

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Generator Data

09/09/2014

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	22.46 1.98 0.00	23.66 1.76 0.00	21.55 1.55 0.00	18.72 1.27 0.00	24.44 1.66 0.00	23.62 1.89 0.00	24.17 2.25 0.00	22.78 2.08 0.00	23.14 2.16 0.00	22.95 2.20 0.00	29.29 2.82 0.00	32.53 3.05 0.00	29.58 2.83 0.00	31.02 2.88 0.00	30.58 2.79 0.00	24.48 2.24 0.00	25.14 2.26 0.00	25.96 2.32 0.00	27.16 2.44 0.00	32.67 2.92 0.00	30.92 2.74 0.00	28.21 2.57 0.00	23.40 2.26 0.00	20.82 1.79 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	22.47 2.00 0.00	23.67 1.78 0.00	21.56 1.56 0.00	18.73 1.28 0.00	24.45 1.67 0.00	23.63 1.90 0.00	24.19 2.27 0.00	22.78 2.08 0.00	23.14 2.16 0.00	22.95 2.20 0.00	29.27 2.80 0.00	32.50 3.02 0.00	29.55 2.80 0.00	30.99 2.85 0.00	30.54 2.74 0.00	24.45 2.20 0.00	25.10 2.23 0.00	25.92 2.28 0.00	27.12 2.40 0.00	32.62 2.87 0.00	30.89 2.72 0.00	28.20 2.56 0.00	23.41 2.28 0.00	20.83 1.80 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	22.47 2.00 0.00	23.67 1.78 0.00	21.56 1.56 0.00	18.73 1.28 0.00	24.45 1.67 0.00	23.63 1.90 0.00	24.19 2.27 0.00	22.78 2.08 0.00	23.14 2.16 0.00	22.95 2.20 0.00	29.27 2.80 0.00	32.50 3.02 0.00	29.55 2.80 0.00	30.99 2.85 0.00	30.54 2.74 0.00	24.45 2.20 0.00	25.10 2.23 0.00	25.92 2.28 0.00	27.12 2.40 0.00	32.62 2.87 0.00	30.89 2.72 0.00	28.20 2.56 0.00	23.41 2.28 0.00	20.83 1.80 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	21.79 1.31 0.00	23.13 1.23 0.00	21.16 1.15 0.00	18.36 0.91 0.00	24.02 1.25 0.00	23.15 1.42 0.00	23.68 1.75 0.00	22.38 1.69 0.00	22.66 1.68 0.00	22.49 1.74 0.00	28.50 2.03 0.00	31.52 2.04 0.00	28.38 1.63 0.00	29.70 1.56 0.00	29.29 1.49 0.00	23.36 1.11 0.00	24.03 1.16 0.00	25.04 1.40 0.00	26.23 1.51 0.00	31.90 2.15 0.00	30.29 2.12 0.00	27.51 1.87 0.00	22.63 1.50 0.00	20.17 1.15 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	21.98 1.50 0.00	23.35 1.45 0.00	21.39 1.38 0.00	18.54 1.09 0.00	24.25 1.48 0.00	23.37 1.63 0.00	23.89 1.96 0.00	22.56 1.87 0.00	22.81 1.83 0.00	22.65 1.90 0.00	28.87 2.40 0.00	31.92 2.43 0.00	28.77 2.02 0.00	30.11 1.97 0.00	29.68 1.88 0.00	23.62 1.38 0.00	24.27 1.39 0.00	25.21 1.57 0.00	26.41 1.69 0.00	32.04 2.28 0.00	30.41 2.24 0.00	27.68 2.04 0.00	22.85 1.72 0.00	20.36 1.34 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	21.79 1.31 0.00	23.13 1.23 0.00	21.16 1.15 0.00	18.36 0.91 0.00	24.02 1.25 0.00	23.15 1.42 0.00	23.68 1.75 0.00	22.38 1.69 0.00	22.66 1.68 0.00	22.49 1.74 0.00	28.50 2.03 0.00	31.52 2.04 0.00	28.38 1.63 0.00	29.70 1.56 0.00	29.29 1.49 0.00	23.36 1.11 0.00	24.03 1.16 0.00	25.04 1.40 0.00	26.23 1.51 0.00	31.90 2.15 0.00	30.29 2.12 0.00	27.51 1.87 0.00	22.63 1.50 0.00	20.17 1.15 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	21.62 1.14 0.00	22.97 1.08 0.00	21.03 1.03 0.00	18.25 0.79 0.00	23.86 1.08 0.00	22.93 1.20 0.00	23.38 1.45 0.00	22.04 1.35 0.00	22.28 1.30 0.00	22.10 1.35 0.00	28.24 1.77 0.00	31.29 1.80 0.00	28.28 1.53 0.00	29.70 1.56 0.00	29.30 1.50 0.00	23.36 1.12 0.00	24.02 1.15 0.00	24.88 1.24 0.00	26.06 1.34 0.00	31.46 1.71 0.00	29.84 1.67 0.00	27.16 1.52 0.00	22.45 1.31 0.00	20.04 1.02 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	20.99 0.51 0.00	22.28 0.38 0.00	20.38 0.37 0.00	17.71 0.26 0.00	23.12 0.34 0.00	22.18 0.45 0.00	22.51 0.59 0.00	21.20 0.51 0.00	21.47 0.49 0.00	21.30 0.54 0.00	27.22 0.74 0.00	30.22 0.74 0.00	27.33 0.58 0.00	28.69 0.55 0.00	28.30 0.50 0.00	22.59 0.34 0.00	23.24 0.37 0.00	24.04 0.40 0.00	25.16 0.44 0.00	30.33 0.58 0.00	28.72 0.55 0.00	26.13 0.49 0.00	21.63 0.50 0.00	19.41 0.38 0.00
ALBANY___1 23571	20.99 0.51 0.00	22.28 0.38 0.00	20.38 0.37 0.00	17.71 0.26 0.00	23.12 0.34 0.00	22.18 0.45 0.00	22.51 0.59 0.00	21.20 0.51 0.00	21.47 0.49 0.00	21.30 0.54 0.00	27.22 0.74 0.00	30.22 0.74 0.00	27.33 0.58 0.00	28.69 0.55 0.00	28.30 0.50 0.00	22.59 0.34 0.00	23.24 0.37 0.00	24.04 0.40 0.00	25.16 0.44 0.00	30.33 0.58 0.00	28.72 0.55 0.00	26.13 0.49 0.00	21.63 0.50 0.00	19.41 0.38 0.00
ALBANY___2 23572	20.99 0.51 0.00	22.28 0.38 0.00	20.38 0.37 0.00	17.71 0.26 0.00	23.12 0.34 0.00	22.18 0.45 0.00	22.51 0.59 0.00	21.20 0.51 0.00	21.47 0.49 0.00	21.30 0.54 0.00	27.22 0.74 0.00	30.22 0.74 0.00	27.33 0.58 0.00	28.69 0.55 0.00	28.30 0.50 0.00	22.59 0.34 0.00	23.24 0.37 0.00	24.04 0.40 0.00	25.16 0.44 0.00	30.33 0.58 0.00	28.72 0.55 0.00	26.13 0.49 0.00	21.63 0.50 0.00	19.41 0.38 0.00
ALBANY___3 23573	20.99 0.51 0.00	22.28 0.38 0.00	20.38 0.37 0.00	17.71 0.26 0.00	23.12 0.34 0.00	22.18 0.45 0.00	22.51 0.59 0.00	21.20 0.51 0.00	21.47 0.49 0.00	21.30 0.54 0.00	27.22 0.74 0.00	30.22 0.74 0.00	27.33 0.58 0.00	28.69 0.55 0.00	28.30 0.50 0.00	22.59 0.34 0.00	23.24 0.37 0.00	24.04 0.40 0.00	25.16 0.44 0.00	30.33 0.58 0.00	28.72 0.55 0.00	26.13 0.49 0.00	21.63 0.50 0.00	19.41 0.38 0.00
ALBANY___4 23574	20.99 0.51 0.00	22.28 0.38 0.00	20.38 0.37 0.00	17.71 0.26 0.00	23.12 0.34 0.00	22.18 0.45 0.00	22.51 0.59 0.00	21.20 0.51 0.00	21.47 0.49 0.00	21.30 0.54 0.00	27.22 0.74 0.00	30.22 0.74 0.00	27.33 0.58 0.00	28.69 0.55 0.00	28.30 0.50 0.00	22.59 0.34 0.00	23.24 0.37 0.00	24.04 0.40 0.00	25.16 0.44 0.00	30.33 0.58 0.00	28.72 0.55 0.00	26.13 0.49 0.00	21.63 0.50 0.00	19.41 0.38 0.00
ALBANY___LFGE 323615	21.24 0.76	22.55 0.66	20.62 0.62	17.91 0.46	23.40 0.63	22.46 0.73	22.82 0.89	21.51 0.82	21.79 0.81	21.63 0.87	27.65 1.18	30.71 1.22	27.79 1.04	29.18 1.04	28.80 1.00	22.98 0.73	23.66 0.78	24.47 0.83	25.61 0.89	30.86 1.11	29.22 1.05	26.56 0.92	21.95 0.82	19.66 0.64

		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	19.97 -0.51 0.00	21.54 -0.35 0.00	19.68 -0.32 0.00	17.25 -0.20 0.00	22.54 -0.24 0.00	21.36 -0.37 0.00	21.20 -0.72 0.00	19.93 -0.76 0.00	20.22 -0.76 0.00	20.01 -0.74 0.00	25.48 -0.99 0.00	28.36 -1.13 0.00	25.74 -1.02 0.00	27.07 -1.07 0.00	26.72 -1.08 0.00	21.43 -0.82 0.00	21.94 -0.94 0.00	22.67 -0.97 0.00	23.02 -1.07 0.62	28.36 -1.23 0.16	27.12 -1.05 0.00	24.70 -0.94 0.00	20.35 -0.79 0.00	18.60 -0.43 0.00	
ALCOA___DSASP 323711	19.97 -0.51 0.00	21.54 -0.35 0.00	19.68 -0.32 0.00	17.25 -0.20 0.00	22.54 -0.24 0.00	21.36 -0.37 0.00	21.20 -0.72 0.00	19.93 -0.76 0.00	20.22 -0.76 0.00	20.01 -0.74 0.00	25.48 -0.99 0.00	28.36 -1.13 0.00	25.74 -1.02 0.00	27.07 -1.07 0.00	26.72 -1.08 0.00	21.43 -0.82 0.00	21.94 -0.94 0.00	22.67 -0.97 0.00	23.02 -1.07 0.62	28.36 -1.23 0.16	27.12 -1.05 0.00	24.70 -0.94 0.00	20.35 -0.79 0.00	18.60 -0.43 0.00	
ALLEGHENY___COGEN 23514	21.65 1.17 0.00	23.06 1.17 0.00	21.01 1.00 0.00	18.33 0.88 0.00	23.85 1.08 0.00	23.01 1.28 0.00	23.43 1.51 0.00	22.49 1.80 0.00	22.90 1.92 0.00	22.54 1.79 0.00	28.62 2.15 0.00	32.02 2.54 0.00	29.63 2.48 -0.40	33.09 2.89 -2.06	32.48 2.88 -1.81	24.56 2.32 0.00	25.37 2.50 0.00	26.18 2.55 0.00	29.00 2.75 -1.53	38.09 3.14 -5.20	34.84 2.73 -3.94	30.39 2.55 -2.21	22.86 1.70 -0.03	20.33 1.31 0.00	
ALTONA_WT_PWR 323606	19.67 -0.80 0.00	21.40 -0.50 0.00	19.61 -0.40 0.00	17.21 -0.24 0.00	22.53 -0.25 0.00	21.25 -0.49 0.00	21.24 -0.69 0.00	19.90 -0.79 0.00	20.13 -0.85 0.00	20.03 -0.72 0.00	25.62 -0.85 0.00	28.51 -0.97 0.00	25.85 -0.90 0.00	27.21 -0.93 0.00	26.91 -0.89 0.00	21.52 -0.72 0.00	21.92 -0.96 0.00	22.65 -0.99 0.00	22.96 -1.14 0.62	28.25 -1.34 0.16	26.96 -1.22 0.00	24.39 -1.25 0.00	20.08 -1.06 0.00	18.41 -0.62 0.00	
AMERICAN_REF_FUEL 24010	20.24 -0.24 0.00	21.72 -0.18 0.00	19.86 -0.15 0.00	17.31 -0.14 0.00	22.37 -0.40 0.00	21.52 -0.22 0.00	21.43 -0.50 0.00	20.52 -0.17 0.00	20.83 -0.15 0.00	20.15 -0.61 0.00	25.49 -0.98 0.00	28.55 -0.94 0.00	26.05 -0.82 -0.11	28.17 -0.52 -0.55	27.89 -0.39 -0.49	22.02 -0.23 0.00	22.80 -0.07 0.00	23.48 -0.16 0.00	24.75 0.03 0.00	29.60 -0.15 0.00	27.70 -0.48 0.00	25.46 -0.18 0.00	20.83 -0.31 0.00	18.82 -0.21 0.00	
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	22.43 1.95 0.00	23.62 1.73 0.00	21.53 1.53 0.00	18.70 1.25 0.00	24.41 1.63 0.00	23.60 1.86 0.00	24.21 2.28 0.00	22.79 2.10 0.00	23.14 2.16 0.00	22.94 2.19 0.00	29.21 2.74 0.00	32.37 2.90 0.00	29.51 2.76 0.00	30.95 2.81 0.00	30.47 2.67 0.00	24.38 2.13 0.00	25.03 2.16 0.00	25.84 2.20 0.00	27.06 2.34 0.00	32.46 2.71 0.00	30.80 2.63 0.00	28.24 2.60 0.00	23.47 2.34 0.00	20.88 1.86 0.00	
ARTHUR_KILL_2 23512	22.43 1.95 0.00	23.62 1.73 0.00	21.53 1.53 0.00	18.70 1.25 0.00	24.41 1.63 0.00	23.60 1.86 0.00	24.21 2.28 0.00	22.79 2.10 0.00	23.14 2.16 0.00	22.94 2.19 0.00	29.21 2.74 0.00	32.37 2.90 0.00	29.51 2.76 0.00	30.95 2.81 0.00	30.47 2.67 0.00	24.38 2.13 0.00	25.03 2.16 0.00	25.84 2.20 0.00	27.06 2.34 0.00	32.46 2.71 0.00	30.80 2.63 0.00	28.24 2.60 0.00	23.47 2.34 0.00	20.88 1.86 0.00	
ARTHUR_KILL_3 23513	22.39 1.92 0.00	23.58 1.69 0.00	21.48 1.47 0.00	18.65 1.20 0.00	24.36 1.59 0.00	23.54 1.81 0.00	24.11 2.18 0.00	22.71 2.02 0.00	23.07 2.09 0.00	22.87 2.12 0.00	29.17 2.70 0.00	32.39 2.91 0.00	29.45 2.70 0.00	30.87 2.73 0.00	30.43 2.64 0.00	24.34 2.10 0.00	24.99 2.12 0.00	25.81 2.17 0.00	27.01 2.29 0.00	32.50 2.75 0.00	30.78 2.60 0.00	28.10 2.46 0.00	23.32 2.19 0.00	20.76 1.73 0.00	
ASHOKAN____ 23654	22.28 1.80 0.00	23.48 1.59 0.00	21.40 1.40 0.00	18.58 1.12 0.00	24.29 1.51 0.00	23.46 1.73 0.00	24.00 2.08 0.00	22.45 1.76 0.00	22.83 1.85 0.00	22.65 1.89 0.00	28.91 2.44 0.00	32.19 2.71 0.00	29.37 2.61 0.00	30.86 2.72 0.00	30.46 2.67 0.00	24.35 2.10 0.00	25.02 2.14 0.00	25.83 2.19 0.00	27.05 2.33 0.00	32.64 2.88 0.00	30.75 2.57 0.00	27.77 2.13 0.00	22.87 1.73 0.00	20.36 1.34 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	22.34 1.86 0.00	23.54 1.65 0.00	21.44 1.44 0.00	18.67 1.22 0.00	24.31 1.53 0.00	23.50 1.76 0.00	24.12 2.20 0.00	22.70 2.00 0.00	23.05 2.07 0.00	22.86 2.10 0.00	29.12 2.65 0.00	32.35 2.86 0.00	29.43 2.67 0.00	30.81 2.67 0.00	30.38 2.58 0.00	24.33 2.08 0.00	24.97 2.10 0.00	25.78 2.15 0.00	26.93 2.21 0.00	32.36 2.61 0.00	30.72 2.55 0.00	28.05 2.41 0.00	23.28 2.15 0.00	20.70 1.67 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	22.34 1.86 0.00	23.54 1.65 0.00	21.44 1.44 0.00	18.67 1.22 0.00	24.31 1.53 0.00	23.50 1.76 0.00	24.12 2.20 0.00	22.70 2.00 0.00	23.05 2.07 0.00	22.86 2.10 0.00	29.12 2.65 0.00	32.35 2.86 0.00	29.43 2.67 0.00	30.81 2.67 0.00	30.38 2.58 0.00	24.33 2.08 0.00	24.97 2.10 0.00	25.78 2.15 0.00	26.93 2.21 0.00	32.36 2.61 0.00	30.72 2.55 0.00	28.05 2.41 0.00	23.28 2.15 0.00	20.70 1.67 0.00	
ASTORIA_GT2_1 24094	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00	
ASTORIA_GT2_2 24095	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00	
ASTORIA_GT2_3 24096	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00	
ASTORIA_GT2_4 24097	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00	
ASTORIA_GT3_1 24098	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00	

ASTORIA_GT3_2 24099	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	22.46 1.98 0.00	23.65 1.76 0.00	21.55 1.55 0.00	18.73 1.27 0.00	24.44 1.66 0.00	23.61 1.88 0.00	24.21 2.28 0.00	22.80 2.10 0.00	23.16 2.18 0.00	22.97 2.21 0.00	29.25 2.78 0.00	32.47 2.99 0.00	29.50 2.75 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.68 0.00	24.41 2.17 0.00	25.05 2.18 0.00	25.87 2.23 0.00	27.05 2.33 0.00	32.50 2.75 0.00	30.83 2.66 0.00	28.18 2.54 0.00	23.41 2.27 0.00	20.82 1.79 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	22.46 1.98 0.00	23.65 1.76 0.00	21.55 1.55 0.00	18.73 1.27 0.00	24.44 1.66 0.00	23.61 1.88 0.00	24.21 2.28 0.00	22.80 2.10 0.00	23.16 2.18 0.00	22.97 2.21 0.00	29.25 2.78 0.00	32.47 2.99 0.00	29.50 2.75 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.68 0.00	24.41 2.17 0.00	25.05 2.18 0.00	25.87 2.23 0.00	27.05 2.33 0.00	32.50 2.75 0.00	30.83 2.66 0.00	28.18 2.54 0.00	23.41 2.27 0.00	20.82 1.79 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	22.46 1.98 0.00	23.65 1.76 0.00	21.55 1.55 0.00	18.73 1.27 0.00	24.44 1.66 0.00	23.61 1.88 0.00	24.21 2.28 0.00	22.80 2.10 0.00	23.16 2.18 0.00	22.97 2.21 0.00	29.25 2.78 0.00	32.47 2.99 0.00	29.50 2.75 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.68 0.00	24.41 2.17 0.00	25.05 2.18 0.00	25.87 2.23 0.00	27.05 2.33 0.00	32.50 2.75 0.00	30.83 2.66 0.00	28.18 2.54 0.00	23.41 2.27 0.00	20.82 1.79 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	22.46 1.98 0.00	23.65 1.76 0.00	21.55 1.55 0.00	18.73 1.27 0.00	24.44 1.66 0.00	23.61 1.88 0.00	24.21 2.28 0.00	22.80 2.10 0.00	23.16 2.18 0.00	22.97 2.21 0.00	29.25 2.78 0.00	32.47 2.99 0.00	29.50 2.75 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.68 0.00	24.41 2.17 0.00	25.05 2.18 0.00	25.87 2.23 0.00	27.05 2.33 0.00	32.50 2.75 0.00	30.83 2.66 0.00	28.18 2.54 0.00	23.41 2.27 0.00	20.82 1.79 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00
ASTORIA___2 24149	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00
ASTORIA___3 23516	22.46 1.98 0.00	23.65 1.76 0.00	21.55 1.55 0.00	18.73 1.27 0.00	24.44 1.66 0.00	23.61 1.88 0.00	24.21 2.28 0.00	22.80 2.10 0.00	23.16 2.18 0.00	22.97 2.21 0.00	29.25 2.78 0.00	32.47 2.99 0.00	29.50 2.75 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.68 0.00	24.41 2.17 0.00	25.05 2.18 0.00	25.87 2.23 0.00	27.05 2.33 0.00	32.50 2.75 0.00	30.83 2.66 0.00	28.18 2.54 0.00	23.41 2.27 0.00	20.82 1.79 0.00

ASTORIA___4 23517	22.35 1.87 0.00	23.55 1.66 0.00	21.45 1.45 0.00	18.68 1.23 0.00	24.32 1.54 0.00	23.50 1.77 0.00	24.13 2.21 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.13 2.66 0.00	32.36 2.88 0.00	29.44 2.68 0.00	30.83 2.69 0.00	30.39 2.59 0.00	24.34 2.10 0.00	24.98 2.11 0.00	25.80 2.16 0.00	26.94 2.22 0.00	32.38 2.62 0.00	30.74 2.56 0.00	28.06 2.43 0.00	23.29 2.16 0.00	20.71 1.68 0.00
ASTORIA___5 23518	22.46 1.98 0.00	23.65 1.76 0.00	21.55 1.55 0.00	18.73 1.27 0.00	24.44 1.66 0.00	23.61 1.88 0.00	24.21 2.28 0.00	22.80 2.10 0.00	23.16 2.18 0.00	22.97 2.21 0.00	29.25 2.78 0.00	32.47 2.99 0.00	29.50 2.75 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.68 0.00	24.41 2.17 0.00	25.05 2.18 0.00	25.87 2.23 0.00	27.05 2.33 0.00	32.50 2.75 0.00	30.83 2.66 0.00	28.18 2.54 0.00	23.41 2.27 0.00	20.82 1.79 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	22.42 1.94 0.00	23.61 1.71 0.00	21.51 1.51 0.00	18.69 1.24 0.00	24.39 1.61 0.00	23.57 1.84 0.00	24.12 2.19 0.00	22.73 2.03 0.00	23.09 2.11 0.00	22.90 2.15 0.00	29.19 2.72 0.00	32.42 2.93 0.00	29.48 2.73 0.00	30.90 2.76 0.00	30.47 2.67 0.00	24.39 2.14 0.00	25.04 2.17 0.00	25.86 2.22 0.00	27.05 2.33 0.00	32.54 2.78 0.00	30.81 2.63 0.00	28.12 2.48 0.00	23.36 2.22 0.00	20.78 1.75 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	22.42 1.94 0.00	23.61 1.71 0.00	21.51 1.51 0.00	18.69 1.24 0.00	24.39 1.61 0.00	23.57 1.84 0.00	24.12 2.19 0.00	22.73 2.03 0.00	23.09 2.11 0.00	22.90 2.15 0.00	29.19 2.72 0.00	32.42 2.93 0.00	29.48 2.73 0.00	30.90 2.76 0.00	30.47 2.67 0.00	24.39 2.14 0.00	25.04 2.17 0.00	25.86 2.22 0.00	27.05 2.33 0.00	32.54 2.78 0.00	30.81 2.63 0.00	28.12 2.48 0.00	23.36 2.22 0.00	20.78 1.75 0.00
ATHENS_STG_1 23668	21.70 1.22 0.00	22.99 1.10 0.00	21.01 1.00 0.00	18.24 0.79 0.00	23.85 1.07 0.00	22.91 1.18 0.00	23.32 1.39 0.00	21.94 1.25 0.00	22.23 1.25 0.00	22.03 1.27 0.00	28.13 1.66 0.00	31.26 1.77 0.00	28.33 1.57 0.00	29.71 1.57 0.00	29.31 1.51 0.00	23.41 1.16 0.00	24.10 1.22 0.00	24.91 1.27 0.00	26.06 1.34 0.00	31.38 1.63 0.00	29.71 1.54 0.00	27.06 1.42 0.00	22.40 1.27 0.00	20.04 1.01 0.00
ATHENS_STG_2 23670	21.70 1.22 0.00	22.99 1.10 0.00	21.01 1.00 0.00	18.24 0.79 0.00	23.85 1.07 0.00	22.91 1.18 0.00	23.32 1.39 0.00	21.94 1.25 0.00	22.23 1.25 0.00	22.03 1.27 0.00	28.13 1.66 0.00	31.26 1.77 0.00	28.33 1.57 0.00	29.71 1.57 0.00	29.31 1.51 0.00	23.41 1.16 0.00	24.10 1.22 0.00	24.91 1.27 0.00	26.06 1.34 0.00	31.38 1.63 0.00	29.71 1.54 0.00	27.06 1.42 0.00	22.40 1.27 0.00	20.04 1.01 0.00
ATHENS_STG_3 23677	21.70 1.22 0.00	22.99 1.10 0.00	21.01 1.00 0.00	18.24 0.79 0.00	23.85 1.07 0.00	22.91 1.18 0.00	23.32 1.39 0.00	21.94 1.25 0.00	22.23 1.25 0.00	22.03 1.27 0.00	28.13 1.66 0.00	31.26 1.77 0.00	28.33 1.57 0.00	29.71 1.57 0.00	29.31 1.51 0.00	23.41 1.16 0.00	24.10 1.22 0.00	24.91 1.27 0.00	26.06 1.34 0.00	31.38 1.63 0.00	29.71 1.54 0.00	27.06 1.42 0.00	22.40 1.27 0.00	20.04 1.01 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	22.73 2.25 0.00	24.01 2.12 0.00	21.89 1.88 0.00	19.05 1.60 0.00	24.85 2.08 0.00	24.05 2.32 0.00	24.40 2.48 0.00	22.65 1.96 0.00	23.09 2.11 0.00	22.90 2.15 0.00	29.41 2.93 0.00	32.61 3.13 0.00	29.53 2.77 0.00	31.03 2.89 0.00	30.51 2.72 0.00	24.42 2.18 0.00	25.13 2.26 0.00	26.05 2.41 0.00	27.21 2.49 0.00	32.69 2.94 0.00	30.93 2.76 0.00	28.38 2.74 0.00	23.45 2.32 0.00	20.88 1.85 0.00
BARRETT_IC_1 23704	22.43 1.95 0.00	23.70 1.80 0.00	21.61 1.60 0.00	18.83 1.37 0.00	24.56 1.78 0.00	23.70 1.97 0.00	23.93 2.01 0.00	22.15 1.46 0.00	22.57 1.59 0.00	22.36 1.60 0.00	28.76 2.29 0.00	32.08 2.60 0.00	29.13 2.38 0.00	30.67 2.53 0.00	30.17 2.38 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.77 2.13 0.00	26.90 2.18 0.00	32.26 2.51 0.00	30.52 2.35 0.00	27.86 2.22 0.00	23.14 2.01 0.00	20.62 1.60 0.00
BARRETT_IC_10 23701	22.43 1.95 0.00	23.70 1.80 0.00	21.61 1.60 0.00	18.83 1.37 0.00	24.56 1.78 0.00	23.70 1.97 0.00	23.93 2.01 0.00	22.15 1.46 0.00	22.57 1.59 0.00	22.36 1.60 0.00	28.76 2.29 0.00	32.08 2.60 0.00	29.13 2.38 0.00	30.67 2.53 0.00	30.17 2.38 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.77 2.13 0.00	26.90 2.18 0.00	32.26 2.51 0.00	30.52 2.35 0.00	27.86 2.22 0.00	23.14 2.01 0.00	20.62 1.60 0.00
BARRETT_IC_11 23702	22.43 1.95 0.00	23.70 1.80 0.00	21.61 1.60 0.00	18.83 1.37 0.00	24.56 1.78 0.00	23.70 1.97 0.00	23.93 2.01 0.00	22.15 1.46 0.00	22.57 1.59 0.00	22.36 1.60 0.00	28.76 2.29 0.00	32.08 2.60 0.00	29.13 2.38 0.00	30.67 2.53 0.00	30.17 2.38 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.77 2.13 0.00	26.90 2.18 0.00	32.26 2.51 0.00	30.52 2.35 0.00	27.86 2.22 0.00	23.14 2.01 0.00	20.62 1.60 0.00
BARRETT_IC_12 23703	22.43 1.95 0.00	23.70 1.80 0.00	21.61 1.60 0.00	18.83 1.37 0.00	24.56 1.78 0.00	23.70 1.97 0.00	23.93 2.01 0.00	22.15 1.46 0.00	22.57 1.59 0.00	22.36 1.60 0.00	28.76 2.29 0.00	32.08 2.60 0.00	29.13 2.38 0.00	30.67 2.53 0.00	30.17 2.38 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.77 2.13 0.00	26.90 2.18 0.00	32.26 2.51 0.00	30.52 2.35 0.00	27.86 2.22 0.00	23.14 2.01 0.00	20.62 1.60 0.00
BARRETT_IC_2 23705	22.43 1.95 0.00	23.70 1.80 0.00	21.61 1.60 0.00	18.83 1.37 0.00	24.56 1.78 0.00	23.70 1.97 0.00	23.93 2.01 0.00	22.15 1.46 0.00	22.57 1.59 0.00	22.36 1.60 0.00	28.76 2.29 0.00	32.08 2.60 0.00	29.13 2.38 0.00	30.67 2.53 0.00	30.17 2.38 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.77 2.13 0.00	26.90 2.18 0.00	32.26 2.51 0.00	30.52 2.35 0.00	27.86 2.22 0.00	23.14 2.01 0.00	20.62 1.60 0.00
BARRETT_IC_3 23706	22.43 1.95 0.00	23.70 1.80 0.00	21.61 1.60 0.00	18.83 1.37 0.00	24.56 1.78 0.00	23.70 1.97 0.00	23.93 2.01 0.00	22.15 1.46 0.00	22.57 1.59 0.00	22.36 1.60 0.00	28.76 2.29 0.00	32.08 2.60 0.00	29.13 2.38 0.00	30.67 2.53 0.00	30.17 2.38 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.77 2.13 0.00	26.90 2.18 0.00	32.26 2.51 0.00	30.52 2.35 0.00	27.86 2.22 0.00	23.14 2.01 0.00	20.62 1.60 0.00
BARRETT_IC_4 23707	22.43 1.95 0.00	23.70 1.80 0.00	21.61 1.60 0.00	18.83 1.37 0.00	24.56 1.78 0.00	23.70 1.97 0.00	23.93 2.01 0.00	22.15 1.46 0.00	22.57 1.59 0.00	22.36 1.60 0.00	28.76 2.29 0.00	32.08 2.60 0.00	29.13 2.38 0.00	30.67 2.53 0.00	30.17 2.38 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.77 2.13 0.00	26.90 2.18 0.00	32.26 2.51 0.00	30.52 2.35 0.00	27.86 2.22 0.00	23.14 2.01 0.00	20.62 1.60 0.00
BARRETT_IC_5 23708	22.43 1.95 0.00	23.70 1.80 0.00	21.61 1.60 0.00	18.83 1.37 0.00	24.56 1.78 0.00	23.70 1.97 0.00	23.93 2.01 0.00	22.15 1.46 0.00	22.57 1.59 0.00	22.36 1.60 0.00	28.76 2.29 0.00	32.08 2.60 0.00	29.13 2.38 0.00	30.67 2.53 0.00	30.17 2.38 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.77 2.13 0.00	26.90 2.18 0.00	32.26 2.51 0.00	30.52 2.35 0.00	27.86 2.22 0.00	23.14 2.01 0.00	20.62 1.60 0.00
BARRETT_IC_6 23709	22.43 1.95 0.00	23.70 1.80 0.00	21.61 1.60 0.00	18.83 1.37 0.00	24.56 1.78 0.00	23.70 1.97 0.00	23.93 2.01 0.00	22.15 1.46 0.00	22.57 1.59 0.00	22.36 1.60 0.00	28.76 2.29 0.00	32.08 2.60 0.00	29.13 2.38 0.00	30.67 2.53 0.00	30.17 2.38 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.77 2.13 0.00	26.90 2.18 0.00	32.26 2.51 0.00	30.52 2.35 0.00	27.86 2.22 0.00	23.14 2.01 0.00	20.62 1.60 0.00

BARRETT_IC_7 23710	22.43 1.95 0.00	23.70 1.80 0.00	21.61 1.60 0.00	18.83 1.37 0.00	24.56 1.78 0.00	23.70 1.97 0.00	23.93 2.01 0.00	22.15 1.46 0.00	22.57 1.59 0.00	22.36 1.60 0.00	28.76 2.29 0.00	32.08 2.60 0.00	29.13 2.38 0.00	30.67 2.53 0.00	30.17 2.38 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.77 2.13 0.00	26.90 2.18 0.00	32.26 2.51 0.00	30.52 2.35 0.00	27.86 2.22 0.00	23.14 2.01 0.00	20.62 1.60 0.00
BARRETT_IC_8 23711	22.43 1.95 0.00	23.70 1.80 0.00	21.61 1.60 0.00	18.83 1.37 0.00	24.56 1.78 0.00	23.70 1.97 0.00	23.93 2.01 0.00	22.15 1.46 0.00	22.57 1.59 0.00	22.36 1.60 0.00	28.76 2.29 0.00	32.08 2.60 0.00	29.13 2.38 0.00	30.67 2.53 0.00	30.17 2.38 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.77 2.13 0.00	26.90 2.18 0.00	32.26 2.51 0.00	30.52 2.35 0.00	27.86 2.22 0.00	23.14 2.01 0.00	20.62 1.60 0.00
BARRETT_IC_9 23700	22.43 1.95 0.00	23.70 1.80 0.00	21.61 1.60 0.00	18.83 1.37 0.00	24.56 1.78 0.00	23.70 1.97 0.00	23.93 2.01 0.00	22.15 1.46 0.00	22.57 1.59 0.00	22.36 1.60 0.00	28.76 2.29 0.00	32.08 2.60 0.00	29.13 2.38 0.00	30.67 2.53 0.00	30.17 2.38 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.77 2.13 0.00	26.90 2.18 0.00	32.26 2.51 0.00	30.52 2.35 0.00	27.86 2.22 0.00	23.14 2.01 0.00	20.62 1.60 0.00
BARRETT___1 23545	22.43 1.95 0.00	23.70 1.80 0.00	21.61 1.60 0.00	18.83 1.37 0.00	24.56 1.78 0.00	23.70 1.97 0.00	23.93 2.01 0.00	22.15 1.46 0.00	22.57 1.59 0.00	22.36 1.60 0.00	28.76 2.29 0.00	32.08 2.60 0.00	29.13 2.38 0.00	30.67 2.53 0.00	30.17 2.38 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.77 2.13 0.00	26.90 2.18 0.00	32.26 2.51 0.00	30.52 2.35 0.00	27.86 2.22 0.00	23.14 2.01 0.00	20.62 1.60 0.00
BARRETT___2 23546	22.43 1.95 0.00	23.70 1.80 0.00	21.61 1.60 0.00	18.83 1.37 0.00	24.56 1.78 0.00	23.70 1.97 0.00	23.93 2.01 0.00	22.15 1.46 0.00	22.57 1.59 0.00	22.36 1.60 0.00	28.76 2.29 0.00	32.08 2.60 0.00	29.13 2.38 0.00	30.67 2.53 0.00	30.17 2.38 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.77 2.13 0.00	26.90 2.18 0.00	32.26 2.51 0.00	30.52 2.35 0.00	27.86 2.22 0.00	23.14 2.01 0.00	20.62 1.60 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	22.44 1.96 0.00	23.63 1.74 0.00	21.53 1.53 0.00	18.70 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.59 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.75 2.06 0.00	23.11 2.13 0.00	22.92 2.17 0.00	29.22 2.75 0.00	32.45 2.97 0.00	29.52 2.76 0.00	30.94 2.81 0.00	30.49 2.70 0.00	24.41 2.17 0.00	25.06 2.18 0.00	25.88 2.24 0.00	27.09 2.36 0.00	32.57 2.82 0.00	30.84 2.67 0.00	28.15 2.51 0.00	23.38 2.24 0.00	20.80 1.77 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	22.44 1.96 0.00	23.63 1.74 0.00	21.53 1.53 0.00	18.70 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.59 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.75 2.06 0.00	23.11 2.13 0.00	22.92 2.17 0.00	29.22 2.75 0.00	32.45 2.97 0.00	29.52 2.76 0.00	30.94 2.81 0.00	30.49 2.70 0.00	24.41 2.17 0.00	25.06 2.18 0.00	25.88 2.24 0.00	27.09 2.36 0.00	32.57 2.82 0.00	30.84 2.67 0.00	28.15 2.51 0.00	23.38 2.24 0.00	20.80 1.77 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	22.44 1.96 0.00	23.63 1.74 0.00	21.53 1.53 0.00	18.70 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.59 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.75 2.06 0.00	23.11 2.13 0.00	22.92 2.17 0.00	29.22 2.75 0.00	32.45 2.97 0.00	29.52 2.76 0.00	30.94 2.81 0.00	30.49 2.70 0.00	24.41 2.17 0.00	25.06 2.18 0.00	25.88 2.24 0.00	27.09 2.36 0.00	32.57 2.82 0.00	30.84 2.67 0.00	28.15 2.51 0.00	23.38 2.24 0.00	20.80 1.77 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	22.44 1.96 0.00	23.63 1.74 0.00	21.53 1.53 0.00	18.70 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.59 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.75 2.06 0.00	23.11 2.13 0.00	22.92 2.17 0.00	29.22 2.75 0.00	32.45 2.97 0.00	29.52 2.76 0.00	30.94 2.81 0.00	30.49 2.70 0.00	24.41 2.17 0.00	25.06 2.18 0.00	25.88 2.24 0.00	27.09 2.36 0.00	32.57 2.82 0.00	30.84 2.67 0.00	28.15 2.51 0.00	23.38 2.24 0.00	20.80 1.77 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	22.44 1.96 0.00	23.63 1.74 0.00	21.53 1.53 0.00	18.70 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.59 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.75 2.06 0.00	23.11 2.13 0.00	22.92 2.17 0.00	29.22 2.75 0.00	32.45 2.97 0.00	29.52 2.76 0.00	30.94 2.81 0.00	30.49 2.70 0.00	24.41 2.17 0.00	25.06 2.18 0.00	25.88 2.24 0.00	27.09 2.36 0.00	32.57 2.82 0.00	30.84 2.67 0.00	28.15 2.51 0.00	23.38 2.24 0.00	20.80 1.77 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	22.44 1.96 0.00	23.63 1.74 0.00	21.53 1.53 0.00	18.70 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.59 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.75 2.06 0.00	23.11 2.13 0.00	22.92 2.17 0.00	29.22 2.75 0.00	32.45 2.97 0.00	29.52 2.76 0.00	30.94 2.81 0.00	30.49 2.70 0.00	24.41 2.17 0.00	25.06 2.18 0.00	25.88 2.24 0.00	27.09 2.36 0.00	32.57 2.82 0.00	30.84 2.67 0.00	28.15 2.51 0.00	23.38 2.24 0.00	20.80 1.77 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	22.44 1.96 0.00	23.63 1.74 0.00	21.53 1.53 0.00	18.70 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.59 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.75 2.06 0.00	23.11 2.13 0.00	22.92 2.17 0.00	29.22 2.75 0.00	32.45 2.97 0.00	29.52 2.76 0.00	30.94 2.81 0.00	30.49 2.70 0.00	24.41 2.17 0.00	25.06 2.18 0.00	25.88 2.24 0.00	27.09 2.36 0.00	32.57 2.82 0.00	30.84 2.67 0.00	28.15 2.51 0.00	23.38 2.24 0.00	20.80 1.77 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	22.44 1.96 0.00	23.63 1.74 0.00	21.53 1.53 0.00	18.70 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.59 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.75 2.06 0.00	23.11 2.13 0.00	22.92 2.17 0.00	29.22 2.75 0.00	32.45 2.97 0.00	29.52 2.76 0.00	30.94 2.81 0.00	30.49 2.70 0.00	24.41 2.17 0.00	25.06 2.18 0.00	25.88 2.24 0.00	27.09 2.36 0.00	32.57 2.82 0.00	30.84 2.67 0.00	28.15 2.51 0.00	23.38 2.24 0.00	20.80 1.77 0.00
BEACON___LESR 323632	21.46 0.99 0.00	22.73 0.84 0.00	20.78 0.78 0.00	18.07 0.62 0.00	23.59 0.81 0.00	22.65 0.92 0.00	22.96 1.03 0.00	21.65 0.96 0.00	21.92 0.94 0.00	21.73 0.98 0.00	27.78 1.31 0.00	30.83 1.34 0.00	27.95 1.20 0.00	29.35 1.21 0.00	28.90 1.10 0.00	23.03 0.79 0.00	23.76 0.88 0.00	24.62 0.98 0.00	25.80 1.08 0.00	31.15 1.40 0.00	29.43 1.26 0.00	26.72 1.08 0.00	22.17 1.03 0.00	19.84 0.81 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	20.55 0.07 0.00	21.99 0.10 0.00	20.06 0.05 0.00	17.52 0.06 0.00	22.93 0.15 0.00	21.99 0.25 0.00	22.18 0.26 0.00	20.99 0.30 0.00	21.31 0.33 0.00	20.97 0.22 0.00	26.66 0.19 0.00	29.69 0.21 0.00	26.93 0.18 0.00	28.38 0.24 0.00	28.05 0.25 0.00	22.46 0.22 0.00	23.11 0.23 0.00	23.87 0.23 0.00	24.99 0.26 0.00	30.18 0.42 0.00	28.68 0.51 0.00	26.09 0.45 0.00	21.34 0.21 0.00	19.25 0.22 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	20.69 0.21 0.00	22.12 0.23 0.00	20.21 0.20 0.00	17.62 0.17 0.00	22.89 0.12 0.00	22.00 0.26 0.00	22.24 0.32 0.00	21.20 0.51 0.00	21.56 0.58 0.00	21.16 0.40 0.00	26.92 0.45 0.00	30.14 0.66 0.00	27.30 0.65 0.10	28.51 0.90 0.54	28.27 0.96 0.48	23.07 0.82 0.00	23.85 0.97 0.00	24.58 0.94 0.00	25.20 1.05 0.57	28.93 1.13 1.96	27.61 0.92 1.48	25.68 0.88 0.83	21.61 0.49 0.01	19.39 0.36 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	20.99 0.51 0.00	22.28 0.38 0.00	20.38 0.37 0.00	17.71 0.26 0.00	23.12 0.34 0.00	22.18 0.45 0.00	22.51 0.59 0.00	21.20 0.51 0.00	21.47 0.49 0.00	21.30 0.54 0.00	27.22 0.74 0.00	30.22 0.74 0.00	27.33 0.58 0.00	28.69 0.55 0.00	28.30 0.50 0.00	22.59 0.34 0.00	23.24 0.37 0.00	24.04 0.40 0.00	25.16 0.44 0.00	30.33 0.58 0.00	28.72 0.55 0.00	26.13 0.49 0.00	21.63 0.50 0.00	19.41 0.38 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	20.99 0.51 0.00	22.28 0.38 0.00	20.38 0.37 0.00	17.71 0.26 0.00	23.12 0.34 0.00	22.18 0.45 0.00	22.51 0.59 0.00	21.20 0.51 0.00	21.47 0.49 0.00	21.30 0.54 0.00	27.22 0.74 0.00	30.22 0.74 0.00	27.33 0.58 0.00	28.69 0.55 0.00	28.30 0.50 0.00	22.59 0.34 0.00	23.24 0.37 0.00	24.04 0.40 0.00	25.16 0.44 0.00	30.33 0.58 0.00	28.72 0.55 0.00	26.13 0.49 0.00	21.63 0.50 0.00	19.41 0.38 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	20.99 0.51 0.00	22.28 0.38 0.00	20.38 0.37 0.00	17.71 0.26 0.00	23.12 0.34 0.00	22.18 0.45 0.00	22.51 0.59 0.00	21.20 0.51 0.00	21.47 0.49 0.00	21.30 0.54 0.00	27.22 0.74 0.00	30.22 0.74 0.00	27.33 0.58 0.00	28.69 0.55 0.00	28.30 0.50 0.00	22.59 0.34 0.00	23.24 0.37 0.00	24.04 0.40 0.00	25.16 0.44 0.00	30.33 0.58 0.00	28.72 0.55 0.00	26.13 0.49 0.00	21.63 0.50 0.00	19.41 0.38 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	20.99 0.51 0.00	22.28 0.38 0.00	20.38 0.37 0.00	17.71 0.26 0.00	23.12 0.34 0.00	22.18 0.45 0.00	22.51 0.59 0.00	21.20 0.51 0.00	21.47 0.49 0.00	21.30 0.54 0.00	27.22 0.74 0.00	30.22 0.74 0.00	27.33 0.58 0.00	28.69 0.55 0.00	28.30 0.50 0.00	22.59 0.34 0.00	23.24 0.37 0.00	24.04 0.40 0.00	25.16 0.44 0.00	30.33 0.58 0.00	28.72 0.55 0.00	26.13 0.49 0.00	21.63 0.50 0.00	19.41 0.38 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	20.94 0.46 0.00	22.39 0.50 0.00	20.44 0.43 0.00	17.83 0.37 0.00	23.11 0.33 0.00	22.23 0.50 0.00	22.34 0.41 0.00	21.37 0.68 0.00	21.61 0.63 0.00	21.07 0.32 0.00	26.78 0.30 0.00	30.01 0.52 0.00	28.99 0.56 -1.67	37.64 0.91 -8.60	36.33 1.03 -7.50	23.16 0.92 0.00	23.99 1.11 0.00	24.75 1.11 0.00	32.04 1.34 -5.98	51.53 1.38 -20.40	44.60 0.99 -15.44	35.42 1.13 -8.65	21.93 0.69 -0.11	19.57 0.54 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	22.57 2.09 0.00	23.85 1.95 0.00	21.74 1.74 0.00	18.93 1.48 0.00	24.70 1.92 0.00	23.87 2.14 0.00	24.19 2.27 0.00	22.42 1.73 0.00	22.83 1.85 0.00	22.63 1.87 0.00	29.13 2.66 0.00	32.42 2.94 0.00	29.44 2.69 0.00	30.94 2.80 0.00	30.43 2.64 0.00	24.36 2.12 0.00	25.06 2.18 0.00	25.96 2.32 0.00	27.14 2.41 0.00	32.59 2.84 0.00	30.80 2.63 0.00	28.09 2.45 0.00	23.27 2.14 0.00	20.75 1.73 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	21.46 0.98 0.00	22.83 0.93 0.00	20.84 0.83 0.00	18.14 0.69 0.00	23.67 0.90 0.00	22.72 0.99 0.00	23.06 1.14 0.00	21.85 1.16 0.00	22.09 1.11 0.00	21.80 1.05 0.00	27.82 1.35 0.00	31.03 1.55 0.00	28.43 1.47 -0.20	30.79 1.61 -1.04	30.31 1.59 -0.93	23.52 1.27 0.00	24.28 1.41 0.00	25.13 1.50 0.00	27.14 1.62 -0.80	34.32 1.84 -2.73	31.88 1.64 -2.07	28.35 1.55 -1.16	22.34 1.19 -0.01	19.92 0.90 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	20.74 0.27 0.00	22.18 0.29 0.00	20.22 0.21 0.00	17.65 0.20 0.00	23.12 0.34 0.00	22.24 0.51 0.00	22.50 0.58 0.00	21.34 0.65 0.00	21.66 0.68 0.00	21.32 0.56 0.00	27.11 0.63 0.00	30.20 0.71 0.00	27.41 0.66 0.00	28.89 0.75 0.00	28.54 0.74 0.00	22.86 0.62 0.00	23.54 0.67 0.00	24.34 0.70 0.00	25.50 0.78 0.00	30.79 1.04 0.00	29.25 1.07 0.00	26.53 0.89 0.00	21.65 0.51 0.00	19.50 0.47 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	21.00 0.52 0.00	22.29 0.39 0.00	20.18 0.17 0.00	17.68 0.22 0.00	23.11 0.33 0.00	22.30 0.56 0.00	22.61 0.69 0.00	21.73 1.04 0.00	22.03 1.05 0.00	21.79 1.04 0.00	27.91 1.44 0.00	31.27 1.78 0.00	30.35 2.00 -1.60	38.77 2.43 -8.20	37.62 2.66 -7.17	24.41 2.17 0.00	25.11 2.24 0.00	25.98 2.35 0.00	33.01 2.56 -5.73	52.08 2.77 -19.56	45.23 2.25 -14.80	36.00 2.07 -8.29	22.40 1.16 -0.10	19.80 0.77 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	21.30 0.82 0.00	22.61 0.71 0.00	20.68 0.67 0.00	17.96 0.51 0.00	23.44 0.66 0.00	22.43 0.70 0.00	22.57 0.64 0.00	21.26 0.57 0.00	21.54 0.56 0.00	21.35 0.60 0.00	27.27 0.81 0.00	30.30 0.81 0.00	27.43 0.67 0.00	28.79 0.65 0.00	28.40 0.60 0.00	22.67 0.43 0.00	23.34 0.46 0.00	24.13 0.49 0.00	25.25 0.53 0.00	30.43 0.67 0.00	28.81 0.64 0.00	26.22 0.58 0.00	21.73 0.60 0.00	19.63 0.60 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	21.25 0.77 0.00	22.56 0.67 0.00	20.63 0.62 0.00	17.92 0.47 0.00	23.41 0.64 0.00	22.43 0.70 0.00	22.72 0.80 0.00	21.41 0.72 0.00	21.70 0.72 0.00	21.50 0.75 0.00	27.46 0.99 0.00	30.51 1.03 0.00	27.64 0.88 0.00	29.01 0.87 0.00	28.62 0.82 0.00	22.84 0.60 0.00	23.52 0.64 0.00	24.32 0.68 0.00	25.45 0.73 0.00	30.65 0.90 0.00	29.02 0.85 0.00	26.42 0.78 0.00	21.87 0.73 0.00	19.64 0.61 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	21.62 1.14 0.00	22.97 1.08 0.00	21.03 1.03 0.00	18.25 0.79 0.00	23.86 1.08 0.00	22.93 1.20 0.00	23.38 1.45 0.00	22.04 1.35 0.00	22.28 1.30 0.00	22.10 1.35 0.00	28.24 1.77 0.00	31.29 1.80 0.00	28.28 1.53 0.00	29.70 1.56 0.00	29.30 1.50 0.00	23.36 1.12 0.00	24.02 1.15 0.00	24.88 1.24 0.00	26.06 1.34 0.00	31.46 1.71 0.00	29.84 1.67 0.00	27.16 1.52 0.00	22.45 1.31 0.00	20.04 1.02 0.00
BOWLINE___1 23526	22.26 1.79 0.00	23.47 1.57 0.00	21.38 1.38 0.00	18.57 1.12 0.00	24.25 1.47 0.00	23.42 1.69 0.00	23.96 2.03 0.00	22.57 1.88 0.00	22.90 1.92 0.00	22.72 1.96 0.00	28.99 2.52 0.00	32.21 2.72 0.00	29.28 2.53 0.00	30.73 2.59 0.00	30.31 2.52 0.00	24.26 2.01 0.00	24.93 2.05 0.00	25.75 2.11 0.00	26.95 2.23 0.00	32.48 2.72 0.00	30.74 2.57 0.00	28.02 2.38 0.00	23.19 2.05 0.00	20.63 1.60 0.00
BOWLINE___2 23595	22.26 1.79 0.00	23.47 1.58 0.00	21.38 1.38 0.00	18.57 1.12 0.00	24.25 1.47 0.00	23.42 1.69 0.00	23.96 2.04 0.00	22.57 1.88 0.00	22.90 1.92 0.00	22.72 1.96 0.00	28.99 2.52 0.00	32.21 2.73 0.00	29.28 2.53 0.00	30.73 2.59 0.00	30.31 2.52 0.00	24.26 2.02 0.00	24.93 2.05 0.00	25.75 2.12 0.00	26.95 2.23 0.00	32.48 2.73 0.00	30.75 2.57 0.00	28.02 2.39 0.00	23.19 2.06 0.00	20.63 1.61 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	22.61 2.13 0.00	23.87 1.98 0.00	21.75 1.74 0.00	18.93 1.48 0.00	24.71 1.94 0.00	23.93 2.20 0.00	24.22 2.30 0.00	22.42 1.73 0.00	22.85 1.87 0.00	22.61 1.86 0.00	29.11 2.64 0.00	32.53 3.05 0.00	29.48 2.73 0.00	30.97 2.83 0.00	30.43 2.63 0.00	24.32 2.07 0.00	25.04 2.17 0.00	26.02 2.38 0.00	27.19 2.47 0.00	32.65 2.90 0.00	30.79 2.61 0.00	27.92 2.29 0.00	23.05 1.92 0.00	20.54 1.52 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	22.38 1.90 0.00	23.56 1.66 0.00	21.46 1.46 0.00	18.64 1.19 0.00	24.33 1.55 0.00	23.52 1.79 0.00	24.09 2.17 0.00	22.70 2.01 0.00	23.06 2.08 0.00	22.88 2.12 0.00	29.16 2.69 0.00	32.39 2.91 0.00	29.46 2.71 0.00	30.87 2.73 0.00	30.43 2.63 0.00	24.36 2.11 0.00	25.01 2.13 0.00	25.84 2.20 0.00	27.02 2.30 0.00	32.51 2.76 0.00	30.78 2.60 0.00	28.09 2.45 0.00	23.32 2.19 0.00	20.74 1.72 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	21.46 0.98 0.00	22.83 0.93 0.00	20.84 0.83 0.00	18.14 0.69 0.00	23.67 0.90 0.00	22.72 0.99 0.00	23.06 1.14 0.00	21.85 1.16 0.00	22.09 1.11 0.00	21.80 1.05 0.00	27.82 1.35 0.00	31.03 1.55 0.00	28.43 1.47 -0.20	30.79 1.61 -1.04	30.31 1.59 -0.93	23.52 1.27 0.00	24.28 1.41 0.00	25.13 1.50 0.00	27.14 1.62 -0.80	34.32 1.84 -2.73	31.88 1.64 -2.07	28.35 1.55 -1.16	22.34 1.19 -0.01	19.92 0.90 0.00

BROOME___LFGE 323600	21.46 0.98 0.00	22.83 0.93 0.00	20.84 0.83 0.00	18.14 0.69 0.00	23.67 0.90 0.00	22.72 0.99 0.00	23.06 1.14 0.00	21.85 1.16 0.00	22.09 1.11 0.00	21.80 1.05 0.00	27.82 1.35 0.00	31.03 1.55 0.00	28.43 1.47 -0.20	30.79 1.61 -1.04	30.31 1.59 -0.93	23.52 1.27 0.00	24.28 1.41 0.00	25.13 1.50 0.00	27.14 1.62 -0.80	34.32 1.84 -2.73	31.88 1.64 -2.07	28.35 1.55 -1.16	22.34 1.19 -0.01	19.92 0.90 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	20.64 0.16 0.00	22.06 0.17 0.00	20.13 0.13 0.00	17.57 0.11 0.00	22.97 0.20 0.00	22.05 0.31 0.00	22.32 0.39 0.00	21.13 0.44 0.00	21.44 0.46 0.00	21.17 0.41 0.00	26.95 0.47 0.00	30.01 0.53 0.00	27.24 0.49 0.00	28.71 0.57 0.00	28.36 0.57 0.00	22.71 0.47 0.00	23.38 0.50 0.00	24.12 0.48 0.00	25.23 0.51 0.00	30.42 0.67 0.00	28.84 0.66 0.00	26.20 0.56 0.00	21.47 0.34 0.00	19.28 0.26 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	22.62 2.15 0.00	23.89 2.00 0.00	21.77 1.76 0.00	18.95 1.50 0.00	24.73 1.96 0.00	23.95 2.21 0.00	24.23 2.31 0.00	22.43 1.74 0.00	22.86 1.88 0.00	22.62 1.87 0.00	29.13 2.65 0.00	32.53 3.04 0.00	29.48 2.73 0.00	30.97 2.83 0.00	30.43 2.64 0.00	24.32 2.08 0.00	25.05 2.17 0.00	26.02 2.38 0.00	27.20 2.47 0.00	32.65 2.90 0.00	30.79 2.61 0.00	27.93 2.30 0.00	23.07 1.94 0.00	20.56 1.54 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	22.63 2.15 0.00	23.90 2.01 0.00	21.79 1.78 0.00	18.97 1.52 0.00	24.75 1.97 0.00	23.93 2.20 0.00	24.24 2.32 0.00	22.43 1.74 0.00	22.83 1.85 0.00	22.63 1.87 0.00	29.12 2.65 0.00	32.42 2.94 0.00	29.45 2.69 0.00	30.94 2.80 0.00	30.45 2.65 0.00	24.38 2.13 0.00	25.07 2.20 0.00	25.97 2.33 0.00	27.15 2.42 0.00	32.62 2.86 0.00	30.82 2.65 0.00	28.10 2.46 0.00	23.34 2.20 0.00	20.81 1.78 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	22.63 2.15 0.00	23.90 2.01 0.00	21.79 1.78 0.00	18.97 1.52 0.00	24.75 1.97 0.00	23.93 2.20 0.00	24.24 2.32 0.00	22.43 1.74 0.00	22.83 1.85 0.00	22.63 1.87 0.00	29.12 2.65 0.00	32.42 2.94 0.00	29.45 2.69 0.00	30.94 2.80 0.00	30.45 2.65 0.00	24.38 2.13 0.00	25.07 2.20 0.00	25.97 2.33 0.00	27.15 2.42 0.00	32.62 2.86 0.00	30.82 2.65 0.00	28.10 2.46 0.00	23.34 2.20 0.00	20.81 1.78 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	22.63 2.15 0.00	23.90 2.01 0.00	21.79 1.78 0.00	18.97 1.52 0.00	24.75 1.97 0.00	23.93 2.20 0.00	24.24 2.32 0.00	22.43 1.74 0.00	22.83 1.85 0.00	22.63 1.87 0.00	29.12 2.65 0.00	32.42 2.94 0.00	29.45 2.69 0.00	30.94 2.80 0.00	30.45 2.65 0.00	24.38 2.13 0.00	25.07 2.20 0.00	25.97 2.33 0.00	27.15 2.42 0.00	32.62 2.86 0.00	30.82 2.65 0.00	28.10 2.46 0.00	23.34 2.20 0.00	20.81 1.78 0.00
CALSPAN___DRP 24200	20.94 0.46 0.00	22.39 0.50 0.00	20.44 0.43 0.00	17.83 0.37 0.00	23.11 0.33 0.00	22.23 0.50 0.00	22.34 0.41 0.00	21.37 0.68 0.00	21.61 0.63 0.00	21.07 0.32 0.00	26.78 0.30 0.00	30.01 0.52 0.00	28.99 0.56 -1.67	37.64 0.91 -8.60	36.33 1.03 -7.50	23.16 0.92 0.00	23.99 1.11 0.00	24.75 1.11 0.00	32.04 1.34 -5.98	51.53 1.38 -20.40	44.60 0.99 -15.44	35.42 1.13 -8.65	21.93 0.69 -0.11	19.57 0.54 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	21.42 0.94 0.00	22.81 0.91 0.00	20.77 0.76 0.00	18.10 0.64 0.00	23.57 0.80 0.00	22.67 0.94 0.00	22.96 1.03 0.00	21.90 1.21 0.00	22.10 1.12 0.00	21.76 1.01 0.00	27.79 1.32 0.00	31.07 1.59 0.00	29.07 1.54 -0.77	33.99 1.88 -3.97	33.23 1.94 -3.49	23.86 1.61 0.00	24.68 1.80 0.00	25.54 1.90 0.00	29.93 2.13 -3.08	42.57 2.30 -10.51	37.96 1.83 -7.95	31.91 1.81 -4.45	22.43 1.25 -0.06	19.93 0.91 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	20.59 0.11 0.00	21.96 0.06 0.00	20.06 0.05 0.00	17.49 0.04 0.00	22.79 0.02 0.00	21.85 0.12 0.00	22.16 0.23 0.00	20.99 0.30 0.00	21.31 0.33 0.00	21.09 0.34 0.00	26.89 0.42 0.00	30.01 0.53 0.00	27.28 0.53 0.00	28.77 0.63 0.00	28.36 0.57 0.00	22.70 0.46 0.00	23.40 0.52 0.00	24.16 0.52 0.00	25.29 0.58 0.00	30.39 0.64 0.00	28.70 0.53 0.00	26.12 0.48 0.00	21.43 0.30 0.00	19.18 0.15 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	20.65 0.18 0.00	22.11 0.21 0.00	20.16 0.15 0.00	17.60 0.15 0.00	23.04 0.26 0.00	22.14 0.41 0.00	22.37 0.45 0.00	21.20 0.51 0.00	21.51 0.53 0.00	21.18 0.42 0.00	26.93 0.46 0.00	29.99 0.50 0.00	27.22 0.46 0.00	28.68 0.53 0.00	28.33 0.53 0.00	22.69 0.45 0.00	23.36 0.49 0.00	24.14 0.51 0.00	25.28 0.56 0.00	30.53 0.78 0.00	29.01 0.84 0.00	26.34 0.70 0.00	21.52 0.38 0.00	19.40 0.37 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	22.34 1.86 0.00	23.54 1.65 0.00	21.45 1.45 0.00	18.63 1.18 0.00	24.33 1.55 0.00	23.50 1.77 0.00	24.03 2.11 0.00	22.62 1.93 0.00	22.97 1.99 0.00	22.79 2.03 0.00	29.08 2.62 0.00	32.32 2.84 0.00	29.38 2.62 0.00	30.82 2.68 0.00	30.39 2.59 0.00	24.32 2.07 0.00	24.98 2.10 0.00	25.81 2.17 0.00	27.00 2.28 0.00	32.51 2.75 0.00	30.78 2.60 0.00	28.06 2.42 0.00	23.24 2.11 0.00	20.68 1.66 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	22.29 1.81 0.00	23.49 1.60 0.00	21.40 1.40 0.00	18.60 1.14 0.00	24.28 1.50 0.00	23.44 1.71 0.00	23.97 2.05 0.00	22.57 1.88 0.00	22.92 1.94 0.00	22.73 1.98 0.00	29.02 2.54 0.00	32.24 2.75 0.00	29.31 2.55 0.00	30.75 2.61 0.00	30.32 2.52 0.00	24.26 2.01 0.00	24.93 2.05 0.00	25.75 2.12 0.00	26.95 2.23 0.00	32.45 2.70 0.00	30.72 2.55 0.00	28.01 2.37 0.00	23.19 2.06 0.00	20.64 1.61 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	22.47 1.99 0.00	23.67 1.78 0.00	21.56 1.56 0.00	18.74 1.29 0.00	24.45 1.68 0.00	23.63 1.90 0.00	24.22 2.30 0.00	22.81 2.12 0.00	23.18 2.20 0.00	22.99 2.24 0.00	29.29 2.82 0.00	32.51 3.02 0.00	29.54 2.78 0.00	30.97 2.83 0.00	30.52 2.72 0.00	24.44 2.19 0.00	25.09 2.21 0.00	25.90 2.26 0.00	27.09 2.37 0.00	32.55 2.80 0.00	30.86 2.69 0.00	28.21 2.57 0.00	23.42 2.29 0.00	20.84 1.81 0.00
CE_NYC_DRP 24195	22.47 1.99 0.00	23.67 1.77 0.00	21.56 1.56 0.00	18.73 1.27 0.00	24.45 1.67 0.00	23.63 1.90 0.00	24.19 2.26 0.00	22.79 2.10 0.00	23.16 2.18 0.00	22.98 2.22 0.00	29.30 2.83 0.00	32.54 3.05 0.00	29.60 2.84 0.00	31.03 2.89 0.00	30.58 2.78 0.00	24.48 2.24 0.00	25.13 2.26 0.00	25.96 2.32 0.00	27.15 2.43 0.00	32.65 2.90 0.00	30.91 2.74 0.00	28.21 2.57 0.00	23.41 2.28 0.00	20.83 1.80 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	21.38 0.90 0.00	22.83 0.94 0.00	20.80 0.79 0.00	18.13 0.68 0.00	23.54 0.76 0.00	22.70 0.97 0.00	22.93 1.00 0.00	21.98 1.29 0.00	22.24 1.26 0.00	21.72 0.97 0.00	27.65 1.18 0.00	30.93 1.45 0.00	29.78 1.39 -1.64	38.34 1.80 -8.40	37.07 1.93 -7.34	23.86 1.61 0.00	24.68 1.80 0.00	25.49 1.86 0.00	32.69 2.11 -5.86	52.08 2.33 -19.99	45.24 1.94 -15.13	36.08 1.97 -8.48	22.52 1.28 -0.10	20.00 0.98 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	19.87 -0.61 0.00	21.59 -0.30 0.00	19.77 -0.23 0.00	17.33 -0.13 0.00	22.68 -0.10 0.00	21.37 -0.36 0.00	21.40 -0.52 0.00	20.07 -0.62 0.00	20.34 -0.64 0.00	20.19 -0.56 0.00	25.81 -0.66 0.00	28.72 -0.76 0.00	26.04 -0.72 0.00	27.42 -0.72 0.00	27.10 -0.70 0.00	21.70 -0.54 0.00	22.14 -0.74 0.00	22.90 -0.74 0.00	23.20 -0.90 0.62	28.53 -1.07 0.16	27.25 -0.93 0.00	24.63 -1.00 0.00	20.30 -0.83 0.00	18.60 -0.43 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	19.83 -0.65 0.00	21.52 -0.37 0.00	19.69 -0.31 0.00	17.27 -0.18 0.00	22.60 -0.18 0.00	21.32 -0.42 0.00	21.32 -0.60 0.00	20.03 -0.66 0.00	20.28 -0.70 0.00	20.13 -0.63 0.00	25.71 -0.76 0.00	28.62 -0.87 0.00	25.95 -0.81 0.00	27.32 -0.82 0.00	27.01 -0.79 0.00	21.63 -0.61 0.00	22.07 -0.81 0.00	22.80 -0.84 0.00	23.10 -1.00 0.62	28.41 -1.18 0.16	27.14 -1.04 0.00	24.58 -1.06 0.00	20.24 -0.89 0.00	18.52 -0.51 0.00

CHAUTAUQUA____LFGE 323629	21.44 0.96 0.00	22.88 0.99 0.00	20.85 0.84 0.00	18.17 0.72 0.00	23.59 0.81 0.00	22.73 1.00 0.00	22.93 1.01 0.00	21.90 1.20 0.00	22.01 1.03 0.00	21.50 0.74 0.00	27.37 0.90 0.00	30.65 1.17 0.00	29.56 1.22 -1.59	37.86 1.58 -8.15	36.60 1.65 -7.15	23.65 1.41 0.00	24.51 1.64 0.00	25.40 1.76 0.00	32.50 2.02 -5.77	51.59 2.15 -19.68	44.86 1.80 -14.89	35.88 1.90 -8.34	22.53 1.29 -0.10	19.94 0.91 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	22.27 1.80 0.00	23.52 1.63 0.00	21.46 1.45 0.00	18.63 1.18 0.00	24.34 1.56 0.00	23.48 1.75 0.00	24.00 2.08 0.00	22.58 1.89 0.00	22.92 1.94 0.00	22.73 1.98 0.00	29.04 2.57 0.00	32.28 2.80 0.00	29.32 2.56 0.00	30.77 2.63 0.00	30.34 2.54 0.00	24.27 2.02 0.00	24.95 2.08 0.00	25.78 2.14 0.00	26.97 2.25 0.00	32.48 2.73 0.00	30.76 2.58 0.00	28.02 2.38 0.00	23.17 2.04 0.00	20.63 1.60 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	22.51 2.03 0.00	23.74 1.85 0.00	21.65 1.64 0.00	18.79 1.34 0.00	24.54 1.76 0.00	23.70 1.97 0.00	24.30 2.37 0.00	22.88 2.19 0.00	23.23 2.25 0.00	23.04 2.29 0.00	29.42 2.95 0.00	32.71 3.22 0.00	29.72 2.97 0.00	31.20 3.06 0.00	30.79 2.99 0.00	24.62 2.38 0.00	25.32 2.45 0.00	26.16 2.52 0.00	27.37 2.65 0.00	32.98 3.23 0.00	31.21 3.04 0.00	28.37 2.74 0.00	23.45 2.32 0.00	20.85 1.83 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	20.16 -0.32 0.00	21.61 -0.29 0.00	19.73 -0.27 0.00	17.21 -0.24 0.00	22.47 -0.31 0.00	21.41 -0.33 0.00	21.53 -0.39 0.00	20.31 -0.38 0.00	20.60 -0.38 0.00	20.39 -0.36 0.00	26.08 -0.39 0.00	29.07 -0.41 0.00	26.40 -0.35 0.00	27.76 -0.38 0.00	27.45 -0.35 0.00	21.99 -0.25 0.00	22.58 -0.30 0.00	23.34 -0.30 0.00	24.40 -0.33 0.00	29.33 -0.42 0.00	27.76 -0.42 0.00	25.21 -0.43 0.00	20.77 -0.36 0.00	18.70 -0.33 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	20.18 -0.29 0.00	21.67 -0.22 0.00	19.82 -0.18 0.00	17.29 -0.16 0.00	22.38 -0.40 0.00	21.47 -0.26 0.00	21.44 -0.49 0.00	20.53 -0.16 0.00	20.82 -0.16 0.00	20.20 -0.56 0.00	25.54 -0.94 0.00	28.60 -0.89 0.00	25.62 -0.81 0.32	25.98 -0.51 1.64	25.93 -0.38 1.48	22.02 -0.22 0.00	22.82 -0.06 0.00	23.49 -0.15 0.00	23.57 0.04 1.19	25.54 -0.14 4.08	24.64 -0.44 3.08	23.76 -0.15 1.73	20.85 -0.26 0.02	18.89 -0.14 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	20.62 0.15 0.00	22.01 0.12 0.00	20.12 0.12 0.00	17.54 0.09 0.00	22.87 0.10 0.00	21.93 0.20 0.00	22.23 0.30 0.00	21.06 0.37 0.00	21.35 0.37 0.00	21.08 0.33 0.00	26.86 0.39 0.00	29.97 0.49 0.00	27.23 0.48 0.00	28.69 0.55 0.00	28.37 0.57 0.00	22.72 0.47 0.00	23.40 0.53 0.00	24.17 0.54 0.00	25.32 0.59 0.00	30.43 0.68 0.00	28.76 0.59 0.00	26.16 0.52 0.00	21.46 0.33 0.00	19.21 0.18 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	19.87 -0.61 0.00	21.59 -0.30 0.00	19.77 -0.23 0.00	17.33 -0.13 0.00	22.68 -0.10 0.00	21.37 -0.36 0.00	21.40 -0.52 0.00	20.07 -0.62 0.00	20.34 -0.64 0.00	20.19 -0.56 0.00	25.81 -0.66 0.00	28.72 -0.76 0.00	26.04 -0.72 0.00	27.42 -0.72 0.00	27.10 -0.70 0.00	21.70 -0.54 0.00	22.14 -0.74 0.00	22.90 -0.74 0.00	23.20 -0.90 0.62	28.53 -1.07 0.16	27.25 -0.93 0.00	24.63 -1.00 0.00	20.30 -0.83 0.00	18.60 -0.43 0.00
CLINTON____LFGE 323618	20.38 -0.09 0.00	22.13 0.24 0.00	20.25 0.24 0.00	17.70 0.25 0.00	23.13 0.36 0.00	21.75 0.02 0.00	21.87 -0.05 0.00	20.48 -0.21 0.00	20.73 -0.25 0.00	20.55 -0.20 0.00	26.33 -0.15 0.00	29.30 -0.18 0.00	26.54 -0.22 0.00	27.96 -0.18 0.00	27.64 -0.16 0.00	22.12 -0.12 0.00	22.63 -0.24 0.00	23.45 -0.19 0.00	23.79 -0.31 0.62	29.25 -0.34 0.16	27.97 -0.20 0.00	25.24 -0.40 0.00	20.76 -0.37 0.00	19.03 0.01 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	21.56 1.09 0.00	22.90 1.01 0.00	20.95 0.94 0.00	18.19 0.74 0.00	23.78 1.00 0.00	22.86 1.13 0.00	23.29 1.37 0.00	21.96 1.27 0.00	22.22 1.24 0.00	22.04 1.28 0.00	28.11 1.64 0.00	31.14 1.66 0.00	28.16 1.41 0.00	29.56 1.42 0.00	29.16 1.36 0.00	23.28 1.03 0.00	23.94 1.07 0.00	24.81 1.17 0.00	25.98 1.26 0.00	31.38 1.63 0.00	29.75 1.58 0.00	27.04 1.40 0.00	22.31 1.18 0.00	19.95 0.92 0.00
CORNELL____ 23752	21.15 0.68 0.00	22.56 0.67 0.00	20.58 0.57 0.00	17.95 0.50 0.00	23.40 0.63 0.00	22.50 0.76 0.00	22.88 0.96 0.00	21.74 1.05 0.00	22.05 1.07 0.00	21.77 1.02 0.00	27.77 1.30 0.00	30.97 1.49 0.00	28.27 1.37 -0.15	30.29 1.40 -0.75	29.86 1.40 0.00	23.36 1.12 0.00	24.05 1.17 0.00	24.87 1.23 0.00	26.62 1.33 -0.57	33.25 1.55 -1.94	31.03 1.39 -1.47	27.67 1.21 -0.82	21.97 0.82 -0.01	19.60 0.57 0.00
COXSACKIE____GT 23611	22.13 1.66 0.00	23.41 1.52 0.00	21.37 1.36 0.00	18.55 1.10 0.00	24.23 1.46 0.00	23.34 1.60 0.00	23.75 1.83 0.00	22.29 1.60 0.00	22.62 1.65 0.00	22.42 1.67 0.00	28.64 2.17 0.00	31.84 2.36 0.00	28.91 2.15 0.00	30.36 2.22 0.00	29.97 2.18 0.00	23.95 1.71 0.00	24.60 1.73 0.00	25.44 1.80 0.00	26.63 1.91 0.00	32.11 2.36 0.00	30.38 2.21 0.00	27.58 1.94 0.00	22.76 1.62 0.00	20.34 1.31 0.00
CRESCENT____HYD 24018	21.56 1.09 0.00	22.90 1.01 0.00	20.95 0.94 0.00	18.19 0.74 0.00	23.78 1.00 0.00	22.86 1.13 0.00	23.29 1.37 0.00	21.96 1.27 0.00	22.22 1.24 0.00	22.04 1.28 0.00	28.11 1.64 0.00	31.14 1.66 0.00	28.16 1.41 0.00	29.56 1.42 0.00	29.16 1.36 0.00	23.28 1.03 0.00	23.94 1.07 0.00	24.81 1.17 0.00	25.98 1.26 0.00	31.38 1.63 0.00	29.75 1.58 0.00	27.04 1.40 0.00	22.31 1.18 0.00	19.95 0.92 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	20.62 0.15 0.00	22.01 0.12 0.00	20.12 0.12 0.00	17.54 0.09 0.00	22.87 0.10 0.00	21.93 0.20 0.00	22.23 0.30 0.00	21.06 0.37 0.00	21.35 0.37 0.00	21.08 0.33 0.00	26.86 0.39 0.00	29.97 0.49 0.00	27.23 0.48 0.00	28.69 0.55 0.00	28.37 0.57 0.00	22.72 0.47 0.00	23.40 0.53 0.00	24.17 0.54 0.00	25.32 0.59 0.00	30.43 0.68 0.00	28.76 0.59 0.00	26.16 0.52 0.00	21.46 0.33 0.00	19.21 0.18 0.00
DANC____LFGE 323619	20.74 0.27 0.00	22.18 0.29 0.00	20.22 0.21 0.00	17.65 0.20 0.00	23.12 0.34 0.00	22.24 0.51 0.00	22.50 0.58 0.00	21.34 0.65 0.00	21.66 0.68 0.00	21.32 0.56 0.00	27.11 0.63 0.00	30.20 0.71 0.00	27.41 0.66 0.00	28.89 0.75 0.00	28.54 0.74 0.00	22.86 0.62 0.00	23.54 0.67 0.00	24.34 0.70 0.00	25.50 0.78 0.00	30.79 1.04 0.00	29.25 1.07 0.00	26.53 0.89 0.00	21.65 0.51 0.00	19.50 0.47 0.00
DANSKAMMER____1 23586	22.51 2.03 0.00	23.74 1.85 0.00	21.65 1.64 0.00	18.79 1.34 0.00	24.54 1.76 0.00	23.70 1.97 0.00	24.30 2.37 0.00	22.88 2.19 0.00	23.23 2.25 0.00	23.04 2.29 0.00	29.42 2.95 0.00	32.71 3.22 0.00	29.72 2.97 0.00	31.20 3.06 0.00	30.79 2.99 0.00	24.62 2.38 0.00	25.32 2.45 0.00	26.16 2.52 0.00	27.37 2.65 0.00	32.98 3.23 0.00	31.21 3.04 0.00	28.37 2.74 0.00	23.45 2.32 0.00	20.85 1.83 0.00
DANSKAMMER____2 23589	22.51 2.03 0.00	23.74 1.85 0.00	21.65 1.64 0.00	18.79 1.34 0.00	24.54 1.76 0.00	23.70 1.97 0.00	24.30 2.37 0.00	22.88 2.19 0.00	23.23 2.25 0.00	23.04 2.29 0.00	29.42 2.95 0.00	32.71 3.22 0.00	29.72 2.97 0.00	31.20 3.06 0.00	30.79 2.99 0.00	24.62 2.38 0.00	25.32 2.45 0.00	26.16 2.52 0.00	27.37 2.65 0.00	32.98 3.23 0.00	31.21 3.04 0.00	28.37 2.74 0.00	23.45 2.32 0.00	20.85 1.83 0.00
DANSKAMMER____3 23590	22.51 2.03 0.00	23.74 1.85 0.00	21.65 1.64 0.00	18.79 1.34 0.00	24.54 1.76 0.00	23.70 1.97 0.00	24.30 2.37 0.00	22.88 2.19 0.00	23.23 2.25 0.00	23.04 2.29 0.00	29.42 2.95 0.00	32.71 3.22 0.00	29.72 2.97 0.00	31.20 3.06 0.00	30.79 2.99 0.00	24.62 2.38 0.00	25.32 2.45 0.00	26.16 2.52 0.00	27.37 2.65 0.00	32.98 3.23 0.00	31.21 3.04 0.00	28.37 2.74 0.00	23.45 2.32 0.00	20.85 1.83 0.00



DANSKAMMER___4 23591	22.51 2.03 0.00	23.74 1.85 0.00	21.65 1.64 0.00	18.79 1.34 0.00	24.54 1.76 0.00	23.70 1.97 0.00	24.30 2.37 0.00	22.88 2.19 0.00	23.23 2.25 0.00	23.04 2.29 0.00	29.42 2.95 0.00	32.71 3.22 0.00	29.72 2.97 0.00	31.20 3.06 0.00	30.79 2.99 0.00	24.62 2.38 0.00	25.32 2.45 0.00	26.16 2.52 0.00	27.37 2.65 0.00	32.98 3.23 0.00	31.21 3.04 0.00	28.37 2.74 0.00	23.45 2.32 0.00	20.85 1.83 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	22.51 2.03 0.00	23.74 1.85 0.00	21.65 1.64 0.00	18.79 1.34 0.00	24.54 1.76 0.00	23.70 1.97 0.00	24.30 2.37 0.00	22.88 2.19 0.00	23.23 2.25 0.00	23.04 2.29 0.00	29.42 2.95 0.00	32.71 3.22 0.00	29.72 2.97 0.00	31.20 3.06 0.00	30.79 2.99 0.00	24.62 2.38 0.00	25.32 2.45 0.00	26.16 2.52 0.00	27.37 2.65 0.00	32.98 3.23 0.00	31.21 3.04 0.00	28.37 2.74 0.00	23.45 2.32 0.00	20.85 1.83 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	22.35 1.87 0.00	23.50 1.60 0.00	21.40 1.40 0.00	18.58 1.12 0.00	24.28 1.50 0.00	23.46 1.73 0.00	24.01 2.09 0.00	22.40 1.70 0.00	22.69 1.71 0.00	22.51 1.75 0.00	28.74 2.27 0.00	31.96 2.48 0.00	29.09 2.33 0.00	30.52 2.38 0.00	30.10 2.30 0.00	24.09 1.84 0.00	24.85 1.98 0.00	25.67 2.03 0.00	26.85 2.13 0.00	32.35 2.60 0.00	30.58 2.41 0.00	27.81 2.17 0.00	22.99 1.86 0.00	20.45 1.42 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	21.70 1.23 0.00	23.05 1.15 0.00	21.05 1.04 0.00	18.29 0.84 0.00	23.93 1.16 0.00	22.96 1.23 0.00	23.37 1.45 0.00	22.10 1.40 0.00	22.41 1.43 0.00	22.16 1.41 0.00	28.27 1.80 0.00	31.50 2.02 0.00	28.73 1.86 -0.11	30.67 1.95 -0.59	30.21 1.89 -0.53	23.73 1.49 0.00	24.48 1.61 0.00	25.28 1.64 0.00	26.91 1.73 -0.45	33.36 2.07 -1.54	31.27 1.93 -1.17	28.03 1.74 -0.65	22.57 1.43 -0.01	20.14 1.11 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	21.39 0.91 0.00	22.66 0.77 0.00	20.66 0.65 0.00	17.92 0.46 0.00	23.44 0.66 0.00	22.61 0.88 0.00	23.04 1.11 0.00	21.70 1.01 0.00	22.05 1.07 0.00	21.89 1.13 0.00	28.00 1.53 0.00	31.35 1.86 0.00	28.38 1.63 0.00	29.71 1.58 0.00	29.28 1.48 0.00	23.34 1.09 0.00	24.14 1.26 0.00	24.96 1.33 0.00	26.18 1.46 0.00	31.56 1.81 0.00	29.83 1.66 0.00	27.11 1.47 0.00	22.36 1.23 0.00	19.94 0.91 0.00
DUNKIRK___1 23563	21.34 0.86 0.00	22.78 0.88 0.00	20.75 0.74 0.00	18.09 0.63 0.00	23.49 0.71 0.00	22.62 0.89 0.00	22.80 0.88 0.00	21.77 1.08 0.00	21.87 0.89 0.00	21.36 0.61 0.00	27.19 0.72 0.00	30.47 0.99 0.00	29.42 1.05 -1.62	37.84 1.38 -8.32	36.55 1.46 -7.30	23.50 1.26 0.00	24.36 1.48 0.00	25.24 1.61 0.00	32.46 1.85 -5.89	51.80 1.96 -20.09	44.97 1.60 -15.20	35.88 1.73 -8.51	22.41 1.17 -0.10	19.84 0.81 0.00
DUNKIRK___2 23564	21.34 0.86 0.00	22.78 0.88 0.00	20.75 0.74 0.00	18.09 0.63 0.00	23.49 0.71 0.00	22.62 0.89 0.00	22.80 0.88 0.00	21.77 1.08 0.00	21.87 0.89 0.00	21.36 0.61 0.00	27.19 0.72 0.00	30.47 0.99 0.00	29.42 1.05 -1.62	37.84 1.38 -8.32	36.55 1.46 -7.30	23.50 1.26 0.00	24.36 1.48 0.00	25.24 1.61 0.00	32.46 1.85 -5.89	51.80 1.96 -20.09	44.97 1.60 -15.20	35.88 1.73 -8.51	22.41 1.17 -0.10	19.84 0.81 0.00
DUNKIRK___3 23565	21.21 0.73 0.00	22.65 0.75 0.00	20.64 0.64 0.00	17.99 0.54 0.00	23.36 0.58 0.00	22.48 0.75 0.00	22.64 0.72 0.00	21.62 0.93 0.00	21.75 0.77 0.00	21.23 0.47 0.00	27.02 0.55 0.00	30.27 0.78 0.00	29.30 0.86 -1.69	37.99 1.19 -8.67	36.68 1.27 -7.61	23.35 1.11 0.00	24.20 1.33 0.00	25.07 1.43 0.00	32.54 1.66 -6.16	52.50 1.74 -21.01	45.44 1.37 -15.90	36.06 1.52 -8.90	22.26 1.01 -0.11	19.73 0.71 0.00
DUNKIRK___4 23566	21.21 0.73 0.00	22.65 0.75 0.00	20.64 0.64 0.00	17.99 0.54 0.00	23.36 0.58 0.00	22.48 0.75 0.00	22.64 0.72 0.00	21.62 0.93 0.00	21.75 0.77 0.00	21.23 0.47 0.00	27.02 0.55 0.00	30.27 0.78 0.00	29.30 0.86 -1.69	37.99 1.19 -8.67	36.68 1.27 -7.61	23.35 1.11 0.00	24.20 1.33 0.00	25.07 1.43 0.00	32.54 1.66 -6.16	52.50 1.74 -21.01	45.44 1.37 -15.90	36.06 1.52 -8.90	22.26 1.01 -0.11	19.73 0.71 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	23.59 3.12 0.00	24.84 2.95 0.00	22.62 2.61 0.00	19.71 2.26 0.00	25.74 2.97 0.00	24.99 3.26 0.00	25.41 3.49 0.00	23.61 2.92 0.00	24.10 3.12 0.00	23.47 2.72 0.00	30.45 3.98 0.00	34.81 5.33 0.00	31.54 4.78 0.00	33.13 4.99 0.00	32.59 4.80 0.00	26.08 3.84 0.00	26.88 4.00 0.00	27.90 4.26 0.00	29.12 4.40 0.00	34.96 5.21 0.00	32.83 4.66 0.00	29.61 3.98 0.00	24.25 3.11 0.00	21.47 2.45 0.00
EAST RIVER___6 23660	22.46 1.99 0.00	23.66 1.77 0.00	21.56 1.55 0.00	18.72 1.27 0.00	24.44 1.66 0.00	23.62 1.88 0.00	24.18 2.26 0.00	22.79 2.10 0.00	23.15 2.17 0.00	22.97 2.22 0.00	29.29 2.82 0.00	32.53 3.05 0.00	29.59 2.84 0.00	31.02 2.88 0.00	30.57 2.78 0.00	24.48 2.23 0.00	25.13 2.25 0.00	25.95 2.31 0.00	27.14 2.42 0.00	32.64 2.89 0.00	30.90 2.72 0.00	28.19 2.55 0.00	23.40 2.26 0.00	20.82 1.79 0.00
EAST RIVER___7 23524	22.46 1.99 0.00	23.66 1.77 0.00	21.56 1.55 0.00	18.72 1.27 0.00	24.44 1.66 0.00	23.62 1.88 0.00	24.18 2.26 0.00	22.79 2.10 0.00	23.15 2.17 0.00	22.97 2.22 0.00	29.29 2.82 0.00	32.53 3.05 0.00	29.59 2.84 0.00	31.02 2.88 0.00	30.57 2.78 0.00	24.48 2.23 0.00	25.13 2.25 0.00	25.95 2.31 0.00	27.14 2.42 0.00	32.64 2.89 0.00	30.90 2.72 0.00	28.19 2.55 0.00	23.40 2.26 0.00	20.82 1.79 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	23.58 3.10 0.00	24.82 2.92 0.00	22.60 2.59 0.00	19.70 2.24 0.00	25.72 2.95 0.00	24.97 3.24 0.00	25.39 3.47 0.00	23.59 2.90 0.00	24.08 3.10 0.00	23.46 2.71 0.00	30.44 3.96 0.00	34.77 5.29 0.00	31.50 4.75 0.00	33.10 4.96 0.00	32.55 4.76 0.00	26.04 3.80 0.00	26.85 3.97 0.00	27.86 4.22 0.00	29.09 4.37 0.00	34.93 5.17 0.00	32.79 4.62 0.00	29.58 3.94 0.00	24.22 3.09 0.00	21.45 2.42 0.00
EAST_RIVER___1 323558	22.47 1.99 0.00	23.67 1.77 0.00	21.56 1.56 0.00	18.73 1.27 0.00	24.45 1.67 0.00	23.63 1.90 0.00	24.19 2.26 0.00	22.79 2.10 0.00	23.16 2.18 0.00	22.98 2.22 0.00	29.30 2.83 0.00	32.54 3.05 0.00	29.60 2.84 0.00	31.03 2.89 0.00	30.58 2.78 0.00	24.48 2.24 0.00	25.13 2.26 0.00	25.96 2.32 0.00	27.15 2.43 0.00	32.65 2.90 0.00	30.91 2.74 0.00	28.21 2.57 0.00	23.41 2.28 0.00	20.83 1.80 0.00
EAST_RIVER___2 323559	22.46 1.99 0.00	23.66 1.77 0.00	21.56 1.55 0.00	18.72 1.27 0.00	24.44 1.66 0.00	23.62 1.88 0.00	24.18 2.26 0.00	22.79 2.10 0.00	23.15 2.17 0.00	22.97 2.22 0.00	29.29 2.82 0.00	32.53 3.05 0.00	29.59 2.84 0.00	31.02 2.88 0.00	30.57 2.78 0.00	24.48 2.23 0.00	25.13 2.25 0.00	25.95 2.31 0.00	27.14 2.42 0.00	32.64 2.89 0.00	30.90 2.72 0.00	28.19 2.55 0.00	23.40 2.26 0.00	20.82 1.79 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	21.87 1.40 0.00	22.98 1.09 0.00	20.90 0.90 0.00	18.14 0.69 0.00	23.71 0.93 0.00	23.02 1.29 0.00	23.73 1.80 0.00	22.01 1.32 0.00	20.89 -0.09 0.00	20.99 0.23 0.00	26.87 0.40 0.00	29.84 0.36 0.00	27.15 0.39 0.00	28.48 0.34 0.00	28.07 0.27 0.00	22.68 0.44 0.00	25.18 2.30 0.00	25.77 2.13 0.00	26.87 2.15 0.00	32.48 2.72 0.00	30.72 2.54 0.00	27.80 2.16 0.00	22.83 1.70 0.00	20.18 1.16 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	22.43 1.95 0.00	23.68 1.79 0.00	21.59 1.58 0.00	18.79 1.34 0.00	24.51 1.74 0.00	23.69 1.96 0.00	24.03 2.11 0.00	22.35 1.66 0.00	22.76 1.78 0.00	22.57 1.82 0.00	29.01 2.54 0.00	32.29 2.81 0.00	29.33 2.57 0.00	30.82 2.68 0.00	30.33 2.54 0.00	24.30 2.06 0.00	24.98 2.11 0.00	25.85 2.21 0.00	27.01 2.29 0.00	32.45 2.70 0.00	30.69 2.52 0.00	27.98 2.34 0.00	23.16 2.02 0.00	20.63 1.60 0.00

ELLENBURG_WT_PWR 323604	19.87 -0.61 0.00	21.59 -0.30 0.00	19.77 -0.23 0.00	17.33 -0.13 0.00	22.68 -0.10 0.00	21.37 -0.36 0.00	21.40 -0.52 0.00	20.07 -0.62 0.00	20.34 -0.64 0.00	20.19 -0.56 0.00	25.81 -0.66 0.00	28.72 -0.76 0.00	26.04 -0.72 0.00	27.42 -0.72 0.00	27.10 -0.70 0.00	21.70 -0.54 0.00	22.14 -0.74 0.00	22.90 -0.74 0.00	23.20 -0.90 0.62	28.53 -1.07 0.16	27.25 -0.93 0.00	24.63 -1.00 0.00	20.30 -0.83 0.00	18.60 -0.43 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	21.16 0.68 0.00	22.48 0.59 0.00	20.57 0.56 0.00	17.86 0.41 0.00	23.33 0.55 0.00	22.39 0.66 0.00	22.75 0.82 0.00	21.43 0.74 0.00	21.70 0.72 0.00	21.53 0.77 0.00	27.50 1.03 0.00	30.45 0.97 0.00	27.57 0.81 0.00	28.93 0.79 0.00	28.54 0.74 0.00	22.76 0.52 0.00	23.42 0.54 0.00	24.22 0.58 0.00	25.35 0.63 0.00	30.57 0.82 0.00	28.97 0.80 0.00	26.41 0.78 0.00	21.86 0.72 0.00	19.57 0.55 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	21.16 0.68 0.00	22.48 0.59 0.00	20.57 0.56 0.00	17.86 0.41 0.00	23.33 0.55 0.00	22.39 0.66 0.00	22.75 0.82 0.00	21.43 0.74 0.00	21.70 0.72 0.00	21.53 0.77 0.00	27.50 1.03 0.00	30.45 0.97 0.00	27.57 0.81 0.00	28.93 0.79 0.00	28.54 0.74 0.00	22.76 0.52 0.00	23.42 0.54 0.00	24.22 0.58 0.00	25.35 0.63 0.00	30.57 0.82 0.00	28.97 0.80 0.00	26.41 0.78 0.00	21.86 0.72 0.00	19.57 0.55 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	20.94 0.46 0.00	22.40 0.51 0.00	20.45 0.44 0.00	17.83 0.38 0.00	23.12 0.34 0.00	22.24 0.50 0.00	22.36 0.43 0.00	21.38 0.69 0.00	21.62 0.64 0.00	21.09 0.34 0.00	26.80 0.33 0.00	30.03 0.55 0.00	29.01 0.58 -1.67	37.67 0.93 -8.60	36.36 1.06 -7.50	23.17 0.93 0.00	24.00 1.12 0.00	24.77 1.13 0.00	32.05 1.35 -5.98	51.54 1.39 -20.40	44.62 1.01 -15.44	35.43 1.15 -8.65	21.94 0.70 -0.11	19.58 0.55 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	21.31 0.83 0.00	22.87 0.98 0.00	20.91 0.90 0.00	18.21 0.76 0.00	23.84 1.06 0.00	22.75 1.01 0.00	22.97 1.04 0.00	21.81 1.12 0.00	22.28 1.30 0.00	21.97 1.22 0.00	27.95 1.48 0.00	31.40 1.91 0.00	28.54 1.78 0.00	29.97 1.84 0.00	29.62 1.83 0.00	23.79 1.55 0.00	24.61 1.73 0.00	25.26 1.62 0.00	26.35 1.63 0.00	31.73 1.98 0.00	30.10 1.92 0.00	27.33 1.69 0.00	22.33 1.20 0.00	20.02 1.00 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	21.39 0.91 0.00	22.66 0.77 0.00	20.66 0.65 0.00	17.92 0.46 0.00	23.44 0.66 0.00	22.61 0.88 0.00	23.04 1.11 0.00	21.70 1.01 0.00	22.05 1.07 0.00	21.89 1.13 0.00	28.00 1.53 0.00	31.35 1.86 0.00	28.38 1.63 0.00	29.71 1.58 0.00	29.28 1.48 0.00	23.34 1.09 0.00	24.14 1.26 0.00	24.96 1.33 0.00	26.18 1.46 0.00	31.56 1.81 0.00	29.83 1.66 0.00	27.11 1.47 0.00	22.36 1.23 0.00	19.94 0.91 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	22.16 1.69 0.00	23.40 1.51 0.00	21.35 1.34 0.00	18.54 1.09 0.00	24.22 1.44 0.00	23.36 1.62 0.00	23.87 1.94 0.00	22.46 1.77 0.00	22.80 1.82 0.00	22.61 1.86 0.00	28.87 2.40 0.00	32.09 2.61 0.00	29.14 2.39 0.00	30.58 2.44 0.00	30.15 2.36 0.00	24.12 1.88 0.00	24.79 1.91 0.00	25.62 1.97 0.00	26.79 2.07 0.00	32.26 2.51 0.00	30.55 2.37 0.00	27.85 2.21 0.00	23.05 1.92 0.00	20.53 1.51 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	22.79 2.32 0.00	24.06 2.16 0.00	21.92 1.92 0.00	19.08 1.63 0.00	24.89 2.12 0.00	24.05 2.32 0.00	24.10 2.18 0.00	22.45 1.75 0.00	22.88 1.90 0.00	22.68 1.93 0.00	29.30 2.83 0.00	32.85 3.36 0.00	29.46 2.70 0.00	31.09 2.95 0.00	30.60 2.80 0.00	24.54 2.30 0.00	25.23 2.35 0.00	26.10 2.46 0.00	27.27 2.55 0.00	32.78 3.03 0.00	31.02 2.84 0.00	28.25 2.62 0.00	23.35 2.22 0.00	20.80 1.78 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	22.45 1.97 0.00	23.64 1.75 0.00	21.53 1.53 0.00	18.71 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.60 1.87 0.00	24.16 2.23 0.00	22.75 2.06 0.00	23.12 2.14 0.00	22.93 2.18 0.00	29.24 2.77 0.00	32.48 2.99 0.00	29.53 2.77 0.00	30.96 2.82 0.00	30.52 2.72 0.00	24.43 2.18 0.00	25.08 2.20 0.00	25.90 2.26 0.00	27.10 2.38 0.00	32.59 2.84 0.00	30.86 2.68 0.00	28.17 2.53 0.00	23.38 2.25 0.00	20.80 1.77 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	20.85 0.38 0.00	22.22 0.33 0.00	20.30 0.29 0.00	17.70 0.25 0.00	23.13 0.36 0.00	22.19 0.46 0.00	22.50 0.57 0.00	21.34 0.65 0.00	21.67 0.69 0.00	21.42 0.67 0.00	27.35 0.88 0.00	30.52 1.04 0.00	27.73 0.97 0.00	29.19 1.05 0.00	28.83 1.04 0.00	23.08 0.84 0.00	23.78 0.90 0.00	24.56 0.92 0.00	25.71 0.98 0.00	30.89 1.14 0.00	29.18 1.01 0.00	26.51 0.87 0.00	21.70 0.56 0.00	19.39 0.36 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	20.62 0.15 0.00	22.01 0.12 0.00	20.12 0.12 0.00	17.54 0.09 0.00	22.87 0.10 0.00	21.93 0.20 0.00	22.23 0.30 0.00	21.06 0.37 0.00	21.35 0.37 0.00	21.08 0.33 0.00	26.86 0.39 0.00	29.97 0.49 0.00	27.23 0.48 0.00	28.69 0.55 0.00	28.37 0.57 0.00	22.72 0.47 0.00	23.40 0.53 0.00	24.17 0.54 0.00	25.32 0.59 0.00	30.43 0.68 0.00	28.76 0.59 0.00	26.16 0.52 0.00	21.46 0.33 0.00	19.21 0.18 0.00
FITZPATRICK___ 23598	20.54 0.06 0.00	21.94 0.05 0.00	20.04 0.04 0.00	17.47 0.02 0.00	22.80 0.02 0.00	21.79 0.06 0.00	22.01 0.09 0.00	20.78 0.09 0.00	21.07 0.09 0.00	20.84 0.08 0.00	26.58 0.11 0.00	29.61 0.12 0.00	26.87 0.11 0.00	28.27 0.13 0.00	27.92 0.12 0.00	22.34 0.10 0.00	22.99 0.11 0.00	23.76 0.12 0.00	24.85 0.14 0.00	29.90 0.15 0.00	28.31 0.14 0.00	25.75 0.12 0.00	21.22 0.08 0.00	19.08 0.06 0.00
FORT ORANGE___ 23900	21.31 0.84 0.00	22.61 0.71 0.00	20.67 0.66 0.00	17.96 0.50 0.00	23.45 0.67 0.00	22.46 0.72 0.00	22.70 0.78 0.00	21.36 0.67 0.00	21.64 0.66 0.00	21.47 0.71 0.00	27.43 0.96 0.00	30.46 0.98 0.00	27.58 0.82 0.00	28.94 0.80 0.00	28.55 0.75 0.00	22.79 0.55 0.00	23.45 0.58 0.00	24.25 0.62 0.00	25.38 0.66 0.00	30.60 0.85 0.00	28.98 0.81 0.00	26.39 0.75 0.00	21.83 0.70 0.00	19.59 0.57 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	20.69 0.22 0.00	22.14 0.25 0.00	20.17 0.17 0.00	17.61 0.16 0.00	23.06 0.29 0.00	22.19 0.45 0.00	22.43 0.50 0.00	21.27 0.58 0.00	21.58 0.60 0.00	21.24 0.49 0.00	27.01 0.54 0.00	30.09 0.61 0.00	27.31 0.55 0.00	28.78 0.64 0.00	28.42 0.63 0.00	22.77 0.53 0.00	23.45 0.58 0.00	24.24 0.60 0.00	25.39 0.67 0.00	30.66 0.91 0.00	29.13 0.96 0.00	26.42 0.78 0.00	21.57 0.44 0.00	19.45 0.43 0.00
FPL FAR_ROCK_GT1 24212	22.79 2.32 0.00	24.06 2.16 0.00	21.92 1.92 0.00	19.08 1.63 0.00	24.89 2.12 0.00	24.05 2.32 0.00	24.10 2.18 0.00	22.45 1.75 0.00	22.88 1.90 0.00	22.68 1.93 0.00	29.30 2.83 0.00	32.85 3.36 0.00	29.46 2.70 0.00	31.09 2.95 0.00	30.60 2.80 0.00	24.54 2.30 0.00	25.23 2.35 0.00	26.10 2.46 0.00	27.27 2.55 0.00	32.78 3.03 0.00	31.02 2.84 0.00	28.25 2.62 0.00	23.35 2.22 0.00	20.80 1.78 0.00
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	22.79 2.32 0.00	24.06 2.16 0.00	21.92 1.92 0.00	19.08 1.63 0.00	24.89 2.12 0.00	24.05 2.32 0.00	24.10 2.18 0.00	22.45 1.75 0.00	22.88 1.90 0.00	22.68 1.93 0.00	29.30 2.83 0.00	32.85 3.36 0.00	29.46 2.70 0.00	31.09 2.95 0.00	30.60 2.80 0.00	24.54 2.30 0.00	25.23 2.35 0.00	26.10 2.46 0.00	27.27 2.55 0.00	32.78 3.03 0.00	31.02 2.84 0.00	28.25 2.62 0.00	23.35 2.22 0.00	20.80 1.78 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	20.03 -0.45 0.00	21.69 -0.20 0.00	19.84 -0.17 0.00	17.39 -0.06 0.00	22.76 -0.02 0.00	21.51 -0.23 0.00	21.49 -0.43 0.00	20.20 -0.49 0.00	20.49 -0.49 0.00	20.30 -0.45 0.00	25.90 -0.57 0.00	28.81 -0.67 0.00	26.13 -0.63 0.00	27.53 -0.61 0.00	27.22 -0.58 0.00	21.80 -0.45 0.00	22.25 -0.63 0.00	22.99 -0.65 0.00	23.33 -0.77 0.62	28.73 -0.86 0.16	27.49 -0.68 0.00	24.94 -0.70 0.00	20.50 -0.63 0.00	18.74 -0.29 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	22.65 2.17 0.00	23.91 2.02 0.00	21.79 1.78 0.00	18.97 1.52 0.00	24.75 1.97 0.00	23.92 2.18 0.00	24.17 2.24 0.00	22.43 1.74 0.00	22.87 1.89 0.00	22.68 1.93 0.00	29.16 2.69 0.00	32.46 2.98 0.00	29.47 2.72 0.00	30.99 2.85 0.00	30.48 2.68 0.00	24.42 2.18 0.00	25.11 2.24 0.00	26.00 2.36 0.00	27.18 2.46 0.00	32.65 2.90 0.00	30.88 2.70 0.00	28.15 2.51 0.00	23.33 2.19 0.00	20.85 1.82 0.00
FREEPORT___CT2 23818	22.65 2.17 0.00	23.91 2.02 0.00	21.79 1.78 0.00	18.97 1.52 0.00	24.75 1.97 0.00	23.92 2.18 0.00	24.17 2.24 0.00	22.43 1.74 0.00	22.87 1.89 0.00	22.68 1.93 0.00	29.16 2.69 0.00	32.46 2.98 0.00	29.47 2.72 0.00	30.99 2.85 0.00	30.48 2.68 0.00	24.42 2.18 0.00	25.11 2.24 0.00	26.00 2.36 0.00	27.18 2.46 0.00	32.65 2.90 0.00	30.88 2.70 0.00	28.15 2.51 0.00	23.33 2.19 0.00	20.85 1.82 0.00
FULTON COGEN____ 23766	20.42 -0.06 0.00	21.77 -0.12 0.00	19.91 -0.10 0.00	17.36 -0.09 0.00	22.62 -0.16 0.00	21.68 -0.05 0.00	21.98 0.05 0.00	20.81 0.12 0.00	21.10 0.12 0.00	20.80 0.04 0.00	26.48 0.01 0.00	29.53 0.04 0.00	26.83 0.07 0.00	28.27 0.13 0.00	27.99 0.20 0.00	22.42 0.18 0.00	23.11 0.23 0.00	23.88 0.24 0.00	25.01 0.29 0.00	30.07 0.31 0.00	28.42 0.25 0.00	25.86 0.22 0.00	21.23 0.10 0.00	19.02 -0.01 0.00
FULTON___LFGE 323630	22.45 1.97 0.00	23.96 2.07 0.00	21.86 1.86 0.00	19.02 1.57 0.00	24.90 2.12 0.00	23.95 2.22 0.00	24.45 2.52 0.00	23.38 2.69 0.00	23.82 2.84 0.00	23.46 2.70 0.00	29.93 3.45 0.00	33.64 4.15 0.00	30.48 3.73 0.00	32.06 3.92 0.00	31.88 4.09 0.00	25.64 3.40 0.00	26.21 3.33 0.00	26.92 3.28 0.00	28.12 3.40 0.00	33.88 4.13 0.00	32.08 3.90 0.00	29.04 3.41 0.00	23.59 2.46 0.00	21.00 1.97 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	21.79 1.31 0.00	23.13 1.23 0.00	21.16 1.15 0.00	18.36 0.91 0.00	24.02 1.25 0.00	23.15 1.42 0.00	23.68 1.75 0.00	22.38 1.69 0.00	22.66 1.68 0.00	22.49 1.74 0.00	28.50 2.03 0.00	31.52 2.04 0.00	28.38 1.63 0.00	29.70 1.56 0.00	29.29 1.49 0.00	23.36 1.11 0.00	24.03 1.16 0.00	25.04 1.40 0.00	26.23 1.51 0.00	31.90 2.15 0.00	30.29 2.12 0.00	27.51 1.87 0.00	22.63 1.50 0.00	20.17 1.15 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	20.90 0.42 0.00	22.35 0.46 0.00	20.40 0.39 0.00	17.79 0.34 0.00	23.06 0.29 0.00	22.19 0.45 0.00	22.29 0.37 0.00	21.32 0.62 0.00	21.55 0.57 0.00	21.02 0.26 0.00	26.71 0.23 0.00	29.92 0.44 0.00	29.33 0.49 -2.09	39.70 0.83 -10.73	38.15 0.94 -9.41	23.09 0.84 0.00	23.91 1.04 0.00	24.68 1.05 0.00	33.62 1.27 -7.63	57.08 1.29 -26.03	48.79 0.91 -19.70	37.74 1.06 -11.04	21.91 0.64 -0.14	19.52 0.49 0.00
GENERAL___MILLS 23808	20.94 0.46 0.00	22.39 0.50 0.00	20.44 0.43 0.00	17.83 0.37 0.00	23.11 0.33 0.00	22.23 0.50 0.00	22.34 0.41 0.00	21.37 0.68 0.00	21.61 0.63 0.00	21.07 0.32 0.00	26.78 0.30 0.00	30.01 0.52 0.00	28.99 0.56 -1.67	37.64 0.91 -8.60	36.33 1.03 -7.50	23.16 0.92 0.00	23.99 1.11 0.00	24.75 1.11 0.00	32.04 1.34 -5.98	51.53 1.38 -20.40	44.60 0.99 -15.44	35.42 1.13 -8.65	21.93 0.69 -0.11	19.57 0.54 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	21.29 0.81 0.00	22.61 0.71 0.00	20.67 0.66 0.00	17.96 0.51 0.00	23.44 0.66 0.00	22.43 0.70 0.00	22.56 0.64 0.00	21.26 0.56 0.00	21.54 0.56 0.00	21.35 0.60 0.00	27.27 0.80 0.00	30.29 0.81 0.00	27.43 0.67 0.00	28.79 0.65 0.00	28.40 0.60 0.00	22.67 0.42 0.00	23.34 0.46 0.00	24.13 0.49 0.00	25.25 0.53 0.00	30.42 0.67 0.00	28.81 0.64 0.00	26.22 0.58 0.00	21.72 0.59 0.00	19.63 0.60 0.00
GILBOA___1 23756	21.57 1.10 0.00	22.88 0.99 0.00	20.93 0.93 0.00	18.16 0.70 0.00	23.77 1.00 0.00	22.75 1.02 0.00	23.13 1.20 0.00	21.79 1.10 0.00	22.08 1.10 0.00	21.87 1.11 0.00	27.92 1.45 0.00	31.04 1.56 0.00	28.15 1.39 0.00	29.56 1.42 0.00	29.16 1.36 0.00	23.24 1.00 0.00	23.99 1.12 0.00	24.80 1.16 0.00	26.18 1.23 -0.23	32.01 1.49 -0.77	30.16 1.40 -0.59	27.21 1.25 -0.33	22.26 1.12 0.00	19.92 0.89 0.00
GILBOA___2 23757	21.57 1.10 0.00	22.88 0.99 0.00	20.93 0.93 0.00	18.16 0.70 0.00	23.77 1.00 0.00	22.75 1.02 0.00	23.13 1.20 0.00	21.79 1.10 0.00	22.08 1.11 0.00	21.87 1.45 0.00	27.92 1.56 0.00	31.04 1.56 0.00	28.15 1.39 0.00	29.56 1.42 0.00	29.16 1.36 0.00	23.24 1.00 0.00	23.99 1.12 0.00	24.80 1.16 0.00	26.18 1.23 -0.23	32.01 1.49 -0.77	30.16 1.40 -0.59	27.21 1.25 -0.33	22.26 1.12 0.00	19.92 0.89 0.00
GILBOA___3 23758	21.57 1.10 0.00	22.88 0.99 0.00	20.93 0.93 0.00	18.16 0.70 0.00	23.77 1.00 0.00	22.75 1.02 0.00	23.13 1.20 0.00	21.79 1.10 0.00	22.08 1.11 0.00	21.87 1.45 0.00	27.92 1.56 0.00	31.04 1.56 0.00	28.15 1.39 0.00	29.56 1.42 0.00	29.16 1.36 0.00	23.24 1.00 0.00	23.99 1.12 0.00	24.80 1.16 0.00	26.18 1.23 -0.23	32.01 1.49 -0.77	30.16 1.40 -0.59	27.21 1.25 -0.33	22.26 1.12 0.00	19.92 0.89 0.00
GILBOA___4 23759	21.57 1.10 0.00	22.88 0.99 0.00	20.93 0.93 0.00	18.16 0.70 0.00	23.77 1.00 0.00	22.75 1.02 0.00	23.13 1.20 0.00	21.79 1.10 0.00	22.08 1.11 0.00	21.87 1.45 0.00	27.92 1.56 0.00	31.04 1.56 0.00	28.15 1.39 0.00	29.56 1.42 0.00	29.16 1.36 0.00	23.24 1.00 0.00	23.99 1.12 0.00	24.80 1.16 0.00	26.18 1.23 -0.23	32.01 1.49 -0.77	30.16 1.40 -0.59	27.21 1.25 -0.33	22.26 1.12 0.00	19.92 0.89 0.00
GILBOA____ 23599	21.57 1.10 0.00	22.88 0.99 0.00	20.93 0.93 0.00	18.16 0.70 0.00	23.77 1.00 0.00	22.75 1.02 0.00	23.13 1.20 0.00	21.79 1.10 0.00	22.08 1.11 0.00	21.87 1.45 0.00	27.92 1.56 0.00	31.04 1.56 0.00	28.15 1.39 0.00	29.56 1.42 0.00	29.16 1.36 0.00	23.24 1.00 0.00	23.99 1.12 0.00	24.80 1.16 0.00	26.18 1.23 -0.23	32.01 1.49 -0.77	30.16 1.40 -0.59	27.21 1.25 -0.33	22.26 1.12 0.00	19.92 0.89 0.00
GINNA____ 23603	19.72 -0.76 0.00	21.07 -0.82 0.00	19.25 -0.75 0.00	16.79 -0.66 0.00	21.83 -0.95 0.00	20.96 -0.77 0.00	21.21 -0.71 0.00	20.21 -0.48 0.00	20.56 -0.42 0.00	20.22 -0.53 0.00	25.75 -0.73 0.00	28.79 -0.69 0.11	26.05 -0.60 0.57	27.13 -0.45 0.51	26.90 -0.39 0.51	21.98 -0.26 0.00	22.70 -0.17 0.00	23.40 -0.24 0.00	24.00 -0.21 0.50	27.69 -0.35 1.72	26.43 -0.44 1.30	24.52 -0.39 0.73	20.59 -0.53 0.01	18.47 -0.56 0.00
GLEN PARK____ 23778	20.83 0.35 0.00	22.28 0.38 0.00	20.30 0.30 0.00	17.72 0.26 0.00	23.21 0.43 0.00	22.34 0.61 0.00	22.64 0.71 0.00	21.49 0.79 0.00	21.81 0.83 0.00	21.46 0.71 0.00	27.29 0.82 0.00	30.40 0.92 0.00	27.60 0.85 0.00	29.09 0.95 0.00	28.74 0.94 0.00	23.03 0.78 0.00	23.72 0.85 0.00	24.52 0.88 0.00	25.69 0.97 0.00	31.03 1.28 0.00	29.48 1.31 0.00	26.72 1.08 0.00	21.79 0.66 0.00	19.60 0.57 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	22.55 2.07 0.00	23.78 1.88 0.00	21.67 1.66 0.00	18.84 1.39 0.00	24.60 1.82 0.00	23.77 2.04 0.00	24.20 2.27 0.00	22.49 1.80 0.00	22.89 1.91 0.00	22.72 1.96 0.00	29.14 2.67 0.00	32.42 2.93 0.00	29.45 2.70 0.00	30.94 2.80 0.00	30.48 2.68 0.00	24.39 2.15 0.00	25.07 2.20 0.00	25.92 2.28 0.00	27.10 2.38 0.00	32.58 2.83 0.00	30.83 2.65 0.00	28.10 2.47 0.00	23.33 2.20 0.00	20.82 1.79 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	22.47 2.00 0.00	23.70 1.81 0.00	21.60 1.59 0.00	18.78 1.32 0.00	24.51 1.73 0.00	23.68 1.95 0.00	24.14 2.22 0.00	22.60 1.91 0.00	22.98 2.00 0.00	22.79 2.04 0.00	29.19 2.72 0.00	32.46 2.97 0.00	29.49 2.73 0.00	30.96 2.82 0.00	30.51 2.71 0.00	24.42 2.17 0.00	25.09 2.22 0.00	25.94 2.30 0.00	27.13 2.41 0.00	32.62 2.87 0.00	30.87 2.69 0.00	28.15 2.51 0.00	23.31 2.18 0.00	20.75 1.73 0.00

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	22.47 2.00 0.00	23.70 1.81 0.00	21.60 1.59 0.00	18.78 1.32 0.00	24.51 1.73 0.00	23.68 1.95 0.00	24.14 2.22 0.00	22.60 1.91 0.00	22.98 2.00 0.00	22.79 2.04 0.00	29.19 2.72 0.00	32.46 2.97 0.00	29.49 2.73 0.00	30.96 2.82 0.00	30.51 2.71 0.00	24.42 2.17 0.00	25.09 2.22 0.00	25.94 2.30 0.00	27.13 2.41 0.00	32.62 2.87 0.00	30.87 2.69 0.00	28.15 2.51 0.00	23.31 2.18 0.00	20.75 1.73 0.00
GLENWOOD___4 23550	22.55 2.07 0.00	23.78 1.88 0.00	21.67 1.66 0.00	18.84 1.39 0.00	24.60 1.82 0.00	23.77 2.04 0.00	24.20 2.28 0.00	22.54 1.85 0.00	22.95 1.96 0.00	22.77 2.01 0.00	29.20 2.73 0.00	32.49 3.00 0.00	29.51 2.76 0.00	31.00 2.87 0.00	30.54 2.74 0.00	24.45 2.21 0.00	25.13 2.26 0.00	25.98 2.34 0.00	27.16 2.44 0.00	32.65 2.90 0.00	30.89 2.72 0.00	28.17 2.53 0.00	23.35 2.22 0.00	20.82 1.79 0.00
GLENWOOD___5 23614	22.55 2.07 0.00	23.78 1.88 0.00	21.67 1.66 0.00	18.84 1.39 0.00	24.60 1.82 0.00	23.77 2.04 0.00	24.20 2.28 0.00	22.54 1.85 0.00	22.95 1.96 0.00	22.77 2.01 0.00	29.20 2.73 0.00	32.49 3.00 0.00	29.51 2.76 0.00	31.00 2.87 0.00	30.54 2.74 0.00	24.45 2.21 0.00	25.13 2.26 0.00	25.98 2.34 0.00	27.16 2.44 0.00	32.65 2.90 0.00	30.89 2.72 0.00	28.17 2.53 0.00	23.35 2.22 0.00	20.82 1.79 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	23.82 3.34 0.00	25.07 3.17 0.00	22.83 2.83 0.00	19.90 2.45 0.00	25.99 3.22 0.00	25.24 3.50 0.00	25.65 3.72 0.00	23.81 3.12 0.00	24.28 3.30 0.00	23.48 2.73 0.00	30.55 4.07 0.00	35.21 5.72 0.00	31.89 5.13 0.00	33.51 5.37 0.00	32.99 5.19 0.00	26.41 4.17 0.00	27.25 4.38 0.00	28.29 4.65 0.00	29.55 4.83 0.00	35.51 5.76 0.00	33.32 5.15 0.00	30.03 4.39 0.00	24.55 3.42 0.00	21.71 2.69 0.00
GLOBE___DSASP 323697	20.12 -0.36 0.00	21.59 -0.30 0.00	19.76 -0.25 0.00	17.24 -0.22 0.00	22.31 -0.47 0.00	21.39 -0.34 0.00	21.35 -0.58 0.00	20.46 -0.24 0.00	20.74 -0.24 0.00	20.13 -0.63 0.00	25.44 -1.04 0.00	28.48 -1.01 0.00	25.48 -0.91 0.37	25.64 -0.61 1.89	25.62 -0.49 1.69	21.94 -0.30 0.00	22.73 -0.14 0.00	23.40 -0.24 0.00	23.33 -0.05 1.34	24.94 -0.25 4.56	24.17 -0.56 3.45	23.46 -0.25 1.93	20.77 -0.34 0.02	18.83 -0.20 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	22.39 1.91 0.00	23.58 1.68 0.00	21.47 1.47 0.00	18.65 1.20 0.00	24.35 1.58 0.00	23.54 1.80 0.00	24.10 2.17 0.00	22.71 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.16 2.69 0.00	32.38 2.90 0.00	29.45 2.69 0.00	30.87 2.73 0.00	30.43 2.63 0.00	24.34 2.10 0.00	24.99 2.11 0.00	25.81 2.17 0.00	27.01 2.29 0.00	32.49 2.74 0.00	30.78 2.60 0.00	28.09 2.45 0.00	23.31 2.18 0.00	20.75 1.73 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	21.79 1.31 0.00	23.18 1.29 0.00	21.17 1.16 0.00	18.40 0.95 0.00	24.09 1.32 0.00	23.12 1.39 0.00	23.54 1.61 0.00	22.31 1.62 0.00	22.66 1.68 0.00	22.40 1.64 0.00	28.57 2.10 0.00	31.90 2.42 0.00	29.10 2.25 -0.10	31.02 2.36 -0.51	30.56 2.31 -0.46	24.11 1.87 0.00	24.89 2.01 0.00	25.64 2.00 0.00	27.20 2.08 -0.39	33.59 2.50 -1.34	31.51 2.33 -1.01	28.27 2.07 -0.57	22.77 1.63 -0.01	20.29 1.27 0.00
GOUDEY___7 23579	21.52 1.04 0.00	22.89 1.00 0.00	20.90 0.89 0.00	18.19 0.74 0.00	23.74 0.96 0.00	22.78 1.05 0.00	23.12 1.19 0.00	21.90 1.21 0.00	22.16 1.18 0.00	21.87 1.11 0.00	27.89 1.42 0.00	31.11 1.63 0.00	28.50 1.54 -0.21	30.89 1.68 -1.07	30.40 1.66 -0.95	23.58 1.34 0.00	24.35 1.47 0.00	25.20 1.56 0.00	27.23 1.69 -0.82	34.47 1.93 -2.79	32.00 1.72 -2.11	28.44 1.62 -1.18	22.40 1.26 -0.02	19.97 0.95 0.00
GOUDEY___8 23580	21.50 1.03 0.00	22.87 0.98 0.00	20.88 0.87 0.00	18.18 0.72 0.00	23.72 0.95 0.00	22.76 1.03 0.00	23.10 1.18 0.00	21.88 1.19 0.00	22.13 1.16 0.00	21.85 1.09 0.00	27.87 1.39 0.00	31.07 1.59 0.00	28.47 1.50 -0.21	30.85 1.64 -1.07	30.36 1.62 -0.95	23.55 1.31 0.00	24.32 1.44 0.00	25.17 1.53 0.00	27.20 1.67 -0.82	34.43 1.88 -2.79	31.96 1.68 -2.11	28.42 1.60 -1.18	22.38 1.24 -0.02	19.96 0.93 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00

GOWANUS_GT4_2 24131	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
GREENIDGE___3 23582	21.41 0.93 0.00	22.79 0.89 0.00	20.78 0.77 0.00	18.11 0.66 0.00	23.58 0.80 0.00	22.69 0.95 0.00	23.04 1.12 0.00	21.97 1.28 0.00	22.24 1.27 0.00	21.90 1.15 0.00	27.95 1.48 0.00	31.27 1.78 0.00	28.75 1.70 -0.30	31.65 1.95 -1.55	31.16 1.99 -1.37	23.88 1.64 0.00	24.68 1.80 0.00	25.52 1.88 0.00	27.96 2.07 -1.17	36.08 2.32 -4.01	33.18 1.98 -3.03	29.20 1.87 -1.70	22.44 1.28 -0.02	19.95 0.93 0.00
GREENIDGE___4 23583	21.41 0.93 0.00	22.79 0.89 0.00	20.78 0.77 0.00	18.11 0.66 0.00	23.58 0.80 0.00	22.69 0.95 0.00	23.04 1.12 0.00	21.97 1.28 0.00	22.24 1.27 0.00	21.90 1.15 0.00	27.95 1.48 0.00	31.27 1.78 0.00	28.75 1.70 -0.30	31.65 1.95 -1.55	31.16 1.99 -1.37	23.88 1.64 0.00	24.68 1.80 0.00	25.52 1.88 0.00	27.96 2.07 -1.17	36.08 2.32 -4.01	33.18 1.98 -3.03	29.20 1.87 -1.70	22.44 1.28 -0.02	19.95 0.93 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	22.54 2.06 0.00	23.78 1.89 0.00	21.67 1.67 0.00	18.82 1.37 0.00	24.58 1.80 0.00	23.74 2.01 0.00	24.33 2.41 0.00	22.91 2.22 0.00	23.27 2.29 0.00	23.08 2.32 0.00	29.47 3.00 0.00	32.76 3.28 0.00	29.78 3.02 0.00	31.25 3.12 0.00	30.83 3.04 0.00	24.66 2.42 0.00	25.36 2.49 0.00	26.21 2.57 0.00	27.42 2.70 0.00	33.04 3.29 0.00	31.27 3.09 0.00	28.43 2.79 0.00	23.49 2.36 0.00	20.89 1.86 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	20.29 -0.19 0.00	21.78 -0.11 0.00	19.87 -0.13 0.00	17.38 -0.07 0.00	22.74 -0.03 0.00	21.72 -0.01 0.00	21.73 -0.20 0.00	20.49 -0.20 0.00	20.81 -0.17 0.00	20.47 -0.29 0.00	25.99 -0.48 0.00	28.92 -0.57 0.00	26.23 -0.52 0.00	27.64 -0.50 0.00	27.32 -0.48 0.00	21.89 -0.36 0.00	22.47 -0.41 0.00	23.21 -0.43 0.00	24.27 -0.45 0.00	29.36 -0.40 0.00	27.98 -0.19 0.00	25.52 -0.11 0.00	20.92 -0.21 0.00	18.98 -0.04 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	21.11 0.63 0.00	22.44 0.54 0.00	20.47 0.46 0.00	17.75 0.29 0.00	23.23 0.45 0.00	22.36 0.63 0.00	22.68 0.76 0.00	21.29 0.60 0.00	21.70 0.72 0.00	21.55 0.79 0.00	27.50 1.03 0.00	30.92 1.44 0.00	28.07 1.31 0.00	29.40 1.26 0.00	28.97 1.18 0.00	23.13 0.88 0.00	23.89 1.01 0.00	24.66 1.02 0.00	25.81 1.09 0.00	31.12 1.37 0.00	29.43 1.26 0.00	26.78 1.14 0.00	22.10 0.97 0.00	19.74 0.72 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	20.64 0.16 0.00	22.06 0.17 0.00	20.13 0.13 0.00	17.57 0.11 0.00	22.97 0.20 0.00	22.05 0.31 0.00	22.32 0.39 0.00	21.13 0.44 0.00	21.44 0.46 0.00	21.17 0.41 0.00	26.95 0.47 0.00	30.01 0.53 0.00	27.24 0.49 0.00	28.71 0.57 0.00	28.36 0.57 0.00	22.71 0.47 0.00	23.38 0.50 0.00	24.12 0.48 0.00	25.23 0.51 0.00	30.42 0.67 0.00	28.84 0.66 0.00	26.20 0.56 0.00	21.47 0.34 0.00	19.28 0.26 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	22.50 2.03 0.00	23.75 1.85 0.00	21.65 1.64 0.00	18.83 1.38 0.00	24.58 1.81 0.00	23.76 2.03 0.00	24.12 2.19 0.00	22.41 1.72 0.00	22.83 1.85 0.00	22.65 1.90 0.00	29.11 2.64 0.00	32.40 2.92 0.00	29.43 2.68 0.00	30.93 2.79 0.00	30.44 2.65 0.00	24.38 2.13 0.00	25.06 2.19 0.00	25.93 2.29 0.00	27.11 2.38 0.00	32.57 2.81 0.00	30.79 2.61 0.00	28.06 2.42 0.00	23.25 2.12 0.00	20.73 1.71 0.00
HICKLING___1 23621	21.97 1.49 0.00	23.39 1.49 0.00	21.29 1.29 0.00	18.57 1.12 0.00	24.19 1.42 0.00	23.27 1.53 0.00	23.59 1.66 0.00	22.43 1.74 0.00	22.60 1.62 0.00	22.23 1.48 0.00	28.40 1.93 0.00	31.76 2.28 0.00	29.37 2.19 -0.42	32.82 2.51 -2.18	32.26 2.53 -1.93	24.33 2.09 0.00	25.18 2.30 0.00	26.10 2.47 0.00	29.10 2.70 -1.68	38.47 2.99 -5.72	35.07 2.56 -4.33	30.55 2.49 -2.43	23.00 1.84 -0.03	20.41 1.39 0.00
HICKLING___2 23622	21.97 1.49 0.00	23.39 1.49 0.00	21.29 1.29 0.00	18.57 1.12 0.00	24.19 1.42 0.00	23.27 1.53 0.00	23.59 1.66 0.00	22.43 1.74 0.00	22.60 1.62 0.00	22.23 1.48 0.00	28.40 1.93 0.00	31.76 2.28 0.00	29.37 2.19 -0.42	32.82 2.51 -2.18	32.26 2.53 -1.93	24.33 2.09 0.00	25.18 2.30 0.00	26.10 2.47 0.00	29.10 2.70 -1.68	38.47 2.99 -5.72	35.07 2.56 -4.33	30.55 2.49 -2.43	23.00 1.84 -0.03	20.41 1.39 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	22.40 1.93 0.00	23.49 1.59 0.00	21.36 1.35 0.00	18.53 1.07 0.00	24.22 1.45 0.00	23.45 1.72 0.00	24.10 2.17 0.00	22.47 1.78 0.00	22.50 1.52 0.00	22.31 1.56 0.00	28.49 2.02 0.00	31.70 2.22 0.00	28.92 2.17 0.00	30.42 2.28 0.00	29.99 2.20 0.00	24.06 1.81 0.00	25.22 2.35 0.00	26.07 2.43 0.00	27.30 2.58 0.00	32.95 3.20 0.00	31.10 2.92 0.00	28.15 2.51 0.00	23.13 2.00 0.00	20.49 1.47 0.00

HILLBURN___GT 23639	22.43 1.95 0.00	23.63 1.73 0.00	21.52 1.52 0.00	18.69 1.24 0.00	24.41 1.63 0.00	23.57 1.84 0.00	24.14 2.22 0.00	22.76 2.06 0.00	23.10 2.12 0.00	22.91 2.16 0.00	29.24 2.77 0.00	32.50 3.02 0.00	29.56 2.80 0.00	31.02 2.88 0.00	30.61 2.81 0.00	24.50 2.25 0.00	25.17 2.30 0.00	26.01 2.37 0.00	27.23 2.51 0.00	32.81 3.06 0.00	31.06 2.88 0.00	28.30 2.66 0.00	23.39 2.26 0.00	20.80 1.78 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	20.81 0.32 0.00	22.24 0.35 0.00	20.29 0.28 0.00	17.69 0.24 0.00	22.96 0.18 0.00	22.09 0.36 0.00	22.24 0.32 0.00	21.26 0.57 0.00	21.49 0.51 0.00	21.06 0.31 0.00	26.83 0.36 0.00	30.06 0.58 0.00	28.88 0.61 -1.52	36.89 0.96 -7.79	35.69 1.06 -6.83	23.17 0.93 0.00	23.98 1.10 0.00	24.75 1.11 0.00	32.14 1.32 -6.10	51.91 1.35 -20.80	44.86 0.94 -15.75	35.46 1.00 -8.82	21.81 0.57 -0.11	19.44 0.42 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	22.65 2.18 0.00	23.92 2.02 0.00	21.80 1.79 0.00	18.98 1.53 0.00	24.76 1.98 0.00	23.97 2.23 0.00	24.28 2.35 0.00	22.47 1.78 0.00	22.90 1.92 0.00	22.69 1.93 0.00	29.24 2.77 0.00	32.64 3.15 0.00	29.60 2.85 0.00	31.10 2.96 0.00	30.55 2.76 0.00	24.42 2.18 0.00	25.14 2.27 0.00	26.12 2.48 0.00	27.30 2.58 0.00	32.77 3.02 0.00	30.91 2.73 0.00	28.05 2.42 0.00	23.17 2.04 0.00	20.66 1.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	22.78 2.30 0.00	24.06 2.17 0.00	21.92 1.91 0.00	19.08 1.63 0.00	24.90 2.12 0.00	24.11 2.38 0.00	24.45 2.52 0.00	22.65 1.96 0.00	23.10 2.12 0.00	22.91 2.16 0.00	29.54 3.07 0.00	32.97 3.48 0.00	29.91 3.16 0.00	31.43 3.29 0.00	30.89 3.10 0.00	24.68 2.44 0.00	25.43 2.55 0.00	26.43 2.79 0.00	27.61 2.89 0.00	33.13 3.38 0.00	31.23 3.06 0.00	28.33 2.69 0.00	23.38 2.25 0.00	20.82 1.79 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	22.65 2.18 0.00	23.92 2.02 0.00	21.80 1.79 0.00	18.98 1.53 0.00	24.76 1.98 0.00	23.97 2.23 0.00	24.28 2.35 0.00	22.47 1.78 0.00	22.90 1.92 0.00	22.69 1.93 0.00	29.24 2.77 0.00	32.64 3.15 0.00	29.60 2.85 0.00	31.10 2.96 0.00	30.55 2.76 0.00	24.42 2.18 0.00	25.14 2.27 0.00	26.12 2.48 0.00	27.30 2.58 0.00	32.77 3.02 0.00	30.91 2.73 0.00	28.05 2.42 0.00	23.17 2.04 0.00	20.66 1.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	22.65 2.18 0.00	23.92 2.02 0.00	21.80 1.79 0.00	18.98 1.53 0.00	24.76 1.98 0.00	23.97 2.23 0.00	24.28 2.35 0.00	22.47 1.78 0.00	22.90 1.92 0.00	22.69 1.93 0.00	29.24 2.77 0.00	32.64 3.15 0.00	29.60 2.85 0.00	31.10 2.96 0.00	30.55 2.76 0.00	24.42 2.18 0.00	25.14 2.27 0.00	26.12 2.48 0.00	27.30 2.58 0.00	32.77 3.02 0.00	30.91 2.73 0.00	28.05 2.42 0.00	23.17 2.04 0.00	20.66 1.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	22.65 2.18 0.00	23.92 2.02 0.00	21.80 1.79 0.00	18.98 1.53 0.00	24.76 1.98 0.00	23.97 2.23 0.00	24.28 2.35 0.00	22.47 1.78 0.00	22.90 1.92 0.00	22.69 1.93 0.00	29.24 2.77 0.00	32.64 3.15 0.00	29.60 2.85 0.00	31.10 2.96 0.00	30.55 2.76 0.00	24.42 2.18 0.00	25.14 2.27 0.00	26.12 2.48 0.00	27.30 2.58 0.00	32.77 3.02 0.00	30.91 2.73 0.00	28.05 2.42 0.00	23.17 2.04 0.00	20.66 1.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	22.65 2.18 0.00	23.92 2.02 0.00	21.80 1.79 0.00	18.98 1.53 0.00	24.76 1.98 0.00	23.97 2.23 0.00	24.28 2.35 0.00	22.47 1.78 0.00	22.90 1.92 0.00	22.69 1.93 0.00	29.24 2.77 0.00	32.64 3.15 0.00	29.60 2.85 0.00	31.10 2.96 0.00	30.55 2.76 0.00	24.42 2.18 0.00	25.14 2.27 0.00	26.12 2.48 0.00	27.30 2.58 0.00	32.77 3.02 0.00	30.91 2.73 0.00	28.05 2.42 0.00	23.17 2.04 0.00	20.66 1.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	22.78 2.30 0.00	24.06 2.17 0.00	21.92 1.91 0.00	19.08 1.63 0.00	24.90 2.12 0.00	24.11 2.38 0.00	24.45 2.52 0.00	22.65 1.96 0.00	23.10 2.12 0.00	22.91 2.16 0.00	29.54 3.07 0.00	32.97 3.48 0.00	29.91 3.16 0.00	31.43 3.29 0.00	30.89 3.10 0.00	24.68 2.44 0.00	25.43 2.55 0.00	26.43 2.79 0.00	27.61 2.89 0.00	33.13 3.38 0.00	31.23 3.06 0.00	28.33 2.69 0.00	23.38 2.25 0.00	20.82 1.79 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	22.78 2.30 0.00	24.06 2.17 0.00	21.92 1.91 0.00	19.08 1.63 0.00	24.90 2.12 0.00	24.11 2.38 0.00	24.45 2.52 0.00	22.65 1.96 0.00	23.10 2.12 0.00	22.91 2.16 0.00	29.54 3.07 0.00	32.97 3.48 0.00	29.91 3.16 0.00	31.43 3.29 0.00	30.89 3.10 0.00	24.68 2.44 0.00	25.43 2.55 0.00	26.43 2.79 0.00	27.61 2.89 0.00	33.13 3.38 0.00	31.23 3.06 0.00	28.33 2.69 0.00	23.38 2.25 0.00	20.82 1.79 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	22.78 2.30 0.00	24.06 2.17 0.00	21.92 1.91 0.00	19.08 1.63 0.00	24.90 2.12 0.00	24.11 2.38 0.00	24.45 2.52 0.00	22.65 1.96 0.00	23.10 2.12 0.00	22.91 2.16 0.00	29.54 3.07 0.00	32.97 3.48 0.00	29.91 3.16 0.00	31.43 3.29 0.00	30.89 3.10 0.00	24.68 2.44 0.00	25.43 2.55 0.00	26.43 2.79 0.00	27.61 2.89 0.00	33.13 3.38 0.00	31.23 3.06 0.00	28.33 2.69 0.00	23.38 2.25 0.00	20.82 1.79 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	22.78 2.30 0.00	24.06 2.17 0.00	21.92 1.91 0.00	19.08 1.63 0.00	24.90 2.12 0.00	24.11 2.38 0.00	24.45 2.52 0.00	22.65 1.96 0.00	23.10 2.12 0.00	22.91 2.16 0.00	29.54 3.07 0.00	32.97 3.48 0.00	29.91 3.16 0.00	31.43 3.29 0.00	30.89 3.10 0.00	24.68 2.44 0.00	25.43 2.55 0.00	26.43 2.79 0.00	27.61 2.89 0.00	33.13 3.38 0.00	31.23 3.06 0.00	28.33 2.69 0.00	23.38 2.25 0.00	20.82 1.79 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	21.39 0.91 0.00	22.76 0.87 0.00	20.70 0.69 0.00	18.05 0.60 0.00	23.55 0.77 0.00	22.69 0.95 0.00	23.08 1.15 0.00	22.08 1.39 0.00	22.33 1.35 0.00	22.03 1.27 0.00	28.12 1.65 0.00	31.43 1.95 0.00	29.17 1.87 -0.55	33.21 2.24 -2.84	32.64 2.34 -2.50	24.17 1.93 0.00	24.96 2.09 0.00	25.85 2.21 0.00	29.37 2.47 -2.18	39.91 2.71 -7.45	35.94 2.13 -5.63	30.85 2.05 -3.16	22.53 1.36 -0.04	20.00 0.98 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	19.98 -0.49 0.00	21.55 -0.34 0.00	19.69 -0.31 0.00	17.25 -0.20 0.00	22.55 -0.22 0.00	21.38 -0.35 0.00	21.13 -0.80 0.00	19.86 -0.83 0.00	20.15 -0.83 0.00	19.94 -0.81 0.00	25.38 -1.09 0.00	28.22 -1.26 0.00	25.61 -1.15 0.00	26.93 -1.21 0.00	26.58 -1.22 0.00	21.31 -0.93 0.00	21.82 -1.06 0.00	22.54 -1.10 0.00	22.90 -1.20 0.62	28.23 -1.36 0.16	27.03 -1.14 0.00	24.63 -1.01 0.00	20.28 -0.85 0.00	18.62 -0.41 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	19.98 -0.49 0.00	21.55 -0.34 0.00	19.69 -0.31 0.00	17.25 -0.20 0.00	22.55 -0.22 0.00	21.38 -0.35 0.00	21.27 -0.80 -0.15	19.86 -0.83 0.00	20.15 -0.83 0.00	10.17 -0.81 9.78	12.88 -1.09 12.51	28.22 -1.26 0.00	25.61 -1.15 0.00	26.93 -1.21 0.00	26.58 -1.22 0.00	21.31 -0.93 0.00	21.82 -1.06 0.00	22.54 -1.10 0.00	22.90 -1.20 0.62	28.23 -1.36 0.16	27.03 -1.14 0.00	24.63 -1.01 0.00	20.28 -0.85 0.00	18.62 -0.41 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	19.97 -0.51 0.00	21.49 -0.40 0.00	19.63 -0.38 0.00	17.18 -0.27 0.00	22.43 -0.34 0.00	21.26 -0.47 0.00	21.28 -0.65 0.00	20.04 -0.65 0.00	20.32 -0.65 0.00	20.12 -0.64 0.00	25.65 -0.82 0.00	28.57 -0.91 0.00	25.92 -0.83 0.00	27.27 -0.87 0.00	26.94 -0.86 0.00	21.58 -0.66 0.00	22.14 -0.73 0.00	22.88 -0.76 0.00	23.26 -0.83 0.62	28.61 -0.98 0.16	27.28 -0.89 0.00	24.84 -0.80 0.00	20.47 -0.66 0.00	18.57 -0.45 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	19.97 -0.51 0.00	21.49 -0.40 0.00	19.63 -0.38 0.00	17.18 -0.27 0.00	22.43 -0.34 0.00	21.26 -0.47 0.00	21.28 -0.65 0.00	20.04 -0.65 0.00	20.32 -0.65 0.00	20.12 -0.64 0.00	25.65 -0.82 0.00	28.57 -0.91 0.00	25.92 -0.83 0.00	27.27 -0.87 0.00	26.94 -0.86 0.00	21.58 -0.66 0.00	22.14 -0.73 0.00	22.88 -0.76 0.00	23.26 -0.83 0.62	28.61 -0.98 0.16	27.28 -0.89 0.00	24.84 -0.80 0.00	20.47 -0.66 0.00	18.57 -0.45 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	22.50 2.02 0.00	23.68 1.79 0.00	21.57 1.57 0.00	18.74 1.29 0.00	24.46 1.69 0.00	23.65 1.91 0.00	24.21 2.29 0.00	22.81 2.12 0.00	23.18 2.19 0.00	22.99 2.24 0.00	29.31 2.84 0.00	32.56 3.08 0.00	29.61 2.85 0.00	31.05 2.91 0.00	30.60 2.80 0.00	24.49 2.25 0.00	25.15 2.27 0.00	25.98 2.34 0.00	27.18 2.45 0.00	32.68 2.93 0.00	30.95 2.77 0.00	28.25 2.61 0.00	23.44 2.31 0.00	20.86 1.83 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	22.50 2.02 0.00	23.68 1.79 0.00	21.57 1.57 0.00	18.74 1.29 0.00	24.46 1.69 0.00	23.65 1.91 0.00	24.21 2.29 0.00	22.81 2.12 0.00	23.18 2.19 0.00	22.99 2.24 0.00	29.31 2.84 0.00	32.56 3.08 0.00	29.61 2.85 0.00	31.05 2.91 0.00	30.60 2.80 0.00	24.49 2.25 0.00	25.15 2.27 0.00	25.98 2.34 0.00	27.18 2.45 0.00	32.68 2.93 0.00	30.95 2.77 0.00	28.25 2.61 0.00	23.44 2.31 0.00	20.86 1.83 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	22.50 2.02 0.00	23.68 1.79 0.00	21.57 1.57 0.00	18.74 1.29 0.00	24.46 1.69 0.00	23.65 1.91 0.00	24.21 2.29 0.00	22.81 2.12 0.00	23.18 2.19 0.00	22.99 2.24 0.00	29.31 2.84 0.00	32.56 3.08 0.00	29.61 2.85 0.00	31.05 2.91 0.00	30.60 2.80 0.00	24.49 2.25 0.00	25.15 2.27 0.00	25.98 2.34 0.00	27.18 2.45 0.00	32.68 2.93 0.00	30.95 2.77 0.00	28.25 2.61 0.00	23.44 2.31 0.00	20.86 1.83 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	22.38 1.90 0.00	23.56 1.66 0.00	21.46 1.46 0.00	18.64 1.19 0.00	24.33 1.55 0.00	23.52 1.79 0.00	24.09 2.17 0.00	22.70 2.01 0.00	23.06 2.08 0.00	22.88 2.12 0.00	29.16 2.69 0.00	32.39 2.91 0.00	29.46 2.71 0.00	30.87 2.73 0.00	30.43 2.63 0.00	24.36 2.11 0.00	25.01 2.13 0.00	25.84 2.20 0.00	27.02 2.30 0.00	32.51 2.76 0.00	30.78 2.60 0.00	28.09 2.45 0.00	23.32 2.19 0.00	20.74 1.72 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	22.13 1.66 0.00	23.41 1.52 0.00	21.37 1.36 0.00	18.55 1.10 0.00	24.23 1.46 0.00	23.34 1.60 0.00	23.75 1.83 0.00	22.29 1.60 0.00	22.62 1.65 0.00	22.42 1.67 0.00	28.64 2.17 0.00	31.84 2.36 0.00	28.91 2.15 0.00	30.36 2.22 0.00	29.97 2.18 0.00	23.95 1.71 0.00	24.60 1.73 0.00	25.44 1.80 0.00	26.63 1.91 0.00	32.11 2.36 0.00	30.38 2.21 0.00	27.58 1.94 0.00	22.76 1.62 0.00	20.34 1.31 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	22.64 2.16 0.00	23.91 2.01 0.00	21.78 1.77 0.00	18.95 1.50 0.00	24.74 1.96 0.00	23.94 2.21 0.00	24.29 2.36 0.00	22.51 1.82 0.00	22.94 1.96 0.00	22.75 2.00 0.00	29.40 2.93 0.00	32.78 3.30 0.00	29.77 3.01 0.00	31.30 3.16 0.00	30.76 2.97 0.00	24.61 2.36 0.00	25.31 2.43 0.00	26.27 2.63 0.00	27.49 2.77 0.00	32.99 3.23 0.00	31.12 2.94 0.00	28.27 2.63 0.00	23.35 2.22 0.00	20.79 1.76 0.00
HUNTLEY___63 23557	20.76 0.28 0.00	22.25 0.36 0.00	20.33 0.32 0.00	17.73 0.28 0.00	22.95 0.18 0.00	22.08 0.35 0.00	22.14 0.21 0.00	21.19 0.50 0.00	21.45 0.47 0.00	20.84 0.09 0.00	26.43 -0.05 0.00	29.62 0.14 0.00	27.43 0.16 -0.51	31.29 0.53 -2.62	30.72 0.66 -2.27	22.85 0.61 0.00	23.67 0.79 0.00	24.39 0.75 0.00	27.04 0.97 -1.34	35.31 0.98 -4.57	32.24 0.60 -3.46	28.36 0.78 -1.94	21.65 0.48 -0.03	19.47 0.44 0.00
HUNTLEY___64 23558	20.76 0.28 0.00	22.25 0.36 0.00	20.33 0.32 0.00	17.73 0.28 0.00	22.95 0.18 0.00	22.08 0.35 0.00	22.14 0.21 0.00	21.19 0.50 0.00	21.45 0.47 0.00	20.84 0.09 0.00	26.43 -0.05 0.00	29.62 0.14 0.00	27.43 0.16 -0.51	31.29 0.53 -2.62	30.72 0.66 -2.27	22.85 0.61 0.00	23.67 0.79 0.00	24.39 0.75 0.00	27.04 0.97 -1.34	35.31 0.98 -4.57	32.24 0.60 -3.46	28.36 0.78 -1.94	21.65 0.48 -0.03	19.47 0.44 0.00
HUNTLEY___65 23559	20.76 0.28 0.00	22.25 0.36 0.00	20.33 0.32 0.00	17.73 0.28 0.00	22.95 0.18 0.00	22.08 0.35 0.00	22.14 0.21 0.00	21.19 0.50 0.00	21.45 0.47 0.00	20.84 0.09 0.00	26.43 -0.05 0.00	29.62 0.14 0.00	27.43 0.16 -0.51	31.29 0.53 -2.62	30.72 0.66 -2.27	22.85 0.61 0.00	23.67 0.79 0.00	24.39 0.75 0.00	27.04 0.97 -1.34	35.31 0.98 -4.57	32.24 0.60 -3.46	28.36 0.78 -1.94	21.65 0.48 -0.03	19.47 0.44 0.00
HUNTLEY___66 23560	20.76 0.28 0.00	22.25 0.36 0.00	20.33 0.32 0.00	17.73 0.28 0.00	22.95 0.18 0.00	22.08 0.35 0.00	22.14 0.21 0.00	21.19 0.50 0.00	21.45 0.47 0.00	20.84 0.09 0.00	26.43 -0.05 0.00	29.62 0.14 0.00	27.43 0.16 -0.51	31.29 0.53 -2.62	30.72 0.66 -2.27	22.85 0.61 0.00	23.67 0.79 0.00	24.39 0.75 0.00	27.04 0.97 -1.34	35.31 0.98 -4.57	32.24 0.60 -3.46	28.36 0.78 -1.94	21.65 0.48 -0.03	19.47 0.44 0.00
HUNTLEY___67 23561	20.46 -0.02 0.00	21.94 0.04 0.00	20.04 0.04 0.00	17.48 0.03 0.00	22.64 -0.13 0.00	21.74 0.01 0.00	21.77 -0.16 0.00	20.82 0.13 0.00	21.10 0.12 0.00	20.52 -0.23 0.00	26.00 -0.47 0.00	29.12 -0.37 0.00	24.85 -0.30 1.61	19.88 0.00 8.27	20.58 0.12 7.33	22.42 0.18 0.00	23.24 0.36 0.00	23.95 0.31 0.00	19.83 0.49 5.39	11.76 0.39 18.38	14.34 0.08 13.91	18.17 0.32 7.79	21.11 0.07 0.09	19.11 0.08 0.00
HUNTLEY___68 23562	20.46 -0.02 0.00	21.94 0.04 0.00	20.04 0.04 0.00	17.48 0.03 0.00	22.64 -0.13 0.00	21.74 0.01 0.00	21.77 -0.16 0.00	20.82 0.13 0.00	21.10 0.12 0.00	20.52 -0.23 0.00	26.00 -0.47 0.00	29.12 -0.37 0.00	24.85 -0.30 1.61	19.88 0.00 8.27	20.58 0.12 7.33	22.42 0.18 0.00	23.24 0.36 0.00	23.95 0.31 0.00	19.83 0.49 5.39	11.76 0.39 18.38	14.34 0.08 13.91	18.17 0.32 7.79	21.11 0.07 0.09	19.11 0.08 0.00
HYLAND___LFGE 323620	21.65 1.17 0.00	23.06 1.17 0.00	21.01 1.00 0.00	18.33 0.88 0.00	23.85 1.08 0.00	23.01 1.28 0.00	23.43 1.51 0.00	22.49 1.80 0.00	22.90 1.92 0.00	22.54 1.79 0.00	28.62 2.15 0.00	32.02 2.54 0.00	29.63 2.48 -0.40	33.09 2.89 -2.06	32.48 2.88 -1.81	24.56 2.32 0.00	25.37 2.50 0.00	26.18 2.55 0.00	29.00 2.75 -1.53	38.09 3.14 -5.20	34.84 2.73 -3.94	30.39 2.55 -2.21	22.86 1.70 -0.03	20.33 1.31 0.00
INDECK___CORINTH 23802	21.55 1.07 0.00	22.89 0.99 0.00	20.93 0.93 0.00	18.17 0.72 0.00	23.76 0.99 0.00	22.90 1.17 0.00	23.43 1.50 0.00	22.15 1.46 0.00	22.44 1.46 0.00	22.27 1.52 0.00	28.15 1.68 0.00	31.11 1.63 0.00	27.98 1.23 0.00	29.22 1.09 0.00	28.82 1.02 0.00	22.99 0.75 0.00	23.66 0.78 0.00	24.71 1.07 0.00	25.89 1.16 0.00	31.56 1.81 0.00	30.00 1.83 0.00	27.24 1.60 0.00	22.39 1.26 0.00	19.96 0.93 0.00
INDECK___ILION 23567	21.00 0.52 0.00	22.33 0.44 0.00	20.38 0.37 0.00	17.72 0.27 0.00	23.16 0.39 0.00	22.24 0.51 0.00	22.56 0.63 0.00	21.28 0.59 0.00	21.60 0.61 0.00	21.40 0.64 0.00	27.33 0.86 0.00	30.51 1.03 0.00	27.66 0.91 0.00	29.05 0.91 0.00	28.66 0.86 0.00	22.88 0.64 0.00	23.59 0.72 0.00	24.40 0.76 0.00	25.54 0.82 0.00	30.76 1.01 0.00	29.10 0.93 0.00	26.45 0.81 0.00	21.81 0.67 0.00	19.52 0.50 0.00
INDECK___OLEAN 23982	22.03 1.55 0.00	23.42 1.53 0.00	21.26 1.26 0.00	18.55 1.10 0.00	24.15 1.37 0.00	23.36 1.62 0.00	23.74 1.82 0.00	22.83 2.14 0.00	23.08 2.10 0.00	22.63 1.87 0.00	28.83 2.36 0.00	32.26 2.77 0.00	31.02 2.74 -1.52	39.15 3.20 -7.82	37.92 3.28 -6.85	24.89 2.65 0.00	25.73 2.86 0.00	26.64 3.00 0.00	33.48 3.27 -5.50	52.23 3.72 -18.76	45.68 3.31 -14.20	36.82 3.23 -7.95	23.43 2.20 -0.10	20.65 1.63 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	20.26 -0.21 0.00	21.62 -0.27 0.00	19.77 -0.24 0.00	17.24 -0.21 0.00	22.46 -0.32 0.00	21.52 -0.21 0.00	21.80 -0.13 0.00	20.64 -0.05 0.00	20.93 -0.05 0.00	20.60 -0.16 0.00	26.22 -0.25 0.00	29.24 -0.24 0.00	26.56 -0.19 0.00	27.99 -0.16 0.00	27.75 -0.05 0.00	22.22 -0.02 0.00	22.90 0.03 0.00	23.66 0.02 0.00	24.79 0.06 0.00	29.80 0.05 0.00	28.19 0.01 0.00	25.65 0.01 0.00	21.07 -0.07 0.00	18.89 -0.14 0.00



INDECK____YERKES 23781	20.76 0.28 0.00	22.25 0.36 0.00	20.33 0.32 0.00	17.73 0.28 0.00	22.95 0.18 0.00	22.08 0.35 0.00	22.14 0.21 0.00	21.19 0.50 0.00	21.45 0.47 0.00	20.84 0.09 0.00	26.43 -0.05 0.00	29.62 0.14 0.00	27.43 0.16 -0.51	31.29 0.53 -2.62	30.72 0.66 -2.27	22.85 0.61 0.00	23.67 0.79 0.00	24.39 0.75 0.00	27.04 0.97 -1.34	35.31 0.98 -4.57	32.24 0.60 -3.46	28.36 0.78 -1.94	21.65 0.48 -0.03	19.47 0.44 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	22.25 1.78 0.00	23.45 1.56 0.00	21.37 1.36 0.00	18.56 1.11 0.00	24.23 1.46 0.00	23.41 1.68 0.00	23.95 2.02 0.00	22.55 1.85 0.00	22.89 1.91 0.00	22.71 1.95 0.00	28.98 2.51 0.00	32.20 2.72 0.00	29.27 2.52 0.00	30.71 2.57 0.00	30.29 2.49 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.73 2.09 0.00	26.93 2.21 0.00	32.43 2.68 0.00	30.70 2.52 0.00	27.99 2.35 0.00	23.17 2.04 0.00	20.63 1.60 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	22.25 1.78 0.00	23.45 1.56 0.00	21.37 1.36 0.00	18.56 1.11 0.00	24.23 1.46 0.00	23.41 1.68 0.00	23.95 2.02 0.00	22.55 1.85 0.00	22.89 1.91 0.00	22.71 1.95 0.00	28.98 2.51 0.00	32.20 2.72 0.00	29.27 2.52 0.00	30.71 2.57 0.00	30.29 2.49 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.73 2.09 0.00	26.93 2.21 0.00	32.43 2.68 0.00	30.70 2.52 0.00	27.99 2.35 0.00	23.17 2.04 0.00	20.63 1.60 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	22.25 1.78 0.00	23.45 1.56 0.00	21.37 1.36 0.00	18.56 1.11 0.00	24.23 1.46 0.00	23.41 1.68 0.00	23.95 2.02 0.00	22.55 1.85 0.00	22.89 1.91 0.00	22.71 1.95 0.00	28.98 2.51 0.00	32.20 2.72 0.00	29.27 2.52 0.00	30.71 2.57 0.00	30.29 2.49 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.73 2.09 0.00	26.93 2.21 0.00	32.43 2.68 0.00	30.70 2.52 0.00	27.99 2.35 0.00	23.17 2.04 0.00	20.63 1.60 0.00
INDIAN POINT____2 23530	22.22 1.74 0.00	23.41 1.52 0.00	21.34 1.33 0.00	18.53 1.08 0.00	24.19 1.42 0.00	23.37 1.64 0.00	23.90 1.98 0.00	22.51 1.82 0.00	22.85 1.87 0.00	22.67 1.91 0.00	28.93 2.46 0.00	32.14 2.66 0.00	29.22 2.47 0.00	30.66 2.52 0.00	30.23 2.44 0.00	24.20 1.96 0.00	24.87 1.99 0.00	25.68 2.04 0.00	26.88 2.16 0.00	32.38 2.63 0.00	30.65 2.47 0.00	27.94 2.30 0.00	23.13 2.00 0.00	20.59 1.56 0.00
INDIAN POINT____3 23531	22.19 1.71 0.00	23.39 1.49 0.00	21.31 1.30 0.00	18.51 1.06 0.00	24.17 1.39 0.00	23.34 1.60 0.00	23.87 1.94 0.00	22.48 1.78 0.00	22.82 1.84 0.00	22.63 1.88 0.00	28.89 2.42 0.00	32.10 2.61 0.00	29.17 2.42 0.00	30.61 2.47 0.00	30.18 2.39 0.00	24.16 1.91 0.00	24.82 1.94 0.00	25.64 2.00 0.00	26.83 2.11 0.00	32.32 2.57 0.00	30.59 2.42 0.00	27.88 2.25 0.00	23.09 1.96 0.00	20.55 1.53 0.00
IP CORINTH____1 23988	21.67 1.20 0.00	23.02 1.12 0.00	21.05 1.05 0.00	18.27 0.82 0.00	23.90 1.12 0.00	23.03 1.30 0.00	23.56 1.63 0.00	22.28 1.59 0.00	22.57 1.59 0.00	22.40 1.64 0.00	28.31 1.84 0.00	31.29 1.81 0.00	28.14 1.39 0.00	29.40 1.26 0.00	28.99 1.20 0.00	23.12 0.88 0.00	23.80 0.93 0.00	24.86 1.22 0.00	26.03 1.31 0.00	31.75 1.99 0.00	30.18 2.01 0.00	27.39 1.75 0.00	22.52 1.39 0.00	20.07 1.04 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	22.36 1.89 0.00	23.74 1.84 0.00	21.75 1.74 0.00	18.84 1.39 0.00	24.66 1.88 0.00	23.78 2.04 0.00	24.33 2.41 0.00	23.00 2.30 0.00	23.25 2.27 0.00	23.11 2.35 0.00	29.52 3.06 0.00	32.65 3.17 0.00	29.44 2.69 0.00	30.83 2.69 0.00	30.37 2.57 0.00	24.16 1.91 0.00	24.79 1.92 0.00	25.75 2.11 0.00	26.99 2.27 0.00	32.71 2.96 0.00	31.05 2.88 0.00	28.26 2.62 0.00	23.30 2.17 0.00	20.74 1.71 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	23.00 2.52 0.00	24.30 2.41 0.00	22.14 2.13 0.00	19.27 1.82 0.00	25.15 2.37 0.00	24.38 2.65 0.00	24.75 2.82 0.00	22.98 2.29 0.00	23.48 2.50 0.00	23.31 2.55 0.00	30.06 3.59 0.00	33.53 4.04 0.00	30.44 3.68 0.00	31.99 3.86 0.00	31.45 3.65 0.00	25.14 2.90 0.00	25.93 3.06 0.00	26.95 3.31 0.00	28.11 3.39 0.00	33.72 3.97 0.00	31.78 3.61 0.00	28.81 3.17 0.00	23.73 2.60 0.00	21.10 2.08 0.00
JARVIS____ 23743	20.59 0.11 0.00	21.99 0.09 0.00	20.09 0.08 0.00	17.51 0.05 0.00	22.86 0.08 0.00	21.84 0.11 0.00	22.08 0.16 0.00	20.85 0.16 0.00	21.14 0.16 0.00	20.90 0.14 0.00	26.68 0.20 0.00	29.72 0.24 0.00	26.97 0.21 0.00	28.35 0.21 0.00	28.00 0.21 0.00	22.40 0.16 0.00	23.06 0.18 0.00	23.83 0.19 0.00	24.92 0.19 0.00	30.00 0.24 0.00	28.43 0.25 0.00	25.84 0.20 0.00	21.30 0.17 0.00	19.13 0.11 0.00
JENNISON____1 23625	21.97 1.49 0.00	23.38 1.48 0.00	21.29 1.28 0.00	18.55 1.09 0.00	24.29 1.51 0.00	23.37 1.64 0.00	23.88 1.95 0.00	22.75 2.05 0.00	23.10 2.12 0.00	22.78 2.03 0.00	29.02 2.55 0.00	32.40 2.92 0.00	29.61 2.71 -0.15	31.79 2.86 -0.79	31.28 2.78 -0.70	24.41 2.16 0.00	25.22 2.34 0.00	26.12 2.48 0.00	27.98 2.65 -0.60	34.94 3.12 -2.06	32.58 2.84 -1.56	29.02 2.51 -0.88	23.04 1.89 -0.01	20.46 1.44 0.00
JENNISON____2 23626	21.94 1.47 0.00	23.35 1.45 0.00	21.26 1.26 0.00	18.53 1.07 0.00	24.26 1.48 0.00	23.34 1.61 0.00	23.84 1.91 0.00	22.70 2.01 0.00	23.05 2.07 0.00	22.74 1.99 0.00	28.96 2.49 0.00	32.34 2.85 0.00	29.56 2.65 -0.15	31.72 2.79 -0.79	31.22 2.72 -0.70	24.36 2.12 0.00	25.17 2.30 0.00	26.06 2.42 0.00	27.93 2.60 -0.60	34.87 3.06 -2.06	32.52 2.79 -1.56	28.97 2.46 -0.88	23.01 1.86 -0.01	20.44 1.41 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	22.70 2.22 0.00	23.96 2.07 0.00	21.84 1.83 0.00	19.01 1.56 0.00	24.81 2.03 0.00	24.02 2.29 0.00	24.33 2.41 0.00	22.49 1.80 0.00	22.89 1.91 0.00	22.69 1.93 0.00	29.28 2.81 0.00	32.70 3.22 0.00	29.68 2.92 0.00	31.19 3.05 0.00	30.63 2.84 0.00	24.41 2.17 0.00	25.13 2.25 0.00	26.18 2.55 0.00	27.39 2.66 0.00	32.88 3.12 0.00	30.99 2.81 0.00	28.11 2.47 0.00	23.22 2.09 0.00	20.70 1.67 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	22.70 2.22 0.00	23.96 2.07 0.00	21.84 1.83 0.00	19.01 1.56 0.00	24.81 2.03 0.00	24.02 2.29 0.00	24.33 2.41 0.00	22.49 1.80 0.00	22.89 1.91 0.00	22.69 1.93 0.00	29.28 2.81 0.00	32.70 3.22 0.00	29.68 2.92 0.00	31.19 3.05 0.00	30.63 2.84 0.00	24.41 2.17 0.00	25.13 2.25 0.00	26.18 2.55 0.00	27.39 2.66 0.00	32.88 3.12 0.00	30.99 2.81 0.00	28.11 2.47 0.00	23.22 2.09 0.00	20.70 1.67 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	22.55 2.07 0.00	23.78 1.88 0.00	21.67 1.66 0.00	18.84 1.39 0.00	24.60 1.82 0.00	23.77 2.04 0.00	24.20 2.27 0.00	22.49 1.80 0.00	22.89 1.91 0.00	22.72 1.96 0.00	29.14 2.67 0.00	32.42 2.93 0.00	29.45 2.70 0.00	30.94 2.80 0.00	30.48 2.68 0.00	24.39 2.15 0.00	25.07 2.20 0.00	25.92 2.28 0.00	27.10 2.38 0.00	32.58 2.83 0.00	30.83 2.65 0.00	28.10 2.47 0.00	23.33 2.20 0.00	20.82 1.79 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	22.55 2.07 0.00	23.78 1.88 0.00	21.67 1.66 0.00	18.84 1.39 0.00	24.60 1.82 0.00	23.77 2.04 0.00	24.20 2.27 0.00	22.49 1.80 0.00	22.89 1.91 0.00	22.72 1.96 0.00	29.14 2.67 0.00	32.42 2.93 0.00	29.45 2.70 0.00	30.94 2.80 0.00	30.48 2.68 0.00	24.39 2.15 0.00	25.07 2.20 0.00	25.92 2.28 0.00	27.10 2.38 0.00	32.58 2.83 0.00	30.83 2.65 0.00	28.10 2.47 0.00	23.33 2.20 0.00	20.82 1.79 0.00
KENSICO____ 23655	22.34 1.86 0.00	23.54 1.65 0.00	21.45 1.45 0.00	18.63 1.18 0.00	24.33 1.55 0.00	23.50 1.77 0.00	24.03 2.11 0.00	22.62 1.93 0.00	22.97 1.99 0.00	22.79 2.03 0.00	29.08 2.62 0.00	32.32 2.84 0.00	29.38 2.62 0.00	30.82 2.68 0.00	30.39 2.59 0.00	24.32 2.07 0.00	24.98 2.10 0.00	25.81 2.17 0.00	27.00 2.28 0.00	32.51 2.75 0.00	30.78 2.60 0.00	28.06 2.42 0.00	23.24 2.11 0.00	20.68 1.66 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	22.30 1.82 0.00	23.46 1.57 0.00	21.33 1.33 0.00	18.52 1.07 0.00	24.14 1.36 0.00	23.36 1.63 0.00	23.96 2.04 0.00	22.62 1.93 0.00	22.97 1.99 0.00	22.80 2.05 0.00	29.04 2.56 0.00	32.28 2.79 0.00	29.35 2.59 0.00	30.71 2.57 0.00	30.27 2.48 0.00	24.24 2.00 0.00	24.89 2.01 0.00	25.74 2.10 0.00	26.90 2.18 0.00	32.39 2.64 0.00	30.66 2.48 0.00	28.01 2.37 0.00	23.31 2.18 0.00	20.73 1.70 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	22.30 1.82 0.00	23.46 1.57 0.00	21.33 1.33 0.00	18.52 1.07 0.00	24.14 1.36 0.00	23.36 1.63 0.00	23.96 2.04 0.00	22.62 1.93 0.00	22.97 1.99 0.00	22.80 2.05 0.00	29.04 2.56 0.00	32.28 2.79 0.00	29.35 2.59 0.00	30.71 2.57 0.00	30.27 2.48 0.00	24.24 2.00 0.00	24.89 2.01 0.00	25.74 2.10 0.00	26.90 2.18 0.00	32.39 2.64 0.00	30.66 2.48 0.00	28.01 2.37 0.00	23.31 2.18 0.00	20.73 1.70 0.00
KINTIGH____ 23543	20.30 -0.18 0.00	21.75 -0.15 0.00	19.88 -0.12 0.00	17.35 -0.11 0.00	22.49 -0.29 0.00	21.57 -0.16 0.00	21.65 -0.28 0.00	20.67 -0.02 0.00	20.98 0.00 0.00	20.47 -0.28 0.00	25.96 -0.52 0.00	29.05 -0.43 0.00	25.90 -0.37 0.48	25.52 -0.14 2.48	25.54 -0.05 2.20	22.27 0.03 0.00	23.06 0.18 0.00	23.76 0.12 0.00	23.33 0.25 1.65	24.27 0.14 5.63	23.83 -0.09 4.26	23.35 0.10 2.39	21.02 -0.09 0.03	18.96 -0.06 0.00
LEDERLE____ 23769	22.52 2.04 0.00	23.73 1.83 0.00	21.61 1.61 0.00	18.77 1.32 0.00	24.50 1.73 0.00	23.67 1.93 0.00	24.23 2.30 0.00	22.84 2.14 0.00	23.18 2.20 0.00	23.00 2.25 0.00	29.36 2.89 0.00	32.63 3.15 0.00	29.68 2.92 0.00	31.15 3.01 0.00	30.73 2.93 0.00	24.60 2.35 0.00	25.28 2.40 0.00	26.11 2.47 0.00	27.34 2.62 0.00	32.93 3.18 0.00	31.18 3.00 0.00	28.41 2.77 0.00	23.49 2.36 0.00	20.89 1.86 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	22.39 1.91 0.00	23.57 1.68 0.00	21.47 1.47 0.00	18.65 1.19 0.00	24.35 1.57 0.00	23.53 1.80 0.00	24.10 2.17 0.00	22.70 2.01 0.00	23.05 2.08 0.00	22.87 2.11 0.00	29.16 2.69 0.00	32.37 2.89 0.00	29.44 2.68 0.00	30.86 2.72 0.00	30.41 2.62 0.00	24.34 2.09 0.00	24.98 2.10 0.00	25.80 2.16 0.00	27.01 2.29 0.00	32.49 2.74 0.00	30.77 2.59 0.00	28.08 2.44 0.00	23.31 2.18 0.00	20.75 1.72 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	22.61 2.13 0.00	23.87 1.98 0.00	21.75 1.74 0.00	18.93 1.48 0.00	24.71 1.94 0.00	23.93 2.20 0.00	24.22 2.30 0.00	22.42 1.73 0.00	22.85 1.87 0.00	22.61 1.86 0.00	29.11 2.64 0.00	32.53 3.05 0.00	29.48 2.73 0.00	30.97 2.83 0.00	30.43 2.63 0.00	24.32 2.07 0.00	25.04 2.17 0.00	26.02 2.38 0.00	27.19 2.47 0.00	32.65 2.90 0.00	30.79 2.61 0.00	27.92 2.29 0.00	23.05 1.92 0.00	20.54 1.52 0.00
LISF____SOLAR 323691	22.64 2.16 0.00	23.90 2.01 0.00	21.78 1.77 0.00	18.96 1.51 0.00	24.74 1.97 0.00	23.97 2.23 0.00	24.26 2.34 0.00	22.45 1.76 0.00	22.88 1.90 0.00	22.63 1.88 0.00	29.13 2.66 0.00	32.56 3.08 0.00	29.50 2.75 0.00	30.98 2.84 0.00	30.44 2.64 0.00	24.33 2.08 0.00	25.06 2.18 0.00	26.04 2.40 0.00	27.21 2.49 0.00	32.68 2.93 0.00	30.82 2.64 0.00	27.94 2.31 0.00	23.06 1.93 0.00	20.56 1.54 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	21.39 0.91 0.00	22.66 0.77 0.00	20.66 0.65 0.00	17.92 0.46 0.00	23.44 0.66 0.00	22.61 0.88 0.00	23.04 1.11 0.00	21.70 1.01 0.00	22.05 1.07 0.00	21.89 1.13 0.00	28.00 1.53 0.00	31.35 1.86 0.00	28.38 1.63 0.00	29.71 1.58 0.00	29.28 1.48 0.00	23.34 1.09 0.00	24.14 1.26 0.00	24.96 1.33 0.00	26.18 1.46 0.00	31.56 1.81 0.00	29.83 1.66 0.00	27.11 1.47 0.00	22.36 1.23 0.00	19.94 0.91 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	22.49 2.01 0.00	23.76 1.86 0.00	21.66 1.66 0.00	18.85 1.40 0.00	24.60 1.82 0.00	23.77 2.04 0.00	24.10 2.18 0.00	22.36 1.67 0.00	22.78 1.80 0.00	22.58 1.83 0.00	29.05 2.58 0.00	32.34 2.85 0.00	29.36 2.60 0.00	30.85 2.72 0.00	30.35 2.56 0.00	24.31 2.06 0.00	24.99 2.11 0.00	25.88 2.24 0.00	27.05 2.33 0.00	32.49 2.74 0.00	30.70 2.52 0.00	27.99 2.35 0.00	23.16 2.02 0.00	20.64 1.62 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	20.42 -0.06 0.00	21.77 -0.12 0.00	19.91 -0.10 0.00	17.36 -0.09 0.00	22.62 -0.16 0.00	21.68 -0.05 0.00	21.98 0.05 0.00	20.81 0.12 0.00	21.10 0.12 0.00	20.80 0.04 0.00	26.48 0.01 0.00	29.53 0.04 0.00	26.83 0.07 0.00	28.27 0.13 0.00	27.99 0.20 0.00	22.42 0.18 0.00	23.11 0.23 0.00	23.88 0.24 0.00	25.01 0.29 0.00	30.07 0.31 0.00	28.42 0.25 0.00	25.86 0.22 0.00	21.23 0.10 0.00	19.02 -0.01 0.00
LOVETT____3 23632	21.94 1.46 0.00	23.12 1.23 0.00	21.08 1.07 0.00	18.30 0.85 0.00	23.90 1.12 0.00	23.07 1.34 0.00	23.60 1.67 0.00	22.22 1.53 0.00	22.54 1.56 0.00	22.36 1.60 0.00	28.52 2.05 0.00	31.67 2.19 0.00	28.79 2.04 0.00	30.20 2.07 0.00	29.79 2.00 0.00	23.84 1.60 0.00	24.49 1.62 0.00	25.30 1.66 0.00	26.49 1.77 0.00	31.91 2.16 0.00	30.21 2.04 0.00	27.55 1.91 0.00	22.81 1.68 0.00	20.31 1.28 0.00
LOVETT____4 23642	22.25 1.77 0.00	23.45 1.55 0.00	21.37 1.36 0.00	18.56 1.11 0.00	24.23 1.45 0.00	23.40 1.66 0.00	23.94 2.01 0.00	22.55 1.86 0.00	22.89 1.91 0.00	22.70 1.94 0.00	28.97 2.50 0.00	32.18 2.70 0.00	29.25 2.50 0.00	30.71 2.56 0.00	30.29 2.49 0.00	24.24 1.99 0.00	24.90 2.03 0.00	25.73 2.09 0.00	26.93 2.21 0.00	32.45 2.20 0.00	30.72 2.55 0.00	28.00 2.36 0.00	23.17 2.04 0.00	20.62 1.59 0.00
LOVETT____5 23593	22.25 1.77 0.00	23.45 1.55 0.00	21.37 1.36 0.00	18.56 1.11 0.00	24.23 1.45 0.00	23.40 1.66 0.00	23.94 2.01 0.00	22.55 1.86 0.00	22.89 1.91 0.00	22.70 1.94 0.00	28.97 2.50 0.00	32.18 2.70 0.00	29.25 2.50 0.00	30.71 2.56 0.00	30.29 2.49 0.00	24.24 1.99 0.00	24.90 2.03 0.00	25.73 2.09 0.00	26.93 2.21 0.00	32.45 2.20 0.00	30.72 2.55 0.00	28.00 2.36 0.00	23.17 2.04 0.00	20.62 1.59 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	19.99 -0.49 0.00	21.55 -0.34 0.00	19.67 -0.34 0.00	17.24 -0.22 0.00	22.55 -0.23 0.00	21.41 -0.32 0.00	21.24 -0.68 0.00	19.94 -0.75 0.00	20.27 -0.71 0.00	19.92 -0.84 0.00	25.24 -1.23 0.00	28.06 -1.42 0.00	25.45 -1.31 0.00	26.81 -1.33 0.00	26.51 -1.29 0.00	21.25 -1.00 0.00	21.74 -1.13 0.00	22.47 -1.17 0.00	23.45 -1.27 0.00	28.43 -1.32 0.00	27.20 -0.98 0.00	24.84 -0.80 0.00	20.41 -0.72 0.00	18.68 -0.34 0.00
LOWER____HUDSON 24059	21.56 1.09 0.00	22.90 1.01 0.00	20.95 0.94 0.00	18.19 0.74 0.00	23.78 1.00 0.00	22.86 1.13 0.00	23.29 1.37 0.00	21.96 1.27 0.00	22.22 1.24 0.00	22.04 1.28 0.00	28.11 1.64 0.00	31.14 1.66 0.00	28.16 1.41 0.00	29.56 1.42 0.00	29.16 1.36 0.00	23.28 1.03 0.00	23.94 1.07 0.00	24.81 1.17 0.00	25.98 1.26 0.00	31.38 1.63 0.00	29.75 1.58 0.00	27.04 1.40 0.00	22.31 1.18 0.00	19.95 0.92 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	20.29 -0.19 0.00	21.78 -0.11 0.00	19.87 -0.13 0.00	17.38 -0.07 0.00	22.74 -0.03 0.00	21.72 -0.01 0.00	21.73 -0.20 0.00	20.49 -0.20 0.00	20.81 -0.17 0.00	20.47 -0.29 0.00	25.99 -0.48 0.00	28.92 -0.57 0.00	26.23 -0.52 0.00	27.64 -0.50 0.00	27.32 -0.48 0.00	21.89 -0.36 0.00	22.47 -0.41 0.00	23.21 -0.43 0.00	24.27 -0.45 0.00	29.36 -0.40 0.00	27.98 -0.19 0.00	25.52 -0.11 0.00	20.92 -0.21 0.00	18.98 -0.04 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	20.64 0.16 0.00	22.06 0.17 0.00	20.13 0.13 0.00	17.57 0.11 0.00	22.97 0.20 0.00	22.05 0.31 0.00	22.32 0.39 0.00	21.13 0.44 0.00	21.44 0.46 0.00	21.17 0.41 0.00	26.95 0.47 0.00	30.01 0.53 0.00	27.24 0.49 0.00	28.71 0.57 0.00	28.36 0.57 0.00	22.71 0.47 0.00	23.38 0.50 0.00	24.12 0.48 0.00	25.23 0.51 0.00	30.42 0.67 0.00	28.84 0.66 0.00	26.20 0.56 0.00	21.47 0.34 0.00	19.28 0.26 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	20.90 0.42 0.00	22.28 0.39 0.00	20.35 0.34 0.00	17.74 0.29 0.00	23.18 0.41 0.00	22.24 0.51 0.00	22.56 0.64 0.00	21.39 0.70 0.00	21.71 0.73 0.00	21.47 0.72 0.00	27.39 0.92 0.00	30.56 1.07 0.00	27.76 1.01 0.00	29.23 1.09 0.00	28.86 1.07 0.00	23.10 0.85 0.00	23.79 0.92 0.00	24.57 0.94 0.00	25.72 1.00 0.00	30.93 1.18 0.00	29.24 1.06 0.00	26.56 0.92 0.00	21.77 0.63 0.00	19.47 0.44 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	20.17 -0.31 0.00	21.61 -0.29 0.00	19.73 -0.28 0.00	17.19 -0.26 0.00	22.44 -0.34 0.00	21.39 -0.35 0.00	21.55 -0.38 0.00	20.33 -0.37 0.00	20.62 -0.37 0.00	20.41 -0.34 0.00	26.14 -0.33 0.00	29.15 -0.33 0.00	26.48 -0.28 0.00	27.84 -0.31 0.00	27.53 -0.26 0.00	22.06 -0.19 0.00	22.66 -0.22 0.00	23.42 -0.21 0.00	24.48 -0.24 0.00	29.43 -0.33 0.00	27.81 -0.36 0.00	25.24 -0.39 0.00	20.79 -0.34 0.00	18.68 -0.34 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	20.17 -0.31 0.00	21.61 -0.29 0.00	19.73 -0.28 0.00	17.19 -0.26 0.00	22.44 -0.34 0.00	21.39 -0.35 0.00	21.55 -0.38 0.00	20.33 -0.37 0.00	20.62 -0.37 0.00	20.41 -0.34 0.00	26.14 -0.33 0.00	29.15 -0.33 0.00	26.48 -0.28 0.00	27.84 -0.31 0.00	27.53 -0.26 0.00	22.06 -0.19 0.00	22.66 -0.22 0.00	23.42 -0.21 0.00	24.48 -0.24 0.00	29.43 -0.33 0.00	27.81 -0.36 0.00	25.24 -0.39 0.00	20.79 -0.34 0.00	18.68 -0.34 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	19.71 -0.76 0.00	21.43 -0.47 0.00	19.62 -0.39 0.00	17.21 -0.24 0.00	22.54 -0.24 0.00	21.26 -0.47 0.00	21.26 -0.66 0.00	19.94 -0.75 0.00	20.19 -0.79 0.00	20.07 -0.69 0.00	25.65 -0.82 0.00	28.54 -0.94 0.00	25.89 -0.87 0.00	27.25 -0.89 0.00	26.93 -0.86 0.00	21.55 -0.69 0.00	21.96 -0.92 0.00	22.70 -0.93 0.00	23.01 -1.09 0.62	28.30 -1.30 0.16	27.02 -1.15 0.00	24.45 -1.19 0.00	20.13 -1.01 0.00	18.44 -0.59 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	21.30 0.82 0.00	22.61 0.71 0.00	20.68 0.67 0.00	17.96 0.51 0.00	23.44 0.66 0.00	22.43 0.70 0.00	22.57 0.64 0.00	21.26 0.57 0.00	21.54 0.56 0.00	21.35 0.60 0.00	27.27 0.81 0.00	30.30 0.81 0.00	27.43 0.67 0.00	28.79 0.65 0.00	28.40 0.60 0.00	22.67 0.43 0.00	23.34 0.46 0.00	24.13 0.49 0.00	25.25 0.53 0.00	30.43 0.67 0.00	28.81 0.64 0.00	26.22 0.58 0.00	21.73 0.60 0.00	19.63 0.60 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	20.29 -0.19 0.00	21.78 -0.11 0.00	19.87 -0.13 0.00	17.38 -0.07 0.00	22.74 -0.03 0.00	21.72 -0.01 0.00	21.73 -0.20 0.00	20.49 -0.20 0.00	20.81 -0.17 0.00	20.47 -0.29 0.00	25.99 -0.48 0.00	28.92 -0.57 0.00	26.23 -0.52 0.00	27.64 -0.50 0.00	27.32 -0.48 0.00	21.89 -0.36 0.00	22.47 -0.41 0.00	23.21 -0.43 0.00	24.27 -0.45 0.00	29.36 -0.40 0.00	27.98 -0.19 0.00	25.52 -0.11 0.00	20.92 -0.21 0.00	18.98 -0.04 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	19.99 -0.49 0.00	21.55 -0.34 0.00	19.67 -0.34 0.00	17.24 -0.22 0.00	22.55 -0.23 0.00	21.41 -0.32 0.00	21.24 -0.68 0.00	19.94 -0.75 0.00	20.27 -0.71 0.00	19.92 -0.84 0.00	25.24 -1.23 0.00	28.06 -1.42 0.00	25.45 -1.31 0.00	26.81 -1.33 0.00	26.51 -1.29 0.00	21.25 -1.00 0.00	21.74 -1.13 0.00	22.47 -1.17 0.00	23.45 -1.27 0.00	28.43 -1.32 0.00	27.20 -0.98 0.00	24.84 -0.80 0.00	20.41 -0.72 0.00	18.68 -0.34 0.00
MILLIKEN___1 23584	20.98 0.51 0.00	22.40 0.51 0.00	20.45 0.44 0.00	17.83 0.38 0.00	23.25 0.47 0.00	22.34 0.61 0.00	22.73 0.81 0.00	21.60 0.91 0.00	21.91 0.93 0.00	21.64 0.88 0.00	27.59 1.12 0.00	30.74 1.26 0.00	27.97 1.12 -0.10	29.67 1.02 -0.51	29.28 1.03 -0.45	23.07 0.83 0.00	23.71 0.83 0.00	24.50 0.86 0.00	26.04 0.93 -0.38	32.13 1.08 -1.30	30.10 0.95 -0.98	27.00 0.81 -0.55	21.64 0.50 -0.01	19.31 0.28 0.00
MILLIKEN___2 23585	20.98 0.51 0.00	22.40 0.51 0.00	20.45 0.44 0.00	17.83 0.38 0.00	23.25 0.47 0.00	22.34 0.61 0.00	22.73 0.81 0.00	21.60 0.91 0.00	21.91 0.93 0.00	21.64 0.88 0.00	27.59 1.12 0.00	30.74 1.26 0.00	27.97 1.12 -0.10	29.67 1.02 -0.51	29.28 1.03 -0.45	23.07 0.83 0.00	23.71 0.83 0.00	24.50 0.86 0.00	26.04 0.93 -0.38	32.13 1.08 -1.30	30.10 0.95 -0.98	27.00 0.81 -0.55	21.64 0.50 -0.01	19.31 0.28 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	20.98 0.51 0.00	22.40 0.51 0.00	20.45 0.44 0.00	17.83 0.38 0.00	23.25 0.47 0.00	22.34 0.61 0.00	22.73 0.81 0.00	21.60 0.91 0.00	21.91 0.93 0.00	21.64 0.88 0.00	27.59 1.12 0.00	30.74 1.26 0.00	27.97 1.12 -0.10	29.67 1.02 -0.51	29.28 1.03 -0.45	23.07 0.83 0.00	23.71 0.83 0.00	24.50 0.86 0.00	26.04 0.93 -0.38	32.13 1.08 -1.30	30.10 0.95 -0.98	27.00 0.81 -0.55	21.64 0.50 -0.01	19.31 0.28 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	20.73 0.25 0.00	22.18 0.28 0.00	20.25 0.25 0.00	17.66 0.20 0.00	22.86 0.08 0.00	22.01 0.28 0.00	22.15 0.22 0.00	21.23 0.54 0.00	21.54 0.56 0.00	20.95 0.20 0.00	26.57 0.09 0.00	29.77 0.29 0.00	27.34 0.31 -0.27	30.21 0.67 -1.39	29.78 0.78 -1.21	22.95 0.70 0.00	23.75 0.87 0.00	24.44 0.80 0.00	25.50 1.01 0.24	30.01 1.06 0.80	28.26 0.69 0.61	26.10 0.81 0.34	21.52 0.39 0.01	19.36 0.33 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	20.29 -0.19 0.00	21.75 -0.14 0.00	19.89 -0.11 0.00	17.34 -0.11 0.00	22.41 -0.36 0.00	21.57 -0.17 0.00	21.51 -0.41 0.00	20.61 -0.08 0.00	20.90 -0.08 0.00	20.23 -0.53 0.00	25.60 -0.87 0.00	28.68 -0.80 0.00	26.25 -0.69 -0.18	28.69 -0.37 -0.92	28.35 -0.25 -0.80	22.13 -0.12 0.00	22.92 0.04 0.00	23.59 -0.05 0.00	24.87 0.15 0.00	29.75 0.00 0.00	27.84 -0.34 0.00	25.58 -0.06 0.00	20.89 -0.23 0.00	18.87 -0.15 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	20.29 -0.19 0.00	21.75 -0.14 0.00	19.89 -0.11 0.00	17.34 -0.11 0.00	22.41 -0.36 0.00	21.57 -0.17 0.00	21.51 -0.41 0.00	20.61 -0.08 0.00	20.90 -0.08 0.00	20.23 -0.53 0.00	25.60 -0.87 0.00	28.68 -0.80 0.00	26.25 -0.69 -0.18	28.69 -0.37 -0.92	28.35 -0.25 -0.80	22.13 -0.12 0.00	22.92 0.04 0.00	23.59 -0.05 0.00	24.87 0.15 0.00	29.75 0.00 0.00	27.84 -0.34 0.00	25.58 -0.06 0.00	20.89 -0.23 0.00	18.87 -0.15 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	21.36 0.88 0.00	22.68 0.79 0.00	20.74 0.73 0.00	18.01 0.56 0.00	23.53 0.75 0.00	22.59 0.86 0.00	22.96 1.04 0.00	21.65 0.96 0.00	21.94 0.96 0.00	21.77 1.02 0.00	27.83 1.36 0.00	30.90 1.41 0.00	27.96 1.21 0.00	29.36 1.23 0.00	28.98 1.18 0.00	23.13 0.89 0.00	23.81 0.93 0.00	24.63 0.99 0.00	25.78 1.06 0.00	31.09 1.34 0.00	29.45 1.27 0.00	26.78 1.14 0.00	22.11 0.97 0.00	19.79 0.76 0.00
MONGAUP___HYD 23641	23.11 2.63 0.00	24.35 2.46 0.00	22.17 2.17 0.00	19.26 1.81 0.00	25.15 2.38 0.00	24.36 2.63 0.00	25.01 3.09 0.00	23.58 2.89 0.00	23.92 2.94 0.00	23.72 2.97 0.00	30.30 3.83 0.00	33.70 4.22 0.00	30.66 3.90 0.00	31.99 3.85 0.00	31.50 3.71 0.00	25.23 2.98 0.00	25.96 3.08 0.00	26.83 3.19 0.00	28.08 3.36 0.00	33.90 4.15 0.00	32.10 3.92 0.00	29.16 3.52 0.00	24.21 3.07 0.00	21.49 2.46 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	23.59 3.12 0.00	24.84 2.95 0.00	22.62 2.61 0.00	19.71 2.26 0.00	25.74 2.97 0.00	24.99 3.26 0.00	25.41 3.49 0.00	23.61 2.92 0.00	24.10 3.12 0.00	23.47 2.72 0.00	30.45 3.98 0.00	34.81 5.33 0.00	31.54 4.78 0.00	33.13 4.99 0.00	32.59 4.80 0.00	26.08 3.84 0.00	26.88 4.00 0.00	27.90 4.26 0.00	29.12 4.40 0.00	34.96 5.21 0.00	32.83 4.66 0.00	29.61 3.98 0.00	24.25 3.11 0.00	21.47 2.45 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	21.97 1.49 0.00	23.42 1.53 0.00	21.29 1.29 0.00	18.62 1.16 0.00	24.44 1.67 0.00	23.52 1.79 0.00	24.10 2.18 0.00	23.10 2.41 0.00	23.58 2.60 0.00	23.22 2.46 0.00	29.39 2.92 0.00	32.72 3.24 0.00	29.91 3.01 -0.14	32.03 3.14 -0.75	31.57 3.10 -0.67	24.59 2.35 0.00	25.44 2.57 0.00	26.49 2.85 0.00	28.44 3.15 -0.57	35.40 3.71 -1.94	32.96 3.31 -1.47	29.26 2.79 -0.82	23.17 2.02 -0.01	20.51 1.48 0.00

SALMON___HYD 24042	20.03 -0.45 0.00	21.69 -0.20 0.00	19.84 -0.17 0.00	17.39 -0.06 0.00	22.76 -0.02 0.00	21.51 -0.23 0.00	21.49 -0.43 0.00	20.20 -0.49 0.00	20.49 -0.49 0.00	20.30 -0.45 0.00	25.90 -0.57 0.00	28.81 -0.67 0.00	26.13 -0.63 0.00	27.53 -0.61 0.00	27.22 -0.58 0.00	21.80 -0.45 0.00	22.25 -0.63 0.00	22.99 -0.65 0.00	23.33 -0.77 0.62	28.73 -0.86 0.16	27.49 -0.68 0.00	24.94 -0.70 0.00	20.50 -0.63 0.00	18.74 -0.29 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	21.74 1.26 0.00	23.04 1.15 0.00	21.07 1.07 0.00	18.29 0.84 0.00	23.90 1.12 0.00	22.99 1.26 0.00	23.58 1.51 -0.15	22.07 1.38 0.00	22.35 1.38 0.00	22.17 1.42 0.00	28.34 1.86 0.00	31.43 1.95 0.00	28.47 1.71 0.00	29.86 1.73 0.00	29.45 1.65 0.00	23.50 1.26 0.00	24.16 1.29 0.00	24.99 1.35 0.00	26.16 1.44 0.00	31.56 1.81 0.00	29.89 1.72 0.00	27.24 1.60 0.00	22.54 1.41 0.00	20.13 1.10 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00

NARROWS_GT2_8 24243	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.97 0.00	30.62 2.83 0.00	24.51 2.27 0.00	25.16 2.29 0.00	25.99 2.35 0.00	27.19 2.47 0.00	32.66 2.91 0.00	30.97 2.80 0.00	28.33 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.90 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	21.93 1.45 0.00	23.28 1.39 0.00	21.29 1.28 0.00	18.48 1.03 0.00	24.16 1.39 0.00	23.27 1.53 0.00	23.76 1.83 0.00	22.44 1.75 0.00	22.71 1.72 0.00	22.52 1.76 0.00	28.61 2.14 0.00	31.67 2.18 0.00	28.62 1.86 0.00	30.02 1.88 0.00	29.62 1.83 0.00	23.65 1.41 0.00	24.34 1.47 0.00	25.28 1.64 0.00	26.48 1.76 0.00	32.07 2.32 0.00	30.40 2.23 0.00	27.59 1.95 0.00	22.70 1.56 0.00	20.24 1.22 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	20.16 -0.32 0.00	21.54 -0.35 0.00	19.69 -0.32 0.00	17.17 -0.28 0.00	22.32 -0.46 0.00	21.43 -0.30 0.00	21.67 -0.25 0.00	20.63 -0.06 0.00	20.98 0.00 0.00	20.62 -0.13 0.00	26.25 -0.22 0.00	29.36 -0.12 0.00	26.55 -0.09 0.11	27.64 0.08 0.57	27.42 0.13 0.51	22.40 0.15 0.00	23.13 0.26 0.00	23.85 0.21 0.00	24.49 0.28 0.51	28.25 0.23 1.73	26.96 0.09 1.31	25.01 0.11 0.73	21.02 -0.10 0.01	18.86 -0.17 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	21.32 0.84 0.00	22.70 0.81 0.00	20.70 0.69 0.00	18.03 0.58 0.00	23.49 0.71 0.00	22.59 0.86 0.00	22.95 1.03 0.00	21.89 1.20 0.00	22.18 1.20 0.00	21.85 1.10 0.00	27.88 1.41 0.00	31.20 1.72 0.00	28.47 1.63 -0.08	30.43 1.86 -0.43	30.07 1.90 -0.38	23.80 1.56 0.00	24.59 1.71 0.00	25.41 1.77 0.00	26.94 1.93 -0.29	32.90 2.18 -0.98	30.78 1.87 -0.74	27.80 1.75 -0.41	22.34 1.20 0.00	19.89 0.86 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	21.52 1.04 0.00	22.93 1.04 0.00	20.89 0.89 0.00	18.22 0.77 0.00	23.72 0.94 0.00	22.86 1.13 0.00	23.25 1.33 0.00	22.28 1.59 0.00	22.64 1.66 0.00	22.28 1.53 0.00	28.36 1.89 0.00	31.73 2.25 0.00	29.33 2.18 -0.40	32.77 2.56 -2.07	32.21 2.59 -1.82	24.35 2.10 0.00	25.16 2.28 0.00	25.96 2.32 0.00	28.76 2.51 -1.53	37.83 2.85 -5.23	34.59 2.45 -3.96	30.15 2.29 -2.22	22.68 1.52 -0.03	20.19 1.16 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	21.32 0.84 0.00	22.70 0.81 0.00	20.70 0.69 0.00	18.03 0.58 0.00	23.49 0.71 0.00	22.59 0.86 0.00	22.95 1.03 0.00	21.89 1.20 0.00	22.18 1.20 0.00	21.85 1.10 0.00	27.88 1.41 0.00	31.20 1.72 0.00	28.47 1.63 -0.08	30.43 1.86 -0.43	30.07 1.90 -0.38	23.80 1.56 0.00	24.59 1.71 0.00	25.41 1.77 0.00	26.94 1.93 -0.29	32.90 2.18 -0.98	30.78 1.87 -0.74	27.80 1.75 -0.41	22.34 1.20 0.00	19.89 0.86 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	21.20 0.72 0.00	22.62 0.72 0.00	20.66 0.65 0.00	18.03 0.58 0.00	23.47 0.69 0.00	22.60 0.87 0.00	23.02 1.09 0.00	21.89 1.20 0.00	22.19 1.21 0.00	21.90 1.14 0.00	27.96 1.49 0.00	31.21 1.73 0.00	28.30 1.54 0.00	29.77 1.63 0.00	29.43 1.64 0.00	23.57 1.32 0.00	24.24 1.37 0.00	25.03 1.39 0.00	26.22 1.50 0.00	31.51 1.76 0.00	29.77 1.60 0.00	27.01 1.37 0.00	22.04 0.90 0.00	19.67 0.64 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	22.54 2.06 0.00	23.77 1.87 0.00	21.65 1.65 0.00	18.80 1.34 0.00	24.54 1.77 0.00	23.71 1.98 0.00	24.30 2.37 0.00	22.89 2.20 0.00	23.24 2.26 0.00	23.06 2.30 0.00	29.43 2.96 0.00	32.73 3.24 0.00	29.73 2.98 0.00	31.21 3.07 0.00	30.79 2.99 0.00	24.63 2.38 0.00	25.32 2.45 0.00	26.17 2.53 0.00	27.38 2.66 0.00	33.01 3.25 0.00	31.23 3.06 0.00	28.43 2.79 0.00	23.49 2.36 0.00	20.89 1.86 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	20.39 -0.09 0.00	22.16 0.26 0.00	20.27 0.26 0.00	17.71 0.25 0.00	23.12 0.35 0.00	21.70 -0.04 0.00	21.81 -0.12 0.00	20.38 -0.31 0.00	20.64 -0.34 0.00	20.47 -0.28 0.00	26.22 -0.25 0.00	29.17 -0.32 0.00	26.41 -0.34 0.00	27.83 -0.31 0.00	27.51 -0.28 0.00	22.02 -0.22 0.00	22.54 -0.33 0.00	23.35 -0.29 0.00	23.67 -0.43 0.62	29.09 -0.50 0.16	27.83 -0.34 0.00	25.09 -0.55 0.00	20.67 -0.46 0.00	19.02 0.00 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	19.83 -0.65 0.00	21.52 -0.37 0.00	19.69 -0.31 0.00	17.27 -0.18 0.00	22.60 -0.18 0.00	21.32 -0.42 0.00	21.32 -0.60 0.00	20.03 -0.66 0.00	20.28 -0.70 0.00	20.13 -0.63 0.00	25.71 -0.76 0.00	28.62 -0.87 0.00	25.95 -0.81 0.00	27.32 -0.82 0.00	27.01 -0.79 0.00	21.63 -0.61 0.00	22.07 -0.81 0.00	22.80 -0.84 0.00	23.10 -1.00 0.62	28.41 -1.18 0.16	27.14 -1.04 0.00	24.58 -1.06 0.00	20.24 -0.89 0.00	18.52 -0.51 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	20.38 -0.09 0.00	22.13 0.24 0.00	20.25 0.24 0.00	17.70 0.25 0.00	23.13 0.36 0.00	21.75 0.02 0.00	21.87 -0.05 0.00	20.48 -0.21 0.00	20.73 -0.25 0.00	20.55 -0.20 0.00	26.33 -0.15 0.00	29.30 -0.18 0.00	26.54 -0.22 0.00	27.96 -0.18 0.00	27.64 -0.16 0.00	22.12 -0.12 0.00	22.63 -0.24 0.00	23.45 -0.19 0.00	23.79 -0.31 0.62	29.25 -0.34 0.16	27.97 -0.20 0.00	25.24 -0.40 0.00	20.76 -0.37 0.00	19.03 0.01 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	20.38 -0.09 0.00	22.13 0.24 0.00	20.25 0.24 0.00	17.70 0.25 0.00	23.13 0.36 0.00	21.75 0.02 0.00	21.87 -0.05 0.00	20.48 -0.21 0.00	20.73 -0.25 0.00	20.55 -0.20 0.00	26.33 -0.15 0.00	29.30 -0.18 0.00	26.54 -0.22 0.00	27.96 -0.18 0.00	27.64 -0.16 0.00	22.12 -0.12 0.00	22.63 -0.24 0.00	23.45 -0.19 0.00	23.79 -0.31 0.62	29.25 -0.34 0.16	27.97 -0.20 0.00	25.24 -0.40 0.00	20.76 -0.37 0.00	19.03 0.01 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	20.38 -0.09 0.00	22.13 0.24 0.00	20.25 0.24 0.00	17.70 0.25 0.00	23.13 0.36 0.00	21.75 0.02 0.00	21.87 -0.05 0.00	20.48 -0.21 0.00	20.73 -0.25 0.00	20.55 -0.20 0.00	26.33 -0.15 0.00	29.30 -0.18 0.00	26.54 -0.22 0.00	27.96 -0.18 0.00	27.64 -0.16 0.00	22.12 -0.12 0.00	22.63 -0.24 0.00	23.45 -0.19 0.00	23.79 -0.31 0.62	29.25 -0.34 0.16	27.97 -0.20 0.00	25.24 -0.40 0.00	20.76 -0.37 0.00	19.03 0.01 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	20.50 0.02 0.00	21.97 0.07 0.00	20.08 0.07 0.00	17.51 0.06 0.00	22.64 -0.13 0.00	21.79 0.05 0.00	21.83 -0.10 0.00	20.91 0.21 0.00	21.18 0.20 0.00	20.55 -0.20 0.00	26.03 -0.44 0.00	29.16 -0.33 0.00	27.00 -0.25 -0.49	30.75 0.08 -2.53	30.21 0.24 -2.21	22.49 0.24 0.00	23.29 0.42 0.00	23.99 0.35 0.00	24.82 0.57 0.46	28.67 0.50 1.58	27.11 0.13 1.19	25.32 0.35 0.67	21.19 0.06 0.01	19.12 0.09 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	21.17 0.70 0.00	22.61 0.71 0.00	20.60 0.60 0.00	17.96 0.51 0.00	23.31 0.53 0.00	22.42 0.69 0.00	22.59 0.67 0.00	21.58 0.89 0.00	21.75 0.77 0.00	21.24 0.48 0.00	27.07 0.60 0.00	30.35 0.86 0.00	28.76 0.94 -1.07	34.94 1.29 -5.51	34.44 1.32 -5.32	23.39 1.15 0.00	24.25 1.37 0.00	25.12 1.48 0.00	30.66 1.72 -4.22	45.92 1.78 -14.39	40.44 1.38 -10.89	33.27 1.53 -6.10	22.22 1.01 -0.08	19.74 0.72 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	21.55 1.07 0.00	22.92 1.02 0.00	20.92 0.91 0.00	18.21 0.76 0.00	23.77 0.99 0.00	22.82 1.09 0.00	23.18 1.25 0.00	21.96 1.27 0.00	22.22 1.24 0.00	21.93 1.18 0.00	27.97 1.50 0.00	31.19 1.71 0.00	28.58 1.62 -0.20	30.96 1.77 -1.05	30.47 1.74 -0.93	23.65 1.40 0.00	24.41 1.54 0.00	25.26 1.63 0.00	27.28 1.76 -0.80	34.50 2.01 -2.74	32.04 1.80 -2.07	28.48 1.68 -1.16	22.44 1.29 -0.01	20.01 0.98 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	21.13 0.66 0.00	22.68 0.79 0.00	20.75 0.74 0.00	18.09 0.63 0.00	23.50 0.73 0.00	22.63 0.90 0.00	22.97 1.04 0.00	21.88 1.19 0.00	22.22 1.24 0.00	21.77 1.02 0.00	27.68 1.20 0.00	30.94 1.45 0.00	28.06 1.38 0.07	29.51 1.72 0.35	29.30 1.82 0.32	23.77 1.52 0.00	24.57 1.70 0.00	25.33 1.69 0.00	26.01 1.81 0.52	30.03 2.06 1.79	28.57 1.75 1.35	26.51 1.62 0.76	22.17 1.05 0.01	19.86 0.83 0.00

NEPA___ENERGY 23901	21.39 0.91 0.00	22.79 0.90 0.00	20.75 0.75 0.00	18.09 0.64 0.00	23.52 0.75 0.00	22.62 0.88 0.00	22.81 0.88 0.00	21.73 1.04 0.00	21.72 0.73 0.00	21.22 0.46 0.00	27.05 0.58 0.00	30.30 0.82 0.00	28.89 0.94 -1.20	35.51 1.23 -6.14	34.50 1.29 -5.42	23.39 1.14 0.00	24.25 1.38 0.00	25.21 1.58 0.00	30.97 1.83 -4.42	46.69 1.88 -15.06	41.08 1.51 -11.40	33.73 1.71 -6.38	22.41 1.19 -0.08	19.82 0.79 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	22.05 1.58 0.00	23.17 1.27 0.00	21.07 1.07 0.00	18.29 0.84 0.00	23.91 1.13 0.00	23.21 1.48 0.00	23.92 2.00 0.00	22.18 1.49 0.00	20.97 -0.01 0.00	21.07 0.32 0.00	26.97 0.50 0.00	29.95 0.47 0.00	27.24 0.49 0.00	28.58 0.44 0.00	28.17 0.38 0.00	22.78 0.54 0.00	25.39 2.51 0.00	25.97 2.33 0.00	27.08 2.36 0.00	32.74 2.99 0.00	30.95 2.78 0.00	28.02 2.38 0.00	23.01 1.87 0.00	20.34 1.32 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	20.29 -0.19 0.00	21.78 -0.11 0.00	19.87 -0.13 0.00	17.38 -0.07 0.00	22.74 -0.03 0.00	21.72 -0.01 0.00	21.73 -0.20 0.00	20.49 -0.20 0.00	20.81 -0.17 0.00	20.47 -0.29 0.00	25.99 -0.48 0.00	28.92 -0.57 0.00	26.23 -0.52 0.00	27.64 -0.50 0.00	27.32 -0.48 0.00	21.89 -0.36 0.00	22.47 -0.41 0.00	23.21 -0.43 0.00	24.27 -0.45 0.00	29.36 -0.40 0.00	27.98 -0.19 0.00	25.52 -0.11 0.00	20.92 -0.21 0.00	18.98 -0.04 0.00
NIAGARA____ 23760	20.24 -0.24 0.00	21.71 -0.18 0.00	19.86 -0.15 0.00	17.33 -0.13 0.00	22.43 -0.35 0.00	21.51 -0.22 0.00	21.50 -0.43 0.00	20.56 -0.13 0.00	20.85 -0.13 0.00	20.27 -0.49 0.00	25.63 -0.84 0.00	28.69 -0.79 0.00	25.30 -0.70 0.75	23.83 -0.44 3.87	24.03 -0.33 -3.44	22.07 -0.17 0.00	22.87 0.00 0.00	23.57 -0.07 0.00	22.32 0.09 2.50	21.15 -0.08 8.52	21.37 -0.36 6.45	21.96 -0.07 3.61	20.87 -0.22 0.04	18.89 -0.13 0.00
NINE_MILE_1 23575	20.07 -0.41 0.00	21.42 -0.47 0.00	19.59 -0.41 0.00	17.09 -0.37 0.00	22.26 -0.52 0.00	21.30 -0.43 0.00	21.54 -0.38 0.00	20.39 -0.30 0.00	20.68 -0.30 0.00	20.42 -0.34 0.00	26.01 -0.46 0.00	29.00 -0.48 0.00	26.35 -0.41 0.00	27.75 -0.39 0.00	27.43 -0.36 0.00	21.96 -0.28 0.00	22.62 -0.25 0.00	23.37 -0.27 0.00	24.46 -0.26 0.00	29.40 -0.35 0.00	27.79 -0.38 0.00	25.30 -0.34 0.00	20.81 -0.33 0.00	18.68 -0.35 0.00
NINE_MILE_2 23744	20.07 -0.41 0.00	21.42 -0.47 0.00	19.59 -0.41 0.00	17.09 -0.37 0.00	22.26 -0.52 0.00	21.30 -0.43 0.00	21.54 -0.38 0.00	20.39 -0.30 0.00	20.68 -0.30 0.00	20.42 -0.34 0.00	26.01 -0.46 0.00	29.00 -0.48 0.00	26.35 -0.41 0.00	27.75 -0.39 0.00	27.43 -0.36 0.00	21.96 -0.28 0.00	22.62 -0.25 0.00	23.37 -0.27 0.00	24.46 -0.26 0.00	29.40 -0.35 0.00	27.79 -0.38 0.00	25.30 -0.34 0.00	20.81 -0.33 0.00	18.68 -0.35 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	21.19 0.72 0.00	22.51 0.61 0.00	20.58 0.58 0.00	17.88 0.43 0.00	23.35 0.58 0.00	22.42 0.68 0.00	22.77 0.85 0.00	21.46 0.77 0.00	21.73 0.75 0.00	21.56 0.80 0.00	27.55 1.08 0.00	30.58 1.10 0.00	27.67 0.91 0.00	29.05 0.91 0.00	28.66 0.86 0.00	22.87 0.62 0.00	23.54 0.66 0.00	24.35 0.71 0.00	25.48 0.76 0.00	30.72 0.96 0.00	29.08 0.91 0.00	26.46 0.82 0.00	21.89 0.75 0.00	19.61 0.58 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	20.59 0.11 0.00	21.96 0.06 0.00	20.06 0.06 0.00	17.49 0.04 0.00	22.80 0.02 0.00	21.86 0.12 0.00	22.16 0.23 0.00	21.00 0.31 0.00	21.32 0.34 0.00	21.12 0.36 0.00	26.92 0.45 0.00	30.05 0.57 0.00	27.32 0.57 0.00	28.80 0.66 0.00	28.38 0.58 0.00	22.72 0.47 0.00	23.41 0.54 0.00	24.17 0.53 0.00	25.31 0.59 0.00	30.40 0.65 0.00	28.73 0.55 0.00	26.12 0.49 0.00	21.43 0.30 0.00	19.19 0.16 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	20.12 -0.36 0.00	21.59 -0.30 0.00	19.76 -0.25 0.00	17.24 -0.22 0.00	22.31 -0.47 0.00	21.39 -0.34 0.00	21.35 -0.58 0.00	20.46 -0.24 0.00	20.74 -0.24 0.00	20.13 -0.63 0.00	25.44 -1.04 0.00	28.48 -1.01 0.00	25.48 -0.91 0.37	25.64 -0.61 1.89	25.62 -0.49 1.69	21.94 -0.30 0.00	22.73 -0.14 0.00	23.40 -0.24 0.00	23.33 -0.05 1.34	24.94 -0.25 4.56	24.17 -0.56 3.45	23.46 -0.25 1.93	20.77 -0.34 0.02	18.83 -0.20 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	20.02 -0.46 0.00	21.62 -0.28 0.00	19.73 -0.28 0.00	17.29 -0.16 0.00	22.63 -0.15 0.00	21.45 -0.28 0.00	21.32 -0.61 0.00	20.02 -0.67 0.00	20.34 -0.64 0.00	20.03 -0.73 0.00	25.42 -1.05 0.00	28.27 -1.22 0.00	25.63 -1.13 0.00	27.02 -1.13 0.00	26.71 -1.09 0.00	21.40 -0.84 0.00	21.89 -0.99 0.00	22.63 -1.01 0.00	22.97 -1.13 0.62	28.41 -1.19 0.16	27.30 -0.87 0.00	24.89 -0.75 0.00	20.45 -0.68 0.00	18.71 -0.32 0.00
NORTHPORT___1 23551	22.59 2.11 0.00	23.85 1.96 0.00	21.74 1.74 0.00	18.93 1.48 0.00	24.71 1.93 0.00	23.89 2.16 0.00	24.22 2.29 0.00	22.41 1.72 0.00	22.82 1.84 0.00	22.62 1.87 0.00	29.23 2.76 0.00	32.56 3.07 0.00	29.55 2.80 0.00	31.04 2.90 0.00	30.49 2.69 0.00	24.38 2.14 0.00	25.09 2.21 0.00	26.06 2.43 0.00	27.25 2.53 0.00	32.68 2.93 0.00	30.84 2.67 0.00	28.02 2.39 0.00	23.20 2.07 0.00	20.71 1.68 0.00
NORTHPORT___2 23552	22.59 2.11 0.00	23.85 1.96 0.00	21.74 1.74 0.00	18.93 1.48 0.00	24.71 1.93 0.00	23.89 2.16 0.00	24.22 2.29 0.00	22.41 1.72 0.00	22.82 1.84 0.00	22.62 1.87 0.00	29.23 2.76 0.00	32.56 3.07 0.00	29.55 2.80 0.00	31.04 2.90 0.00	30.49 2.69 0.00	24.38 2.14 0.00	25.09 2.21 0.00	26.06 2.43 0.00	27.25 2.53 0.00	32.68 2.93 0.00	30.84 2.67 0.00	28.02 2.39 0.00	23.20 2.07 0.00	20.71 1.68 0.00
NORTHPORT___3 23553	22.50 2.02 0.00	23.76 1.87 0.00	21.66 1.66 0.00	18.86 1.41 0.00	24.61 1.84 0.00	23.80 2.07 0.00	24.13 2.21 0.00	22.35 1.66 0.00	22.75 1.77 0.00	22.55 1.79 0.00	29.14 2.67 0.00	32.44 2.96 0.00	29.46 2.71 0.00	30.95 2.81 0.00	30.43 2.63 0.00	24.35 2.11 0.00	25.04 2.17 0.00	25.97 2.33 0.00	27.16 2.44 0.00	32.59 2.84 0.00	30.75 2.57 0.00	27.96 2.32 0.00	23.15 2.02 0.00	20.65 1.62 0.00
NORTHPORT___4 23650	22.50 2.02 0.00	23.76 1.87 0.00	21.66 1.66 0.00	18.86 1.41 0.00	24.61 1.84 0.00	23.80 2.07 0.00	24.13 2.21 0.00	22.35 1.66 0.00	22.75 1.77 0.00	22.55 1.79 0.00	29.14 2.67 0.00	32.44 2.96 0.00	29.46 2.71 0.00	30.95 2.81 0.00	30.43 2.63 0.00	24.35 2.11 0.00	25.04 2.17 0.00	25.97 2.33 0.00	27.16 2.44 0.00	32.59 2.84 0.00	30.75 2.57 0.00	27.96 2.32 0.00	23.15 2.02 0.00	20.65 1.62 0.00
NORTHPORT___IC 23718	22.59 2.11 0.00	23.85 1.96 0.00	21.74 1.74 0.00	18.93 1.48 0.00	24.71 1.93 0.00	23.89 2.16 0.00	24.22 2.29 0.00	22.41 1.72 0.00	22.82 1.84 0.00	22.62 1.87 0.00	29.23 2.76 0.00	32.56 3.07 0.00	29.55 2.80 0.00	31.04 2.90 0.00	30.49 2.69 0.00	24.38 2.14 0.00	25.09 2.21 0.00	26.06 2.43 0.00	27.25 2.53 0.00	32.68 2.93 0.00	30.84 2.67 0.00	28.02 2.39 0.00	23.20 2.07 0.00	20.71 1.68 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	22.27 1.79 0.00	23.47 1.57 0.00	21.39 1.38 0.00	18.69 1.24 0.00	24.39 1.61 0.00	23.51 1.78 0.00	24.04 1.97 -0.15	21.80 1.11 0.00	22.17 1.19 0.00	22.01 1.26 0.00	29.02 2.55 0.00	32.17 2.69 0.00	29.20 2.44 0.00	30.54 2.40 0.00	29.77 1.97 0.00	19.39 1.45 4.30	24.40 1.52 0.00	25.65 2.01 0.00	26.95 2.23 0.00	32.10 2.35 0.00	30.22 2.05 0.00	27.23 1.59 0.00	22.80 1.67 0.00	20.56 1.53 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	22.45 1.97 0.00	23.70 1.80 0.00	21.59 1.58 0.00	18.80 1.35 0.00	24.54 1.76 0.00	23.76 2.03 0.00	24.21 2.13 -0.15	22.27 1.58 0.00	22.71 1.73 0.00	22.46 1.70 0.00	28.93 2.45 0.00	32.34 2.86 0.00	29.31 2.56 0.00	30.79 2.65 0.00	30.24 2.45 0.00	24.17 1.92 0.00	24.89 2.02 0.00	25.87 2.24 0.00	27.03 2.31 0.00	32.47 2.71 0.00	30.61 2.44 0.00	27.76 2.12 0.00	22.90 1.77 0.00	20.41 1.38 0.00

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	21.80 1.32 0.00	23.15 1.26 0.00	21.17 1.17 0.00	18.38 0.93 0.00	24.04 1.26 0.00	23.18 1.44 0.00	23.71 1.78 0.00	22.42 1.72 0.00	22.69 1.71 0.00	22.52 1.77 0.00	28.51 2.04 0.00	31.54 2.05 0.00	28.39 1.63 0.00	29.68 1.55 0.00	29.28 1.48 0.00	23.34 1.10 0.00	24.03 1.15 0.00	25.06 1.41 0.00	26.25 1.53 0.00	31.94 2.19 0.00	30.35 2.17 0.00	27.55 1.91 0.00	22.66 1.52 0.00	20.19 1.17 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	21.16 0.69 0.00	22.58 0.69 0.00	20.63 0.63 0.00	18.01 0.56 0.00	23.43 0.66 0.00	22.55 0.82 0.00	22.96 1.03 0.00	21.82 1.13 0.00	22.12 1.14 0.00	21.82 1.07 0.00	27.83 1.36 0.00	31.04 1.56 0.00	28.16 1.41 0.00	29.64 1.50 0.00	29.31 1.51 0.00	23.48 1.23 0.00	24.15 1.28 0.00	24.94 1.30 0.00	26.14 1.41 0.00	31.41 1.66 0.00	29.66 1.49 0.00	26.92 1.28 0.00	21.98 0.85 0.00	19.63 0.61 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	20.48 0.00 0.00	21.89 0.00 0.00	20.01 0.00 0.00	17.45 0.00 0.00	22.78 0.00 0.00	21.73 0.00 0.00	21.92 0.00 0.00	20.69 0.00 0.00	20.98 0.00 0.00	20.75 0.00 0.00	26.47 0.00 0.00	29.48 0.00 0.00	26.75 0.00 0.00	28.14 0.00 0.00	27.80 0.00 0.00	22.24 0.00 0.00	22.88 0.00 0.00	23.64 0.00 0.00	24.72 0.00 0.00	29.75 0.00 0.00	28.17 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	21.13 0.00 0.00	19.03 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	22.80 2.33 0.00	24.07 2.18 0.00	21.93 1.92 0.00	19.09 1.64 0.00	24.90 2.13 0.00	24.11 2.37 0.00	24.45 2.53 0.00	22.66 1.97 0.00	23.10 2.12 0.00	22.91 2.16 0.00	29.58 3.11 0.00	32.98 3.50 0.00	29.94 3.19 0.00	31.47 3.33 0.00	30.94 3.14 0.00	24.75 2.50 0.00	25.48 2.60 0.00	26.45 2.82 0.00	27.65 2.92 0.00	33.17 3.42 0.00	31.29 3.12 0.00	28.42 2.78 0.00	23.47 2.34 0.00	20.90 1.87 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.96 0.00	30.61 2.82 0.00	24.50 2.26 0.00	25.16 2.28 0.00	25.98 2.34 0.00	27.19 2.47 0.00	32.65 2.90 0.00	30.97 2.80 0.00	28.32 2.69 0.00	23.53 2.39 0.00	20.93 1.90 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	22.53 2.05 0.00	23.73 1.84 0.00	21.62 1.61 0.00	18.78 1.33 0.00	24.51 1.73 0.00	23.69 1.96 0.00	24.30 2.38 0.00	22.89 2.20 0.00	23.25 2.27 0.00	23.05 2.30 0.00	29.37 2.89 0.00	32.59 3.11 0.00	29.67 2.92 0.00	31.11 2.96 0.00	30.61 2.82 0.00	24.50 2.26 0.00	25.16 2.28 0.00	25.98 2.34 0.00	27.19 2.47 0.00	32.65 2.90 0.00	30.97 2.80 0.00	28.32 2.69 0.00	23.53 2.39 0.00	20.93 1.90 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	22.36 1.88 0.00	23.57 1.67 0.00	21.47 1.46 0.00	18.69 1.24 0.00	24.34 1.56 0.00	23.52 1.79 0.00	24.14 2.22 0.00	22.72 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.14 2.67 0.00	32.37 2.89 0.00	29.45 2.69 0.00	30.85 2.71 0.00	30.41 2.62 0.00	24.35 2.11 0.00	25.00 2.12 0.00	25.81 2.17 0.00	26.96 2.24 0.00	32.41 2.66 0.00	30.76 2.59 0.00	28.09 2.45 0.00	23.30 2.17 0.00	20.72 1.69 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	22.36 1.88 0.00	23.57 1.67 0.00	21.47 1.46 0.00	18.69 1.24 0.00	24.34 1.56 0.00	23.52 1.79 0.00	24.14 2.22 0.00	22.72 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.14 2.67 0.00	32.37 2.89 0.00	29.45 2.69 0.00	30.85 2.71 0.00	30.41 2.62 0.00	24.35 2.11 0.00	25.00 2.12 0.00	25.81 2.17 0.00	26.96 2.24 0.00	32.41 2.66 0.00	30.76 2.59 0.00	28.09 2.45 0.00	23.30 2.17 0.00	20.72 1.69 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	22.51 2.03 0.00	23.70 1.81 0.00	21.60 1.59 0.00	18.76 1.31 0.00	24.48 1.71 0.00	23.67 1.93 0.00	24.27 2.34 0.00	22.86 2.17 0.00	23.22 2.24 0.00	23.03 2.27 0.00	29.34 2.87 0.00	32.56 3.08 0.00	29.62 2.86 0.00	31.05 2.91 0.00	30.58 2.79 0.00	24.49 2.24 0.00	25.14 2.26 0.00	25.95 2.31 0.00	27.15 2.43 0.00	32.61 2.86 0.00	30.93 2.75 0.00	28.28 2.64 0.00	23.49 2.35 0.00	20.89 1.86 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	22.51 2.03 0.00	23.70 1.81 0.00	21.60 1.59 0.00	18.76 1.31 0.00	24.48 1.70 0.00	23.67 1.93 0.00	24.28 2.35 0.00	22.87 2.17 0.00	23.22 2.24 0.00	23.02 2.27 0.00	29.33 2.86 0.00	32.53 3.04 0.00	29.63 2.88 0.00	31.07 2.93 0.00	30.56 2.76 0.00	24.46 2.21 0.00	25.12 2.24 0.00	25.93 2.29 0.00	27.16 2.44 0.00	32.61 2.85 0.00	30.93 2.75 0.00	28.32 2.69 0.00	23.53 2.40 0.00	20.93 1.91 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	22.49 2.01 0.00	23.68 1.79 0.00	21.57 1.57 0.00	18.75 1.30 0.00	24.46 1.68 0.00	23.65 1.91 0.00	24.23 2.31 0.00	22.82 2.13 0.00	23.19 2.21 0.00	23.01 2.25 0.00	29.31 2.84 0.00	32.54 3.05 0.00	29.56 2.81 0.00	30.99 2.85 0.00	30.54 2.75 0.00	24.46 2.21 0.00	25.11 2.23 0.00	25.92 2.28 0.00	27.11 2.39 0.00	32.57 2.82 0.00	30.88 2.70 0.00	28.23 2.59 0.00	23.45 2.31 0.00	20.85 1.82 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	22.49 2.01 0.00	23.68 1.79 0.00	21.57 1.57 0.00	18.75 1.30 0.00	24.46 1.68 0.00	23.65 1.91 0.00	24.23 2.31 0.00	22.82 2.13 0.00	23.19 2.21 0.00	23.01 2.25 0.00	29.31 2.84 0.00	32.54 3.05 0.00	29.56 2.81 0.00	30.99 2.85 0.00	30.54 2.75 0.00	24.46 2.21 0.00	25.11 2.23 0.00	25.92 2.28 0.00	27.11 2.39 0.00	32.57 2.82 0.00	30.88 2.70 0.00	28.23 2.59 0.00	23.45 2.31 0.00	20.85 1.82 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	22.46 1.98 0.00	23.65 1.76 0.00	21.55 1.55 0.00	18.73 1.27 0.00	24.44 1.66 0.00	23.61 1.88 0.00	24.21 2.28 0.00	22.80 2.10 0.00	23.16 2.18 0.00	22.97 2.21 0.00	29.25 2.78 0.00	32.47 2.99 0.00	29.50 2.75 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.68 0.00	24.41 2.17 0.00	25.05 2.18 0.00	25.87 2.23 0.00	27.05 2.33 0.00	32.50 2.75 0.00	30.83 2.66 0.00	28.18 2.54 0.00	23.41 2.27 0.00	20.82 1.79 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	22.46 1.98 0.00	23.65 1.76 0.00	21.55 1.55 0.00	18.73 1.27 0.00	24.44 1.66 0.00	23.61 1.88 0.00	24.21 2.28 0.00	22.80 2.10 0.00	23.16 2.18 0.00	22.97 2.21 0.00	29.25 2.78 0.00	32.47 2.99 0.00	29.50 2.75 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.68 0.00	24.41 2.17 0.00	25.05 2.18 0.00	25.87 2.23 0.00	27.05 2.33 0.00	32.50 2.75 0.00	30.83 2.66 0.00	28.18 2.54 0.00	23.41 2.27 0.00	20.82 1.79 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	22.64 2.17 0.00	23.91 2.02 0.00	21.79 1.78 0.00	18.97 1.52 0.00	24.76 1.98 0.00	23.96 2.23 0.00	24.27 2.34 0.00	22.46 1.77 0.00	22.89 1.91 0.00	22.68 1.92 0.00	29.23 2.76 0.00	32.62 3.13 0.00	29.59 2.84 0.00	31.09 2.95 0.00	30.55 2.75 0.00	24.41 2.17 0.00	25.14 2.26 0.00	26.11 2.47 0.00	27.29 2.57 0.00	32.76 3.01 0.00	30.90 2.72 0.00	28.04 2.40 0.00	23.17 2.04 0.00	20.65 1.63 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	22.36 1.88 0.00	23.57 1.67 0.00	21.47 1.46 0.00	18.69 1.24 0.00	24.34 1.56 0.00	23.52 1.79 0.00	24.14 2.22 0.00	22.72 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.14 2.67 0.00	32.37 2.89 0.00	29.45 2.69 0.00	30.85 2.71 0.00	30.41 2.62 0.00	24.35 2.11 0.00	25.00 2.12 0.00	25.81 2.17 0.00	26.96 2.24 0.00	32.41 2.66 0.00	30.76 2.59 0.00	28.09 2.45 0.00	23.30 2.17 0.00	20.72 1.69 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	22.36 1.88 0.00	23.57 1.67 0.00	21.47 1.46 0.00	18.69 1.24 0.00	24.34 1.56 0.00	23.52 1.79 0.00	24.14 2.22 0.00	22.72 2.02 0.00	23.06 2.08 0.00	22.87 2.12 0.00	29.14 2.67 0.00	32.37 2.89 0.00	29.45 2.69 0.00	30.85 2.71 0.00	30.41 2.62 0.00	24.35 2.11 0.00	25.00 2.12 0.00	25.81 2.17 0.00	26.96 2.24 0.00	32.41 2.66 0.00	30.76 2.59 0.00	28.09 2.45 0.00	23.30 2.17 0.00	20.72 1.69 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	20.50 0.02 0.00	21.97 0.08 0.00	20.08 0.07 0.00	17.51 0.06 0.00	22.64 -0.13 0.00	21.79 0.06 0.00	21.84 -0.09 0.00	20.93 0.23 0.00	21.19 0.21 0.00	20.55 -0.20 0.00	26.03 -0.44 0.00	29.17 -0.31 0.00	26.87 -0.24 -0.35	30.03 0.10 -1.79	29.57 0.23 -1.55	22.50 0.26 0.00	23.31 0.43 0.00	24.00 0.36 0.00	25.30 0.58 0.00	30.27 0.52 0.00	28.32 0.15 0.00	26.00 0.36 0.00	21.19 0.07 0.01	19.12 0.09 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	20.51 0.03 0.00	21.96 0.07 0.00	20.07 0.06 0.00	17.50 0.05 0.00	22.68 -0.09 0.00	21.77 0.04 0.00	21.96 -0.11 -0.15	20.84 0.14 0.00	21.06 0.08 0.00	20.51 -0.24 0.00	26.02 -0.46 0.00	29.13 -0.36 0.00	26.14 -0.27 0.34	26.40 -0.01 1.74	26.35 0.08 1.53	22.40 0.16 0.00	23.22 0.34 0.00	23.98 0.34 0.00	24.22 0.52 1.03	26.63 0.40 3.52	25.61 0.10 2.67	24.51 0.36 1.49	21.24 0.13 0.02	19.11 0.08 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	20.63 0.15 0.00	22.06 0.16 0.00	20.15 0.15 0.00	17.58 0.12 0.00	22.83 0.06 0.00	21.93 0.20 0.00	22.17 0.25 0.00	21.14 0.44 0.00	21.48 0.50 0.00	21.08 0.33 0.00	26.82 0.35 0.00	30.02 0.54 0.00	27.20 0.53 0.09	28.46 0.77 0.45	28.23 0.84 0.41	22.98 0.73 0.00	23.75 0.87 0.00	24.48 0.84 0.00	25.12 0.94 0.54	28.91 1.01 1.84	27.57 0.79 1.40	25.63 0.78 0.78	21.53 0.41 0.01	19.32 0.30 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	20.18 -0.29 0.00	21.67 -0.22 0.00	19.82 -0.18 0.00	17.29 -0.16 0.00	22.38 -0.40 0.00	21.47 -0.26 0.00	21.44 -0.49 0.00	20.53 -0.16 0.00	20.82 -0.16 0.00	20.20 -0.56 0.00	25.54 -0.94 0.00	28.60 -0.89 0.00	25.62 -0.81 0.32	25.98 -0.51 1.64	25.93 -0.38 1.48	22.02 -0.22 0.00	22.82 -0.06 0.00	23.49 -0.15 0.00	23.57 0.04 1.19	25.54 -0.14 4.08	24.64 -0.44 3.08	23.76 -0.15 1.73	20.85 -0.26 0.02	18.89 -0.14 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	20.24 -0.24 0.00	21.72 -0.18 0.00	19.86 -0.15 0.00	17.31 -0.14 0.00	22.37 -0.40 0.00	21.52 -0.22 0.00	21.43 -0.50 0.00	20.52 -0.17 0.00	20.83 -0.15 0.00	20.15 -0.61 0.00	25.49 -0.98 0.00	28.55 -0.94 0.00	26.05 -0.82 -0.11	28.17 -0.52 -0.55	27.89 -0.39 -0.49	22.02 -0.23 0.00	22.80 -0.07 0.00	23.48 -0.16 0.00	24.75 0.03 0.00	29.60 -0.15 0.00	27.70 -0.48 0.00	25.46 -0.18 0.00	20.83 -0.31 0.00	18.82 -0.21 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	20.18 -0.29 0.00	21.67 -0.22 0.00	19.82 -0.18 0.00	17.29 -0.16 0.00	22.38 -0.40 0.00	21.47 -0.26 0.00	21.44 -0.49 0.00	20.53 -0.16 0.00	20.82 -0.16 0.00	20.20 -0.56 0.00	25.54 -0.94 0.00	28.60 -0.89 0.00	25.62 -0.81 0.32	25.98 -0.51 1.64	25.93 -0.38 1.48	22.02 -0.22 0.00	22.82 -0.06 0.00	23.49 -0.15 0.00	23.57 0.04 1.19	25.54 -0.14 4.08	24.64 -0.44 3.08	23.76 -0.15 1.73	20.85 -0.26 0.02	18.89 -0.14 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	20.80 0.32 0.00	22.22 0.33 0.00	20.28 0.28 0.00	17.69 0.24 0.00	23.13 0.36 0.00	22.19 0.46 0.00	22.48 0.56 0.00	21.29 0.60 0.00	21.60 0.62 0.00	21.34 0.58 0.00	27.18 0.71 0.00	30.27 0.79 0.00	27.48 0.73 0.00	28.94 0.80 0.00	28.58 0.78 0.00	22.89 0.64 0.00	23.55 0.67 0.00	24.32 0.68 0.00	25.44 0.72 0.00	30.66 0.90 0.00	29.04 0.87 0.00	26.38 0.75 0.00	21.64 0.51 0.00	19.42 0.39 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	20.67 0.19 0.00	22.04 0.14 0.00	20.13 0.12 0.00	17.55 0.10 0.00	22.88 0.11 0.00	21.94 0.21 0.00	22.25 0.32 0.00	21.09 0.40 0.00	21.41 0.43 0.00	21.18 0.42 0.00	27.00 0.53 0.00	30.13 0.65 0.00	27.39 0.63 0.00	28.86 0.72 0.00	28.48 0.69 0.00	22.80 0.56 0.00	23.49 0.61 0.00	24.26 0.62 0.00	25.41 0.69 0.00	30.54 0.79 0.00	28.86 0.69 0.00	26.25 0.61 0.00	21.53 0.39 0.00	19.26 0.23 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	20.62 0.15 0.00	22.01 0.12 0.00	20.12 0.12 0.00	17.54 0.09 0.00	22.87 0.10 0.00	21.93 0.20 0.00	22.23 0.30 0.00	21.06 0.37 0.00	21.35 0.37 0.00	21.08 0.33 0.00	26.86 0.39 0.00	29.97 0.49 0.00	27.23 0.48 0.00	28.69 0.55 0.00	28.37 0.57 0.00	22.72 0.47 0.00	23.40 0.53 0.00	24.17 0.54 0.00	25.32 0.59 0.00	30.43 0.68 0.00	28.76 0.59 0.00	26.16 0.52 0.00	21.46 0.33 0.00	19.21 0.18 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	21.32 0.84 0.00	22.70 0.81 0.00	20.70 0.69 0.00	18.03 0.58 0.00	23.49 0.71 0.00	22.59 0.86 0.00	22.95 1.03 0.00	21.89 1.20 0.00	22.18 1.20 0.00	21.85 1.10 0.00	27.88 1.41 0.00	31.20 1.72 0.00	28.47 1.63 -0.68	30.43 1.86 -0.43	30.07 1.90 -0.38	23.80 1.56 0.00	24.59 1.71 0.00	25.41 1.77 0.00	26.94 1.93 -0.29	32.90 2.18 -0.98	30.78 1.87 -0.74	27.80 1.75 -0.41	22.34 1.20 0.00	19.89 0.86 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	20.85 0.37 0.00	22.27 0.38 0.00	20.31 0.31 0.00	17.71 0.26 0.00	23.01 0.23 0.00	22.14 0.40 0.00	22.32 0.40 0.00	21.33 0.63 0.00	21.55 0.57 0.00	21.16 0.41 0.00	26.99 0.52 0.00	30.23 0.75 0.00	28.93 0.78 -1.39	36.41 1.12 -7.15	35.29 1.22 -6.28	23.29 1.05 0.00	24.10 1.22 0.00	24.88 1.24 0.00	31.77 1.45 -5.60	50.35 1.51 -19.09	43.70 1.08 -14.45	34.83 1.10 -8.09	21.87 0.64 -0.10	19.50 0.47 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	20.29 -0.19 0.00	21.78 -0.11 0.00	19.87 -0.13 0.00	17.38 -0.07 0.00	22.74 -0.03 0.00	21.72 -0.01 0.00	21.73 -0.20 0.00	20.49 -0.20 0.00	20.81 -0.17 0.00	20.47 -0.29 0.00	25.99 -0.48 0.00	28.92 -0.57 0.00	26.23 -0.52 0.00	27.64 -0.50 0.00	27.32 -0.48 0.00	21.89 -0.36 0.00	22.47 -0.41 0.00	23.21 -0.43 0.00	24.27 -0.45 0.00	29.36 -0.40 0.00	27.98 -0.19 0.00	25.52 -0.11 0.00	20.92 -0.21 0.00	18.98 -0.04 0.00
OSWEGO___5 23606	20.25 -0.23 0.00	21.61 -0.29 0.00	19.76 -0.25 0.00	17.23 -0.22 0.00	22.45 -0.33 0.00	21.49 -0.24 0.00	21.74 -0.18 0.00	20.58 -0.11 0.00	20.88 -0.10 0.00	20.60 -0.15 0.00	26.24 -0.23 0.00	29.27 -0.21 0.00	26.58 -0.17 0.00	28.00 -0.14 0.00	27.69 -0.10 0.00	22.18 -0.07 0.00	22.84 -0.04 0.00	23.59 -0.05 0.00	24.70 -0.02 0.00	29.68 -0.07 0.00	28.07 -0.11 0.00	25.55 -0.09 0.00	21.00 -0.13 0.00	18.84 -0.18 0.00
OSWEGO___6 23613	20.25 -0.23 0.00	21.61 -0.29 0.00	19.76 -0.25 0.00	17.23 -0.22 0.00	22.45 -0.33 0.00	21.49 -0.24 0.00	21.74 -0.18 0.00	20.58 -0.11 0.00	20.88 -0.10 0.00	20.60 -0.15 0.00	26.24 -0.23 0.00	29.27 -0.21 0.00	26.58 -0.17 0.00	28.00 -0.14 0.00	27.69 -0.10 0.00	22.18 -0.07 0.00	22.84 -0.04 0.00	23.59 -0.05 0.00	24.70 -0.02 0.00	29.68 -0.07 0.00	28.07 -0.11 0.00	25.55 -0.09 0.00	21.00 -0.13 0.00	18.84 -0.18 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	20.76 0.28 0.00	22.25 0.36 0.00	20.33 0.32 0.00	17.73 0.28 0.00	22.95 0.18 0.00	22.08 0.35 0.00	22.14 0.21 0.00	21.19 0.50 0.00	21.45 0.47 0.00	20.84 0.09 0.00	26.43 -0.05 0.00	29.62 0.14 0.00	27.43 0.16 -0.51	31.29 0.53 -2.62	30.72 0.66 -2.27	22.85 0.61 0.00	23.67 0.79 0.00	24.39 0.75 0.00	27.04 0.97 -1.34	35.31 0.98 -4.57	32.24 0.60 -3.46	28.36 0.78 -1.94	21.65 0.48 -0.03	19.47 0.44 0.00
OXBOW___ 24026	20.54 0.06 0.00	22.03 0.13 0.00	20.13 0.13 0.00	17.56 0.11 0.00	22.73 -0.05 0.00	21.84 0.11 0.00	21.86 -0.06 0.00	20.94 0.25 0.00	21.21 0.23 0.00	20.60 -0.15 0.00	26.08 -0.39 0.00	29.24 -0.24 0.00	26.66 -0.20 -0.11	28.82 0.13 -0.54	28.51 0.27 -0.44	22.54 0.29 0.00	23.35 0.47 0.00	24.05 0.41 0.00	25.35 0.63 0.00	30.31 0.56 0.00	28.39 0.21 0.00	26.07 0.43 0.00	21.34 0.20 -0.01	19.25 0.22 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	20.18 -0.29 0.00	21.67 -0.22 0.00	19.82 -0.18 0.00	17.29 -0.16 0.00	22.38 -0.40 0.00	21.47 -0.26 0.00	21.44 -0.49 0.00	20.53 -0.16 0.00	20.82 -0.16 0.00	20.20 -0.56 0.00	25.54 -0.94 0.00	28.60 -0.89 0.00	25.62 -0.81 0.32	25.98 -0.51 1.64	25.93 -0.38 1.48	22.02 -0.22 0.00	22.82 -0.06 0.00	23.49 -0.15 0.00	23.57 0.04 1.19	25.54 -0.14 4.08	24.64 -0.44 3.08	23.76 -0.15 1.73	20.85 -0.26 0.02	18.89 -0.14 0.00



PEEKSKILL____ 23653	22.25 1.78 0.00	23.45 1.56 0.00	21.37 1.36 0.00	18.56 1.11 0.00	24.23 1.46 0.00	23.41 1.68 0.00	23.95 2.02 0.00	22.55 1.85 0.00	22.89 1.91 0.00	22.71 1.95 0.00	28.98 2.51 0.00	32.20 2.72 0.00	29.27 2.52 0.00	30.71 2.57 0.00	30.29 2.49 0.00	24.23 1.99 0.00	24.91 2.03 0.00	25.73 2.09 0.00	26.93 2.21 0.00	32.43 2.68 0.00	30.70 2.52 0.00	27.99 2.35 0.00	23.17 2.04 0.00	20.63 1.60 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	21.97 1.49 0.00	23.42 1.53 0.00	21.29 1.29 0.00	18.62 1.16 0.00	24.44 1.67 0.00	23.52 1.79 0.00	24.10 2.18 0.00	23.10 2.41 0.00	23.58 2.60 0.00	23.22 2.46 0.00	29.39 2.92 0.00	32.72 3.24 0.00	29.91 3.01 -0.14	32.03 3.14 -0.75	31.57 3.10 -0.67	24.59 2.35 0.00	25.44 2.57 0.00	26.49 2.85 0.00	28.44 3.15 -0.57	35.40 3.71 -1.94	32.96 3.31 -1.47	29.26 2.79 -0.82	23.17 2.02 -0.01	20.51 1.48 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	19.99 -0.49 0.00	21.55 -0.34 0.00	19.67 -0.34 0.00	17.24 -0.22 0.00	22.55 -0.23 0.00	21.41 -0.32 0.00	21.24 -0.68 0.00	19.94 -0.75 0.00	20.27 -0.71 0.00	19.92 -0.84 0.00	25.24 -1.23 0.00	28.06 -1.42 0.00	25.45 -1.31 0.00	26.81 -1.33 0.00	26.51 -1.29 0.00	21.25 -1.00 0.00	21.74 -1.13 0.00	22.47 -1.17 0.00	23.45 -1.27 0.00	28.43 -1.32 0.00	27.20 -0.98 0.00	24.84 -0.80 0.00	20.41 -0.72 0.00	18.68 -0.34 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	22.73 2.25 0.00	24.01 2.12 0.00	21.89 1.88 0.00	19.05 1.60 0.00	24.85 2.08 0.00	24.05 2.32 0.00	24.40 2.48 0.00	22.65 1.96 0.00	23.09 2.11 0.00	22.90 2.15 0.00	29.41 2.93 0.00	32.61 3.13 0.00	29.53 2.77 0.00	31.03 2.89 0.00	30.51 2.72 0.00	24.42 2.18 0.00	25.13 2.26 0.00	26.05 2.41 0.00	27.21 2.49 0.00	32.69 2.94 0.00	30.93 2.76 0.00	28.38 2.74 0.00	23.45 2.32 0.00	20.88 1.85 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	22.44 1.96 0.00	23.64 1.75 0.00	21.53 1.53 0.00	18.71 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.59 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.75 2.06 0.00	23.11 2.13 0.00	22.93 2.18 0.00	29.25 2.78 0.00	32.49 3.01 0.00	29.54 2.79 0.00	30.98 2.85 0.00	30.54 2.74 0.00	24.44 2.20 0.00	25.10 2.22 0.00	25.93 2.29 0.00	27.12 2.40 0.00	32.62 2.87 0.00	30.88 2.71 0.00	28.18 2.54 0.00	23.38 2.24 0.00	20.80 1.77 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	21.79 1.31 0.00	23.07 1.18 0.00	21.02 1.02 0.00	18.29 0.83 0.00	23.83 1.06 0.00	22.97 1.23 0.00	23.36 1.44 0.00	22.11 1.42 0.00	22.33 1.35 0.00	22.03 1.27 0.00	28.08 1.61 0.00	31.29 1.80 0.00	28.72 1.74 -0.22	31.15 1.88 -1.14	30.68 1.86 -1.03	23.77 1.53 0.00	24.51 1.64 0.00	25.36 1.72 0.00	27.48 1.89 -0.87	34.91 2.18 -2.98	32.38 1.96 -2.25	28.82 1.92 -1.26	22.71 1.56 -0.02	20.20 1.18 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	22.47 2.00 0.00	23.75 1.85 0.00	21.66 1.65 0.00	18.85 1.39 0.00	24.60 1.82 0.00	23.77 2.04 0.00	24.09 2.17 0.00	22.35 1.66 0.00	22.76 1.78 0.00	22.57 1.82 0.00	29.03 2.56 0.00	32.32 2.83 0.00	29.34 2.58 0.00	30.83 2.69 0.00	30.33 2.53 0.00	24.29 2.04 0.00	24.97 2.10 0.00	25.85 2.22 0.00	27.03 2.31 0.00	32.47 2.72 0.00	30.69 2.51 0.00	27.97 2.33 0.00	23.14 2.01 0.00	20.63 1.60 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	22.39 1.91 0.00	23.57 1.68 0.00	21.47 1.47 0.00	18.65 1.19 0.00	24.35 1.57 0.00	23.53 1.80 0.00	24.10 2.17 0.00	22.70 2.01 0.00	23.05 2.08 0.00	22.87 2.11 0.00	29.16 2.69 0.00	32.37 2.89 0.00	29.44 2.68 0.00	30.86 2.72 0.00	30.41 2.62 0.00	24.34 2.09 0.00	24.98 2.10 0.00	25.80 2.16 0.00	27.01 2.29 0.00	32.49 2.74 0.00	30.77 2.59 0.00	28.08 2.44 0.00	23.31 2.18 0.00	20.75 1.72 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	22.13 1.65 0.00	23.37 1.47 0.00	21.33 1.32 0.00	18.52 1.07 0.00	24.19 1.41 0.00	23.33 1.60 0.00	23.84 1.91 0.00	22.43 1.74 0.00	22.77 1.79 0.00	22.59 1.83 0.00	28.84 2.36 0.00	32.05 2.57 0.00	29.10 2.34 0.00	30.53 2.39 0.00	30.11 2.31 0.00	24.08 1.84 0.00	24.75 1.87 0.00	25.57 1.94 0.00	26.75 2.03 0.00	32.21 2.46 0.00	30.51 2.33 0.00	27.81 2.17 0.00	23.02 1.89 0.00	20.51 1.49 0.00
POLETTI____ 23519	22.42 1.94 0.00	23.61 1.72 0.00	21.51 1.51 0.00	18.69 1.24 0.00	24.39 1.61 0.00	23.57 1.84 0.00	24.12 2.20 0.00	22.73 2.04 0.00	23.09 2.11 0.00	22.91 2.15 0.00	29.19 2.72 0.00	32.42 2.94 0.00	29.49 2.73 0.00	30.91 2.77 0.00	30.47 2.67 0.00	24.39 2.15 0.00	25.05 2.17 0.00	25.86 2.22 0.00	27.06 2.33 0.00	32.54 2.78 0.00	30.81 2.63 0.00	28.12 2.49 0.00	23.36 2.22 0.00	20.78 1.76 0.00
PORT_JEFF_3 23555	22.65 2.18 0.00	23.93 2.04 0.00	21.81 1.80 0.00	18.98 1.53 0.00	24.78 2.00 0.00	23.98 2.25 0.00	24.28 2.35 0.00	22.45 1.76 0.00	22.85 1.87 0.00	22.64 1.89 0.00	29.23 2.75 0.00	32.66 3.18 0.00	29.63 2.88 0.00	31.14 3.00 0.00	30.59 2.80 0.00	24.43 2.18 0.00	25.15 2.27 0.00	26.16 2.52 0.00	27.34 2.61 0.00	32.81 3.06 0.00	30.92 2.75 0.00	28.05 2.41 0.00	23.18 2.05 0.00	20.68 1.65 0.00
PORT_JEFF_4 23616	22.65 2.18 0.00	23.93 2.04 0.00	21.81 1.80 0.00	18.98 1.53 0.00	24.78 2.00 0.00	23.98 2.25 0.00	24.28 2.35 0.00	22.45 1.76 0.00	22.85 1.87 0.00	22.64 1.89 0.00	29.23 2.75 0.00	32.66 3.18 0.00	29.63 2.88 0.00	31.14 3.00 0.00	30.59 2.80 0.00	24.43 2.18 0.00	25.15 2.27 0.00	26.16 2.52 0.00	27.34 2.61 0.00	32.81 3.06 0.00	30.92 2.75 0.00	28.05 2.41 0.00	23.18 2.05 0.00	20.68 1.65 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	22.70 2.22 0.00	23.96 2.07 0.00	21.84 1.83 0.00	19.01 1.56 0.00	24.81 2.03 0.00	24.02 2.29 0.00	24.33 2.41 0.00	22.49 1.80 0.00	22.89 1.91 0.00	22.69 1.93 0.00	29.28 2.81 0.00	32.70 3.22 0.00	29.68 2.92 0.00	31.19 3.05 0.00	30.63 2.84 0.00	24.41 2.17 0.00	25.13 2.25 0.00	26.18 2.55 0.00	27.39 2.66 0.00	32.88 3.12 0.00	30.99 2.81 0.00	28.11 2.47 0.00	23.22 2.09 0.00	20.70 1.67 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	22.80 2.33 0.00	24.07 2.18 0.00	21.93 1.92 0.00	19.09 1.64 0.00	24.90 2.13 0.00	24.11 2.37 0.00	24.45 2.53 0.00	22.66 1.97 0.00	23.10 2.12 0.00	22.91 2.16 0.00	29.58 3.11 0.00	32.98 3.50 0.00	29.94 3.19 0.00	31.47 3.33 0.00	30.94 3.14 0.00	24.75 2.50 0.00	25.48 2.60 0.00	26.45 2.82 0.00	27.65 2.92 0.00	33.17 3.42 0.00	31.29 3.12 0.00	28.42 2.78 0.00	23.47 2.34 0.00	20.90 1.87 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	22.80 2.33 0.00	24.07 2.18 0.00	21.93 1.92 0.00	19.09 1.64 0.00	24.90 2.13 0.00	24.11 2.37 0.00	24.45 2.53 0.00	22.66 1.97 0.00	23.10 2.12 0.00	22.91 2.16 0.00	29.58 3.11 0.00	32.98 3.50 0.00	29.94 3.19 0.00	31.47 3.33 0.00	30.94 3.14 0.00	24.75 2.50 0.00	25.48 2.60 0.00	26.45 2.82 0.00	27.65 2.92 0.00	33.17 3.42 0.00	31.29 3.12 0.00	28.42 2.78 0.00	23.47 2.34 0.00	20.90 1.87 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	22.45 1.97 0.00	23.71 1.81 0.00	21.60 1.60 0.00	18.81 1.35 0.00	24.54 1.76 0.00	23.76 2.03 0.00	24.06 2.13 0.00	22.26 1.57 0.00	22.69 1.71 0.00	22.45 1.70 0.00	28.92 2.44 0.00	32.32 2.83 0.00	29.29 2.54 0.00	30.76 2.62 0.00	30.21 2.42 0.00	24.15 1.90 0.00	24.88 2.01 0.00	25.86 2.22 0.00	27.01 2.29 0.00	32.45 2.70 0.00	30.61 2.43 0.00	27.75 2.11 0.00	22.91 1.78 0.00	20.41 1.38 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	22.45 1.97 0.00	23.71 1.81 0.00	21.60 1.60 0.00	18.81 1.35 0.00	24.54 1.76 0.00	23.76 2.03 0.00	24.06 2.13 0.00	22.26 1.57 0.00	22.69 1.71 0.00	22.45 1.70 0.00	28.92 2.44 0.00	32.32 2.83 0.00	29.29 2.54 0.00	30.76 2.62 0.00	30.21 2.42 0.00	24.15 1.90 0.00	24.88 2.01 0.00	25.86 2.22 0.00	27.01 2.29 0.00	32.45 2.70 0.00	30.61 2.43 0.00	27.75 2.11 0.00	22.91 1.78 0.00	20.41 1.38 0.00

PROJECT___ORANGE 1 24174	20.61 0.13 0.00	21.97 0.08 0.00	20.08 0.07 0.00	17.51 0.05 0.00	22.82 0.04 0.00	21.88 0.14 0.00	22.18 0.26 0.00	21.02 0.33 0.00	21.34 0.36 0.00	21.12 0.37 0.00	26.93 0.46 0.00	30.07 0.59 0.00	27.33 0.57 0.00	28.81 0.67 0.00	28.40 0.60 0.00	22.74 0.49 0.00	23.43 0.56 0.00	24.20 0.56 0.00	25.33 0.61 0.00	30.44 0.68 0.00	28.76 0.58 0.00	26.15 0.51 0.00	21.45 0.32 0.00	19.20 0.17 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	20.61 0.13 0.00	21.97 0.08 0.00	20.08 0.07 0.00	17.51 0.05 0.00	22.82 0.04 0.00	21.88 0.14 0.00	22.18 0.26 0.00	21.02 0.33 0.00	21.34 0.36 0.00	21.12 0.37 0.00	26.93 0.46 0.00	30.07 0.59 0.00	27.33 0.57 0.00	28.81 0.67 0.00	28.40 0.60 0.00	22.74 0.49 0.00	23.43 0.56 0.00	24.20 0.56 0.00	25.33 0.61 0.00	30.44 0.68 0.00	28.76 0.58 0.00	26.15 0.51 0.00	21.45 0.32 0.00	19.20 0.17 0.00
PYRITES___HYD 24023	20.13 -0.34 0.00	21.72 -0.18 0.00	19.82 -0.19 0.00	17.37 -0.08 0.00	22.73 -0.05 0.00	21.59 -0.14 0.00	21.45 -0.48 0.00	20.18 -0.51 0.00	20.51 -0.47 0.00	20.18 -0.57 0.00	25.59 -0.88 0.00	28.46 -1.03 0.00	25.80 -0.95 0.00	27.20 -0.94 0.00	26.89 -0.90 0.00	21.57 -0.67 0.00	22.09 -0.79 0.00	22.82 -0.82 0.00	23.82 -0.90 0.00	28.85 -0.90 0.00	27.58 -0.59 0.00	25.16 -0.48 0.00	20.64 -0.49 0.00	18.87 -0.16 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	22.26 1.79 0.00	23.47 1.57 0.00	21.38 1.37 0.00	18.57 1.11 0.00	24.24 1.47 0.00	23.41 1.68 0.00	23.96 2.03 0.00	22.57 1.88 0.00	22.90 1.92 0.00	22.72 1.96 0.00	28.99 2.52 0.00	32.21 2.72 0.00	29.27 2.52 0.00	30.73 2.59 0.00	30.31 2.52 0.00	24.26 2.02 0.00	24.93 2.05 0.00	25.75 2.11 0.00	26.96 2.24 0.00	32.49 2.73 0.00	30.75 2.58 0.00	28.03 2.39 0.00	23.19 2.05 0.00	20.63 1.61 0.00
RANKINE____ 23646	20.94 0.46 0.00	22.39 0.50 0.00	20.44 0.43 0.00	17.83 0.37 0.00	23.11 0.33 0.00	22.23 0.50 0.00	22.34 0.41 0.00	21.37 0.68 0.00	21.61 0.63 0.00	21.07 0.32 0.00	26.78 0.30 0.00	30.01 0.52 0.00	28.99 0.56 -1.67	37.64 0.91 -8.60	36.33 1.03 -7.50	23.16 0.92 0.00	23.99 1.11 0.00	24.75 1.11 0.00	32.04 1.34 -5.98	51.53 1.38 -20.40	44.60 0.99 -15.44	35.42 1.13 -8.65	21.93 0.69 -0.11	19.57 0.54 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	22.44 1.96 0.00	23.64 1.75 0.00	21.53 1.53 0.00	18.71 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.60 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.74 2.05 0.00	23.10 2.12 0.00	22.91 2.16 0.00	29.21 2.74 0.00	32.44 2.96 0.00	29.50 2.74 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.68 0.00	24.40 2.16 0.00	25.05 2.17 0.00	25.87 2.23 0.00	27.07 2.35 0.00	32.55 2.80 0.00	30.84 2.66 0.00	28.15 2.51 0.00	23.37 2.24 0.00	20.80 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	22.44 1.96 0.00	23.64 1.75 0.00	21.53 1.53 0.00	18.71 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.60 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.74 2.05 0.00	23.10 2.12 0.00	22.91 2.16 0.00	29.21 2.74 0.00	32.44 2.96 0.00	29.50 2.74 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.68 0.00	24.40 2.16 0.00	25.05 2.17 0.00	25.87 2.23 0.00	27.07 2.35 0.00	32.55 2.80 0.00	30.84 2.66 0.00	28.15 2.51 0.00	23.37 2.24 0.00	20.80 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	22.46 1.98 0.00	23.65 1.76 0.00	21.55 1.55 0.00	18.72 1.27 0.00	24.43 1.65 0.00	23.61 1.88 0.00	24.17 2.25 0.00	22.75 2.06 0.00	23.12 2.14 0.00	22.93 2.18 0.00	29.24 2.77 0.00	32.47 2.99 0.00	29.53 2.77 0.00	30.96 2.82 0.00	30.51 2.71 0.00	24.42 2.18 0.00	25.07 2.19 0.00	25.90 2.26 0.00	27.10 2.37 0.00	32.58 2.83 0.00	30.86 2.69 0.00	28.17 2.54 0.00	23.39 2.26 0.00	20.81 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	22.46 1.98 0.00	23.65 1.76 0.00	21.55 1.55 0.00	18.72 1.27 0.00	24.43 1.65 0.00	23.61 1.88 0.00	24.17 2.25 0.00	22.75 2.06 0.00	23.12 2.14 0.00	22.93 2.18 0.00	29.24 2.77 0.00	32.47 2.99 0.00	29.53 2.77 0.00	30.96 2.82 0.00	30.51 2.71 0.00	24.42 2.18 0.00	25.07 2.19 0.00	25.90 2.26 0.00	27.10 2.37 0.00	32.58 2.83 0.00	30.86 2.69 0.00	28.17 2.54 0.00	23.39 2.26 0.00	20.81 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	22.44 1.96 0.00	23.64 1.75 0.00	21.53 1.53 0.00	18.71 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.60 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.74 2.05 0.00	23.10 2.12 0.00	22.91 2.16 0.00	29.22 2.74 0.00	32.45 2.96 0.00	29.50 2.75 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.69 0.00	24.40 2.16 0.00	25.05 2.17 0.00	25.87 2.23 0.00	27.07 2.35 0.00	32.56 2.81 0.00	30.84 2.66 0.00	28.15 2.51 0.00	23.37 2.24 0.00	20.80 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	22.44 1.96 0.00	23.64 1.75 0.00	21.53 1.53 0.00	18.71 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.60 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.74 2.05 0.00	23.10 2.12 0.00	22.91 2.16 0.00	29.22 2.74 0.00	32.45 2.96 0.00	29.50 2.75 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.69 0.00	24.40 2.16 0.00	25.05 2.17 0.00	25.87 2.23 0.00	27.07 2.35 0.00	32.56 2.81 0.00	30.84 2.66 0.00	28.15 2.51 0.00	23.37 2.24 0.00	20.80 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	22.47 1.99 0.00	23.67 1.77 0.00	21.56 1.55 0.00	18.73 1.27 0.00	24.45 1.67 0.00	23.63 1.89 0.00	24.18 2.26 0.00	22.77 2.08 0.00	23.14 2.16 0.00	22.95 2.20 0.00	29.26 2.79 0.00	32.50 3.02 0.00	29.54 2.79 0.00	30.98 2.85 0.00	30.53 2.73 0.00	24.44 2.19 0.00	25.09 2.21 0.00	25.91 2.28 0.00	27.12 2.40 0.00	32.61 2.86 0.00	30.88 2.71 0.00	28.20 2.56 0.00	23.40 2.27 0.00	20.83 1.80 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	22.47 1.99 0.00	23.67 1.77 0.00	21.56 1.55 0.00	18.73 1.27 0.00	24.45 1.67 0.00	23.63 1.89 0.00	24.18 2.26 0.00	22.77 2.08 0.00	23.14 2.16 0.00	22.95 2.20 0.00	29.26 2.79 0.00	32.50 3.02 0.00	29.54 2.79 0.00	30.98 2.85 0.00	30.53 2.73 0.00	24.44 2.19 0.00	25.09 2.21 0.00	25.91 2.28 0.00	27.12 2.40 0.00	32.61 2.86 0.00	30.88 2.71 0.00	28.20 2.56 0.00	23.40 2.27 0.00	20.83 1.80 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	22.49 2.01 0.00	23.68 1.79 0.00	21.57 1.57 0.00	18.75 1.30 0.00	24.46 1.68 0.00	23.65 1.91 0.00	24.23 2.31 0.00	22.82 2.13 0.00	23.19 2.21 0.00	23.01 2.25 0.00	29.31 2.84 0.00	32.54 3.05 0.00	29.56 2.81 0.00	30.99 2.85 0.00	30.54 2.75 0.00	24.46 2.21 0.00	25.11 2.23 0.00	25.92 2.28 0.00	27.11 2.39 0.00	32.57 2.82 0.00	30.88 2.70 0.00	28.23 2.59 0.00	23.45 2.31 0.00	20.85 1.82 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	22.44 1.96 0.00	23.64 1.75 0.00	21.53 1.53 0.00	18.71 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.59 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.74 2.04 0.00	23.09 2.11 0.00	22.91 2.16 0.00	29.21 2.74 0.00	32.44 2.96 0.00	29.50 2.74 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.69 0.00	24.40 2.16 0.00	25.05 2.17 0.00	25.87 2.23 0.00	27.07 2.35 0.00	32.56 2.81 0.00	30.84 2.66 0.00	28.15 2.51 0.00	23.37 2.24 0.00	20.79 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	22.44 1.96 0.00	23.64 1.75 0.00	21.53 1.53 0.00	18.71 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.59 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.74 2.04 0.00	23.09 2.11 0.00	22.91 2.16 0.00	29.21 2.74 0.00	32.44 2.96 0.00	29.50 2.74 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.69 0.00	24.40 2.16 0.00	25.05 2.17 0.00	25.87 2.23 0.00	27.07 2.35 0.00	32.56 2.81 0.00	30.84 2.66 0.00	28.15 2.51 0.00	23.37 2.24 0.00	20.79 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	22.43 1.96 0.00	23.63 1.74 0.00	21.53 1.53 0.00	18.70 1.25 0.00	24.41 1.63 0.00	23.59 1.86 0.00	24.14 2.22 0.00	22.73 2.03 0.00	23.08 2.10 0.00	22.89 2.14 0.00	29.20 2.73 0.00	32.44 2.95 0.00	29.49 2.74 0.00	30.92 2.78 0.00	30.47 2.68 0.00	24.39 2.15 0.00	25.05 2.17 0.00	25.87 2.23 0.00	27.07 2.35 0.00	32.56 2.81 0.00	30.83 2.66 0.00	28.14 2.50 0.00	23.36 2.23 0.00	20.79 1.76 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	22.43 1.96 0.00	23.63 1.74 0.00	21.53 1.53 0.00	18.70 1.25 0.00	24.41 1.63 0.00	23.59 1.86 0.00	24.14 2.22 0.00	22.73 2.03 0.00	23.08 2.10 0.00	22.89 2.14 0.00	29.20 2.73 0.00	32.44 2.95 0.00	29.49 2.74 0.00	30.92 2.78 0.00	30.47 2.68 0.00	24.39 2.15 0.00	25.05 2.17 0.00	25.87 2.23 0.00	27.07 2.35 0.00	32.56 2.81 0.00	30.83 2.66 0.00	28.14 2.50 0.00	23.36 2.23 0.00	20.79 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	22.43 1.96 0.00	23.63 1.74 0.00	21.53 1.53 0.00	18.70 1.25 0.00	24.41 1.63 0.00	23.59 1.86 0.00	24.14 2.22 0.00	22.73 2.03 0.00	23.08 2.10 0.00	22.89 2.14 0.00	29.20 2.73 0.00	32.44 2.95 0.00	29.49 2.74 0.00	30.92 2.78 0.00	30.47 2.68 0.00	24.39 2.15 0.00	25.05 2.17 0.00	25.87 2.23 0.00	27.07 2.35 0.00	32.56 2.81 0.00	30.83 2.66 0.00	28.14 2.50 0.00	23.36 2.23 0.00	20.79 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	22.43 1.96 0.00	23.63 1.74 0.00	21.53 1.53 0.00	18.70 1.25 0.00	24.41 1.63 0.00	23.59 1.86 0.00	24.14 2.22 0.00	22.73 2.03 0.00	23.08 2.10 0.00	22.89 2.14 0.00	29.20 2.73 0.00	32.44 2.95 0.00	29.49 2.74 0.00	30.92 2.78 0.00	30.47 2.68 0.00	24.39 2.15 0.00	25.05 2.17 0.00	25.87 2.23 0.00	27.07 2.35 0.00	32.56 2.81 0.00	30.83 2.66 0.00	28.14 2.50 0.00	23.36 2.23 0.00	20.79 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	22.44 1.96 0.00	23.64 1.75 0.00	21.53 1.53 0.00	18.71 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.59 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.74 2.04 0.00	23.09 2.11 0.00	22.91 2.16 0.00	29.21 2.74 0.00	32.44 2.96 0.00	29.50 2.74 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.69 0.00	24.40 2.16 0.00	25.05 2.17 0.00	25.87 2.23 0.00	27.07 2.35 0.00	32.56 2.81 0.00	30.84 2.66 0.00	28.15 2.51 0.00	23.37 2.24 0.00	20.79 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	22.44 1.96 0.00	23.64 1.75 0.00	21.53 1.53 0.00	18.71 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.59 1.86 0.00	24.15 2.23 0.00	22.74 2.04 0.00	23.09 2.11 0.00	22.91 2.16 0.00	29.21 2.74 0.00	32.44 2.96 0.00	29.50 2.74 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.69 0.00	24.40 2.16 0.00	25.05 2.17 0.00	25.87 2.23 0.00	27.07 2.35 0.00	32.56 2.81 0.00	30.84 2.66 0.00	28.15 2.51 0.00	23.37 2.24 0.00	20.79 1.77 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	22.48 2.00 0.00	23.67 1.78 0.00	21.56 1.56 0.00	18.74 1.29 0.00	24.46 1.68 0.00	23.64 1.91 0.00	24.23 2.30 0.00	22.81 2.12 0.00	23.18 2.20 0.00	22.99 2.24 0.00	29.29 2.82 0.00	32.51 3.03 0.00	29.54 2.79 0.00	30.98 2.84 0.00	30.52 2.72 0.00	24.45 2.20 0.00	25.09 2.21 0.00	25.91 2.27 0.00	27.09 2.37 0.00	32.55 2.80 0.00	30.86 2.69 0.00	28.21 2.57 0.00	23.43 2.30 0.00	20.84 1.81 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	22.47 1.99 0.00	23.66 1.77 0.00	21.56 1.56 0.00	18.74 1.28 0.00	24.45 1.67 0.00	23.63 1.90 0.00	24.21 2.28 0.00	22.80 2.11 0.00	23.17 2.19 0.00	22.98 2.23 0.00	29.28 2.80 0.00	32.50 3.01 0.00	29.54 2.78 0.00	30.96 2.82 0.00	30.51 2.72 0.00	24.43 2.19 0.00	25.08 2.20 0.00	25.90 2.26 0.00	27.07 2.35 0.00	32.54 2.79 0.00	30.85 2.67 0.00	28.19 2.55 0.00	23.41 2.28 0.00	20.82 1.80 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	22.44 1.96 0.00	23.64 1.75 0.00	21.53 1.53 0.00	18.71 1.25 0.00	24.42 1.64 0.00	23.60 1.87 0.00	24.15 2.23 0.00	22.74 2.05 0.00	23.10 2.12 0.00	22.91 2.16 0.00	29.22 2.75 0.00	32.45 2.96 0.00	29.50 2.75 0.00	30.93 2.79 0.00	30.48 2.69 0.00	24.40 2.16 0.00	25.05 2.17 0.00	25.87 2.23 0.00	27.07 2.35 0.00	32.56 2.81 0.00	30.84 2.66 0.00	28.15 2.51 0.00	23.38 2.24 0.00	20.80 1.77 0.00
RAVENSWOOD____4 23820	22.47 1.99 0.00	23.66 1.77 0.00	21.56 1.56 0.00	18.74 1.28 0.00	24.45 1.67 0.00	23.63 1.90 0.00	24.21 2.28 0.00	22.80 2.11 0.00	23.17 2.19 0.00	22.98 2.23 0.00	29.28 2.80 0.00	32.50 3.01 0.00	29.54 2.78 0.00	30.96 2.82 0.00	30.51 2.72 0.00	24.43 2.19 0.00	25.08 2.20 0.00	25.90 2.26 0.00	27.07 2.35 0.00	32.54 2.79 0.00	30.85 2.67 0.00	28.19 2.55 0.00	23.41 2.28 0.00	20.82 1.80 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	22.46 1.98 0.00	23.66 1.76 0.00	21.55 1.55 0.00	18.72 1.27 0.00	24.44 1.66 0.00	23.62 1.89 0.00	24.17 2.25 0.00	22.78 2.08 0.00	23.14 2.16 0.00	22.95 2.20 0.00	29.29 2.82 0.00	32.53 3.05 0.00	29.58 2.83 0.00	31.02 2.88 0.00	30.58 2.79 0.00	24.48 2.24 0.00	25.14 2.26 0.00	25.96 2.32 0.00	27.16 2.44 0.00	32.67 2.92 0.00	30.92 2.74 0.00	28.21 2.57 0.00	23.40 2.26 0.00	20.82 1.79 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	21.17 0.70 0.00	22.48 0.58 0.00	20.55 0.55 0.00	17.86 0.41 0.00	23.32 0.54 0.00	22.37 0.64 0.00	22.67 0.74 0.00	21.35 0.66 0.00	21.62 0.64 0.00	21.44 0.69 0.00	27.41 0.93 0.00	30.43 0.94 0.00	27.53 0.78 0.00	28.91 0.77 0.00	28.51 0.71 0.00	22.76 0.51 0.00	23.42 0.54 0.00	24.23 0.59 0.00	25.35 0.63 0.00	30.56 0.81 0.00	28.94 0.76 0.00	26.33 0.69 0.00	21.79 0.66 0.00	19.56 0.53 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	21.05 0.57 0.00	22.45 0.56 0.00	20.49 0.49 0.00	17.87 0.42 0.00	23.36 0.59 0.00	22.44 0.71 0.00	22.79 0.86 0.00	21.61 0.91 0.00	21.93 0.95 0.00	21.69 0.94 0.00	27.65 1.18 0.00	30.84 1.36 0.00	28.01 1.26 0.00	29.50 1.36 0.00	29.14 1.35 0.00	23.32 1.08 0.00	24.02 1.14 0.00	24.80 1.16 0.00	25.95 1.23 0.00	31.22 1.47 0.00	29.54 1.36 0.00	26.81 1.18 0.00	21.95 0.82 0.00	19.64 0.62 0.00
RIVERBAY____ 323610	22.40 1.92 0.00	23.62 1.73 0.00	21.51 1.51 0.00	18.71 1.26 0.00	24.40 1.63 0.00	23.57 1.84 0.00	24.20 2.28 0.00	22.77 2.08 0.00	23.12 2.14 0.00	22.92 2.17 0.00	29.21 2.74 0.00	32.47 2.98 0.00	29.52 2.76 0.00	30.95 2.81 0.00	30.51 2.72 0.00	24.43 2.19 0.00	25.08 2.20 0.00	25.90 2.26 0.00	27.08 2.35 0.00	32.55 2.80 0.00	30.91 2.73 0.00	28.20 2.56 0.00	23.35 2.22 0.00	20.76 1.73 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	20.69 0.21 0.00	22.12 0.23 0.00	20.21 0.20 0.00	17.62 0.17 0.00	22.89 0.12 0.00	22.00 0.26 0.00	22.24 0.32 0.00	21.20 0.51 0.00	21.56 0.58 0.00	21.16 0.40 0.00	26.92 0.45 0.00	30.14 0.66 0.00	27.30 0.65 0.10	28.51 0.90 0.54	28.27 0.96 0.48	23.07 0.82 0.00	23.85 0.97 0.00	24.58 0.94 0.00	25.20 1.05 0.57	28.93 1.13 1.96	27.61 0.92 1.48	25.68 0.88 0.83	21.61 0.49 0.01	19.39 0.36 0.00
ROSETON____1 23587	22.12 1.65 0.00	23.36 1.47 0.00	21.31 1.31 0.00	18.51 1.06 0.00	24.18 1.40 0.00	23.31 1.58 0.00	23.81 1.89 0.00	22.42 1.72 0.00	22.75 1.77 0.00	22.56 1.81 0.00	28.80 2.33 0.00	32.02 2.53 0.00	29.07 2.32 0.00	30.50 2.36 0.00	30.09 2.29 0.00	24.06 1.82 0.00	24.73 1.86 0.00	25.56 1.92 0.00	26.74 2.02 0.00	32.20 2.45 0.00	30.49 2.32 0.00	27.79 2.15 0.00	23.00 1.87 0.00	20.49 1.47 0.00
ROSETON____2 23588	22.12 1.65 0.00	23.36 1.47 0.00	21.31 1.31 0.00	18.51 1.06 0.00	24.18 1.40 0.00	23.31 1.58 0.00	23.81 1.89 0.00	22.42 1.72 0.00	22.75 1.77 0.00	22.56 1.81 0.00	28.80 2.33 0.00	32.02 2.53 0.00	29.07 2.32 0.00	30.50 2.36 0.00	30.09 2.29 0.00	24.06 1.82 0.00	24.73 1.86 0.00	25.56 1.92 0.00	26.74 2.02 0.00	32.20 2.45 0.00	30.49 2.32 0.00	27.79 2.15 0.00	23.00 1.87 0.00	20.49 1.47 0.00
RUSSELL____1 23602	20.82 0.34 0.00	22.25 0.36 0.00	20.33 0.32 0.00	17.72 0.27 0.00	23.02 0.25 0.00	22.14 0.40 0.00	22.40 0.47 0.00	21.37 0.67 0.00	21.72 0.74 0.00	21.32 0.56 0.00	27.16 0.68 0.00	30.41 0.92 0.00	27.54 0.89 0.10	28.79 1.17 0.53	28.56 1.23 0.48	23.29 1.04 0.00	24.07 1.20 0.00	24.82 1.18 0.00	25.44 1.29 0.57	29.23 1.43 1.95	27.89 1.19 1.47	25.93 1.12 0.82	21.79 0.67 0.01	19.53 0.50 0.00

RUSSELL___2 23532	20.82 0.34 0.00	22.25 0.36 0.00	20.33 0.32 0.00	17.72 0.27 0.00	23.02 0.25 0.00	22.14 0.40 0.00	22.40 0.47 0.00	21.37 0.67 0.00	21.72 0.74 0.00	21.32 0.56 0.00	27.16 0.68 0.00	30.41 0.92 0.00	27.54 0.89 0.10	28.79 1.17 0.53	28.56 1.23 0.48	23.29 1.04 0.00	24.07 1.20 0.00	24.82 1.18 0.00	25.44 1.29 0.57	29.23 1.43 1.95	27.89 1.19 1.47	25.93 1.12 0.82	21.79 0.67 0.01	19.53 0.50 0.00
RUSSELL___3 23549	20.82 0.34 0.00	22.25 0.36 0.00	20.33 0.32 0.00	17.72 0.27 0.00	23.02 0.25 0.00	22.14 0.40 0.00	22.40 0.47 0.00	21.37 0.67 0.00	21.72 0.74 0.00	21.32 0.56 0.00	27.16 0.68 0.00	30.41 0.92 0.00	27.54 0.89 0.10	28.79 1.17 0.53	28.56 1.23 0.48	23.29 1.04 0.00	24.07 1.20 0.00	24.82 1.18 0.00	25.44 1.29 0.57	29.23 1.43 1.95	27.89 1.19 1.47	25.93 1.12 0.82	21.79 0.67 0.01	19.53 0.50 0.00
RUSSELL___4 23556	20.82 0.34 0.00	22.25 0.36 0.00	20.33 0.32 0.00	17.72 0.27 0.00	23.02 0.25 0.00	22.14 0.40 0.00	22.40 0.47 0.00	21.37 0.67 0.00	21.72 0.74 0.00	21.32 0.56 0.00	27.16 0.68 0.00	30.41 0.92 0.00	27.54 0.89 0.10	28.79 1.17 0.53	28.56 1.23 0.48	23.29 1.04 0.00	24.07 1.20 0.00	24.82 1.18 0.00	25.44 1.29 0.57	29.23 1.43 1.95	27.89 1.19 1.47	25.93 1.12 0.82	21.79 0.67 0.01	19.53 0.50 0.00
RUSSELL___STATION 23914	20.82 0.34 0.00	22.25 0.36 0.00	20.33 0.32 0.00	17.72 0.27 0.00	23.02 0.25 0.00	22.14 0.40 0.00	22.40 0.47 0.00	21.37 0.67 0.00	21.72 0.74 0.00	21.32 0.56 0.00	27.16 0.68 0.00	30.41 0.92 0.00	27.54 0.89 0.10	28.79 1.17 0.53	28.56 1.23 0.48	23.29 1.04 0.00	24.07 1.20 0.00	24.82 1.18 0.00	25.44 1.29 0.57	29.23 1.43 1.95	27.89 1.19 1.47	25.93 1.12 0.82	21.79 0.67 0.01	19.53 0.50 0.00
S SALMON___HYD 24043	20.48 0.00 0.00	21.89 0.00 0.00	19.99 -0.01 0.00	17.44 -0.01 0.00	22.76 -0.02 0.00	21.84 0.11 0.00	22.13 0.20 0.00	20.95 0.26 0.00	21.25 0.27 0.00	20.91 0.16 0.00	26.62 0.15 0.00	29.68 0.20 0.00	26.95 0.19 0.00	28.41 0.27 0.00	28.10 0.31 0.00	22.50 0.26 0.00	23.19 0.31 0.00	23.97 0.33 0.00	25.15 0.42 0.00	30.29 0.53 0.00	28.72 0.55 0.00	26.10 0.46 0.00	21.38 0.25 0.00	19.18 0.16 0.00
SELKIRK___I 23801	21.30 0.82 0.00	22.61 0.71 0.00	20.68 0.67 0.00	17.96 0.51 0.00	23.44 0.66 0.00	22.43 0.70 0.00	22.57 0.64 0.00	21.26 0.57 0.00	21.54 0.56 0.00	21.35 0.60 0.00	27.27 0.81 0.00	30.30 0.81 0.00	27.43 0.67 0.00	28.79 0.65 0.00	28.40 0.60 0.00	22.67 0.43 0.00	23.34 0.46 0.00	24.13 0.49 0.00	25.25 0.53 0.00	30.43 0.67 0.00	28.81 0.64 0.00	26.22 0.58 0.00	21.73 0.60 0.00	19.63 0.60 0.00
SELKIRK___II 23799	21.29 0.81 0.00	22.61 0.71 0.00	20.67 0.66 0.00	17.96 0.51 0.00	23.44 0.66 0.00	22.43 0.70 0.00	22.56 0.64 0.00	21.26 0.56 0.00	21.54 0.56 0.00	21.35 0.60 0.00	27.27 0.80 0.00	30.29 0.81 0.00	27.43 0.67 0.00	28.79 0.65 0.00	28.40 0.60 0.00	22.67 0.42 0.00	23.34 0.46 0.00	24.13 0.49 0.00	25.25 0.53 0.00	30.42 0.67 0.00	28.81 0.64 0.00	26.22 0.58 0.00	21.72 0.59 0.00	19.63 0.60 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	20.42 -0.06 0.00	21.77 -0.12 0.00	19.91 -0.10 0.00	17.36 -0.09 0.00	22.62 -0.16 0.00	21.68 -0.05 0.00	21.98 0.05 0.00	20.81 0.12 0.00	21.10 0.12 0.00	20.80 0.04 0.00	26.48 0.01 0.00	29.53 0.04 0.00	26.83 0.07 0.00	28.27 0.13 0.00	27.99 0.20 0.00	22.42 0.18 0.00	23.11 0.23 0.00	23.88 0.24 0.00	25.01 0.29 0.00	30.07 0.31 0.00	28.42 0.25 0.00	25.86 0.22 0.00	21.23 0.10 0.00	19.02 -0.01 0.00
SENECA___ENERGY 23797	20.51 0.04 0.00	21.90 0.01 0.00	20.02 0.01 0.00	17.49 0.04 0.00	22.78 0.00 0.00	21.93 0.20 0.00	22.33 0.40 0.00	21.19 0.50 0.00	21.45 0.47 0.00	21.17 0.42 0.00	27.22 0.75 0.00	30.61 1.13 0.00	27.50 0.74 0.00	28.73 0.59 0.00	28.41 0.62 0.00	22.69 0.44 0.00	23.34 0.46 0.00	24.10 0.46 0.00	25.26 0.54 0.00	30.38 0.63 0.00	28.72 0.55 0.00	26.03 0.39 0.00	21.25 0.12 0.00	19.00 -0.03 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	22.84 2.36 0.00	24.06 2.17 0.00	21.91 1.91 0.00	19.02 1.57 0.00	24.83 2.05 0.00	24.02 2.28 0.00	24.64 2.72 0.00	23.26 2.57 0.00	23.62 2.64 0.00	23.45 2.70 0.00	29.96 3.49 0.00	33.32 3.84 0.00	30.31 3.55 0.00	31.80 3.66 0.00	31.36 3.56 0.00	25.10 2.86 0.00	25.81 2.94 0.00	26.68 3.05 0.00	27.93 3.21 0.00	33.68 3.92 0.00	31.87 3.70 0.00	28.99 3.35 0.00	23.93 2.79 0.00	21.23 2.21 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	22.45 1.97 0.00	23.71 1.81 0.00	21.60 1.60 0.00	18.81 1.35 0.00	24.54 1.76 0.00	23.76 2.03 0.00	24.06 2.13 0.00	22.26 1.57 0.00	22.69 1.71 0.00	22.45 1.70 0.00	28.92 2.44 0.00	32.32 2.83 0.00	29.29 2.54 0.00	30.76 2.62 0.00	30.21 2.42 0.00	24.15 1.90 0.00	24.88 2.01 0.00	25.86 2.22 0.00	27.01 2.29 0.00	32.45 2.70 0.00	30.61 2.43 0.00	27.75 2.11 0.00	22.91 1.78 0.00	20.41 1.38 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	22.45 1.97 0.00	23.71 1.81 0.00	21.60 1.60 0.00	18.81 1.35 0.00	24.54 1.76 0.00	23.76 2.03 0.00	24.06 2.13 0.00	22.26 1.57 0.00	22.69 1.71 0.00	22.45 1.70 0.00	28.92 2.44 0.00	32.32 2.83 0.00	29.29 2.54 0.00	30.76 2.62 0.00	30.21 2.42 0.00	24.15 1.90 0.00	24.88 2.01 0.00	25.86 2.22 0.00	27.01 2.29 0.00	32.45 2.70 0.00	30.61 2.43 0.00	27.75 2.11 0.00	22.91 1.78 0.00	20.41 1.38 0.00
SISSONVILLE____ 23735	19.99 -0.49 0.00	21.55 -0.34 0.00	19.67 -0.34 0.00	17.24 -0.22 0.00	22.55 -0.23 0.00	21.41 -0.32 0.00	21.24 -0.68 0.00	19.94 -0.75 0.00	20.27 -0.71 0.00	19.92 -0.84 0.00	25.24 -1.23 0.00	28.06 -1.42 0.00	25.45 -1.31 0.00	26.81 -1.33 0.00	26.51 -1.29 0.00	21.25 -1.00 0.00	21.74 -1.13 0.00	22.47 -1.17 0.00	23.45 -1.27 0.00	28.43 -1.32 0.00	27.20 -0.98 0.00	24.84 -0.80 0.00	20.41 -0.72 0.00	18.68 -0.34 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	20.06 -0.41 0.00	21.42 -0.48 0.00	19.58 -0.42 0.00	17.09 -0.37 0.00	22.25 -0.53 0.00	21.29 -0.44 0.00	21.54 -0.39 0.00	20.38 -0.31 0.00	20.68 -0.30 0.00	20.41 -0.34 0.00	25.99 -0.48 0.00	28.99 -0.49 0.00	26.33 -0.43 0.00	27.74 -0.40 0.00	27.42 -0.38 0.00	21.95 -0.29 0.00	22.61 -0.27 0.00	23.36 -0.28 0.00	24.45 -0.27 0.00	29.38 -0.37 0.00	27.78 -0.40 0.00	25.29 -0.35 0.00	20.80 -0.34 0.00	18.68 -0.35 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	20.06 -0.41 0.00	21.42 -0.48 0.00	19.58 -0.42 0.00	17.09 -0.37 0.00	22.25 -0.53 0.00	21.29 -0.44 0.00	21.54 -0.39 0.00	20.38 -0.31 0.00	20.68 -0.30 0.00	20.41 -0.34 0.00	25.99 -0.48 0.00	28.99 -0.49 0.00	26.33 -0.43 0.00	27.74 -0.40 0.00	27.42 -0.38 0.00	21.95 -0.29 0.00	22.61 -0.27 0.00	23.36 -0.28 0.00	24.45 -0.27 0.00	29.38 -0.37 0.00	27.78 -0.40 0.00	25.29 -0.35 0.00	20.80 -0.34 0.00	18.68 -0.35 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	20.06 -0.41 0.00	21.42 -0.48 0.00	19.58 -0.42 0.00	17.09 -0.37 0.00	22.25 -0.53 0.00	21.29 -0.44 0.00	21.54 -0.39 0.00	20.38 -0.31 0.00	20.68 -0.30 0.00	20.41 -0.34 0.00	25.99 -0.48 0.00	28.99 -0.49 0.00	26.33 -0.43 0.00	27.74 -0.40 0.00	27.42 -0.38 0.00	21.95 -0.29 0.00	22.61 -0.27 0.00	23.36 -0.28 0.00	24.45 -0.27 0.00	29.38 -0.37 0.00	27.78 -0.40 0.00	25.29 -0.35 0.00	20.80 -0.34 0.00	18.68 -0.35 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	20.06 -0.41 0.00	21.42 -0.48 0.00	19.58 -0.42 0.00	17.09 -0.37 0.00	22.25 -0.53 0.00	21.29 -0.44 0.00	21.54 -0.39 0.00	20.38 -0.31 0.00	20.68 -0.30 0.00	20.41 -0.34 0.00	25.99 -0.48 0.00	28.99 -0.49 0.00	26.33 -0.43 0.00	27.74 -0.40 0.00	27.42 -0.38 0.00	21.95 -0.29 0.00	22.61 -0.27 0.00	23.36 -0.28 0.00	24.45 -0.27 0.00	29.38 -0.37 0.00	27.78 -0.40 0.00	25.29 -0.35 0.00	20.80 -0.34 0.00	18.68 -0.35 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	20.82 0.34 0.00	22.28 0.38 0.00	20.35 0.34 0.00	17.75 0.29 0.00	22.98 0.20 0.00	22.13 0.40 0.00	22.30 0.37 0.00	21.36 0.67 0.00	21.68 0.70 0.00	21.11 0.36 0.00	26.80 0.33 0.00	30.03 0.54 0.00	27.51 0.55 -0.21	30.13 0.91 -1.08	29.74 1.00 -0.94	23.13 0.88 0.00	23.93 1.05 0.00	24.63 0.99 0.00	25.62 1.19 0.29	30.04 1.27 0.98	28.35 0.91 0.74	26.20 0.98 0.41	21.65 0.53 0.01	19.46 0.44 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	20.06 -0.41 0.00	21.42 -0.48 0.00	19.58 -0.42 0.00	17.09 -0.37 0.00	22.25 -0.53 0.00	21.29 -0.44 0.00	21.54 -0.39 0.00	20.38 -0.31 0.00	20.68 -0.30 0.00	20.41 -0.34 0.00	25.99 -0.48 0.00	28.99 -0.49 0.00	26.33 -0.43 0.00	27.74 -0.40 0.00	27.42 -0.38 0.00	21.95 -0.29 0.00	22.61 -0.27 0.00	23.36 -0.28 0.00	24.45 -0.27 0.00	29.38 -0.37 0.00	27.78 -0.40 0.00	25.29 -0.35 0.00	20.80 -0.34 0.00	18.68 -0.35 0.00
SITHE___MASSENA 23902	19.97 -0.52 0.00	21.54 -0.36 0.00	19.68 -0.32 0.00	17.25 -0.21 0.00	22.54 -0.24 0.00	21.36 -0.37 0.00	21.19 -0.73 0.00	19.93 -0.76 0.00	20.21 -0.76 0.00	20.01 -0.74 0.00	25.48 -0.99 0.00	28.35 -1.13 0.00	25.73 -1.03 0.00	27.06 -1.08 0.00	26.71 -1.09 0.00	21.42 -0.82 0.00	21.93 -0.95 0.00	22.66 -0.98 0.00	23.02 -1.08 0.62	28.36 -1.23 0.16	27.11 -1.06 0.00	24.69 -0.95 0.00	20.34 -0.79 0.00	18.60 -0.43 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	20.17 -0.30 0.00	21.77 -0.12 0.00	19.88 -0.12 0.00	17.43 -0.02 0.00	22.80 0.03 0.00	21.66 -0.07 0.00	21.51 -0.42 0.00	20.24 -0.45 0.00	20.52 -0.46 0.00	20.26 -0.50 0.00	25.74 -0.73 0.00	28.63 -0.85 0.00	25.98 -0.78 0.00	27.36 -0.78 0.00	27.06 -0.74 0.00	21.71 -0.53 0.00	22.23 -0.65 0.00	22.98 -0.66 0.00	23.98 -0.74 0.00	28.97 -0.78 0.00	27.61 -0.57 0.00	25.13 -0.51 0.00	20.64 -0.49 0.00	18.86 -0.16 0.00
SITHE___STERLING 23777	20.90 0.42 0.00	22.28 0.39 0.00	20.35 0.34 0.00	17.74 0.29 0.00	23.18 0.41 0.00	22.24 0.51 0.00	22.56 0.64 0.00	21.39 0.70 0.00	21.71 0.73 0.00	21.47 0.72 0.00	27.39 0.92 0.00	30.56 1.07 0.00	27.76 1.01 0.00	29.23 1.09 0.00	28.86 1.07 0.00	23.10 0.85 0.00	23.79 0.92 0.00	24.57 0.94 0.00	25.72 1.00 0.00	30.93 1.18 0.00	29.24 1.06 0.00	26.56 0.92 0.00	21.77 0.63 0.00	19.47 0.44 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	22.13 1.66 0.00	23.41 1.52 0.00	21.37 1.36 0.00	18.55 1.10 0.00	24.23 1.46 0.00	23.34 1.60 0.00	23.75 1.83 0.00	22.29 1.60 0.00	22.62 1.65 0.00	22.42 1.67 0.00	28.64 2.17 0.00	31.84 2.36 0.00	28.91 2.15 0.00	30.36 2.22 0.00	29.97 2.18 0.00	23.95 1.71 0.00	24.60 1.73 0.00	25.44 1.80 0.00	26.63 1.91 0.00	32.11 2.36 0.00	30.38 2.21 0.00	27.58 1.94 0.00	22.76 1.62 0.00	20.34 1.31 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	23.08 2.60 0.00	24.31 2.42 0.00	22.13 2.13 0.00	19.28 1.83 0.00	25.17 2.39 0.00	24.40 2.67 0.00	24.81 2.88 0.00	23.04 2.35 0.00	23.52 2.54 0.00	23.11 2.35 0.00	29.85 3.38 0.00	33.73 4.24 0.00	30.58 3.83 0.00	32.13 3.99 0.00	31.57 3.78 0.00	25.23 2.99 0.00	25.99 3.11 0.00	26.98 3.34 0.00	28.16 3.44 0.00	33.76 4.01 0.00	31.75 3.57 0.00	28.70 3.06 0.00	23.59 2.45 0.00	20.95 1.92 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	23.82 3.34 0.00	25.07 3.17 0.00	22.83 2.83 0.00	19.90 2.45 0.00	25.99 3.22 0.00	25.24 3.50 0.00	25.65 3.72 0.00	23.81 3.12 0.00	24.28 3.30 0.00	23.48 2.73 0.00	30.55 4.07 0.00	35.21 5.72 0.00	31.89 5.13 0.00	33.51 5.37 0.00	32.99 5.19 0.00	26.41 4.17 0.00	27.25 4.38 0.00	28.29 4.65 0.00	29.55 4.83 0.00	35.51 5.76 0.00	33.32 5.15 0.00	30.03 4.39 0.00	24.55 3.42 0.00	21.71 2.69 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	19.69 -0.78 0.00	21.25 -0.65 0.00	19.41 -0.59 0.00	17.01 -0.44 0.00	22.22 -0.56 0.00	21.04 -0.70 0.00	20.96 -0.96 0.00	19.71 -0.98 0.00	20.00 -0.98 0.00	19.80 -0.96 0.00	25.24 -1.24 0.00	28.10 -1.38 0.00	25.50 -1.25 0.00	26.82 -1.32 0.00	26.49 -1.31 0.00	21.25 -1.00 0.00	21.75 -1.13 0.00	22.47 -1.17 0.00	22.82 -1.28 0.62	28.08 -1.51 0.16	26.83 -1.34 0.00	24.43 -1.21 0.00	20.14 -0.99 0.00	18.34 -0.69 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	20.69 0.21 0.00	22.12 0.23 0.00	20.21 0.20 0.00	17.62 0.17 0.00	22.89 0.12 0.00	22.00 0.26 0.00	22.24 0.32 0.00	21.20 0.51 0.00	21.56 0.58 0.00	21.16 0.40 0.00	26.92 0.45 0.00	30.14 0.66 0.00	27.30 0.65 0.10	28.51 0.90 0.54	28.27 0.96 0.48	23.07 0.82 0.00	23.85 0.97 0.00	24.58 0.94 0.00	25.20 1.05 0.57	28.93 1.13 1.96	27.61 0.92 1.48	25.68 0.88 0.83	21.61 0.49 0.01	19.39 0.36 0.00
STEEL___WIND 323596	20.94 0.46 0.00	22.40 0.51 0.00	20.45 0.44 0.00	17.83 0.38 0.00	23.12 0.34 0.00	22.24 0.50 0.00	22.36 0.43 0.00	21.38 0.69 0.00	21.62 0.64 0.00	21.09 0.34 0.00	26.80 0.33 0.00	30.03 0.55 0.00	29.01 0.58 -1.67	37.67 0.93 -8.60	36.36 1.06 -7.50	23.17 0.93 0.00	24.00 1.12 0.00	24.77 1.13 0.00	32.05 1.35 -5.98	51.54 1.39 -20.40	44.62 1.01 -15.44	35.43 1.15 -8.65	21.94 0.70 -0.11	19.58 0.55 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	21.44 0.96 0.00	22.81 0.92 0.00	20.74 0.73 0.00	18.09 0.63 0.00	23.59 0.82 0.00	22.73 1.00 0.00	23.15 1.22 0.00	22.16 1.47 0.00	22.42 1.44 0.00	22.10 1.35 0.00	28.21 1.74 0.00	31.54 2.06 0.00	29.19 1.96 -0.47	32.88 2.32 -2.42	32.36 2.43 -2.13	24.25 2.01 0.00	25.04 2.16 0.00	25.92 2.28 0.00	29.11 2.53 -1.86	38.88 2.80 -6.33	35.22 2.25 -4.79	30.48 2.16 -2.69	22.59 1.43 -0.03	20.06 1.04 0.00
STONY___BROOK 24151	22.70 2.22 0.00	23.96 2.07 0.00	21.84 1.83 0.00	19.01 1.56 0.00	24.81 2.03 0.00	24.02 2.29 0.00	24.33 2.41 0.00	22.49 1.80 0.00	22.89 1.91 0.00	22.69 1.93 0.00	29.28 2.81 0.00	32.70 3.22 0.00	29.68 2.92 0.00	31.19 3.05 0.00	30.63 2.84 0.00	24.41 2.17 0.00	25.13 2.25 0.00	26.18 2.55 0.00	27.39 2.66 0.00	32.88 3.12 0.00	30.99 2.81 0.00	28.11 2.47 0.00	23.22 2.09 0.00	20.70 1.67 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	22.19 1.71 0.00	23.26 1.37 0.00	21.16 1.16 0.00	18.36 0.90 0.00	24.01 1.24 0.00	23.21 1.48 0.00	23.79 1.87 0.00	22.17 1.48 0.00	22.39 1.41 0.00	22.19 1.44 0.00	28.33 1.86 0.00	31.52 2.04 0.00	28.76 2.00 0.00	30.21 2.07 0.00	29.79 2.00 0.00	23.86 1.62 0.00	24.78 1.90 0.00	25.59 1.95 0.00	26.78 2.06 0.00	32.29 2.54 0.00	30.46 2.28 0.00	27.59 1.95 0.00	22.74 1.61 0.00	20.20 1.18 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	20.82 0.34 0.00	22.28 0.38 0.00	20.35 0.34 0.00	17.75 0.29 0.00	22.98 0.20 0.00	22.13 0.40 0.00	22.30 0.37 0.00	21.36 0.67 0.00	21.68 0.70 0.00	21.11 0.36 0.00	26.80 0.33 0.00	30.03 0.54 0.00	27.51 0.55 -0.21	30.13 0.91 -1.08	29.74 1.00 -0.94	23.13 0.88 0.00	23.93 1.05 0.00	24.63 0.99 0.00	25.62 1.19 0.29	30.04 1.27 0.98	28.35 0.91 0.74	26.20 0.98 0.41	21.65 0.53 0.01	19.46 0.44 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	20.62 0.15 0.00	22.01 0.12 0.00	20.12 0.12 0.00	17.54 0.09 0.00	22.87 0.10 0.00	21.93 0.20 0.00	22.23 0.30 0.00	21.06 0.37 0.00	21.35 0.37 0.00	21.08 0.33 0.00	26.86 0.39 0.00	29.97 0.49 0.00	27.23 0.48 0.00	28.69 0.55 0.00	28.37 0.57 0.00	22.72 0.47 0.00	23.40 0.53 0.00	24.17 0.54 0.00	25.32 0.59 0.00	30.43 0.68 0.00	28.76 0.59 0.00	26.16 0.52 0.00	21.46 0.33 0.00	19.21 0.18 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	20.62 0.15 0.00	22.01 0.12 0.00	20.12 0.12 0.00	17.54 0.09 0.00	22.87 0.10 0.00	21.93 0.20 0.00	22.23 0.30 0.00	21.06 0.37 0.00	21.35 0.37 0.00	21.08 0.33 0.00	26.86 0.39 0.00	29.97 0.49 0.00	27.23 0.48 0.00	28.69 0.55 0.00	28.37 0.57 0.00	22.72 0.47 0.00	23.40 0.53 0.00	24.17 0.54 0.00	25.32 0.59 0.00	30.43 0.68 0.00	28.76 0.59 0.00	26.16 0.52 0.00	21.46 0.33 0.00	19.21 0.18 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	20.67 0.19 0.00	22.04 0.14 0.00	20.13 0.12 0.00	17.55 0.10 0.00	22.88 0.11 0.00	21.94 0.21 0.00	22.25 0.32 0.00	21.09 0.40 0.00	21.41 0.43 0.00	21.18 0.42 0.00	27.00 0.53 0.00	30.13 0.65 0.00	27.39 0.63 0.00	28.86 0.72 0.00	28.48 0.69 0.00	22.80 0.56 0.00	23.49 0.61 0.00	24.26 0.62 0.00	25.41 0.69 0.00	30.54 0.79 0.00	28.86 0.69 0.00	26.25 0.61 0.00	21.53 0.39 0.00	19.26 0.23 0.00
TRIGEN___CC 323695	22.43 1.95 0.00	23.68 1.79 0.00	21.59 1.58 0.00	18.79 1.34 0.00	24.51 1.74 0.00	23.69 1.96 0.00	24.03 2.11 0.00	22.35 1.66 0.00	22.76 1.78 0.00	22.57 1.82 0.00	29.01 2.54 0.00	32.29 2.81 0.00	29.33 2.57 0.00	30.82 2.68 0.00	30.33 2.54 0.00	24.30 2.06 0.00	24.98 2.11 0.00	25.85 2.21 0.00	27.01 2.29 0.00	32.45 2.70 0.00	30.69 2.52 0.00	27.98 2.34 0.00	23.16 2.02 0.00	20.63 1.60 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	20.63 0.15 0.00	22.06 0.16 0.00	20.15 0.15 0.00	17.58 0.12 0.00	22.83 0.06 0.00	21.93 0.20 0.00	22.17 0.25 0.00	21.14 0.44 0.00	21.48 0.50 0.00	21.08 0.33 0.00	26.82 0.35 0.00	30.02 0.54 0.00	27.20 0.53 0.09	28.46 0.77 0.45	28.23 0.84 0.41	22.98 0.73 0.00	23.75 0.87 0.00	24.48 0.84 0.00	25.12 0.94 0.54	28.91 1.01 1.84	27.57 0.79 1.40	25.63 0.78 0.78	21.53 0.41 0.01	19.32 0.30 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	21.67 1.20 0.00	23.02 1.12 0.00	21.05 1.05 0.00	18.27 0.82 0.00	23.90 1.12 0.00	23.03 1.30 0.00	23.56 1.63 0.00	22.28 1.59 0.00	22.57 1.59 0.00	22.40 1.64 0.00	28.31 1.84 0.00	31.29 1.81 0.00	28.14 1.39 0.00	29.40 1.26 0.00	28.99 1.20 0.00	23.12 0.88 0.00	23.80 0.93 0.00	24.86 1.22 0.00	26.03 1.31 0.00	31.75 1.99 0.00	30.18 2.01 0.00	27.39 1.75 0.00	22.52 1.39 0.00	20.07 1.04 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	19.99 -0.49 0.00	21.55 -0.34 0.00	19.67 -0.34 0.00	17.24 -0.22 0.00	22.55 -0.23 0.00	21.41 -0.32 0.00	21.24 -0.68 0.00	19.94 -0.75 0.00	20.27 -0.71 0.00	19.92 -0.84 0.00	25.24 -1.23 0.00	28.06 -1.42 0.00	25.45 -1.31 0.00	26.81 -1.33 0.00	26.51 -1.29 0.00	21.25 -1.00 0.00	21.74 -1.13 0.00	22.47 -1.17 0.00	23.45 -1.27 0.00	28.43 -1.32 0.00	27.20 -0.98 0.00	24.84 -0.80 0.00	20.41 -0.72 0.00	18.68 -0.34 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	21.56 1.09 0.00	22.90 1.01 0.00	20.95 0.94 0.00	18.19 0.74 0.00	23.78 1.00 0.00	22.86 1.13 0.00	23.29 1.37 0.00	21.96 1.27 0.00	22.22 1.24 0.00	22.04 1.28 0.00	28.11 1.64 0.00	31.14 1.66 0.00	28.16 1.41 0.00	29.56 1.42 0.00	29.16 1.36 0.00	23.28 1.03 0.00	23.94 1.07 0.00	24.81 1.17 0.00	25.98 1.26 0.00	31.38 1.63 0.00	29.75 1.58 0.00	27.04 1.40 0.00	22.31 1.18 0.00	19.95 0.92 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	22.44 1.97 0.00	23.69 1.80 0.00	21.58 1.58 0.00	18.79 1.34 0.00	24.53 1.75 0.00	23.76 2.02 0.00	24.05 2.13 0.00	22.26 1.57 0.00	22.70 1.72 0.00	22.45 1.70 0.00	28.92 2.44 0.00	32.34 2.85 0.00	29.29 2.54 0.00	30.78 2.64 0.00	30.23 2.44 0.00	24.16 1.91 0.00	24.88 2.01 0.00	25.86 2.22 0.00	27.02 2.30 0.00	32.45 2.70 0.00	30.60 2.43 0.00	27.74 2.11 0.00	22.89 1.76 0.00	20.39 1.37 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	22.44 1.97 0.00	23.69 1.80 0.00	21.58 1.58 0.00	18.79 1.34 0.00	24.53 1.75 0.00	23.76 2.02 0.00	24.05 2.13 0.00	22.26 1.57 0.00	22.70 1.72 0.00	22.45 1.70 0.00	28.92 2.44 0.00	32.34 2.85 0.00	29.29 2.54 0.00	30.78 2.64 0.00	30.23 2.44 0.00	24.16 1.91 0.00	24.88 2.01 0.00	25.86 2.22 0.00	27.02 2.30 0.00	32.45 2.70 0.00	30.60 2.43 0.00	27.74 2.11 0.00	22.89 1.76 0.00	20.39 1.37 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	22.44 1.97 0.00	23.69 1.80 0.00	21.58 1.58 0.00	18.79 1.34 0.00	24.53 1.75 0.00	23.76 2.02 0.00	24.05 2.13 0.00	22.26 1.57 0.00	22.70 1.72 0.00	22.45 1.70 0.00	28.92 2.44 0.00	32.34 2.85 0.00	29.29 2.54 0.00	30.78 2.64 0.00	30.23 2.44 0.00	24.16 1.91 0.00	24.88 2.01 0.00	25.86 2.22 0.00	27.02 2.30 0.00	32.45 2.70 0.00	30.60 2.43 0.00	27.74 2.11 0.00	22.89 1.76 0.00	20.39 1.37 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	22.38 1.90 0.00	23.60 1.71 0.00	21.49 1.49 0.00	18.66 1.21 0.00	24.37 1.60 0.00	23.53 1.79 0.00	24.07 2.15 0.00	22.66 1.96 0.00	23.00 2.02 0.00	22.83 2.08 0.00	29.15 2.68 0.00	32.39 2.91 0.00	29.43 2.67 0.00	30.89 2.75 0.00	30.47 2.67 0.00	24.38 2.14 0.00	25.10 2.22 0.00	25.93 2.29 0.00	27.14 2.41 0.00	32.71 2.96 0.00	30.97 2.80 0.00	28.23 2.59 0.00	23.32 2.18 0.00	20.74 1.71 0.00
WARRENSBURG___ 23737	21.67 1.20 0.00	23.02 1.12 0.00	21.05 1.05 0.00	18.27 0.82 0.00	23.90 1.12 0.00	23.03 1.30 0.00	23.56 1.63 0.00	22.28 1.59 0.00	22.57 1.59 0.00	22.40 1.64 0.00	28.31 1.84 0.00	31.29 1.81 0.00	28.14 1.39 0.00	29.40 1.26 0.00	28.99 1.20 0.00	23.12 0.88 0.00	23.80 0.93 0.00	24.86 1.22 0.00	26.03 1.31 0.00	31.75 1.99 0.00	30.18 2.01 0.00	27.39 1.75 0.00	22.52 1.39 0.00	20.07 1.04 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	22.47 1.99 0.00	23.66 1.77 0.00	21.56 1.56 0.00	18.74 1.28 0.00	24.45 1.67 0.00	23.63 1.90 0.00	24.21 2.28 0.00	22.80 2.11 0.00	23.17 2.19 0.00	22.98 2.23 0.00	29.28 2.80 0.00	32.50 3.01 0.00	29.54 2.78 0.00	30.96 2.82 0.00	30.51 2.72 0.00	24.43 2.19 0.00	25.08 2.20 0.00	25.90 2.26 0.00	27.07 2.35 0.00	32.54 2.79 0.00	30.85 2.67 0.00	28.19 2.55 0.00	23.41 2.28 0.00	20.82 1.80 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	21.91 1.43 0.00	23.02 1.12 0.00	20.94 0.93 0.00	18.17 0.72 0.00	23.75 0.97 0.00	23.05 1.32 0.00	23.76 1.83 0.00	22.04 1.35 0.00	20.91 -0.07 0.00	21.00 0.25 0.00	26.89 0.42 0.00	29.87 0.38 0.00	27.16 0.41 0.00	28.50 0.36 0.00	28.09 0.29 0.00	22.70 0.45 0.00	25.21 2.33 0.00	25.80 2.16 0.00	26.91 2.19 0.00	32.53 2.77 0.00	30.76 2.58 0.00	27.84 2.20 0.00	22.86 1.73 0.00	20.22 1.19 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	22.94 2.46 0.00	24.24 2.34 0.00	22.09 2.08 0.00	19.23 1.78 0.00	25.09 2.31 0.00	24.29 2.55 0.00	24.65 2.73 0.00	22.89 2.19 0.00	23.33 2.35 0.00	23.14 2.38 0.00	29.80 3.33 0.00	33.17 3.69 0.00	30.10 3.35 0.00	31.65 3.51 0.00	31.12 3.33 0.00	24.91 2.67 0.00	25.65 2.77 0.00	26.59 2.95 0.00	27.79 3.07 0.00	33.38 3.63 0.00	31.53 3.35 0.00	28.72 3.08 0.00	23.70 2.57 0.00	21.08 2.06 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	20.59 0.11 0.00	21.99 0.09 0.00	20.09 0.08 0.00	17.51 0.05 0.00	22.86 0.08 0.00	21.84 0.11 0.00	22.08 0.16 0.00	20.85 0.16 0.00	21.14 0.16 0.00	20.90 0.14 0.00	26.68 0.20 0.00	29.72 0.24 0.00	26.97 0.21 0.00	28.35 0.21 0.00	28.00 0.21 0.00	22.40 0.16 0.00	23.06 0.18 0.00	23.83 0.19 0.00	24.92 0.19 0.00	30.00 0.24 0.00	28.43 0.25 0.00	25.84 0.20 0.00	21.30 0.17 0.00	19.13 0.11 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	20.82 0.34 0.00	22.27 0.38 0.00	20.34 0.34 0.00	17.74 0.28 0.00	22.97 0.19 0.00	22.13 0.39 0.00	22.29 0.36 0.00	21.35 0.65 0.00	21.67 0.69 0.00	21.10 0.35 0.00	26.78 0.31 0.00	30.00 0.52 0.00	27.52 0.52 -0.24	30.26 0.89 -1.23	29.85 0.98 -1.07	23.11 0.86 0.00	23.91 1.03 0.00	24.61 0.97 0.00	25.63 1.17 0.26	30.11 1.25 0.89	28.40 0.90 0.67	26.22 0.96 0.38	21.65 0.52 0.01	19.45 0.43 0.00
WESTOVER___LESR 323668	21.52 1.04 0.00	22.89 1.00 0.00	20.90 0.89 0.00	18.19 0.74 0.00	23.74 0.96 0.00	22.78 1.05 0.00	23.12 1.19 0.00	21.90 1.21 0.00	22.16 1.18 0.00	21.87 1.11 0.00	27.89 1.42 0.00	31.11 1.63 0.00	28.50 1.54 -0.21	30.89 1.68 -1.07	30.40 1.66 -0.95	23.58 1.34 0.00	24.35 1.47 0.00	25.20 1.56 0.00	27.23 1.69 -0.82	34.47 1.93 -2.79	32.00 1.72 -2.11	28.44 1.62 -1.18	22.40 1.26 -0.02	19.97 0.95 0.00

[illegible]