26 0.80 0.00	32.99 0.78 0.00	33.67 0.76 0.00	33.76 0.79 0.00	28.88 0.70 0.00	25.45 0.60 0.00	29.55 0.72 0.00	30.34 0.73 0.00	32.21 0.84 0.00	35.43 0.94 0.00	89.84 2.28 0.00	23.06 0.53 0.00	20.52 0.45 0.00	22.69 0.53 0.00	16.87 0.39 0.00	16.53 0.41 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	23.70 0.68 0.00	22.11 0.56 0.00	22.26 0.75 0.00	23.84 0.88 0.00	22.48 0.72 0.00	21.34 0.58 0.00	26.71 0.69 0.00	34.08 1.11 0.00	38.81 1.36 0.00	33.45 1.23 0.00	34.26 1.36 0.00	34.37 1.40 0.00	29.34 1.16 0.00	25.77 0.92 0.00	30.04 1.21 0.00	30.86 1.24 0.00	32.78 1.40 0.00	35.99 1.50 0.00	91.29 3.73 0.00	23.30 0.76 0.00	20.65 0.57 0.00	22.92 0.76 0.00	17.01 0.53 0.00	16.67 0.55 0.00
BOWLINE___1 23526	24.44 1.42 0.00	22.83 1.27 0.00	22.85 1.34 0.00	24.36 1.40 0.00	23.05 1.30 0.00	22.01 1.25 0.00	27.65 1.63 0.00	35.19 2.21 0.00	40.17 2.72 0.00	34.62 2.41 0.00	35.30 2.40 0.00	35.38 2.41 0.00	30.28 2.10 0.00	26.72 1.87 0.00	31.02 2.19 0.00	31.79 2.17 0.00	33.74 2.37 0.00	37.17 2.68 0.00	94.23 6.67 0.00	24.21 1.68 0.00	21.54 1.47 0.00	23.78 1.62 0.00	17.72 1.24 0.00	17.38 1.25 0.00
BOWLINE___2 23595	24.45 1.44 0.00	22.84 1.28 0.00	22.85 1.34 0.00	24.37 1.41 0.00	23.06 1.30 0.00	22.02 1.26 0.00	27.69 1.67 0.00	35.24 2.26 0.00	40.23 2.77 0.00	34.69 2.47 0.00	35.37 2.47 0.00	35.45 2.48 0.00	30.33 2.15 0.00	26.76 1.91 0.00	31.07 2.24 0.00	31.85 2.23 0.00	33.80 2.43 0.00	37.24 2.74 0.00	94.40 6.84 0.00	24.25 1.72 0.00	21.58 1.50 0.00	23.82 1.66 0.00	17.74 1.26 0.00	17.38 1.26 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	24.51 1.49 0.00	23.01 1.45 0.00	23.00 1.49 0.00	24.47 1.51 0.00	23.11 1.35 0.00	22.03 1.27 0.00	27.79 1.76 0.00	35.56 2.58 0.00	40.87 3.42 0.00	34.89 2.67 0.00	35.73 2.82 0.00	35.97 3.00 0.00	30.63 2.46 0.00	26.93 2.08 0.00	31.03 2.20 0.00	31.81 2.20 0.00	33.82 2.45 0.00	37.26 2.76 0.00	94.22 6.65 0.00	24.14 1.60 0.00	21.65 1.58 0.00	23.97 1.82 0.00	17.86 1.38 0.00	17.42 1.30 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.08 1.57 0.00	24.60 1.64 0.00	23.29 1.53 0.00	22.25 1.49 0.00	27.98 1.96 0.00	35.61 2.63 0.00	40.66 3.20 0.00	35.09 2.88 0.00	35.82 2.91 0.00	35.95 2.98 0.00	30.76 2.58 0.00	27.14 2.29 0.00	31.48 2.65 0.00	32.26 2.64 0.00	34.23 2.86 0.00	37.67 3.18 0.00	95.34 7.83 0.06	24.52 1.98 0.00	21.84 1.76 0.00	24.11 1.95 0.00	17.95 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	23.49 0.47 0.00	22.11 0.55 0.00	22.01 0.51 0.00	23.53 0.57 0.00	22.30 0.54 0.00	21.33 0.57 0.00	27.10 0.82 -0.25	34.73 0.96 -0.80	38.67 1.04 -0.18	33.05 0.84 0.00	33.66 0.75 0.00	33.76 0.79 0.00	28.87 0.70 0.00	25.50 0.65 0.00	29.59 0.75 0.00	30.34 0.73 0.00	32.01 0.63 0.00	35.19 0.69 0.00	89.31 1.74 0.00	22.97 0.44 0.00	20.54 0.47 0.00	22.62 0.47 0.00	16.86 0.39 0.00	16.50 0.38 0.00

BROOME___LFGE 323600	23.49 0.47 0.00	22.11 0.55 0.00	22.01 0.51 0.00	23.53 0.57 0.00	22.30 0.54 0.00	21.33 0.57 0.00	27.10 0.82 -0.25	34.73 0.96 -0.80	38.67 1.04 -0.18	33.05 0.84 0.00	33.66 0.75 0.00	33.76 0.79 0.00	28.87 0.70 0.00	25.50 0.65 0.00	29.59 0.75 0.00	30.34 0.73 0.00	32.01 0.63 0.00	35.19 0.69 0.00	89.31 1.74 0.00	22.97 0.44 0.00	20.54 0.47 0.00	22.62 0.47 0.00	16.86 0.39 0.00	16.50 0.38 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	22.52 -0.50 0.00	21.14 -0.42 0.00	21.00 -0.51 0.00	22.38 -0.58 0.00	21.28 -0.48 0.00	20.28 -0.48 0.00	25.67 -0.57 -0.22	32.95 -0.70 -0.68	36.68 -0.93 -0.15	31.41 -0.80 0.00	32.02 -0.88 0.00	32.09 -0.88 0.00	27.42 -0.76 0.00	24.17 -0.68 0.00	28.03 -0.80 0.00	28.83 -0.79 0.00	30.54 -0.83 0.00	33.60 -0.89 0.00	85.44 -2.13 0.00	22.00 -0.54 0.00	19.58 -0.49 0.00	21.58 -0.58 0.00	16.05 -0.43 0.00	15.65 -0.47 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	24.55 1.53 0.00	23.04 1.48 0.00	23.02 1.51 0.00	24.50 1.54 0.00	23.14 1.38 0.00	22.05 1.29 0.00	27.81 1.79 0.00	35.59 2.61 0.00	40.90 3.44 0.00	34.91 2.69 0.00	35.75 2.85 0.00	36.00 3.03 0.00	30.65 2.48 0.00	26.95 2.10 0.00	31.05 2.22 0.00	31.83 2.22 0.00	33.84 2.46 0.00	37.27 2.78 0.00	94.18 6.62 0.00	24.13 1.59 0.00	21.66 1.58 0.00	23.99 1.83 0.00	17.88 1.40 0.00	17.44 1.32 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	24.86 1.84 0.00	23.38 1.82 0.00	23.38 1.87 0.00	24.88 1.92 0.00	23.47 1.71 0.00	22.37 1.61 0.00	28.02 2.00 0.00	35.79 2.81 0.00	41.03 3.57 0.00	35.05 2.83 0.00	35.87 2.96 0.00	36.07 3.10 0.00	30.81 2.64 0.00	27.16 2.31 0.00	31.31 2.48 0.00	32.07 2.46 0.00	34.03 2.66 0.00	37.50 3.01 0.00	95.08 7.52 0.00	24.47 1.93 0.00	21.87 1.80 0.00	24.14 1.98 0.00	18.01 1.53 0.00	17.62 1.50 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	24.86 1.84 0.00	23.38 1.82 0.00	23.38 1.87 0.00	24.88 1.92 0.00	23.47 1.71 0.00	22.37 1.61 0.00	28.02 2.00 0.00	35.79 2.81 0.00	41.03 3.57 0.00	35.05 2.83 0.00	35.87 2.96 0.00	36.07 3.10 0.00	30.81 2.64 0.00	27.16 2.31 0.00	31.31 2.48 0.00	32.07 2.46 0.00	34.03 2.66 0.00	37.50 3.01 0.00	95.08 7.52 0.00	24.47 1.93 0.00	21.87 1.80 0.00	24.14 1.98 0.00	18.01 1.53 0.00	17.62 1.50 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	24.86 1.84 0.00	23.38 1.82 0.00	23.38 1.87 0.00	24.88 1.92 0.00	23.47 1.71 0.00	22.37 1.61 0.00	28.02 2.00 0.00	35.79 2.81 0.00	41.03 3.57 0.00	35.05 2.83 0.00	35.87 2.96 0.00	36.07 3.10 0.00	30.81 2.64 0.00	27.16 2.31 0.00	31.31 2.48 0.00	32.07 2.46 0.00	34.03 2.66 0.00	37.50 3.01 0.00	95.08 7.52 0.00	24.47 1.93 0.00	21.87 1.80 0.00	24.14 1.98 0.00	18.01 1.53 0.00	17.62 1.50 0.00
CALSPAN___DRP 24200	23.38 0.37 0.00	22.02 0.46 0.00	21.68 0.17 0.00	23.14 0.18 0.00	22.16 0.40 0.00	21.28 0.53 0.00	26.46 0.44 0.00	32.62 -0.36 0.00	36.90 -0.56 0.00	31.38 -0.84 0.00	31.94 -0.96 0.00	31.92 -1.06 0.00	27.41 -0.77 0.00	24.22 -0.63 0.00	27.94 -0.89 0.00	28.65 -0.97 0.00	29.97 -1.40 0.00	32.80 -1.69 0.00	83.44 -4.13 0.00	21.86 -0.67 0.00	19.74 -0.34 0.00	21.66 -0.49 0.00	16.49 0.01 0.00	16.01 -0.11 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	23.61 0.60 0.00	22.31 0.75 0.00	22.10 0.59 0.00	23.64 0.68 0.00	22.50 0.74 0.00	21.59 0.83 0.00	27.17 1.00 -0.15	34.25 0.82 -0.46	38.42 0.86 -0.10	32.80 0.59 0.00	33.38 0.48 0.00	33.39 0.42 0.00	28.61 0.43 0.00	25.21 0.36 0.00	29.17 0.34 0.00	29.79 0.18 0.00	31.37 -0.01 0.00	34.55 0.05 0.00	87.71 0.15 0.00	22.64 0.11 0.00	20.28 0.20 0.00	22.25 0.09 0.00	16.77 0.29 0.00	16.40 0.28 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	22.83 -0.18 0.00	21.40 -0.16 0.00	21.30 -0.21 0.00	22.74 -0.22 0.00	21.56 -0.20 0.00	20.60 -0.16 0.00	26.16 -0.24 -0.37	33.69 -0.45 -1.17	37.12 -0.60 -0.26	31.69 -0.52 0.00	32.30 -0.60 0.00	32.39 -0.58 0.00	27.71 -0.46 0.00	24.46 -0.39 0.00	28.34 -0.49 0.00	29.08 -0.53 0.00	30.76 -0.62 0.00	33.82 -0.67 0.00	85.95 -1.61 0.00	22.17 -0.37 0.00	19.79 -0.29 0.00	21.87 -0.28 0.00	16.34 -0.14 0.00	15.96 -0.16 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	22.01 -1.01 0.00	20.69 -0.87 0.00	20.49 -1.02 0.00	21.80 -1.16 0.00	20.78 -0.98 0.00	19.77 -0.99 0.00	25.17 -1.32 -0.47	32.83 -1.62 -1.47	35.80 -1.98 -0.33	30.43 -1.78 0.00	31.05 -1.85 0.00	31.07 -1.90 0.00	26.51 -1.67 0.00	23.37 -1.48 0.00	27.07 -1.76 0.00	27.87 -1.75 0.00	29.56 -1.81 0.00	32.52 -1.97 0.00	82.83 -4.73 0.00	21.35 -1.19 0.00	19.02 -1.06 0.00	20.95 -1.21 0.00	15.64 -0.84 0.00	15.22 -0.90 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	24.57 1.55 0.00	22.95 1.39 0.00	22.96 1.45 0.00	24.48 1.52 0.00	23.17 1.41 0.00	22.13 1.37 0.00	27.84 1.81 0.00	35.44 2.46 0.00	40.46 3.00 0.00	34.89 2.68 0.00	35.61 2.71 0.00	35.71 2.74 0.00	30.55 2.38 0.00	26.96 2.11 0.00	31.28 2.45 0.00	32.06 2.45 0.00	34.03 2.65 0.00	37.46 2.96 0.00	94.92 7.36 0.00	24.39 1.86 0.00	21.70 1.63 0.00	23.96 1.81 0.00	17.83 1.35 0.00	17.46 1.35 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	24.50 1.49 0.00	22.89 1.33 0.00	22.90 1.39 0.00	24.42 1.46 0.00	23.11 1.35 0.00	22.08 1.32 0.00	27.76 1.74 0.00	35.35 2.37 0.00	40.34 2.89 0.00	34.79 2.58 0.00	35.52 2.61 0.00	35.60 2.63 0.00	30.46 2.28 0.00	26.87 2.02 0.00	31.18 2.35 0.00	31.97 2.35 0.00	33.93 2.55 0.00	37.35 2.86 0.00	94.69 7.12 0.00	24.32 1.79 0.00	21.64 1.57 0.00	23.90 1.74 0.00	17.78 1.31 0.00	17.41 1.30 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	24.80 1.78 0.00	23.15 1.60 0.00	23.16 1.65 0.00	24.68 1.72 0.00	23.37 1.62 0.00	22.33 1.57 0.00	28.05 2.03 0.00	35.65 2.68 0.00	40.76 3.31 0.00	35.19 2.97 0.00	35.93 3.02 0.00	36.04 3.07 0.00	30.86 2.68 0.00	27.24 2.38 0.00	31.60 2.77 0.00	32.37 2.75 0.00	34.35 2.97 0.00	37.76 3.27 0.00	95.53 7.97 0.00	24.59 2.05 0.00	21.91 1.84 0.00	24.21 2.05 0.00	18.01 1.53 0.00	17.66 1.54 0.00
CE_NYC_DRP 24195	24.80 1.78 0.00	23.16 1.60 0.00	23.16 1.66 0.00	24.69 1.73 0.00	23.38 1.62 0.00	22.34 1.58 0.00	28.08 2.06 0.00	35.75 2.77 0.00	40.83 3.38 0.00	35.24 3.03 0.00	35.99 3.09 0.00	36.11 3.14 0.00	30.91 2.74 0.00	27.27 2.42 0.00	31.64 2.81 0.00	32.43 2.81 0.00	34.41 3.03 0.00	37.86 3.36 0.00	95.89 8.32 0.00	24.64 2.11 0.00	21.94 1.86 0.00	24.21 2.06 0.00	18.01 1.53 0.00	17.64 1.52 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	23.71 0.69 0.00	22.32 0.76 0.00	21.95 0.44 0.00	23.45 0.49 0.00	22.48 0.72 0.00	21.64 0.88 0.00	26.98 0.96 0.00	33.40 0.43 0.00	37.78 0.32 0.00	32.16 -0.05 0.00	32.72 -0.19 0.00	32.62 -0.35 0.00	28.01 -0.17 0.00	24.69 -0.17 0.00	28.48 -0.35 0.00	29.23 -0.39 0.00	30.56 -0.81 0.00	33.45 -1.04 0.00	85.22 -2.35 0.00	22.33 -0.20 0.00	20.13 0.06 0.00	22.06 -0.10 0.00	16.78 0.31 0.00	16.26 0.15 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	20.94 -2.08 0.00	19.83 -1.73 0.00	19.29 -2.22 0.00	20.46 -2.50 0.00	19.80 -1.96 0.00	18.46 -2.30 0.00	22.48 -3.65 -0.11	28.35 -4.99 -0.36	31.57 -5.96 -0.08	27.07 -5.14 0.00	28.05 -4.85 0.00	28.32 -4.65 0.00	24.14 -4.03 0.00	21.26 -3.59 0.00	24.71 -4.12 0.00	25.90 -3.72 0.00	27.72 -3.66 0.00	30.16 -4.33 0.00	75.87 -11.70 0.00	19.55 -2.99 0.00	17.34 -2.74 0.00	18.95 -3.21 0.00	13.75 -2.73 0.00	13.42 -2.70 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	20.98 -2.04 0.00	19.86 -1.70 0.00	19.30 -2.21 0.00	20.48 -2.48 0.00	19.81 -1.95 0.00	18.48 -2.28 0.00	22.50 -3.64 -0.12	28.39 -4.97 -0.38	31.59 -5.94 -0.08	27.05 -5.16 0.00	28.06 -4.85 0.00	28.33 -4.65 0.00	24.14 -4.03 0.00	21.28 -3.58 0.00	24.73 -4.10 0.00	25.90 -3.72 0.00	27.71 -3.67 0.00	30.13 -4.36 0.00	75.84 -11.73 0.00	19.56 -2.97 0.00	17.35 -2.72 0.00	18.97 -3.18 0.00	13.78 -2.69 0.00	13.47 -2.65 0.00

CHAUTAUQUA____LFGE 323629	23.95 0.93 0.00	22.53 0.97 0.00	22.16 0.65 0.00	23.66 0.70 0.00	22.67 0.91 0.00	21.82 1.06 0.00	27.23 1.21 0.00	33.67 0.69 0.00	38.06 0.61 0.00	32.40 0.19 0.00	32.96 0.06 0.00	32.88 -0.09 0.00	28.22 0.05 0.00	24.91 0.06 0.00	28.71 -0.12 0.00	29.45 -0.16 0.00	30.80 -0.58 0.00	33.67 -0.82 0.00	85.76 -1.80 0.00	22.48 -0.06 0.00	20.27 0.20 0.00	22.23 0.07 0.00	16.91 0.43 0.00	16.38 0.27 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	24.51 1.49 0.00	22.90 1.34 0.00	22.91 1.40 0.00	24.45 1.49 0.00	23.13 1.37 0.00	22.08 1.33 0.00	27.80 1.78 0.00	35.40 2.42 0.00	40.36 2.91 0.00	34.81 2.60 0.00	35.52 2.62 0.00	35.62 2.64 0.00	30.46 2.28 0.00	26.87 2.02 0.00	31.18 2.35 0.00	31.95 2.33 0.00	33.93 2.55 0.00	37.35 2.86 0.00	94.78 7.22 0.00	24.34 1.81 0.00	21.65 1.57 0.00	23.90 1.75 0.00	17.79 1.31 0.00	17.41 1.29 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	24.67 1.65 0.00	23.04 1.48 0.00	23.04 1.53 0.00	24.59 1.63 0.00	23.26 1.50 0.00	22.23 1.47 0.00	28.01 1.99 0.00	35.68 2.70 0.00	40.67 3.22 0.00	35.07 2.85 0.00	35.78 2.88 0.00	35.87 2.90 0.00	30.67 2.50 0.00	27.07 2.21 0.00	31.40 2.57 0.00	32.18 2.57 0.00	34.16 2.78 0.00	37.62 3.13 0.00	95.49 7.93 0.00	24.53 1.99 0.00	21.82 1.75 0.00	24.08 1.92 0.00	17.94 1.46 0.00	17.55 1.43 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	21.74 -1.28 0.00	20.46 -1.10 0.00	20.26 -1.25 0.00	21.56 -1.40 0.00	20.65 -1.11 0.00	19.57 -1.19 0.00	24.27 -1.76 0.00	30.68 -2.30 0.00	34.65 -2.80 0.00	29.78 -2.43 0.00	30.45 -2.46 0.00	30.54 -2.43 0.00	26.18 -1.99 0.00	23.06 -1.79 0.00	26.79 -2.04 0.00	27.72 -1.90 0.00	29.36 -2.02 0.00	32.00 -2.49 0.00	80.87 -6.70 0.00	20.77 -1.76 0.00	18.45 -1.63 0.00	20.27 -1.88 0.00	14.99 -1.49 0.00	14.68 -1.44 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	22.84 -0.18 0.00	21.49 -0.07 0.00	21.14 -0.37 0.00	22.54 -0.42 0.00	21.64 -0.12 0.00	20.75 -0.01 0.00	25.63 -0.39 0.00	31.37 -1.61 0.00	35.46 -1.99 0.00	30.07 -2.15 0.00	30.63 -2.27 0.00	30.62 -2.35 0.00	26.34 -1.83 0.00	23.33 -1.52 0.00	26.93 -1.90 0.00	27.61 -2.01 0.00	28.84 -2.54 0.00	31.48 -3.02 0.00	80.14 -7.42 0.00	21.11 -1.43 0.00	19.12 -0.96 0.00	20.99 -1.17 0.00	16.07 -0.41 0.00	15.55 -0.57 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	23.12 0.10 0.00	21.67 0.11 0.00	21.57 0.06 0.00	23.03 0.08 0.00	21.86 0.10 0.00	20.92 0.16 0.00	26.98 0.26 -0.70	35.42 0.27 -2.18	38.13 0.19 -0.49	32.35 0.13 0.00	32.96 0.05 0.00	33.04 0.07 0.00	28.26 0.08 0.00	24.91 0.06 0.00	28.87 0.04 0.00	29.63 0.02 0.00	31.32 -0.06 0.00	34.47 -0.02 0.00	87.70 0.13 0.00	22.62 0.08 0.00	20.17 0.10 0.00	22.22 0.06 0.00	16.55 0.07 0.00	16.15 0.03 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	20.94 -2.08 0.00	19.83 -1.73 0.00	19.29 -2.22 0.00	20.46 -2.50 0.00	19.80 -1.96 0.00	18.46 -2.30 0.00	22.48 -3.65 -0.11	28.35 -4.99 -0.36	31.57 -5.96 -0.08	27.07 -5.14 0.00	28.05 -4.85 0.00	28.32 -4.65 0.00	24.14 -4.03 0.00	21.26 -3.59 0.00	24.71 -4.12 0.00	25.90 -3.72 0.00	27.72 -3.66 0.00	30.16 -4.33 0.00	75.87 -11.70 0.00	19.55 -2.99 0.00	17.34 -2.74 0.00	18.95 -3.21 0.00	13.75 -2.73 0.00	13.42 -2.70 0.00
CLINTON____LFGE 323618	21.27 -1.75 0.00	20.13 -1.43 0.00	19.56 -1.95 0.00	20.76 -2.20 0.00	20.10 -1.66 0.00	18.72 -2.04 0.00	22.90 -3.24 -0.12	28.90 -4.44 -0.36	32.21 -5.33 -0.08	27.61 -4.60 0.00	28.58 -4.32 0.00	28.85 -4.12 0.00	24.63 -3.55 0.00	21.67 -3.18 0.00	25.17 -3.66 0.00	26.38 -3.24 0.00	28.25 -3.12 0.00	30.79 -3.70 0.00	77.48 -10.09 0.00	19.96 -2.57 0.00	17.70 -2.38 0.00	19.34 -2.82 0.00	14.04 -2.44 0.00	13.65 -2.47 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	23.63 0.61 0.00	22.08 0.52 0.00	22.18 0.67 0.00	23.71 0.74 0.00	22.39 0.63 0.00	21.33 0.57 0.00	26.78 0.76 0.00	34.11 1.13 0.00	38.83 1.37 0.00	33.46 1.25 0.00	34.16 1.26 0.00	34.28 1.30 0.00	29.29 1.11 0.00	25.75 0.90 0.00	29.98 1.15 0.00	30.79 1.18 0.00	32.65 1.28 0.00	35.94 1.45 0.00	91.10 3.53 0.00	23.28 0.75 0.00	20.68 0.60 0.00	22.89 0.73 0.00	16.99 0.51 0.00	16.65 0.53 0.00
CORNELL____ 23752	23.24 0.22 0.00	21.79 0.23 0.00	21.67 0.16 0.00	23.15 0.19 0.00	21.98 0.22 0.00	21.04 0.28 0.00	26.89 0.47 -0.39	34.77 0.56 -1.23	38.14 0.39 -0.29	32.68 0.46 0.00	33.32 0.42 0.00	33.39 0.42 0.00	28.53 0.35 0.00	25.17 0.31 0.00	29.17 0.34 0.00	29.93 0.31 0.00	31.66 0.28 0.00	34.86 0.36 0.00	88.75 1.18 0.00	22.87 0.33 0.00	20.37 0.30 0.00	22.41 0.25 0.00	16.69 0.21 0.00	16.27 0.15 0.00
COXSACKIE____GT 23611	24.22 1.20 0.00	22.62 1.06 0.00	22.64 1.13 0.00	24.17 1.21 0.00	22.87 1.11 0.00	21.85 1.09 0.00	27.54 1.51 0.00	35.11 2.14 0.00	39.98 2.53 0.00	34.48 2.27 0.00	35.20 2.29 0.00	35.30 2.33 0.00	30.17 2.00 0.00	26.59 1.74 0.00	30.84 2.02 0.00	31.63 2.02 0.00	33.56 2.18 0.00	36.96 2.47 0.00	93.92 6.36 0.00	24.10 1.57 0.00	21.42 1.35 0.00	23.65 1.49 0.00	17.58 1.10 0.00	17.18 1.06 0.00
CRESCENT____HYD 24018	23.63 0.61 0.00	22.08 0.52 0.00	22.18 0.67 0.00	23.71 0.74 0.00	22.39 0.63 0.00	21.33 0.57 0.00	26.78 0.76 0.00	34.11 1.13 0.00	38.83 1.37 0.00	33.46 1.25 0.00	34.16 1.26 0.00	34.28 1.30 0.00	29.29 1.11 0.00	25.75 0.90 0.00	29.98 1.15 0.00	30.79 1.18 0.00	32.65 1.28 0.00	35.94 1.45 0.00	91.10 3.53 0.00	23.28 0.75 0.00	20.68 0.60 0.00	22.89 0.73 0.00	16.99 0.51 0.00	16.65 0.53 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	23.12 0.10 0.00	21.67 0.11 0.00	21.57 0.06 0.00	23.03 0.08 0.00	21.86 0.10 0.00	20.92 0.16 0.00	26.98 0.26 -0.70	35.42 0.27 -2.18	38.13 0.19 -0.49	32.35 0.13 0.00	32.96 0.05 0.00	33.04 0.07 0.00	28.26 0.08 0.00	24.91 0.06 0.00	28.87 0.04 0.00	29.63 0.02 0.00	31.32 -0.06 0.00	34.47 -0.02 0.00	87.70 0.13 0.00	22.62 0.08 0.00	20.17 0.10 0.00	22.22 0.06 0.00	16.55 0.07 0.00	16.15 0.03 0.00
DANC____LFGE 323619	22.10 -0.92 0.00	20.75 -0.81 0.00	20.56 -0.95 0.00	21.88 -1.08 0.00	20.85 -0.91 0.00	19.87 -0.89 0.00	25.39 -1.16 -0.52	33.25 -1.36 -1.64	36.11 -1.71 -0.37	30.67 -1.54 0.00	31.26 -1.65 0.00	31.25 -1.72 0.00	26.67 -1.51 0.00	23.51 -1.34 0.00	27.22 -1.61 0.00	28.00 -1.61 0.00	29.69 -1.68 0.00	32.68 -1.81 0.00	83.32 -4.25 0.00	21.48 -1.05 0.00	19.14 -0.93 0.00	21.09 -1.07 0.00	15.77 -0.71 0.00	15.33 -0.79 0.00
DANSKAMMER____1 23586	24.67 1.65 0.00	23.04 1.48 0.00	23.04 1.53 0.00	24.59 1.63 0.00	23.26 1.50 0.00	22.23 1.47 0.00	28.01 1.99 0.00	35.68 2.70 0.00	40.67 3.22 0.00	35.07 2.85 0.00	35.78 2.88 0.00	35.87 2.90 0.00	30.67 2.50 0.00	27.07 2.21 0.00	31.40 2.57 0.00	32.18 2.57 0.00	34.16 2.78 0.00	37.62 3.13 0.00	95.49 7.93 0.00	24.53 1.99 0.00	21.82 1.75 0.00	24.08 1.92 0.00	17.94 1.46 0.00	17.55 1.43 0.00
DANSKAMMER____2 23589	24.67 1.65 0.00	23.04 1.48 0.00	23.04 1.53 0.00	24.59 1.63 0.00	23.26 1.50 0.00	22.23 1.47 0.00	28.01 1.99 0.00	35.68 2.70 0.00	40.67 3.22 0.00	35.07 2.85 0.00	35.78 2.88 0.00	35.87 2.90 0.00	30.67 2.50 0.00	27.07 2.21 0.00	31.40 2.57 0.00	32.18 2.57 0.00	34.16 2.78 0.00	37.62 3.13 0.00	95.49 7.93 0.00	24.53 1.99 0.00	21.82 1.75 0.00	24.08 1.92 0.00	17.94 1.46 0.00	17.55 1.43 0.00
DANSKAMMER____3 23590	24.67 1.65 0.00	23.04 1.48 0.00	23.04 1.53 0.00	24.59 1.63 0.00	23.26 1.50 0.00	22.23 1.47 0.00	28.01 1.99 0.00	35.68 2.70 0.00	40.67 3.22 0.00	35.07 2.85 0.00	35.78 2.88 0.00	35.87 2.90 0.00	30.67 2.50 0.00	27.07 2.21 0.00	31.40 2.57 0.00	32.18 2.57 0.00	34.16 2.78 0.00	37.62 3.13 0.00	95.49 7.93 0.00	24.53 1.99 0.00	21.82 1.75 0.00	24.08 1.92 0.00	17.94 1.46 0.00	17.55 1.43 0.00

DANSKAMMER___4 23591	24.67 1.65 0.00	23.04 1.48 0.00	23.04 1.53 0.00	24.59 1.63 0.00	23.26 1.50 0.00	22.23 1.47 0.00	28.01 1.99 0.00	35.68 2.70 0.00	40.67 3.22 0.00	35.07 2.85 0.00	35.78 2.88 0.00	35.87 2.90 0.00	30.67 2.50 0.00	27.07 2.21 0.00	31.40 2.57 0.00	32.18 2.57 0.00	34.16 2.78 0.00	37.62 3.13 0.00	95.49 7.93 0.00	24.53 1.99 0.00	21.82 1.75 0.00	24.08 1.92 0.00	17.94 1.46 0.00	17.55 1.43 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	24.67 1.65 0.00	23.04 1.48 0.00	23.04 1.53 0.00	24.59 1.63 0.00	23.26 1.50 0.00	22.23 1.47 0.00	28.01 1.99 0.00	35.68 2.70 0.00	40.67 3.22 0.00	35.07 2.85 0.00	35.78 2.88 0.00	35.87 2.90 0.00	30.67 2.50 0.00	27.07 2.21 0.00	31.40 2.57 0.00	32.18 2.57 0.00	34.16 2.78 0.00	37.62 3.13 0.00	95.49 7.93 0.00	24.53 1.99 0.00	21.82 1.75 0.00	24.08 1.92 0.00	17.94 1.46 0.00	17.55 1.43 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	24.31 1.29 0.00	22.70 1.14 0.00	22.71 1.20 0.00	24.22 1.26 0.00	22.91 1.15 0.00	21.89 1.13 0.00	27.56 1.54 0.00	35.09 2.12 0.00	40.03 2.57 0.00	34.54 2.33 0.00	35.23 2.33 0.00	35.33 2.35 0.00	30.22 2.04 0.00	26.66 1.81 0.00	30.90 2.07 0.00	31.65 2.04 0.00	33.59 2.22 0.00	37.00 2.51 0.00	93.90 6.34 0.00	24.11 1.58 0.00	21.45 1.37 0.00	23.68 1.52 0.00	17.66 1.19 0.00	17.29 1.17 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	23.74 0.72 0.00	22.25 0.69 0.00	22.20 0.69 0.00	23.70 0.74 0.00	22.46 0.69 0.00	21.45 0.69 0.00	27.13 0.97 -0.14	34.66 1.26 -0.43	38.98 1.43 -0.09	33.47 1.26 0.00	34.13 1.23 0.00	34.21 1.24 0.00	29.23 1.06 0.00	25.78 0.93 0.00	29.92 1.09 0.00	30.77 1.15 0.00	32.57 1.20 0.00	35.84 1.34 0.00	91.04 3.48 0.00	23.42 0.88 0.00	20.88 0.81 0.00	23.03 0.87 0.00	17.09 0.61 0.00	16.71 0.59 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	23.03 0.01 0.00	21.57 0.01 0.00	21.64 0.13 0.00	23.09 0.13 0.00	21.79 0.03 0.00	20.79 0.03 0.00	26.28 0.26 0.00	33.58 0.61 0.00	38.24 0.78 0.00	33.02 0.80 0.00	33.59 0.68 0.00	33.64 0.67 0.00	28.77 0.60 0.00	25.34 0.48 0.00	29.39 0.56 0.00	30.23 0.62 0.00	32.12 0.74 0.00	35.46 0.97 0.00	90.16 2.59 0.00	23.06 0.53 0.00	20.47 0.40 0.00	22.58 0.42 0.00	16.73 0.25 0.00	16.35 0.23 0.00
DUNKIRK___1 23563	23.83 0.81 0.00	22.42 0.86 0.00	22.05 0.54 0.00	23.54 0.58 0.00	22.55 0.79 0.00	21.70 0.93 0.00	27.04 1.02 0.00	33.42 0.45 0.00	37.79 0.34 0.00	32.16 -0.05 0.00	32.73 -0.17 0.00	32.66 -0.32 0.00	28.04 -0.14 0.00	24.74 -0.11 0.00	28.53 -0.30 0.00	29.26 -0.35 0.00	30.60 -0.78 0.00	33.46 -1.03 0.00	85.20 -2.37 0.00	22.34 -0.20 0.00	20.15 0.08 0.00	22.10 -0.06 0.00	16.81 0.33 0.00	16.30 0.18 0.00
DUNKIRK___2 23564	23.83 0.81 0.00	22.42 0.86 0.00	22.05 0.54 0.00	23.54 0.58 0.00	22.55 0.79 0.00	21.70 0.93 0.00	27.04 1.02 0.00	33.42 0.45 0.00	37.79 0.34 0.00	32.16 -0.05 0.00	32.73 -0.17 0.00	32.66 -0.32 0.00	28.04 -0.14 0.00	24.74 -0.11 0.00	28.53 -0.30 0.00	29.26 -0.35 0.00	30.60 -0.78 0.00	33.46 -1.03 0.00	85.20 -2.37 0.00	22.34 -0.20 0.00	20.15 0.08 0.00	22.10 -0.06 0.00	16.81 0.33 0.00	16.30 0.18 0.00
DUNKIRK___3 23565	23.65 0.63 0.00	22.26 0.71 0.00	21.91 0.40 0.00	23.39 0.43 0.00	22.40 0.65 0.00	21.54 0.78 0.00	26.83 0.81 0.00	33.13 0.15 0.00	37.47 0.01 0.00	31.87 -0.35 0.00	32.44 -0.47 0.00	32.38 -0.59 0.00	27.80 -0.37 0.00	24.55 -0.30 0.00	28.32 -0.51 0.00	29.04 -0.58 0.00	30.37 -1.01 0.00	33.22 -1.28 0.00	84.56 -3.00 0.00	22.16 -0.37 0.00	20.00 -0.08 0.00	21.94 -0.22 0.00	16.70 0.22 0.00	16.19 0.07 0.00
DUNKIRK___4 23566	23.65 0.63 0.00	22.26 0.71 0.00	21.91 0.40 0.00	23.39 0.43 0.00	22.40 0.65 0.00	21.54 0.78 0.00	26.83 0.81 0.00	33.13 0.15 0.00	37.47 0.01 0.00	31.87 -0.35 0.00	32.44 -0.47 0.00	32.38 -0.59 0.00	27.80 -0.37 0.00	24.55 -0.30 0.00	28.32 -0.51 0.00	29.04 -0.58 0.00	30.37 -1.01 0.00	33.22 -1.28 0.00	84.56 -3.00 0.00	22.16 -0.37 0.00	20.00 -0.08 0.00	21.94 -0.22 0.00	16.70 0.22 0.00	16.19 0.07 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	25.25 2.23 0.00	23.71 2.15 0.00	23.69 2.18 0.00	25.18 2.23 0.00	23.80 2.04 0.00	22.74 1.98 0.00	28.82 2.80 0.00	36.96 3.98 0.00	42.51 5.05 0.00	36.34 4.13 0.00	37.22 4.32 0.00	37.45 4.48 0.00	31.90 3.73 0.00	28.05 3.20 0.00	32.32 3.48 0.00	33.13 3.51 0.00	35.24 3.86 0.00	38.89 4.40 0.00	99.02 11.46 0.00	25.41 2.87 0.00	22.71 2.64 0.00	25.02 2.87 0.00	18.58 2.10 0.00	18.05 1.94 0.00
EAST RIVER___6 23660	25.05 2.03 0.00	23.39 1.83 0.00	23.38 1.87 0.00	24.92 1.96 0.00	23.60 1.84 0.00	22.59 1.83 0.00	28.32 2.30 0.00	36.10 3.12 0.00	41.25 3.80 0.00	35.65 3.43 0.00	36.43 3.53 0.00	36.64 3.67 0.00	31.39 3.21 0.00	27.70 2.85 0.00	32.13 3.30 0.00	32.93 3.31 0.00	34.93 3.55 0.00	38.41 3.92 0.00	97.29 9.73 0.00	24.95 2.42 0.00	22.23 2.16 0.00	24.52 2.36 0.00	18.17 1.69 0.00	17.77 1.65 0.00
EAST RIVER___7 23524	25.05 2.03 0.00	23.39 1.83 0.00	23.38 1.87 0.00	24.92 1.96 0.00	23.60 1.84 0.00	22.59 1.83 0.00	28.32 2.30 0.00	36.10 3.12 0.00	41.25 3.80 0.00	35.65 3.43 0.00	36.43 3.53 0.00	36.64 3.67 0.00	31.39 3.21 0.00	27.70 2.85 0.00	32.13 3.30 0.00	32.93 3.31 0.00	34.93 3.55 0.00	38.41 3.92 0.00	97.29 9.73 0.00	24.95 2.42 0.00	22.23 2.16 0.00	24.52 2.36 0.00	18.17 1.69 0.00	17.77 1.65 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	25.25 2.23 0.00	23.71 2.15 0.00	23.70 2.19 0.00	25.19 2.23 0.00	23.80 2.04 0.00	22.75 1.99 0.00	28.82 2.80 0.00	36.96 3.99 0.00	42.52 5.07 0.00	36.35 4.13 0.00	37.23 4.33 0.00	37.45 4.48 0.00	31.91 3.73 0.00	28.06 3.21 0.00	32.32 3.49 0.00	33.14 3.52 0.00	35.25 3.87 0.00	38.90 4.40 0.00	99.03 11.46 0.00	25.41 2.88 0.00	22.72 2.65 0.00	25.03 2.87 0.00	18.59 2.11 0.00	18.06 1.94 0.00
EAST_RIVER___1 323558	24.80 1.78 0.00	23.16 1.60 0.00	23.16 1.66 0.00	24.69 1.73 0.00	23.38 1.62 0.00	22.34 1.58 0.00	28.08 2.06 0.00	35.75 2.77 0.00	40.83 3.38 0.00	35.24 3.03 0.00	35.99 3.09 0.00	36.11 3.14 0.00	30.91 2.74 0.00	27.27 2.42 0.00	31.64 2.81 0.00	32.43 2.81 0.00	34.41 3.03 0.00	37.86 3.36 0.00	95.89 8.32 0.00	24.64 2.11 0.00	21.94 1.86 0.00	24.21 2.06 0.00	18.01 1.53 0.00	17.64 1.52 0.00
EAST_RIVER___2 323559	25.05 2.03 0.00	23.39 1.83 0.00	23.38 1.87 0.00	24.92 1.96 0.00	23.60 1.84 0.00	22.59 1.83 0.00	28.32 2.30 0.00	36.10 3.12 0.00	41.25 3.80 0.00	35.65 3.43 0.00	36.43 3.53 0.00	36.64 3.67 0.00	31.39 3.21 0.00	27.70 2.85 0.00	32.13 3.30 0.00	32.93 3.31 0.00	34.93 3.55 0.00	38.41 3.92 0.00	97.29 9.73 0.00	24.95 2.42 0.00	22.23 2.16 0.00	24.52 2.36 0.00	18.17 1.69 0.00	17.77 1.65 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	23.35 0.33 0.00	21.72 0.16 0.00	21.71 0.20 0.00	23.16 0.20 0.00	21.94 0.18 0.00	20.99 0.23 0.00	26.52 0.49 0.00	33.80 0.82 0.00	38.49 1.03 0.00	33.19 0.97 0.00	33.82 0.92 0.00	33.87 0.90 0.00	28.95 0.78 0.00	25.53 0.68 0.00	29.61 0.78 0.00	30.37 0.76 0.00	32.21 0.83 0.00	35.52 1.02 0.00	90.38 2.81 0.00	23.22 0.68 0.00	20.66 0.58 0.00	22.74 0.58 0.00	16.78 0.30 0.00	16.42 0.30 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	24.81 1.79 0.00	23.33 1.77 0.00	23.32 1.81 0.00	24.83 1.87 0.00	23.44 1.68 0.00	22.35 1.59 0.00	28.07 2.05 0.00	35.84 2.87 0.00	41.06 3.61 0.00	35.11 2.90 0.00	35.94 3.04 0.00	36.13 3.16 0.00	30.82 2.64 0.00	27.19 2.34 0.00	31.36 2.53 0.00	32.11 2.50 0.00	34.06 2.69 0.00	37.54 3.05 0.00	95.14 7.58 0.00	24.48 1.95 0.00	21.86 1.78 0.00	24.12 1.96 0.00	17.94 1.46 0.00	17.55 1.43 0.00

ELLENBURG_WT_PWR 323604	20.94 -2.08 0.00	19.83 -1.73 0.00	19.29 -2.22 0.00	20.46 -2.50 0.00	19.80 -1.96 0.00	18.46 -2.30 0.00	22.48 -3.65 -0.11	28.35 -4.99 -0.36	31.57 -5.96 -0.08	27.07 -5.14 0.00	28.05 -4.85 0.00	28.32 -4.65 0.00	24.14 -4.03 0.00	21.26 -3.59 0.00	24.71 -4.12 0.00	25.90 -3.72 0.00	27.72 -3.66 0.00	30.16 -4.33 0.00	75.87 -11.70 0.00	19.55 -2.99 0.00	17.34 -2.74 0.00	18.95 -3.21 0.00	13.75 -2.73 0.00	13.42 -2.70 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	23.32 0.30 0.00	21.81 0.25 0.00	21.94 0.43 0.00	23.43 0.47 0.00	22.13 0.37 0.00	21.01 0.25 0.00	26.32 0.29 0.00	33.50 0.52 0.00	38.13 0.67 0.00	32.86 0.65 0.00	33.58 0.68 0.00	33.67 0.70 0.00	28.77 0.59 0.00	25.33 0.48 0.00	29.45 0.61 0.00	30.25 0.64 0.00	32.14 0.77 0.00	35.33 0.84 0.00	89.41 1.85 0.00	22.90 0.37 0.00	20.38 0.30 0.00	22.58 0.42 0.00	16.77 0.29 0.00	16.43 0.31 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	23.32 0.30 0.00	21.81 0.25 0.00	21.94 0.43 0.00	23.43 0.47 0.00	22.13 0.37 0.00	21.01 0.25 0.00	26.32 0.29 0.00	33.50 0.52 0.00	38.13 0.67 0.00	32.86 0.65 0.00	33.58 0.68 0.00	33.67 0.70 0.00	28.77 0.59 0.00	25.33 0.48 0.00	29.45 0.61 0.00	30.25 0.64 0.00	32.14 0.77 0.00	35.33 0.84 0.00	89.41 1.85 0.00	22.90 0.37 0.00	20.38 0.30 0.00	22.58 0.42 0.00	16.77 0.29 0.00	16.43 0.31 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	23.41 0.39 0.00	22.04 0.48 0.00	21.70 0.19 0.00	23.16 0.20 0.00	22.18 0.42 0.00	21.30 0.54 0.00	26.49 0.46 0.00	32.67 -0.31 0.00	36.94 -0.52 0.00	31.40 -0.81 0.00	31.97 -0.93 0.00	31.95 -1.03 0.00	27.42 -0.75 0.00	24.23 -0.62 0.00	27.96 -0.87 0.00	28.66 -0.96 0.00	29.98 -1.40 0.00	32.80 -1.69 0.00	83.48 -4.09 0.00	21.87 -0.66 0.00	19.74 -0.33 0.00	21.67 -0.49 0.00	16.50 0.02 0.00	16.01 -0.10 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	24.15 1.13 0.00	22.60 1.05 0.00	22.52 1.01 0.00	24.03 1.07 0.00	22.81 1.05 0.00	21.78 1.02 0.00	27.45 1.43 0.00	34.77 1.80 0.00	39.41 1.96 0.00	33.84 1.63 0.00	34.52 1.62 0.00	34.58 1.61 0.00	29.41 1.24 0.00	25.94 1.09 0.00	30.10 1.27 0.00	30.87 1.25 0.00	32.64 1.26 0.00	35.90 1.40 0.00	91.64 4.07 0.00	23.65 1.11 0.00	21.08 1.01 0.00	23.30 1.14 0.00	17.30 0.82 0.00	16.89 0.78 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	23.03 0.01 0.00	21.57 0.01 0.00	21.64 0.13 0.00	23.09 0.13 0.00	21.79 0.03 0.00	20.79 0.03 0.00	26.28 0.26 0.00	33.58 0.61 0.00	38.24 0.78 0.00	33.02 0.80 0.00	33.59 0.68 0.00	33.64 0.67 0.00	28.77 0.60 0.00	25.34 0.48 0.00	29.39 0.56 0.00	30.23 0.62 0.00	32.12 0.74 0.00	35.46 0.97 0.00	90.16 2.59 0.00	23.06 0.53 0.00	20.47 0.40 0.00	22.58 0.42 0.00	16.73 0.25 0.00	16.35 0.23 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	24.39 1.37 0.00	22.79 1.23 0.00	22.80 1.29 0.00	24.33 1.37 0.00	23.02 1.26 0.00	21.97 1.21 0.00	27.63 1.61 0.00	35.17 2.19 0.00	40.11 2.66 0.00	34.59 2.38 0.00	35.31 2.41 0.00	35.40 2.42 0.00	30.28 2.10 0.00	26.70 1.85 0.00	30.99 2.16 0.00	31.77 2.15 0.00	33.72 2.34 0.00	37.11 2.62 0.00	94.11 6.54 0.00	24.17 1.63 0.00	21.50 1.43 0.00	23.74 1.59 0.00	17.67 1.19 0.00	17.30 1.18 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	25.15 2.13 0.00	23.65 2.09 0.00	23.62 2.11 0.00	25.15 2.19 0.00	23.74 1.98 0.00	22.61 1.85 0.00	28.06 2.03 0.00	35.95 2.98 0.00	41.24 3.78 0.00	35.23 3.02 0.00	36.09 3.19 0.00	36.29 3.32 0.00	30.97 2.80 0.00	27.33 2.48 0.00	31.48 2.65 0.00	32.22 2.61 0.00	34.18 2.81 0.00	37.71 3.21 0.00	95.76 8.20 0.00	24.65 2.12 0.00	22.00 1.93 0.00	24.30 2.14 0.00	18.26 1.78 0.00	17.83 1.71 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	24.76 1.74 0.00	23.13 1.57 0.00	23.13 1.62 0.00	24.67 1.70 0.00	23.35 1.59 0.00	22.30 1.55 0.00	28.04 2.02 0.00	35.69 2.71 0.00	40.76 3.31 0.00	35.17 2.96 0.00	35.91 3.01 0.00	36.04 3.07 0.00	30.84 2.66 0.00	27.22 2.37 0.00	31.58 2.75 0.00	32.37 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.78 3.28 0.00	95.71 8.15 0.00	24.60 2.06 0.00	21.90 1.83 0.00	24.18 2.02 0.00	17.99 1.51 0.00	17.62 1.50 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	23.11 0.09 0.00	21.65 0.09 0.00	21.56 0.05 0.00	23.01 0.05 0.00	21.82 0.06 0.00	20.84 0.08 0.00	26.52 0.23 -0.27	34.11 0.30 -0.83	37.89 0.24 -0.19	32.36 0.14 0.00	32.97 0.07 0.00	33.07 0.10 0.00	28.24 0.07 0.00	24.89 0.04 0.00	28.85 0.02 0.00	29.64 0.03 0.00	31.35 -0.02 0.00	34.53 0.04 0.00	87.85 0.29 0.00	22.62 0.08 0.00	20.16 0.08 0.00	22.21 0.05 0.00	16.55 0.07 0.00	16.15 0.03 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	23.12 0.10 0.00	21.67 0.11 0.00	21.57 0.06 0.00	23.03 0.08 0.00	21.86 0.10 0.00	20.92 0.16 0.00	26.98 0.26 -0.70	35.42 0.27 -2.18	38.13 0.19 -0.49	32.35 0.13 0.00	32.96 0.05 0.00	33.04 0.07 0.00	28.26 0.08 0.00	24.91 0.06 0.00	28.87 0.04 0.00	29.63 0.02 0.00	31.32 -0.06 0.00	34.47 -0.02 0.00	87.70 0.13 0.00	22.62 0.08 0.00	20.17 0.10 0.00	22.22 0.06 0.00	16.55 0.07 0.00	16.15 0.03 0.00
FITZPATRICK___ 23598	22.34 -0.67 0.00	20.94 -0.62 0.00	20.86 -0.65 0.00	22.26 -0.70 0.00	21.10 -0.66 0.00	20.15 -0.61 0.00	21.95 -0.81 3.27	21.67 -1.08 10.22	33.86 -1.31 2.29	31.07 -1.14 0.00	31.71 -1.20 0.00	31.78 -1.19 0.00	27.17 -1.01 0.00	23.97 -0.88 0.00	27.79 -1.04 0.00	28.54 -1.07 0.00	30.20 -1.18 0.00	33.19 -1.31 0.00	84.31 -3.25 0.00	21.75 -0.78 0.00	19.40 -0.67 0.00	21.41 -0.75 0.00	15.95 -0.53 0.00	15.60 -0.52 0.00
FORT ORANGE___ 23900	23.47 0.45 0.00	21.93 0.38 0.00	21.99 0.48 0.00	23.49 0.52 0.00	22.19 0.43 0.00	21.11 0.35 0.00	26.37 0.34 0.00	33.50 0.53 0.00	38.12 0.66 0.00	32.88 0.67 0.00	33.57 0.67 0.00	33.66 0.69 0.00	28.79 0.61 0.00	25.39 0.54 0.00	29.50 0.67 0.00	30.29 0.68 0.00	32.16 0.79 0.00	35.34 0.84 0.00	89.63 2.06 0.00	22.97 0.44 0.00	20.46 0.38 0.00	22.76 0.61 0.00	16.91 0.43 0.00	16.57 0.45 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	22.04 -0.98 0.00	20.69 -0.87 0.00	20.50 -1.01 0.00	21.82 -1.14 0.00	20.80 -0.96 0.00	19.81 -0.95 0.00	25.26 -1.27 -0.51	33.06 -1.51 -1.60	35.95 -1.87 -0.36	30.53 -1.68 0.00	31.12 -1.78 0.00	31.12 -1.85 0.00	26.56 -1.62 0.00	23.41 -1.44 0.00	27.10 -1.73 0.00	27.89 -1.73 0.00	29.57 -1.80 0.00	32.55 -1.95 0.00	82.97 -4.60 0.00	21.39 -1.15 0.00	19.06 -1.02 0.00	21.00 -1.16 0.00	15.72 -0.76 0.00	15.28 -0.84 0.00
FPL FAR_ROCK_GT1 24212	25.15 2.13 0.00	23.65 2.09 0.00	23.62 2.11 0.00	25.15 2.19 0.00	23.74 1.98 0.00	22.61 1.85 0.00	28.06 2.03 0.00	35.95 2.98 0.00	41.24 3.78 0.00	35.23 3.02 0.00	36.09 3.19 0.00	36.29 3.32 0.00	30.97 2.80 0.00	27.33 2.48 0.00	31.48 2.65 0.00	32.22 2.61 0.00	34.18 2.81 0.00	37.71 3.21 0.00	95.76 8.20 0.00	24.65 2.12 0.00	22.00 1.93 0.00	24.30 2.14 0.00	18.26 1.78 0.00	17.83 1.71 0.00
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	25.15 2.13 0.00	23.65 2.09 0.00	23.62 2.11 0.00	25.15 2.19 0.00	23.74 1.98 0.00	22.61 1.85 0.00	28.06 2.03 0.00	35.95 2.98 0.00	41.24 3.78 0.00	35.23 3.02 0.00	36.09 3.19 0.00	36.29 3.32 0.00	30.97 2.80 0.00	27.33 2.48 0.00	31.48 2.65 0.00	32.22 2.61 0.00	34.18 2.81 0.00	37.71 3.21 0.00	95.76 8.20 0.00	24.65 2.12 0.00	22.00 1.93 0.00	24.30 2.14 0.00	18.26 1.78 0.00	17.83 1.71 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	21.08 -1.94 0.00	19.98 -1.58 0.00	19.40 -2.11 0.00	20.61 -2.35 0.00	19.93 -1.83 0.00	18.58 -2.19 0.00	22.68 -3.48 -0.14	28.66 -4.74 -0.43	31.88 -5.67 -0.10	27.29 -4.92 0.00	28.30 -4.60 0.00	28.56 -4.42 0.00	24.34 -3.84 0.00	21.45 -3.40 0.00	24.94 -3.90 0.00	26.08 -3.54 0.00	27.87 -3.51 0.00	30.32 -4.17 0.00	76.35 -11.21 0.00	19.71 -2.83 0.00	17.49 -2.58 0.00	19.12 -3.03 0.00	13.92 -2.56 0.00	13.61 -2.51 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	24.89 1.87 0.00	23.41 1.85 0.00	23.39 1.88 0.00	24.90 1.94 0.00	23.50 1.74 0.00	22.40 1.64 0.00	28.13 2.11 0.00	35.95 2.97 0.00	41.22 3.76 0.00	35.20 2.99 0.00	36.04 3.14 0.00	36.25 3.28 0.00	30.92 2.75 0.00	27.27 2.41 0.00	31.43 2.60 0.00	32.17 2.56 0.00	34.13 2.75 0.00	37.64 3.14 0.00	95.46 7.90 0.00	24.59 2.06 0.00	21.97 1.90 0.00	24.22 2.07 0.00	18.03 1.55 0.00	17.64 1.52 0.00
FREEPORT___CT2 23818	24.89 1.87 0.00	23.41 1.85 0.00	23.39 1.88 0.00	24.90 1.94 0.00	23.50 1.74 0.00	22.40 1.64 0.00	28.13 2.11 0.00	35.95 2.97 0.00	41.22 3.76 0.00	35.20 2.99 0.00	36.04 3.14 0.00	36.25 3.28 0.00	30.92 2.75 0.00	27.27 2.41 0.00	31.43 2.60 0.00	32.17 2.56 0.00	34.13 2.75 0.00	37.64 3.14 0.00	95.46 7.90 0.00	24.59 2.06 0.00	21.97 1.90 0.00	24.22 2.07 0.00	18.03 1.55 0.00	17.64 1.52 0.00
FULTON COGEN____ 23766	22.62 -0.40 0.00	21.19 -0.37 0.00	21.10 -0.41 0.00	22.53 -0.43 0.00	21.36 -0.40 0.00	20.42 -0.34 0.00	26.70 -0.43 -1.10	35.85 -0.58 -3.45	37.46 -0.77 -0.78	31.53 -0.69 0.00	32.15 -0.75 0.00	32.23 -0.74 0.00	27.54 -0.64 0.00	24.28 -0.57 0.00	28.14 -0.69 0.00	28.88 -0.73 0.00	30.56 -0.81 0.00	33.61 -0.88 0.00	85.42 -2.14 0.00	22.04 -0.49 0.00	19.66 -0.41 0.00	21.69 -0.47 0.00	16.16 -0.31 0.00	15.78 -0.34 0.00
FULTON___LFGE 323630	25.27 2.25 0.00	23.63 2.07 0.00	23.55 2.04 0.00	25.13 2.17 0.00	23.88 2.12 0.00	22.94 2.18 0.00	29.17 3.15 0.00	37.09 4.11 0.00	42.11 4.66 0.00	36.17 3.96 0.00	36.82 3.92 0.00	36.84 3.87 0.00	31.41 3.23 0.00	27.72 2.86 0.00	32.15 3.32 0.00	32.96 3.35 0.00	34.86 3.49 0.00	38.44 3.94 0.00	98.17 10.60 0.00	25.23 2.70 0.00	22.36 2.28 0.00	24.62 2.46 0.00	18.23 1.75 0.00	17.76 1.64 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	23.73 0.71 0.00	22.19 0.63 0.00	22.30 0.79 0.00	23.88 0.92 0.00	22.57 0.81 0.00	21.49 0.73 0.00	27.04 1.02 0.00	34.57 1.60 0.00	39.37 1.91 0.00	33.91 1.70 0.00	34.66 1.75 0.00	34.73 1.76 0.00	29.65 1.47 0.00	26.06 1.21 0.00	30.33 1.50 0.00	31.17 1.56 0.00	32.95 1.57 0.00	36.21 1.71 0.00	91.43 3.86 0.00	23.33 0.80 0.00	20.63 0.55 0.00	22.84 0.68 0.00	17.02 0.54 0.00	16.71 0.59 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	23.33 0.32 0.00	21.97 0.42 0.00	21.64 0.12 0.00	23.09 0.13 0.00	22.12 0.36 0.00	21.24 0.48 0.00	26.40 0.37 0.00	32.54 -0.44 0.00	36.80 -0.66 0.00	31.29 -0.92 0.00	31.86 -1.04 0.00	31.83 -1.14 0.00	27.34 -0.83 0.00	24.16 -0.69 0.00	27.88 -0.95 0.00	28.58 -1.04 0.00	29.89 -1.48 0.00	32.70 -1.79 0.00	83.23 -4.34 0.00	21.80 -0.73 0.00	19.69 -0.39 0.00	21.61 -0.55 0.00	16.45 -0.02 0.00	15.97 -0.15 0.00
GENERAL___MILLS 23808	23.38 0.37 0.00	22.02 0.46 0.00	21.68 0.17 0.00	23.14 0.18 0.00	22.16 0.40 0.00	21.28 0.53 0.00	26.46 0.44 0.00	32.62 -0.36 0.00	36.90 -0.56 0.00	31.38 -0.84 0.00	31.94 -0.96 0.00	31.92 -1.06 0.00	27.41 -0.77 0.00	24.22 -0.63 0.00	27.94 -0.89 0.00	28.65 -0.97 0.00	29.97 -1.40 0.00	32.80 -1.69 0.00	83.44 -4.13 0.00	21.86 -0.67 0.00	19.74 -0.34 0.00	21.66 -0.49 0.00	16.49 0.01 0.00	16.01 -0.11 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	23.48 0.46 0.00	21.96 0.40 0.00	22.00 0.49 0.00	23.50 0.53 0.00	22.22 0.46 0.00	21.18 0.42 0.00	26.56 0.53 0.00	33.75 0.77 0.00	38.36 0.90 0.00	33.08 0.87 0.00	33.76 0.86 0.00	33.85 0.87 0.00	28.95 0.78 0.00	25.52 0.67 0.00	29.64 0.81 0.00	30.43 0.81 0.00	32.30 0.93 0.00	35.53 1.04 0.00	90.11 2.55 0.00	23.12 0.59 0.00	20.57 0.49 0.00	22.75 0.59 0.00	16.91 0.43 0.00	16.57 0.44 0.00
GILBOA___1 23756	23.53 0.51 0.00	22.03 0.47 0.00	22.03 0.52 0.00	23.52 0.56 0.00	22.27 0.51 0.00	21.24 0.48 0.00	26.65 0.63 0.00	33.82 0.84 0.00	38.35 0.90 0.00	33.11 0.90 0.00	33.79 0.89 0.00	33.87 0.90 0.00	28.96 0.78 0.00	25.53 0.68 0.00	29.67 0.84 0.00	30.63 1.01 0.00	32.48 1.11 0.00	35.73 1.24 0.00	90.64 3.08 0.00	23.27 0.73 0.00	20.72 0.65 0.00	22.89 0.74 0.00	17.03 0.55 0.00	16.68 0.56 0.00
GILBOA___2 23757	23.53 0.51 0.00	22.03 0.47 0.00	22.03 0.52 0.00	23.52 0.56 0.00	22.27 0.51 0.00	21.24 0.48 0.00	26.65 0.63 0.00	33.82 0.84 0.00	38.35 0.90 0.00	33.11 0.90 0.00	33.79 0.89 0.00	33.87 0.90 0.00	28.96 0.78 0.00	25.53 0.68 0.00	29.67 0.84 0.00	30.63 1.01 0.00	32.48 1.11 0.00	35.73 1.24 0.00	90.64 3.08 0.00	23.27 0.73 0.00	20.72 0.65 0.00	22.89 0.74 0.00	17.03 0.55 0.00	16.68 0.56 0.00
GILBOA___3 23758	23.53 0.51 0.00	22.03 0.47 0.00	22.03 0.52 0.00	23.52 0.56 0.00	22.27 0.51 0.00	21.24 0.48 0.00	26.65 0.63 0.00	33.82 0.84 0.00	38.35 0.90 0.00	33.11 0.90 0.00	33.79 0.89 0.00	33.87 0.90 0.00	28.96 0.78 0.00	25.53 0.68 0.00	29.67 0.84 0.00	30.63 1.01 0.00	32.48 1.11 0.00	35.73 1.24 0.00	90.64 3.08 0.00	23.27 0.73 0.00	20.72 0.65 0.00	22.89 0.74 0.00	17.03 0.55 0.00	16.68 0.56 0.00
GILBOA___4 23759	23.53 0.51 0.00	22.03 0.47 0.00	22.03 0.52 0.00	23.52 0.56 0.00	22.27 0.51 0.00	21.24 0.48 0.00	26.65 0.63 0.00	33.82 0.84 0.00	38.35 0.90 0.00	33.11 0.90 0.00	33.79 0.89 0.00	33.87 0.90 0.00	28.96 0.78 0.00	25.53 0.68 0.00	29.67 0.84 0.00	30.63 1.01 0.00	32.48 1.11 0.00	35.73 1.24 0.00	90.64 3.08 0.00	23.27 0.73 0.00	20.72 0.65 0.00	22.89 0.74 0.00	17.03 0.55 0.00	16.68 0.56 0.00
GILBOA____ 23599	23.53 0.51 0.00	22.03 0.47 0.00	22.03 0.52 0.00	23.52 0.56 0.00	22.27 0.51 0.00	21.24 0.48 0.00	26.65 0.63 0.00	33.82 0.84 0.00	38.35 0.90 0.00	33.11 0.90 0.00	33.79 0.89 0.00	33.87 0.90 0.00	28.96 0.78 0.00	25.53 0.68 0.00	29.67 0.84 0.00	30.63 1.01 0.00	32.48 1.11 0.00	35.73 1.24 0.00	90.64 3.08 0.00	23.27 0.73 0.00	20.72 0.65 0.00	22.89 0.74 0.00	17.03 0.55 0.00	16.68 0.56 0.00
GINNA____ 23603	21.95 -1.07 0.00	20.55 -1.01 0.00	20.35 -1.16 0.00	21.70 -1.26 0.00	20.69 -1.07 0.00	19.84 -0.92 0.00	24.87 -1.15 0.00	31.20 -1.77 0.00	35.35 -2.11 0.00	30.24 -1.97 0.00	30.85 -2.06 0.00	30.88 -2.09 0.00	26.44 -1.73 0.00	23.36 -1.49 0.00	27.01 -1.82 0.00	27.70 -1.92 0.00	29.16 -2.22 0.00	31.97 -2.53 0.00	81.42 -6.15 0.00	21.18 -1.35 0.00	18.96 -1.12 0.00	20.84 -1.32 0.00	15.62 -0.86 0.00	15.17 -0.96 0.00
GLEN PARK____ 23778	22.12 -0.90 0.00	20.76 -0.80 0.00	20.58 -0.93 0.00	21.90 -1.06 0.00	20.86 -0.90 0.00	19.90 -0.86 0.00	25.47 -1.09 -0.53	33.39 -1.26 -1.67	36.25 -1.57 -0.37	30.78 -1.44 0.00	31.36 -1.54 0.00	31.35 -1.63 0.00	26.75 -1.43 0.00	23.58 -1.27 0.00	27.30 -1.53 0.00	28.07 -1.54 0.00	29.77 -1.61 0.00	32.79 -1.71 0.00	83.58 -3.98 0.00	21.56 -0.97 0.00	19.21 -0.86 0.00	21.16 -1.00 0.00	15.81 -0.67 0.00	15.36 -0.76 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	24.83 1.81 0.00	23.28 1.72 0.00	23.27 1.76 0.00	24.79 1.83 0.00	23.43 1.67 0.00	22.36 1.60 0.00	28.12 2.10 0.00	35.90 2.92 0.00	41.08 3.63 0.00	35.26 3.04 0.00	36.08 3.17 0.00	36.23 3.26 0.00	30.93 2.76 0.00	27.29 2.44 0.00	31.55 2.72 0.00	32.32 2.71 0.00	34.29 2.91 0.00	37.76 3.26 0.00	95.76 8.20 0.00	24.63 2.10 0.00	21.97 1.89 0.00	24.22 2.06 0.00	18.00 1.53 0.00	17.62 1.50 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	24.75 1.73 0.00	23.18 1.62 0.00	23.18 1.67 0.00	24.71 1.74 0.00	23.35 1.60 0.00	22.29 1.53 0.00	28.03 2.01 0.00	35.74 2.76 0.00	40.87 3.41 0.00	35.12 2.90 0.00	35.90 3.00 0.00	36.04 3.07 0.00	30.79 2.62 0.00	27.16 2.31 0.00	31.44 2.61 0.00	32.21 2.60 0.00	34.18 2.81 0.00	37.63 3.14 0.00	95.41 7.85 0.00	24.53 1.99 0.00	21.86 1.79 0.00	24.13 1.98 0.00	17.94 1.47 0.00	17.57 1.45 0.00

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	24.75 1.73 0.00	23.18 1.62 0.00	23.18 1.67 0.00	24.71 1.74 0.00	23.35 1.60 0.00	22.29 1.53 0.00	28.03 2.01 0.00	35.74 2.76 0.00	40.87 3.41 0.00	35.12 2.90 0.00	35.90 3.00 0.00	36.04 3.07 0.00	30.79 2.62 0.00	27.16 2.31 0.00	31.44 2.61 0.00	32.21 2.60 0.00	34.18 2.81 0.00	37.63 3.14 0.00	95.41 7.85 0.00	24.53 1.99 0.00	21.86 1.79 0.00	24.13 1.98 0.00	17.94 1.47 0.00	17.57 1.45 0.00
GLENWOOD___4 23550	24.83 1.81 0.00	23.28 1.72 0.00	23.27 1.76 0.00	24.79 1.83 0.00	23.43 1.67 0.00	22.36 1.60 0.00	28.12 2.09 0.00	35.90 2.92 0.00	41.08 3.63 0.00	35.26 3.04 0.00	36.08 3.17 0.00	36.23 3.26 0.00	30.93 2.76 0.00	27.29 2.44 0.00	31.55 2.72 0.00	32.32 2.71 0.00	34.29 2.91 0.00	37.76 3.26 0.00	95.76 8.20 0.00	24.63 2.10 0.00	21.97 1.89 0.00	24.22 2.06 0.00	18.00 1.53 0.00	17.62 1.50 0.00
GLENWOOD___5 23614	24.83 1.81 0.00	23.28 1.72 0.00	23.27 1.76 0.00	24.79 1.83 0.00	23.43 1.67 0.00	22.36 1.60 0.00	28.12 2.09 0.00	35.90 2.92 0.00	41.08 3.63 0.00	35.26 3.04 0.00	36.08 3.17 0.00	36.23 3.26 0.00	30.93 2.76 0.00	27.29 2.44 0.00	31.55 2.72 0.00	32.32 2.71 0.00	34.29 2.91 0.00	37.76 3.26 0.00	95.76 8.20 0.00	24.63 2.10 0.00	21.97 1.89 0.00	24.22 2.06 0.00	18.00 1.53 0.00	17.62 1.50 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	25.26 2.24 0.00	23.73 2.17 0.00	23.71 2.21 0.00	25.20 2.24 0.00	23.82 2.06 0.00	22.76 2.00 0.00	28.82 2.80 0.00	36.96 3.99 0.00	42.51 5.05 0.00	36.32 4.11 0.00	37.20 4.30 0.00	37.43 4.46 0.00	31.88 3.71 0.00	28.03 3.18 0.00	32.29 3.46 0.00	33.11 3.50 0.00	35.22 3.85 0.00	38.85 4.36 0.00	98.94 11.37 0.00	25.39 2.86 0.00	22.70 2.63 0.00	25.01 2.85 0.00	18.57 2.09 0.00	18.04 1.92 0.00
GLOBE___DSASP 323697	22.73 -0.29 0.00	21.39 -0.17 0.00	21.04 -0.47 0.00	22.44 -0.52 0.00	21.54 -0.22 0.00	20.65 -0.11 0.00	25.49 -0.53 0.00	31.19 -1.78 0.00	35.26 -2.19 0.00	29.90 -2.31 0.00	30.47 -2.43 0.00	30.46 -2.51 0.00	26.19 -1.98 0.00	23.21 -1.65 0.00	26.78 -2.05 0.00	27.46 -2.15 0.00	28.68 -2.70 0.00	31.30 -3.19 0.00	79.69 -7.87 0.00	20.99 -1.54 0.00	19.02 -1.06 0.00	20.88 -1.27 0.00	15.99 -0.49 0.00	15.46 -0.66 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	24.74 1.72 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.66 1.70 0.00	23.34 1.58 0.00	22.30 1.53 0.00	28.02 2.00 0.00	35.65 2.68 0.00	40.72 3.27 0.00	35.13 2.92 0.00	35.89 2.99 0.00	36.01 3.04 0.00	30.79 2.61 0.00	27.17 2.32 0.00	31.53 2.70 0.00	32.31 2.70 0.00	34.28 2.91 0.00	37.71 3.21 0.00	95.62 8.06 0.00	24.58 2.04 0.00	21.88 1.81 0.00	24.15 2.00 0.00	17.97 1.49 0.00	17.61 1.49 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	23.99 0.97 0.00	22.48 0.92 0.00	22.41 0.89 0.00	23.90 0.94 0.00	22.67 0.91 0.00	21.67 0.91 0.00	27.43 1.29 -0.12	35.03 1.69 -0.36	39.43 1.90 -0.07	33.86 1.64 0.00	34.50 1.60 0.00	34.57 1.60 0.00	29.51 1.33 0.00	26.03 1.18 0.00	30.19 1.36 0.00	31.02 1.41 0.00	32.83 1.45 0.00	36.10 1.61 0.00	91.84 4.28 0.00	23.66 1.13 0.00	21.11 1.04 0.00	23.26 1.10 0.00	17.26 0.78 0.00	16.86 0.75 0.00
GOUDEY___7 23579	23.54 0.52 0.00	22.18 0.62 0.00	22.08 0.57 0.00	23.60 0.64 0.00	22.37 0.61 0.00	21.43 0.67 0.00	27.81 1.55 -0.23	35.58 1.87 -0.73	39.69 2.07 -0.16	33.78 1.56 0.00	34.35 1.45 0.00	34.49 1.52 0.00	29.50 1.32 0.00	26.08 1.23 0.00	30.26 1.43 0.00	31.02 1.40 0.00	32.04 0.66 0.00	35.27 0.77 0.00	89.54 1.97 0.00	23.03 0.49 0.00	20.59 0.51 0.00	22.68 0.52 0.00	16.91 0.43 0.00	16.54 0.42 0.00
GOUDEY___8 23580	23.52 0.51 0.00	22.16 0.60 0.00	22.06 0.55 0.00	23.59 0.63 0.00	22.35 0.60 0.00	21.41 0.65 0.00	27.79 1.53 -0.23	35.55 1.84 -0.73	39.65 2.04 -0.16	33.76 1.55 0.00	34.34 1.44 0.00	34.48 1.51 0.00	29.49 1.31 0.00	26.07 1.22 0.00	30.25 1.42 0.00	31.00 1.39 0.00	32.02 0.65 0.00	35.23 0.74 0.00	89.45 1.88 0.00	23.00 0.47 0.00	20.57 0.49 0.00	22.66 0.50 0.00	16.89 0.41 0.00	16.53 0.41 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	24.84 <u>1.82</u> 0.00	23.19 <u>1.63</u> 0.00	23.19 <u>1.68</u> 0.00	24.72 <u>1.76</u> 0.00	23.41 <u>1.65</u> 0.00	22.37 <u>1.60</u> 0.00	28.10 <u>2.08</u> 0.00	35.74 <u>2.77</u> 0.00	40.87 <u>3.42</u> 0.00	35.26 <u>3.05</u> 0.00	36.02 <u>3.12</u> 0.00	36.13 <u>3.17</u> 0.00	30.94 <u>2.77</u> 0.00	27.31 <u>2.46</u> 0.00	31.70 <u>2.86</u> 0.00	32.46 <u>2.85</u> 0.00	34.46 <u>3.08</u> 0.00	37.86 <u>3.37</u> 0.00	95.90 <u>8.34</u> 0.00	24.68 <u>2.15</u> 0.00	22.01 <u>1.93</u> 0.00	24.28 <u>2.13</u> 0.00	18.05 <u>1.58</u> 0.00	17.70 <u>1.58</u> 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	24.84 <u>1.82</u> 0.00	23.19 <u>1.63</u> 0.00	23.19 <u>1.68</u> 0.00	24.72 <u>1.76</u> 0.00	23.41 <u>1.65</u> 0.00	22.37 <u>1.60</u> 0.00	28.10 <u>2.08</u> 0.00	35.74 <u>2.77</u> 0.00	40.87 <u>3.42</u> 0.00	35.26 <u>3.05</u> 0.00	36.02 <u>3.12</u> 0.00	36.13 <u>3.17</u> 0.00	30.94 <u>2.77</u> 0.00	27.31 <u>2.46</u> 0.00	31.70 <u>2.86</u> 0.00	32.46 <u>2.85</u> 0.00	34.46 <u>3.08</u> 0.00	37.86 <u>3.37</u> 0.00	95.90 <u>8.34</u> 0.00	24.68 <u>2.15</u> 0.00	22.01 <u>1.93</u> 0.00	24.28 <u>2.13</u> 0.00	18.05 <u>1.58</u> 0.00	17.70 <u>1.58</u> 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	24.84 <u>1.82</u> 0.00	23.19 <u>1.63</u> 0.00	23.19 <u>1.68</u> 0.00	24.72 <u>1.76</u> 0.00	23.41 <u>1.65</u> 0.00	22.37 <u>1.60</u> 0.00	28.10 <u>2.08</u> 0.00	35.74 <u>2.77</u> 0.00	40.87 <u>3.42</u> 0.00	35.26 <u>3.05</u> 0.00	36.02 <u>3.12</u> 0.00	36.13 <u>3.17</u> 0.00	30.94 <u>2.77</u> 0.00	27.31 <u>2.46</u> 0.00	31.70 <u>2.86</u> 0.00	32.46 <u>2.85</u> 0.00	34.46 <u>3.08</u> 0.00	37.86 <u>3.37</u> 0.00	95.90 <u>8.34</u> 0.00	24.68 <u>2.15</u> 0.00	22.01 <u>1.93</u> 0.00	24.28 <u>2.13</u> 0.00	18.05 <u>1.58</u> 0.00	17.70 <u>1.58</u> 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	24.84 <u>1.82</u> 0.00	23.19 <u>1.63</u> 0.00	23.19 <u>1.68</u> 0.00	24.72 <u>1.76</u> 0.00	23.41 <u>1.65</u> 0.00	22.37 <u>1.60</u> 0.00	28.10 <u>2.08</u> 0.00	35.74 <u>2.77</u> 0.00	40.87 <u>3.42</u> 0.00	35.26 <u>3.05</u> 0.00	36.02 <u>3.12</u> 0.00	36.13 <u>3.17</u> 0.00	30.94 <u>2.77</u> 0.00	27.31 <u>2.46</u> 0.00	31.70 <u>2.86</u> 0.00	32.46 <u>2.85</u> 0.00	34.46 <u>3.08</u> 0.00	37.86 <u>3.37</u> 0.00	95.90 <u>8.34</u> 0.00	24.68 <u>2.15</u> 0.00	22.01 <u>1.93</u> 0.00	24.28 <u>2.13</u> 0.00	18.05 <u>1.58</u> 0.00	17.70 <u>1.58</u> 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	24.84 <u>1.82</u> 0.00	23.19 <u>1.63</u> 0.00	23.19 <u>1.68</u> 0.00	24.72 <u>1.76</u> 0.00	23.41 <u>1.65</u> 0.00	22.37 <u>1.60</u> 0.00	28.10 <u>2.08</u> 0.00	35.74 <u>2.77</u> 0.00	40.87 <u>3.42</u> 0.00	35.26 <u>3.05</u> 0.00	36.02 <u>3.12</u> 0.00	36.13 <u>3.17</u> 0.00	30.94 <u>2.77</u> 0.00	27.31 <u>2.46</u> 0.00	31.70 <u>2.86</u> 0.00	32.46 <u>2.85</u> 0.00	34.46 <u>3.08</u> 0.00	37.86 <u>3.37</u> 0.00	95.90 <u>8.34</u> 0.00	24.68 <u>2.15</u> 0.00	22.01 <u>1.93</u> 0.00	24.28 <u>2.13</u> 0.00	18.05 <u>1.58</u> 0.00	17.70 <u>1.58</u> 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	24.84 <u>1.82</u> 0.00	23.19 <u>1.63</u> 0.00	23.19 <u>1.68</u> 0.00	24.72 <u>1.76</u> 0.00	23.41 <u>1.65</u> 0.00	22.37 <u>1.60</u> 0.00	28.10 <u>2.08</u> 0.00	35.74 <u>2.77</u> 0.00	40.87 <u>3.42</u> 0.00	35.26 <u>3.05</u> 0.00	36.02 <u>3.12</u> 0.00	36.13 <u>3.17</u> 0.00	30.94 <u>2.77</u> 0.00	27.31 <u>2.46</u> 0.00	31.70 <u>2.86</u> 0.00	32.46 <u>2.85</u> 0.00	34.46 <u>3.08</u> 0.00	37.86 <u>3.37</u> 0.00	95.90 <u>8.34</u> 0.00	24.68 <u>2.15</u> 0.00	22.01 <u>1.93</u> 0.00	24.28 <u>2.13</u> 0.00	18.05 <u>1.58</u> 0.00	17.70 <u>1.58</u> 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	24.84 <u>1.82</u> 0.00	23.19 <u>1.63</u> 																						

GOWANUS_GT4_2 24131	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
GREENIDGE___3 23582	23.49 0.47 0.00	22.12 0.56 0.00	21.94 0.42 0.00	23.43 0.47 0.00	22.28 0.52 0.00	21.39 0.63 0.00	27.09 0.86 -0.22	34.55 0.88 -0.69	38.53 0.91 -0.16	32.89 0.68 0.00	33.49 0.59 0.00	33.56 0.59 0.00	28.71 0.53 0.00	25.33 0.48 0.00	29.33 0.50 0.00	29.98 0.37 0.00	31.62 0.24 0.00	34.78 0.29 0.00	88.48 0.92 0.00	22.86 0.33 0.00	20.46 0.38 0.00	22.46 0.30 0.00	16.80 0.32 0.00	16.39 0.27 0.00
GREENIDGE___4 23583	23.49 0.47 0.00	22.12 0.56 0.00	21.94 0.42 0.00	23.43 0.47 0.00	22.28 0.52 0.00	21.39 0.63 0.00	27.09 0.86 -0.22	34.55 0.88 -0.69	38.53 0.91 -0.16	32.89 0.68 0.00	33.49 0.59 0.00	33.56 0.59 0.00	28.71 0.53 0.00	25.33 0.48 0.00	29.33 0.50 0.00	29.98 0.37 0.00	31.62 0.24 0.00	34.78 0.29 0.00	88.48 0.92 0.00	22.86 0.33 0.00	20.46 0.38 0.00	22.46 0.30 0.00	16.80 0.32 0.00	16.39 0.27 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	24.72 1.70 0.00	23.08 1.52 0.00	23.09 1.58 0.00	24.63 1.67 0.00	23.31 1.55 0.00	22.28 1.52 0.00	28.08 2.06 0.00	35.76 2.79 0.00	40.77 3.32 0.00	35.15 2.94 0.00	35.87 2.97 0.00	35.96 2.99 0.00	30.75 2.58 0.00	27.13 2.28 0.00	31.48 2.65 0.00	32.26 2.64 0.00	34.24 2.87 0.00	37.71 3.22 0.00	95.75 8.18 0.00	24.59 2.05 0.00	21.87 1.80 0.00	24.13 1.97 0.00	17.97 1.50 0.00	17.58 1.46 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	21.02 -2.00 0.00	19.93 -1.63 0.00	19.58 -1.93 0.00	20.80 -2.16 0.00	19.94 -1.82 0.00	18.72 -2.04 0.00	23.35 -2.93 -0.26	29.85 -3.94 -0.82	32.96 -4.68 -0.18	28.11 -4.10 0.00	28.87 -4.04 0.00	28.99 -3.98 0.00	24.73 -3.45 0.00	21.82 -3.04 0.00	25.33 -3.50 0.00	26.21 -3.40 0.00	27.87 -3.51 0.00	30.51 -3.99 0.00	77.32 -10.24 0.00	19.96 -2.58 0.00	17.75 -2.32 0.00	19.54 -2.62 0.00	14.48 -2.00 0.00	14.17 -1.95 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	22.89 -0.12 0.00	21.43 -0.13 0.00	21.52 0.02 0.00	22.98 0.02 0.00	21.66 -0.10 0.00	20.63 -0.13 0.00	26.02 0.01 0.00	33.21 0.23 0.00	37.83 0.38 0.00	32.68 0.46 0.00	33.24 0.34 0.00	33.29 0.32 0.00	28.42 0.24 0.00	25.02 0.17 0.00	29.03 0.20 0.00	29.86 0.24 0.00	31.73 0.35 0.00	35.05 0.55 0.00	89.23 1.67 0.00	22.84 0.30 0.00	20.27 0.19 0.00	22.35 0.19 0.00	16.58 0.10 0.00	16.21 0.09 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	22.52 -0.50 0.00	21.14 -0.42 0.00	21.00 -0.51 0.00	22.38 -0.58 0.00	21.28 -0.48 0.00	20.28 -0.48 0.00	25.67 -0.57 -0.22	32.95 -0.70 -0.68	36.68 -0.93 -0.15	31.41 -0.80 0.00	32.02 -0.88 0.00	32.09 -0.88 0.00	27.42 -0.76 0.00	24.17 -0.68 0.00	28.03 -0.80 0.00	28.83 -0.79 0.00	30.54 -0.83 0.00	33.60 -0.89 0.00	85.44 -2.13 0.00	22.00 -0.54 0.00	19.58 -0.49 0.00	21.58 -0.58 0.00	16.05 -0.43 0.00	15.65 -0.47 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	24.77 1.75 0.00	23.26 1.70 0.00	23.25 1.74 0.00	24.76 1.80 0.00	23.38 1.62 0.00	22.29 1.53 0.00	28.03 2.01 0.00	35.81 2.83 0.00	41.03 3.58 0.00	35.12 2.91 0.00	35.95 3.04 0.00	36.12 3.15 0.00	30.82 2.64 0.00	27.17 2.32 0.00	31.37 2.54 0.00	32.12 2.51 0.00	34.08 2.71 0.00	37.55 3.05 0.00	95.21 7.65 0.00	24.50 1.97 0.00	21.89 1.82 0.00	24.12 1.97 0.00	17.95 1.47 0.00	17.55 1.43 0.00
HICKLING___1 23621	23.94 0.92 0.00	22.66 1.10 0.00	22.48 0.97 0.00	24.07 1.11 0.00	22.85 1.09 0.00	21.92 1.16 0.00	27.71 1.48 -0.21	35.25 1.61 -0.67	39.34 1.73 -0.15	33.55 1.33 0.00	34.13 1.22 0.00	34.23 1.26 0.00	29.30 1.12 0.00	25.88 1.03 0.00	30.00 1.17 0.00	30.67 1.06 0.00	32.36 0.98 0.00	35.59 1.09 0.00	90.33 2.77 0.00	23.23 0.70 0.00	20.83 0.75 0.00	22.87 0.71 0.00	17.12 0.65 0.00	16.76 0.64 0.00
HICKLING___2 23622	23.94 0.92 0.00	22.66 1.10 0.00	22.48 0.97 0.00	24.07 1.11 0.00	22.85 1.09 0.00	21.92 1.16 0.00	27.71 1.48 -0.21	35.25 1.61 -0.67	39.34 1.73 -0.15	33.55 1.33 0.00	34.13 1.22 0.00	34.23 1.26 0.00	29.30 1.12 0.00	25.88 1.03 0.00	30.00 1.17 0.00	30.67 1.06 0.00	32.36 0.98 0.00	35.59 1.09 0.00	90.33 2.77 0.00	23.23 0.70 0.00	20.83 0.75 0.00	22.87 0.71 0.00	17.12 0.65 0.00	16.76 0.64 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	24.10 1.08 0.00	22.45 0.90 0.00	22.44 0.93 0.00	23.94 0.98 0.00	22.65 0.89 0.00	21.67 0.91 0.00	27.37 1.35 0.00	34.93 1.95 0.00	39.83 2.37 0.00	34.38 2.17 0.00	35.04 2.13 0.00	35.11 2.14 0.00	30.02 1.85 0.00	26.48 1.63 0.00	30.70 1.87 0.00	31.46 1.85 0.00	33.37 1.99 0.00	36.76 2.27 0.00	93.43 5.86 0.00	24.01 1.48 0.00	21.37 1.30 0.00	23.55 1.39 0.00	17.49 1.01 0.00	17.08 0.96 0.00

HILLBURN___GT 23639	24.58 1.56 0.00	22.94 1.39 0.00	22.95 1.44 0.00	24.47 1.51 0.00	23.16 1.41 0.00	22.12 1.36 0.00	27.84 1.82 0.00	35.46 2.48 0.00	40.47 3.02 0.00	34.88 2.67 0.00	35.59 2.68 0.00	35.65 2.68 0.00	30.50 2.33 0.00	26.92 2.06 0.00	31.26 2.43 0.00	32.03 2.42 0.00	34.00 2.62 0.00	37.45 2.95 0.00	94.99 7.42 0.00	24.40 1.87 0.00	21.71 1.64 0.00	24.00 1.84 0.00	17.86 1.39 0.00	17.49 1.37 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	23.31 0.29 0.00	21.98 0.43 0.00	21.66 0.15 0.00	23.14 0.18 0.00	22.12 0.36 0.00	21.26 0.50 0.00	26.44 0.42 0.00	32.65 -0.32 0.00	36.96 -0.50 0.00	31.54 -0.68 0.00	32.09 -0.81 0.00	32.02 -0.95 0.00	27.50 -0.68 0.00	24.19 -0.66 0.00	27.91 -0.92 0.00	28.58 -1.04 0.00	29.97 -1.40 0.00	32.88 -1.61 0.00	83.56 -4.01 0.00	21.79 -0.74 0.00	19.63 -0.45 0.00	21.55 -0.61 0.00	16.39 -0.09 0.00	15.95 -0.17 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	24.56 1.54 0.00	23.06 1.50 0.00	23.05 1.54 0.00	24.53 1.57 0.00	23.15 1.39 0.00	22.05 1.29 0.00	27.79 1.77 0.00	35.56 2.58 0.00	40.85 3.40 0.00	34.86 2.64 0.00	35.72 2.82 0.00	35.97 3.00 0.00	30.63 2.45 0.00	26.93 2.08 0.00	31.03 2.20 0.00	31.81 2.19 0.00	33.81 2.44 0.00	37.39 2.90 0.00	94.48 6.92 0.00	24.20 1.66 0.00	21.73 1.66 0.00	24.08 1.92 0.00	17.95 1.47 0.00	17.51 1.39 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	24.91 1.89 0.00	23.24 1.68 0.00	23.16 1.65 0.00	24.80 1.84 0.00	23.44 1.69 0.00	22.35 1.59 0.00	28.22 2.20 0.00	36.15 3.17 0.00	41.54 4.08 0.00	35.46 3.25 0.00	36.34 3.44 0.00	36.59 3.62 0.00	31.16 2.98 0.00	27.39 2.54 0.00	31.57 2.74 0.00	32.37 2.75 0.00	34.40 3.02 0.00	37.75 3.25 0.00	94.37 6.81 0.00	24.01 1.48 0.00	21.72 1.65 0.00	24.22 2.07 0.00	18.06 1.59 0.00	17.62 1.50 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	24.56 1.54 0.00	23.06 1.50 0.00	23.05 1.54 0.00	24.53 1.57 0.00	23.15 1.39 0.00	22.05 1.29 0.00	27.79 1.77 0.00	35.56 2.58 0.00	40.85 3.40 0.00	34.86 2.64 0.00	35.72 2.82 0.00	35.97 3.00 0.00	30.63 2.45 0.00	26.93 2.08 0.00	31.03 2.20 0.00	31.81 2.19 0.00	33.81 2.44 0.00	37.39 2.90 0.00	94.48 6.92 0.00	24.20 1.66 0.00	21.73 1.66 0.00	24.08 1.92 0.00	17.95 1.47 0.00	17.51 1.39 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	24.56 1.54 0.00	23.06 1.50 0.00	23.05 1.54 0.00	24.53 1.57 0.00	23.15 1.39 0.00	22.05 1.29 0.00	27.79 1.77 0.00	35.56 2.58 0.00	40.85 3.40 0.00	34.86 2.64 0.00	35.72 2.82 0.00	35.97 3.00 0.00	30.63 2.45 0.00	26.93 2.08 0.00	31.03 2.20 0.00	31.81 2.19 0.00	33.81 2.44 0.00	37.39 2.90 0.00	94.48 6.92 0.00	24.20 1.66 0.00	21.73 1.66 0.00	24.08 1.92 0.00	17.95 1.47 0.00	17.51 1.39 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	24.56 1.54 0.00	23.06 1.50 0.00	23.05 1.54 0.00	24.53 1.57 0.00	23.15 1.39 0.00	22.05 1.29 0.00	27.79 1.77 0.00	35.56 2.58 0.00	40.85 3.40 0.00	34.86 2.64 0.00	35.72 2.82 0.00	35.97 3.00 0.00	30.63 2.45 0.00	26.93 2.08 0.00	31.03 2.20 0.00	31.81 2.19 0.00	33.81 2.44 0.00	37.39 2.90 0.00	94.48 6.92 0.00	24.20 1.66 0.00	21.73 1.66 0.00	24.08 1.92 0.00	17.95 1.47 0.00	17.51 1.39 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	24.56 1.54 0.00	23.06 1.50 0.00	23.05 1.54 0.00	24.53 1.57 0.00	23.15 1.39 0.00	22.05 1.29 0.00	27.79 1.77 0.00	35.56 2.58 0.00	40.85 3.40 0.00	34.86 2.64 0.00	35.72 2.82 0.00	35.97 3.00 0.00	30.63 2.45 0.00	26.93 2.08 0.00	31.03 2.20 0.00	31.81 2.19 0.00	33.81 2.44 0.00	37.39 2.90 0.00	94.48 6.92 0.00	24.20 1.66 0.00	21.73 1.66 0.00	24.08 1.92 0.00	17.95 1.47 0.00	17.51 1.39 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	24.91 1.89 0.00	23.24 1.68 0.00	23.16 1.65 0.00	24.80 1.84 0.00	23.44 1.69 0.00	22.35 1.59 0.00	28.22 2.20 0.00	36.15 3.17 0.00	41.54 4.08 0.00	35.46 3.25 0.00	36.34 3.44 0.00	36.59 3.62 0.00	31.16 2.98 0.00	27.39 2.54 0.00	31.57 2.74 0.00	32.37 2.75 0.00	34.40 3.02 0.00	37.75 3.25 0.00	94.37 6.81 0.00	24.01 1.48 0.00	21.72 1.65 0.00	24.22 2.07 0.00	18.06 1.59 0.00	17.62 1.50 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	24.91 1.89 0.00	23.24 1.68 0.00	23.16 1.65 0.00	24.80 1.84 0.00	23.44 1.69 0.00	22.35 1.59 0.00	28.22 2.20 0.00	36.15 3.17 0.00	41.54 4.08 0.00	35.46 3.25 0.00	36.34 3.44 0.00	36.59 3.62 0.00	31.16 2.98 0.00	27.39 2.54 0.00	31.57 2.74 0.00	32.37 2.75 0.00	34.40 3.02 0.00	37.75 3.25 0.00	94.37 6.81 0.00	24.01 1.48 0.00	21.72 1.65 0.00	24.22 2.07 0.00	18.06 1.59 0.00	17.62 1.50 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	24.91 1.89 0.00	23.24 1.68 0.00	23.16 1.65 0.00	24.80 1.84 0.00	23.44 1.69 0.00	22.35 1.59 0.00	28.22 2.20 0.00	36.15 3.17 0.00	41.54 4.08 0.00	35.46 3.25 0.00	36.34 3.44 0.00	36.59 3.62 0.00	31.16 2.98 0.00	27.39 2.54 0.00	31.57 2.74 0.00	32.37 2.75 0.00	34.40 3.02 0.00	37.75 3.25 0.00	94.37 6.81 0.00	24.01 1.48 0.00	21.72 1.65 0.00	24.22 2.07 0.00	18.06 1.59 0.00	17.62 1.50 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	24.91 1.89 0.00	23.24 1.68 0.00	23.16 1.65 0.00	24.80 1.84 0.00	23.44 1.69 0.00	22.35 1.59 0.00	28.22 2.20 0.00	36.15 3.17 0.00	41.54 4.08 0.00	35.46 3.25 0.00	36.34 3.44 0.00	36.59 3.62 0.00	31.16 2.98 0.00	27.39 2.54 0.00	31.57 2.74 0.00	32.37 2.75 0.00	34.40 3.02 0.00	37.75 3.25 0.00	94.37 6.81 0.00	24.01 1.48 0.00	21.72 1.65 0.00	24.22 2.07 0.00	18.06 1.59 0.00	17.62 1.50 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	23.67 0.65 0.00	22.34 0.78 0.00	22.14 0.63 0.00	23.66 0.70 0.00	22.56 0.80 0.00	21.70 0.94 0.00	27.33 1.13 -0.18	34.50 0.97 -0.55	38.79 1.21 -0.13	33.19 0.98 0.00	33.80 0.90 0.00	33.71 0.73 0.00	28.86 0.69 0.00	25.39 0.54 0.00	29.43 0.60 0.00	29.77 0.16 0.00	31.35 -0.03 0.00	34.57 0.07 0.00	87.85 0.29 0.00	22.71 0.18 0.00	20.25 0.18 0.00	22.17 0.02 0.00	16.78 0.30 0.00	16.40 0.28 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	20.47 -2.55 0.00	19.69 -1.87 0.00	19.13 -2.38 0.00	20.25 -2.71 0.00	19.60 -2.16 0.00	18.05 -2.71 0.00	21.95 -4.21 -0.13	27.49 -5.91 -0.42	30.51 -7.05 -0.09	26.00 -6.21 0.00	26.97 -5.94 0.00	27.22 -5.75 0.00	23.20 -4.97 0.00	20.50 -4.35 0.00	23.86 -4.97 0.00	24.88 -4.74 0.00	26.54 -4.84 0.00	28.84 -5.65 0.00	72.60 -14.96 0.00	18.78 -3.75 0.00	16.72 -3.36 0.00	18.38 -3.78 0.00	13.47 -3.00 0.00	13.30 -2.82 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	20.47 -2.55 0.00	19.69 -1.87 0.00	19.13 -2.38 0.00	20.25 -2.71 0.00	19.60 -2.16 0.00	18.05 -2.71 0.00	11.98 -4.21 9.83	27.49 -5.91 -0.42	30.51 -7.05 -0.09	26.00 -6.21 0.00	26.97 -5.94 0.00	27.22 -5.75 0.00	23.20 -4.97 0.00	20.50 -4.35 0.00	23.86 -4.97 0.00	24.88 -4.74 0.00	26.54 -4.84 0.00	28.84 -5.65 0.00	72.60 -14.96 0.00	18.78 -3.75 0.00	16.72 -3.36 0.00	21.31 -3.78 -2.93	13.47 -3.00 0.00	13.30 -2.82 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	23.02 0.00 0.00	21.56 0.00 0.00	21.51 0.00 0.00	22.96 0.00 0.00	21.76 0.00 0.00	20.76 0.00 0.00	26.02 0.00 0.00	32.98 0.00 0.00	37.45 0.00 0.00	32.21 0.00 0.00	32.90 0.00 0.00	32.97 0.00 0.00	28.17 0.00 0.00	24.85 0.00 0.00	28.83 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	31.38 0.00 0.00	34.49 0.00 0.00	87.57 0.00 0.00	22.53 0.00 0.00	20.08 0.00 0.00	25.09 0.00 -2.93	16.48 0.00 0.00	16.12 0.00 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	23.02 0.00 0.00	21.56 0.00 0.00	21.51 0.00 0.00	22.96 0.00 0.00	21.76 0.00 0.00	20.76 0.00 0.00	26.02 0.00 0.00	32.98 0.00 0.00	37.45 0.00 0.00	32.21 0.00 0.00	32.90 0.00 0.00	32.97 0.00 0.00	28.17 0.00 0.00	24.85 0.00 0.00	28.83 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	31.38 0.00 0.00	34.49 0.00 0.00	87.57 0.00 0.00	22.53 0.00 0.00	20.08 0.00 0.00	22.16 0.00 0.00	16.48 0.00 0.00	16.12 0.00 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	24.81 1.79 0.00	23.17 1.61 0.00	23.16 1.66 0.00	24.70 1.74 0.00	23.38 1.62 0.00	22.35 1.59 0.00	28.10 2.08 0.00	35.76 2.78 0.00	40.84 3.39 0.00	35.26 3.04 0.00	36.00 3.10 0.00	36.12 3.15 0.00	30.92 2.75 0.00	27.28 2.43 0.00	31.66 2.83 0.00	32.44 2.82 0.00	34.42 3.04 0.00	37.87 3.37 0.00	95.91 8.34 0.00	24.65 2.11 0.00	21.95 1.87 0.00	24.23 2.08 0.00	18.03 1.55 0.00	17.66 1.54 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	24.81 1.79 0.00	23.17 1.61 0.00	23.16 1.66 0.00	24.70 1.74 0.00	23.38 1.62 0.00	22.35 1.59 0.00	28.10 2.08 0.00	35.76 2.78 0.00	40.84 3.39 0.00	35.26 3.04 0.00	36.00 3.10 0.00	36.12 3.15 0.00	30.92 2.75 0.00	27.28 2.43 0.00	31.66 2.83 0.00	32.44 2.82 0.00	34.42 3.04 0.00	37.87 3.37 0.00	95.91 8.34 0.00	24.65 2.11 0.00	21.95 1.87 0.00	24.23 2.08 0.00	18.03 1.55 0.00	17.66 1.54 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	24.81 1.79 0.00	23.17 1.61 0.00	23.16 1.66 0.00	24.70 1.74 0.00	23.38 1.62 0.00	22.35 1.59 0.00	28.10 2.08 0.00	35.76 2.78 0.00	40.84 3.39 0.00	35.26 3.04 0.00	36.00 3.10 0.00	36.12 3.15 0.00	30.92 2.75 0.00	27.28 2.43 0.00	31.66 2.83 0.00	32.44 2.82 0.00	34.42 3.04 0.00	37.87 3.37 0.00	95.91 8.34 0.00	24.65 2.11 0.00	21.95 1.87 0.00	24.23 2.08 0.00	18.03 1.55 0.00	17.66 1.54 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	24.70 1.68 0.00	23.07 1.51 0.00	23.08 1.57 0.00	24.60 1.64 0.00	23.29 1.53 0.00	22.25 1.49 0.00	27.98 1.96 0.00	35.61 2.63 0.00	40.66 3.20 0.00	35.09 2.88 0.00	35.82 2.91 0.00	35.95 2.98 0.00	30.76 2.58 0.00	27.14 2.29 0.00	31.48 2.65 0.00	32.26 2.64 0.00	34.23 2.86 0.00	37.67 3.18 0.00	95.34 7.83 0.06	24.52 1.98 0.00	21.84 1.76 0.00	24.11 1.95 0.00	17.95 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	24.22 1.20 0.00	22.62 1.06 0.00	22.64 1.13 0.00	24.17 1.21 0.00	22.87 1.11 0.00	21.85 1.09 0.00	27.54 1.51 0.00	35.11 2.14 0.00	39.98 2.53 0.00	34.48 2.27 0.00	35.20 2.29 0.00	35.30 2.33 0.00	30.17 2.00 0.00	26.59 1.74 0.00	30.84 2.02 0.00	31.63 2.02 0.00	33.56 2.18 0.00	36.96 2.47 0.00	93.92 6.36 0.00	24.10 1.57 0.00	21.42 1.35 0.00	23.65 1.49 0.00	17.58 1.10 0.00	17.18 1.06 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	24.81 1.79 0.00	23.31 1.75 0.00	23.30 1.79 0.00	24.77 1.81 0.00	23.36 1.60 0.00	22.24 1.48 0.00	28.01 1.99 0.00	35.83 2.85 0.00	41.21 3.76 0.00	35.13 2.92 0.00	36.07 3.17 0.00	36.33 3.36 0.00	30.95 2.77 0.00	27.19 2.34 0.00	31.31 2.48 0.00	32.11 2.49 0.00	34.12 2.74 0.00	37.49 3.00 0.00	94.94 7.38 0.00	24.39 1.86 0.00	21.90 1.83 0.00	24.18 2.03 0.00	18.01 1.54 0.00	17.58 1.46 0.00
HUNTLEY___63 23557	23.28 0.26 0.00	21.91 0.35 0.00	21.56 0.05 0.00	23.00 0.04 0.00	22.07 0.31 0.00	21.19 0.43 0.00	26.27 0.25 0.00	32.26 -0.72 0.00	36.46 -1.00 0.00	30.95 -1.27 0.00	31.54 -1.36 0.00	31.60 -1.37 0.00	27.19 -0.99 0.00	24.07 -0.78 0.00	27.76 -1.08 0.00	28.42 -1.19 0.00	29.69 -1.69 0.00	32.43 -2.06 0.00	82.59 -4.98 0.00	21.71 -0.83 0.00	19.63 -0.44 0.00	21.54 -0.62 0.00	16.47 -0.01 0.00	15.94 -0.18 0.00
HUNTLEY___64 23558	23.28 0.26 0.00	21.91 0.35 0.00	21.56 0.05 0.00	23.00 0.04 0.00	22.07 0.31 0.00	21.19 0.43 0.00	26.27 0.25 0.00	32.26 -0.72 0.00	36.46 -1.00 0.00	30.95 -1.27 0.00	31.54 -1.36 0.00	31.60 -1.37 0.00	27.19 -0.99 0.00	24.07 -0.78 0.00	27.76 -1.08 0.00	28.42 -1.19 0.00	29.69 -1.69 0.00	32.43 -2.06 0.00	82.59 -4.98 0.00	21.71 -0.83 0.00	19.63 -0.44 0.00	21.54 -0.62 0.00	16.47 -0.01 0.00	15.94 -0.18 0.00
HUNTLEY___65 23559	23.28 0.26 0.00	21.91 0.35 0.00	21.56 0.05 0.00	23.00 0.04 0.00	22.07 0.31 0.00	21.19 0.43 0.00	26.27 0.25 0.00	32.26 -0.72 0.00	36.46 -1.00 0.00	30.95 -1.27 0.00	31.54 -1.36 0.00	31.60 -1.37 0.00	27.19 -0.99 0.00	24.07 -0.78 0.00	27.76 -1.08 0.00	28.42 -1.19 0.00	29.69 -1.69 0.00	32.43 -2.06 0.00	82.59 -4.98 0.00	21.71 -0.83 0.00	19.63 -0.44 0.00	21.54 -0.62 0.00	16.47 -0.01 0.00	15.94 -0.18 0.00
HUNTLEY___66 23560	23.28 0.26 0.00	21.91 0.35 0.00	21.56 0.05 0.00	23.00 0.04 0.00	22.07 0.31 0.00	21.19 0.43 0.00	26.27 0.25 0.00	32.26 -0.72 0.00	36.46 -1.00 0.00	30.95 -1.27 0.00	31.54 -1.36 0.00	31.60 -1.37 0.00	27.19 -0.99 0.00	24.07 -0.78 0.00	27.76 -1.08 0.00	28.42 -1.19 0.00	29.69 -1.69 0.00	32.43 -2.06 0.00	82.59 -4.98 0.00	21.71 -0.83 0.00	19.63 -0.44 0.00	21.54 -0.62 0.00	16.47 -0.01 0.00	15.94 -0.18 0.00
HUNTLEY___67 23561	23.04 0.02 0.00	21.69 0.14 0.00	21.35 -0.16 0.00	22.78 -0.18 0.00	21.83 0.07 0.00	20.94 0.18 0.00	25.95 -0.07 0.00	31.90 -1.08 0.00	36.08 -1.38 0.00	30.65 -1.56 0.00	31.22 -1.68 0.00	31.21 -1.76 0.00	26.82 -1.36 0.00	23.72 -1.13 0.00	27.39 -1.45 0.00	28.08 -1.54 0.00	29.35 -2.02 0.00	32.09 -2.40 0.00	81.65 -5.91 0.00	21.44 -1.09 0.00	19.38 -0.70 0.00	21.27 -0.88 0.00	16.22 -0.26 0.00	15.73 -0.39 0.00
HUNTLEY___68 23562	23.04 0.02 0.00	21.69 0.14 0.00	21.35 -0.16 0.00	22.78 -0.18 0.00	21.83 0.07 0.00	20.94 0.18 0.00	25.95 -0.07 0.00	31.90 -1.08 0.00	36.08 -1.38 0.00	30.65 -1.56 0.00	31.22 -1.68 0.00	31.21 -1.76 0.00	26.82 -1.36 0.00	23.72 -1.13 0.00	27.39 -1.45 0.00	28.08 -1.54 0.00	29.35 -2.02 0.00	32.09 -2.40 0.00	81.65 -5.91 0.00	21.44 -1.09 0.00	19.38 -0.70 0.00	21.27 -0.88 0.00	16.22 -0.26 0.00	15.73 -0.39 0.00
HYLAND___LFGE 323620	24.12 1.10 0.00	22.64 1.08 0.00	22.36 0.85 0.00	23.89 0.93 0.00	22.81 1.05 0.00	21.97 1.21 0.00	27.64 1.62 0.00	34.69 1.72 0.00	39.35 1.90 0.00	33.61 1.40 0.00	34.23 1.33 0.00	34.19 1.22 0.00	29.27 1.10 0.00	25.82 0.97 0.00	29.84 1.01 0.00	30.38 0.76 0.00	31.80 0.42 0.00	34.93 0.44 0.00	89.01 1.44 0.00	23.17 0.63 0.00	20.77 0.70 0.00	22.77 0.61 0.00	17.12 0.64 0.00	16.59 0.47 0.00
INDECK___CORINTH 23802	23.42 0.40 0.00	21.89 0.33 0.00	22.00 0.49 0.00	23.55 0.59 0.00	22.26 0.50 0.00	21.22 0.46 0.00	26.71 0.69 0.00	34.20 1.22 0.00	38.95 1.49 0.00	33.55 1.34 0.00	34.28 1.38 0.00	34.36 1.39 0.00	29.34 1.16 0.00	25.79 0.94 0.00	30.01 1.18 0.00	30.84 1.22 0.00	32.52 1.14 0.00	35.72 1.23 0.00	89.96 2.40 0.00	22.95 0.42 0.00	20.29 0.21 0.00	22.46 0.30 0.00	16.77 0.29 0.00	16.50 0.38 0.00
INDECK___ILION 23567	23.06 0.04 0.00	21.60 0.04 0.00	21.59 0.08 0.00	23.04 0.08 0.00	21.81 0.05 0.00	20.81 0.05 0.00	26.20 0.18 0.00	33.33 0.35 0.00	37.83 0.38 0.00	32.64 0.42 0.00	33.21 0.30 0.00	33.29 0.32 0.00	28.47 0.29 0.00	25.09 0.24 0.00	29.12 0.29 0.00	29.94 0.32 0.00	31.76 0.38 0.00	34.99 0.50 0.00	88.92 1.35 0.00	22.81 0.27 0.00	20.28 0.21 0.00	22.37 0.21 0.00	16.61 0.13 0.00	16.23 0.11 0.00
INDECK___OLEAN 23982	23.89 0.87 0.00	22.46 0.90 0.00	22.02 0.51 0.00	23.54 0.58 0.00	22.56 0.80 0.00	21.84 1.08 0.00	27.17 1.15 0.00	33.78 0.80 0.00	38.21 0.75 0.00	32.62 0.41 0.00	33.12 0.22 0.00	32.93 -0.04 0.00	28.29 0.11 0.00	24.76 -0.09 0.00	28.63 -0.20 0.00	29.50 -0.11 0.00	30.85 -0.53 0.00	33.73 -0.76 0.00	86.08 -1.49 0.00	22.56 0.02 0.00	20.26 0.18 0.00	22.21 0.05 0.00	16.88 0.40 0.00	16.37 0.25 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	22.48 -0.54 0.00	21.06 -0.49 0.00	20.98 -0.53 0.00	22.39 -0.57 0.00	21.23 -0.53 0.00	20.27 -0.49 0.00	26.83 -0.61 -1.41	36.60 -0.81 -4.43	37.43 -1.02 -0.99	31.32 -0.90 0.00	31.92 -0.98 0.00	31.98 -0.99 0.00	27.36 -0.82 0.00	24.14 -0.71 0.00	27.97 -0.86 0.00	28.72 -0.90 0.00	30.39 -0.99 0.00	33.41 -1.08 0.00	84.96 -2.61 0.00	21.92 -0.61 0.00	19.55 -0.53 0.00	21.57 -0.59 0.00	16.08 -0.40 0.00	15.70 -0.42 0.00

INDECK____YERKES 23781	23.28 0.26 0.00	21.91 0.35 0.00	21.56 0.05 0.00	23.00 0.04 0.00	22.07 0.31 0.00	21.19 0.43 0.00	26.27 0.25 0.00	32.26 -0.72 0.00	36.46 -1.00 0.00	30.95 -1.27 0.00	31.54 -1.36 0.00	31.60 -1.37 0.00	27.19 -0.99 0.00	24.07 -0.78 0.00	27.76 -1.08 0.00	28.42 -1.19 0.00	29.69 -1.69 0.00	32.43 -2.06 0.00	82.59 -4.98 0.00	21.71 -0.83 0.00	19.63 -0.44 0.00	21.54 -0.62 0.00	16.47 -0.01 0.00	15.94 -0.18 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	24.46 1.44 0.00	22.84 1.29 0.00	22.86 1.35 0.00	24.38 1.42 0.00	23.07 1.31 0.00	22.03 1.27 0.00	27.72 1.70 0.00	35.29 2.32 0.00	40.28 2.82 0.00	34.73 2.51 0.00	35.45 2.54 0.00	35.53 2.56 0.00	30.40 2.22 0.00	26.82 1.97 0.00	31.13 2.30 0.00	31.91 2.30 0.00	33.86 2.49 0.00	37.29 2.79 0.00	94.55 6.98 0.00	24.28 1.75 0.00	21.61 1.53 0.00	23.85 1.70 0.00	17.75 1.27 0.00	17.39 1.27 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	24.46 1.44 0.00	22.84 1.29 0.00	22.86 1.35 0.00	24.38 1.42 0.00	23.07 1.31 0.00	22.03 1.27 0.00	27.72 1.70 0.00	35.29 2.32 0.00	40.28 2.82 0.00	34.73 2.51 0.00	35.45 2.54 0.00	35.53 2.56 0.00	30.40 2.22 0.00	26.82 1.97 0.00	31.13 2.30 0.00	31.91 2.30 0.00	33.86 2.49 0.00	37.29 2.79 0.00	94.55 6.98 0.00	24.28 1.75 0.00	21.61 1.53 0.00	23.85 1.70 0.00	17.75 1.27 0.00	17.39 1.27 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	24.46 1.44 0.00	22.84 1.29 0.00	22.86 1.35 0.00	24.38 1.42 0.00	23.07 1.31 0.00	22.03 1.27 0.00	27.72 1.70 0.00	35.29 2.32 0.00	40.28 2.82 0.00	34.73 2.51 0.00	35.45 2.54 0.00	35.53 2.56 0.00	30.40 2.22 0.00	26.82 1.97 0.00	31.13 2.30 0.00	31.91 2.30 0.00	33.86 2.49 0.00	37.29 2.79 0.00	94.55 6.98 0.00	24.28 1.75 0.00	21.61 1.53 0.00	23.85 1.70 0.00	17.75 1.27 0.00	17.39 1.27 0.00
INDIAN POINT____2 23530	24.42 1.40 0.00	22.80 1.24 0.00	22.82 1.30 0.00	24.33 1.37 0.00	23.03 1.27 0.00	21.99 1.23 0.00	27.66 1.64 0.00	35.21 2.24 0.00	40.19 2.74 0.00	34.66 2.44 0.00	35.37 2.46 0.00	35.44 2.47 0.00	30.32 2.15 0.00	26.75 1.90 0.00	31.06 2.23 0.00	31.84 2.22 0.00	33.80 2.42 0.00	37.21 2.72 0.00	94.33 6.76 0.00	24.23 1.70 0.00	21.57 1.49 0.00	23.81 1.65 0.00	17.72 1.24 0.00	17.36 1.24 0.00
INDIAN POINT____3 23531	24.39 1.37 0.00	22.77 1.21 0.00	22.79 1.28 0.00	24.30 1.34 0.00	23.00 1.24 0.00	21.96 1.20 0.00	27.62 1.60 0.00	35.16 2.19 0.00	40.14 2.68 0.00	34.60 2.39 0.00	35.31 2.41 0.00	35.39 2.42 0.00	30.28 2.10 0.00	26.72 1.87 0.00	31.01 2.18 0.00	31.79 2.17 0.00	33.74 2.36 0.00	37.15 2.65 0.00	94.20 6.63 0.00	24.19 1.66 0.00	21.53 1.45 0.00	23.76 1.61 0.00	17.70 1.22 0.00	17.33 1.21 0.00
IP CORINTH____1 23988	23.56 0.54 0.00	22.02 0.46 0.00	22.12 0.61 0.00	23.68 0.72 0.00	22.39 0.63 0.00	21.34 0.58 0.00	26.87 0.85 0.00	34.39 1.42 0.00	39.17 1.71 0.00	33.74 1.53 0.00	34.47 1.57 0.00	34.54 1.57 0.00	29.50 1.32 0.00	25.93 1.08 0.00	30.18 1.35 0.00	31.02 1.40 0.00	32.70 1.33 0.00	35.91 1.42 0.00	90.45 2.88 0.00	23.08 0.55 0.00	20.41 0.33 0.00	22.59 0.43 0.00	16.87 0.39 0.00	16.60 0.47 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	24.67 1.65 0.00	23.02 1.47 0.00	23.24 1.73 0.00	25.00 2.04 0.00	23.53 1.77 0.00	22.29 1.53 0.00	27.86 1.84 0.00	35.70 2.72 0.00	40.73 3.28 0.00	35.04 2.83 0.00	35.93 3.02 0.00	35.99 3.02 0.00	30.65 2.48 0.00	26.88 2.03 0.00	31.36 2.53 0.00	32.29 2.67 0.00	34.38 3.00 0.00	37.69 3.19 0.00	95.85 8.28 0.00	24.46 1.92 0.00	21.52 1.44 0.00	23.94 1.78 0.00	17.76 1.28 0.00	17.39 1.28 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	25.08 2.06 0.00	23.16 1.60 0.00	22.97 1.46 0.00	24.88 1.91 0.00	23.57 1.81 0.00	22.49 1.73 0.00	28.43 2.41 0.00	36.45 3.47 0.00	41.90 4.44 0.00	35.80 3.59 0.00	36.69 3.79 0.00	36.94 3.97 0.00	31.46 3.28 0.00	27.66 2.81 0.00	31.88 3.05 0.00	32.69 3.07 0.00	34.75 3.37 0.00	38.15 3.65 0.00	93.68 6.11 0.00	23.48 0.95 0.00	21.54 1.46 0.00	24.39 2.24 0.00	18.23 1.75 0.00	17.76 1.64 0.00
JARVIS____ 23743	22.96 -0.06 0.00	21.50 -0.06 0.00	21.46 -0.05 0.00	22.90 -0.06 0.00	21.71 -0.05 0.00	20.70 -0.06 0.00	25.95 -0.07 0.00	32.88 -0.09 0.00	37.29 -0.16 0.00	32.15 -0.06 0.00	32.74 -0.16 0.00	32.83 -0.14 0.00	28.09 -0.09 0.00	24.78 -0.08 0.00	28.75 -0.09 0.00	29.55 -0.06 0.00	31.31 -0.06 0.00	34.43 -0.07 0.00	87.38 -0.18 0.00	22.47 -0.06 0.00	20.02 -0.06 0.00	22.10 -0.06 0.00	16.42 -0.06 0.00	16.06 -0.06 0.00
JENNISON____1 23625	24.18 1.16 0.00	22.73 1.17 0.00	22.60 1.09 0.00	24.13 1.17 0.00	22.87 1.11 0.00	21.89 1.13 0.00	28.01 1.75 -0.24	36.05 2.36 -0.72	41.30 3.72 -0.13	34.64 2.43 0.00	34.99 2.09 0.00	35.04 2.07 0.00	29.88 1.71 0.00	26.33 1.48 0.00	30.50 1.67 0.00	31.31 1.69 0.00	33.07 1.69 0.00	36.42 1.92 0.00	92.90 5.33 0.00	23.91 1.37 0.00	21.32 1.25 0.00	23.46 1.30 0.00	17.45 0.97 0.00	16.98 0.86 0.00
JENNISON____2 23626	24.15 1.13 0.00	22.69 1.13 0.00	22.57 1.06 0.00	24.10 1.15 0.00	22.84 1.08 0.00	21.85 1.09 0.00	27.97 1.71 -0.24	35.99 2.29 -0.72	41.23 3.64 -0.13	34.58 2.37 0.00	34.92 2.02 0.00	34.97 2.00 0.00	29.83 1.65 0.00	26.28 1.43 0.00	30.45 1.62 0.00	31.25 1.64 0.00	33.01 1.64 0.00	36.36 1.87 0.00	92.72 5.16 0.00	23.86 1.33 0.00	21.29 1.21 0.00	23.42 1.27 0.00	17.43 0.95 0.00	16.96 0.84 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	24.90 1.88 0.00	23.38 1.82 0.00	23.37 1.86 0.00	24.83 1.87 0.00	23.44 1.68 0.00	22.35 1.59 0.00	28.20 2.18 0.00	36.12 3.14 0.00	41.50 4.05 0.00	35.42 3.21 0.00	36.29 3.39 0.00	36.54 3.57 0.00	31.12 2.94 0.00	27.37 2.52 0.00	31.52 2.69 0.00	32.31 2.70 0.00	34.35 2.97 0.00	37.66 3.17 0.00	94.86 7.29 0.00	24.38 1.85 0.00	21.96 1.88 0.00	24.23 2.08 0.00	18.03 1.55 0.00	17.58 1.46 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	24.90 1.88 0.00	23.38 1.82 0.00	23.37 1.86 0.00	24.83 1.87 0.00	23.44 1.68 0.00	22.35 1.59 0.00	28.20 2.18 0.00	36.12 3.14 0.00	41.50 4.05 0.00	35.42 3.21 0.00	36.29 3.39 0.00	36.54 3.57 0.00	31.12 2.94 0.00	27.37 2.52 0.00	31.52 2.69 0.00	32.31 2.70 0.00	34.35 2.97 0.00	37.66 3.17 0.00	94.86 7.29 0.00	24.38 1.85 0.00	21.96 1.88 0.00	24.23 2.08 0.00	18.03 1.55 0.00	17.58 1.46 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	24.83 1.81 0.00	23.28 1.72 0.00	23.27 1.76 0.00	24.79 1.83 0.00	23.43 1.67 0.00	22.36 1.60 0.00	28.12 2.10 0.00	35.90 2.92 0.00	41.08 3.63 0.00	35.26 3.04 0.00	36.08 3.17 0.00	36.23 3.26 0.00	30.93 2.76 0.00	27.29 2.44 0.00	31.55 2.72 0.00	32.32 2.71 0.00	34.29 2.91 0.00	37.76 3.26 0.00	95.76 8.20 0.00	24.63 2.10 0.00	21.97 1.89 0.00	24.22 2.06 0.00	18.00 1.53 0.00	17.62 1.50 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	24.83 1.81 0.00	23.28 1.72 0.00	23.27 1.76 0.00	24.79 1.83 0.00	23.43 1.67 0.00	22.36 1.60 0.00	28.12 2.10 0.00	35.90 2.92 0.00	41.08 3.63 0.00	35.26 3.04 0.00	36.08 3.17 0.00	36.23 3.26 0.00	30.93 2.76 0.00	27.29 2.44 0.00	31.55 2.72 0.00	32.32 2.71 0.00	34.29 2.91 0.00	37.76 3.26 0.00	95.76 8.20 0.00	24.63 2.10 0.00	21.97 1.89 0.00	24.22 2.06 0.00	18.00 1.53 0.00	17.62 1.50 0.00
KENSICO____ 23655	24.57 1.55 0.00	22.95 1.39 0.00	22.96 1.45 0.00	24.48 1.52 0.00	23.17 1.41 0.00	22.13 1.37 0.00	27.84 1.81 0.00	35.44 2.46 0.00	40.46 3.00 0.00	34.89 2.68 0.00	35.61 2.71 0.00	35.71 2.74 0.00	30.55 2.38 0.00	26.96 2.11 0.00	31.28 2.45 0.00	32.06 2.45 0.00	34.03 2.65 0.00	37.46 2.96 0.00	94.92 7.36 0.00	24.39 1.86 0.00	21.70 1.63 0.00	23.96 1.81 0.00	17.83 1.35 0.00	17.46 1.35 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	24.70 1.68 0.00	23.08 1.52 0.00	23.08 1.57 0.00	24.59 1.63 0.00	23.29 1.53 0.00	22.22 1.46 0.00	27.88 1.86 0.00	35.49 2.51 0.00	40.51 3.06 0.00	34.94 2.73 0.00	35.63 2.72 0.00	35.79 2.82 0.00	30.67 2.49 0.00	27.04 2.19 0.00	31.32 2.49 0.00	32.10 2.49 0.00	34.09 2.71 0.00	37.54 3.04 0.00	94.83 7.32 0.06	24.42 1.88 0.00	21.75 1.67 0.00	24.01 1.85 0.00	17.94 1.46 0.00	17.61 1.49 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	24.70 1.68 0.00	23.08 1.52 0.00	23.08 1.57 0.00	24.59 1.63 0.00	23.29 1.53 0.00	22.22 1.46 0.00	27.88 1.86 0.00	35.49 2.51 0.00	40.51 3.06 0.00	34.94 2.73 0.00	35.63 2.72 0.00	35.79 2.82 0.00	30.67 2.49 0.00	27.04 2.19 0.00	31.32 2.49 0.00	32.10 2.49 0.00	34.09 2.71 0.00	37.54 3.04 0.00	94.83 7.32 0.06	24.42 1.88 0.00	21.75 1.67 0.00	24.01 1.85 0.00	17.94 1.46 0.00	17.61 1.49 0.00
KINTIGH____ 23543	22.83 -0.19 0.00	21.46 -0.10 0.00	21.16 -0.35 0.00	22.57 -0.38 0.00	21.59 -0.17 0.00	20.69 -0.07 0.00	25.69 -0.33 0.00	31.78 -1.20 0.00	35.95 -1.50 0.00	30.62 -1.60 0.00	31.20 -1.70 0.00	31.21 -1.76 0.00	26.79 -1.39 0.00	23.70 -1.15 0.00	27.39 -1.44 0.00	28.09 -1.53 0.00	29.44 -1.94 0.00	32.22 -2.28 0.00	81.97 -5.60 0.00	21.45 -1.08 0.00	19.33 -0.74 0.00	21.24 -0.92 0.00	16.10 -0.38 0.00	15.63 -0.49 0.00
LEDERLE____ 23769	24.71 1.69 0.00	23.07 1.51 0.00	23.07 1.56 0.00	24.61 1.65 0.00	23.29 1.53 0.00	22.25 1.49 0.00	27.99 1.97 0.00	35.63 2.65 0.00	40.68 3.23 0.00	35.07 2.86 0.00	35.77 2.87 0.00	35.84 2.87 0.00	30.67 2.50 0.00	27.07 2.22 0.00	31.43 2.60 0.00	32.21 2.59 0.00	34.18 2.80 0.00	37.65 3.16 0.00	95.46 7.90 0.00	24.53 1.99 0.00	21.83 1.75 0.00	24.11 1.95 0.00	17.95 1.47 0.00	17.58 1.46 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	24.74 1.72 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.66 1.70 0.00	23.34 1.58 0.00	22.30 1.53 0.00	28.02 2.00 0.00	35.65 2.67 0.00	40.71 3.26 0.00	35.13 2.92 0.00	35.89 2.99 0.00	36.01 3.04 0.00	30.78 2.60 0.00	27.16 2.31 0.00	31.52 2.69 0.00	32.31 2.69 0.00	34.28 2.91 0.00	37.70 3.21 0.00	95.62 8.06 0.00	24.58 2.04 0.00	21.88 1.80 0.00	24.15 1.99 0.00	17.96 1.49 0.00	17.61 1.49 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	24.51 1.49 0.00	23.01 1.45 0.00	23.00 1.49 0.00	24.47 1.51 0.00	23.11 1.35 0.00	22.03 1.27 0.00	27.79 1.76 0.00	35.56 2.58 0.00	40.87 3.42 0.00	34.89 2.67 0.00	35.73 2.82 0.00	35.97 3.00 0.00	30.63 2.46 0.00	26.93 2.08 0.00	31.03 2.20 0.00	31.81 2.20 0.00	33.82 2.45 0.00	37.26 2.76 0.00	94.22 6.65 0.00	24.14 1.60 0.00	21.65 1.58 0.00	23.97 1.82 0.00	17.86 1.38 0.00	17.42 1.30 0.00
LISF____SOLAR 323691	24.51 1.49 0.00	23.03 1.47 0.00	23.02 1.51 0.00	24.48 1.52 0.00	23.12 1.36 0.00	22.04 1.28 0.00	27.81 1.79 0.00	35.59 2.62 0.00	40.91 3.45 0.00	34.91 2.69 0.00	35.75 2.84 0.00	36.00 3.03 0.00	30.65 2.48 0.00	26.94 2.09 0.00	31.05 2.22 0.00	31.83 2.21 0.00	33.84 2.46 0.00	37.29 2.80 0.00	94.48 6.92 0.00	24.23 1.69 0.00	21.70 1.62 0.00	24.00 1.84 0.00	17.87 1.39 0.00	17.42 1.30 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	23.03 0.01 0.00	21.57 0.01 0.00	21.64 0.13 0.00	23.09 0.13 0.00	21.79 0.03 0.00	20.79 0.03 0.00	26.28 0.26 0.00	33.58 0.61 0.00	38.24 0.78 0.00	33.02 0.80 0.00	33.59 0.68 0.00	33.64 0.67 0.00	28.77 0.60 0.00	25.34 0.48 0.00	29.39 0.56 0.00	30.23 0.62 0.00	32.12 0.74 0.00	35.46 0.97 0.00	90.16 2.59 0.00	23.06 0.53 0.00	20.47 0.40 0.00	22.58 0.42 0.00	16.73 0.25 0.00	16.35 0.23 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	24.74 1.72 0.00	23.29 1.73 0.00	23.27 1.76 0.00	24.79 1.83 0.00	23.38 1.62 0.00	22.30 1.54 0.00	28.03 2.01 0.00	35.82 2.84 0.00	41.04 3.58 0.00	35.04 2.83 0.00	35.86 2.96 0.00	36.06 3.09 0.00	30.73 2.55 0.00	27.10 2.25 0.00	31.24 2.41 0.00	32.00 2.38 0.00	33.94 2.56 0.00	37.40 2.91 0.00	94.77 7.20 0.00	24.40 1.87 0.00	21.81 1.74 0.00	24.05 1.90 0.00	17.90 1.42 0.00	17.52 1.40 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	22.62 -0.40 0.00	21.19 -0.37 0.00	21.10 -0.41 0.00	22.53 -0.43 0.00	21.36 -0.40 0.00	20.42 -0.34 0.00	26.70 -0.43 -1.10	35.85 -0.58 -3.45	37.46 -0.77 -0.78	31.53 -0.69 0.00	32.15 -0.75 0.00	32.23 -0.74 0.00	27.54 -0.64 0.00	24.28 -0.57 0.00	28.14 -0.69 0.00	28.88 -0.73 0.00	30.56 -0.81 0.00	33.61 -0.88 0.00	85.42 -2.14 0.00	22.04 -0.49 0.00	19.66 -0.41 0.00	21.69 -0.47 0.00	16.16 -0.31 0.00	15.78 -0.34 0.00
LOVETT____3 23632	24.11 1.09 0.00	22.52 0.96 0.00	22.54 1.03 0.00	24.04 1.08 0.00	22.75 0.99 0.00	21.71 0.95 0.00	27.27 1.24 0.00	34.69 1.71 0.00	39.60 2.14 0.00	34.13 1.91 0.00	34.80 1.90 0.00	34.86 1.89 0.00	29.84 1.66 0.00	26.33 1.48 0.00	30.57 1.74 0.00	31.34 1.73 0.00	33.27 1.90 0.00	36.66 2.17 0.00	92.91 5.35 0.00	23.87 1.34 0.00	21.24 1.16 0.00	23.45 1.29 0.00	17.47 0.99 0.00	17.14 1.02 0.00
LOVETT____4 23642	24.44 1.43 0.00	22.83 1.27 0.00	22.84 1.33 0.00	24.35 1.39 0.00	23.05 1.29 0.00	22.01 1.25 0.00	27.67 1.64 0.00	35.20 2.23 0.00	40.19 2.74 0.00	34.65 2.44 0.00	35.33 2.43 0.00	35.41 2.44 0.00	30.30 2.12 0.00	26.73 1.88 0.00	31.03 2.21 0.00	31.82 2.20 0.00	33.77 2.40 0.00	37.20 2.71 0.00	94.31 6.74 0.00	24.23 1.70 0.00	21.56 1.48 0.00	23.80 1.64 0.00	17.72 1.25 0.00	17.38 1.25 0.00
LOVETT____5 23593	24.44 1.43 0.00	22.83 1.27 0.00	22.84 1.33 0.00	24.35 1.39 0.00	23.05 1.29 0.00	22.01 1.25 0.00	27.67 1.64 0.00	35.20 2.23 0.00	40.19 2.74 0.00	34.65 2.44 0.00	35.33 2.43 0.00	35.41 2.44 0.00	30.30 2.12 0.00	26.73 1.88 0.00	31.03 2.21 0.00	31.82 2.20 0.00	33.77 2.40 0.00	37.20 2.71 0.00	94.31 6.74 0.00	24.23 1.70 0.00	21.56 1.48 0.00	23.80 1.64 0.00	17.72 1.25 0.00	17.38 1.25 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	20.35 -2.67 0.00	19.48 -2.07 0.00	18.95 -2.56 0.00	20.08 -2.88 0.00	19.42 -2.35 0.00	17.97 -2.79 0.00	22.02 -4.19 -0.18	27.73 -5.81 -0.56	30.69 -6.90 -0.13	26.16 -6.06 0.00	27.10 -5.81 0.00	27.30 -5.67 0.00	23.26 -4.91 0.00	20.54 -4.31 0.00	23.89 -4.94 0.00	24.88 -4.74 0.00	26.53 -4.84 0.00	28.89 -5.60 0.00	72.88 -14.68 0.00	18.83 -3.70 0.00	16.75 -3.33 0.00	18.40 -3.76 0.00	13.54 -2.94 0.00	13.31 -2.80 0.00
LOWER____HUDSON 24059	23.63 0.61 0.00	22.08 0.52 0.00	22.18 0.67 0.00	23.71 0.74 0.00	22.39 0.63 0.00	21.33 0.57 0.00	26.78 0.76 0.00	34.11 1.13 0.00	38.83 1.37 0.00	33.46 1.25 0.00	34.16 1.26 0.00	34.28 1.30 0.00	29.29 1.11 0.00	25.75 0.90 0.00	29.98 1.15 0.00	30.79 1.18 0.00	32.65 1.28 0.00	35.94 1.45 0.00	91.10 3.53 0.00	23.28 0.75 0.00	20.68 0.60 0.00	22.89 0.73 0.00	16.99 0.51 0.00	16.65 0.53 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	21.02 -2.00 0.00	19.93 -1.63 0.00	19.58 -1.93 0.00	20.80 -2.16 0.00	19.94 -1.82 0.00	18.72 -2.04 0.00	23.35 -2.93 -0.26	29.85 -3.94 -0.82	32.96 -4.68 -0.18	28.11 -4.10 0.00	28.87 -4.04 0.00	28.99 -3.98 0.00	24.73 -3.45 0.00	21.82 -3.04 0.00	25.33 -3.50 0.00	26.21 -3.40 0.00	27.87 -3.51 0.00	30.51 -3.99 0.00	77.32 -10.24 0.00	19.96 -2.58 0.00	17.75 -2.32 0.00	19.54 -2.62 0.00	14.48 -2.00 0.00	14.17 -1.95 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	22.52 -0.50 0.00	21.14 -0.42 0.00	21.00 -0.51 0.00	22.38 -0.58 0.00	21.28 -0.48 0.00	20.28 -0.48 0.00	25.67 -0.57 -0.22	32.95 -0.70 -0.68	36.68 -0.93 -0.15	31.41 -0.80 0.00	32.02 -0.88 0.00	32.09 -0.88 0.00	27.42 -0.76 0.00	24.17 -0.68 0.00	28.03 -0.80 0.00	28.83 -0.79 0.00	30.54 -0.83 0.00	33.60 -0.89 0.00	85.44 -2.13 0.00	22.00 -0.54 0.00	19.58 -0.49 0.00	21.58 -0.58 0.00	16.05 -0.43 0.00	15.65 -0.47 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	23.16 0.14 0.00	21.70 0.14 0.00	21.60 0.09 0.00	23.05 0.09 0.00	21.88 0.11 0.00	20.90 0.14 0.00	26.52 0.28 -0.22	34.01 0.36 -0.67	37.91 0.30 -0.15	32.46 0.24 0.00	33.07 0.17 0.00	33.16 0.19 0.00	28.34 0.16 0.00	24.99 0.13 0.00	28.96 0.12 0.00	29.75 0.13 0.00	31.47 0.10 0.00	34.64 0.15 0.00	88.09 0.53 0.00	22.68 0.15 0.00	20.21 0.14 0.00	22.27 0.12 0.00	16.59 0.11 0.00	16.18 0.06 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	21.87 -1.15 0.00	20.57 -0.99 0.00	20.41 -1.10 0.00	21.73 -1.23 0.00	20.78 -0.98 0.00	19.73 -1.03 0.00	24.55 -1.48 0.00	31.08 -1.90 0.00	35.13 -2.32 0.00	30.21 -2.01 0.00	30.83 -2.08 0.00	30.90 -2.07 0.00	26.51 -1.67 0.00	23.35 -1.51 0.00	27.11 -1.72 0.00	28.02 -1.59 0.00	29.67 -1.71 0.00	32.34 -2.15 0.00	81.76 -5.81 0.00	20.99 -1.54 0.00	18.63 -1.45 0.00	20.48 -1.68 0.00	15.16 -1.32 0.00	14.83 -1.29 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	21.87 -1.15 0.00	20.57 -0.99 0.00	20.41 -1.10 0.00	21.73 -1.23 0.00	20.78 -0.98 0.00	19.73 -1.03 0.00	24.55 -1.48 0.00	31.08 -1.90 0.00	35.13 -2.32 0.00	30.21 -2.01 0.00	30.83 -2.08 0.00	30.90 -2.07 0.00	26.51 -1.67 0.00	23.35 -1.51 0.00	27.11 -1.72 0.00	28.02 -1.59 0.00	29.67 -1.71 0.00	32.34 -2.15 0.00	81.76 -5.81 0.00	20.99 -1.54 0.00	18.63 -1.45 0.00	20.48 -1.68 0.00	15.16 -1.32 0.00	14.83 -1.29 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	20.94 -2.08 0.00	19.83 -1.73 0.00	19.28 -2.23 0.00	20.45 -2.51 0.00	19.78 -1.98 0.00	18.44 -2.32 0.00	22.46 -3.68 -0.11	28.32 -5.02 -0.36	31.54 -6.00 -0.08	27.05 -5.16 0.00	28.03 -4.87 0.00	28.30 -4.67 0.00	24.12 -4.05 0.00	21.25 -3.60 0.00	24.69 -4.14 0.00	25.88 -3.73 0.00	27.71 -3.67 0.00	30.15 -4.34 0.00	75.87 -11.70 0.00	19.54 -2.99 0.00	17.33 -2.75 0.00	18.93 -3.23 0.00	13.74 -2.74 0.00	13.40 -2.71 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	23.71 0.69 0.00	22.37 0.81 0.00	22.17 0.65 0.00	23.69 0.73 0.00	22.58 0.82 0.00	21.72 0.96 0.00	27.34 1.15 -0.17	34.51 1.01 -0.53	38.85 1.28 -0.12	33.21 0.99 0.00	33.82 0.91 0.00	33.73 0.76 0.00	28.89 0.71 0.00	25.42 0.57 0.00	29.47 0.64 0.00	29.79 0.18 0.00	31.36 -0.02 0.00	34.57 0.07 0.00	87.85 0.28 0.00	22.71 0.18 0.00	20.28 0.20 0.00	22.21 0.06 0.00	16.80 0.32 0.00	16.42 0.30 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	23.48 0.46 0.00	21.96 0.40 0.00	22.01 0.50 0.00	23.50 0.54 0.00	22.22 0.46 0.00	21.18 0.42 0.00	26.56 0.53 0.00	33.75 0.77 0.00	38.36 0.91 0.00	33.09 0.87 0.00	33.76 0.86 0.00	33.85 0.88 0.00	28.95 0.78 0.00	25.52 0.67 0.00	29.64 0.81 0.00	30.43 0.82 0.00	32.31 0.93 0.00	35.55 1.05 0.00	90.15 2.59 0.00	23.13 0.59 0.00	20.57 0.49 0.00	22.75 0.59 0.00	16.91 0.43 0.00	16.57 0.45 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	21.02 -2.00 0.00	19.93 -1.63 0.00	19.58 -1.93 0.00	20.80 -2.16 0.00	19.94 -1.82 0.00	18.72 -2.04 0.00	23.35 -2.93 -0.26	29.85 -3.94 -0.82	32.96 -4.68 -0.18	28.11 -4.10 0.00	28.87 -4.04 0.00	28.99 -3.98 0.00	24.73 -3.45 0.00	21.82 -3.04 0.00	25.33 -3.50 0.00	26.21 -3.40 0.00	27.87 -3.51 0.00	30.51 -3.99 0.00	77.32 -10.24 0.00	19.96 -2.58 0.00	17.75 -2.32 0.00	19.54 -2.62 0.00	14.48 -2.00 0.00	14.17 -1.95 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	20.35 -2.67 0.00	19.48 -2.07 0.00	18.95 -2.56 0.00	20.08 -2.88 0.00	19.42 -2.35 0.00	17.97 -2.79 0.00	22.02 -4.19 -0.18	27.73 -5.81 -0.56	30.69 -6.90 -0.13	26.16 -6.06 0.00	27.10 -5.81 0.00	27.30 -5.67 0.00	23.26 -4.91 0.00	20.54 -4.31 0.00	23.89 -4.94 0.00	24.88 -4.74 0.00	26.53 -4.84 0.00	28.89 -5.60 0.00	72.88 -14.68 0.00	18.83 -3.70 0.00	16.75 -3.33 0.00	18.40 -3.76 0.00	13.54 -2.94 0.00	13.31 -2.80 0.00
MILLIKEN___1 23584	22.91 -0.11 0.00	21.48 -0.08 0.00	21.36 -0.15 0.00	22.83 -0.13 0.00	21.66 -0.10 0.00	20.76 -0.01 0.00	26.59 0.13 -0.45	34.48 0.10 -1.40	37.71 -0.07 -0.33	32.27 0.05 0.00	32.83 -0.07 0.00	32.92 -0.05 0.00	28.13 -0.05 0.00	24.81 -0.04 0.00	28.77 -0.06 0.00	29.52 -0.09 0.00	31.21 -0.16 0.00	34.36 -0.13 0.00	87.52 -0.05 0.00	22.56 0.03 0.00	20.10 0.02 0.00	22.11 -0.04 0.00	16.45 -0.03 0.00	16.06 -0.06 0.00
MILLIKEN___2 23585	22.91 -0.11 0.00	21.48 -0.08 0.00	21.36 -0.15 0.00	22.83 -0.13 0.00	21.66 -0.10 0.00	20.76 -0.01 0.00	26.59 0.13 -0.45	34.48 0.10 -1.40	37.71 -0.07 -0.33	32.27 0.05 0.00	32.83 -0.07 0.00	32.92 -0.05 0.00	28.13 -0.05 0.00	24.81 -0.04 0.00	28.77 -0.06 0.00	29.52 -0.09 0.00	31.21 -0.16 0.00	34.36 -0.13 0.00	87.52 -0.05 0.00	22.56 0.03 0.00	20.10 0.02 0.00	22.11 -0.04 0.00	16.45 -0.03 0.00	16.06 -0.06 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	22.91 -0.11 0.00	21.48 -0.08 0.00	21.36 -0.15 0.00	22.83 -0.13 0.00	21.66 -0.10 0.00	20.76 -0.01 0.00	26.59 0.13 -0.45	34.48 0.10 -1.40	37.71 -0.07 -0.33	32.27 0.05 0.00	32.83 -0.07 0.00	32.92 -0.05 0.00	28.13 -0.05 0.00	24.81 -0.04 0.00	28.77 -0.06 0.00	29.52 -0.09 0.00	31.21 -0.16 0.00	34.36 -0.13 0.00	87.52 -0.05 0.00	22.56 0.03 0.00	20.10 0.02 0.00	22.11 -0.04 0.00	16.45 -0.03 0.00	16.06 -0.06 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	23.27 0.25 0.00	21.87 0.31 0.00	21.53 0.02 0.00	22.97 0.01 0.00	22.04 0.28 0.00	21.18 0.42 0.00	26.30 0.27 0.00	32.39 -0.58 0.00	36.67 -0.79 0.00	31.14 -1.07 0.00	31.76 -1.15 0.00	31.76 -1.21 0.00	27.32 -0.86 0.00	24.13 -0.72 0.00	27.85 -0.99 0.00	28.52 -1.09 0.00	29.80 -1.58 0.00	32.58 -1.91 0.00	83.02 -4.55 0.00	21.81 -0.72 0.00	19.71 -0.37 0.00	21.62 -0.54 0.00	16.49 0.01 0.00	15.94 -0.18 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	22.84 -0.18 0.00	21.48 -0.08 0.00	21.13 -0.38 0.00	22.54 -0.42 0.00	21.66 -0.10 0.00	20.78 0.02 0.00	25.66 -0.36 0.00	31.39 -1.58 0.00	35.51 -1.94 0.00	30.09 -2.13 0.00	30.66 -2.24 0.00	30.65 -2.32 0.00	26.38 -1.80 0.00	23.38 -1.48 0.00	26.97 -1.86 0.00	27.64 -1.97 0.00	28.86 -2.52 0.00	31.51 -2.99 0.00	80.23 -7.33 0.00	21.13 -1.40 0.00	19.14 -0.93 0.00	21.02 -1.14 0.00	16.14 -0.34 0.00	15.61 -0.51 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	22.84 -0.18 0.00	21.48 -0.08 0.00	21.13 -0.38 0.00	22.54 -0.42 0.00	21.66 -0.10 0.00	20.78 0.02 0.00	25.66 -0.36 0.00	31.39 -1.58 0.00	35.51 -1.94 0.00	30.09 -2.13 0.00	30.66 -2.24 0.00	30.65 -2.32 0.00	26.38 -1.80 0.00	23.38 -1.48 0.00	26.97 -1.86 0.00	27.64 -1.97 0.00	28.86 -2.52 0.00	31.51 -2.99 0.00	80.23 -7.33 0.00	21.13 -1.40 0.00	19.14 -0.93 0.00	21.02 -1.14 0.00	16.14 -0.34 0.00	15.61 -0.51 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	23.51 0.49 0.00	21.97 0.41 0.00	22.04 0.53 0.00	23.53 0.57 0.00	22.25 0.49 0.00	21.20 0.44 0.00	26.60 0.58 0.00	33.89 0.91 0.00	38.55 1.10 0.00	33.25 1.03 0.00	33.94 1.03 0.00	34.04 1.07 0.00	29.10 0.92 0.00	25.62 0.76 0.00	29.77 0.94 0.00	30.58 0.97 0.00	32.47 1.10 0.00	35.70 1.21 0.00	90.50 2.94 0.00	23.18 0.65 0.00	20.60 0.53 0.00	22.79 0.64 0.00	16.92 0.44 0.00	16.57 0.44 0.00
MONGAUP___HYD 23641	24.61 1.59 0.00	23.00 1.44 0.00	23.00 1.49 0.00	24.56 1.60 0.00	23.26 1.50 0.00	22.23 1.47 0.00	28.03 2.01 0.00	35.65 2.67 0.00	40.58 3.13 0.00	34.97 2.76 0.00	35.65 2.74 0.00	35.67 2.70 0.00	30.48 2.30 0.00	26.88 2.03 0.00	31.19 2.36 0.00	32.00 2.39 0.00	33.94 2.57 0.00	37.38 2.89 0.00	94.87 7.31 0.00	24.39 1.85 0.00	21.69 1.62 0.00	23.92 1.76 0.00	17.80 1.32 0.00	17.40 1.28 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	25.25 2.23 0.00	23.71 2.15 0.00	23.69 2.18 0.00	25.18 2.23 0.00	23.80 2.04 0.00	22.74 1.98 0.00	28.82 2.80 0.00	36.96 3.98 0.00	42.51 5.05 0.00	36.34 4.13 0.00	37.22 4.32 0.00	37.45 4.48 0.00	31.90 3.73 0.00	28.05 3.20 0.00	32.32 3.48 0.00	33.13 3.51 0.00	35.24 3.86 0.00	38.89 4.40 0.00	99.02 11.46 0.00	25.41 2.87 0.00	22.71 2.64 0.00	25.02 2.87 0.00	18.58 2.10 0.00	18.05 1.94 0.00

MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	24.27 1.25 0.00	22.81 1.26 0.00	22.63 1.12 0.00	24.17 1.22 0.00	22.87 1.11 0.00	21.82 1.06 0.00	28.29 1.97 -0.29	36.72 2.89 -0.86	43.67 6.08 -0.13	35.43 3.22 0.00	35.24 2.34 0.00	35.20 2.23 0.00	29.88 1.71 0.00	26.25 1.39 0.00	30.37 1.54 0.00	31.21 1.59 0.00	32.98 1.60 0.00	36.46 1.97 0.00	93.52 5.95 0.00	24.11 1.57 0.00	21.44 1.36 0.00	23.61 1.45 0.00	17.62 1.14 0.00	17.03 0.91 0.00
N SALMON___HYD 24042	21.08 -1.94 0.00	19.98 -1.58 0.00	19.40 -2.11 0.00	20.61 -2.35 0.00	19.93 -1.83 0.00	18.58 -2.19 0.00	22.68 -3.48 -0.14	28.66 -4.74 -0.43	31.88 -5.67 -0.10	27.29 -4.92 0.00	28.30 -4.60 0.00	28.56 -4.42 0.00	24.34 -3.84 0.00	21.45 -3.40 0.00	24.94 -3.90 0.00	26.08 -3.54 0.00	27.87 -3.51 0.00	30.32 -4.17 0.00	76.35 -11.21 0.00	19.71 -2.83 0.00	17.49 -2.58 0.00	19.12 -3.03 0.00	13.92 -2.56 0.00	13.61 -2.51 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	23.92 0.90 0.00	22.35 0.79 0.00	22.43 0.92 0.00	23.99 1.03 0.00	22.66 0.90 0.00	21.56 0.80 0.00	27.02 1.00 0.00	34.42 1.44 0.00	39.21 1.76 0.00	33.79 1.58 0.00	34.53 1.63 0.00	34.62 1.65 0.00	29.57 1.40 0.00	26.04 1.19 0.00	30.28 1.45 0.00	31.09 1.48 0.00	33.04 1.67 0.00	36.37 1.88 0.00	92.27 4.70 0.00	23.62 1.08 0.00	20.96 0.88 0.00	26.14 1.06 -2.93	17.26 0.78 0.00	16.91 0.78 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00

NARROWS_GT2_7 24242	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	23.83 0.81 0.00	22.27 0.71 0.00	22.34 0.82 0.00	23.87 0.91 0.00	22.58 0.82 0.00	21.54 0.78 0.00	27.12 1.09 0.00	34.57 1.60 0.00	39.33 1.88 0.00	33.88 1.66 0.00	34.59 1.68 0.00	34.68 1.71 0.00	29.62 1.45 0.00	26.07 1.22 0.00	30.31 1.48 0.00	31.13 1.52 0.00	32.93 1.55 0.00	36.31 1.81 0.00	92.00 4.44 0.00	23.53 1.00 0.00	20.88 0.80 0.00	23.08 0.92 0.00	17.14 0.67 0.00	16.80 0.67 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	22.45 -0.57 0.00	21.04 -0.52 0.00	20.82 -0.69 0.00	22.21 -0.74 0.00	21.18 -0.58 0.00	20.30 -0.46 0.00	25.42 -0.60 0.00	31.88 -1.10 0.00	36.12 -1.33 0.00	30.89 -1.32 0.00	31.50 -1.40 0.00	31.54 -1.43 0.00	27.01 -1.16 0.00	23.86 -0.99 0.00	27.60 -1.23 0.00	28.30 -1.32 0.00	29.79 -1.58 0.00	32.69 -1.81 0.00	83.21 -4.36 0.00	21.63 -0.90 0.00	19.37 -0.70 0.00	21.30 -0.86 0.00	15.96 -0.52 0.00	15.51 -0.61 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	23.17 0.15 0.00	21.76 0.20 0.00	21.61 0.09 0.00	23.09 0.13 0.00	21.93 0.17 0.00	21.03 0.27 0.00	26.86 0.43 -0.41	34.65 0.40 -1.28	38.13 0.38 -0.29	32.49 0.28 0.00	33.09 0.18 0.00	33.17 0.20 0.00	28.38 0.20 0.00	25.04 0.19 0.00	28.99 0.16 0.00	29.71 0.09 0.00	31.36 -0.01 0.00	34.50 0.01 0.00	87.82 0.26 0.00	22.67 0.14 0.00	20.24 0.17 0.00	22.25 0.09 0.00	16.60 0.12 0.00	16.19 0.07 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	23.96 0.94 0.00	22.51 0.95 0.00	22.24 0.73 0.00	23.75 0.79 0.00	22.67 0.91 0.00	21.83 1.07 0.00	27.43 1.41 0.00	34.40 1.42 0.00	39.01 1.55 0.00	33.32 1.11 0.00	33.94 1.04 0.00	33.91 0.93 0.00	29.03 0.86 0.00	25.61 0.76 0.00	29.61 0.78 0.00	30.16 0.55 0.00	31.59 0.22 0.00	34.70 0.20 0.00	88.39 0.83 0.00	22.99 0.46 0.00	20.61 0.54 0.00	22.59 0.43 0.00	16.99 0.51 0.00	16.48 0.36 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	23.35 0.33 0.00	21.96 0.40 0.00	21.78 0.27 0.00	23.27 0.31 0.00	22.11 0.35 0.00	21.23 0.47 0.00	26.95 0.70 -0.23	34.41 0.72 -0.71	38.35 0.74 -0.16	32.74 0.53 0.00	33.36 0.46 0.00	33.44 0.47 0.00	28.59 0.42 0.00	25.24 0.39 0.00	29.21 0.38 0.00	29.89 0.27 0.00	31.50 0.13 0.00	34.64 0.15 0.00	88.12 0.56 0.00	22.78 0.24 0.00	20.37 0.29 0.00	22.37 0.21 0.00	16.71 0.23 0.00	16.29 0.17 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	23.71 0.69 0.00	22.23 0.67 0.00	22.07 0.56 0.00	23.61 0.65 0.00	22.43 0.67 0.00	21.54 0.78 0.00	27.72 1.17 -0.53	36.01 1.35 -1.68	39.32 1.48 -0.38	33.52 1.31 0.00	34.05 1.15 0.00	34.17 1.20 0.00	29.23 1.05 0.00	25.79 0.94 0.00	29.86 1.03 0.00	30.63 1.01 0.00	32.38 1.00 0.00	35.65 1.15 0.00	90.92 3.36 0.00	23.44 0.91 0.00	20.86 0.79 0.00	22.91 0.75 0.00	17.04 0.56 0.00	16.61 0.49 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	24.81 1.80 0.00	23.18 1.62 0.00	23.17 1.66 0.00	24.72 1.76 0.00	23.39 1.63 0.00	22.36 1.60 0.00	28.20 2.17 0.00	35.95 2.97 0.00	41.01 3.55 0.00	35.35 3.13 0.00	36.06 3.16 0.00	36.15 3.18 0.00	30.92 2.74 0.00	27.27 2.42 0.00	31.64 2.81 0.00	32.43 2.81 0.00	34.43 3.05 0.00	37.92 3.42 0.00	96.28 8.71 0.00	24.73 2.19 0.00	21.99 1.92 0.00	24.26 2.11 0.00	18.06 1.58 0.00	17.66 1.53 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	21.22 -1.80 0.00	20.10 -1.46 0.00	19.55 -1.96 0.00	20.73 -2.23 0.00	20.07 -1.69 0.00	18.68 -2.08 0.00	22.83 -3.31 -0.12	28.77 -4.56 -0.36	32.08 -5.46 -0.08	27.53 -4.69 0.00	28.46 -4.45 0.00	28.73 -4.24 0.00	24.55 -3.62 0.00	21.59 -3.26 0.00	25.08 -3.75 0.00	26.29 -3.33 0.00	28.17 -3.20 0.00	30.69 -3.81 0.00	77.20 -10.36 0.00	19.87 -2.66 0.00	17.61 -2.46 0.00	19.27 -2.89 0.00	13.98 -2.50 0.00	13.59 -2.53 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	20.98 -2.04 0.00	19.86 -1.70 0.00	19.30 -2.21 0.00	20.48 -2.48 0.00	19.81 -1.95 0.00	18.48 -2.28 0.00	22.50 -3.64 -0.12	28.39 -4.97 -0.38	31.59 -5.94 -0.08	27.05 -5.16 0.00	28.06 -4.85 0.00	28.33 -4.65 0.00	24.14 -4.03 0.00	21.28 -3.58 0.00	24.73 -4.10 0.00	25.90 -3.72 0.00	27.71 -3.67 0.00	30.13 -4.36 0.00	75.84 -11.73 0.00	19.56 -2.97 0.00	17.35 -2.72 0.00	18.97 -3.18 0.00	13.78 -2.69 0.00	13.47 -2.65 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	21.27 -1.75 0.00	20.13 -1.43 0.00	19.56 -1.95 0.00	20.76 -2.20 0.00	20.10 -1.66 0.00	18.72 -2.04 0.00	22.90 -3.24 -0.12	28.90 -4.44 -0.36	32.21 -5.33 -0.08	27.61 -4.60 0.00	28.58 -4.32 0.00	28.85 -4.12 0.00	24.63 -3.55 0.00	21.67 -3.18 0.00	25.17 -3.66 0.00	26.38 -3.24 0.00	28.25 -3.12 0.00	30.79 -3.70 0.00	77.48 -10.09 0.00	19.96 -2.57 0.00	17.70 -2.38 0.00	19.34 -2.82 0.00	14.04 -2.44 0.00	13.65 -2.47 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	21.27 -1.75 0.00	20.13 -1.43 0.00	19.56 -1.95 0.00	20.76 -2.20 0.00	20.10 -1.66 0.00	18.72 -2.04 0.00	22.90 -3.24 -0.12	28.90 -4.44 -0.36	32.21 -5.33 -0.08	27.61 -4.60 0.00	28.58 -4.32 0.00	28.85 -4.12 0.00	24.63 -3.55 0.00	21.67 -3.18 0.00	25.17 -3.66 0.00	26.38 -3.24 0.00	28.25 -3.12 0.00	30.79 -3.70 0.00	77.48 -10.09 0.00	19.96 -2.57 0.00	17.70 -2.38 0.00	19.34 -2.82 0.00	14.04 -2.44 0.00	13.65 -2.47 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	21.27 -1.75 0.00	20.13 -1.43 0.00	19.56 -1.95 0.00	20.76 -2.20 0.00	20.10 -1.66 0.00	18.72 -2.04 0.00	22.90 -3.24 -0.12	28.90 -4.44 -0.36	32.21 -5.33 -0.08	27.61 -4.60 0.00	28.58 -4.32 0.00	28.85 -4.12 0.00	24.63 -3.55 0.00	21.67 -3.18 0.00	25.17 -3.66 0.00	26.38 -3.24 0.00	28.25 -3.12 0.00	30.79 -3.70 0.00	77.48 -10.09 0.00	19.96 -2.57 0.00	17.70 -2.38 0.00	19.34 -2.82 0.00	14.04 -2.44 0.00	13.65 -2.47 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	23.05 0.04 0.00	21.68 0.13 0.00	21.33 -0.18 0.00	22.76 -0.20 0.00	21.85 0.09 0.00	20.97 0.21 0.00	25.95 -0.08 0.00	31.81 -1.17 0.00	35.98 -1.48 0.00	30.52 -1.70 0.00	31.09 -1.81 0.00	31.08 -1.89 0.00	26.74 -1.43 0.00	23.67 -1.18 0.00	27.32 -1.52 0.00	27.99 -1.63 0.00	29.23 -2.14 0.00	31.94 -2.56 0.00	81.31 -6.26 0.00	21.39 -1.14 0.00	19.36 -0.71 0.00	21.26 -0.90 0.00	16.27 -0.20 0.00	15.75 -0.37 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	23.21 0.19 0.00	21.98 0.43 0.00	21.70 0.19 0.00	23.20 0.25 0.00	22.13 0.37 0.00	21.24 0.47 0.00	26.53 0.51 0.00	32.94 -0.04 0.00	37.26 -0.20 0.00	31.70 -0.51 0.00	32.23 -0.67 0.00	32.29 -0.68 0.00	27.69 -0.48 0.00	24.50 -0.35 0.00	28.34 -0.49 0.00	29.04 -0.58 0.00	30.42 -0.96 0.00	33.34 -1.15 0.00	84.70 -2.87 0.00	22.01 -0.52 0.00	19.87 -0.20 0.00	21.81 -0.35 0.00	16.50 0.02 0.00	16.07 -0.05 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	23.58 0.56 0.00	22.20 0.64 0.00	22.09 0.58 0.00	23.61 0.65 0.00	22.39 0.63 0.00	21.43 0.66 0.00	27.31 1.03 -0.25	34.99 1.23 -0.79	38.96 1.33 -0.17	33.31 1.10 0.00	33.92 1.02 0.00	34.03 1.06 0.00	29.10 0.93 0.00	25.71 0.86 0.00	29.82 0.99 0.00	30.58 0.96 0.00	32.17 0.79 0.00	35.33 0.83 0.00	89.70 2.14 0.00	23.07 0.54 0.00	20.63 0.55 0.00	22.73 0.57 0.00	16.94 0.47 0.00	16.57 0.45 0.00

NEG___GEN_MONROE 24207	23.62 0.60 0.00	22.15 0.59 0.00	21.88 0.37 0.00	23.31 0.35 0.00	22.28 0.52 0.00	21.46 0.70 0.00	26.93 0.91 0.00	33.60 0.62 0.00	37.86 0.41 0.00	32.25 0.04 0.00	32.80 -0.10 0.00	32.77 -0.20 0.00	28.10 -0.08 0.00	24.79 -0.06 0.00	28.68 -0.15 0.00	29.38 -0.24 0.00	30.81 -0.57 0.00	33.69 -0.80 0.00	85.74 -1.82 0.00	22.42 -0.12 0.00	20.18 0.11 0.00	22.17 0.01 0.00	16.68 0.20 0.00	16.22 0.09 0.00
NEPA___ENERGY 23901	23.69 0.67 0.00	22.30 0.74 0.00	21.94 0.43 0.00	23.42 0.46 0.00	22.44 0.67 0.00	21.57 0.81 0.00	26.87 0.84 0.00	33.18 0.21 0.00	37.54 0.09 0.00	31.94 -0.28 0.00	32.50 -0.40 0.00	32.45 -0.53 0.00	27.86 -0.32 0.00	24.60 -0.25 0.00	28.38 -0.45 0.00	29.10 -0.52 0.00	30.42 -0.95 0.00	33.28 -1.21 0.00	84.71 -2.85 0.00	22.20 -0.33 0.00	20.04 -0.04 0.00	21.98 -0.18 0.00	16.72 0.25 0.00	16.22 0.10 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	23.48 0.47 0.00	21.84 0.28 0.00	21.83 0.31 0.00	23.29 0.34 0.00	22.06 0.30 0.00	21.11 0.35 0.00	26.66 0.64 0.00	33.97 0.99 0.00	38.68 1.23 0.00	33.34 1.13 0.00	33.98 1.08 0.00	34.03 1.06 0.00	29.09 0.91 0.00	25.65 0.80 0.00	29.75 0.92 0.00	30.52 0.90 0.00	32.36 0.98 0.00	35.69 1.19 0.00	90.80 3.23 0.00	23.33 0.79 0.00	20.76 0.68 0.00	22.84 0.68 0.00	16.86 0.38 0.00	16.49 0.37 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	21.02 -2.00 0.00	19.93 -1.63 0.00	19.58 -1.93 0.00	20.80 -2.16 0.00	19.94 -1.82 0.00	18.72 -2.04 0.00	23.35 -2.93 -0.26	29.85 -3.94 -0.82	32.96 -4.68 -0.18	28.11 -4.10 0.00	28.87 -4.04 0.00	28.99 -3.98 0.00	24.73 -3.45 0.00	21.82 -3.04 0.00	25.33 -3.50 0.00	26.21 -3.40 0.00	27.87 -3.51 0.00	30.51 -3.99 0.00	77.32 -10.24 0.00	19.96 -2.58 0.00	17.75 -2.32 0.00	19.54 -2.62 0.00	14.48 -2.00 0.00	14.17 -1.95 0.00
NIAGARA____ 23760	22.84 -0.18 0.00	21.49 -0.07 0.00	21.15 -0.36 0.00	22.55 -0.40 0.00	21.63 -0.13 0.00	20.73 -0.03 0.00	25.63 -0.39 0.00	31.43 -1.54 0.00	35.54 -1.91 0.00	30.18 -2.04 0.00	30.74 -2.16 0.00	30.75 -2.23 0.00	26.42 -1.75 0.00	23.40 -1.45 0.00	27.02 -1.82 0.00	27.70 -1.92 0.00	28.95 -2.42 0.00	31.64 -2.85 0.00	80.50 -7.06 0.00	21.16 -1.38 0.00	19.14 -0.93 0.00	21.03 -1.13 0.00	16.05 -0.43 0.00	15.56 -0.56 0.00
NINE_MILE_1 23575	22.34 -0.67 0.00	20.94 -0.61 0.00	20.86 -0.65 0.00	22.26 -0.70 0.00	21.10 -0.66 0.00	20.15 -0.61 0.00	22.03 -0.80 3.19	21.91 -1.08 9.99	33.91 -1.31 2.24	31.07 -1.14 0.00	31.71 -1.20 0.00	31.78 -1.20 0.00	27.17 -1.01 0.00	23.97 -0.88 0.00	27.79 -1.04 0.00	28.54 -1.08 0.00	30.20 -1.18 0.00	33.19 -1.31 0.00	84.31 -3.25 0.00	21.75 -0.78 0.00	19.40 -0.67 0.00	21.40 -0.76 0.00	15.95 -0.53 0.00	15.60 -0.52 0.00
NINE_MILE_2 23744	22.35 -0.67 0.00	20.94 -0.61 0.00	20.86 -0.65 0.00	22.27 -0.70 0.00	21.11 -0.65 0.00	20.15 -0.61 0.00	21.86 -0.80 3.36	21.39 -1.08 10.51	33.80 -1.30 2.35	31.08 -1.14 0.00	31.71 -1.20 0.00	31.78 -1.19 0.00	27.17 -1.01 0.00	23.98 -0.88 0.00	27.79 -1.04 0.00	28.54 -1.07 0.00	30.20 -1.18 0.00	33.19 -1.31 0.00	84.31 -3.25 0.00	21.75 -0.78 0.00	19.40 -0.67 0.00	21.41 -0.75 0.00	15.95 -0.53 0.00	15.60 -0.52 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	23.33 0.31 0.00	21.81 0.25 0.00	21.89 0.38 0.00	23.37 0.41 0.00	22.10 0.34 0.00	21.04 0.28 0.00	26.38 0.35 0.00	33.58 0.60 0.00	38.19 0.74 0.00	32.95 0.73 0.00	33.63 0.73 0.00	33.73 0.76 0.00	28.84 0.66 0.00	25.40 0.54 0.00	29.51 0.68 0.00	30.32 0.71 0.00	32.19 0.81 0.00	35.40 0.91 0.00	89.73 2.16 0.00	22.98 0.45 0.00	20.43 0.35 0.00	22.61 0.46 0.00	16.79 0.31 0.00	16.45 0.33 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	22.84 -0.18 0.00	21.40 -0.16 0.00	21.30 -0.21 0.00	22.74 -0.22 0.00	21.56 -0.20 0.00	20.61 -0.15 0.00	26.20 -0.20 -0.38	33.79 -0.36 -1.17	37.22 -0.50 -0.26	31.77 -0.44 0.00	32.39 -0.51 0.00	32.47 -0.50 0.00	27.79 -0.39 0.00	24.52 -0.33 0.00	28.41 -0.42 0.00	29.16 -0.46 0.00	30.83 -0.54 0.00	33.90 -0.59 0.00	86.17 -1.40 0.00	22.22 -0.31 0.00	19.83 -0.24 0.00	21.89 -0.26 0.00	16.34 -0.14 0.00	15.96 -0.16 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	22.73 -0.29 0.00	21.39 -0.17 0.00	21.04 -0.47 0.00	22.44 -0.52 0.00	21.54 -0.22 0.00	20.65 -0.11 0.00	25.49 -0.53 0.00	31.19 -1.78 0.00	35.26 -2.19 0.00	29.90 -2.31 0.00	30.47 -2.43 0.00	30.46 -2.51 0.00	26.19 -1.98 0.00	23.21 -1.65 0.00	26.78 -2.05 0.00	27.46 -2.15 0.00	28.68 -2.70 0.00	31.30 -3.19 0.00	79.69 -7.87 0.00	20.99 -1.54 0.00	19.02 -1.06 0.00	20.88 -1.27 0.00	15.99 -0.49 0.00	15.46 -0.66 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	20.57 -2.45 0.00	19.64 -1.92 0.00	19.09 -2.42 0.00	20.25 -2.71 0.00	19.57 -2.19 0.00	18.16 -2.60 0.00	22.23 -3.96 -0.17	28.03 -5.48 -0.54	31.05 -6.52 -0.12	26.50 -5.72 0.00	27.46 -5.44 0.00	27.68 -5.29 0.00	23.59 -4.59 0.00	20.82 -4.04 0.00	24.21 -4.62 0.00	25.25 -4.36 0.00	26.95 -4.42 0.00	29.35 -5.15 0.00	73.99 -13.57 0.00	19.11 -3.42 0.00	16.99 -3.09 0.00	18.64 -3.52 0.00	13.67 -2.81 0.00	13.42 -2.70 0.00
NORTHPORT___1 23551	24.69 1.67 0.00	23.22 1.66 0.00	23.23 1.72 0.00	24.70 1.74 0.00	23.28 1.52 0.00	22.13 1.37 0.00	27.87 1.85 0.00	35.61 2.63 0.00	40.94 3.48 0.00	34.90 2.68 0.00	35.84 2.94 0.00	36.13 3.16 0.00	30.75 2.58 0.00	27.01 2.16 0.00	31.11 2.28 0.00	31.90 2.28 0.00	33.92 2.54 0.00	37.37 2.88 0.00	94.56 6.99 0.00	24.20 1.67 0.00	21.69 1.62 0.00	23.96 1.80 0.00	17.90 1.42 0.00	17.49 1.37 0.00
NORTHPORT___2 23552	24.69 1.67 0.00	23.22 1.66 0.00	23.23 1.72 0.00	24.70 1.74 0.00	23.28 1.52 0.00	22.13 1.37 0.00	27.87 1.85 0.00	35.61 2.63 0.00	40.94 3.48 0.00	34.90 2.68 0.00	35.84 2.94 0.00	36.13 3.16 0.00	30.75 2.58 0.00	27.01 2.16 0.00	31.11 2.28 0.00	31.90 2.28 0.00	33.92 2.54 0.00	37.37 2.88 0.00	94.56 6.99 0.00	24.20 1.67 0.00	21.69 1.62 0.00	23.96 1.80 0.00	17.90 1.42 0.00	17.49 1.37 0.00
NORTHPORT___3 23553	24.72 1.70 0.00	23.25 1.69 0.00	23.24 1.73 0.00	24.72 1.76 0.00	23.31 1.56 0.00	22.16 1.40 0.00	27.83 1.81 0.00	35.53 2.55 0.00	40.89 3.43 0.00	34.84 2.62 0.00	35.84 2.94 0.00	36.11 3.14 0.00	30.78 2.61 0.00	27.03 2.17 0.00	31.12 2.28 0.00	31.90 2.29 0.00	33.89 2.52 0.00	37.23 2.73 0.00	94.27 6.70 0.00	24.19 1.66 0.00	21.72 1.64 0.00	24.03 1.87 0.00	17.93 1.45 0.00	17.52 1.40 0.00
NORTHPORT___4 23650	24.72 1.70 0.00	23.25 1.69 0.00	23.24 1.73 0.00	24.72 1.76 0.00	23.31 1.56 0.00	22.16 1.40 0.00	27.83 1.81 0.00	35.53 2.55 0.00	40.89 3.43 0.00	34.84 2.62 0.00	35.84 2.94 0.00	36.11 3.14 0.00	30.78 2.61 0.00	27.03 2.17 0.00	31.12 2.28 0.00	31.90 2.29 0.00	33.89 2.52 0.00	37.23 2.73 0.00	94.27 6.70 0.00	24.19 1.66 0.00	21.72 1.64 0.00	24.03 1.87 0.00	17.93 1.45 0.00	17.52 1.40 0.00
NORTHPORT___IC 23718	24.69 1.67 0.00	23.22 1.66 0.00	23.23 1.72 0.00	24.70 1.74 0.00	23.28 1.52 0.00	22.13 1.37 0.00	27.87 1.85 0.00	35.61 2.63 0.00	40.94 3.48 0.00	34.90 2.68 0.00	35.84 2.94 0.00	36.13 3.16 0.00	30.75 2.58 0.00	27.01 2.16 0.00	31.11 2.28 0.00	31.90 2.28 0.00	33.92 2.54 0.00	37.37 2.88 0.00	94.56 6.99 0.00	24.20 1.67 0.00	21.69 1.62 0.00	23.96 1.80 0.00	17.90 1.42 0.00	17.49 1.37 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	24.52 1.50 0.00	23.06 1.50 0.00	23.22 1.71 0.00	24.52 1.56 0.00	23.03 1.27 0.00	21.51 0.75 0.00	27.37 1.35 0.00	35.06 2.08 0.00	40.66 3.20 0.00	34.44 2.22 0.00	35.78 2.88 0.00	36.12 3.15 0.00	30.52 2.35 0.00	26.47 1.61 0.00	30.48 1.65 0.00	31.36 1.75 0.00	33.69 2.32 0.00	37.11 2.62 0.00	94.02 6.46 0.00	23.65 1.12 0.00	21.26 1.19 0.00	26.25 1.17 -2.93	17.58 1.11 0.00	17.20 1.08 0.00

NPX_GEN_CSC 323557	24.34 1.32 0.00	22.83 1.28 0.00	22.82 1.31 0.00	24.28 1.33 0.00	22.93 1.17 0.00	21.86 1.10 0.00	27.59 1.57 0.00	35.33 2.36 0.00	40.62 3.17 0.00	34.68 2.47 0.00	35.51 2.61 0.00	35.76 2.79 0.00	30.45 2.28 0.00	26.77 1.92 0.00	30.84 2.01 0.00	31.61 2.00 0.00	33.61 2.24 0.00	37.03 2.53 0.00	93.63 6.06 0.00	23.99 1.45 0.00	21.52 1.44 0.00	26.76 1.67 -2.93	17.75 1.27 0.00	17.29 1.18 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	23.70 0.69 0.00	22.17 0.61 0.00	22.28 0.77 0.00	23.86 0.90 0.00	22.54 0.78 0.00	21.49 0.72 0.00	27.05 1.03 0.00	34.59 1.62 0.00	39.39 1.93 0.00	33.93 1.72 0.00	34.66 1.76 0.00	34.73 1.76 0.00	29.65 1.47 0.00	26.06 1.21 0.00	30.34 1.51 0.00	31.18 1.57 0.00	32.93 1.56 0.00	36.18 1.69 0.00	91.32 3.76 0.00	23.30 0.76 0.00	20.59 0.52 0.00	22.80 0.64 0.00	17.00 0.52 0.00	16.70 0.58 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	23.58 0.56 0.00	22.11 0.55 0.00	21.96 0.45 0.00	23.48 0.52 0.00	22.32 0.56 0.00	21.43 0.67 0.00	27.61 0.99 -0.59	35.91 1.08 -1.85	39.04 1.16 -0.42	33.27 1.05 0.00	33.75 0.85 0.00	33.89 0.92 0.00	28.98 0.81 0.00	25.58 0.73 0.00	29.64 0.81 0.00	30.41 0.79 0.00	32.15 0.77 0.00	35.40 0.90 0.00	90.29 2.73 0.00	23.28 0.74 0.00	20.71 0.64 0.00	22.76 0.60 0.00	16.93 0.45 0.00	16.51 0.40 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	23.02 0.00 0.00	21.56 0.00 0.00	21.51 0.00 0.00	22.96 0.00 0.00	21.76 0.00 0.00	20.76 0.00 0.00	26.02 0.00 0.00	32.98 0.00 0.00	37.45 0.00 0.00	32.21 0.00 0.00	32.90 0.00 0.00	32.97 0.00 0.00	28.17 0.00 0.00	24.85 0.00 0.00	28.83 0.00 0.00	29.62 0.00 0.00	31.38 0.00 0.00	34.49 0.00 0.00	87.57 0.00 0.00	22.53 0.00 0.00	20.08 0.00 0.00	22.16 0.00 0.00	16.48 0.00 0.00	16.12 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	24.90 1.88 0.00	23.39 1.84 0.00	23.38 1.87 0.00	24.87 1.91 0.00	23.46 1.70 0.00	22.35 1.59 0.00	28.18 2.16 0.00	36.06 3.08 0.00	41.43 3.97 0.00	35.36 3.15 0.00	36.26 3.35 0.00	36.51 3.54 0.00	31.09 2.91 0.00	27.34 2.49 0.00	31.50 2.67 0.00	32.29 2.67 0.00	34.31 2.93 0.00	37.77 3.28 0.00	95.68 8.12 0.00	24.54 2.01 0.00	21.99 1.92 0.00	24.27 2.12 0.00	18.08 1.60 0.00	17.65 1.53 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.76 0.00	40.86 3.41 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.76 0.00	40.86 3.41 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	24.71 1.69 0.00	23.07 1.51 0.00	23.07 1.56 0.00	24.56 1.60 0.00	23.30 1.54 0.00	22.23 1.47 0.00	27.94 1.92 0.00	35.54 2.56 0.00	40.65 3.19 0.00	35.07 2.86 0.00	35.77 2.87 0.00	35.86 2.89 0.00	30.69 2.52 0.00	27.09 2.24 0.00	31.46 2.63 0.00	32.21 2.59 0.00	34.18 2.81 0.00	37.57 3.07 0.00	94.84 7.28 0.01	24.45 1.92 0.00	21.81 1.73 0.00	24.11 1.95 0.00	17.94 1.46 0.00	17.67 1.55 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	24.71 1.69 0.00	23.07 1.51 0.00	23.07 1.56 0.00	24.56 1.60 0.00	23.30 1.54 0.00	22.23 1.47 0.00	27.94 1.92 0.00	35.54 2.56 0.00	40.65 3.19 0.00	35.07 2.86 0.00	35.77 2.87 0.00	35.86 2.89 0.00	30.69 2.52 0.00	27.09 2.24 0.00	31.46 2.63 0.00	32.21 2.59 0.00	34.18 2.81 0.00	37.57 3.07 0.00	94.84 7.28 0.01	24.45 1.92 0.00	21.81 1.73 0.00	24.11 1.95 0.00	17.94 1.46 0.00	17.67 1.55 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	24.82 1.81 0.00	23.18 1.62 0.00	23.18 1.67 0.00	24.71 1.75 0.00	23.40 1.64 0.00	22.35 1.59 0.00	28.09 2.07 0.00	35.71 2.74 0.00	40.84 3.38 0.00	35.25 3.04 0.00	35.99 3.09 0.00	36.11 3.13 0.00	30.92 2.74 0.00	27.29 2.44 0.00	31.67 2.84 0.00	32.43 2.82 0.00	34.43 3.05 0.00	37.84 3.34 0.00	95.79 8.22 0.00	24.65 2.12 0.00	21.97 1.90 0.00	24.26 2.11 0.00	18.04 1.56 0.00	17.69 1.57 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	24.81 1.79 0.00	23.17 1.61 0.00	23.17 1.66 0.00	24.71 1.74 0.00	23.39 1.63 0.00	22.35 1.59 0.00	28.08 2.06 0.00	35.73 2.76 0.00	40.84 3.39 0.00	35.22 3.01 0.00	35.96 3.06 0.00	36.09 3.11 0.00	30.90 2.72 0.00	27.27 2.42 0.00	31.66 2.83 0.00	32.43 2.81 0.00	34.41 3.04 0.00	37.81 3.32 0.00	95.79 8.23 0.00	24.67 2.14 0.00	22.00 1.93 0.00	24.27 2.12 0.00	18.04 1.56 0.00	17.69 1.57 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	24.81 1.79 0.00	23.17 1.61 0.00	23.17 1.66 0.00	24.70 1.74 0.00	23.40 1.64 0.00	22.35 1.59 0.00	28.07 2.05 0.00	35.69 2.71 0.00	40.80 3.35 0.00	35.23 3.02 0.00	35.97 3.07 0.00	36.09 3.11 0.00	30.89 2.72 0.00	27.27 2.41 0.00	31.64 2.81 0.00	32.41 2.79 0.00	34.39 3.01 0.00	37.82 3.32 0.00	95.64 8.08 0.00	24.61 2.08 0.00	21.94 1.86 0.00	24.23 2.07 0.00	18.02 1.55 0.00	17.67 1.55 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	24.81 1.79 0.00	23.17 1.61 0.00	23.17 1.66 0.00	24.70 1.74 0.00	23.40 1.64 0.00	22.35 1.59 0.00	28.07 2.05 0.00	35.69 2.71 0.00	40.80 3.35 0.00	35.23 3.02 0.00	35.97 3.07 0.00	36.09 3.11 0.00	30.89 2.72 0.00	27.27 2.41 0.00	31.64 2.81 0.00	32.41 2.79 0.00	34.39 3.01 0.00	37.82 3.32 0.00	95.64 8.08 0.00	24.61 2.08 0.00	21.94 1.86 0.00	24.23 2.07 0.00	18.02 1.55 0.00	17.67 1.55 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	24.80 1.78 0.00	23.15 1.59 0.00	23.16 1.65 0.00	24.68 1.72 0.00	23.38 1.62 0.00	22.33 1.57 0.00	28.05 2.03 0.00	35.66 2.68 0.00	40.76 3.31 0.00	35.19 2.98 0.00	35.93 3.02 0.00	36.04 3.07 0.00	30.85 2.68 0.00	27.24 2.38 0.00	31.60 2.77 0.00	32.37 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.76 3.27 0.00	95.48 7.91 0.00	24.59 2.05 0.00	21.91 1.84 0.00	24.20 2.05 0.00	18.00 1.53 0.00	17.66 1.54 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	24.80 1.78 0.00	23.15 1.59 0.00	23.16 1.65 0.00	24.68 1.72 0.00	23.38 1.62 0.00	22.33 1.57 0.00	28.05 2.03 0.00	35.66 2.68 0.00	40.76 3.31 0.00	35.19 2.98 0.00	35.93 3.02 0.00	36.04 3.07 0.00	30.85 2.68 0.00	27.24 2.38 0.00	31.60 2.77 0.00	32.37 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.76 3.27 0.00	95.48 7.91 0.00	24.59 2.05 0.00	21.91 1.84 0.00	24.20 2.05 0.00	18.00 1.53 0.00	17.66 1.54 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	24.55 1.53 0.00	23.05 1.49 0.00	23.04 1.53 0.00	24.52 1.56 0.00	23.15 1.39 0.00	22.04 1.29 0.00	27.78 1.76 0.00	35.53 2.56 0.00	40.83 3.38 0.00	34.85 2.63 0.00	35.70 2.80 0.00	35.96 2.99 0.00	30.62 2.45 0.00	26.92 2.07 0.00	31.02 2.19 0.00	31.80 2.18 0.00	33.79 2.42 0.00	37.37 2.88 0.00	94.46 6.89 0.00	24.19 1.65 0.00	21.73 1.65 0.00	24.07 1.91 0.00	17.94 1.46 0.00	17.50 1.38 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	24.71 1.69 0.00	23.07 1.51 0.00	23.07 1.56 0.00	24.56 1.60 0.00	23.30 1.54 0.00	22.23 1.47 0.00	27.94 1.92 0.00	35.51 2.53 0.00	40.63 3.18 0.00	35.07 2.86 0.00	35.77 2.87 0.00	35.86 2.89 0.00	30.69 2.52 0.00	27.09 2.24 0.00	31.45 2.62 0.00	32.21 2.59 0.00	34.18 2.81 0.00	37.57 3.07 0.00	94.74 7.28 0.11	24.45 1.92 0.00	21.81 1.73 0.00	24.11 1.95 0.00	17.94 1.46 0.00	17.67 1.55 0.00

NYPY____HELLGATE_GT2 24159	24.71 1.69 0.00	23.07 1.51 0.00	23.07 1.56 0.00	24.56 1.60 0.00	23.30 1.54 0.00	22.23 1.47 0.00	27.94 1.92 0.00	35.51 2.53 0.00	40.63 3.18 0.00	35.07 2.86 0.00	35.77 2.87 0.00	35.86 2.89 0.00	30.69 2.52 0.00	27.09 2.24 0.00	31.45 2.62 0.00	32.21 2.59 0.00	34.18 2.81 0.00	37.57 3.07 0.00	94.74 7.28 0.11	24.45 1.92 0.00	21.81 1.73 0.00	24.11 1.95 0.00	17.94 1.46 0.00	17.67 1.55 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	23.05 0.04 0.00	21.68 0.12 0.00	21.33 -0.18 0.00	22.75 -0.21 0.00	21.85 0.09 0.00	20.97 0.21 0.00	25.94 -0.08 0.00	31.81 -1.17 0.00	35.98 -1.48 0.00	30.51 -1.70 0.00	31.09 -1.82 0.00	31.08 -1.89 0.00	26.74 -1.43 0.00	23.68 -1.17 0.00	27.33 -1.50 0.00	28.00 -1.62 0.00	29.23 -2.14 0.00	31.92 -2.58 0.00	81.29 -6.27 0.00	21.40 -1.13 0.00	19.38 -0.70 0.00	21.26 -0.89 0.00	16.29 -0.18 0.00	15.76 -0.36 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	22.86 -0.16 0.00	21.57 0.01 0.00	21.27 -0.24 0.00	22.71 -0.25 0.00	21.72 -0.04 0.00	20.80 0.04 0.00	25.82 -0.20 0.00	31.87 -1.11 0.00	36.05 -1.40 0.00	30.66 -1.55 0.00	31.22 -1.69 0.00	31.25 -1.72 0.00	26.83 -1.35 0.00	23.74 -1.11 0.00	27.46 -1.37 0.00	28.15 -1.47 0.00	29.46 -1.91 0.00	32.23 -2.26 0.00	81.93 -5.63 0.00	21.41 -1.13 0.00	19.34 -0.74 0.00	24.17 -0.92 -2.93	16.13 -0.35 0.00	15.68 -0.44 0.00
OAK ORCHARD____HYD 24046	23.09 0.07 0.00	21.65 0.09 0.00	21.40 -0.11 0.00	22.83 -0.13 0.00	21.79 0.03 0.00	20.90 0.14 0.00	26.15 0.13 0.00	32.68 -0.30 0.00	37.00 -0.46 0.00	31.60 -0.61 0.00	32.23 -0.68 0.00	32.25 -0.72 0.00	27.63 -0.55 0.00	24.42 -0.43 0.00	28.24 -0.59 0.00	28.95 -0.67 0.00	30.43 -0.94 0.00	33.35 -1.14 0.00	84.90 -2.66 0.00	22.11 -0.42 0.00	19.84 -0.23 0.00	21.80 -0.36 0.00	16.38 -0.09 0.00	15.91 -0.21 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	22.84 -0.18 0.00	21.49 -0.07 0.00	21.14 -0.37 0.00	22.54 -0.42 0.00	21.64 -0.12 0.00	20.75 -0.01 0.00	25.63 -0.39 0.00	31.37 -1.61 0.00	35.46 -1.99 0.00	30.07 -2.15 0.00	30.63 -2.27 0.00	30.62 -2.35 0.00	26.34 -1.83 0.00	23.33 -1.52 0.00	26.93 -1.90 0.00	27.61 -2.01 0.00	28.84 -2.54 0.00	31.48 -3.02 0.00	80.14 -7.42 0.00	21.11 -1.43 0.00	19.12 -0.96 0.00	20.99 -1.17 0.00	16.07 -0.41 0.00	15.55 -0.57 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	22.84 -0.18 0.00	21.49 -0.07 0.00	21.14 -0.37 0.00	22.54 -0.42 0.00	21.64 -0.12 0.00	20.75 -0.01 0.00	25.63 -0.39 0.00	31.37 -1.61 0.00	35.46 -1.99 0.00	30.07 -2.15 0.00	30.63 -2.27 0.00	30.62 -2.35 0.00	26.34 -1.83 0.00	23.33 -1.52 0.00	26.93 -1.90 0.00	27.61 -2.01 0.00	28.84 -2.54 0.00	31.48 -3.02 0.00	80.14 -7.42 0.00	21.11 -1.43 0.00	19.12 -0.96 0.00	20.99 -1.17 0.00	16.07 -0.41 0.00	15.55 -0.57 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	22.84 -0.18 0.00	21.49 -0.07 0.00	21.14 -0.37 0.00	22.54 -0.42 0.00	21.64 -0.12 0.00	20.75 -0.01 0.00	25.63 -0.39 0.00	31.37 -1.61 0.00	35.46 -1.99 0.00	30.07 -2.15 0.00	30.63 -2.27 0.00	30.62 -2.35 0.00	26.34 -1.83 0.00	23.33 -1.52 0.00	26.93 -1.90 0.00	27.61 -2.01 0.00	28.84 -2.54 0.00	31.48 -3.02 0.00	80.14 -7.42 0.00	21.11 -1.43 0.00	19.12 -0.96 0.00	20.99 -1.17 0.00	16.07 -0.41 0.00	15.55 -0.57 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	22.85 -0.17 0.00	21.42 -0.13 0.00	21.32 -0.19 0.00	22.72 -0.24 0.00	21.59 -0.17 0.00	20.60 -0.16 0.00	26.06 -0.14 -0.18	33.38 -0.16 -0.56	37.29 -0.29 -0.13	31.98 -0.24 0.00	32.58 -0.32 0.00	32.66 -0.32 0.00	27.90 -0.28 0.00	24.60 -0.25 0.00	28.53 -0.31 0.00	29.33 -0.29 0.00	31.06 -0.31 0.00	34.16 -0.33 0.00	86.87 -0.70 0.00	22.36 -0.17 0.00	19.91 -0.16 0.00	21.94 -0.22 0.00	16.31 -0.16 0.00	15.92 -0.20 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	22.94 -0.08 0.00	21.49 -0.07 0.00	21.40 -0.11 0.00	22.84 -0.12 0.00	21.66 -0.09 0.00	20.71 -0.05 0.00	26.47 -0.04 -0.49	34.39 -0.10 -1.52	37.59 -0.21 -0.34	32.03 -0.19 0.00	32.65 -0.25 0.00	32.72 -0.25 0.00	27.99 -0.19 0.00	24.69 -0.16 0.00	28.61 -0.22 0.00	29.37 -0.25 0.00	31.06 -0.32 0.00	34.17 -0.33 0.00	86.89 -0.68 0.00	22.40 -0.14 0.00	19.98 -0.10 0.00	22.04 -0.12 0.00	16.42 -0.05 0.00	16.04 -0.09 0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	23.12 0.10 0.00	21.67 0.11 0.00	21.57 0.06 0.00	23.03 0.08 0.00	21.86 0.10 0.00	20.92 0.16 0.00	26.98 0.26 -0.70	35.42 0.27 -2.18	38.13 0.19 -0.49	32.35 0.13 0.00	32.96 0.05 0.00	33.04 0.07 0.00	28.26 0.08 0.00	24.91 0.06 0.00	28.87 0.04 0.00	29.63 0.02 0.00	31.32 -0.06 0.00	34.47 -0.02 0.00	87.70 0.13 0.00	22.62 0.08 0.00	20.17 0.10 0.00	22.22 0.06 0.00	16.55 0.07 0.00	16.15 0.03 0.00
ONTARIO____LFGE 23819	23.35 0.33 0.00	21.96 0.40 0.00	21.78 0.27 0.00	23.27 0.31 0.00	22.11 0.35 0.00	21.23 0.47 0.00	26.95 0.70 -0.23	34.41 0.72 -0.71	38.35 0.74 -0.16	32.74 0.53 0.00	33.36 0.46 0.00	33.44 0.47 0.00	28.59 0.42 0.00	25.24 0.39 0.00	29.21 0.38 0.00	29.89 0.27 0.00	31.50 0.13 0.00	34.64 0.15 0.00	88.12 0.56 0.00	22.78 0.24 0.00	20.37 0.29 0.00	22.37 0.21 0.00	16.71 0.23 0.00	16.29 0.17 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	23.35 0.33 0.00	22.03 0.47 0.00	21.72 0.21 0.00	23.22 0.26 0.00	22.17 0.41 0.00	21.31 0.55 0.00	26.53 0.51 0.00	32.81 -0.17 0.00	37.15 -0.31 0.00	31.73 -0.48 0.00	32.28 -0.62 0.00	32.20 -0.76 0.00	27.65 -0.52 0.00	24.31 -0.54 0.00	28.04 -0.79 0.00	28.70 -0.92 0.00	30.13 -1.25 0.00	33.08 -1.41 0.00	84.05 -3.51 0.00	21.87 -0.67 0.00	19.66 -0.41 0.00	21.59 -0.57 0.00	16.40 -0.07 0.00	15.99 -0.13 0.00
OSWEGATCHIE____HYD 24044	21.02 -2.00 0.00	19.93 -1.63 0.00	19.58 -1.93 0.00	20.80 -2.16 0.00	19.94 -1.82 0.00	18.72 -2.04 0.00	23.35 -2.93 -0.26	29.85 -3.94 -0.82	32.96 -4.68 -0.18	28.11 -4.10 0.00	28.87 -4.04 0.00	28.99 -3.98 0.00	24.73 -3.45 0.00	21.82 -3.04 0.00	25.33 -3.50 0.00	26.21 -3.40 0.00	27.87 -3.51 0.00	30.51 -3.99 0.00	77.32 -10.24 0.00	19.96 -2.58 0.00	17.75 -2.32 0.00	19.54 -2.62 0.00	14.48 -2.00 0.00	14.17 -1.95 0.00
OSWEGO____5 23606	22.54 -0.48 0.00	21.13 -0.43 0.00	21.03 -0.48 0.00	22.45 -0.50 0.00	21.29 -0.46 0.00	20.33 -0.43 0.00	27.90 -0.55 -2.43	39.81 -0.77 -7.61	38.22 -0.94 -1.71	31.38 -0.83 0.00	32.01 -0.89 0.00	32.08 -0.89 0.00	27.43 -0.74 0.00	24.21 -0.64 0.00	28.06 -0.77 0.00	28.81 -0.80 0.00	30.48 -0.89 0.00	33.50 -0.99 0.00	85.14 -2.42 0.00	21.96 -0.58 0.00	19.59 -0.49 0.00	21.61 -0.55 0.00	16.10 -0.37 0.00	15.74 -0.38 0.00
OSWEGO____6 23613	22.54 -0.48 0.00	21.13 -0.43 0.00	21.03 -0.48 0.00	22.45 -0.50 0.00	21.29 -0.46 0.00	20.33 -0.43 0.00	27.90 -0.55 -2.43	39.81 -0.77 -7.61	38.22 -0.94 -1.71	31.38 -0.83 0.00	32.01 -0.89 0.00	32.08 -0.89 0.00	27.43 -0.74 0.00	24.21 -0.64 0.00	28.06 -0.77 0.00	28.81 -0.80 0.00	30.48 -0.89 0.00	33.50 -0.99 0.00	85.14 -2.42 0.00	21.96 -0.58 0.00	19.59 -0.49 0.00	21.61 -0.55 0.00	16.10 -0.37 0.00	15.74 -0.38 0.00
OUTOKUMPU-AB____DRP 24206	23.28 0.26 0.00	21.91 0.35 0.00	21.56 0.05 0.00	23.00 0.04 0.00	22.07 0.31 0.00	21.19 0.43 0.00	26.27 0.25 0.00	32.26 -0.72 0.00	36.46 -1.00 0.00	30.95 -1.27 0.00	31.54 -1.36 0.00	31.60 -1.37 0.00	27.19 -0.99 0.00	24.07 -0.78 0.00	27.76 -1.08 0.00	28.42 -1.19 0.00	29.69 -1.69 0.00	32.43 -2.06 0.00	82.59 -4.98 0.00	21.71 -0.83 0.00	19.63 -0.44 0.00	21.54 -0.62 0.00	16.47 -0.01 0.00	15.94 -0.18 0.00
OXBOW____ 24026	23.11 0.10 0.00	21.75 0.20 0.00	21.40 -0.11 0.00	22.83 -0.13 0.00	21.90 0.14 0.00	21.02 0.26 0.00	26.03 0.01 0.00	31.92 -1.06 0.00	36.09 -1.37 0.00	30.61 -1.60 0.00	31.19 -1.71 0.00	31.20 -1.77 0.00	26.83 -1.35 0.00	23.76 -1.09 0.00	27.41 -1.42 0.00	28.09 -1.52 0.00	29.34 -2.04 0.00	32.05 -2.44 0.00	81.61 -5.96 0.00	21.47 -1.06 0.00	19.43 -0.64 0.00	21.32 -0.84 0.00	16.31 -0.17 0.00	15.78 -0.34 0.00

OXY_CHEM_DSASP 323612	22.84 -0.18 0.00	21.49 -0.07 0.00	21.14 -0.37 0.00	22.54 -0.42 0.00	21.64 -0.12 0.00	20.75 -0.01 0.00	25.63 -0.39 0.00	31.37 -1.61 0.00	35.46 -1.99 0.00	30.07 -2.15 0.00	30.63 -2.27 0.00	30.62 -2.35 0.00	26.34 -1.83 0.00	23.33 -1.52 0.00	26.93 -1.90 0.00	27.61 -2.01 0.00	28.84 -2.54 0.00	31.48 -3.02 0.00	80.14 -7.42 0.00	21.11 -1.43 0.00	19.12 -0.96 0.00	20.99 -1.17 0.00	16.07 -0.41 0.00	15.55 -0.57 0.00
PEEKSKILL____ 23653	24.46 1.44 0.00	22.84 1.29 0.00	22.86 1.35 0.00	24.38 1.42 0.00	23.07 1.31 0.00	22.03 1.27 0.00	27.72 1.70 0.00	35.29 2.32 0.00	40.28 2.82 0.00	34.73 2.51 0.00	35.45 2.54 0.00	35.53 2.56 0.00	30.40 2.22 0.00	26.82 1.97 0.00	31.13 2.30 0.00	31.91 2.30 0.00	33.86 2.49 0.00	37.29 2.79 0.00	94.55 6.98 0.00	24.28 1.75 0.00	21.61 1.53 0.00	23.85 1.70 0.00	17.75 1.27 0.00	17.39 1.27 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	24.27 1.25 0.00	22.81 1.26 0.00	22.63 1.12 0.00	24.17 1.22 0.00	22.87 1.11 0.00	21.82 1.06 0.00	28.29 1.97 -0.29	36.72 2.89 -0.86	43.67 6.08 -0.13	35.43 3.22 0.00	35.24 2.34 0.00	35.20 2.23 0.00	29.88 1.71 0.00	26.25 1.39 0.00	30.37 1.54 0.00	31.21 1.59 0.00	32.98 1.60 0.00	36.46 1.97 0.00	93.52 5.95 0.00	24.11 1.57 0.00	21.44 1.36 0.00	23.61 1.45 0.00	17.62 1.14 0.00	17.03 0.91 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	20.35 -2.67 0.00	19.48 -2.07 0.00	18.95 -2.56 0.00	20.08 -2.88 0.00	19.42 -2.35 0.00	17.97 -2.79 0.00	22.02 -4.19 -0.18	27.73 -5.81 -0.56	30.69 -6.90 -0.13	26.16 -6.06 0.00	27.10 -5.81 0.00	27.30 -5.67 0.00	23.26 -4.91 0.00	20.54 -4.31 0.00	23.89 -4.94 0.00	24.88 -4.74 0.00	26.53 -4.84 0.00	28.89 -5.60 0.00	72.88 -14.68 0.00	18.83 -3.70 0.00	16.75 -3.33 0.00	18.40 -3.76 0.00	13.54 -2.94 0.00	13.31 -2.80 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	24.90 1.88 0.00	23.41 1.86 0.00	23.40 1.89 0.00	24.89 1.93 0.00	23.48 1.72 0.00	22.34 1.58 0.00	27.95 1.93 0.00	35.70 2.72 0.00	40.96 3.50 0.00	34.97 2.76 0.00	35.84 2.94 0.00	36.06 3.09 0.00	30.72 2.55 0.00	27.05 2.20 0.00	31.18 2.35 0.00	31.95 2.33 0.00	33.91 2.53 0.00	37.36 2.86 0.00	94.77 7.21 0.00	24.36 1.83 0.00	21.85 1.77 0.00	24.27 2.11 0.00	18.06 1.59 0.00	17.65 1.53 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	24.74 1.72 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.57 0.00	22.29 1.53 0.00	28.03 2.01 0.00	35.67 2.69 0.00	40.74 3.29 0.00	35.16 2.94 0.00	35.90 3.00 0.00	36.01 3.04 0.00	30.83 2.65 0.00	27.20 2.35 0.00	31.56 2.73 0.00	32.34 2.73 0.00	34.32 2.95 0.00	37.76 3.27 0.00	95.64 8.08 0.00	24.58 2.04 0.00	21.88 1.80 0.00	24.16 2.00 0.00	17.97 1.49 0.00	17.60 1.48 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	23.81 0.79 0.00	22.37 0.81 0.00	22.29 0.79 0.00	23.81 0.85 0.00	22.58 0.82 0.00	21.58 0.82 0.00	27.19 1.06 -0.11	34.53 1.21 -0.34	38.97 1.44 -0.08	33.38 1.17 0.00	34.01 1.10 0.00	34.09 1.12 0.00	29.19 1.02 0.00	25.78 0.93 0.00	29.93 1.09 0.00	30.67 1.05 0.00	32.44 1.07 0.00	35.70 1.20 0.00	90.53 2.96 0.00	23.30 0.77 0.00	20.83 0.76 0.00	22.96 0.80 0.00	17.16 0.68 0.00	16.80 0.68 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	24.73 1.72 0.00	23.28 1.72 0.00	23.27 1.76 0.00	24.78 1.82 0.00	23.38 1.62 0.00	22.30 1.54 0.00	28.03 2.01 0.00	35.81 2.84 0.00	41.03 3.58 0.00	35.03 2.81 0.00	35.84 2.94 0.00	36.05 3.07 0.00	30.70 2.53 0.00	27.08 2.23 0.00	31.22 2.39 0.00	31.99 2.37 0.00	33.92 2.54 0.00	37.39 2.89 0.00	94.69 7.12 0.00	24.40 1.86 0.00	21.80 1.73 0.00	24.04 1.88 0.00	17.88 1.41 0.00	17.50 1.38 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	24.74 1.72 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.66 1.70 0.00	23.34 1.58 0.00	22.30 1.53 0.00	28.02 2.00 0.00	35.65 2.67 0.00	40.71 3.26 0.00	35.13 2.92 0.00	35.89 2.99 0.00	36.01 3.04 0.00	30.78 2.60 0.00	27.16 2.31 0.00	31.52 2.69 0.00	32.31 2.69 0.00	34.28 2.91 0.00	37.70 3.21 0.00	95.62 8.06 0.00	24.58 2.04 0.00	21.88 1.80 0.00	24.15 1.99 0.00	17.96 1.49 0.00	17.61 1.49 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	24.38 1.36 0.00	22.78 1.22 0.00	22.79 1.28 0.00	24.33 1.37 0.00	23.01 1.25 0.00	21.96 1.20 0.00	27.62 1.59 0.00	35.17 2.19 0.00	40.10 2.65 0.00	34.59 2.37 0.00	35.29 2.39 0.00	35.39 2.42 0.00	30.27 2.09 0.00	26.70 1.85 0.00	30.98 2.15 0.00	31.76 2.14 0.00	33.71 2.34 0.00	37.10 2.61 0.00	94.08 6.52 0.00	24.16 1.63 0.00	21.49 1.41 0.00	23.73 1.58 0.00	17.66 1.18 0.00	17.29 1.17 0.00
POLETTI____ 23519	24.75 1.73 0.00	23.11 1.56 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.58 0.00	22.30 1.54 0.00	28.03 2.01 0.00	35.67 2.69 0.00	40.74 3.28 0.00	35.16 2.94 0.00	35.91 3.00 0.00	36.01 3.05 0.00	30.83 2.65 0.00	27.20 2.35 0.00	31.56 2.73 0.00	32.35 2.73 0.00	34.32 2.95 0.00	37.76 3.27 0.00	95.64 8.08 0.00	24.58 2.05 0.00	21.88 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.61 1.49 0.00
PORT_JEFF_3 23555	24.86 1.84 0.00	23.32 1.76 0.00	23.29 1.78 0.00	24.80 1.84 0.00	23.41 1.65 0.00	22.32 1.56 0.00	28.16 2.14 0.00	36.05 3.07 0.00	41.42 3.97 0.00	35.36 3.15 0.00	36.23 3.32 0.00	36.47 3.50 0.00	31.06 2.89 0.00	27.32 2.47 0.00	31.47 2.64 0.00	32.26 2.65 0.00	34.28 2.91 0.00	37.61 3.11 0.00	94.75 7.19 0.00	24.30 1.77 0.00	21.86 1.79 0.00	24.17 2.01 0.00	17.99 1.51 0.00	17.55 1.43 0.00
PORT_JEFF_4 23616	24.86 1.84 0.00	23.32 1.76 0.00	23.29 1.78 0.00	24.80 1.84 0.00	23.41 1.65 0.00	22.32 1.56 0.00	28.16 2.14 0.00	36.05 3.07 0.00	41.42 3.97 0.00	35.36 3.15 0.00	36.23 3.32 0.00	36.47 3.50 0.00	31.06 2.89 0.00	27.32 2.47 0.00	31.47 2.64 0.00	32.26 2.65 0.00	34.28 2.91 0.00	37.61 3.11 0.00	94.75 7.19 0.00	24.30 1.77 0.00	21.86 1.79 0.00	24.17 2.01 0.00	17.99 1.51 0.00	17.55 1.43 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	24.90 1.88 0.00	23.38 1.82 0.00	23.37 1.86 0.00	24.83 1.87 0.00	23.44 1.68 0.00	22.35 1.59 0.00	28.20 2.18 0.00	36.12 3.14 0.00	41.50 4.05 0.00	35.42 3.21 0.00	36.29 3.39 0.00	36.54 3.57 0.00	31.12 2.94 0.00	27.37 2.52 0.00	31.52 2.69 0.00	32.31 2.70 0.00	34.35 2.97 0.00	37.66 3.17 0.00	94.86 7.29 0.00	24.38 1.85 0.00	21.96 1.88 0.00	24.23 2.08 0.00	18.03 1.55 0.00	17.58 1.46 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	24.90 1.88 0.00	23.39 1.84 0.00	23.38 1.87 0.00	24.87 1.91 0.00	23.46 1.70 0.00	22.35 1.59 0.00	28.18 2.16 0.00	36.06 3.08 0.00	41.43 3.97 0.00	35.36 3.15 0.00	36.26 3.35 0.00	36.51 3.54 0.00	31.09 2.91 0.00	27.34 2.49 0.00	31.50 2.67 0.00	32.29 2.67 0.00	34.31 2.93 0.00	37.77 3.28 0.00	95.68 8.12 0.00	24.54 2.01 0.00	21.99 1.92 0.00	24.27 2.12 0.00	18.08 1.60 0.00	17.65 1.53 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	24.90 1.88 0.00	23.39 1.84 0.00	23.38 1.87 0.00	24.87 1.91 0.00	23.46 1.70 0.00	22.35 1.59 0.00	28.18 2.16 0.00	36.06 3.08 0.00	41.43 3.97 0.00	35.36 3.15 0.00	36.26 3.35 0.00	36.51 3.54 0.00	31.09 2.91 0.00	27.34 2.49 0.00	31.50 2.67 0.00	32.29 2.67 0.00	34.31 2.93 0.00	37.77 3.28 0.00	95.68 8.12 0.00	24.54 2.01 0.00	21.99 1.92 0.00	24.27 2.12 0.00	18.08 1.60 0.00	17.65 1.53 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	24.38 1.37 0.00	22.86 1.30 0.00	22.83 1.32 0.00	24.32 1.36 0.00	22.96 1.20 0.00	21.88 1.12 0.00	27.63 1.60 0.00	35.38 2.41 0.00	40.68 3.22 0.00	34.73 2.51 0.00	35.56 2.66 0.00	35.80 2.83 0.00	30.49 2.31 0.00	26.80 1.95 0.00	30.87 2.04 0.00	31.65 2.03 0.00	33.65 2.28 0.00	37.06 2.56 0.00	93.59 6.02 0.00	23.97 1.44 0.00	21.52 1.44 0.00	23.84 1.68 0.00	17.76 1.28 0.00	17.31 1.19 0.00

PPL_SHRM_GT4 24214	24.38 1.37 0.00	22.86 1.30 0.00	22.83 1.32 0.00	24.32 1.36 0.00	22.96 1.20 0.00	21.88 1.12 0.00	27.63 1.60 0.00	35.38 2.41 0.00	40.68 3.22 0.00	34.73 2.51 0.00	35.56 2.66 0.00	35.80 2.83 0.00	30.49 2.31 0.00	26.80 1.95 0.00	30.87 2.04 0.00	31.65 2.03 0.00	33.65 2.28 0.00	37.06 2.56 0.00	93.59 6.02 0.00	23.97 1.44 0.00	21.52 1.44 0.00	23.84 1.68 0.00	17.76 1.28 0.00	17.31 1.19 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	22.86 -0.16 0.00	21.42 -0.14 0.00	21.32 -0.19 0.00	22.76 -0.20 0.00	21.58 -0.18 0.00	20.63 -0.13 0.00	26.23 -0.17 -0.37	33.83 -0.32 -1.17	37.26 -0.46 -0.26	31.82 -0.40 0.00	32.43 -0.47 0.00	32.51 -0.46 0.00	27.82 -0.36 0.00	24.56 -0.30 0.00	28.45 -0.38 0.00	29.19 -0.43 0.00	30.87 -0.50 0.00	33.94 -0.55 0.00	86.28 -1.28 0.00	22.25 -0.28 0.00	19.86 -0.22 0.00	21.92 -0.24 0.00	16.36 -0.12 0.00	15.97 -0.15 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	22.86 -0.16 0.00	21.42 -0.14 0.00	21.32 -0.19 0.00	22.76 -0.20 0.00	21.58 -0.18 0.00	20.63 -0.13 0.00	26.23 -0.17 -0.37	33.83 -0.32 -1.17	37.26 -0.46 -0.26	31.82 -0.40 0.00	32.43 -0.47 0.00	32.51 -0.46 0.00	27.82 -0.36 0.00	24.56 -0.30 0.00	28.45 -0.38 0.00	29.19 -0.43 0.00	30.87 -0.50 0.00	33.94 -0.55 0.00	86.28 -1.28 0.00	22.25 -0.28 0.00	19.86 -0.22 0.00	21.92 -0.24 0.00	16.36 -0.12 0.00	15.97 -0.15 0.00
PYRITES___HYD 24023	20.50 -2.52 0.00	19.61 -1.95 0.00	19.05 -2.46 0.00	20.17 -2.79 0.00	19.52 -2.24 0.00	18.07 -2.69 0.00	22.13 -4.06 -0.17	27.91 -5.61 -0.55	30.95 -6.63 -0.12	26.38 -5.84 0.00	27.34 -5.57 0.00	27.56 -5.41 0.00	23.48 -4.70 0.00	20.73 -4.12 0.00	24.11 -4.72 0.00	25.11 -4.51 0.00	26.78 -4.60 0.00	29.14 -5.35 0.00	73.52 -14.04 0.00	19.00 -3.53 0.00	16.90 -3.17 0.00	18.56 -3.59 0.00	13.63 -2.85 0.00	13.39 -2.73 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	24.45 1.43 0.00	22.83 1.27 0.00	22.84 1.33 0.00	24.36 1.40 0.00	23.05 1.29 0.00	22.01 1.25 0.00	27.69 1.67 0.00	35.25 2.27 0.00	40.23 2.77 0.00	34.68 2.47 0.00	35.37 2.47 0.00	35.44 2.47 0.00	30.32 2.15 0.00	26.75 1.90 0.00	31.07 2.24 0.00	31.85 2.23 0.00	33.81 2.43 0.00	37.24 2.75 0.00	94.41 6.84 0.00	24.25 1.72 0.00	21.58 1.51 0.00	23.82 1.66 0.00	17.74 1.26 0.00	17.38 1.25 0.00
RANKINE____ 23646	23.38 0.37 0.00	22.02 0.46 0.00	21.68 0.17 0.00	23.14 0.18 0.00	22.16 0.40 0.00	21.28 0.53 0.00	26.46 0.44 0.00	32.62 -0.36 0.00	36.90 -0.56 0.00	31.38 -0.84 0.00	31.94 -0.96 0.00	31.92 -1.06 0.00	27.41 -0.77 0.00	24.22 -0.63 0.00	27.94 -0.89 0.00	28.65 -0.97 0.00	29.97 -1.40 0.00	32.80 -1.69 0.00	83.44 -4.13 0.00	21.86 -0.67 0.00	19.74 -0.34 0.00	21.66 -0.49 0.00	16.49 0.01 0.00	16.01 -0.11 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	24.74 1.73 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.57 0.00	22.29 1.53 0.00	28.02 2.00 0.00	35.66 2.68 0.00	40.73 3.28 0.00	35.15 2.94 0.00	35.90 2.99 0.00	36.01 3.04 0.00	30.82 2.64 0.00	27.19 2.34 0.00	31.56 2.73 0.00	32.34 2.72 0.00	34.32 2.94 0.00	37.75 3.25 0.00	95.37 7.80 0.00	24.54 2.00 0.00	21.88 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.61 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	24.74 1.73 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.57 0.00	22.29 1.53 0.00	28.02 2.00 0.00	35.66 2.68 0.00	40.73 3.28 0.00	35.15 2.94 0.00	35.90 2.99 0.00	36.01 3.04 0.00	30.82 2.64 0.00	27.19 2.34 0.00	31.56 2.73 0.00	32.34 2.72 0.00	34.32 2.94 0.00	37.75 3.25 0.00	95.37 7.80 0.00	24.54 2.00 0.00	21.88 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.61 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	24.76 1.74 0.00	23.13 1.57 0.00	23.13 1.62 0.00	24.66 1.70 0.00	23.35 1.59 0.00	22.30 1.54 0.00	28.04 2.02 0.00	35.69 2.71 0.00	40.77 3.31 0.00	35.18 2.97 0.00	35.92 3.01 0.00	36.04 3.07 0.00	30.83 2.66 0.00	27.21 2.36 0.00	31.58 2.74 0.00	32.36 2.74 0.00	34.34 2.96 0.00	37.77 3.28 0.00	95.66 8.09 0.00	24.59 2.06 0.00	21.90 1.82 0.00	24.18 2.02 0.00	17.99 1.51 0.00	17.62 1.50 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	24.76 1.74 0.00	23.13 1.57 0.00	23.13 1.62 0.00	24.66 1.70 0.00	23.35 1.59 0.00	22.30 1.54 0.00	28.04 2.02 0.00	35.69 2.71 0.00	40.77 3.31 0.00	35.18 2.97 0.00	35.92 3.01 0.00	36.04 3.07 0.00	30.83 2.66 0.00	27.21 2.36 0.00	31.58 2.74 0.00	32.36 2.74 0.00	34.34 2.96 0.00	37.77 3.28 0.00	95.66 8.09 0.00	24.59 2.06 0.00	21.90 1.82 0.00	24.18 2.02 0.00	17.99 1.51 0.00	17.62 1.50 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	24.74 1.73 0.00	23.11 1.56 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.57 0.00	22.29 1.53 0.00	28.02 2.00 0.00	35.66 2.68 0.00	40.73 3.28 0.00	35.15 2.94 0.00	35.90 3.00 0.00	36.01 3.04 0.00	30.82 2.64 0.00	27.20 2.34 0.00	31.56 2.73 0.00	32.34 2.72 0.00	34.32 2.94 0.00	37.75 3.26 0.00	95.62 8.06 0.00	24.57 2.04 0.00	21.88 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.61 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	24.74 1.73 0.00	23.11 1.56 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.57 0.00	22.29 1.53 0.00	28.02 2.00 0.00	35.66 2.68 0.00	40.73 3.28 0.00	35.15 2.94 0.00	35.90 3.00 0.00	36.01 3.04 0.00	30.82 2.64 0.00	27.20 2.34 0.00	31.56 2.73 0.00	32.34 2.72 0.00	34.32 2.94 0.00	37.75 3.26 0.00	95.62 8.06 0.00	24.57 2.04 0.00	21.88 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.61 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	24.77 1.75 0.00	23.14 1.58 0.00	23.14 1.63 0.00	24.67 1.71 0.00	23.35 1.59 0.00	22.32 1.56 0.00	28.06 2.04 0.00	35.71 2.74 0.00	40.79 3.33 0.00	35.20 2.99 0.00	35.94 3.04 0.00	36.05 3.08 0.00	30.86 2.69 0.00	27.23 2.38 0.00	31.60 2.77 0.00	32.38 2.76 0.00	34.36 2.98 0.00	37.80 3.31 0.00	95.72 8.15 0.00	24.61 2.07 0.00	21.91 1.84 0.00	24.19 2.04 0.00	17.99 1.52 0.00	17.63 1.51 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	24.77 1.75 0.00	23.14 1.58 0.00	23.14 1.63 0.00	24.67 1.71 0.00	23.35 1.59 0.00	22.32 1.56 0.00	28.06 2.04 0.00	35.71 2.74 0.00	40.79 3.33 0.00	35.20 2.99 0.00	35.94 3.04 0.00	36.05 3.08 0.00	30.86 2.69 0.00	27.23 2.38 0.00	31.60 2.77 0.00	32.38 2.76 0.00	34.36 2.98 0.00	37.80 3.31 0.00	95.72 8.15 0.00	24.61 2.07 0.00	21.91 1.84 0.00	24.19 2.04 0.00	17.99 1.52 0.00	17.63 1.51 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	24.81 1.79 0.00	23.17 1.61 0.00	23.17 1.66 0.00	24.70 1.74 0.00	23.40 1.64 0.00	22.35 1.59 0.00	28.07 2.05 0.00	35.69 2.71 0.00	40.80 3.35 0.00	35.23 3.02 0.00	35.97 3.07 0.00	36.09 3.11 0.00	30.89 2.72 0.00	27.27 2.41 0.00	31.64 2.81 0.00	32.41 2.79 0.00	34.39 3.01 0.00	37.82 3.32 0.00	95.64 8.08 0.00	24.61 2.08 0.00	21.94 1.86 0.00	24.23 2.07 0.00	18.02 1.55 0.00	17.67 1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	24.74 1.73 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.57 0.00	22.29 1.53 0.00	28.03 2.01 0.00	35.67 2.69 0.00	40.74 3.28 0.00	35.15 2.94 0.00	35.90 3.00 0.00	36.01 3.04 0.00	30.82 2.64 0.00	27.20 2.34 0.00	31.56 2.73 0.00	32.34 2.72 0.00	34.32 2.94 0.00	37.75 3.26 0.00	95.45 7.88 0.00	24.53 2.00 0.00	21.88 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.61 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	24.74 1.73 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.57 0.00	22.29 1.53 0.00	28.03 2.01 0.00	35.67 2.69 0.00	40.74 3.28 0.00	35.15 2.94 0.00	35.90 3.00 0.00	36.01 3.04 0.00	30.82 2.64 0.00	27.20 2.34 0.00	31.56 2.73 0.00	32.34 2.72 0.00	34.32 2.94 0.00	37.75 3.26 0.00	95.45 7.88 0.00	24.53 2.00 0.00	21.88 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.61 1.49 0.00

RAVENSWOOD_GT_4 24252	24.74 1.72 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.57 0.00	22.29 1.53 0.00	28.03 2.01 0.00	35.69 2.71 0.00	40.76 3.31 0.00	35.17 2.95 0.00	35.91 3.01 0.00	36.02 3.05 0.00	30.83 2.66 0.00	27.21 2.36 0.00	31.57 2.73 0.00	32.35 2.74 0.00	34.33 2.95 0.00	37.77 3.27 0.00	95.68 8.11 0.00	24.58 2.05 0.00	21.89 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.60 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	24.74 1.72 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.57 0.00	22.29 1.53 0.00	28.03 2.01 0.00	35.69 2.71 0.00	40.76 3.31 0.00	35.17 2.95 0.00	35.91 3.01 0.00	36.02 3.05 0.00	30.83 2.66 0.00	27.21 2.36 0.00	31.57 2.73 0.00	32.35 2.74 0.00	34.33 2.95 0.00	37.77 3.27 0.00	95.68 8.11 0.00	24.58 2.05 0.00	21.89 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.60 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	24.74 1.72 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.57 0.00	22.29 1.53 0.00	28.03 2.01 0.00	35.69 2.71 0.00	40.76 3.31 0.00	35.17 2.95 0.00	35.91 3.01 0.00	36.02 3.05 0.00	30.83 2.66 0.00	27.21 2.36 0.00	31.57 2.73 0.00	32.35 2.74 0.00	34.33 2.95 0.00	37.77 3.27 0.00	95.68 8.11 0.00	24.58 2.05 0.00	21.89 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.60 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	24.74 1.72 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.57 0.00	22.29 1.53 0.00	28.03 2.01 0.00	35.69 2.71 0.00	40.76 3.31 0.00	35.17 2.95 0.00	35.91 3.01 0.00	36.02 3.05 0.00	30.83 2.66 0.00	27.21 2.36 0.00	31.57 2.73 0.00	32.35 2.74 0.00	34.33 2.95 0.00	37.77 3.27 0.00	95.68 8.11 0.00	24.58 2.05 0.00	21.89 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.60 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	24.74 1.73 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.57 0.00	22.29 1.53 0.00	28.03 2.01 0.00	35.67 2.69 0.00	40.74 3.28 0.00	35.15 2.94 0.00	35.90 3.00 0.00	36.01 3.04 0.00	30.82 2.64 0.00	27.20 2.34 0.00	31.56 2.73 0.00	32.34 2.72 0.00	34.32 2.94 0.00	37.75 3.26 0.00	95.45 7.88 0.00	24.53 2.00 0.00	21.88 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.61 1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	24.74 1.73 0.00	23.11 1.55 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.57 0.00	22.29 1.53 0.00	28.03 2.01 0.00	35.67 2.69 0.00	40.74 3.28 0.00	35.15 2.94 0.00	35.90 3.00 0.00	36.01 3.04 0.00	30.82 2.64 0.00	27.20 2.34 0.00	31.56 2.73 0.00	32.34 2.72 0.00	34.32 2.94 0.00	37.75 3.26 0.00	95.45 7.88 0.00	24.53 2.00 0.00	21.88 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.61 1.49 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	24.79 1.77 0.00	23.15 1.59 0.00	23.15 1.64 0.00	24.68 1.72 0.00	23.37 1.62 0.00	22.33 1.57 0.00	28.05 2.03 0.00	35.65 2.67 0.00	40.75 3.30 0.00	35.19 2.97 0.00	35.92 3.02 0.00	36.04 3.07 0.00	30.85 2.67 0.00	27.23 2.38 0.00	31.59 2.76 0.00	32.36 2.75 0.00	34.34 2.97 0.00	37.76 3.27 0.00	95.55 7.98 0.00	24.59 2.05 0.00	21.91 1.84 0.00	24.21 2.05 0.00	18.01 1.53 0.00	17.66 1.54 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	24.74 1.72 0.00	23.10 1.54 0.00	23.10 1.59 0.00	24.62 1.66 0.00	23.32 1.56 0.00	22.28 1.51 0.00	27.92 1.90 0.00	35.36 2.39 0.00	40.39 2.94 0.00	34.89 2.68 0.00	35.61 2.71 0.00	35.71 2.74 0.00	30.58 2.41 0.00	27.00 2.15 0.00	31.32 2.49 0.00	32.08 2.46 0.00	34.05 2.67 0.00	37.45 2.96 0.00	94.73 7.16 0.00	24.40 1.86 0.00	21.77 1.70 0.00	24.13 1.97 0.00	17.96 1.49 0.00	17.62 1.50 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	24.75 1.73 0.00	23.11 1.56 0.00	23.12 1.61 0.00	24.65 1.69 0.00	23.33 1.58 0.00	22.30 1.53 0.00	28.03 2.01 0.00	35.66 2.69 0.00	40.73 3.28 0.00	35.15 2.94 0.00	35.90 3.00 0.00	36.01 3.04 0.00	30.82 2.65 0.00	27.20 2.34 0.00	31.56 2.73 0.00	32.34 2.72 0.00	34.32 2.94 0.00	37.75 3.26 0.00	95.62 8.06 0.00	24.57 2.04 0.00	21.88 1.81 0.00	24.16 2.01 0.00	17.98 1.50 0.00	17.61 1.49 0.00
RAVENSWOOD____4 23820	24.78 1.76 0.00	23.13 1.58 0.00	23.13 1.63 0.00	24.66 1.70 0.00	23.36 1.60 0.00	22.31 1.55 0.00	28.02 1.99 0.00	35.61 2.63 0.00	40.70 3.24 0.00	35.13 2.92 0.00	35.87 2.97 0.00	35.98 3.00 0.00	30.80 2.63 0.00	27.19 2.34 0.00	31.55 2.72 0.00	32.32 2.70 0.00	34.29 2.92 0.00	37.71 3.21 0.00	95.42 7.85 0.00	24.55 2.02 0.00	21.88 1.81 0.00	24.18 2.02 0.00	17.99 1.51 0.00	17.64 1.52 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	24.77 1.75 0.00	23.13 1.58 0.00	23.14 1.63 0.00	24.68 1.72 0.00	23.35 1.60 0.00	22.32 1.56 0.00	28.07 2.04 0.00	35.72 2.74 0.00	40.80 3.35 0.00	35.22 3.00 0.00	35.96 3.06 0.00	36.08 3.11 0.00	30.87 2.70 0.00	27.24 2.39 0.00	31.61 2.78 0.00	32.40 2.78 0.00	34.38 3.00 0.00	37.83 3.34 0.00	95.82 8.25 0.00	24.62 2.08 0.00	21.91 1.84 0.00	24.19 2.03 0.00	17.99 1.52 0.00	17.62 1.51 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	23.32 0.30 0.00	21.80 0.24 0.00	21.87 0.36 0.00	23.36 0.40 0.00	22.08 0.32 0.00	21.03 0.27 0.00	26.34 0.31 0.00	33.51 0.53 0.00	38.11 0.65 0.00	32.87 0.66 0.00	33.55 0.65 0.00	33.65 0.67 0.00	28.77 0.59 0.00	25.35 0.50 0.00	29.45 0.62 0.00	30.25 0.64 0.00	32.12 0.75 0.00	35.33 0.84 0.00	89.55 1.98 0.00	22.96 0.42 0.00	20.41 0.33 0.00	22.61 0.45 0.00	16.78 0.30 0.00	16.45 0.33 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	23.25 0.24 0.00	21.79 0.23 0.00	21.69 0.18 0.00	23.14 0.17 0.00	21.97 0.21 0.00	21.00 0.24 0.00	26.66 0.43 -0.20	34.19 0.57 -0.64	38.15 0.55 -0.14	32.68 0.46 0.00	33.28 0.38 0.00	33.37 0.40 0.00	28.50 0.33 0.00	25.13 0.28 0.00	29.13 0.30 0.00	29.93 0.31 0.00	31.67 0.29 0.00	34.85 0.36 0.00	88.68 1.12 0.00	22.82 0.29 0.00	20.33 0.25 0.00	22.39 0.23 0.00	16.66 0.18 0.00	16.24 0.12 0.00
RIVERBAY____ 323610	24.77 1.75 0.00	23.12 1.56 0.00	23.12 1.61 0.00	24.63 1.67 0.00	23.35 1.59 0.00	22.28 1.52 0.00	28.02 2.00 0.00	35.68 2.71 0.00	40.82 3.37 0.00	35.21 2.99 0.00	35.93 3.02 0.00	36.04 3.07 0.00	30.85 2.68 0.00	27.23 2.38 0.00	31.59 2.76 0.00	32.35 2.73 0.00	34.34 2.96 0.00	37.76 3.26 0.00	95.51 7.94 0.00	24.62 2.08 0.00	21.95 1.88 0.00	24.22 2.06 0.00	18.01 1.54 0.00	17.71 1.59 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	23.14 0.13 0.00	21.70 0.14 0.00	21.46 -0.06 0.00	22.89 -0.07 0.00	21.84 0.08 0.00	20.96 0.20 0.00	26.23 0.20 0.00	32.79 -0.19 0.00	37.13 -0.33 0.00	31.71 -0.50 0.00	32.34 -0.56 0.00	32.37 -0.60 0.00	27.73 -0.44 0.00	24.51 -0.34 0.00	28.34 -0.49 0.00	29.05 -0.57 0.00	30.53 -0.84 0.00	33.46 -1.04 0.00	85.18 -2.38 0.00	22.19 -0.34 0.00	19.91 -0.16 0.00	21.87 -0.29 0.00	16.43 -0.05 0.00	15.95 -0.17 0.00
ROSETON____1 23587	24.33 1.31 0.00	22.73 1.17 0.00	22.75 1.23 0.00	24.27 1.31 0.00	22.96 1.20 0.00	21.92 1.16 0.00	27.57 1.55 0.00	35.08 2.11 0.00	40.00 2.54 0.00	34.49 2.28 0.00	35.19 2.29 0.00	35.29 2.32 0.00	30.18 2.01 0.00	26.63 1.78 0.00	30.91 2.07 0.00	31.67 2.06 0.00	33.61 2.24 0.00	37.00 2.51 0.00	93.82 6.25 0.00	24.10 1.56 0.00	21.44 1.37 0.00	23.68 1.52 0.00	17.62 1.15 0.00	17.26 1.14 0.00
ROSETON____2 23588	24.33 1.31 0.00	22.73 1.17 0.00	22.75 1.23 0.00	24.27 1.31 0.00	22.96 1.20 0.00	21.92 1.16 0.00	27.57 1.55 0.00	35.08 2.11 0.00	40.00 2.54 0.00	34.49 2.28 0.00	35.19 2.29 0.00	35.29 2.32 0.00	30.18 2.01 0.00	26.63 1.78 0.00	30.91 2.07 0.00	31.67 2.06 0.00	33.61 2.24 0.00	37.00 2.51 0.00	93.82 6.25 0.00	24.10 1.56 0.00	21.44 1.37 0.00	23.68 1.52 0.00	17.62 1.15 0.00	17.26 1.14 0.00

RUSSELL___1 23602	23.26 0.24 0.00	21.80 0.24 0.00	21.55 0.04 0.00	22.98 0.02 0.00	21.94 0.18 0.00	21.05 0.29 0.00	26.37 0.35 0.00	33.00 0.02 0.00	37.38 -0.07 0.00	31.94 -0.28 0.00	32.57 -0.33 0.00	32.60 -0.37 0.00	27.93 -0.24 0.00	24.68 -0.17 0.00	28.54 -0.30 0.00	29.25 -0.37 0.00	30.73 -0.64 0.00	33.69 -0.81 0.00	85.78 -1.79 0.00	22.35 -0.18 0.00	20.05 -0.03 0.00	22.02 -0.14 0.00	16.53 0.05 0.00	16.04 -0.08 0.00
RUSSELL___2 23532	23.26 0.24 0.00	21.80 0.24 0.00	21.55 0.04 0.00	22.98 0.02 0.00	21.94 0.18 0.00	21.05 0.29 0.00	26.37 0.35 0.00	33.00 0.02 0.00	37.38 -0.07 0.00	31.94 -0.28 0.00	32.57 -0.33 0.00	32.60 -0.37 0.00	27.93 -0.24 0.00	24.68 -0.17 0.00	28.54 -0.30 0.00	29.25 -0.37 0.00	30.73 -0.64 0.00	33.69 -0.81 0.00	85.78 -1.79 0.00	22.35 -0.18 0.00	20.05 -0.03 0.00	22.02 -0.14 0.00	16.53 0.05 0.00	16.04 -0.08 0.00
RUSSELL___3 23549	23.26 0.24 0.00	21.80 0.24 0.00	21.55 0.04 0.00	22.98 0.02 0.00	21.94 0.18 0.00	21.05 0.29 0.00	26.37 0.35 0.00	33.00 0.02 0.00	37.38 -0.07 0.00	31.94 -0.28 0.00	32.57 -0.33 0.00	32.60 -0.37 0.00	27.93 -0.24 0.00	24.68 -0.17 0.00	28.54 -0.30 0.00	29.25 -0.37 0.00	30.73 -0.64 0.00	33.69 -0.81 0.00	85.78 -1.79 0.00	22.35 -0.18 0.00	20.05 -0.03 0.00	22.02 -0.14 0.00	16.53 0.05 0.00	16.04 -0.08 0.00
RUSSELL___4 23556	23.26 0.24 0.00	21.80 0.24 0.00	21.55 0.04 0.00	22.98 0.02 0.00	21.94 0.18 0.00	21.05 0.29 0.00	26.37 0.35 0.00	33.00 0.02 0.00	37.38 -0.07 0.00	31.94 -0.28 0.00	32.57 -0.33 0.00	32.60 -0.37 0.00	27.93 -0.24 0.00	24.68 -0.17 0.00	28.54 -0.30 0.00	29.25 -0.37 0.00	30.73 -0.64 0.00	33.69 -0.81 0.00	85.78 -1.79 0.00	22.35 -0.18 0.00	20.05 -0.03 0.00	22.02 -0.14 0.00	16.53 0.05 0.00	16.04 -0.08 0.00
RUSSELL___STATION 23914	23.26 0.24 0.00	21.80 0.24 0.00	21.55 0.04 0.00	22.98 0.02 0.00	21.94 0.18 0.00	21.05 0.29 0.00	26.37 0.35 0.00	33.00 0.02 0.00	37.38 -0.07 0.00	31.94 -0.28 0.00	32.57 -0.33 0.00	32.60 -0.37 0.00	27.93 -0.24 0.00	24.68 -0.17 0.00	28.54 -0.30 0.00	29.25 -0.37 0.00	30.73 -0.64 0.00	33.69 -0.81 0.00	85.78 -1.79 0.00	22.35 -0.18 0.00	20.05 -0.03 0.00	22.02 -0.14 0.00	16.53 0.05 0.00	16.04 -0.08 0.00
S SALMON___HYD 24043	22.45 -0.57 0.00	21.05 -0.51 0.00	20.93 -0.58 0.00	22.31 -0.65 0.00	21.19 -0.57 0.00	20.23 -0.53 0.00	26.14 -0.66 -0.78	34.60 -0.82 -2.45	36.96 -1.04 -0.55	31.28 -0.94 0.00	31.83 -1.07 0.00	31.82 -1.15 0.00	27.20 -0.98 0.00	23.99 -0.86 0.00	27.79 -1.04 0.00	28.54 -1.07 0.00	30.22 -1.16 0.00	33.24 -1.25 0.00	84.61 -2.95 0.00	21.83 -0.71 0.00	19.47 -0.60 0.00	21.50 -0.66 0.00	16.06 -0.42 0.00	15.66 -0.46 0.00
SELKIRK___I 23801	23.48 0.46 0.00	21.96 0.40 0.00	22.01 0.50 0.00	23.50 0.54 0.00	22.22 0.46 0.00	21.18 0.42 0.00	26.56 0.53 0.00	33.75 0.77 0.00	38.36 0.91 0.00	33.09 0.87 0.00	33.76 0.86 0.00	33.85 0.88 0.00	28.95 0.78 0.00	25.52 0.67 0.00	29.64 0.81 0.00	30.43 0.82 0.00	32.31 0.93 0.00	35.55 1.05 0.00	90.15 2.59 0.00	23.13 0.59 0.00	20.57 0.49 0.00	22.75 0.59 0.00	16.91 0.43 0.00	16.57 0.45 0.00
SELKIRK___II 23799	23.48 0.46 0.00	21.96 0.40 0.00	22.00 0.49 0.00	23.50 0.53 0.00	22.22 0.46 0.00	21.18 0.42 0.00	26.56 0.53 0.00	33.75 0.77 0.00	38.36 0.90 0.00	33.08 0.87 0.00	33.76 0.86 0.00	33.85 0.87 0.00	28.95 0.78 0.00	25.52 0.67 0.00	29.64 0.81 0.00	30.43 0.81 0.00	32.30 0.93 0.00	35.53 1.04 0.00	90.11 2.55 0.00	23.12 0.59 0.00	20.57 0.49 0.00	22.75 0.59 0.00	16.91 0.43 0.00	16.57 0.44 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	22.62 -0.40 0.00	21.19 -0.37 0.00	21.10 -0.41 0.00	22.53 -0.43 0.00	21.36 -0.40 0.00	20.42 -0.34 0.00	26.70 -0.43 -1.10	35.85 -0.58 -3.45	37.46 -0.77 -0.78	31.53 -0.69 0.00	32.15 -0.75 0.00	32.23 -0.74 0.00	27.54 -0.64 0.00	24.28 -0.57 0.00	28.14 -0.69 0.00	28.88 -0.73 0.00	30.56 -0.81 0.00	33.61 -0.88 0.00	85.42 -2.14 0.00	22.04 -0.49 0.00	19.66 -0.41 0.00	21.69 -0.47 0.00	16.16 -0.31 0.00	15.78 -0.34 0.00
SENECA___ENERGY 23797	23.08 0.06 0.00	21.67 0.11 0.00	21.52 0.01 0.00	23.00 0.04 0.00	21.86 0.10 0.00	20.96 0.20 0.00	26.82 0.33 -0.46	34.67 0.23 -1.46	38.00 0.21 -0.33	32.35 0.14 0.00	32.93 0.02 0.00	33.02 0.05 0.00	28.26 0.08 0.00	24.95 0.09 0.00	28.88 0.05 0.00	29.61 -0.01 0.00	31.27 -0.10 0.00	34.41 -0.08 0.00	87.65 0.08 0.00	22.63 0.10 0.00	20.18 0.11 0.00	22.18 0.02 0.00	16.55 0.07 0.00	16.14 0.02 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	24.24 1.22 0.00	22.66 1.10 0.00	22.65 1.14 0.00	24.17 1.21 0.00	22.88 1.12 0.00	21.85 1.09 0.00	27.49 1.47 0.00	34.98 2.00 0.00	39.85 2.39 0.00	34.35 2.13 0.00	35.04 2.14 0.00	35.12 2.15 0.00	30.03 1.86 0.00	26.49 1.64 0.00	30.75 1.92 0.00	31.54 1.92 0.00	33.47 2.09 0.00	36.84 2.35 0.00	93.47 5.90 0.00	24.01 1.48 0.00	21.37 1.29 0.00	23.58 1.42 0.00	17.52 1.05 0.00	17.15 1.03 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	24.38 1.37 0.00	22.86 1.30 0.00	22.83 1.32 0.00	24.32 1.36 0.00	22.96 1.20 0.00	21.88 1.12 0.00	27.63 1.60 0.00	35.38 2.41 0.00	40.68 3.22 0.00	34.73 2.51 0.00	35.56 2.66 0.00	35.80 2.83 0.00	30.49 2.31 0.00	26.80 1.95 0.00	30.87 2.04 0.00	31.65 2.03 0.00	33.65 2.28 0.00	37.06 2.56 0.00	93.59 6.02 0.00	23.97 1.44 0.00	21.52 1.44 0.00	23.84 1.68 0.00	17.76 1.28 0.00	17.31 1.19 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	24.38 1.37 0.00	22.86 1.30 0.00	22.83 1.32 0.00	24.32 1.36 0.00	22.96 1.20 0.00	21.88 1.12 0.00	27.63 1.60 0.00	35.38 2.41 0.00	40.68 3.22 0.00	34.73 2.51 0.00	35.56 2.66 0.00	35.80 2.83 0.00	30.49 2.31 0.00	26.80 1.95 0.00	30.87 2.04 0.00	31.65 2.03 0.00	33.65 2.28 0.00	37.06 2.56 0.00	93.59 6.02 0.00	23.97 1.44 0.00	21.52 1.44 0.00	23.84 1.68 0.00	17.76 1.28 0.00	17.31 1.19 0.00
SISSONVILLE___ 23735	20.35 -2.67 0.00	19.48 -2.07 0.00	18.95 -2.56 0.00	20.08 -2.88 0.00	19.42 -2.35 0.00	17.97 -2.79 0.00	22.02 -4.19 -0.18	27.73 -5.81 -0.56	30.69 -6.90 -0.13	26.16 -6.06 0.00	27.10 -5.81 0.00	27.30 -5.67 0.00	23.26 -4.91 0.00	20.54 -4.31 0.00	23.89 -4.94 0.00	24.88 -4.74 0.00	26.53 -4.84 0.00	28.89 -5.60 0.00	72.88 -14.68 0.00	18.83 -3.70 0.00	16.75 -3.33 0.00	18.40 -3.76 0.00	13.54 -2.94 0.00	13.31 -2.80 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	22.35 -0.67 0.00	20.94 -0.61 0.00	20.86 -0.65 0.00	22.27 -0.69 0.00	21.11 -0.65 0.00	20.14 -0.62 0.00	22.21 -0.82 3.00	22.50 -1.11 9.37	34.02 -1.33 2.10	31.05 -1.16 0.00	31.68 -1.22 0.00	31.75 -1.22 0.00	27.15 -1.03 0.00	23.96 -0.89 0.00	27.78 -1.06 0.00	28.52 -1.10 0.00	30.17 -1.20 0.00	33.17 -1.33 0.00	84.26 -3.31 0.00	21.74 -0.79 0.00	19.39 -0.69 0.00	21.39 -0.76 0.00	15.95 -0.53 0.00	15.59 -0.53 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	22.35 -0.67 0.00	20.94 -0.61 0.00	20.86 -0.65 0.00	22.27 -0.69 0.00	21.11 -0.65 0.00	20.14 -0.62 0.00	22.21 -0.82 3.00	22.50 -1.11 9.37	34.02 -1.33 2.10	31.05 -1.16 0.00	31.68 -1.22 0.00	31.75 -1.22 0.00	27.15 -1.03 0.00	23.96 -0.89 0.00	27.78 -1.06 0.00	28.52 -1.10 0.00	30.17 -1.20 0.00	33.17 -1.33 0.00	84.26 -3.31 0.00	21.74 -0.79 0.00	19.39 -0.69 0.00	21.39 -0.76 0.00	15.95 -0.53 0.00	15.59 -0.53 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	22.35 -0.67 0.00	20.94 -0.61 0.00	20.86 -0.65 0.00	22.27 -0.69 0.00	21.11 -0.65 0.00	20.14 -0.62 0.00	22.21 -0.82 3.00	22.50 -1.11 9.37	34.02 -1.33 2.10	31.05 -1.16 0.00	31.68 -1.22 0.00	31.75 -1.22 0.00	27.15 -1.03 0.00	23.96 -0.89 0.00	27.78 -1.06 0.00	28.52 -1.10 0.00	30.17 -1.20 0.00	33.17 -1.33 0.00	84.26 -3.31 0.00	21.74 -0.79 0.00	19.39 -0.69 0.00	21.39 -0.76 0.00	15.95 -0.53 0.00	15.59 -0.53 0.00

SITHE_IND_GS4 24172	22.35 -0.67 0.00	20.94 -0.61 0.00	20.86 -0.65 0.00	22.27 -0.69 0.00	21.11 -0.65 0.00	20.14 -0.62 0.00	22.21 -0.82 3.00	22.50 -1.11 9.37	34.02 -1.33 2.10	31.05 -1.16 0.00	31.68 -1.22 0.00	31.75 -1.22 0.00	27.15 -1.03 0.00	23.96 -0.89 0.00	27.78 -1.06 0.00	28.52 -1.10 0.00	30.17 -1.20 0.00	33.17 -1.33 0.00	84.26 -3.31 0.00	21.74 -0.79 0.00	19.39 -0.69 0.00	21.39 -0.76 0.00	15.95 -0.53 0.00	15.59 -0.53 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	23.36 0.34 0.00	21.94 0.38 0.00	21.61 0.09 0.00	23.05 0.09 0.00	22.11 0.34 0.00	21.24 0.48 0.00	26.43 0.41 0.00	32.65 -0.33 0.00	36.96 -0.50 0.00	31.42 -0.79 0.00	32.03 -0.88 0.00	32.02 -0.95 0.00	27.52 -0.66 0.00	24.32 -0.53 0.00	28.08 -0.76 0.00	28.75 -0.87 0.00	30.06 -1.32 0.00	32.89 -1.61 0.00	83.77 -3.80 0.00	21.99 -0.55 0.00	19.84 -0.23 0.00	21.77 -0.39 0.00	16.56 0.08 0.00	16.01 -0.11 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	22.35 -0.67 0.00	20.94 -0.61 0.00	20.86 -0.65 0.00	22.27 -0.69 0.00	21.11 -0.65 0.00	20.14 -0.62 0.00	22.21 -0.82 3.00	22.50 -1.11 9.37	34.02 -1.33 2.10	31.05 -1.16 0.00	31.68 -1.22 0.00	31.75 -1.22 0.00	27.15 -1.03 0.00	23.96 -0.89 0.00	27.78 -1.06 0.00	28.52 -1.10 0.00	30.17 -1.20 0.00	33.17 -1.33 0.00	84.26 -3.31 0.00	21.74 -0.79 0.00	19.39 -0.69 0.00	21.39 -0.76 0.00	15.95 -0.53 0.00	15.59 -0.53 0.00
SITHE___MASSENA 23902	20.67 -2.35 0.00	19.73 -1.83 0.00	19.16 -2.35 0.00	20.28 -2.68 0.00	19.63 -2.13 0.00	18.23 -2.53 0.00	22.14 -4.01 -0.13	27.78 -5.60 -0.39	30.83 -6.72 -0.09	26.27 -5.94 0.00	27.26 -5.64 0.00	27.52 -5.45 0.00	23.46 -4.71 0.00	20.73 -4.12 0.00	24.13 -4.70 0.00	25.17 -4.45 0.00	26.85 -4.53 0.00	29.16 -5.33 0.00	73.36 -14.20 0.00	18.99 -3.55 0.00	16.91 -3.17 0.00	18.59 -3.57 0.00	13.61 -2.86 0.00	13.42 -2.70 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	20.76 -2.26 0.00	19.84 -1.71 0.00	19.26 -2.25 0.00	20.37 -2.59 0.00	19.74 -2.02 0.00	18.32 -2.44 0.00	22.34 -3.83 -0.15	28.13 -5.33 -0.48	31.19 -6.37 -0.11	26.55 -5.67 0.00	27.55 -5.36 0.00	27.77 -5.20 0.00	23.66 -4.52 0.00	20.89 -3.96 0.00	24.31 -4.52 0.00	25.34 -4.28 0.00	27.03 -4.34 0.00	29.40 -5.09 0.00	74.09 -13.48 0.00	19.18 -3.36 0.00	17.07 -3.01 0.00	18.74 -3.41 0.00	13.72 -2.76 0.00	13.50 -2.62 0.00
SITHE___STERLING 23777	23.16 0.14 0.00	21.70 0.14 0.00	21.60 0.09 0.00	23.05 0.09 0.00	21.88 0.11 0.00	20.90 0.14 0.00	26.52 0.28 -0.22	34.01 0.36 -0.67	37.91 0.30 -0.15	32.46 0.24 0.00	33.07 0.17 0.00	33.16 0.19 0.00	28.34 0.16 0.00	24.99 0.13 0.00	28.96 0.12 0.00	29.75 0.13 0.00	31.47 0.10 0.00	34.64 0.15 0.00	88.09 0.53 0.00	22.68 0.15 0.00	20.21 0.14 0.00	22.27 0.12 0.00	16.59 0.11 0.00	16.18 0.06 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	24.22 1.20 0.00	22.62 1.06 0.00	22.64 1.13 0.00	24.17 1.21 0.00	22.87 1.11 0.00	21.85 1.09 0.00	27.54 1.51 0.00	35.11 2.14 0.00	39.98 2.53 0.00	34.48 2.27 0.00	35.20 2.29 0.00	35.30 2.33 0.00	30.17 2.00 0.00	26.59 1.74 0.00	30.84 2.02 0.00	31.63 2.02 0.00	33.56 2.18 0.00	36.96 2.47 0.00	93.92 6.36 0.00	24.10 1.57 0.00	21.42 1.35 0.00	23.65 1.49 0.00	17.58 1.10 0.00	17.18 1.06 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	24.96 1.94 0.00	23.43 1.87 0.00	23.41 1.90 0.00	24.88 1.92 0.00	23.51 1.75 0.00	22.45 1.69 0.00	28.40 2.38 0.00	36.43 3.46 0.00	41.90 4.44 0.00	35.81 3.59 0.00	36.68 3.78 0.00	36.91 3.94 0.00	31.44 3.26 0.00	27.65 2.80 0.00	31.86 3.02 0.00	32.65 3.04 0.00	34.72 3.35 0.00	38.31 3.81 0.00	97.36 9.79 0.00	24.97 2.44 0.00	22.34 2.26 0.00	24.64 2.48 0.00	18.31 1.84 0.00	17.81 1.69 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	25.26 2.24 0.00	23.73 2.17 0.00	23.71 2.21 0.00	25.20 2.24 0.00	23.82 2.06 0.00	22.76 2.00 0.00	28.82 2.80 0.00	36.96 3.99 0.00	42.51 5.05 0.00	36.32 4.11 0.00	37.20 4.30 0.00	37.43 4.46 0.00	31.88 3.71 0.00	28.03 3.18 0.00	32.29 3.46 0.00	33.11 3.50 0.00	35.22 3.85 0.00	38.85 4.36 0.00	98.94 11.37 0.00	25.39 2.86 0.00	22.70 2.63 0.00	25.01 2.85 0.00	18.57 2.09 0.00	18.04 1.92 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	20.61 -2.41 0.00	19.56 -2.00 0.00	19.02 -2.49 0.00	20.14 -2.82 0.00	19.47 -2.29 0.00	18.17 -2.59 0.00	22.03 -4.11 -0.12	27.66 -5.69 -0.36	30.73 -6.80 -0.08	26.21 -6.00 0.00	27.20 -5.71 0.00	27.45 -5.52 0.00	23.41 -4.76 0.00	20.68 -4.17 0.00	24.08 -4.75 0.00	25.13 -4.49 0.00	26.79 -4.58 0.00	29.09 -5.40 0.00	73.19 -14.37 0.00	18.95 -3.58 0.00	16.88 -3.19 0.00	18.56 -3.60 0.00	13.59 -2.89 0.00	13.37 -2.75 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	23.14 0.13 0.00	21.70 0.14 0.00	21.46 -0.06 0.00	22.89 -0.07 0.00	21.84 0.08 0.00	20.96 0.20 0.00	26.23 0.20 0.00	32.79 -0.19 0.00	37.13 -0.33 0.00	31.71 -0.50 0.00	32.34 -0.56 0.00	32.37 -0.60 0.00	27.73 -0.44 0.00	24.51 -0.34 0.00	28.34 -0.49 0.00	29.05 -0.57 0.00	30.53 -0.84 0.00	33.46 -1.04 0.00	85.18 -2.38 0.00	22.19 -0.34 0.00	19.91 -0.16 0.00	21.87 -0.29 0.00	16.43 -0.05 0.00	15.95 -0.17 0.00
STEEL___WIND 323596	23.41 0.39 0.00	22.04 0.48 0.00	21.70 0.19 0.00	23.16 0.20 0.00	22.18 0.42 0.00	21.30 0.54 0.00	26.49 0.46 0.00	32.67 -0.31 0.00	36.94 -0.52 0.00	31.40 -0.81 0.00	31.97 -0.93 0.00	31.95 -1.03 0.00	27.42 -0.75 0.00	24.23 -0.62 0.00	27.96 -0.87 0.00	28.66 -0.96 0.00	29.98 -1.40 0.00	32.80 -1.69 0.00	83.48 -4.09 0.00	21.87 -0.66 0.00	19.74 -0.33 0.00	21.67 -0.49 0.00	16.50 0.02 0.00	16.01 -0.10 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	23.73 0.71 0.00	22.38 0.82 0.00	22.18 0.67 0.00	23.69 0.73 0.00	22.59 0.83 0.00	21.73 0.97 0.00	27.42 1.20 -0.20	34.74 1.14 -0.63	38.98 1.38 -0.14	33.34 1.13 0.00	33.95 1.05 0.00	33.87 0.89 0.00	29.00 0.83 0.00	25.53 0.68 0.00	29.52 0.68 0.00	29.95 0.33 0.00	31.54 0.17 0.00	34.76 0.27 0.00	88.37 0.80 0.00	22.84 0.31 0.00	20.39 0.31 0.00	22.33 0.17 0.00	16.87 0.39 0.00	16.46 0.34 0.00
STONY___BROOK 24151	24.90 1.88 0.00	23.38 1.82 0.00	23.37 1.86 0.00	24.83 1.87 0.00	23.44 1.68 0.00	22.35 1.59 0.00	28.20 2.18 0.00	36.12 3.14 0.00	41.50 4.05 0.00	35.42 3.21 0.00	36.29 3.39 0.00	36.54 3.57 0.00	31.12 2.94 0.00	27.37 2.52 0.00	31.52 2.69 0.00	32.31 2.70 0.00	34.35 2.97 0.00	37.66 3.17 0.00	94.86 7.29 0.00	24.38 1.85 0.00	21.96 1.88 0.00	24.23 2.08 0.00	18.03 1.55 0.00	17.58 1.46 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	23.93 0.91 0.00	22.32 0.76 0.00	22.33 0.82 0.00	23.82 0.86 0.00	22.53 0.77 0.00	21.53 0.77 0.00	27.16 1.14 0.00	34.61 1.63 0.00	39.46 2.00 0.00	34.08 1.87 0.00	34.76 1.86 0.00	34.84 1.87 0.00	29.80 1.62 0.00	26.29 1.44 0.00	30.47 1.64 0.00	31.21 1.60 0.00	33.11 1.73 0.00	36.47 1.98 0.00	92.62 5.05 0.00	23.78 1.25 0.00	21.16 1.08 0.00	23.34 1.18 0.00	17.37 0.89 0.00	16.99 0.87 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	23.36 0.34 0.00	21.94 0.38 0.00	21.61 0.09 0.00	23.05 0.09 0.00	22.11 0.34 0.00	21.24 0.48 0.00	26.43 0.41 0.00	32.65 -0.33 0.00	36.96 -0.50 0.00	31.42 -0.79 0.00	32.03 -0.88 0.00	32.02 -0.95 0.00	27.52 -0.66 0.00	24.32 -0.53 0.00	28.08 -0.76 0.00	28.75 -0.87 0.00	30.06 -1.32 0.00	32.89 -1.61 0.00	83.77 -3.80 0.00	21.99 -0.55 0.00	19.84 -0.23 0.00	21.77 -0.39 0.00	16.56 0.08 0.00	16.01 -0.11 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	23.12 0.10 0.00	21.67 0.11 0.00	21.57 0.06 0.00	23.03 0.08 0.00	21.86 0.10 0.00	20.92 0.16 0.00	26.98 0.26 -0.70	35.42 0.27 -2.18	38.13 0.19 -0.49	32.35 0.13 0.00	32.96 0.05 0.00	33.04 0.07 0.00	28.26 0.08 0.00	24.91 0.06 0.00	28.87 0.04 0.00	29.63 0.02 0.00	31.32 -0.06 0.00	34.47 -0.02 0.00	87.70 0.13 0.00	22.62 0.08 0.00	20.17 0.10 0.00	22.22 0.06 0.00	16.55 0.07 0.00	16.15 0.03 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	23.12 0.10 0.00	21.67 0.11 0.00	21.57 0.06 0.00	23.03 0.08 0.00	21.86 0.10 0.00	20.92 0.16 0.00	26.98 0.26 -0.70	35.42 0.27 -2.18	38.13 0.19 -0.49	32.35 0.13 0.00	32.96 0.05 0.00	33.04 0.07 0.00	28.26 0.08 0.00	24.91 0.06 0.00	28.87 0.04 0.00	29.63 0.02 0.00	31.32 -0.06 0.00	34.47 -0.02 0.00	87.70 0.13 0.00	22.62 0.08 0.00	20.17 0.10 0.00	22.22 0.06 0.00	16.55 0.07 0.00	16.15 0.03 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	22.94 -0.08 0.00	21.49 -0.07 0.00	21.40 -0.11 0.00	22.84 -0.12 0.00	21.66 -0.09 0.00	20.71 -0.05 0.00	26.47 -0.04 -0.49	34.39 -0.10 -1.52	37.59 -0.21 -0.34	32.03 -0.19 0.00	32.65 -0.25 0.00	32.72 -0.25 0.00	27.99 -0.19 0.00	24.69 -0.16 0.00	28.61 -0.22 0.00	29.37 -0.25 0.00	31.06 -0.32 0.00	34.17 -0.33 0.00	86.89 -0.68 0.00	22.40 -0.14 0.00	19.98 -0.10 0.00	22.04 -0.12 0.00	16.42 -0.05 0.00	16.04 -0.09 0.00
TRIGEN___CC 323695	24.81 1.79 0.00	23.33 1.77 0.00	23.32 1.81 0.00	24.83 1.87 0.00	23.44 1.68 0.00	22.35 1.59 0.00	28.07 2.05 0.00	35.84 2.87 0.00	41.06 3.61 0.00	35.11 2.90 0.00	35.94 3.04 0.00	36.13 3.16 0.00	30.82 2.64 0.00	27.19 2.34 0.00	31.36 2.53 0.00	32.11 2.50 0.00	34.06 2.69 0.00	37.54 3.05 0.00	95.14 7.58 0.00	24.48 1.95 0.00	21.86 1.78 0.00	24.12 1.96 0.00	17.94 1.46 0.00	17.55 1.43 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	23.09 0.07 0.00	21.65 0.09 0.00	21.40 -0.11 0.00	22.83 -0.13 0.00	21.79 0.03 0.00	20.90 0.14 0.00	26.15 0.13 0.00	32.68 -0.30 0.00	37.00 -0.46 0.00	31.60 -0.61 0.00	32.23 -0.68 0.00	32.25 -0.72 0.00	27.63 -0.55 0.00	24.42 -0.43 0.00	28.24 -0.59 0.00	28.95 -0.67 0.00	30.43 -0.94 0.00	33.35 -1.14 0.00	84.90 -2.66 0.00	22.11 -0.42 0.00	19.84 -0.23 0.00	21.80 -0.36 0.00	16.38 -0.09 0.00	15.91 -0.21 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	23.56 0.54 0.00	22.02 0.46 0.00	22.12 0.61 0.00	23.68 0.72 0.00	22.39 0.63 0.00	21.34 0.58 0.00	26.87 0.85 0.00	34.39 1.42 0.00	39.17 1.71 0.00	33.74 1.53 0.00	34.47 1.57 0.00	34.54 1.57 0.00	29.50 1.32 0.00	25.93 1.08 0.00	30.18 1.35 0.00	31.02 1.40 0.00	32.70 1.33 0.00	35.91 1.42 0.00	90.45 2.88 0.00	23.08 0.55 0.00	20.41 0.33 0.00	22.59 0.43 0.00	16.87 0.39 0.00	16.60 0.47 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	20.35 -2.67 0.00	19.48 -2.07 0.00	18.95 -2.56 0.00	20.08 -2.88 0.00	19.42 -2.35 0.00	17.97 -2.79 0.00	22.02 -4.19 -0.18	27.73 -5.81 -0.56	30.69 -6.90 -0.13	26.16 -6.06 0.00	27.10 -5.81 0.00	27.30 -5.67 0.00	23.26 -4.91 0.00	20.54 -4.31 0.00	23.89 -4.94 0.00	24.88 -4.74 0.00	26.53 -4.84 0.00	28.89 -5.60 0.00	72.88 -14.68 0.00	18.83 -3.70 0.00	16.75 -3.33 0.00	18.40 -3.76 0.00	13.54 -2.94 0.00	13.31 -2.80 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	23.63 0.61 0.00	22.08 0.52 0.00	22.18 0.67 0.00	23.71 0.74 0.00	22.39 0.63 0.00	21.33 0.57 0.00	26.78 0.76 0.00	34.11 1.13 0.00	38.83 1.37 0.00	33.46 1.25 0.00	34.16 1.26 0.00	34.28 1.30 0.00	29.29 1.11 0.00	25.75 0.90 0.00	29.98 1.15 0.00	30.79 1.18 0.00	32.65 1.28 0.00	35.94 1.45 0.00	91.10 3.53 0.00	23.28 0.75 0.00	20.68 0.60 0.00	22.89 0.73 0.00	16.99 0.51 0.00	16.65 0.53 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	24.32 1.30 0.00	22.82 1.27 0.00	22.80 1.29 0.00	24.27 1.31 0.00	22.92 1.16 0.00	21.85 1.09 0.00	27.57 1.55 0.00	35.32 2.34 0.00	40.61 3.15 0.00	34.66 2.44 0.00	35.49 2.59 0.00	35.73 2.76 0.00	30.43 2.25 0.00	26.75 1.90 0.00	30.82 1.99 0.00	31.60 1.98 0.00	33.59 2.22 0.00	37.02 2.52 0.00	93.59 6.02 0.00	23.98 1.45 0.00	21.51 1.44 0.00	23.82 1.66 0.00	17.74 1.26 0.00	17.29 1.17 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	24.32 1.30 0.00	22.82 1.27 0.00	22.80 1.29 0.00	24.27 1.31 0.00	22.92 1.16 0.00	21.85 1.09 0.00	27.57 1.55 0.00	35.32 2.34 0.00	40.61 3.15 0.00	34.66 2.44 0.00	35.49 2.59 0.00	35.73 2.76 0.00	30.43 2.25 0.00	26.75 1.90 0.00	30.82 1.99 0.00	31.60 1.98 0.00	33.59 2.22 0.00	37.02 2.52 0.00	93.59 6.02 0.00	23.98 1.45 0.00	21.51 1.44 0.00	23.82 1.66 0.00	17.74 1.26 0.00	17.29 1.17 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	24.32 1.30 0.00	22.82 1.27 0.00	22.80 1.29 0.00	24.27 1.31 0.00	22.92 1.16 0.00	21.85 1.09 0.00	27.57 1.55 0.00	35.32 2.34 0.00	40.61 3.15 0.00	34.66 2.44 0.00	35.49 2.59 0.00	35.73 2.76 0.00	30.43 2.25 0.00	26.75 1.90 0.00	30.82 1.99 0.00	31.60 1.98 0.00	33.59 2.22 0.00	37.02 2.52 0.00	93.59 6.02 0.00	23.98 1.45 0.00	21.51 1.44 0.00	23.82 1.66 0.00	17.74 1.26 0.00	17.29 1.17 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	24.49 1.47 0.00	22.86 1.30 0.00	22.85 1.34 0.00	24.38 1.42 0.00	23.07 1.31 0.00	22.04 1.28 0.00	27.76 1.74 0.00	35.36 2.38 0.00	40.30 2.84 0.00	34.74 2.53 0.00	35.44 2.54 0.00	35.52 2.55 0.00	30.37 2.20 0.00	26.80 1.95 0.00	31.11 2.27 0.00	31.89 2.27 0.00	33.84 2.47 0.00	37.27 2.78 0.00	94.59 7.03 0.00	24.30 1.77 0.00	21.63 1.56 0.00	23.88 1.72 0.00	17.83 1.35 0.00	17.47 1.35 0.00
WARRENSBURG___ 23737	23.56 0.54 0.00	22.02 0.46 0.00	22.12 0.61 0.00	23.68 0.72 0.00	22.39 0.63 0.00	21.34 0.58 0.00	26.87 0.85 0.00	34.39 1.42 0.00	39.17 1.71 0.00	33.74 1.53 0.00	34.47 1.57 0.00	34.54 1.57 0.00	29.50 1.32 0.00	25.93 1.08 0.00	30.18 1.35 0.00	31.02 1.40 0.00	32.70 1.33 0.00	35.91 1.42 0.00	90.45 2.88 0.00	23.08 0.55 0.00	20.41 0.33 0.00	22.59 0.43 0.00	16.87 0.39 0.00	16.60 0.47 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	24.78 1.76 0.00	23.13 1.58 0.00	23.13 1.63 0.00	24.66 1.70 0.00	23.36 1.60 0.00	22.31 1.55 0.00	28.02 1.99 0.00	35.61 2.63 0.00	40.70 3.24 0.00	35.13 2.92 0.00	35.87 2.97 0.00	35.98 3.00 0.00	30.80 2.63 0.00	27.19 2.34 0.00	31.55 2.72 0.00	32.32 2.70 0.00	34.29 2.92 0.00	37.71 3.21 0.00	95.42 7.85 0.00	24.55 2.02 0.00	21.88 1.81 0.00	24.18 2.02 0.00	17.99 1.51 0.00	17.64 1.52 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	23.38 0.36 0.00	21.74 0.18 0.00	21.73 0.22 0.00	23.19 0.23 0.00	21.96 0.20 0.00	21.01 0.24 0.00	26.54 0.52 0.00	33.83 0.86 0.00	38.52 1.07 0.00	33.22 1.00 0.00	33.85 0.95 0.00	33.90 0.93 0.00	28.98 0.81 0.00	25.55 0.70 0.00	29.64 0.81 0.00	30.40 0.78 0.00	32.24 0.86 0.00	35.55 1.05 0.00	90.46 2.89 0.00	23.24 0.70 0.00	20.67 0.60 0.00	22.75 0.60 0.00	16.80 0.32 0.00	16.43 0.31 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	25.06 2.04 0.00	23.55 1.99 0.00	23.54 2.03 0.00	25.03 2.07 0.00	23.62 1.86 0.00	22.51 1.75 0.00	28.32 2.29 0.00	36.23 3.25 0.00	41.58 4.13 0.00	35.51 3.29 0.00	36.39 3.48 0.00	36.62 3.65 0.00	31.19 3.01 0.00	27.46 2.61 0.00	31.66 2.82 0.00	32.44 2.82 0.00	34.44 3.06 0.00	37.93 3.44 0.00	96.31 8.74 0.00	24.77 2.24 0.00	22.16 2.09 0.00	24.47 2.31 0.00	18.20 1.73 0.00	17.77 1.65 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	22.96 -0.06 0.00	21.50 -0.06 0.00	21.46 -0.05 0.00	22.90 -0.06 0.00	21.71 -0.05 0.00	20.70 -0.06 0.00	25.95 -0.07 0.00	32.88 -0.09 0.00	37.29 -0.16 0.00	32.15 -0.06 0.00	32.74 -0.16 0.00	32.83 -0.14 0.00	28.09 -0.09 0.00	24.78 -0.08 0.00	28.75 -0.09 0.00	29.55 -0.06 0.00	31.31 -0.06 0.00	34.43 -0.07 0.00	87.38 -0.18 0.00	22.47 -0.06 0.00	20.02 -0.06 0.00	22.10 -0.06 0.00	16.42 -0.06 0.00	16.06 -0.06 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	23.36 0.34 0.00	21.94 0.38 0.00	21.61 0.09 0.00	23.04 0.09 0.00	22.11 0.34 0.00	21.24 0.48 0.00	26.42 0.40 0.00	32.62 -0.35 0.00	36.93 -0.52 0.00	31.39 -0.83 0.00	32.00 -0.90 0.00	31.99 -0.98 0.00	27.50 -0.67 0.00	24.30 -0.55 0.00	28.05 -0.78 0.00	28.72 -0.89 0.00	30.03 -1.34 0.00	32.84 -1.65 0.00	83.68 -3.88 0.00	21.97 -0.57 0.00	19.83 -0.24 0.00	21.75 -0.41 0.00	16.55 0.08 0.00	16.01 -0.11 0.00

WESTOVER____LESR 323668	23.54 0.52 0.00	22.18 0.62 0.00	22.08 0.57 0.00	23.60 0.64 0.00	22.37 0.61 0.00	21.43 0.67 0.00	27.81 1.55 -0.23	35.58 1.87 -0.73	39.69 2.07 -0.16	33.78 1.56 0.00	34.35 1.45 0.00	34.49 1.52 0.00	29.50 1.32 0.00	26.08 1.23 0.00	30.26 1.43 0.00	31.02 1.40 0.00	32.04 0.66 0.00	35.27 0.77 0.00	89.54 1.97 0.00	23.03 0.49 0.00	20.59 0.51 0.00	22.68 0.52 0.00	16.91 0.43 0.00	16.54 0.42 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	23.36 0.34 0.00	22.04 0.48 0.00	21.74 0.23 0.00	23.24 0.28 0.00	22.19 0.43 0.00	21.33 0.57 0.00	26.55 0.53 0.00	32.86 -0.12 0.00	37.20 -0.26 0.00	31.79 -0.42 0.00	32.34 -0.56 0.00	32.27 -0.71 0.00	27.70 -0.47 0.00	24.34 -0.51 0.00	28.09 -0.74 0.00	28.75 -0.86 0.00	30.18 -1.19 0.00	33.15 -1.34 0.00	84.22 -3.34 0.00	21.90 -0.63 0.00	19.69 -0.39 0.00	21.62 -0.53 0.00	16.42 -0.06 0.00	16.01 -0.11 0.00
YORK____WARBASSE 23770	24.84 1.82 0.00	23.19 1.63 0.00	23.19 1.68 0.00	24.72 1.76 0.00	23.41 1.65 0.00	22.37 1.60 0.00	28.10 2.08 0.00	35.74 2.77 0.00	40.87 3.42 0.00	35.26 3.05 0.00	36.02 3.12 0.00	36.13 3.17 0.00	30.94 2.77 0.00	27.31 2.46 0.00	31.70 2.86 0.00	32.46 2.85 0.00	34.46 3.08 0.00	37.86 3.37 0.00	95.90 8.34 0.00	24.68 2.15 0.00	22.01 1.93 0.00	24.28 2.13 0.00	18.05 1.58 0.00	17.70 1.58 0.00