

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

07/19/2014

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	32.22 2.29 0.00	25.75 1.88 0.00	24.04 1.66 0.00	22.61 1.53 0.00	21.48 1.42 0.00	22.60 1.48 0.00	25.31 1.79 0.00	22.18 1.64 0.00	22.86 1.68 0.00	25.79 1.91 0.00	31.04 2.27 0.00	31.69 2.30 0.00	30.92 2.46 0.00	24.74 2.04 0.00	21.87 1.82 0.00	21.98 1.79 0.00	17.47 1.43 0.00	20.95 1.70 0.00	22.14 1.72 0.00	24.31 1.69 0.00	26.41 1.76 0.00	30.10 2.16 0.00	23.83 1.60 0.00	15.09 1.06 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	32.23 2.29 0.00	25.75 1.88 0.00	24.05 1.68 0.00	22.62 1.54 0.00	21.49 1.42 0.00	22.61 1.48 0.00	25.31 1.79 0.00	22.18 1.65 0.00	22.87 1.69 0.00	25.79 1.91 0.00	31.02 2.25 0.00	31.68 2.29 0.00	30.92 2.46 0.00	24.75 2.05 0.00	21.88 1.83 0.00	21.99 1.80 0.00	17.48 1.44 0.00	20.96 1.71 0.00	22.14 1.73 0.00	24.31 1.69 0.00	26.40 1.76 0.00	30.11 2.17 0.00	23.86 1.63 0.00	15.10 1.08 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	32.23 2.29 0.00	25.75 1.88 0.00	24.05 1.68 0.00	22.62 1.54 0.00	21.49 1.42 0.00	22.61 1.48 0.00	25.31 1.79 0.00	22.18 1.65 0.00	22.87 1.69 0.00	25.79 1.91 0.00	31.02 2.25 0.00	31.68 2.29 0.00	30.92 2.46 0.00	24.75 2.05 0.00	21.88 1.83 0.00	21.99 1.80 0.00	17.48 1.44 0.00	20.96 1.71 0.00	22.14 1.73 0.00	24.31 1.69 0.00	26.40 1.76 0.00	30.11 2.17 0.00	23.86 1.63 0.00	15.10 1.08 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	31.41 1.47 0.00	25.50 1.63 0.00	23.95 1.57 0.00	22.51 1.43 0.00	21.42 1.36 0.00	22.42 1.29 0.00	24.97 1.45 0.00	21.84 1.30 0.00	22.51 1.34 0.00	25.39 1.52 0.00	30.67 1.90 0.00	31.39 2.00 0.00	30.56 2.10 0.00	24.40 1.70 0.00	21.52 1.47 0.00	21.66 1.47 0.00	17.27 1.22 0.00	20.70 1.45 0.00	21.79 1.37 0.00	24.13 1.51 0.00	26.28 1.64 0.00	30.07 2.13 0.00	23.78 1.54 0.00	15.00 0.97 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	31.57 1.64 0.00	25.57 1.70 0.00	24.07 1.70 0.00	22.59 1.51 0.00	21.50 1.43 0.00	22.57 1.44 0.00	25.16 1.64 0.00	21.98 1.44 0.00	22.70 1.53 0.00	25.55 1.67 0.00	30.83 2.06 0.00	31.54 2.15 0.00	30.73 2.27 0.00	24.53 1.83 0.00	21.63 1.58 0.00	21.80 1.61 0.00	17.39 1.35 0.00	20.81 1.56 0.00	21.91 1.49 0.00	24.27 1.65 0.00	26.39 1.74 0.00	30.16 2.21 0.00	23.74 1.50 0.00	15.01 0.98 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	31.41 1.47 0.00	25.50 1.63 0.00	23.95 1.57 0.00	22.51 1.43 0.00	21.42 1.36 0.00	22.42 1.29 0.00	24.97 1.45 0.00	21.84 1.30 0.00	22.51 1.34 0.00	25.39 1.52 0.00	30.67 1.90 0.00	31.39 2.00 0.00	30.56 2.10 0.00	24.40 1.70 0.00	21.52 1.47 0.00	21.66 1.47 0.00	17.27 1.22 0.00	20.70 1.45 0.00	21.79 1.37 0.00	24.13 1.51 0.00	26.28 1.64 0.00	30.07 2.13 0.00	23.78 1.54 0.00	15.00 0.97 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	30.96 1.03 0.00	24.89 1.02 0.00	23.43 1.06 0.00	22.04 0.96 0.00	20.98 0.91 0.00	22.06 0.94 0.00	24.60 1.07 0.00	21.51 0.97 0.00	22.22 1.05 0.00	25.00 1.12 0.00	30.13 1.36 0.00	30.81 1.42 0.00	30.01 1.55 0.00	23.96 1.27 0.00	21.15 1.10 0.00	21.32 1.12 0.00	17.01 0.96 0.00	20.34 1.09 0.00	21.44 1.03 0.00	23.69 1.07 0.00	25.80 1.15 0.00	29.39 1.45 0.00	23.19 0.95 0.00	14.66 0.64 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	30.25 0.32 0.00	24.21 0.34 0.00	22.73 0.36 0.00	21.43 0.35 0.00	20.44 0.38 0.00	21.48 0.36 0.00	23.88 0.36 0.00	20.96 0.42 0.00	21.65 0.48 0.00	24.35 0.47 0.00	29.30 0.53 0.00	29.96 0.57 0.00	29.17 0.71 0.00	23.30 0.61 0.00	20.60 0.55 0.00	20.73 0.53 0.00	16.59 0.54 0.00	19.81 0.56 0.00	20.89 0.48 0.00	23.06 0.45 0.00	25.12 0.47 0.00	28.56 0.61 0.00	22.60 0.37 0.00	14.30 0.28 0.00
ALBANY___1 23571	30.25 0.32 0.00	24.21 0.34 0.00	22.73 0.36 0.00	21.43 0.35 0.00	20.44 0.38 0.00	21.48 0.36 0.00	23.88 0.36 0.00	20.96 0.42 0.00	21.65 0.48 0.00	24.35 0.47 0.00	29.30 0.53 0.00	29.96 0.57 0.00	29.17 0.71 0.00	23.30 0.61 0.00	20.60 0.55 0.00	20.73 0.53 0.00	16.59 0.54 0.00	19.81 0.56 0.00	20.89 0.48 0.00	23.06 0.45 0.00	25.12 0.47 0.00	28.56 0.61 0.00	22.60 0.37 0.00	14.30 0.28 0.00
ALBANY___2 23572	30.25 0.32 0.00	24.21 0.34 0.00	22.73 0.36 0.00	21.43 0.35 0.00	20.44 0.38 0.00	21.48 0.36 0.00	23.88 0.36 0.00	20.96 0.42 0.00	21.65 0.48 0.00	24.35 0.47 0.00	29.30 0.53 0.00	29.96 0.57 0.00	29.17 0.71 0.00	23.30 0.61 0.00	20.60 0.55 0.00	20.73 0.53 0.00	16.59 0.54 0.00	19.81 0.56 0.00	20.89 0.48 0.00	23.06 0.45 0.00	25.12 0.47 0.00	28.56 0.61 0.00	22.60 0.37 0.00	14.30 0.28 0.00
ALBANY___3 23573	30.25 0.32 0.00	24.21 0.34 0.00	22.73 0.36 0.00	21.43 0.35 0.00	20.44 0.38 0.00	21.48 0.36 0.00	23.88 0.36 0.00	20.96 0.42 0.00	21.65 0.48 0.00	24.35 0.47 0.00	29.30 0.53 0.00	29.96 0.57 0.00	29.17 0.71 0.00	23.30 0.61 0.00	20.60 0.55 0.00	20.73 0.53 0.00	16.59 0.54 0.00	19.81 0.56 0.00	20.89 0.48 0.00	23.06 0.45 0.00	25.12 0.47 0.00	28.56 0.61 0.00	22.60 0.37 0.00	14.30 0.28 0.00
ALBANY___4 23574	30.25 0.32 0.00	24.21 0.34 0.00	22.73 0.36 0.00	21.43 0.35 0.00	20.44 0.38 0.00	21.48 0.36 0.00	23.88 0.36 0.00	20.96 0.42 0.00	21.65 0.48 0.00	24.35 0.47 0.00	29.30 0.53 0.00	29.96 0.57 0.00	29.17 0.71 0.00	23.30 0.61 0.00	20.60 0.55 0.00	20.73 0.53 0.00	16.59 0.54 0.00	19.81 0.56 0.00	20.89 0.48 0.00	23.06 0.45 0.00	25.12 0.47 0.00	28.56 0.61 0.00	22.60 0.37 0.00	14.30 0.28 0.00
ALBANY___LFGE 323615	30.64 0.71	24.52 0.65	23.03 0.66	21.70 0.63	20.68 0.62	21.74 0.62	24.18 0.66	21.23 0.69	21.93 0.76	24.68 0.80	29.73 0.96	30.40 1.02	29.61 1.15	23.65 0.96	20.91 0.86	21.04 0.85	16.82 0.77	20.10 0.85	21.20 0.78	23.40 0.78	25.47 0.83	28.98 1.03	22.92 0.68	14.49 0.46

	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	0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	29.45 -0.49 0.00	23.45 -0.42 0.00	21.94 -0.43 0.00	20.71 -0.37 0.00	19.70 -0.37 0.00	20.74 -0.38 0.00	23.04 -0.48 0.00	20.03 -0.51 0.00	20.64 -0.53 0.00	23.30 -0.58 0.00	28.03 -0.74 0.00	28.55 -0.83 0.00	27.51 -0.95 0.00	21.65 -1.04 0.00	19.10 -0.95 0.00	19.25 -0.93 0.00	15.26 -0.78 0.00	18.35 -0.90 0.00	19.74 -0.68 0.00	22.03 -0.59 0.00	24.09 -0.56 0.00	27.27 -0.68 0.00	21.80 -0.44 0.00	13.72 -0.30 0.00	
ALCOA___DSASP 323711	29.45 -0.49 0.00	23.45 -0.42 0.00	21.94 -0.43 0.00	20.71 -0.37 0.00	19.70 -0.37 0.00	20.74 -0.38 0.00	23.04 -0.48 0.00	20.03 -0.51 0.00	20.64 -0.53 0.00	23.30 -0.58 0.00	28.03 -0.74 0.00	28.55 -0.83 0.00	27.51 -0.95 0.00	21.65 -1.04 0.00	19.10 -0.95 0.00	19.25 -0.93 0.00	15.26 -0.78 0.00	18.35 -0.90 0.00	19.74 -0.68 0.00	22.03 -0.59 0.00	24.09 -0.56 0.00	27.27 -0.68 0.00	21.80 -0.44 0.00	13.72 -0.30 0.00	
ALLEGHENY___COGEN 23514	31.38 1.44 0.00	24.76 0.89 0.00	23.30 0.93 0.00	21.89 0.81 0.00	20.89 0.82 0.00	22.08 0.96 0.00	24.54 1.03 0.00	21.45 0.91 0.00	22.08 0.90 0.00	24.94 1.06 0.00	30.19 1.42 0.00	30.92 1.53 0.00	29.90 1.44 0.00	23.81 1.11 0.00	21.05 1.00 0.00	21.22 1.02 0.00	16.78 0.73 0.00	20.16 0.91 0.00	21.35 0.94 0.00	23.53 0.91 0.00	25.74 1.09 0.00	29.23 1.29 0.00	23.27 1.03 0.00	14.57 0.55 0.00	
ALTONA_WT_PWR 323606	29.86 -0.07 0.00	23.82 -0.05 0.00	22.37 0.00 0.00	21.12 0.04 0.00	20.09 0.03 0.00	21.17 0.04 0.00	23.52 0.00 0.00	20.34 -0.20 0.00	21.03 -0.14 0.00	23.77 -0.11 0.00	28.64 -0.14 0.00	29.22 -0.16 0.00	28.21 -0.25 0.00	22.39 -0.30 0.00	19.74 -0.31 0.00	19.87 -0.32 0.00	15.73 -0.32 0.00	18.84 -0.41 0.00	20.04 -0.38 0.00	22.34 -0.28 0.00	24.47 -0.18 0.00	27.80 -0.15 0.00	22.21 -0.03 0.00	14.01 -0.01 0.00	
AMERICAN_REF_FUEL 24010	29.37 -0.56 0.00	23.28 -0.59 0.00	22.01 -0.36 0.00	20.59 -0.49 0.00	19.70 -0.36 0.00	20.86 -0.27 0.00	23.08 -0.44 0.00	20.03 -0.51 0.00	20.30 -0.88 0.00	22.69 -1.19 0.00	27.30 -1.47 0.00	27.87 -1.52 0.00	26.91 -1.55 0.00	21.44 -1.26 0.00	19.04 -1.00 0.00	19.20 -0.98 0.00	15.18 -0.87 0.00	18.22 -1.03 0.00	19.34 -1.08 0.00	21.28 -1.34 0.00	23.24 -1.41 0.00	26.43 -1.52 0.00	21.47 -0.76 0.00	13.53 -0.49 0.00	
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	32.16 2.22 0.00	25.71 1.84 0.00	23.99 1.62 0.00	22.56 1.48 0.00	21.44 1.38 0.00	22.57 1.44 0.00	25.29 1.77 0.00	22.03 1.50 0.00	22.68 1.50 0.00	25.58 1.70 0.00	30.82 2.04 0.00	31.50 2.11 0.00	30.77 2.31 0.00	24.63 1.94 0.00	21.79 1.74 0.00	21.90 1.71 0.00	17.40 1.36 0.00	20.91 1.66 0.00	22.09 1.68 0.00	24.27 1.65 0.00	26.34 1.69 0.00	30.03 2.08 0.00	23.77 1.53 0.00	15.03 1.01 0.00	
ARTHUR_KILL_2 23512	32.16 2.22 0.00	25.71 1.84 0.00	23.99 1.62 0.00	22.56 1.48 0.00	21.44 1.38 0.00	22.57 1.44 0.00	25.29 1.77 0.00	22.03 1.50 0.00	22.68 1.50 0.00	25.58 1.70 0.00	30.82 2.04 0.00	31.50 2.11 0.00	30.77 2.31 0.00	24.63 1.94 0.00	21.79 1.74 0.00	21.90 1.71 0.00	17.40 1.36 0.00	20.91 1.66 0.00	22.09 1.68 0.00	24.27 1.65 0.00	26.34 1.69 0.00	30.03 2.08 0.00	23.77 1.53 0.00	15.03 1.01 0.00	
ARTHUR_KILL_3 23513	32.10 2.16 0.00	25.66 1.79 0.00	23.96 1.59 0.00	22.54 1.46 0.00	21.41 1.35 0.00	22.54 1.41 0.00	25.25 1.73 0.00	22.13 1.60 0.00	22.80 1.62 0.00	25.72 1.84 0.00	30.96 2.19 0.00	31.62 2.22 0.00	30.84 2.38 0.00	24.69 1.99 0.00	21.81 1.76 0.00	21.92 1.73 0.00	17.43 1.38 0.00	20.89 1.64 0.00	22.07 1.66 0.00	24.24 1.62 0.00	26.33 1.68 0.00	30.02 2.07 0.00	23.74 1.51 0.00	15.03 1.00 0.00	
ASHOKAN____ 23654	32.51 2.58 0.00	26.13 2.26 0.00	24.43 2.06 0.00	23.00 1.92 0.00	21.86 1.80 0.00	23.02 1.90 0.00	25.73 2.21 0.00	22.59 2.05 0.00	23.39 2.22 0.00	26.49 2.61 0.00	31.98 3.21 0.00	32.77 3.39 0.00	31.95 3.49 0.00	25.54 2.84 0.00	22.55 2.51 0.00	22.67 2.48 0.00	18.04 1.99 0.00	21.63 2.38 0.00	22.84 2.43 0.00	25.11 2.49 0.00	27.32 2.68 0.00	31.09 3.14 0.00	24.50 2.26 0.00	15.44 1.42 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	32.07 2.14 0.00	25.71 1.84 0.00	23.99 1.61 0.00	22.56 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.57 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.73 1.56 0.00	25.68 1.80 0.00	30.90 2.13 0.00	31.57 2.18 0.00	30.88 2.42 0.00	24.70 2.01 0.00	21.87 1.82 0.00	21.96 1.77 0.00	17.47 1.42 0.00	20.93 1.68 0.00	22.07 1.66 0.00	24.21 1.59 0.00	26.30 1.65 0.00	30.00 2.05 0.00	23.82 1.58 0.00	15.08 1.06 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	32.07 2.14 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.73 1.56 0.00	25.68 1.80 0.00	30.90 2.13 0.00	31.57 2.18 0.00	30.88 2.42 0.00	24.70 2.01 0.00	21.87 1.82 0.00	21.96 1.77 0.00	17.47 1.42 0.00	20.93 1.68 0.00	22.07 1.66 0.00	24.21 1.59 0.00	26.30 1.65 0.00	30.00 2.05 0.00	23.82 1.58 0.00	15.08 1.06 0.00	
ASTORIA_GT2_1 24094	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00	
ASTORIA_GT2_2 24095	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00	
ASTORIA_GT2_3 24096	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00	
ASTORIA_GT2_4 24097	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00	
ASTORIA_GT3_1 24098	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00	

ASTORIA_GT3_2 24099	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	42.35 2.29 -10.13	45.36 1.89 -19.60	44.69 1.68 -20.64	44.36 1.54 -21.74	44.36 1.43 -22.86	44.36 1.50 -21.74	44.36 1.80 -19.04	45.28 1.64 -23.10	46.28 1.68 -23.42	47.36 1.91 -21.57	48.03 2.26 -17.00	48.36 2.31 -16.66	48.36 2.49 -17.41	48.36 2.08 -23.59	47.44 1.86 -25.53	43.42 1.83 -21.40	19.88 1.46 -2.37	29.85 1.74 -8.86	22.18 1.77 0.00	24.35 1.73 0.00	26.44 1.79 0.00	30.16 2.21 0.00	23.91 1.67 0.00	15.13 1.11 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	42.35 2.29 -10.13	45.36 1.89 -19.60	44.69 1.68 -20.64	44.36 1.54 -21.74	44.36 1.43 -22.86	44.36 1.50 -21.74	44.36 1.80 -19.04	45.28 1.64 -23.10	46.28 1.68 -23.42	47.36 1.91 -21.57	48.03 2.26 -17.00	48.36 2.31 -16.66	48.36 2.49 -17.41	48.36 2.08 -23.59	47.44 1.86 -25.53	43.42 1.83 -21.40	19.88 1.46 -2.37	29.85 1.74 -8.86	22.18 1.77 0.00	24.35 1.73 0.00	26.44 1.79 0.00	30.16 2.21 0.00	23.91 1.67 0.00	15.13 1.11 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	42.35 2.29 -10.13	45.36 1.89 -19.60	44.69 1.68 -20.64	44.36 1.54 -21.74	44.36 1.43 -22.86	44.36 1.50 -21.74	44.36 1.80 -19.04	45.28 1.64 -23.10	46.28 1.68 -23.42	47.36 1.91 -21.57	48.03 2.26 -17.00	48.36 2.31 -16.66	48.36 2.49 -17.41	48.36 2.08 -23.59	47.44 1.86 -25.53	43.42 1.83 -21.40	19.88 1.46 -2.37	29.85 1.74 -8.86	22.18 1.77 0.00	24.35 1.73 0.00	26.44 1.79 0.00	30.16 2.21 0.00	23.91 1.67 0.00	15.13 1.11 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	42.35 2.29 -10.13	45.36 1.89 -19.60	44.69 1.68 -20.64	44.36 1.54 -21.74	44.36 1.43 -22.86	44.36 1.50 -21.74	44.36 1.80 -19.04	45.28 1.64 -23.10	46.28 1.68 -23.42	47.36 1.91 -21.57	48.03 2.26 -17.00	48.36 2.31 -16.66	48.36 2.49 -17.41	48.36 2.08 -23.59	47.44 1.86 -25.53	43.42 1.83 -21.40	19.88 1.46 -2.37	29.85 1.74 -8.86	22.18 1.77 0.00	24.35 1.73 0.00	26.44 1.79 0.00	30.16 2.21 0.00	23.91 1.67 0.00	15.13 1.11 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
ASTORIA___2 24149	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
ASTORIA___3 23516	42.35 2.29 -10.13	45.36 1.89 -19.60	44.69 1.68 -20.64	44.36 1.54 -21.74	44.36 1.43 -22.86	44.36 1.50 -21.74	44.36 1.80 -19.04	45.28 1.64 -23.10	46.28 1.68 -23.42	47.36 1.91 -21.57	48.03 2.26 -17.00	48.36 2.31 -16.66	48.36 2.49 -17.41	48.36 2.08 -23.59	47.44 1.86 -25.53	43.42 1.83 -21.40	19.88 1.46 -2.37	29.85 1.74 -8.86	22.18 1.77 0.00	24.35 1.73 0.00	26.44 1.79 0.00	30.16 2.21 0.00	23.91 1.67 0.00	15.13 1.11 0.00

ASTORIA___4 23517	32.08 2.15 0.00	25.72 1.85 0.00	24.00 1.63 0.00	22.57 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.57 0.00	25.69 1.81 0.00	30.91 2.14 0.00	31.58 2.19 0.00	30.89 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.22 1.60 0.00	26.31 1.67 0.00	30.02 2.07 0.00	23.82 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
ASTORIA___5 23518	42.35 2.29 -10.13	45.36 1.89 -19.60	44.69 1.68 -20.64	44.36 1.54 -21.74	44.36 1.43 -22.86	44.36 1.50 -21.74	44.36 1.80 -19.04	45.28 1.64 -23.10	46.28 1.68 -23.42	47.36 1.91 -21.57	48.03 2.26 -17.00	48.36 2.31 -16.66	48.36 2.49 -17.41	48.36 2.08 -23.59	47.44 1.86 -25.53	43.42 1.83 -21.40	19.88 1.46 -2.37	29.85 1.74 -8.86	22.18 1.77 0.00	24.35 1.73 0.00	26.44 1.79 0.00	30.15 2.21 0.00	23.91 1.67 0.00	15.13 1.11 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	32.13 2.19 0.00	25.69 1.82 0.00	23.99 1.61 0.00	22.56 1.48 0.00	21.42 1.36 0.00	22.54 1.42 0.00	25.24 1.72 0.00	22.12 1.58 0.00	22.79 1.61 0.00	25.71 1.83 0.00	30.93 2.16 0.00	31.59 2.20 0.00	30.84 2.38 0.00	24.68 1.98 0.00	21.81 1.76 0.00	21.92 1.73 0.00	17.43 1.38 0.00	20.90 1.65 0.00	22.08 1.66 0.00	24.24 1.62 0.00	26.33 1.69 0.00	30.02 2.08 0.00	23.78 1.54 0.00	15.06 1.03 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	32.13 2.19 0.00	25.69 1.82 0.00	23.99 1.61 0.00	22.56 1.48 0.00	21.42 1.36 0.00	22.54 1.42 0.00	25.24 1.72 0.00	22.12 1.58 0.00	22.79 1.61 0.00	25.71 1.83 0.00	30.93 2.16 0.00	31.59 2.20 0.00	30.84 2.38 0.00	24.68 1.98 0.00	21.81 1.76 0.00	21.92 1.73 0.00	17.43 1.38 0.00	20.90 1.65 0.00	22.08 1.66 0.00	24.24 1.62 0.00	26.33 1.69 0.00	30.02 2.08 0.00	23.78 1.54 0.00	15.06 1.03 0.00
ATHENS_STG_1 23668	31.18 1.25 0.00	24.91 1.04 0.00	23.34 0.96 0.00	21.96 0.88 0.00	20.89 0.83 0.00	21.98 0.86 0.00	24.53 1.01 0.00	21.47 0.93 0.00	22.14 0.97 0.00	24.96 1.08 0.00	30.08 1.31 0.00	30.77 1.38 0.00	29.96 1.50 0.00	23.94 1.25 0.00	21.16 1.11 0.00	21.29 1.09 0.00	16.95 0.90 0.00	20.30 1.05 0.00	21.45 1.04 0.00	23.64 1.02 0.00	25.72 1.08 0.00	29.27 1.33 0.00	23.18 0.94 0.00	14.64 0.62 0.00
ATHENS_STG_2 23670	31.18 1.25 0.00	24.91 1.04 0.00	23.34 0.96 0.00	21.96 0.88 0.00	20.89 0.83 0.00	21.98 0.86 0.00	24.53 1.01 0.00	21.47 0.93 0.00	22.14 0.97 0.00	24.96 1.08 0.00	30.08 1.31 0.00	30.77 1.38 0.00	29.96 1.50 0.00	23.94 1.25 0.00	21.16 1.11 0.00	21.29 1.09 0.00	16.95 0.90 0.00	20.30 1.05 0.00	21.45 1.04 0.00	23.64 1.02 0.00	25.72 1.08 0.00	29.27 1.33 0.00	23.18 0.94 0.00	14.64 0.62 0.00
ATHENS_STG_3 23677	31.18 1.25 0.00	24.91 1.04 0.00	23.34 0.96 0.00	21.96 0.88 0.00	20.89 0.83 0.00	21.98 0.86 0.00	24.53 1.01 0.00	21.47 0.93 0.00	22.14 0.97 0.00	24.96 1.08 0.00	30.08 1.31 0.00	30.77 1.38 0.00	29.96 1.50 0.00	23.94 1.25 0.00	21.16 1.11 0.00	21.29 1.09 0.00	16.95 0.90 0.00	20.30 1.05 0.00	21.45 1.04 0.00	23.64 1.02 0.00	25.72 1.08 0.00	29.27 1.33 0.00	23.18 0.94 0.00	14.64 0.62 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	32.23 2.29 0.00	25.75 1.88 0.00	23.96 1.58 0.00	22.59 1.51 0.00	21.47 1.41 0.00	22.60 1.47 0.00	25.29 1.77 0.00	22.10 1.56 0.00	22.56 1.38 0.00	25.34 1.46 0.00	30.59 1.82 0.00	31.33 1.94 0.00	30.49 2.03 0.00	24.35 1.66 0.00	21.49 1.44 0.00	21.58 1.38 0.00	17.14 1.10 0.00	20.51 1.26 0.00	21.61 1.19 0.00	23.84 1.22 0.00	25.94 1.30 0.00	29.74 1.79 0.00	23.79 1.55 0.00	15.09 1.07 0.00
BARRETT_IC_1 23704	31.86 1.92 0.00	25.52 1.65 0.00	23.81 1.43 0.00	22.44 1.36 0.00	21.32 1.26 0.00	22.43 1.31 0.00	25.09 1.57 0.00	21.87 1.33 0.00	22.42 1.25 0.00	25.27 1.40 0.00	30.54 1.77 0.00	31.22 1.83 0.00	30.49 2.03 0.00	24.37 1.67 0.00	21.51 1.46 0.00	21.60 1.40 0.00	17.17 1.13 0.00	20.55 1.30 0.00	21.66 1.24 0.00	23.80 1.18 0.00	25.89 1.24 0.00	29.56 1.62 0.00	23.44 1.20 0.00	14.86 0.84 0.00
BARRETT_IC_10 23701	31.86 1.92 0.00	25.52 1.65 0.00	23.81 1.43 0.00	22.44 1.36 0.00	21.32 1.26 0.00	22.43 1.31 0.00	25.09 1.57 0.00	21.87 1.33 0.00	22.42 1.25 0.00	25.27 1.40 0.00	30.54 1.77 0.00	31.22 1.83 0.00	30.49 2.03 0.00	24.37 1.67 0.00	21.51 1.46 0.00	21.60 1.40 0.00	17.17 1.13 0.00	20.55 1.30 0.00	21.66 1.24 0.00	23.80 1.18 0.00	25.89 1.24 0.00	29.56 1.62 0.00	23.44 1.20 0.00	14.86 0.84 0.00
BARRETT_IC_11 23702	31.86 1.92 0.00	25.52 1.65 0.00	23.81 1.43 0.00	22.44 1.36 0.00	21.32 1.26 0.00	22.43 1.31 0.00	25.09 1.57 0.00	21.87 1.33 0.00	22.42 1.25 0.00	25.27 1.40 0.00	30.54 1.77 0.00	31.22 1.83 0.00	30.49 2.03 0.00	24.37 1.67 0.00	21.51 1.46 0.00	21.60 1.40 0.00	17.17 1.13 0.00	20.55 1.30 0.00	21.66 1.24 0.00	23.80 1.18 0.00	25.89 1.24 0.00	29.56 1.62 0.00	23.44 1.20 0.00	14.86 0.84 0.00
BARRETT_IC_12 23703	31.86 1.92 0.00	25.52 1.65 0.00	23.81 1.43 0.00	22.44 1.36 0.00	21.32 1.26 0.00	22.43 1.31 0.00	25.09 1.57 0.00	21.87 1.33 0.00	22.42 1.25 0.00	25.27 1.40 0.00	30.54 1.77 0.00	31.22 1.83 0.00	30.49 2.03 0.00	24.37 1.67 0.00	21.51 1.46 0.00	21.60 1.40 0.00	17.17 1.13 0.00	20.55 1.30 0.00	21.66 1.24 0.00	23.80 1.18 0.00	25.89 1.24 0.00	29.56 1.62 0.00	23.44 1.20 0.00	14.86 0.84 0.00
BARRETT_IC_2 23705	31.86 1.92 0.00	25.52 1.65 0.00	23.81 1.43 0.00	22.44 1.36 0.00	21.32 1.26 0.00	22.43 1.31 0.00	25.09 1.57 0.00	21.87 1.33 0.00	22.42 1.25 0.00	25.27 1.40 0.00	30.54 1.77 0.00	31.22 1.83 0.00	30.49 2.03 0.00	24.37 1.67 0.00	21.51 1.46 0.00	21.60 1.40 0.00	17.17 1.13 0.00	20.55 1.30 0.00	21.66 1.24 0.00	23.80 1.18 0.00	25.89 1.24 0.00	29.56 1.62 0.00	23.44 1.20 0.00	14.86 0.84 0.00
BARRETT_IC_3 23706	31.86 1.92 0.00	25.52 1.65 0.00	23.81 1.43 0.00	22.44 1.36 0.00	21.32 1.26 0.00	22.43 1.31 0.00	25.09 1.57 0.00	21.87 1.33 0.00	22.42 1.25 0.00	25.27 1.40 0.00	30.54 1.77 0.00	31.22 1.83 0.00	30.49 2.03 0.00	24.37 1.67 0.00	21.51 1.46 0.00	21.60 1.40 0.00	17.17 1.13 0.00	20.55 1.30 0.00	21.66 1.24 0.00	23.80 1.18 0.00	25.89 1.24 0.00	29.56 1.62 0.00	23.44 1.20 0.00	14.86 0.84 0.00
BARRETT_IC_4 23707	31.86 1.92 0.00	25.52 1.65 0.00	23.81 1.43 0.00	22.44 1.36 0.00	21.32 1.26 0.00	22.43 1.31 0.00	25.09 1.57 0.00	21.87 1.33 0.00	22.42 1.25 0.00	25.27 1.40 0.00	30.54 1.77 0.00	31.22 1.83 0.00	30.49 2.03 0.00	24.37 1.67 0.00	21.51 1.46 0.00	21.60 1.40 0.00	17.17 1.13 0.00	20.55 1.30 0.00	21.66 1.24 0.00	23.80 1.18 0.00	25.89 1.24 0.00	29.56 1.62 0.00	23.44 1.20 0.00	14.86 0.84 0.00
BARRETT_IC_5 23708	31.86 1.92 0.00	25.52 1.65 0.00	23.81 1.43 0.00	22.44 1.36 0.00	21.32 1.26 0.00	22.43 1.31 0.00	25.09 1.57 0.00	21.87 1.33 0.00	22.42 1.25 0.00	25.27 1.40 0.00	30.54 1.77 0.00	31.22 1.83 0.00	30.49 2.03 0.00	24.37 1.67 0.00	21.51 1.46 0.00	21.60 1.40 0.00	17.17 1.13 0.00	20.55 1.30 0.00	21.66 1.24 0.00	23.80 1.18 0.00	25.89 1.24 0.00	29.56 1.62 0.00	23.44 1.20 0.00	14.86 0.84 0.00
BARRETT_IC_6 23709	31.86 1.92 0.00	25.52 1.65 0.00	23.81 1.43 0.00	22.44 1.36 0.00	21.32 1.26 0.00	22.43 1.31 0.00	25.09 1.57 0.00	21.87 1.33 0.00	22.42 1.25 0.00	25.27 1.40 0.00	30.54 1.77 0.00	31.22 1.83 0.00	30.49 2.03 0.00	24.37 1.67 0.00	21.51 1.46 0.00	21.60 1.40 0.00	17.17 1.13 0.00	20.55 1.30 0.00	21.66 1.24 0.00	23.80 1.18 0.00	25.89 1.24 0.00	29.56 1.62 0.00	23.44 1.20 0.00	14.86 0.84 0.00

BARRETT_IC_7 23710	31.86 1.92 0.00	25.52 1.65 0.00	23.81 1.43 0.00	22.44 1.36 0.00	21.32 1.26 0.00	22.43 1.31 0.00	25.09 1.57 0.00	21.87 1.33 0.00	22.42 1.25 0.00	25.27 1.40 0.00	30.54 1.77 0.00	31.22 1.83 0.00	30.49 2.03 0.00	24.37 1.67 0.00	21.51 1.46 0.00	21.60 1.40 0.00	17.17 1.13 0.00	20.55 1.30 0.00	21.66 1.24 0.00	23.80 1.18 0.00	25.89 1.24 0.00	29.56 1.62 0.00	23.44 1.20 0.00	14.86 0.84 0.00
BARRETT_IC_8 23711	31.86 1.92 0.00	25.52 1.65 0.00	23.81 1.43 0.00	22.44 1.36 0.00	21.32 1.26 0.00	22.43 1.31 0.00	25.09 1.57 0.00	21.87 1.33 0.00	22.42 1.25 0.00	25.27 1.40 0.00	30.54 1.77 0.00	31.22 1.83 0.00	30.49 2.03 0.00	24.37 1.67 0.00	21.51 1.46 0.00	21.60 1.40 0.00	17.17 1.13 0.00	20.55 1.30 0.00	21.66 1.24 0.00	23.80 1.18 0.00	25.89 1.24 0.00	29.56 1.62 0.00	23.44 1.20 0.00	14.86 0.84 0.00
BARRETT_IC_9 23700	31.86 1.92 0.00	25.52 1.65 0.00	23.81 1.43 0.00	22.44 1.36 0.00	21.32 1.26 0.00	22.43 1.31 0.00	25.09 1.57 0.00	21.87 1.33 0.00	22.42 1.25 0.00	25.27 1.40 0.00	30.54 1.77 0.00	31.22 1.83 0.00	30.49 2.03 0.00	24.37 1.67 0.00	21.51 1.46 0.00	21.60 1.40 0.00	17.17 1.13 0.00	20.55 1.30 0.00	21.66 1.24 0.00	23.80 1.18 0.00	25.89 1.24 0.00	29.56 1.62 0.00	23.44 1.20 0.00	14.86 0.84 0.00
BARRETT___1 23545	31.86 1.92 0.00	25.52 1.65 0.00	23.81 1.43 0.00	22.44 1.36 0.00	21.32 1.26 0.00	22.43 1.31 0.00	25.09 1.57 0.00	21.87 1.33 0.00	22.42 1.25 0.00	25.27 1.40 0.00	30.54 1.77 0.00	31.22 1.83 0.00	30.49 2.03 0.00	24.37 1.67 0.00	21.51 1.46 0.00	21.60 1.40 0.00	17.17 1.13 0.00	20.55 1.30 0.00	21.66 1.24 0.00	23.80 1.18 0.00	25.89 1.24 0.00	29.56 1.62 0.00	23.44 1.20 0.00	14.86 0.84 0.00
BARRETT___2 23546	31.86 1.92 0.00	25.52 1.65 0.00	23.81 1.43 0.00	22.44 1.36 0.00	21.32 1.26 0.00	22.43 1.31 0.00	25.09 1.57 0.00	21.87 1.33 0.00	22.42 1.25 0.00	25.27 1.40 0.00	30.54 1.77 0.00	31.22 1.83 0.00	30.49 2.03 0.00	24.37 1.67 0.00	21.51 1.46 0.00	21.60 1.40 0.00	17.17 1.13 0.00	20.55 1.30 0.00	21.66 1.24 0.00	23.80 1.18 0.00	25.89 1.24 0.00	29.56 1.62 0.00	23.44 1.20 0.00	14.86 0.84 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	32.17 2.23 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.46 0.00	25.29 1.77 0.00	22.16 1.62 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.99 2.22 0.00	31.64 2.25 0.00	30.88 2.42 0.00	24.71 2.02 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.68 0.00	22.11 1.69 0.00	24.28 1.66 0.00	26.37 1.72 0.00	30.07 2.12 0.00	23.81 1.57 0.00	15.07 1.05 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	32.17 2.23 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.46 0.00	25.29 1.77 0.00	22.16 1.62 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.99 2.22 0.00	31.64 2.25 0.00	30.88 2.42 0.00	24.71 2.02 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.68 0.00	22.11 1.69 0.00	24.28 1.66 0.00	26.37 1.72 0.00	30.07 2.12 0.00	23.81 1.57 0.00	15.07 1.05 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	32.17 2.23 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.46 0.00	25.29 1.77 0.00	22.16 1.62 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.99 2.22 0.00	31.64 2.25 0.00	30.88 2.42 0.00	24.71 2.02 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.68 0.00	22.11 1.69 0.00	24.28 1.66 0.00	26.37 1.72 0.00	30.07 2.12 0.00	23.81 1.57 0.00	15.07 1.05 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	32.17 2.23 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.46 0.00	25.29 1.77 0.00	22.16 1.62 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.99 2.22 0.00	31.64 2.25 0.00	30.88 2.42 0.00	24.71 2.02 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.68 0.00	22.11 1.69 0.00	24.28 1.66 0.00	26.37 1.72 0.00	30.07 2.12 0.00	23.81 1.57 0.00	15.07 1.05 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	32.17 2.23 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.46 0.00	25.29 1.77 0.00	22.16 1.62 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.99 2.22 0.00	31.64 2.25 0.00	30.88 2.42 0.00	24.71 2.02 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.68 0.00	22.11 1.69 0.00	24.28 1.66 0.00	26.37 1.72 0.00	30.07 2.12 0.00	23.81 1.57 0.00	15.07 1.05 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	32.17 2.23 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.46 0.00	25.29 1.77 0.00	22.16 1.62 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.99 2.22 0.00	31.64 2.25 0.00	30.88 2.42 0.00	24.71 2.02 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.68 0.00	22.11 1.69 0.00	24.28 1.66 0.00	26.37 1.72 0.00	30.07 2.12 0.00	23.81 1.57 0.00	15.07 1.05 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	32.17 2.23 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.46 0.00	25.29 1.77 0.00	22.16 1.62 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.99 2.22 0.00	31.64 2.25 0.00	30.88 2.42 0.00	24.71 2.02 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.68 0.00	22.11 1.69 0.00	24.28 1.66 0.00	26.37 1.72 0.00	30.07 2.12 0.00	23.81 1.57 0.00	15.07 1.05 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	32.17 2.23 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.46 0.00	25.29 1.77 0.00	22.16 1.62 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.99 2.22 0.00	31.64 2.25 0.00	30.88 2.42 0.00	24.71 2.02 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.68 0.00	22.11 1.69 0.00	24.28 1.66 0.00	26.37 1.72 0.00	30.07 2.12 0.00	23.81 1.57 0.00	15.07 1.05 0.00
BEACON___LESR 323632	30.85 0.92 0.00	24.63 0.76 0.00	23.20 0.83 0.00	21.84 0.76 0.00	20.75 0.69 0.00	21.90 0.78 0.00	24.34 0.82 0.00	21.27 0.73 0.00	22.07 0.90 0.00	24.73 0.85 0.00	29.94 1.16 0.00	30.54 1.15 0.00	29.75 1.29 0.00	23.66 0.97 0.00	21.02 0.97 0.00	21.10 0.91 0.00	16.87 0.82 0.00	20.18 0.93 0.00	21.26 0.85 0.00	23.52 0.90 0.00	25.70 1.06 0.00	29.09 1.15 0.00	22.97 0.74 0.00	14.52 0.50 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	30.08 0.15 0.00	23.87 0.01 0.00	22.34 -0.03 0.00	21.03 -0.04 0.00	20.02 -0.04 0.00	21.05 -0.08 0.00	23.45 -0.07 0.00	20.57 0.03 0.00	21.32 0.15 0.00	24.17 0.29 0.00	29.18 0.40 0.00	29.75 0.36 0.00	28.76 0.30 0.00	22.77 0.08 0.00	20.11 0.06 0.00	20.13 -0.06 0.00	15.98 -0.06 0.00	19.19 -0.06 0.00	20.54 0.13 0.00	22.81 0.18 0.00	24.93 0.29 0.00	28.32 0.37 0.00	22.46 0.22 0.00	14.07 0.05 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	30.14 0.21 0.00	23.88 0.02 0.00	22.49 0.11 0.00	21.11 0.03 0.00	20.15 0.08 0.00	21.27 0.15 0.00	23.62 0.11 0.00	20.62 0.08 0.00	21.18 0.00 0.00	23.88 0.00 0.00	28.82 0.05 0.00	29.51 0.12 0.00	28.56 0.10 0.00	22.75 0.06 0.00	20.15 0.10 0.00	20.32 0.13 0.00	16.09 0.04 0.00	19.31 0.06 0.00	20.46 0.04 0.00	22.56 -0.06 0.00	24.64 -0.01 0.00	27.97 0.02 0.00	22.36 0.12 0.00	14.05 0.03 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	30.25 0.32 0.00	24.21 0.34 0.00	22.73 0.36 0.00	21.43 0.35 0.00	20.44 0.38 0.00	21.48 0.36 0.00	23.88 0.36 0.00	20.96 0.42 0.00	21.65 0.48 0.00	24.35 0.47 0.00	29.30 0.53 0.00	29.96 0.57 0.00	29.17 0.71 0.00	23.30 0.61 0.00	20.60 0.55 0.00	20.73 0.53 0.00	16.59 0.54 0.00	19.81 0.56 0.00	20.89 0.48 0.00	23.06 0.45 0.00	25.12 0.47 0.00	28.56 0.61 0.00	22.60 0.37 0.00	14.30 0.28 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	30.25 0.32 0.00	24.21 0.34 0.00	22.73 0.36 0.00	21.43 0.35 0.00	20.44 0.38 0.00	21.48 0.36 0.00	23.88 0.36 0.00	20.96 0.42 0.00	21.65 0.48 0.00	24.35 0.47 0.00	29.30 0.53 0.00	29.96 0.57 0.00	29.17 0.71 0.00	23.30 0.61 0.00	20.60 0.55 0.00	20.73 0.53 0.00	16.59 0.54 0.00	19.81 0.56 0.00	20.89 0.48 0.00	23.06 0.45 0.00	25.12 0.47 0.00	28.56 0.61 0.00	22.60 0.37 0.00	14.30 0.28 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	30.25 0.32 0.00	24.21 0.34 0.00	22.73 0.36 0.00	21.43 0.35 0.00	20.44 0.38 0.00	21.48 0.36 0.00	23.88 0.36 0.00	20.96 0.42 0.00	21.65 0.48 0.00	24.35 0.47 0.00	29.30 0.53 0.00	29.96 0.57 0.00	29.17 0.71 0.00	23.30 0.61 0.00	20.60 0.55 0.00	20.73 0.53 0.00	16.59 0.54 0.00	19.81 0.56 0.00	20.89 0.48 0.00	23.06 0.45 0.00	25.12 0.47 0.00	28.56 0.61 0.00	22.60 0.37 0.00	14.30 0.28 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	30.25 0.32 0.00	24.21 0.34 0.00	22.73 0.36 0.00	21.43 0.35 0.00	20.44 0.38 0.00	21.48 0.36 0.00	23.88 0.36 0.00	20.96 0.42 0.00	21.65 0.48 0.00	24.35 0.47 0.00	29.30 0.53 0.00	29.96 0.57 0.00	29.17 0.71 0.00	23.30 0.61 0.00	20.60 0.55 0.00	20.73 0.53 0.00	16.59 0.54 0.00	19.81 0.56 0.00	20.89 0.48 0.00	23.06 0.45 0.00	25.12 0.47 0.00	28.56 0.61 0.00	22.60 0.37 0.00	14.30 0.28 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	30.26 0.33 0.00	23.95 0.08 0.00	22.65 0.28 0.00	21.25 0.17 0.00	20.30 0.23 0.00	21.46 0.34 0.00	23.79 0.27 0.00	20.65 0.11 0.00	21.02 -0.15 0.00	23.57 -0.31 0.00	28.42 -0.35 0.00	29.05 -0.34 0.00	28.08 -0.38 0.00	22.35 -0.34 0.00	19.82 -0.23 0.00	19.94 -0.24 0.00	15.76 -0.28 0.00	18.93 -0.32 0.00	20.06 -0.35 0.00	22.08 -0.54 0.00	24.14 -0.50 0.00	27.46 -0.49 0.00	22.08 -0.15 0.00	13.89 -0.13 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	32.19 2.25 0.00	25.73 1.86 0.00	23.95 1.58 0.00	22.58 1.50 0.00	21.46 1.40 0.00	22.59 1.46 0.00	25.27 1.75 0.00	22.06 1.52 0.00	22.60 1.43 0.00	25.41 1.53 0.00	30.69 1.92 0.00	31.41 2.03 0.00	30.68 2.22 0.00	24.51 1.82 0.00	21.63 1.58 0.00	21.72 1.53 0.00	17.26 1.21 0.00	20.65 1.40 0.00	21.75 1.34 0.00	23.93 1.31 0.00	26.03 1.39 0.00	29.80 1.85 0.00	23.71 1.47 0.00	15.06 1.04 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	30.89 0.96 0.00	24.56 0.69 0.00	23.09 0.72 0.00	21.75 0.68 0.00	20.72 0.66 0.00	21.84 0.72 0.00	24.34 0.82 0.00	21.27 0.74 0.00	21.86 0.69 0.00	24.61 0.73 0.00	29.71 0.94 0.00	30.38 0.99 0.00	29.45 1.00 0.00	23.50 0.81 0.00	20.78 0.73 0.00	20.91 0.72 0.00	16.60 0.55 0.00	19.92 0.67 0.00	21.08 0.67 0.00	23.28 0.66 0.00	25.38 0.74 0.00	28.83 0.89 0.00	22.83 0.59 0.00	14.39 0.37 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	30.32 0.39 0.00	24.03 0.16 0.00	22.48 0.10 0.00	21.16 0.08 0.00	20.14 0.08 0.00	21.19 0.07 0.00	23.64 0.12 0.00	20.77 0.23 0.00	21.58 0.40 0.00	24.48 0.61 0.00	29.66 0.88 0.00	30.30 0.91 0.00	29.31 0.85 0.00	23.26 0.57 0.00	20.55 0.50 0.00	20.49 0.29 0.00	16.26 0.21 0.00	19.52 0.27 0.00	20.91 0.50 0.00	23.17 0.55 0.00	25.33 0.68 0.00	28.77 0.82 0.00	22.78 0.55 0.00	14.25 0.23 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	31.40 1.47 0.00	24.78 0.91 0.00	23.39 1.01 0.00	21.99 0.91 0.00	20.95 0.88 0.00	21.99 0.87 0.00	24.40 0.88 0.00	21.01 0.47 0.00	21.34 0.17 0.00	24.00 0.12 0.00	29.06 0.29 0.00	29.83 0.44 0.00	28.87 0.42 0.00	22.91 0.22 0.00	20.30 0.25 0.00	20.45 0.26 0.00	16.11 0.06 0.00	19.19 -0.06 0.00	20.21 -0.20 0.00	22.36 -0.25 0.00	24.61 -0.04 0.00	28.07 0.12 0.00	22.70 0.46 0.00	14.20 0.18 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	30.70 0.77 0.00	24.54 0.67 0.00	23.02 0.65 0.00	21.68 0.60 0.00	20.65 0.59 0.00	21.73 0.60 0.00	24.20 0.68 0.00	21.19 0.65 0.00	21.88 0.70 0.00	24.64 0.76 0.00	29.67 0.90 0.00	30.32 0.93 0.00	29.50 1.05 0.00	23.56 0.87 0.00	20.83 0.78 0.00	20.96 0.77 0.00	16.73 0.68 0.00	20.02 0.77 0.00	21.13 0.72 0.00	23.33 0.71 0.00	25.39 0.75 0.00	28.89 0.94 0.00	22.87 0.64 0.00	14.46 0.44 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	30.63 0.70 0.00	24.48 0.61 0.00	22.96 0.59 0.00	21.63 0.54 0.00	20.59 0.53 0.00	21.66 0.54 0.00	24.13 0.61 0.00	21.12 0.58 0.00	21.79 0.62 0.00	24.54 0.67 0.00	29.56 0.79 0.00	30.22 0.83 0.00	29.40 0.94 0.00	23.48 0.79 0.00	20.75 0.70 0.00	20.89 0.69 0.00	16.66 0.61 0.00	19.94 0.69 0.00	21.06 0.65 0.00	23.25 0.64 0.00	25.30 0.66 0.00	28.78 0.83 0.00	22.80 0.57 0.00	14.41 0.39 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	30.96 1.03 0.00	24.89 1.02 0.00	23.43 1.06 0.00	22.04 0.96 0.00	20.98 0.91 0.00	22.06 0.94 0.00	24.60 1.07 0.00	21.51 0.97 0.00	22.22 1.05 0.00	25.00 1.12 0.00	30.13 1.36 0.00	30.81 1.42 0.00	30.01 1.55 0.00	23.96 1.27 0.00	21.15 1.10 0.00	21.32 1.12 0.00	17.01 0.96 0.00	20.34 1.09 0.00	21.44 1.03 0.00	23.69 1.07 0.00	25.80 1.15 0.00	29.39 1.45 0.00	23.19 0.95 0.00	14.66 0.64 0.00
BOWLINE___1 23526	31.81 1.88 0.00	25.41 1.54 0.00	23.72 1.35 0.00	22.30 1.23 0.00	21.20 1.14 0.00	22.30 1.18 0.00	24.95 1.43 0.00	21.86 1.32 0.00	22.55 1.38 0.00	25.44 1.56 0.00	30.68 1.91 0.00	31.39 2.01 0.00	30.64 2.18 0.00	24.51 1.82 0.00	21.66 1.62 0.00	21.78 1.59 0.00	17.32 1.27 0.00	20.77 1.52 0.00	21.94 1.52 0.00	24.12 1.50 0.00	26.21 1.56 0.00	29.85 1.90 0.00	23.62 1.38 0.00	14.94 0.91 0.00
BOWLINE___2 23595	31.81 1.88 0.00	25.41 1.54 0.00	23.73 1.35 0.00	22.31 1.23 0.00	21.20 1.14 0.00	22.30 1.18 0.00	24.95 1.43 0.00	21.87 1.33 0.00	22.55 1.38 0.00	25.45 1.57 0.00	30.69 1.92 0.00	31.39 2.01 0.00	30.64 2.18 0.00	24.51 1.82 0.00	21.67 1.62 0.00	21.78 1.59 0.00	17.32 1.27 0.00	20.77 1.52 0.00	21.94 1.53 0.00	24.12 1.50 0.00	26.21 1.57 0.00	29.86 1.91 0.00	23.63 1.39 0.00	14.94 0.92 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	31.60 1.67 0.00	25.35 1.48 0.00	23.55 1.17 0.00	22.22 1.13 0.00	21.14 1.08 0.00	22.24 1.11 0.00	24.88 1.36 0.00	21.76 1.23 0.00	22.33 1.16 0.00	25.17 1.29 0.00	30.48 1.71 0.00	31.31 1.92 0.00	30.61 2.15 0.00	24.42 1.73 0.00	21.55 1.50 0.00	21.66 1.47 0.00	17.21 1.17 0.00	20.58 1.33 0.00	21.66 1.25 0.00	23.80 1.19 0.00	25.90 1.26 0.00	29.60 1.65 0.00	23.41 1.18 0.00	14.87 0.85 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	32.10 2.16 0.00	25.67 1.80 0.00	23.98 1.60 0.00	22.56 1.48 0.00	21.44 1.38 0.00	22.56 1.44 0.00	25.24 1.72 0.00	22.12 1.58 0.00	22.80 1.62 0.00	25.74 1.86 0.00	30.96 2.19 0.00	31.64 2.25 0.00	30.85 2.39 0.00	24.68 1.99 0.00	21.80 1.75 0.00	21.90 1.71 0.00	17.41 1.36 0.00	20.88 1.63 0.00	22.05 1.64 0.00	24.21 1.59 0.00	26.29 1.65 0.00	29.99 2.04 0.00	23.77 1.53 0.00	15.04 1.02 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	30.89 0.96 0.00	24.56 0.69 0.00	23.09 0.72 0.00	21.75 0.68 0.00	20.72 0.66 0.00	21.84 0.72 0.00	24.34 0.82 0.00	21.27 0.74 0.00	21.86 0.69 0.00	24.61 0.73 0.00	29.71 0.94 0.00	30.38 0.99 0.00	29.45 1.00 0.00	23.50 0.81 0.00	20.78 0.73 0.00	20.91 0.72 0.00	16.60 0.55 0.00	19.92 0.67 0.00	21.08 0.67 0.00	23.28 0.66 0.00	25.38 0.74 0.00	28.83 0.89 0.00	22.83 0.59 0.00	14.39 0.37 0.00

BROOME___LFGE 323600	30.89 0.96 0.00	24.56 0.69 0.00	23.09 0.72 0.00	21.75 0.68 0.00	20.72 0.66 0.00	21.84 0.72 0.00	24.34 0.82 0.00	21.27 0.74 0.00	21.86 0.69 0.00	24.61 0.73 0.00	29.71 0.94 0.00	30.38 0.99 0.00	29.45 1.00 0.00	23.50 0.81 0.00	20.78 0.73 0.00	20.91 0.72 0.00	16.60 0.55 0.00	19.92 0.67 0.00	21.08 0.67 0.00	23.28 0.66 0.00	25.38 0.74 0.00	28.83 0.89 0.00	22.83 0.59 0.00	14.39 0.37 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	30.41 0.47 0.00	24.16 0.29 0.00	22.63 0.25 0.00	21.30 0.22 0.00	20.28 0.21 0.00	21.25 0.13 0.00	23.65 0.13 0.00	20.73 0.19 0.00	21.44 0.27 0.00	24.27 0.39 0.00	29.28 0.51 0.00	29.90 0.51 0.00	28.94 0.48 0.00	23.01 0.32 0.00	20.33 0.28 0.00	20.41 0.22 0.00	16.22 0.17 0.00	19.47 0.21 0.00	20.72 0.30 0.00	22.94 0.32 0.00	25.02 0.38 0.00	28.41 0.46 0.00	22.52 0.29 0.00	14.14 0.12 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	31.62 1.68 0.00	25.36 1.49 0.00	23.56 1.19 0.00	22.23 1.16 0.00	21.16 1.10 0.00	22.25 1.13 0.00	24.91 1.39 0.00	21.77 1.23 0.00	22.33 1.16 0.00	25.16 1.29 0.00	30.46 1.69 0.00	31.29 1.90 0.00	30.58 2.12 0.00	24.40 1.70 0.00	21.53 1.48 0.00	21.64 1.45 0.00	17.19 1.15 0.00	20.56 1.31 0.00	21.64 1.23 0.00	23.78 1.16 0.00	25.88 1.23 0.00	29.57 1.62 0.00	23.40 1.16 0.00	14.87 0.85 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	32.28 2.35 0.00	25.80 1.93 0.00	24.01 1.64 0.00	22.63 1.55 0.00	21.51 1.45 0.00	22.64 1.51 0.00	25.33 1.81 0.00	22.09 1.55 0.00	22.64 1.47 0.00	25.43 1.55 0.00	30.71 1.94 0.00	31.44 2.05 0.00	30.71 2.25 0.00	24.53 1.84 0.00	21.65 1.60 0.00	21.73 1.54 0.00	17.27 1.23 0.00	20.67 1.42 0.00	21.77 1.36 0.00	23.94 1.32 0.00	26.05 1.41 0.00	29.80 1.85 0.00	23.69 1.45 0.00	15.07 1.05 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	32.28 2.35 0.00	25.80 1.93 0.00	24.01 1.64 0.00	22.63 1.55 0.00	21.51 1.45 0.00	22.64 1.51 0.00	25.33 1.81 0.00	22.09 1.55 0.00	22.64 1.47 0.00	25.43 1.55 0.00	30.71 1.94 0.00	31.44 2.05 0.00	30.71 2.25 0.00	24.53 1.84 0.00	21.65 1.60 0.00	21.73 1.54 0.00	17.27 1.23 0.00	20.67 1.42 0.00	21.77 1.36 0.00	23.94 1.32 0.00	26.05 1.41 0.00	29.80 1.85 0.00	23.69 1.45 0.00	15.07 1.05 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	32.28 2.35 0.00	25.80 1.93 0.00	24.01 1.64 0.00	22.63 1.55 0.00	21.51 1.45 0.00	22.64 1.51 0.00	25.33 1.81 0.00	22.09 1.55 0.00	22.64 1.47 0.00	25.43 1.55 0.00	30.71 1.94 0.00	31.44 2.05 0.00	30.71 2.25 0.00	24.53 1.84 0.00	21.65 1.60 0.00	21.73 1.54 0.00	17.27 1.23 0.00	20.67 1.42 0.00	21.77 1.36 0.00	23.94 1.32 0.00	26.05 1.41 0.00	29.80 1.85 0.00	23.69 1.45 0.00	15.07 1.05 0.00
CALSPAN___DRP 24200	30.26 0.33 0.00	23.95 0.08 0.00	22.65 0.28 0.00	21.25 0.17 0.00	20.30 0.23 0.00	21.46 0.34 0.00	23.79 0.27 0.00	20.65 0.11 0.00	21.02 -0.15 0.00	23.57 -0.31 0.00	28.42 -0.35 0.00	29.05 -0.34 0.00	28.08 -0.38 0.00	22.35 -0.34 0.00	19.82 -0.23 0.00	19.94 -0.24 0.00	15.76 -0.28 0.00	18.93 -0.32 0.00	20.06 -0.35 0.00	22.08 -0.54 0.00	24.14 -0.50 0.00	27.46 -0.49 0.00	22.08 -0.15 0.00	13.89 -0.13 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	31.10 1.16 0.00	24.63 0.77 0.00	23.25 0.87 0.00	21.90 0.82 0.00	20.89 0.82 0.00	22.06 0.93 0.00	24.51 1.00 0.00	21.34 0.81 0.00	21.83 0.65 0.00	24.53 0.65 0.00	29.67 0.90 0.00	30.36 0.97 0.00	29.40 0.94 0.00	23.42 0.73 0.00	20.72 0.67 0.00	20.83 0.64 0.00	16.48 0.43 0.00	19.78 0.53 0.00	20.93 0.51 0.00	23.08 0.47 0.00	25.24 0.60 0.00	28.69 0.75 0.00	22.78 0.54 0.00	14.33 0.31 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	29.97 0.04 0.00	23.86 -0.01 0.00	22.38 0.00 0.00	21.05 -0.02 0.00	20.05 -0.01 0.00	21.14 0.01 0.00	23.54 0.02 0.00	20.60 0.06 0.00	21.24 0.06 0.00	23.97 0.09 0.00	28.92 0.15 0.00	29.58 0.20 0.00	28.68 0.21 0.00	22.90 0.20 0.00	20.25 0.20 0.00	20.39 0.20 0.00	16.20 0.15 0.00	19.43 0.18 0.00	20.57 0.16 0.00	22.74 0.12 0.00	24.77 0.12 0.00	28.10 0.16 0.00	22.33 0.09 0.00	14.06 0.04 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	30.22 0.29 0.00	23.97 0.10 0.00	22.42 0.04 0.00	21.11 0.03 0.00	20.10 0.04 0.00	21.14 0.01 0.00	23.57 0.04 0.00	20.70 0.16 0.00	21.48 0.30 0.00	24.36 0.49 0.00	29.47 0.70 0.00	30.09 0.70 0.00	29.10 0.64 0.00	23.06 0.37 0.00	20.37 0.32 0.00	20.34 0.15 0.00	16.14 0.10 0.00	19.38 0.13 0.00	20.76 0.35 0.00	23.03 0.41 0.00	25.18 0.53 0.00	28.59 0.65 0.00	22.65 0.42 0.00	14.18 0.16 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	31.94 2.00 0.00	25.52 1.65 0.00	23.84 1.46 0.00	22.41 1.33 0.00	21.30 1.24 0.00	22.41 1.29 0.00	25.07 1.55 0.00	21.96 1.42 0.00	22.64 1.47 0.00	25.54 1.66 0.00	30.79 2.02 0.00	31.49 2.10 0.00	30.73 2.27 0.00	24.58 1.89 0.00	21.73 1.68 0.00	21.85 1.66 0.00	17.38 1.33 0.00	20.83 1.58 0.00	22.00 1.58 0.00	24.17 1.55 0.00	26.27 1.63 0.00	29.94 1.99 0.00	23.69 1.46 0.00	14.99 0.97 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	31.87 1.93 0.00	25.45 1.58 0.00	23.78 1.40 0.00	22.36 1.28 0.00	21.25 1.19 0.00	22.35 1.23 0.00	25.01 1.49 0.00	21.91 1.37 0.00	22.58 1.41 0.00	25.48 1.60 0.00	30.71 1.94 0.00	31.43 2.04 0.00	30.67 2.21 0.00	24.53 1.84 0.00	21.68 1.63 0.00	21.80 1.61 0.00	17.33 1.29 0.00	20.78 1.54 0.00	21.95 1.54 0.00	24.13 1.51 0.00	26.22 1.57 0.00	29.88 1.93 0.00	23.65 1.41 0.00	14.95 0.93 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	42.36 2.30 -10.13	45.37 1.90 -19.60	44.70 1.68 -20.64	44.36 1.54 -21.74	44.36 1.44 -22.86	44.36 1.50 -21.74	44.37 1.80 -19.04	45.28 1.65 -23.10	46.28 1.69 -23.42	47.36 1.91 -21.57	48.03 2.26 -17.00	48.36 2.31 -16.66	48.36 2.49 -17.41	48.36 2.08 -23.59	47.44 1.86 -25.53	43.42 1.83 -21.40	19.88 1.46 -2.37	29.85 1.74 -8.86	22.18 1.76 0.00	24.34 1.72 0.00	26.43 1.78 0.00	30.14 2.20 0.00	23.90 1.66 0.00	15.12 1.11 0.00
CE_NYC_DRP 24195	32.21 2.28 0.00	25.75 1.88 0.00	24.03 1.66 0.00	22.60 1.52 0.00	21.48 1.42 0.00	22.60 1.48 0.00	25.30 1.79 0.00	22.17 1.63 0.00	22.85 1.68 0.00	25.78 1.90 0.00	31.03 2.26 0.00	31.69 2.30 0.00	30.93 2.47 0.00	24.75 2.06 0.00	21.88 1.83 0.00	21.98 1.79 0.00	17.47 1.43 0.00	20.95 1.70 0.00	22.14 1.72 0.00	24.31 1.69 0.00	26.41 1.76 0.00	30.10 2.16 0.00	23.84 1.60 0.00	15.09 1.06 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	30.87 0.93 0.00	24.37 0.50 0.00	23.02 0.64 0.00	21.60 0.52 0.00	20.62 0.56 0.00	21.77 0.64 0.00	24.19 0.67 0.00	20.96 0.43 0.00	21.30 0.12 0.00	23.88 0.00 0.00	28.83 0.06 0.00	29.49 0.10 0.00	28.51 0.05 0.00	22.70 0.01 0.00	20.12 0.07 0.00	20.26 0.07 0.00	16.01 -0.04 0.00	19.21 -0.04 0.00	20.35 -0.07 0.00	22.40 -0.22 0.00	24.51 -0.14 0.00	27.92 -0.03 0.00	22.52 0.28 0.00	14.14 0.12 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	29.72 -0.21 0.00	23.70 -0.16 0.00	22.25 -0.12 0.00	21.00 -0.07 0.00	19.97 -0.09 0.00	21.04 -0.08 0.00	23.39 -0.13 0.00	20.25 -0.29 0.00	20.92 -0.25 0.00	23.63 -0.24 0.00	28.47 -0.30 0.00	29.06 -0.33 0.00	28.04 -0.42 0.00	22.25 -0.45 0.00	19.62 -0.43 0.00	19.75 -0.44 0.00	15.64 -0.41 0.00	18.73 -0.52 0.00	19.93 -0.48 0.00	22.23 -0.39 0.00	24.34 -0.31 0.00	27.63 -0.31 0.00	22.09 -0.15 0.00	13.93 -0.10 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	29.70 -0.23 0.00	23.68 -0.19 0.00	22.20 -0.17 0.00	20.96 -0.12 0.00	19.93 -0.13 0.00	20.99 -0.13 0.00	23.32 -0.20 0.00	20.20 -0.33 0.00	20.88 -0.29 0.00	23.59 -0.29 0.00	28.43 -0.35 0.00	28.99 -0.39 0.00	27.97 -0.49 0.00	22.20 -0.49 0.00	19.57 -0.48 0.00	19.70 -0.48 0.00	15.60 -0.45 0.00	18.70 -0.55 0.00	19.93 -0.49 0.00	22.23 -0.39 0.00	24.33 -0.32 0.00	27.60 -0.35 0.00	22.07 -0.17 0.00	13.90 -0.12 0.00

CHAUTAUQUA____LFGE 323629	30.73 0.79 0.00	24.29 0.42 0.00	22.99 0.62 0.00	21.65 0.57 0.00	20.66 0.60 0.00	21.82 0.70 0.00	24.27 0.75 0.00	21.11 0.57 0.00	21.49 0.32 0.00	24.07 0.19 0.00	29.07 0.30 0.00	29.73 0.34 0.00	28.73 0.27 0.00	22.87 0.18 0.00	20.25 0.20 0.00	20.29 0.10 0.00	16.04 -0.01 0.00	19.27 0.02 0.00	20.41 -0.01 0.00	22.47 -0.14 0.00	24.60 -0.04 0.00	27.98 0.03 0.00	22.29 0.05 0.00	14.04 0.02 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	31.94 2.01 0.00	25.52 1.65 0.00	23.86 1.48 0.00	22.43 1.36 0.00	21.33 1.27 0.00	22.44 1.32 0.00	25.09 1.57 0.00	21.97 1.44 0.00	22.67 1.50 0.00	25.59 1.72 0.00	30.85 2.08 0.00	31.58 2.19 0.00	30.80 2.34 0.00	24.64 1.94 0.00	21.78 1.73 0.00	21.90 1.71 0.00	17.43 1.38 0.00	20.89 1.64 0.00	22.06 1.64 0.00	24.26 1.64 0.00	26.36 1.72 0.00	30.03 2.09 0.00	23.75 1.52 0.00	15.01 0.99 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	32.16 2.23 0.00	25.68 1.81 0.00	24.00 1.62 0.00	22.56 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.57 1.45 0.00	25.24 1.72 0.00	22.12 1.59 0.00	22.83 1.66 0.00	25.78 1.90 0.00	31.09 2.31 0.00	31.82 2.43 0.00	31.04 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.95 1.90 0.00	22.07 1.88 0.00	17.56 1.51 0.00	21.05 1.80 0.00	22.24 1.82 0.00	24.45 1.83 0.00	26.56 1.91 0.00	30.25 2.31 0.00	23.91 1.68 0.00	15.10 1.08 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	29.77 -0.16 0.00	23.73 -0.14 0.00	22.23 -0.14 0.00	20.95 -0.13 0.00	19.94 -0.12 0.00	21.00 -0.13 0.00	23.36 -0.16 0.00	20.37 -0.16 0.00	21.00 -0.17 0.00	23.68 -0.19 0.00	28.54 -0.23 0.00	29.15 -0.24 0.00	28.19 -0.27 0.00	22.43 -0.26 0.00	19.83 -0.22 0.00	19.96 -0.23 0.00	15.87 -0.18 0.00	19.04 -0.21 0.00	20.23 -0.18 0.00	22.44 -0.18 0.00	24.45 -0.20 0.00	27.65 -0.30 0.00	21.97 -0.26 0.00	13.84 -0.18 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	29.44 -0.50 0.00	23.32 -0.54 0.00	22.07 -0.31 0.00	20.65 -0.43 0.00	19.76 -0.31 0.00	20.92 -0.20 0.00	23.14 -0.38 0.00	20.06 -0.47 0.00	20.38 -0.80 0.00	22.84 -1.03 0.00	27.48 -1.29 0.00	28.05 -1.34 0.00	27.09 -1.37 0.00	21.57 -1.13 0.00	19.15 -0.90 0.00	19.32 -0.87 0.00	15.27 -0.77 0.00	18.35 -0.91 0.00	19.47 -0.95 0.00	21.42 -1.20 0.00	23.39 -1.25 0.00	26.59 -1.36 0.00	21.53 -0.71 0.00	13.55 -0.47 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	30.05 0.12 0.00	23.92 0.06 0.00	22.45 0.07 0.00	21.13 0.05 0.00	20.12 0.05 0.00	21.20 0.08 0.00	23.63 0.11 0.00	20.67 0.13 0.00	21.31 0.14 0.00	24.06 0.18 0.00	29.03 0.25 0.00	29.68 0.29 0.00	28.76 0.31 0.00	22.97 0.27 0.00	20.31 0.26 0.00	20.46 0.27 0.00	16.25 0.20 0.00	19.49 0.24 0.00	20.63 0.22 0.00	22.80 0.18 0.00	24.85 0.21 0.00	28.20 0.26 0.00	22.40 0.16 0.00	14.10 0.08 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	29.72 -0.21 0.00	23.70 -0.16 0.00	22.25 -0.12 0.00	21.00 -0.07 0.00	19.97 -0.09 0.00	21.04 -0.08 0.00	23.39 -0.13 0.00	20.25 -0.29 0.00	20.92 -0.25 0.00	23.63 -0.24 0.00	28.47 -0.30 0.00	29.06 -0.33 0.00	28.04 -0.42 0.00	22.25 -0.45 0.00	19.62 -0.43 0.00	19.75 -0.44 0.00	15.64 -0.41 0.00	18.73 -0.52 0.00	19.93 -0.48 0.00	22.23 -0.39 0.00	24.34 -0.31 0.00	27.63 -0.31 0.00	22.09 -0.15 0.00	13.93 -0.10 0.00
CLINTON____LFGE 323618	30.03 0.09 0.00	23.94 0.07 0.00	22.48 0.10 0.00	21.22 0.14 0.00	20.19 0.12 0.00	21.26 0.14 0.00	23.64 0.12 0.00	20.44 -0.09 0.00	21.15 -0.03 0.00	23.92 0.04 0.00	28.84 0.07 0.00	29.44 0.05 0.00	28.43 -0.03 0.00	22.57 -0.12 0.00	19.90 -0.15 0.00	20.04 -0.15 0.00	15.87 -0.18 0.00	19.00 -0.25 0.00	20.19 -0.22 0.00	22.50 -0.12 0.00	24.65 0.00 0.00	28.03 0.08 0.00	22.37 0.14 0.00	14.11 0.10 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	30.98 1.05 0.00	24.88 1.01 0.00	23.37 1.00 0.00	22.00 0.92 0.00	20.94 0.88 0.00	22.00 0.88 0.00	24.51 0.99 0.00	21.48 0.94 0.00	22.18 1.01 0.00	24.98 1.10 0.00	30.12 1.35 0.00	30.79 1.40 0.00	29.98 1.53 0.00	23.97 1.27 0.00	21.14 1.09 0.00	21.29 1.10 0.00	17.00 0.95 0.00	20.34 1.09 0.00	21.44 1.03 0.00	23.70 1.08 0.00	25.80 1.16 0.00	29.39 1.44 0.00	23.22 0.98 0.00	14.67 0.64 0.00
CORNELL____ 23752	30.72 0.79 0.00	24.41 0.54 0.00	22.91 0.53 0.00	21.56 0.48 0.00	20.53 0.47 0.00	21.65 0.52 0.00	24.15 0.63 0.00	21.16 0.62 0.00	21.83 0.65 0.00	24.65 0.77 0.00	29.77 1.00 0.00	30.45 1.06 0.00	29.50 1.05 0.00	23.54 0.85 0.00	20.82 0.76 0.00	20.97 0.78 0.00	16.65 0.61 0.00	19.98 0.73 0.00	21.14 0.73 0.00	23.35 0.73 0.00	25.47 0.82 0.00	28.90 0.96 0.00	22.91 0.68 0.00	14.39 0.37 0.00
COXSACKIE____GT 23611	31.91 1.98 0.00	25.53 1.66 0.00	23.89 1.52 0.00	22.48 1.41 0.00	21.38 1.32 0.00	22.51 1.39 0.00	25.13 1.61 0.00	22.06 1.52 0.00	22.83 1.65 0.00	25.80 1.92 0.00	31.12 2.35 0.00	31.86 2.47 0.00	31.04 2.58 0.00	24.80 2.10 0.00	21.91 1.86 0.00	22.03 1.84 0.00	17.55 1.50 0.00	21.03 1.78 0.00	22.21 1.79 0.00	24.45 1.83 0.00	26.60 1.95 0.00	30.27 2.33 0.00	23.91 1.67 0.00	15.08 1.06 0.00
CRESCENT____HYD 24018	30.98 1.05 0.00	24.88 1.01 0.00	23.37 1.00 0.00	22.00 0.92 0.00	20.94 0.88 0.00	22.00 0.88 0.00	24.51 0.99 0.00	21.48 0.94 0.00	22.18 1.01 0.00	24.98 1.10 0.00	30.12 1.35 0.00	30.79 1.40 0.00	29.98 1.53 0.00	23.97 1.27 0.00	21.14 1.09 0.00	21.29 1.10 0.00	17.00 0.95 0.00	20.34 1.09 0.00	21.44 1.03 0.00	23.70 1.08 0.00	25.80 1.16 0.00	29.39 1.44 0.00	23.22 0.98 0.00	14.67 0.64 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	30.05 0.12 0.00	23.92 0.06 0.00	22.45 0.07 0.00	21.13 0.05 0.00	20.12 0.05 0.00	21.20 0.08 0.00	23.63 0.11 0.00	20.67 0.13 0.00	21.31 0.14 0.00	24.06 0.18 0.00	29.03 0.25 0.00	29.68 0.29 0.00	28.76 0.31 0.00	22.97 0.27 0.00	20.31 0.26 0.00	20.46 0.27 0.00	16.25 0.20 0.00	19.49 0.24 0.00	20.63 0.22 0.00	22.80 0.18 0.00	24.85 0.21 0.00	28.20 0.26 0.00	22.40 0.16 0.00	14.10 0.08 0.00
DANC____LFGE 323619	30.32 0.39 0.00	24.03 0.16 0.00	22.48 0.10 0.00	21.16 0.08 0.00	20.14 0.08 0.00	21.19 0.07 0.00	23.64 0.12 0.00	20.77 0.23 0.00	21.58 0.40 0.00	24.48 0.61 0.00	29.66 0.88 0.00	30.30 0.91 0.00	29.31 0.85 0.00	23.26 0.57 0.00	20.55 0.50 0.00	20.49 0.29 0.00	16.26 0.21 0.00	19.52 0.27 0.00	20.91 0.50 0.00	23.17 0.55 0.00	25.33 0.68 0.00	28.77 0.82 0.00	22.78 0.55 0.00	14.25 0.23 0.00
DANSKAMMER____1 23586	32.16 2.23 0.00	25.68 1.81 0.00	24.00 1.62 0.00	22.56 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.57 1.45 0.00	25.24 1.72 0.00	22.12 1.59 0.00	22.83 1.66 0.00	25.78 1.90 0.00	31.09 2.31 0.00	31.82 2.43 0.00	31.04 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.95 1.90 0.00	22.07 1.88 0.00	17.56 1.51 0.00	21.05 1.80 0.00	22.24 1.82 0.00	24.45 1.83 0.00	26.56 1.91 0.00	30.25 2.31 0.00	23.91 1.68 0.00	15.10 1.08 0.00
DANSKAMMER____2 23589	32.16 2.23 0.00	25.68 1.81 0.00	24.00 1.62 0.00	22.56 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.57 1.45 0.00	25.24 1.72 0.00	22.12 1.59 0.00	22.83 1.66 0.00	25.78 1.90 0.00	31.09 2.31 0.00	31.82 2.43 0.00	31.04 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.95 1.90 0.00	22.07 1.88 0.00	17.56 1.51 0.00	21.05 1.80 0.00	22.24 1.82 0.00	24.45 1.83 0.00	26.56 1.91 0.00	30.25 2.31 0.00	23.91 1.68 0.00	15.10 1.08 0.00
DANSKAMMER____3 23590	32.16 2.23 0.00	25.68 1.81 0.00	24.00 1.62 0.00	22.56 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.57 1.45 0.00	25.24 1.72 0.00	22.12 1.59 0.00	22.83 1.66 0.00	25.78 1.90 0.00	31.09 2.31 0.00	31.82 2.43 0.00	31.04 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.95 1.90 0.00	22.07 1.88 0.00	17.56 1.51 0.00	21.05 1.80 0.00	22.24 1.82 0.00	24.45 1.83 0.00	26.56 1.91 0.00	30.25 2.31 0.00	23.91 1.68 0.00	15.10 1.08 0.00

DANSKAMMER___4 23591	32.16 2.23 0.00	25.68 1.81 0.00	24.00 1.62 0.00	22.56 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.57 1.45 0.00	25.24 1.72 0.00	22.12 1.59 0.00	22.83 1.66 0.00	25.78 1.90 0.00	31.09 2.31 0.00	31.82 2.43 0.00	31.04 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.95 1.90 0.00	22.07 1.88 0.00	17.56 1.51 0.00	21.05 1.80 0.00	22.24 1.82 0.00	24.45 1.83 0.00	26.56 1.91 0.00	30.25 2.31 0.00	23.91 1.68 0.00	15.10 1.08 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	32.16 2.23 0.00	25.68 1.81 0.00	24.00 1.62 0.00	22.56 1.49 0.00	21.45 1.39 0.00	22.57 1.45 0.00	25.24 1.72 0.00	22.12 1.59 0.00	22.83 1.66 0.00	25.78 1.90 0.00	31.09 2.31 0.00	31.82 2.43 0.00	31.04 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.95 1.90 0.00	22.07 1.88 0.00	17.56 1.51 0.00	21.05 1.80 0.00	22.24 1.82 0.00	24.45 1.83 0.00	26.56 1.91 0.00	30.25 2.31 0.00	23.91 1.68 0.00	15.10 1.08 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	32.03 2.10 0.00	25.79 1.92 0.00	24.10 1.72 0.00	22.66 1.58 0.00	21.53 1.47 0.00	22.66 1.54 0.00	25.35 1.83 0.00	22.21 1.67 0.00	22.91 1.74 0.00	25.87 2.00 0.00	31.21 2.44 0.00	31.96 2.57 0.00	31.19 2.73 0.00	24.95 2.25 0.00	22.05 2.00 0.00	22.17 1.98 0.00	17.62 1.58 0.00	21.14 1.89 0.00	22.33 1.91 0.00	24.52 1.90 0.00	26.65 2.01 0.00	30.36 2.41 0.00	23.99 1.75 0.00	15.16 1.14 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	31.09 1.15 0.00	24.77 0.90 0.00	23.21 0.83 0.00	21.84 0.76 0.00	20.78 0.72 0.00	21.88 0.76 0.00	24.42 0.90 0.00	21.37 0.83 0.00	22.04 0.87 0.00	24.87 0.99 0.00	30.00 1.23 0.00	30.68 1.29 0.00	29.79 1.33 0.00	23.78 1.08 0.00	21.01 0.96 0.00	21.15 0.95 0.00	16.80 0.76 0.00	20.15 0.91 0.00	21.34 0.93 0.00	23.55 0.93 0.00	25.64 1.00 0.00	29.12 1.18 0.00	23.08 0.85 0.00	14.55 0.54 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	31.05 1.11 0.00	24.84 0.97 0.00	23.30 0.92 0.00	21.96 0.88 0.00	20.93 0.86 0.00	22.00 0.88 0.00	24.51 1.00 0.00	21.60 1.06 0.00	22.36 1.19 0.00	25.24 1.36 0.00	30.34 1.57 0.00	31.01 1.62 0.00	30.10 1.64 0.00	24.06 1.37 0.00	21.32 1.27 0.00	21.46 1.27 0.00	17.14 1.10 0.00	20.49 1.24 0.00	21.64 1.23 0.00	23.80 1.18 0.00	25.86 1.22 0.00	29.47 1.52 0.00	23.23 0.99 0.00	14.67 0.65 0.00
DUNKIRK___1 23563	30.58 0.65 0.00	24.18 0.31 0.00	22.90 0.53 0.00	21.55 0.48 0.00	20.57 0.51 0.00	21.73 0.61 0.00	24.17 0.65 0.00	21.01 0.48 0.00	21.39 0.22 0.00	23.95 0.07 0.00	28.93 0.15 0.00	29.57 0.18 0.00	28.59 0.13 0.00	22.76 0.06 0.00	20.15 0.10 0.00	20.20 0.01 0.00	15.96 -0.09 0.00	19.17 -0.07 0.00	20.32 -0.09 0.00	22.37 -0.24 0.00	24.49 -0.15 0.00	27.85 -0.10 0.00	22.18 -0.05 0.00	13.98 -0.04 0.00
DUNKIRK___2 23564	30.58 0.65 0.00	24.18 0.31 0.00	22.90 0.53 0.00	21.55 0.48 0.00	20.57 0.51 0.00	21.73 0.61 0.00	24.17 0.65 0.00	21.01 0.48 0.00	21.39 0.22 0.00	23.95 0.07 0.00	28.93 0.15 0.00	29.57 0.18 0.00	28.59 0.13 0.00	22.76 0.06 0.00	20.15 0.10 0.00	20.20 0.01 0.00	15.96 -0.09 0.00	19.17 -0.07 0.00	20.32 -0.09 0.00	22.37 -0.24 0.00	24.49 -0.15 0.00	27.85 -0.10 0.00	22.18 -0.05 0.00	13.98 -0.04 0.00
DUNKIRK___3 23565	30.40 0.47 0.00	24.05 0.18 0.00	22.77 0.39 0.00	21.42 0.35 0.00	20.45 0.39 0.00	21.61 0.49 0.00	24.01 0.49 0.00	20.87 0.34 0.00	21.25 0.07 0.00	23.79 -0.09 0.00	28.73 -0.04 0.00	29.36 -0.02 0.00	28.39 -0.07 0.00	22.60 -0.09 0.00	20.02 -0.03 0.00	20.09 -0.10 0.00	15.88 -0.17 0.00	19.08 -0.17 0.00	20.22 -0.19 0.00	22.27 -0.35 0.00	24.36 -0.28 0.00	27.70 -0.25 0.00	22.09 -0.14 0.00	13.92 -0.10 0.00
DUNKIRK___4 23566	30.40 0.47 0.00	24.05 0.18 0.00	22.77 0.39 0.00	21.42 0.35 0.00	20.45 0.39 0.00	21.61 0.49 0.00	24.01 0.49 0.00	20.87 0.34 0.00	21.25 0.07 0.00	23.79 -0.09 0.00	28.73 -0.04 0.00	29.36 -0.02 0.00	28.39 -0.07 0.00	22.60 -0.09 0.00	20.02 -0.03 0.00	20.09 -0.10 0.00	15.88 -0.17 0.00	19.08 -0.17 0.00	20.22 -0.19 0.00	22.27 -0.35 0.00	24.36 -0.28 0.00	27.70 -0.25 0.00	22.09 -0.14 0.00	13.92 -0.10 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	34.78 4.84 0.00	27.58 3.71 0.00	25.49 3.11 0.00	24.00 2.92 0.00	22.79 2.73 0.00	23.95 2.83 0.00	26.83 3.31 0.00	23.68 3.14 0.00	24.61 3.44 0.00	28.22 4.34 0.00	34.48 5.71 0.00	35.59 6.21 0.00	34.91 6.45 0.00	27.76 5.07 0.00	24.52 4.47 0.00	24.64 4.45 0.00	19.59 3.54 0.00	23.43 4.18 0.00	24.66 4.25 0.00	27.07 4.44 0.00	29.43 4.79 0.00	33.47 5.52 0.00	26.19 3.95 0.00	16.46 2.44 0.00
EAST RIVER___6 23660	32.27 2.34 0.00	25.80 1.93 0.00	24.08 1.71 0.00	22.65 1.57 0.00	21.52 1.46 0.00	22.65 1.52 0.00	25.35 1.84 0.00	22.21 1.68 0.00	22.90 1.72 0.00	25.83 1.95 0.00	31.09 2.32 0.00	31.75 2.36 0.00	30.99 2.53 0.00	24.80 2.11 0.00	21.92 1.87 0.00	22.03 1.83 0.00	17.51 1.46 0.00	21.00 1.75 0.00	22.18 1.76 0.00	24.35 1.74 0.00	26.46 1.81 0.00	30.16 2.22 0.00	23.88 1.65 0.00	15.11 1.09 0.00
EAST RIVER___7 23524	32.27 2.34 0.00	25.80 1.93 0.00	24.08 1.71 0.00	22.65 1.57 0.00	21.52 1.46 0.00	22.65 1.52 0.00	25.35 1.84 0.00	22.21 1.68 0.00	22.90 1.72 0.00	25.83 1.95 0.00	31.09 2.32 0.00	31.75 2.36 0.00	30.99 2.53 0.00	24.80 2.11 0.00	21.92 1.87 0.00	22.03 1.83 0.00	17.51 1.46 0.00	21.00 1.75 0.00	22.18 1.76 0.00	24.35 1.74 0.00	26.46 1.81 0.00	30.16 2.22 0.00	23.88 1.65 0.00	15.11 1.09 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	34.78 4.84 0.00	27.58 3.71 0.00	25.49 3.11 0.00	24.00 2.92 0.00	22.79 2.73 0.00	23.95 2.83 0.00	26.83 3.31 0.00	23.68 3.14 0.00	24.61 3.44 0.00	28.22 4.34 0.00	34.48 5.71 0.00	35.59 6.21 0.00	34.91 6.45 0.00	27.76 5.07 0.00	24.52 4.47 0.00	24.64 4.45 0.00	19.59 3.54 0.00	23.43 4.18 0.00	24.66 4.25 0.00	27.07 4.44 0.00	29.43 4.79 0.00	33.47 5.52 0.00	26.19 3.95 0.00	16.46 2.44 0.00
EAST_RIVER___1 323558	32.21 2.28 0.00	25.75 1.88 0.00	24.03 1.66 0.00	22.60 1.52 0.00	21.48 1.42 0.00	22.60 1.48 0.00	25.30 1.79 0.00	22.17 1.63 0.00	22.85 1.68 0.00	25.78 1.90 0.00	31.03 2.26 0.00	31.69 2.30 0.00	30.93 2.47 0.00	24.75 2.06 0.00	21.88 1.83 0.00	21.98 1.79 0.00	17.47 1.43 0.00	20.95 1.70 0.00	22.14 1.72 0.00	24.31 1.69 0.00	26.41 1.76 0.00	30.10 2.16 0.00	23.84 1.60 0.00	15.09 1.06 0.00
EAST_RIVER___2 323559	32.27 2.34 0.00	25.80 1.93 0.00	24.08 1.71 0.00	22.65 1.57 0.00	21.52 1.46 0.00	22.65 1.52 0.00	25.35 1.84 0.00	22.21 1.68 0.00	22.90 1.72 0.00	25.83 1.95 0.00	31.09 2.32 0.00	31.75 2.36 0.00	30.99 2.53 0.00	24.80 2.11 0.00	21.92 1.87 0.00	22.03 1.83 0.00	17.51 1.46 0.00	21.00 1.75 0.00	22.18 1.76 0.00	24.35 1.74 0.00	26.46 1.81 0.00	30.16 2.22 0.00	23.88 1.65 0.00	15.11 1.09 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	32.29 2.36 0.00	25.78 1.91 0.00	24.10 1.72 0.00	22.66 1.58 0.00	21.54 1.48 0.00	22.68 1.55 0.00	25.35 1.83 0.00	22.16 1.63 0.00	22.49 1.31 0.00	25.45 1.57 0.00	30.74 1.97 0.00	31.46 2.08 0.00	30.64 2.19 0.00	24.49 1.80 0.00	21.65 1.60 0.00	21.78 1.59 0.00	17.31 1.27 0.00	20.77 1.52 0.00	21.97 1.55 0.00	24.17 1.55 0.00	26.28 1.63 0.00	29.88 1.94 0.00	23.64 1.40 0.00	14.90 0.87 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	31.83 1.90 0.00	25.47 1.61 0.00	23.74 1.37 0.00	22.37 1.29 0.00	21.26 1.20 0.00	22.37 1.25 0.00	25.03 1.51 0.00	21.87 1.33 0.00	22.49 1.32 0.00	25.35 1.47 0.00	30.63 1.86 0.00	31.35 1.96 0.00	30.62 2.16 0.00	24.47 1.78 0.00	21.60 1.55 0.00	21.70 1.51 0.00	17.25 1.21 0.00	20.65 1.40 0.00	21.78 1.36 0.00	23.93 1.31 0.00	26.02 1.38 0.00	29.71 1.77 0.00	23.54 1.31 0.00	14.92 0.90 0.00

ELLENBURG_WT_PWR 323604	29.72 -0.21 0.00	23.70 -0.16 0.00	22.25 -0.12 0.00	21.00 -0.07 0.00	19.97 -0.09 0.00	21.04 -0.08 0.00	23.39 -0.13 0.00	20.25 -0.29 0.00	20.92 -0.25 0.00	23.63 -0.24 0.00	28.47 -0.30 0.00	29.06 -0.33 0.00	28.04 -0.42 0.00	22.25 -0.45 0.00	19.62 -0.43 0.00	19.75 -0.44 0.00	15.64 -0.41 0.00	18.73 -0.52 0.00	19.93 -0.48 0.00	22.23 -0.39 0.00	24.34 -0.31 0.00	27.63 -0.31 0.00	22.09 -0.15 0.00	13.93 -0.10 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	30.45 0.51 0.00	24.42 0.56 0.00	22.99 0.61 0.00	21.64 0.56 0.00	20.61 0.55 0.00	21.67 0.54 0.00	24.08 0.56 0.00	21.06 0.53 0.00	21.75 0.57 0.00	24.48 0.60 0.00	29.43 0.66 0.00	30.09 0.70 0.00	29.30 0.84 0.00	23.40 0.71 0.00	20.67 0.62 0.00	20.82 0.62 0.00	16.61 0.56 0.00	19.87 0.62 0.00	20.96 0.55 0.00	23.16 0.54 0.00	25.20 0.55 0.00	28.68 0.74 0.00	22.72 0.48 0.00	14.36 0.34 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	30.45 0.51 0.00	24.42 0.56 0.00	22.99 0.61 0.00	21.64 0.56 0.00	20.61 0.55 0.00	21.67 0.54 0.00	24.08 0.56 0.00	21.06 0.53 0.00	21.75 0.57 0.00	24.48 0.60 0.00	29.43 0.66 0.00	30.09 0.70 0.00	29.30 0.84 0.00	23.40 0.71 0.00	20.67 0.62 0.00	20.82 0.62 0.00	16.61 0.56 0.00	19.87 0.62 0.00	20.96 0.55 0.00	23.16 0.54 0.00	25.20 0.55 0.00	28.68 0.74 0.00	22.72 0.48 0.00	14.36 0.34 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	30.28 0.35 0.00	23.96 0.09 0.00	22.66 0.29 0.00	21.26 0.18 0.00	20.30 0.24 0.00	21.48 0.36 0.00	23.79 0.27 0.00	20.66 0.12 0.00	21.04 -0.14 0.00	23.58 -0.30 0.00	28.44 -0.34 0.00	29.06 -0.33 0.00	28.09 -0.37 0.00	22.37 -0.32 0.00	19.83 -0.22 0.00	19.96 -0.23 0.00	15.77 -0.28 0.00	18.94 -0.31 0.00	20.07 -0.35 0.00	22.09 -0.53 0.00	24.15 -0.49 0.00	27.47 -0.47 0.00	22.09 -0.15 0.00	13.90 -0.12 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	31.56 1.63 0.00	25.01 1.14 0.00	23.41 1.04 0.00	22.00 0.93 0.00	20.91 0.85 0.00	22.06 0.94 0.00	24.61 1.09 0.00	21.44 0.90 0.00	22.24 1.06 0.00	25.22 1.34 0.00	30.45 1.68 0.00	31.14 1.76 0.00	30.07 1.61 0.00	23.94 1.25 0.00	21.12 1.07 0.00	21.28 1.09 0.00	16.86 0.81 0.00	20.21 0.96 0.00	21.50 1.08 0.00	23.81 1.19 0.00	25.96 1.32 0.00	29.35 1.40 0.00	23.38 1.14 0.00	14.69 0.67 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	31.05 1.11 0.00	24.84 0.97 0.00	23.30 0.92 0.00	21.96 0.88 0.00	20.93 0.86 0.00	22.00 0.88 0.00	24.51 1.00 0.00	21.60 1.06 0.00	22.36 1.19 0.00	25.24 1.36 0.00	30.34 1.57 0.00	31.01 1.62 0.00	30.10 1.64 0.00	24.06 1.37 0.00	21.32 1.27 0.00	21.46 1.27 0.00	17.14 1.10 0.00	20.49 1.24 0.00	21.64 1.23 0.00	23.80 1.18 0.00	25.86 1.22 0.00	29.47 1.52 0.00	23.23 0.99 0.00	14.67 0.65 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	31.75 1.82 0.00	25.38 1.51 0.00	23.72 1.35 0.00	22.31 1.23 0.00	21.21 1.15 0.00	22.31 1.19 0.00	24.94 1.42 0.00	21.84 1.30 0.00	22.52 1.35 0.00	25.40 1.52 0.00	30.62 1.85 0.00	31.32 1.94 0.00	30.55 2.09 0.00	24.43 1.74 0.00	21.60 1.55 0.00	21.72 1.53 0.00	17.28 1.23 0.00	20.71 1.46 0.00	21.87 1.46 0.00	24.06 1.44 0.00	26.14 1.50 0.00	29.79 1.84 0.00	23.57 1.34 0.00	14.90 0.88 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	32.57 2.63 0.00	25.98 2.11 0.00	24.20 1.82 0.00	22.79 1.71 0.00	21.66 1.60 0.00	22.78 1.66 0.00	25.49 1.97 0.00	22.27 1.73 0.00	22.63 1.45 0.00	25.60 1.72 0.00	30.99 2.22 0.00	31.73 2.35 0.00	31.00 2.54 0.00	24.78 2.08 0.00	21.86 1.81 0.00	21.94 1.75 0.00	17.44 1.40 0.00	20.88 1.62 0.00	21.99 1.58 0.00	24.16 1.54 0.00	26.29 1.64 0.00	30.01 2.06 0.00	23.74 1.51 0.00	15.05 1.03 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	32.18 2.25 0.00	25.72 1.86 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.46 1.40 0.00	22.58 1.46 0.00	25.29 1.76 0.00	22.16 1.62 0.00	22.83 1.66 0.00	25.76 1.88 0.00	30.99 2.22 0.00	31.65 2.26 0.00	30.88 2.43 0.00	24.72 2.02 0.00	21.84 1.80 0.00	21.96 1.77 0.00	17.46 1.41 0.00	20.93 1.68 0.00	22.11 1.70 0.00	24.28 1.66 0.00	26.38 1.73 0.00	30.08 2.13 0.00	23.82 1.58 0.00	15.07 1.05 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	30.55 0.62 0.00	24.30 0.43 0.00	22.78 0.40 0.00	21.43 0.35 0.00	20.40 0.34 0.00	21.50 0.38 0.00	23.96 0.44 0.00	20.99 0.45 0.00	21.65 0.48 0.00	24.45 0.57 0.00	29.51 0.74 0.00	30.18 0.79 0.00	29.25 0.79 0.00	23.33 0.64 0.00	20.63 0.57 0.00	20.76 0.56 0.00	16.49 0.44 0.00	19.78 0.53 0.00	20.96 0.54 0.00	23.16 0.54 0.00	25.23 0.58 0.00	28.60 0.66 0.00	22.68 0.44 0.00	14.25 0.23 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	30.05 0.12 0.00	23.92 0.06 0.00	22.45 0.07 0.00	21.13 0.05 0.00	20.12 0.05 0.00	21.20 0.08 0.00	23.63 0.11 0.00	20.67 0.13 0.00	21.31 0.14 0.00	24.06 0.18 0.00	29.03 0.25 0.00	29.68 0.29 0.00	28.76 0.31 0.00	22.97 0.27 0.00	20.31 0.26 0.00	20.46 0.27 0.00	16.25 0.20 0.00	19.49 0.24 0.00	20.63 0.22 0.00	22.80 0.18 0.00	24.85 0.21 0.00	28.20 0.26 0.00	22.40 0.16 0.00	14.10 0.08 0.00
FITZPATRICK___ 23598	29.28 -0.65 0.00	23.34 -0.53 0.00	21.89 -0.48 0.00	20.61 -0.47 0.00	19.63 -0.44 0.00	20.68 -0.45 0.00	23.02 -0.50 0.00	20.12 -0.41 0.00	20.74 -0.43 0.00	23.39 -0.49 0.00	28.19 -0.58 0.00	28.81 -0.58 0.00	27.91 -0.55 0.00	22.28 -0.41 0.00	19.70 -0.35 0.00	19.84 -0.35 0.00	15.76 -0.28 0.00	18.91 -0.34 0.00	20.03 -0.39 0.00	22.16 -0.46 0.00	24.13 -0.51 0.00	27.38 -0.57 0.00	21.78 -0.45 0.00	13.72 -0.30 0.00
FORT ORANGE___ 23900	30.70 0.76 0.00	24.55 0.69 0.00	23.05 0.68 0.00	21.71 0.63 0.00	20.68 0.62 0.00	21.75 0.63 0.00	24.21 0.69 0.00	21.23 0.69 0.00	21.94 0.77 0.00	24.69 0.81 0.00	29.65 0.88 0.00	30.22 0.83 0.00	29.43 0.97 0.00	23.52 0.82 0.00	20.78 0.73 0.00	20.91 0.71 0.00	16.69 0.65 0.00	19.98 0.73 0.00	21.07 0.66 0.00	23.27 0.65 0.00	25.45 0.80 0.00	28.98 1.03 0.00	22.92 0.69 0.00	14.50 0.48 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	30.25 0.32 0.00	23.97 0.11 0.00	22.43 0.05 0.00	21.11 0.03 0.00	20.10 0.04 0.00	21.14 0.02 0.00	23.58 0.06 0.00	20.72 0.18 0.00	21.52 0.35 0.00	24.43 0.55 0.00	29.58 0.81 0.00	30.21 0.82 0.00	29.23 0.77 0.00	23.20 0.50 0.00	20.48 0.43 0.00	20.40 0.21 0.00	16.19 0.14 0.00	19.44 0.19 0.00	20.86 0.44 0.00	23.11 0.49 0.00	25.26 0.62 0.00	28.69 0.74 0.00	22.72 0.48 0.00	14.22 0.19 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	32.57 2.63 0.00	25.98 2.11 0.00	24.20 1.82 0.00	22.79 1.71 0.00	21.66 1.60 0.00	22.78 1.66 0.00	25.49 1.97 0.00	22.27 1.73 0.00	22.63 1.45 0.00	25.60 1.72 0.00	30.99 2.22 0.00	31.73 2.35 0.00	31.00 2.54 0.00	24.78 2.08 0.00	21.86 1.81 0.00	21.94 1.75 0.00	17.44 1.40 0.00	20.88 1.62 0.00	21.99 1.58 0.00	24.16 1.54 0.00	26.29 1.64 0.00	30.01 2.06 0.00	23.74 1.51 0.00	15.05 1.03 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	32.57 2.63 0.00	25.98 2.11 0.00	24.20 1.82 0.00	22.79 1.71 0.00	21.66 1.60 0.00	22.78 1.66 0.00	25.49 1.97 0.00	22.27 1.73 0.00	22.63 1.45 0.00	25.60 1.72 0.00	30.99 2.22 0.00	31.73 2.35 0.00	31.00 2.54 0.00	24.78 2.08 0.00	21.86 1.81 0.00	21.94 1.75 0.00	17.44 1.40 0.00	20.88 1.62 0.00	21.99 1.58 0.00	24.16 1.54 0.00	26.29 1.64 0.00	30.01 2.06 0.00	23.74 1.51 0.00	15.05 1.03 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	29.96 0.03 0.00	23.85 -0.02 0.00	22.34 -0.03 0.00	21.06 -0.01 0.00	20.03 -0.03 0.00	21.10 -0.02 0.00	23.46 -0.06 0.00	20.36 -0.17 0.00	21.08 -0.09 0.00	23.84 -0.04 0.00	28.71 -0.06 0.00	29.25 -0.13 0.00	28.19 -0.27 0.00	22.29 -0.41 0.00	19.61 -0.44 0.00	19.73 -0.46 0.00	15.65 -0.40 0.00	18.79 -0.46 0.00	20.08 -0.33 0.00	22.46 -0.16 0.00	24.60 -0.04 0.00	27.92 -0.03 0.00	22.30 0.06 0.00	14.02 0.00 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	32.14 2.21 0.00	25.73 1.86 0.00	23.97 1.59 0.00	22.60 1.52 0.00	21.47 1.41 0.00	22.59 1.47 0.00	25.29 1.77 0.00	22.07 1.53 0.00	22.69 1.52 0.00	25.55 1.67 0.00	30.77 1.99 0.00	31.41 2.02 0.00	30.69 2.23 0.00	24.52 1.83 0.00	21.66 1.61 0.00	21.75 1.56 0.00	17.29 1.24 0.00	20.69 1.44 0.00	21.81 1.39 0.00	24.04 1.43 0.00	26.16 1.52 0.00	29.98 2.03 0.00	23.77 1.53 0.00	15.07 1.05 0.00
FREEPORT___CT2 23818	32.14 2.21 0.00	25.73 1.86 0.00	23.97 1.59 0.00	22.60 1.52 0.00	21.47 1.41 0.00	22.59 1.47 0.00	25.29 1.77 0.00	22.07 1.53 0.00	22.69 1.52 0.00	25.55 1.67 0.00	30.77 1.99 0.00	31.41 2.02 0.00	30.69 2.23 0.00	24.52 1.83 0.00	21.66 1.61 0.00	21.75 1.56 0.00	17.29 1.24 0.00	20.69 1.44 0.00	21.81 1.39 0.00	24.04 1.43 0.00	26.16 1.52 0.00	29.98 2.03 0.00	23.77 1.53 0.00	15.07 1.05 0.00
FULTON COGEN____ 23766	29.82 -0.12 0.00	23.75 -0.12 0.00	22.27 -0.11 0.00	20.97 -0.11 0.00	19.97 -0.09 0.00	21.04 -0.09 0.00	23.44 -0.08 0.00	20.51 -0.03 0.00	21.15 -0.02 0.00	23.87 -0.01 0.00	28.78 0.02 0.00	29.43 0.04 0.00	28.52 0.06 0.00	22.78 0.08 0.00	20.14 0.09 0.00	20.28 0.09 0.00	16.12 0.07 0.00	19.33 0.08 0.00	20.47 0.05 0.00	22.62 0.00 0.00	24.65 0.00 0.00	27.96 0.01 0.00	22.22 -0.02 0.00	13.99 -0.03 0.00
FULTON___LFGE 323630	33.31 3.38 0.00	26.39 2.52 0.00	24.68 2.30 0.00	23.19 2.11 0.00	22.06 2.00 0.00	23.29 2.16 0.00	26.03 2.51 0.00	22.86 2.32 0.00	23.87 2.70 0.00	27.13 3.26 0.00	32.79 4.02 0.00	33.51 4.12 0.00	32.38 3.93 0.00	25.71 3.02 0.00	22.65 2.61 0.00	22.79 2.60 0.00	18.11 2.06 0.00	21.71 2.46 0.00	23.03 2.61 0.00	25.48 2.86 0.00	27.80 3.15 0.00	31.46 3.52 0.00	24.91 2.68 0.00	15.62 1.60 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	31.41 1.47 0.00	25.50 1.63 0.00	23.95 1.57 0.00	22.51 1.43 0.00	21.42 1.36 0.00	22.42 1.29 0.00	24.97 1.45 0.00	21.84 1.30 0.00	22.51 1.34 0.00	25.39 1.52 0.00	30.67 1.90 0.00	31.39 2.00 0.00	30.56 2.10 0.00	24.40 1.70 0.00	21.52 1.47 0.00	21.66 1.47 0.00	17.27 1.22 0.00	20.70 1.45 0.00	21.79 1.37 0.00	24.13 1.51 0.00	26.28 1.64 0.00	30.07 2.13 0.00	23.78 1.54 0.00	15.00 0.97 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	30.17 0.24 0.00	23.88 0.01 0.00	22.59 0.22 0.00	21.19 0.11 0.00	20.25 0.18 0.00	21.41 0.29 0.00	23.73 0.21 0.00	20.60 0.07 0.00	20.97 -0.20 0.00	23.50 -0.37 0.00	28.34 -0.43 0.00	28.97 -0.42 0.00	28.00 -0.46 0.00	22.30 -0.40 0.00	19.77 -0.28 0.00	19.90 -0.29 0.00	15.72 -0.32 0.00	18.88 -0.37 0.00	20.01 -0.40 0.00	22.03 -0.59 0.00	24.08 -0.56 0.00	27.39 -0.55 0.00	22.02 -0.22 0.00	13.86 -0.16 0.00
GENERAL___MILLS 23808	30.26 0.33 0.00	23.95 0.08 0.00	22.65 0.28 0.00	21.25 0.17 0.00	20.30 0.23 0.00	21.46 0.34 0.00	23.79 0.27 0.00	20.65 0.11 0.00	21.02 -0.15 0.00	23.57 -0.31 0.00	28.42 -0.35 0.00	29.05 -0.34 0.00	28.08 -0.38 0.00	22.35 -0.34 0.00	19.82 -0.23 0.00	19.94 -0.24 0.00	15.76 -0.28 0.00	18.93 -0.32 0.00	20.06 -0.35 0.00	22.08 -0.54 0.00	24.14 -0.50 0.00	27.46 -0.49 0.00	22.08 -0.15 0.00	13.89 -0.13 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	30.70 0.77 0.00	24.53 0.66 0.00	23.02 0.64 0.00	21.68 0.60 0.00	20.65 0.59 0.00	21.72 0.60 0.00	24.19 0.67 0.00	21.19 0.65 0.00	21.88 0.70 0.00	24.63 0.75 0.00	29.66 0.89 0.00	30.32 0.93 0.00	29.50 1.04 0.00	23.56 0.87 0.00	20.83 0.78 0.00	20.96 0.77 0.00	16.72 0.68 0.00	20.02 0.77 0.00	21.13 0.72 0.00	23.33 0.71 0.00	25.39 0.75 0.00	28.88 0.94 0.00	22.87 0.64 0.00	14.45 0.43 0.00
GILBOA___1 23756	30.93 1.00 0.00	24.70 0.84 0.00	23.15 0.78 0.00	21.79 0.72 0.00	20.74 0.68 0.00	21.82 0.70 0.00	24.34 0.82 0.00	21.29 0.76 0.00	21.96 0.79 0.00	24.76 0.88 0.00	29.84 1.06 0.00	30.50 1.11 0.00	29.67 1.21 0.00	23.70 1.00 0.00	20.95 0.90 0.00	21.08 0.89 0.00	16.78 0.73 0.00	20.10 0.85 0.00	21.25 0.84 0.00	23.45 0.83 0.00	25.51 0.87 0.00	29.02 1.07 0.00	22.99 0.75 0.00	14.52 0.50 0.00
GILBOA___2 23757	30.93 1.00 0.00	24.70 0.84 0.00	23.15 0.78 0.00	21.79 0.72 0.00	20.74 0.68 0.00	21.82 0.70 0.00	24.34 0.82 0.00	21.29 0.76 0.00	21.96 0.79 0.00	24.76 0.88 0.00	29.84 1.06 0.00	30.50 1.11 0.00	29.67 1.21 0.00	23.70 1.00 0.00	20.95 0.90 0.00	21.08 0.89 0.00	16.78 0.73 0.00	20.10 0.85 0.00	21.25 0.84 0.00	23.45 0.83 0.00	25.51 0.87 0.00	29.02 1.07 0.00	22.99 0.75 0.00	14.52 0.50 0.00
GILBOA___3 23758	30.93 1.00 0.00	24.70 0.84 0.00	23.15 0.78 0.00	21.79 0.72 0.00	20.74 0.68 0.00	21.82 0.70 0.00	24.34 0.82 0.00	21.29 0.76 0.00	21.96 0.79 0.00	24.76 0.88 0.00	29.84 1.06 0.00	30.50 1.11 0.00	29.67 1.21 0.00	23.70 1.00 0.00	20.95 0.90 0.00	21.08 0.89 0.00	16.78 0.73 0.00	20.10 0.85 0.00	21.25 0.84 0.00	23.45 0.83 0.00	25.51 0.87 0.00	29.02 1.07 0.00	22.99 0.75 0.00	14.52 0.50 0.00
GILBOA___4 23759	30.93 1.00 0.00	24.70 0.84 0.00	23.15 0.78 0.00	21.79 0.72 0.00	20.74 0.68 0.00	21.82 0.70 0.00	24.34 0.82 0.00	21.29 0.76 0.00	21.96 0.79 0.00	24.76 0.88 0.00	29.84 1.06 0.00	30.50 1.11 0.00	29.67 1.21 0.00	23.70 1.00 0.00	20.95 0.90 0.00	21.08 0.89 0.00	16.78 0.73 0.00	20.10 0.85 0.00	21.25 0.84 0.00	23.45 0.83 0.00	25.51 0.87 0.00	29.02 1.07 0.00	22.99 0.75 0.00	14.52 0.50 0.00
GILBOA____ 23599	30.93 1.00 0.00	24.70 0.84 0.00	23.15 0.78 0.00	21.79 0.72 0.00	20.74 0.68 0.00	21.82 0.70 0.00	24.34 0.82 0.00	21.29 0.76 0.00	21.96 0.79 0.00	24.76 0.88 0.00	29.84 1.06 0.00	30.50 1.11 0.00	29.67 1.21 0.00	23.70 1.00 0.00	20.95 0.90 0.00	21.08 0.89 0.00	16.78 0.73 0.00	20.10 0.85 0.00	21.25 0.84 0.00	23.45 0.83 0.00	25.51 0.87 0.00	29.02 1.07 0.00	22.99 0.75 0.00	14.52 0.50 0.00
GINNA____ 23603	28.75 -1.19 0.00	22.80 -1.07 0.00	21.45 -0.93 0.00	20.14 -0.94 0.00	19.20 -0.86 0.00	20.28 -0.84 0.00	22.54 -0.98 0.00	19.68 -0.85 0.00	20.25 -0.92 0.00	22.84 -1.04 0.00	27.58 -1.19 0.00	28.22 -1.17 0.00	27.33 -1.13 0.00	21.79 -0.91 0.00	19.28 -0.77 0.00	19.44 -0.75 0.00	15.40 -0.64 0.00	18.49 -0.76 0.00	19.59 -0.83 0.00	21.62 -1.00 0.00	23.59 -1.05 0.00	26.79 -1.16 0.00	21.38 -0.85 0.00	13.43 -0.59 0.00
GLEN PARK____ 23778	30.46 0.52 0.00	24.12 0.25 0.00	22.56 0.18 0.00	21.24 0.16 0.00	20.22 0.15 0.00	21.28 0.15 0.00	23.73 0.22 0.00	20.87 0.33 0.00	21.69 0.52 0.00	24.63 0.75 0.00	29.86 1.09 0.00	30.52 1.13 0.00	29.54 1.08 0.00	23.43 0.74 0.00	20.70 0.65 0.00	20.65 0.46 0.00	16.38 0.34 0.00	19.65 0.40 0.00	21.05 0.64 0.00	23.32 0.70 0.00	25.49 0.85 0.00	28.95 1.01 0.00	22.91 0.68 0.00	14.33 0.31 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	32.04 2.10 0.00	25.68 1.81 0.00	23.95 1.57 0.00	22.55 1.47 0.00	21.42 1.36 0.00	22.54 1.42 0.00	25.22 1.71 0.00	22.06 1.53 0.00	22.72 1.55 0.00	25.47 1.59 0.00	30.79 2.01 0.00	31.51 2.13 0.00	30.77 2.32 0.00	24.61 1.91 0.00	21.74 1.69 0.00	21.83 1.64 0.00	17.36 1.31 0.00	20.79 1.54 0.00	21.93 1.52 0.00	24.10 1.48 0.00	26.20 1.56 0.00	29.89 1.95 0.00	23.68 1.45 0.00	15.07 1.05 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	32.03 2.10 0.00	25.61 1.74 0.00	23.90 1.53 0.00	22.50 1.42 0.00	21.38 1.32 0.00	22.49 1.37 0.00	25.16 1.64 0.00	22.02 1.48 0.00	22.67 1.50 0.00	25.56 1.68 0.00	30.85 2.08 0.00	31.57 2.18 0.00	30.81 2.36 0.00	24.64 1.95 0.00	21.77 1.72 0.00	21.87 1.68 0.00	17.39 1.35 0.00	20.84 1.59 0.00	21.99 1.58 0.00	24.17 1.55 0.00	26.27 1.63 0.00	29.96 2.02 0.00	23.73 1.49 0.00	15.03 1.01 0.00

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	32.03 2.10 0.00	25.61 1.74 0.00	23.90 1.53 0.00	22.50 1.42 0.00	21.38 1.32 0.00	22.49 1.37 0.00	25.16 1.64 0.00	22.02 1.48 0.00	22.67 1.50 0.00	25.56 1.68 0.00	30.85 2.08 0.00	31.57 2.18 0.00	30.81 2.36 0.00	24.64 1.95 0.00	21.77 1.72 0.00	21.87 1.68 0.00	17.39 1.35 0.00	20.84 1.59 0.00	21.99 1.58 0.00	24.17 1.55 0.00	26.27 1.63 0.00	29.96 2.02 0.00	23.73 1.49 0.00	15.03 1.01 0.00
GLENWOOD___4 23550	32.07 2.14 0.00	25.68 1.81 0.00	23.95 1.57 0.00	22.55 1.47 0.00	21.42 1.36 0.00	22.54 1.42 0.00	25.22 1.71 0.00	22.06 1.53 0.00	22.72 1.55 0.00	25.53 1.65 0.00	30.85 2.08 0.00	31.58 2.19 0.00	30.84 2.38 0.00	24.66 1.96 0.00	21.78 1.73 0.00	21.88 1.69 0.00	17.40 1.35 0.00	20.84 1.58 0.00	21.98 1.56 0.00	24.15 1.53 0.00	26.25 1.61 0.00	29.95 2.01 0.00	23.73 1.49 0.00	15.07 1.05 0.00
GLENWOOD___5 23614	32.07 2.14 0.00	25.68 1.81 0.00	23.95 1.57 0.00	22.55 1.47 0.00	21.42 1.36 0.00	22.54 1.42 0.00	25.22 1.71 0.00	22.06 1.53 0.00	22.72 1.55 0.00	25.53 1.65 0.00	30.85 2.08 0.00	31.58 2.19 0.00	30.84 2.38 0.00	24.66 1.96 0.00	21.78 1.73 0.00	21.88 1.69 0.00	17.40 1.35 0.00	20.84 1.58 0.00	21.98 1.56 0.00	24.15 1.53 0.00	26.25 1.61 0.00	29.95 2.01 0.00	23.73 1.49 0.00	15.07 1.05 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	35.37 5.43 0.00	27.99 4.12 0.00	25.86 3.48 0.00	24.34 3.26 0.00	23.11 3.05 0.00	24.28 3.16 0.00	27.21 3.69 0.00	24.01 3.48 0.00	24.98 3.81 0.00	28.68 4.81 0.00	35.07 6.29 0.00	36.20 6.81 0.00	35.52 7.06 0.00	28.30 5.61 0.00	25.01 4.97 0.00	25.14 4.95 0.00	19.99 3.94 0.00	23.92 4.67 0.00	25.17 4.75 0.00	27.62 5.00 0.00	30.03 5.38 0.00	34.14 6.19 0.00	26.68 4.44 0.00	16.75 2.73 0.00
GLOBE___DSASP 323697	29.35 -0.58 0.00	23.25 -0.62 0.00	22.00 -0.37 0.00	20.58 -0.49 0.00	19.69 -0.37 0.00	20.86 -0.27 0.00	23.07 -0.45 0.00	20.00 -0.54 0.00	20.31 -0.87 0.00	22.77 -1.11 0.00	27.39 -1.38 0.00	27.95 -1.44 0.00	26.99 -1.47 0.00	21.49 -1.21 0.00	19.09 -0.96 0.00	19.25 -0.93 0.00	15.22 -0.83 0.00	18.28 -0.97 0.00	19.40 -1.01 0.00	21.35 -1.27 0.00	23.31 -1.33 0.00	26.50 -1.44 0.00	21.46 -0.77 0.00	13.51 -0.51 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	32.09 2.16 0.00	25.66 1.79 0.00	23.95 1.58 0.00	22.54 1.46 0.00	21.40 1.34 0.00	22.53 1.41 0.00	25.24 1.72 0.00	22.12 1.59 0.00	22.79 1.61 0.00	25.71 1.83 0.00	30.95 2.18 0.00	31.60 2.21 0.00	30.83 2.38 0.00	24.67 1.98 0.00	21.80 1.75 0.00	21.91 1.72 0.00	17.42 1.37 0.00	20.89 1.63 0.00	22.07 1.65 0.00	24.24 1.62 0.00	26.32 1.67 0.00	30.01 2.06 0.00	23.73 1.50 0.00	15.02 1.00 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	31.38 1.45 0.00	24.95 1.08 0.00	23.37 0.99 0.00	21.99 0.91 0.00	20.91 0.85 0.00	22.03 0.91 0.00	24.60 1.08 0.00	21.53 0.99 0.00	22.24 1.07 0.00	25.12 1.24 0.00	30.32 1.55 0.00	31.01 1.63 0.00	30.08 1.62 0.00	23.99 1.30 0.00	21.20 1.15 0.00	21.33 1.14 0.00	16.93 0.89 0.00	20.32 1.06 0.00	21.53 1.12 0.00	23.77 1.15 0.00	25.90 1.25 0.00	29.39 1.45 0.00	23.30 1.07 0.00	14.67 0.65 0.00
GOUDEY___7 23579	30.98 1.05 0.00	24.63 0.76 0.00	23.16 0.79 0.00	21.83 0.75 0.00	20.79 0.73 0.00	21.92 0.79 0.00	24.42 0.90 0.00	21.34 0.80 0.00	21.92 0.74 0.00	24.67 0.79 0.00	29.78 1.01 0.00	30.45 1.06 0.00	29.52 1.06 0.00	23.56 0.87 0.00	20.83 0.78 0.00	20.96 0.77 0.00	16.64 0.59 0.00	19.96 0.71 0.00	21.13 0.72 0.00	23.33 0.71 0.00	25.44 0.80 0.00	28.90 0.96 0.00	22.88 0.64 0.00	14.42 0.40 0.00
GOUDEY___8 23580	30.95 1.02 0.00	24.62 0.75 0.00	23.15 0.78 0.00	21.81 0.74 0.00	20.77 0.71 0.00	21.91 0.78 0.00	24.40 0.88 0.00	21.32 0.78 0.00	21.90 0.73 0.00	24.65 0.77 0.00	29.76 0.99 0.00	30.42 1.03 0.00	29.50 1.04 0.00	23.53 0.84 0.00	20.81 0.76 0.00	20.94 0.75 0.00	16.62 0.57 0.00	19.94 0.69 0.00	21.11 0.70 0.00	23.31 0.69 0.00	25.42 0.78 0.00	28.87 0.93 0.00	22.86 0.62 0.00	14.41 0.39 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	32.33 <u>2.40</u> 0.00	25.85 <u>1.98</u> 0.00	24.11 <u>1.74</u> 0.00	22.68 <u>1.60</u> 0.00	21.54 <u>1.48</u> 0.00	22.67 <u>1.55</u> 0.00	25.40 <u>1.88</u> 0.00	22.21 <u>1.67</u> 0.00	22.88 <u>1.70</u> 0.00	25.81 <u>1.93</u> 0.00	31.08 <u>2.31</u> 0.00	31.77 <u>2.38</u> 0.00	31.03 <u>2.58</u> 0.00	24.83 <u>2.14</u> 0.00	21.96 <u>1.91</u> 0.00	22.07 <u>1.88</u> 0.00	17.54 <u>1.49</u> 0.00	21.04 <u>1.79</u> 0.00	22.23 <u>1.82</u> 0.00	24.41 <u>1.79</u> 0.00	26.49 <u>1.85</u> 0.00	30.22 <u>2.27</u> 0.00	23.94 <u>1.71</u> 0.00	15.14 <u>1.12</u> 0.00

GOWANUS_GT4_2 24131	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
GREENIDGE___3 23582	30.94 1.00 0.00	24.52 0.65 0.00	23.09 0.71 0.00	21.73 0.65 0.00	20.72 0.66 0.00	21.87 0.75 0.00	24.35 0.83 0.00	21.29 0.75 0.00	21.88 0.70 0.00	24.65 0.77 0.00	29.81 1.04 0.00	30.50 1.12 0.00	29.54 1.08 0.00	23.55 0.86 0.00	20.83 0.78 0.00	20.98 0.79 0.00	16.62 0.57 0.00	19.95 0.70 0.00	21.12 0.71 0.00	23.32 0.70 0.00	25.48 0.84 0.00	28.94 0.99 0.00	22.94 0.70 0.00	14.41 0.39 0.00
GREENIDGE___4 23583	30.94 1.00 0.00	24.52 0.65 0.00	23.09 0.71 0.00	21.73 0.65 0.00	20.72 0.66 0.00	21.87 0.75 0.00	24.35 0.83 0.00	21.29 0.75 0.00	21.88 0.70 0.00	24.65 0.77 0.00	29.81 1.04 0.00	30.50 1.12 0.00	29.54 1.08 0.00	23.55 0.86 0.00	20.83 0.78 0.00	20.98 0.79 0.00	16.62 0.57 0.00	19.95 0.70 0.00	21.12 0.71 0.00	23.32 0.70 0.00	25.48 0.84 0.00	28.94 0.99 0.00	22.94 0.70 0.00	14.41 0.39 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	32.22 2.29 0.00	25.73 1.86 0.00	24.04 1.67 0.00	22.61 1.53 0.00	21.49 1.43 0.00	22.61 1.49 0.00	25.29 1.77 0.00	22.17 1.63 0.00	22.88 1.71 0.00	25.84 1.96 0.00	31.16 2.39 0.00	31.89 2.51 0.00	31.11 2.65 0.00	24.89 2.20 0.00	22.00 1.95 0.00	22.13 1.94 0.00	17.60 1.55 0.00	21.10 1.85 0.00	22.29 1.88 0.00	24.50 1.88 0.00	26.62 1.98 0.00	30.32 2.37 0.00	23.96 1.73 0.00	15.13 1.11 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	29.87 -0.06 0.00	23.73 -0.14 0.00	22.20 -0.18 0.00	20.92 -0.16 0.00	19.90 -0.16 0.00	20.93 -0.19 0.00	23.31 -0.21 0.00	20.40 -0.14 0.00	21.12 -0.05 0.00	23.93 0.05 0.00	28.79 0.02 0.00	29.28 -0.10 0.00	28.23 -0.23 0.00	22.20 -0.49 0.00	19.60 -0.45 0.00	19.65 -0.54 0.00	15.59 -0.46 0.00	18.75 -0.50 0.00	20.16 -0.25 0.00	22.50 -0.12 0.00	24.65 0.00 0.00	28.00 0.05 0.00	22.26 0.02 0.00	13.96 -0.06 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	30.88 0.95 0.00	24.69 0.82 0.00	23.15 0.78 0.00	21.82 0.74 0.00	20.79 0.73 0.00	21.86 0.73 0.00	24.34 0.82 0.00	21.39 0.85 0.00	22.13 0.96 0.00	25.01 1.13 0.00	30.08 1.31 0.00	30.72 1.34 0.00	29.77 1.31 0.00	23.80 1.10 0.00	21.09 1.04 0.00	21.24 1.05 0.00	16.94 0.89 0.00	20.23 0.97 0.00	21.40 0.98 0.00	23.54 0.92 0.00	25.58 0.94 0.00	29.11 1.16 0.00	22.98 0.75 0.00	14.53 0.52 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	30.41 0.47 0.00	24.16 0.29 0.00	22.63 0.25 0.00	21.30 0.22 0.00	20.28 0.21 0.00	21.25 0.13 0.00	23.65 0.13 0.00	20.73 0.19 0.00	21.44 0.27 0.00	24.27 0.39 0.00	29.28 0.51 0.00	29.90 0.51 0.00	28.94 0.48 0.00	23.01 0.32 0.00	20.33 0.28 0.00	20.41 0.22 0.00	16.22 0.17 0.00	19.47 0.21 0.00	20.72 0.30 0.00	22.94 0.32 0.00	25.02 0.38 0.00	28.41 0.46 0.00	22.52 0.29 0.00	14.14 0.12 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	31.98 2.04 0.00	25.59 1.72 0.00	23.84 1.47 0.00	22.46 1.38 0.00	21.35 1.29 0.00	22.46 1.34 0.00	25.13 1.61 0.00	21.96 1.42 0.00	22.59 1.42 0.00	25.43 1.55 0.00	30.71 1.94 0.00	31.43 2.04 0.00	30.69 2.23 0.00	24.53 1.84 0.00	21.66 1.61 0.00	21.75 1.56 0.00	17.29 1.24 0.00	20.70 1.45 0.00	21.82 1.41 0.00	24.00 1.38 0.00	26.10 1.45 0.00	29.82 1.87 0.00	23.64 1.41 0.00	15.00 0.98 0.00
HICKLING___1 23621	31.60 1.67 0.00	25.06 1.19 0.00	23.64 1.26 0.00	22.29 1.21 0.00	21.24 1.18 0.00	22.43 1.31 0.00	24.97 1.45 0.00	21.79 1.26 0.00	22.30 1.13 0.00	25.06 1.18 0.00	30.30 1.53 0.00	30.99 1.60 0.00	30.01 1.55 0.00	23.92 1.23 0.00	21.16 1.11 0.00	21.28 1.09 0.00	16.85 0.80 0.00	20.23 0.98 0.00	21.40 0.99 0.00	23.62 1.00 0.00	25.82 1.17 0.00	29.34 1.39 0.00	23.19 0.95 0.00	14.61 0.59 0.00
HICKLING___2 23622	31.60 1.67 0.00	25.06 1.19 0.00	23.64 1.26 0.00	22.29 1.21 0.00	21.24 1.18 0.00	22.43 1.31 0.00	24.97 1.45 0.00	21.79 1.26 0.00	22.30 1.13 0.00	25.06 1.18 0.00	30.30 1.53 0.00	30.99 1.60 0.00	30.01 1.55 0.00	23.92 1.23 0.00	21.16 1.11 0.00	21.28 1.09 0.00	16.85 0.80 0.00	20.23 0.98 0.00	21.40 0.99 0.00	23.62 1.00 0.00	25.82 1.17 0.00	29.34 1.39 0.00	23.19 0.95 0.00	14.61 0.59 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	32.43 2.50 0.00	26.11 2.24 0.00	24.39 2.02 0.00	22.94 1.86 0.00	21.79 1.72 0.00	22.94 1.81 0.00	25.66 2.14 0.00	22.49 1.96 0.00	23.18 2.00 0.00	26.21 2.33 0.00	31.66 2.88 0.00	32.44 3.05 0.00	31.62 3.17 0.00	25.30 2.61 0.00	22.35 2.30 0.00	22.47 2.28 0.00	17.86 1.82 0.00	21.43 2.17 0.00	22.65 2.24 0.00	24.88 2.27 0.00	27.05 2.41 0.00	30.80 2.86 0.00	24.31 2.07 0.00	15.34 1.31 0.00

HILLBURN___GT 23639	31.99 2.06 0.00	25.53 1.67 0.00	23.85 1.47 0.00	22.42 1.34 0.00	21.30 1.24 0.00	22.41 1.28 0.00	25.07 1.55 0.00	21.97 1.43 0.00	22.67 1.50 0.00	25.59 1.72 0.00	30.88 2.10 0.00	31.60 2.21 0.00	30.85 2.39 0.00	24.67 1.98 0.00	21.81 1.76 0.00	21.93 1.74 0.00	17.44 1.40 0.00	20.92 1.66 0.00	22.10 1.68 0.00	24.29 1.67 0.00	26.39 1.74 0.00	30.06 2.11 0.00	23.78 1.54 0.00	15.03 1.01 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	30.34 0.41 0.00	24.01 0.14 0.00	22.69 0.32 0.00	21.31 0.23 0.00	20.35 0.29 0.00	21.52 0.40 0.00	23.85 0.34 0.00	20.71 0.17 0.00	21.11 -0.06 0.00	23.69 -0.18 0.00	28.59 -0.18 0.00	29.25 -0.14 0.00	28.30 -0.16 0.00	22.53 -0.16 0.00	19.96 -0.08 0.00	20.09 -0.10 0.00	15.88 -0.16 0.00	19.05 -0.21 0.00	20.14 -0.27 0.00	22.20 -0.42 0.00	24.29 -0.36 0.00	27.63 -0.32 0.00	22.14 -0.09 0.00	13.92 -0.10 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	31.75 1.82 0.00	25.47 1.60 0.00	23.67 1.30 0.00	22.34 1.26 0.00	21.25 1.19 0.00	22.36 1.23 0.00	25.02 1.50 0.00	21.86 1.32 0.00	22.42 1.25 0.00	25.24 1.37 0.00	30.56 1.78 0.00	31.37 1.98 0.00	30.65 2.19 0.00	24.46 1.76 0.00	21.58 1.53 0.00	21.68 1.49 0.00	17.23 1.19 0.00	20.61 1.36 0.00	21.69 1.28 0.00	23.84 1.23 0.00	25.94 1.29 0.00	29.65 1.70 0.00	23.48 1.24 0.00	14.92 0.90 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	31.97 2.04 0.00	25.64 1.77 0.00	23.82 1.45 0.00	22.48 1.40 0.00	21.38 1.32 0.00	22.49 1.37 0.00	25.17 1.65 0.00	22.01 1.48 0.00	22.59 1.41 0.00	25.43 1.55 0.00	30.80 2.03 0.00	31.65 2.26 0.00	30.93 2.47 0.00	24.68 1.99 0.00	21.78 1.73 0.00	21.88 1.69 0.00	17.39 1.34 0.00	20.78 1.54 0.00	21.87 1.46 0.00	24.04 1.42 0.00	26.15 1.51 0.00	29.89 1.94 0.00	23.65 1.42 0.00	15.03 1.01 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	31.75 1.82 0.00	25.47 1.60 0.00	23.67 1.30 0.00	22.34 1.26 0.00	21.25 1.19 0.00	22.36 1.23 0.00	25.02 1.50 0.00	21.86 1.32 0.00	22.42 1.25 0.00	25.24 1.37 0.00	30.56 1.78 0.00	31.37 1.98 0.00	30.65 2.19 0.00	24.46 1.76 0.00	21.58 1.53 0.00	21.68 1.49 0.00	17.23 1.19 0.00	20.61 1.36 0.00	21.69 1.28 0.00	23.84 1.23 0.00	25.94 1.29 0.00	29.65 1.70 0.00	23.48 1.24 0.00	14.92 0.90 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	31.75 1.82 0.00	25.47 1.60 0.00	23.67 1.30 0.00	22.34 1.26 0.00	21.25 1.19 0.00	22.36 1.23 0.00	25.02 1.50 0.00	21.86 1.32 0.00	22.42 1.25 0.00	25.24 1.37 0.00	30.56 1.78 0.00	31.37 1.98 0.00	30.65 2.19 0.00	24.46 1.76 0.00	21.58 1.53 0.00	21.68 1.49 0.00	17.23 1.19 0.00	20.61 1.36 0.00	21.69 1.28 0.00	23.84 1.23 0.00	25.94 1.29 0.00	29.65 1.70 0.00	23.48 1.24 0.00	14.92 0.90 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	31.75 1.82 0.00	25.47 1.60 0.00	23.67 1.30 0.00	22.34 1.26 0.00	21.25 1.19 0.00	22.36 1.23 0.00	25.02 1.50 0.00	21.86 1.32 0.00	22.42 1.25 0.00	25.24 1.37 0.00	30.56 1.78 0.00	31.37 1.98 0.00	30.65 2.19 0.00	24.46 1.76 0.00	21.58 1.53 0.00	21.68 1.49 0.00	17.23 1.19 0.00	20.61 1.36 0.00	21.69 1.28 0.00	23.84 1.23 0.00	25.94 1.29 0.00	29.65 1.70 0.00	23.48 1.24 0.00	14.92 0.90 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	31.75 1.82 0.00	25.47 1.60 0.00	23.67 1.30 0.00	22.34 1.26 0.00	21.25 1.19 0.00	22.36 1.23 0.00	25.02 1.50 0.00	21.86 1.32 0.00	22.42 1.25 0.00	25.24 1.37 0.00	30.56 1.78 0.00	31.37 1.98 0.00	30.65 2.19 0.00	24.46 1.76 0.00	21.58 1.53 0.00	21.68 1.49 0.00	17.23 1.19 0.00	20.61 1.36 0.00	21.69 1.28 0.00	23.84 1.23 0.00	25.94 1.29 0.00	29.65 1.70 0.00	23.48 1.24 0.00	14.92 0.90 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	31.97 2.04 0.00	25.64 1.77 0.00	23.82 1.45 0.00	22.48 1.40 0.00	21.38 1.32 0.00	22.49 1.37 0.00	25.17 1.65 0.00	22.01 1.48 0.00	22.59 1.41 0.00	25.43 1.55 0.00	30.80 2.03 0.00	31.65 2.26 0.00	30.93 2.47 0.00	24.68 1.99 0.00	21.78 1.73 0.00	21.88 1.69 0.00	17.39 1.34 0.00	20.78 1.54 0.00	21.87 1.46 0.00	24.04 1.42 0.00	26.15 1.51 0.00	29.89 1.94 0.00	23.65 1.42 0.00	15.03 1.01 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	31.97 2.04 0.00	25.64 1.77 0.00	23.82 1.45 0.00	22.48 1.40 0.00	21.38 1.32 0.00	22.49 1.37 0.00	25.17 1.65 0.00	22.01 1.48 0.00	22.59 1.41 0.00	25.43 1.55 0.00	30.80 2.03 0.00	31.65 2.26 0.00	30.93 2.47 0.00	24.68 1.99 0.00	21.78 1.73 0.00	21.88 1.69 0.00	17.39 1.34 0.00	20.78 1.54 0.00	21.87 1.46 0.00	24.04 1.42 0.00	26.15 1.51 0.00	29.89 1.94 0.00	23.65 1.42 0.00	15.03 1.01 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	31.97 2.04 0.00	25.64 1.77 0.00	23.82 1.45 0.00	22.48 1.40 0.00	21.38 1.32 0.00	22.49 1.37 0.00	25.17 1.65 0.00	22.01 1.48 0.00	22.59 1.41 0.00	25.43 1.55 0.00	30.80 2.03 0.00	31.65 2.26 0.00	30.93 2.47 0.00	24.68 1.99 0.00	21.78 1.73 0.00	21.88 1.69 0.00	17.39 1.34 0.00	20.78 1.54 0.00	21.87 1.46 0.00	24.04 1.42 0.00	26.15 1.51 0.00	29.89 1.94 0.00	23.65 1.42 0.00	15.03 1.01 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	31.97 2.04 0.00	25.64 1.77 0.00	23.82 1.45 0.00	22.48 1.40 0.00	21.38 1.32 0.00	22.49 1.37 0.00	25.17 1.65 0.00	22.01 1.48 0.00	22.59 1.41 0.00	25.43 1.55 0.00	30.80 2.03 0.00	31.65 2.26 0.00	30.93 2.47 0.00	24.68 1.99 0.00	21.78 1.73 0.00	21.88 1.69 0.00	17.39 1.34 0.00	20.78 1.54 0.00	21.87 1.46 0.00	24.04 1.42 0.00	26.15 1.51 0.00	29.89 1.94 0.00	23.65 1.42 0.00	15.03 1.01 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	31.35 1.42 0.00	24.80 0.93 0.00	23.39 1.02 0.00	21.99 0.91 0.00	20.99 0.93 0.00	22.18 1.06 0.00	24.65 1.14 0.00	21.47 0.93 0.00	21.98 0.81 0.00	24.78 0.90 0.00	30.03 1.26 0.00	30.75 1.36 0.00	29.75 1.30 0.00	23.69 1.00 0.00	20.95 0.90 0.00	21.08 0.89 0.00	16.64 0.59 0.00	20.03 0.78 0.00	21.20 0.79 0.00	23.38 0.76 0.00	25.58 0.93 0.00	29.07 1.13 0.00	23.13 0.89 0.00	14.50 0.48 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	29.49 -0.45 0.00	23.48 -0.39 0.00	21.96 -0.41 0.00	20.73 -0.35 0.00	19.71 -0.35 0.00	20.75 -0.37 0.00	23.06 -0.45 0.00	20.06 -0.48 0.00	20.69 -0.49 0.00	23.36 -0.52 0.00	28.08 -0.69 0.00	28.59 -0.81 0.00	27.53 -0.93 0.00	21.43 -1.26 0.00	18.90 -1.14 0.00	19.04 -1.15 0.00	15.10 -0.95 0.00	18.17 -1.08 0.00	19.72 -0.70 0.00	22.07 -0.56 0.00	24.14 -0.51 0.00	27.33 -0.61 0.00	21.85 -0.39 0.00	13.74 -0.28 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	29.49 -0.45 0.00	23.48 -0.39 0.00	21.96 -0.41 0.00	20.73 -0.35 0.00	19.71 -0.35 0.00	20.75 -0.37 0.00	23.06 -0.45 0.00	20.06 -0.48 0.00	20.69 -0.49 0.00	23.36 -0.52 0.00	28.08 -0.69 0.00	28.59 -0.81 0.00	27.53 -0.93 0.00	21.43 -1.26 0.00	18.90 -1.14 0.00	19.04 -1.15 0.00	15.10 -0.95 0.00	18.17 -1.08 0.00	19.72 -0.70 0.00	22.07 -0.56 0.00	24.14 -0.51 0.00	27.33 -0.61 0.00	15.58 -0.39 6.27	13.74 -0.28 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	29.44 -0.49 0.00	23.45 -0.41 0.00	21.97 -0.40 0.00	20.73 -0.35 0.00	19.72 -0.34 0.00	20.76 -0.36 0.00	23.08 -0.44 0.00	20.09 -0.44 0.00	20.71 -0.46 0.00	23.36 -0.52 0.00	28.13 -0.64 0.00	28.68 -0.71 0.00	27.67 -0.79 0.00	22.00 -0.69 0.00	19.42 -0.63 0.00	19.57 -0.62 0.00	15.53 -0.52 0.00	18.66 -0.60 0.00	19.87 -0.54 0.00	22.13 -0.49 0.00	24.14 -0.50 0.00	33.58 -0.64 -6.27	15.52 -0.41 6.31	13.76 -0.27 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	29.44 -0.49 0.00	23.45 -0.41 0.00	21.97 -0.40 0.00	20.73 -0.35 0.00	19.72 -0.34 0.00	20.76 -0.36 0.00	23.08 -0.44 0.00	20.09 -0.44 0.00	20.71 -0.46 0.00	23.36 -0.52 0.00	28.13 -0.64 0.00	28.68 -0.71 0.00	27.67 -0.79 0.00	22.00 -0.69 0.00	19.42 -0.63 0.00	19.57 -0.62 0.00	15.53 -0.52 0.00	18.66 -0.60 0.00	19.87 -0.54 0.00	22.13 -0.49 0.00	24.14 -0.50 0.00	33.58 -0.64 -6.27	15.52 -0.41 6.31	13.76 -0.27 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	32.26 2.32 0.00	25.79 1.92 0.00	24.07 1.70 0.00	22.64 1.56 0.00	21.51 1.44 0.00	22.63 1.50 0.00	25.33 1.82 0.00	22.20 1.67 0.00	22.89 1.72 0.00	25.82 1.94 0.00	31.08 2.30 0.00	31.73 2.34 0.00	30.97 2.51 0.00	24.78 2.09 0.00	21.91 1.86 0.00	22.02 1.83 0.00	17.50 1.46 0.00	20.98 1.74 0.00	22.17 1.76 0.00	24.35 1.73 0.00	26.44 1.80 0.00	30.16 2.21 0.00	23.88 1.64 0.00	15.11 1.09 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	32.26 2.32 0.00	25.79 1.92 0.00	24.07 1.70 0.00	22.64 1.56 0.00	21.51 1.44 0.00	22.63 1.50 0.00	25.33 1.82 0.00	22.20 1.67 0.00	22.89 1.72 0.00	25.82 1.94 0.00	31.08 2.30 0.00	31.73 2.34 0.00	30.97 2.51 0.00	24.78 2.09 0.00	21.91 1.86 0.00	22.02 1.83 0.00	17.50 1.46 0.00	20.98 1.74 0.00	22.17 1.76 0.00	24.35 1.73 0.00	26.44 1.80 0.00	30.16 2.21 0.00	23.88 1.64 0.00	15.11 1.09 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	32.26 2.32 0.00	25.79 1.92 0.00	24.07 1.70 0.00	22.64 1.56 0.00	21.51 1.44 0.00	22.63 1.50 0.00	25.33 1.82 0.00	22.20 1.67 0.00	22.89 1.72 0.00	25.82 1.94 0.00	31.08 2.30 0.00	31.73 2.34 0.00	30.97 2.51 0.00	24.78 2.09 0.00	21.91 1.86 0.00	22.02 1.83 0.00	17.50 1.46 0.00	20.98 1.74 0.00	22.17 1.76 0.00	24.35 1.73 0.00	26.44 1.80 0.00	30.16 2.21 0.00	23.88 1.64 0.00	15.11 1.09 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	32.10 2.16 0.00	25.67 1.80 0.00	23.98 1.60 0.00	22.56 1.48 0.00	21.44 1.38 0.00	22.56 1.44 0.00	25.24 1.72 0.00	22.12 1.58 0.00	22.80 1.62 0.00	25.74 1.86 0.00	30.96 2.19 0.00	31.64 2.25 0.00	30.85 2.39 0.00	24.68 1.99 0.00	21.80 1.75 0.00	21.90 1.71 0.00	17.41 1.36 0.00	20.88 1.63 0.00	22.05 1.64 0.00	24.21 1.59 0.00	26.29 1.65 0.00	29.99 2.04 0.00	23.77 1.53 0.00	15.04 1.02 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	31.91 1.98 0.00	25.53 1.66 0.00	23.89 1.52 0.00	22.48 1.41 0.00	21.38 1.32 0.00	22.51 1.39 0.00	25.13 1.61 0.00	22.06 1.52 0.00	22.83 1.65 0.00	25.80 1.92 0.00	31.12 2.35 0.00	31.86 2.47 0.00	31.04 2.58 0.00	24.80 2.10 0.00	21.91 1.86 0.00	22.03 1.84 0.00	17.55 1.50 0.00	21.03 1.78 0.00	22.21 1.79 0.00	24.45 1.83 0.00	26.60 1.95 0.00	30.27 2.33 0.00	23.91 1.67 0.00	15.08 1.06 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	31.96 2.03 0.00	25.57 1.70 0.00	23.77 1.40 0.00	22.43 1.35 0.00	21.32 1.27 0.00	22.44 1.32 0.00	25.12 1.60 0.00	21.93 1.40 0.00	22.52 1.35 0.00	25.38 1.51 0.00	30.76 1.98 0.00	31.57 2.18 0.00	30.84 2.39 0.00	24.62 1.92 0.00	21.74 1.69 0.00	21.84 1.65 0.00	17.35 1.30 0.00	20.75 1.50 0.00	21.84 1.42 0.00	24.00 1.37 0.00	26.09 1.45 0.00	29.81 1.86 0.00	23.65 1.41 0.00	15.01 0.99 0.00
HUNTLEY___63 23557	30.11 0.18 0.00	23.84 -0.04 0.00	22.54 0.16 0.00	21.11 0.03 0.00	20.18 0.11 0.00	21.36 0.24 0.00	23.65 0.13 0.00	20.53 -0.01 0.00	20.88 -0.30 0.00	23.40 -0.48 0.00	28.18 -0.59 0.00	28.78 -0.61 0.00	27.81 -0.65 0.00	22.15 -0.55 0.00	19.66 -0.38 0.00	19.81 -0.38 0.00	15.66 -0.39 0.00	18.80 -0.45 0.00	19.94 -0.48 0.00	21.93 -0.69 0.00	23.97 -0.68 0.00	27.25 -0.70 0.00	22.01 -0.23 0.00	13.85 -0.17 0.00
HUNTLEY___64 23558	30.11 0.18 0.00	23.84 -0.04 0.00	22.54 0.16 0.00	21.11 0.03 0.00	20.18 0.11 0.00	21.36 0.24 0.00	23.65 0.13 0.00	20.53 -0.01 0.00	20.88 -0.30 0.00	23.40 -0.48 0.00	28.18 -0.59 0.00	28.78 -0.61 0.00	27.81 -0.65 0.00	22.15 -0.55 0.00	19.66 -0.38 0.00	19.81 -0.38 0.00	15.66 -0.39 0.00	18.80 -0.45 0.00	19.94 -0.48 0.00	21.93 -0.69 0.00	23.97 -0.68 0.00	27.25 -0.70 0.00	22.01 -0.23 0.00	13.85 -0.17 0.00
HUNTLEY___65 23559	30.11 0.18 0.00	23.84 -0.04 0.00	22.54 0.16 0.00	21.11 0.03 0.00	20.18 0.11 0.00	21.36 0.24 0.00	23.65 0.13 0.00	20.53 -0.01 0.00	20.88 -0.30 0.00	23.40 -0.48 0.00	28.18 -0.59 0.00	28.78 -0.61 0.00	27.81 -0.65 0.00	22.15 -0.55 0.00	19.66 -0.38 0.00	19.81 -0.38 0.00	15.66 -0.39 0.00	18.80 -0.45 0.00	19.94 -0.48 0.00	21.93 -0.69 0.00	23.97 -0.68 0.00	27.25 -0.70 0.00	22.01 -0.23 0.00	13.85 -0.17 0.00
HUNTLEY___66 23560	30.11 0.18 0.00	23.84 -0.04 0.00	22.54 0.16 0.00	21.11 0.03 0.00	20.18 0.11 0.00	21.36 0.24 0.00	23.65 0.13 0.00	20.53 -0.01 0.00	20.88 -0.30 0.00	23.40 -0.48 0.00	28.18 -0.59 0.00	28.78 -0.61 0.00	27.81 -0.65 0.00	22.15 -0.55 0.00	19.66 -0.38 0.00	19.81 -0.38 0.00	15.66 -0.39 0.00	18.80 -0.45 0.00	19.94 -0.48 0.00	21.93 -0.69 0.00	23.97 -0.68 0.00	27.25 -0.70 0.00	22.01 -0.23 0.00	13.85 -0.17 0.00
HUNTLEY___67 23561	29.77 -0.16 0.00	23.58 -0.30 0.00	22.31 -0.06 0.00	20.91 -0.17 0.00	19.98 -0.08 0.00	21.14 0.02 0.00	23.41 -0.11 0.00	20.31 -0.23 0.00	20.67 -0.51 0.00	23.15 -0.73 0.00	27.90 -0.87 0.00	28.49 -0.90 0.00	27.53 -0.93 0.00	21.92 -0.77 0.00	19.44 -0.60 0.00	19.60 -0.59 0.00	15.49 -0.56 0.00	18.61 -0.64 0.00	19.73 -0.68 0.00	21.72 -0.90 0.00	23.73 -0.91 0.00	26.98 -0.97 0.00	21.76 -0.48 0.00	13.70 -0.32 0.00
HUNTLEY___68 23562	29.77 -0.16 0.00	23.58 -0.30 0.00	22.31 -0.06 0.00	20.91 -0.17 0.00	19.98 -0.08 0.00	21.14 0.02 0.00	23.41 -0.11 0.00	20.31 -0.23 0.00	20.67 -0.51 0.00	23.15 -0.73 0.00	27.90 -0.87 0.00	28.49 -0.90 0.00	27.53 -0.93 0.00	21.92 -0.77 0.00	19.44 -0.60 0.00	19.60 -0.59 0.00	15.49 -0.56 0.00	18.61 -0.64 0.00	19.73 -0.68 0.00	21.72 -0.90 0.00	23.73 -0.91 0.00	26.98 -0.97 0.00	21.76 -0.48 0.00	13.70 -0.32 0.00
HYLAND___LFGE 323620	31.38 1.44 0.00	24.76 0.89 0.00	23.30 0.93 0.00	21.89 0.81 0.00	20.89 0.82 0.00	22.08 0.96 0.00	24.54 1.03 0.00	21.45 0.91 0.00	22.08 0.90 0.00	24.94 1.06 0.00	30.19 1.42 0.00	30.92 1.53 0.00	29.90 1.44 0.00	23.81 1.11 0.00	21.05 1.00 0.00	21.22 1.02 0.00	16.78 0.73 0.00	20.16 0.91 0.00	21.35 0.94 0.00	23.53 0.91 0.00	25.74 1.09 0.00	29.23 1.29 0.00	23.27 1.03 0.00	14.57 0.55 0.00
INDECK___CORINTH 23802	31.23 1.29 0.00	25.60 1.73 0.00	24.02 1.65 0.00	22.58 1.50 0.00	21.48 1.42 0.00	22.43 1.31 0.00	24.97 1.45 0.00	21.83 1.29 0.00	22.46 1.28 0.00	25.35 1.47 0.00	30.63 1.86 0.00	31.38 1.99 0.00	30.54 2.08 0.00	24.38 1.68 0.00	21.50 1.45 0.00	21.60 1.41 0.00	17.22 1.18 0.00	20.66 1.40 0.00	21.74 1.33 0.00	24.09 1.48 0.00	26.25 1.60 0.00	30.10 2.15 0.00	23.83 1.60 0.00	15.03 1.01 0.00
INDECK___ILION 23567	30.57 0.64 0.00	24.42 0.55 0.00	22.90 0.52 0.00	21.57 0.49 0.00	20.55 0.49 0.00	21.61 0.49 0.00	24.08 0.56 0.00	21.12 0.58 0.00	21.83 0.65 0.00	24.64 0.76 0.00	29.67 0.90 0.00	30.33 0.94 0.00	29.41 0.95 0.00	23.48 0.78 0.00	20.77 0.72 0.00	20.91 0.72 0.00	16.67 0.62 0.00	19.95 0.70 0.00	21.11 0.70 0.00	23.28 0.66 0.00	25.33 0.68 0.00	28.79 0.85 0.00	22.80 0.56 0.00	14.38 0.36 0.00
INDECK___OLEAN 23982	31.79 1.85 0.00	25.06 1.19 0.00	23.66 1.28 0.00	22.24 1.17 0.00	21.21 1.14 0.00	22.23 1.11 0.00	24.91 1.39 0.00	21.38 0.85 0.00	21.49 0.32 0.00	23.96 0.08 0.00	29.00 0.23 0.00	29.71 0.32 0.00	28.74 0.28 0.00	22.85 0.16 0.00	20.24 0.19 0.00	20.45 0.25 0.00	16.11 0.06 0.00	19.37 0.12 0.00	20.50 0.08 0.00	22.60 -0.02 0.00	24.77 0.12 0.00	28.30 0.36 0.00	23.12 0.88 0.00	14.52 0.49 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	29.52 -0.41 0.00	23.52 -0.35 0.00	22.05 -0.32 0.00	20.76 -0.32 0.00	19.77 -0.29 0.00	20.82 -0.30 0.00	23.20 -0.32 0.00	20.30 -0.24 0.00	20.93 -0.24 0.00	23.62 -0.25 0.00	28.49 -0.28 0.00	29.13 -0.26 0.00	28.23 -0.24 0.00	22.53 -0.16 0.00	19.93 -0.13 0.00	20.05 -0.14 0.00	15.94 -0.11 0.00	19.11 -0.14 0.00	20.25 -0.16 0.00	22.39 -0.23 0.00	24.40 -0.25 0.00	27.68 -0.27 0.00	22.00 -0.23 0.00	13.85 -0.17 0.00

INDECK____YERKES 23781	30.11 0.18 0.00	23.84 -0.04 0.00	22.54 0.16 0.00	21.11 0.03 0.00	20.18 0.11 0.00	21.36 0.24 0.00	23.65 0.13 0.00	20.53 -0.01 0.00	20.88 -0.30 0.00	23.40 -0.48 0.00	28.18 -0.59 0.00	28.78 -0.61 0.00	27.81 -0.65 0.00	22.15 -0.55 0.00	19.66 -0.38 0.00	19.81 -0.38 0.00	15.66 -0.39 0.00	18.80 -0.45 0.00	19.94 -0.48 0.00	21.93 -0.69 0.00	23.97 -0.68 0.00	27.25 -0.70 0.00	22.01 -0.23 0.00	13.85 -0.17 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	31.81 1.87 0.00	25.41 1.54 0.00	23.73 1.36 0.00	22.32 1.24 0.00	21.21 1.15 0.00	22.31 1.19 0.00	24.96 1.44 0.00	21.87 1.33 0.00	22.55 1.38 0.00	25.44 1.56 0.00	30.67 1.90 0.00	31.39 2.00 0.00	30.62 2.16 0.00	24.49 1.80 0.00	21.65 1.60 0.00	21.77 1.58 0.00	17.31 1.27 0.00	20.76 1.51 0.00	21.93 1.52 0.00	24.10 1.48 0.00	26.19 1.54 0.00	29.84 1.89 0.00	23.61 1.37 0.00	14.93 0.91 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	31.81 1.87 0.00	25.41 1.54 0.00	23.73 1.36 0.00	22.32 1.24 0.00	21.21 1.15 0.00	22.31 1.19 0.00	24.96 1.44 0.00	21.87 1.33 0.00	22.55 1.38 0.00	25.44 1.56 0.00	30.67 1.90 0.00	31.39 2.00 0.00	30.62 2.16 0.00	24.49 1.80 0.00	21.65 1.60 0.00	21.77 1.58 0.00	17.31 1.27 0.00	20.76 1.51 0.00	21.93 1.52 0.00	24.10 1.48 0.00	26.19 1.54 0.00	29.84 1.89 0.00	23.61 1.37 0.00	14.93 0.91 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	31.81 1.87 0.00	25.41 1.54 0.00	23.73 1.36 0.00	22.32 1.24 0.00	21.21 1.15 0.00	22.31 1.19 0.00	24.96 1.44 0.00	21.87 1.33 0.00	22.55 1.38 0.00	25.44 1.56 0.00	30.67 1.90 0.00	31.39 2.00 0.00	30.62 2.16 0.00	24.49 1.80 0.00	21.65 1.60 0.00	21.77 1.58 0.00	17.31 1.27 0.00	20.76 1.51 0.00	21.93 1.52 0.00	24.10 1.48 0.00	26.19 1.54 0.00	29.84 1.89 0.00	23.61 1.37 0.00	14.93 0.91 0.00
INDIAN POINT____2 23530	31.75 1.82 0.00	25.36 1.49 0.00	23.68 1.31 0.00	22.27 1.19 0.00	21.16 1.10 0.00	22.26 1.14 0.00	24.91 1.39 0.00	21.82 1.29 0.00	22.50 1.33 0.00	25.39 1.51 0.00	30.62 1.85 0.00	31.33 1.94 0.00	30.56 2.10 0.00	24.45 1.76 0.00	21.61 1.57 0.00	21.73 1.54 0.00	17.28 1.23 0.00	20.72 1.47 0.00	21.89 1.48 0.00	24.06 1.44 0.00	26.13 1.49 0.00	29.78 1.84 0.00	23.56 1.33 0.00	14.91 0.88 0.00
INDIAN POINT____3 23531	31.71 1.78 0.00	25.33 1.46 0.00	23.66 1.29 0.00	22.25 1.17 0.00	21.15 1.08 0.00	22.24 1.12 0.00	24.88 1.36 0.00	21.80 1.27 0.00	22.48 1.31 0.00	25.36 1.48 0.00	30.58 1.81 0.00	31.28 1.89 0.00	30.53 2.07 0.00	24.42 1.73 0.00	21.59 1.54 0.00	21.70 1.51 0.00	17.26 1.22 0.00	20.69 1.44 0.00	21.86 1.44 0.00	24.03 1.41 0.00	26.11 1.47 0.00	29.75 1.80 0.00	23.54 1.30 0.00	14.89 0.86 0.00
IP CORINTH____1 23988	31.37 1.44 0.00	25.60 1.73 0.00	24.02 1.65 0.00	22.58 1.50 0.00	21.48 1.42 0.00	22.43 1.31 0.00	24.97 1.45 0.00	21.83 1.29 0.00	22.46 1.28 0.00	25.35 1.47 0.00	30.63 1.86 0.00	31.38 1.99 0.00	30.54 2.08 0.00	24.38 1.68 0.00	21.50 1.45 0.00	21.60 1.41 0.00	17.22 1.18 0.00	20.66 1.40 0.00	21.74 1.33 0.00	24.09 1.48 0.00	26.25 1.60 0.00	30.10 2.15 0.00	23.83 1.60 0.00	15.03 1.01 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	32.12 2.19 0.00	25.95 2.08 0.00	24.44 2.06 0.00	22.91 1.83 0.00	21.80 1.74 0.00	22.92 1.79 0.00	25.57 2.05 0.00	22.35 1.81 0.00	23.17 1.99 0.00	26.08 2.20 0.00	31.48 2.71 0.00	32.22 2.83 0.00	31.39 2.93 0.00	25.04 2.34 0.00	22.07 2.03 0.00	22.25 2.06 0.00	17.76 1.71 0.00	21.24 1.99 0.00	22.37 1.96 0.00	24.79 2.18 0.00	26.95 2.30 0.00	30.75 2.81 0.00	24.15 1.92 0.00	15.26 1.23 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	32.43 2.50 0.00	25.94 2.08 0.00	24.10 1.72 0.00	22.73 1.65 0.00	21.61 1.55 0.00	22.74 1.61 0.00	25.46 1.94 0.00	22.28 1.74 0.00	22.89 1.72 0.00	25.80 1.92 0.00	31.27 2.50 0.00	32.16 2.77 0.00	31.43 2.97 0.00	25.08 2.39 0.00	22.13 2.08 0.00	22.22 2.04 0.00	17.66 1.61 0.00	21.11 1.85 0.00	22.20 1.78 0.00	24.39 1.77 0.00	26.55 1.90 0.00	30.34 2.39 0.00	23.99 1.75 0.00	15.23 1.21 0.00
JARVIS____ 23743	30.09 0.15 0.00	24.00 0.13 0.00	22.51 0.13 0.00	21.20 0.12 0.00	20.19 0.12 0.00	21.23 0.11 0.00	23.66 0.14 0.00	20.68 0.14 0.00	21.33 0.16 0.00	24.05 0.17 0.00	28.99 0.22 0.00	29.62 0.24 0.00	28.72 0.25 0.00	22.91 0.22 0.00	20.25 0.20 0.00	20.39 0.20 0.00	16.21 0.16 0.00	19.44 0.19 0.00	20.60 0.18 0.00	22.79 0.17 0.00	24.82 0.17 0.00	28.15 0.20 0.00	22.37 0.13 0.00	14.11 0.08 0.00
JENNISON____1 23625	31.84 1.91 0.00	25.26 1.39 0.00	23.70 1.33 0.00	22.31 1.23 0.00	21.23 1.17 0.00	22.40 1.27 0.00	25.01 1.49 0.00	21.94 1.41 0.00	22.66 1.49 0.00	25.60 1.73 0.00	30.94 2.17 0.00	31.62 2.23 0.00	30.62 2.17 0.00	24.43 1.73 0.00	21.60 1.55 0.00	21.74 1.55 0.00	17.27 1.22 0.00	20.73 1.48 0.00	21.95 1.53 0.00	24.21 1.59 0.00	26.39 1.75 0.00	29.94 2.00 0.00	23.66 1.42 0.00	14.85 0.82 0.00
JENNISON____2 23626	31.79 1.86 0.00	25.23 1.36 0.00	23.67 1.30 0.00	22.28 1.21 0.00	21.21 1.15 0.00	22.36 1.24 0.00	24.98 1.46 0.00	21.92 1.38 0.00	22.63 1.46 0.00	25.56 1.69 0.00	30.89 2.12 0.00	31.57 2.18 0.00	30.58 2.12 0.00	24.39 1.70 0.00	21.56 1.51 0.00	21.71 1.52 0.00	17.24 1.19 0.00	20.70 1.45 0.00	21.91 1.50 0.00	24.17 1.55 0.00	26.35 1.70 0.00	29.89 1.95 0.00	23.62 1.38 0.00	14.82 0.80 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	31.74 1.80 0.00	25.59 1.72 0.00	23.77 1.40 0.00	22.43 1.35 0.00	21.33 1.28 0.00	22.44 1.32 0.00	25.12 1.61 0.00	21.95 1.41 0.00	22.50 1.32 0.00	25.20 1.32 0.00	30.52 1.75 0.00	31.35 1.97 0.00	30.65 2.19 0.00	24.46 1.77 0.00	21.59 1.54 0.00	21.68 1.49 0.00	17.23 1.18 0.00	20.60 1.35 0.00	21.68 1.26 0.00	23.82 1.20 0.00	25.91 1.27 0.00	29.62 1.68 0.00	23.45 1.22 0.00	14.94 0.92 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	31.74 1.80 0.00	25.59 1.72 0.00	23.77 1.40 0.00	22.43 1.35 0.00	21.33 1.28 0.00	22.44 1.32 0.00	25.12 1.61 0.00	21.95 1.41 0.00	22.50 1.32 0.00	25.20 1.32 0.00	30.52 1.75 0.00	31.35 1.97 0.00	30.65 2.19 0.00	24.46 1.77 0.00	21.59 1.54 0.00	21.68 1.49 0.00	17.23 1.18 0.00	20.60 1.35 0.00	21.68 1.26 0.00	23.82 1.20 0.00	25.91 1.27 0.00	29.62 1.68 0.00	23.45 1.22 0.00	14.94 0.92 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	32.04 2.10 0.00	25.68 1.81 0.00	23.95 1.57 0.00	22.55 1.47 0.00	21.42 1.36 0.00	22.54 1.42 0.00	25.22 1.71 0.00	22.06 1.53 0.00	22.72 1.55 0.00	25.47 1.59 0.00	30.79 2.01 0.00	31.51 2.13 0.00	30.77 2.32 0.00	24.61 1.91 0.00	21.74 1.69 0.00	21.83 1.64 0.00	17.36 1.31 0.00	20.79 1.54 0.00	21.93 1.52 0.00	24.10 1.48 0.00	26.20 1.56 0.00	29.89 1.95 0.00	23.68 1.45 0.00	15.07 1.05 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	32.04 2.10 0.00	25.68 1.81 0.00	23.95 1.57 0.00	22.55 1.47 0.00	21.42 1.36 0.00	22.54 1.42 0.00	25.22 1.71 0.00	22.06 1.53 0.00	22.72 1.55 0.00	25.47 1.59 0.00	30.79 2.01 0.00	31.51 2.13 0.00	30.77 2.32 0.00	24.61 1.91 0.00	21.74 1.69 0.00	21.83 1.64 0.00	17.36 1.31 0.00	20.79 1.54 0.00	21.93 1.52 0.00	24.10 1.48 0.00	26.20 1.56 0.00	29.89 1.95 0.00	23.68 1.45 0.00	15.07 1.05 0.00
KENSICO____ 23655	31.94 2.00 0.00	25.52 1.65 0.00	23.84 1.46 0.00	22.41 1.33 0.00	21.30 1.24 0.00	22.41 1.29 0.00	25.07 1.55 0.00	21.96 1.42 0.00	22.64 1.47 0.00	25.54 1.66 0.00	30.79 2.02 0.00	31.49 2.10 0.00	30.73 2.27 0.00	24.58 1.89 0.00	21.73 1.68 0.00	21.85 1.66 0.00	17.38 1.33 0.00	20.83 1.58 0.00	22.00 1.58 0.00	24.17 1.55 0.00	26.27 1.63 0.00	29.94 1.99 0.00	23.69 1.46 0.00	14.99 0.97 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	32.09 2.16 0.00	25.73 1.86 0.00	24.04 1.66 0.00	22.63 1.55 0.00	21.52 1.46 0.00	22.64 1.52 0.00	25.27 1.75 0.00	22.10 1.56 0.00	22.75 1.57 0.00	25.64 1.77 0.00	30.81 2.04 0.00	31.56 2.18 0.00	30.71 2.25 0.00	24.55 1.86 0.00	21.69 1.64 0.00	21.80 1.61 0.00	17.34 1.30 0.00	20.81 1.56 0.00	21.97 1.55 0.00	24.11 1.49 0.00	26.18 1.54 0.00	29.87 1.93 0.00	23.70 1.47 0.00	15.00 0.98 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	32.09 2.16 0.00	25.73 1.86 0.00	24.04 1.66 0.00	22.63 1.55 0.00	21.52 1.46 0.00	22.64 1.52 0.00	25.27 1.75 0.00	22.10 1.56 0.00	22.75 1.57 0.00	25.64 1.77 0.00	30.81 2.04 0.00	31.56 2.18 0.00	30.71 2.25 0.00	24.55 1.86 0.00	21.69 1.64 0.00	21.80 1.61 0.00	17.34 1.30 0.00	20.81 1.56 0.00	21.97 1.55 0.00	24.11 1.49 0.00	26.18 1.54 0.00	29.87 1.93 0.00	23.70 1.47 0.00	15.00 0.98 0.00
KINTIGH____ 23543	29.56 -0.37 0.00	23.43 -0.43 0.00	22.14 -0.24 0.00	20.75 -0.32 0.00	19.82 -0.23 0.00	20.97 -0.16 0.00	23.23 -0.29 0.00	20.19 -0.35 0.00	20.62 -0.56 0.00	23.15 -0.73 0.00	27.89 -0.88 0.00	28.49 -0.90 0.00	27.54 -0.92 0.00	21.94 -0.75 0.00	19.45 -0.60 0.00	19.62 -0.57 0.00	15.52 -0.52 0.00	18.65 -0.60 0.00	19.77 -0.64 0.00	21.79 -0.83 0.00	23.79 -0.86 0.00	27.02 -0.92 0.00	21.74 -0.50 0.00	13.68 -0.34 0.00
LEDERLE____ 23769	32.17 2.24 0.00	25.68 1.81 0.00	23.98 1.60 0.00	22.54 1.46 0.00	21.42 1.36 0.00	22.53 1.41 0.00	25.21 1.69 0.00	22.09 1.56 0.00	22.80 1.62 0.00	25.74 1.86 0.00	31.05 2.28 0.00	31.77 2.39 0.00	31.02 2.56 0.00	24.81 2.12 0.00	21.93 1.89 0.00	22.06 1.87 0.00	17.54 1.50 0.00	21.04 1.78 0.00	22.22 1.81 0.00	24.43 1.81 0.00	26.54 1.89 0.00	30.23 2.29 0.00	23.91 1.68 0.00	15.11 1.09 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	32.08 2.14 0.00	25.65 1.79 0.00	23.95 1.57 0.00	22.54 1.46 0.00	21.40 1.34 0.00	22.53 1.41 0.00	25.24 1.72 0.00	22.12 1.59 0.00	22.79 1.61 0.00	25.70 1.82 0.00	30.95 2.17 0.00	31.60 2.21 0.00	30.83 2.37 0.00	24.67 1.97 0.00	21.80 1.75 0.00	21.91 1.72 0.00	17.42 1.37 0.00	20.88 1.63 0.00	22.06 1.65 0.00	24.23 1.61 0.00	26.31 1.67 0.00	30.00 2.05 0.00	23.73 1.49 0.00	15.01 0.99 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	31.60 1.67 0.00	25.35 1.48 0.00	23.55 1.17 0.00	22.22 1.13 0.00	21.14 1.08 0.00	22.24 1.11 0.00	24.88 1.36 0.00	21.76 1.23 0.00	22.33 1.16 0.00	25.17 1.29 0.00	30.48 1.71 0.00	31.31 1.92 0.00	30.61 2.15 0.00	24.42 1.73 0.00	21.55 1.50 0.00	21.66 1.47 0.00	17.21 1.17 0.00	20.58 1.33 0.00	21.66 1.25 0.00	23.80 1.19 0.00	25.90 1.26 0.00	29.60 1.65 0.00	23.41 1.18 0.00	14.87 0.85 0.00
LISF____SOLAR 323691	31.62 1.69 0.00	25.36 1.49 0.00	23.55 1.18 0.00	22.23 1.15 0.00	21.16 1.10 0.00	22.25 1.12 0.00	24.90 1.38 0.00	21.78 1.24 0.00	22.35 1.18 0.00	25.21 1.33 0.00	30.51 1.73 0.00	31.35 1.96 0.00	30.65 2.19 0.00	24.44 1.75 0.00	21.57 1.52 0.00	21.69 1.50 0.00	17.24 1.19 0.00	20.62 1.36 0.00	21.69 1.28 0.00	23.84 1.22 0.00	25.94 1.29 0.00	29.64 1.69 0.00	23.43 1.20 0.00	14.88 0.86 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	31.05 1.11 0.00	24.84 0.97 0.00	23.30 0.92 0.00	21.96 0.88 0.00	20.93 0.86 0.00	22.00 0.88 0.00	24.51 1.00 0.00	21.60 1.06 0.00	22.36 1.19 0.00	25.24 1.36 0.00	30.34 1.57 0.00	31.01 1.62 0.00	30.10 1.64 0.00	24.06 1.37 0.00	21.32 1.27 0.00	21.46 1.27 0.00	17.14 1.10 0.00	20.49 1.24 0.00	21.64 1.23 0.00	23.80 1.18 0.00	25.86 1.22 0.00	29.47 1.52 0.00	23.23 0.99 0.00	14.67 0.65 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	31.82 1.89 0.00	25.46 1.59 0.00	23.72 1.34 0.00	22.37 1.28 0.00	21.25 1.19 0.00	22.36 1.24 0.00	25.03 1.51 0.00	21.86 1.33 0.00	22.46 1.29 0.00	25.31 1.43 0.00	30.58 1.81 0.00	31.31 1.92 0.00	30.57 2.12 0.00	24.42 1.73 0.00	21.56 1.52 0.00	21.66 1.47 0.00	17.22 1.18 0.00	20.61 1.36 0.00	21.72 1.31 0.00	23.88 1.26 0.00	25.97 1.32 0.00	29.67 1.72 0.00	23.53 1.29 0.00	14.92 0.90 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	29.82 -0.12 0.00	23.75 -0.12 0.00	22.27 -0.11 0.00	20.97 -0.11 0.00	19.97 -0.09 0.00	21.04 -0.09 0.00	23.44 -0.08 0.00	20.51 -0.03 0.00	21.15 -0.02 0.00	23.87 -0.01 0.00	28.78 0.02 0.00	29.43 0.04 0.00	28.52 0.06 0.00	22.78 0.08 0.00	20.14 0.09 0.00	20.28 0.09 0.00	16.12 0.07 0.00	19.33 0.08 0.00	20.47 0.05 0.00	22.62 0.00 0.00	24.65 0.00 0.00	27.96 0.01 0.00	22.22 -0.02 0.00	13.99 -0.03 0.00
LOVETT____3 23632	31.35 1.42 0.00	25.05 1.19 0.00	23.40 1.03 0.00	22.01 0.93 0.00	20.91 0.85 0.00	21.99 0.87 0.00	24.61 1.09 0.00	21.56 1.02 0.00	22.23 1.06 0.00	25.08 1.20 0.00	30.23 1.46 0.00	30.92 1.54 0.00	30.18 1.72 0.00	24.14 1.45 0.00	21.33 1.29 0.00	21.45 1.26 0.00	17.06 1.01 0.00	20.45 1.20 0.00	21.61 1.19 0.00	23.74 1.12 0.00	25.80 1.15 0.00	29.39 1.45 0.00	23.27 1.03 0.00	14.72 0.70 0.00
LOVETT____4 23642	31.80 1.87 0.00	25.40 1.54 0.00	23.72 1.34 0.00	22.30 1.23 0.00	21.20 1.14 0.00	22.29 1.17 0.00	24.95 1.43 0.00	21.85 1.31 0.00	22.54 1.37 0.00	25.44 1.56 0.00	30.67 1.90 0.00	31.39 2.00 0.00	30.64 2.18 0.00	24.51 1.81 0.00	21.66 1.62 0.00	21.78 1.59 0.00	17.32 1.27 0.00	20.77 1.52 0.00	21.94 1.52 0.00	24.11 1.49 0.00	26.20 1.55 0.00	29.85 1.90 0.00	23.62 1.38 0.00	14.93 0.91 0.00
LOVETT____5 23593	31.80 1.87 0.00	25.40 1.54 0.00	23.72 1.34 0.00	22.30 1.23 0.00	21.20 1.14 0.00	22.29 1.17 0.00	24.95 1.43 0.00	21.85 1.31 0.00	22.54 1.37 0.00	25.44 1.56 0.00	30.67 1.90 0.00	31.39 2.00 0.00	30.64 2.18 0.00	24.51 1.81 0.00	21.66 1.62 0.00	21.78 1.59 0.00	17.32 1.27 0.00	20.77 1.52 0.00	21.94 1.52 0.00	24.11 1.49 0.00	26.20 1.55 0.00	29.85 1.90 0.00	23.62 1.38 0.00	14.93 0.91 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	29.56 -0.37 0.00	23.51 -0.36 0.00	21.98 -0.40 0.00	20.74 -0.34 0.00	19.72 -0.34 0.00	20.76 -0.37 0.00	23.09 -0.43 0.00	20.12 -0.42 0.00	20.80 -0.38 0.00	23.54 -0.34 0.00	28.21 -0.56 0.00	28.59 -0.81 0.00	27.52 -0.93 0.00	21.44 -1.25 0.00	18.92 -1.13 0.00	19.01 -1.18 0.00	15.06 -0.99 0.00	18.16 -1.09 0.00	19.66 -0.75 0.00	22.09 -0.53 0.00	24.27 -0.37 0.00	27.51 -0.43 0.00	21.96 -0.27 0.00	13.79 -0.23 0.00
LOWER____HUDSON 24059	30.98 1.05 0.00	24.88 1.01 0.00	23.37 1.00 0.00	22.00 0.92 0.00	20.94 0.88 0.00	22.00 0.88 0.00	24.51 0.99 0.00	21.48 0.94 0.00	22.18 1.01 0.00	24.98 1.10 0.00	30.12 1.35 0.00	30.79 1.40 0.00	29.98 1.53 0.00	23.97 1.27 0.00	21.14 1.09 0.00	21.29 1.10 0.00	17.00 0.95 0.00	20.34 1.09 0.00	21.44 1.03 0.00	23.70 1.08 0.00	25.80 1.16 0.00	29.39 1.44 0.00	23.22 0.98 0.00	14.67 0.64 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	29.87 -0.06 0.00	23.73 -0.14 0.00	22.20 -0.18 0.00	20.92 -0.16 0.00	19.90 -0.16 0.00	20.93 -0.19 0.00	23.31 -0.21 0.00	20.40 -0.14 0.00	21.12 -0.05 0.00	23.93 0.05 0.00	28.79 0.02 0.00	29.28 -0.10 0.00	28.23 -0.23 0.00	22.20 -0.49 0.00	19.60 -0.45 0.00	19.65 -0.54 0.00	15.59 -0.46 0.00	18.75 -0.50 0.00	20.16 -0.25 0.00	22.50 -0.12 0.00	24.65 0.00 0.00	28.00 0.05 0.00	22.26 0.02 0.00	13.96 -0.06 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	30.41 0.47 0.00	24.16 0.29 0.00	22.63 0.25 0.00	21.30 0.22 0.00	20.28 0.21 0.00	21.25 0.13 0.00	23.65 0.13 0.00	20.73 0.19 0.00	21.44 0.27 0.00	24.27 0.39 0.00	29.28 0.51 0.00	29.90 0.51 0.00	28.94 0.48 0.00	23.01 0.32 0.00	20.33 0.28 0.00	20.41 0.22 0.00	16.22 0.17 0.00	19.47 0.21 0.00	20.72 0.30 0.00	22.94 0.32 0.00	25.02 0.38 0.00	28.41 0.46 0.00	22.52 0.29 0.00	14.14 0.12 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	30.61 0.68 0.00	24.34 0.47 0.00	22.81 0.43 0.00	21.47 0.39 0.00	20.44 0.38 0.00	21.53 0.41 0.00	24.00 0.48 0.00	21.02 0.48 0.00	21.69 0.52 0.00	24.50 0.62 0.00	29.56 0.79 0.00	30.23 0.85 0.00	29.30 0.85 0.00	23.37 0.68 0.00	20.66 0.61 0.00	20.79 0.59 0.00	16.51 0.47 0.00	19.81 0.56 0.00	21.00 0.58 0.00	23.21 0.59 0.00	25.28 0.63 0.00	28.68 0.73 0.00	22.74 0.50 0.00	14.29 0.27 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	29.83 -0.10 0.00	23.78 -0.09 0.00	22.29 -0.09 0.00	20.99 -0.08 0.00	19.98 -0.08 0.00	21.04 -0.09 0.00	23.42 -0.10 0.00	20.43 -0.10 0.00	21.05 -0.12 0.00	23.76 -0.12 0.00	28.62 -0.15 0.00	29.24 -0.15 0.00	28.28 -0.18 0.00	22.51 -0.18 0.00	19.90 -0.15 0.00	20.03 -0.16 0.00	15.93 -0.12 0.00	19.12 -0.13 0.00	20.30 -0.12 0.00	22.51 -0.11 0.00	24.50 -0.14 0.00	27.69 -0.25 0.00	21.98 -0.26 0.00	13.84 -0.18 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	29.83 -0.10 0.00	23.78 -0.09 0.00	22.29 -0.09 0.00	20.99 -0.08 0.00	19.98 -0.08 0.00	21.04 -0.09 0.00	23.42 -0.10 0.00	20.43 -0.10 0.00	21.05 -0.12 0.00	23.76 -0.12 0.00	28.62 -0.15 0.00	29.24 -0.15 0.00	28.28 -0.18 0.00	22.51 -0.18 0.00	19.90 -0.15 0.00	20.03 -0.16 0.00	15.93 -0.12 0.00	19.12 -0.13 0.00	20.30 -0.12 0.00	22.51 -0.11 0.00	24.50 -0.14 0.00	27.69 -0.25 0.00	21.98 -0.26 0.00	13.84 -0.18 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	29.71 -0.22 0.00	23.69 -0.18 0.00	22.25 -0.13 0.00	21.00 -0.08 0.00	19.97 -0.09 0.00	21.04 -0.08 0.00	23.38 -0.13 0.00	20.24 -0.30 0.00	20.92 -0.25 0.00	23.63 -0.25 0.00	28.47 -0.30 0.00	29.06 -0.33 0.00	28.03 -0.43 0.00	22.24 -0.45 0.00	19.61 -0.44 0.00	19.74 -0.45 0.00	15.63 -0.42 0.00	18.73 -0.53 0.00	19.93 -0.48 0.00	22.23 -0.39 0.00	24.34 -0.30 0.00	27.63 -0.32 0.00	22.09 -0.15 0.00	13.93 -0.09 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	30.70 0.77 0.00	24.54 0.67 0.00	23.02 0.65 0.00	21.68 0.60 0.00	20.65 0.59 0.00	21.73 0.60 0.00	24.20 0.68 0.00	21.19 0.65 0.00	21.88 0.70 0.00	24.64 0.76 0.00	29.67 0.90 0.00	30.32 0.93 0.00	29.50 1.05 0.00	23.56 0.87 0.00	20.83 0.78 0.00	20.96 0.77 0.00	16.73 0.68 0.00	20.02 0.77 0.00	21.13 0.72 0.00	23.33 0.71 0.00	25.39 0.75 0.00	28.89 0.94 0.00	22.87 0.64 0.00	14.46 0.44 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	29.87 -0.06 0.00	23.73 -0.14 0.00	22.20 -0.18 0.00	20.92 -0.16 0.00	19.90 -0.16 0.00	20.93 -0.19 0.00	23.31 -0.21 0.00	20.40 -0.14 0.00	21.12 -0.05 0.00	23.93 0.05 0.00	28.79 0.02 0.00	29.28 -0.10 0.00	28.23 -0.23 0.00	22.20 -0.49 0.00	19.60 -0.45 0.00	19.65 -0.54 0.00	15.59 -0.46 0.00	18.75 -0.50 0.00	20.16 -0.25 0.00	22.50 -0.12 0.00	24.65 0.00 0.00	28.00 0.05 0.00	22.26 0.02 0.00	13.96 -0.06 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	29.56 -0.37 0.00	23.51 -0.36 0.00	21.98 -0.40 0.00	20.74 -0.34 0.00	19.72 -0.34 0.00	20.76 -0.37 0.00	23.09 -0.43 0.00	20.12 -0.42 0.00	20.80 -0.38 0.00	23.54 -0.34 0.00	28.21 -0.56 0.00	28.59 -0.81 0.00	27.52 -0.93 0.00	21.44 -1.25 0.00	18.92 -1.13 0.00	19.01 -1.18 0.00	15.06 -0.99 0.00	18.16 -1.09 0.00	19.66 -0.75 0.00	22.09 -0.53 0.00	24.27 -0.37 0.00	27.51 -0.43 0.00	21.96 -0.27 0.00	13.79 -0.23 0.00
MILLIKEN___1 23584	30.57 0.63 0.00	24.28 0.41 0.00	22.80 0.42 0.00	21.45 0.38 0.00	20.43 0.37 0.00	21.54 0.42 0.00	24.03 0.51 0.00	21.05 0.51 0.00	21.71 0.54 0.00	24.52 0.64 0.00	29.61 0.84 0.00	30.30 0.91 0.00	29.35 0.89 0.00	23.42 0.72 0.00	20.70 0.65 0.00	20.85 0.66 0.00	16.56 0.51 0.00	19.87 0.62 0.00	21.01 0.59 0.00	23.19 0.58 0.00	25.32 0.68 0.00	28.74 0.80 0.00	22.79 0.56 0.00	14.32 0.30 0.00
MILLIKEN___2 23585	30.57 0.63 0.00	24.28 0.41 0.00	22.80 0.42 0.00	21.45 0.38 0.00	20.43 0.37 0.00	21.54 0.42 0.00	24.03 0.51 0.00	21.05 0.51 0.00	21.71 0.54 0.00	24.52 0.64 0.00	29.61 0.84 0.00	30.30 0.91 0.00	29.35 0.89 0.00	23.42 0.72 0.00	20.70 0.65 0.00	20.85 0.66 0.00	16.56 0.51 0.00	19.87 0.62 0.00	21.01 0.59 0.00	23.19 0.58 0.00	25.32 0.68 0.00	28.74 0.80 0.00	22.79 0.56 0.00	14.32 0.30 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	30.57 0.63 0.00	24.28 0.41 0.00	22.80 0.42 0.00	21.45 0.38 0.00	20.43 0.37 0.00	21.54 0.42 0.00	24.03 0.51 0.00	21.05 0.51 0.00	21.71 0.54 0.00	24.52 0.64 0.00	29.61 0.84 0.00	30.30 0.91 0.00	29.35 0.89 0.00	23.42 0.72 0.00	20.70 0.65 0.00	20.85 0.66 0.00	16.56 0.51 0.00	19.87 0.62 0.00	21.01 0.59 0.00	23.19 0.58 0.00	25.32 0.68 0.00	28.74 0.80 0.00	22.79 0.56 0.00	14.32 0.30 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	30.09 0.15 0.00	23.81 -0.06 0.00	22.46 0.09 0.00	21.02 -0.06 0.00	20.10 0.03 0.00	21.27 0.14 0.00	23.57 0.05 0.00	20.49 -0.05 0.00	20.89 -0.28 0.00	23.46 -0.42 0.00	28.28 -0.49 0.00	28.90 -0.49 0.00	27.92 -0.53 0.00	22.23 -0.46 0.00	19.73 -0.32 0.00	19.89 -0.30 0.00	15.72 -0.32 0.00	18.87 -0.37 0.00	20.02 -0.39 0.00	22.04 -0.58 0.00	24.07 -0.58 0.00	27.36 -0.59 0.00	22.09 -0.14 0.00	13.89 -0.13 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	29.45 -0.48 0.00	23.34 -0.53 0.00	22.05 -0.32 0.00	20.63 -0.45 0.00	19.74 -0.32 0.00	20.90 -0.22 0.00	23.12 -0.39 0.00	20.07 -0.47 0.00	20.35 -0.82 0.00	22.76 -1.12 0.00	27.39 -1.38 0.00	27.95 -1.43 0.00	27.00 -1.45 0.00	21.51 -1.19 0.00	19.11 -0.94 0.00	19.27 -0.92 0.00	15.23 -0.82 0.00	18.28 -0.97 0.00	19.40 -1.01 0.00	21.35 -1.27 0.00	23.31 -1.33 0.00	26.51 -1.43 0.00	21.54 -0.70 0.00	13.57 -0.46 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	29.45 -0.48 0.00	23.34 -0.53 0.00	22.05 -0.32 0.00	20.63 -0.45 0.00	19.74 -0.32 0.00	20.90 -0.22 0.00	23.12 -0.39 0.00	20.07 -0.47 0.00	20.35 -0.82 0.00	22.76 -1.12 0.00	27.39 -1.38 0.00	27.95 -1.43 0.00	27.00 -1.45 0.00	21.51 -1.19 0.00	19.11 -0.94 0.00	19.27 -0.92 0.00	15.23 -0.82 0.00	18.28 -0.97 0.00	19.40 -1.01 0.00	21.35 -1.27 0.00	23.31 -1.33 0.00	26.51 -1.43 0.00	21.54 -0.70 0.00	13.57 -0.46 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	30.81 0.88 0.00	24.66 0.80 0.00	23.18 0.80 0.00	21.82 0.75 0.00	20.79 0.73 0.00	21.85 0.73 0.00	24.32 0.81 0.00	21.33 0.79 0.00	22.04 0.87 0.00	24.83 0.95 0.00	29.91 1.14 0.00	30.59 1.20 0.00	29.79 1.33 0.00	23.79 1.10 0.00	21.03 0.98 0.00	21.16 0.97 0.00	16.90 0.85 0.00	20.21 0.96 0.00	21.32 0.90 0.00	23.55 0.93 0.00	25.64 0.99 0.00	29.16 1.22 0.00	23.05 0.82 0.00	14.56 0.54 0.00
MONGAUP___HYD 23641	31.78 1.85 0.00	25.36 1.49 0.00	23.72 1.34 0.00	22.32 1.25 0.00	21.23 1.17 0.00	22.35 1.23 0.00	24.98 1.46 0.00	21.91 1.38 0.00	22.62 1.45 0.00	25.54 1.66 0.00	30.79 2.02 0.00	31.51 2.13 0.00	30.66 2.20 0.00	24.32 1.63 0.00	21.53 1.48 0.00	21.67 1.48 0.00	17.24 1.19 0.00	20.66 1.41 0.00	21.86 1.44 0.00	24.24 1.62 0.00	26.36 1.71 0.00	30.04 2.09 0.00	23.73 1.50 0.00	14.97 0.95 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	34.78 4.84 0.00	27.58 3.71 0.00	25.49 3.11 0.00	24.00 2.92 0.00	22.79 2.73 0.00	23.95 2.83 0.00	26.83 3.31 0.00	23.68 3.14 0.00	24.61 3.44 0.00	28.22 4.34 0.00	34.48 5.71 0.00	35.59 6.21 0.00	34.91 6.45 0.00	27.76 5.07 0.00	24.52 4.47 0.00	24.64 4.45 0.00	19.59 3.54 0.00	23.43 4.18 0.00	24.66 4.25 0.00	27.07 4.44 0.00	29.43 4.79 0.00	33.47 5.52 0.00	26.19 3.95 0.00	16.46 2.44 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	32.29 2.36 0.00	25.57 1.70 0.00	23.99 1.61 0.00	22.55 1.48 0.00	21.45 1.39 0.00	22.64 1.52 0.00	25.34 1.82 0.00	22.29 1.76 0.00	23.07 1.89 0.00	26.13 2.25 0.00	31.60 2.83 0.00	32.28 2.89 0.00	31.24 2.78 0.00	24.88 2.19 0.00	21.99 1.94 0.00	22.15 1.97 0.00	17.59 1.55 0.00	21.13 1.88 0.00	22.37 1.96 0.00	24.66 2.05 0.00	26.89 2.24 0.00	30.43 2.48 0.00	24.00 1.77 0.00	14.98 0.96 0.00

SALMON___HYD 24042	29.96 0.03 0.00	23.85 -0.02 0.00	22.34 -0.03 0.00	21.06 -0.01 0.00	20.03 -0.03 0.00	21.10 -0.02 0.00	23.46 -0.06 0.00	20.36 -0.17 0.00	21.08 -0.09 0.00	23.84 -0.04 0.00	28.71 -0.06 0.00	29.25 -0.13 0.00	28.19 -0.27 0.00	22.29 -0.41 0.00	19.61 -0.44 0.00	19.73 -0.46 0.00	15.65 -0.40 0.00	18.79 -0.46 0.00	20.08 -0.33 0.00	22.46 -0.16 0.00	24.60 -0.04 0.00	27.92 -0.03 0.00	22.30 0.06 0.00	14.02 0.00 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	31.20 1.27 0.00	25.03 1.16 0.00	23.49 1.12 0.00	22.08 1.01 0.00	21.02 0.95 0.00	22.10 0.98 0.00	24.66 1.15 0.00	21.57 1.04 0.00	22.27 1.10 0.00	25.07 1.19 0.00	30.21 1.44 0.00	30.91 1.52 0.00	30.11 1.65 0.00	24.06 1.36 0.00	21.25 1.20 0.00	21.39 1.20 0.00	17.05 1.00 0.00	20.41 1.15 0.00	21.54 1.12 0.00	23.76 1.14 0.00	25.84 1.20 0.00	29.44 1.49 0.00	16.98 1.02 6.27	14.71 0.69 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00

NARROWS_GT2_8 24243	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	31.36 1.42 0.00	25.23 1.36 0.00	23.67 1.29 0.00	22.27 1.19 0.00	21.19 1.13 0.00	22.25 1.12 0.00	24.78 1.27 0.00	21.72 1.19 0.00	22.44 1.27 0.00	25.32 1.44 0.00	30.56 1.79 0.00	31.27 1.88 0.00	30.44 1.99 0.00	24.31 1.62 0.00	21.46 1.41 0.00	21.61 1.41 0.00	17.22 1.18 0.00	20.63 1.38 0.00	21.76 1.34 0.00	24.06 1.44 0.00	26.20 1.55 0.00	29.87 1.92 0.00	23.59 1.36 0.00	14.88 0.86 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	29.39 -0.54 0.00	23.31 -0.55 0.00	21.93 -0.44 0.00	20.60 -0.48 0.00	19.65 -0.42 0.00	20.75 -0.38 0.00	23.06 -0.46 0.00	20.12 -0.41 0.00	20.70 -0.47 0.00	23.34 -0.54 0.00	28.17 -0.60 0.00	28.82 -0.57 0.00	27.90 -0.56 0.00	22.24 -0.45 0.00	19.69 -0.36 0.00	19.85 -0.34 0.00	15.73 -0.32 0.00	18.88 -0.37 0.00	20.00 -0.41 0.00	22.07 -0.55 0.00	24.09 -0.55 0.00	27.35 -0.59 0.00	21.84 -0.40 0.00	13.72 -0.30 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	30.45 0.51 0.00	24.18 0.31 0.00	22.73 0.35 0.00	21.39 0.31 0.00	20.38 0.31 0.00	21.51 0.39 0.00	23.95 0.43 0.00	20.94 0.41 0.00	21.56 0.39 0.00	24.33 0.45 0.00	29.39 0.62 0.00	30.08 0.69 0.00	29.13 0.67 0.00	23.24 0.54 0.00	20.55 0.50 0.00	20.68 0.49 0.00	16.41 0.36 0.00	19.69 0.44 0.00	20.83 0.42 0.00	23.00 0.38 0.00	25.12 0.47 0.00	28.52 0.57 0.00	22.63 0.39 0.00	14.23 0.20 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	31.19 1.25 0.00	24.64 0.77 0.00	23.19 0.82 0.00	21.79 0.71 0.00	20.79 0.73 0.00	21.97 0.85 0.00	24.43 0.91 0.00	21.33 0.79 0.00	21.92 0.75 0.00	24.75 0.87 0.00	29.95 1.18 0.00	30.66 1.27 0.00	29.66 1.20 0.00	23.62 0.93 0.00	20.89 0.85 0.00	21.06 0.87 0.00	16.66 0.61 0.00	20.01 0.76 0.00	21.19 0.77 0.00	23.36 0.74 0.00	25.53 0.89 0.00	29.01 1.06 0.00	23.11 0.87 0.00	14.48 0.46 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	30.75 0.81 0.00	24.39 0.51 0.00	22.94 0.56 0.00	21.59 0.51 0.00	20.58 0.52 0.00	21.73 0.61 0.00	24.19 0.67 0.00	21.16 0.62 0.00	21.76 0.58 0.00	24.54 0.66 0.00	29.68 0.90 0.00	30.37 0.98 0.00	29.41 0.95 0.00	23.45 0.76 0.00	20.74 0.69 0.00	20.87 0.67 0.00	16.54 0.49 0.00	19.86 0.60 0.00	21.01 0.60 0.00	23.19 0.58 0.00	25.33 0.69 0.00	28.77 0.82 0.00	22.82 0.58 0.00	14.34 0.32 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	31.19 1.26 0.00	24.77 0.90 0.00	23.27 0.90 0.00	21.91 0.82 0.00	20.85 0.79 0.00	22.02 0.90 0.00	24.56 1.04 0.00	21.47 0.94 0.00	22.13 0.96 0.00	24.99 1.11 0.00	30.21 1.44 0.00	30.93 1.54 0.00	29.97 1.51 0.00	23.89 1.20 0.00	21.12 1.07 0.00	21.25 1.06 0.00	16.87 0.82 0.00	20.24 0.99 0.00	21.37 0.96 0.00	23.57 0.96 0.00	25.80 1.15 0.00	29.31 1.37 0.00	23.24 1.01 0.00	14.59 0.57 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	32.26 2.33 0.00	25.76 1.89 0.00	24.06 1.69 0.00	22.62 1.54 0.00	21.50 1.43 0.00	22.63 1.51 0.00	25.31 1.79 0.00	22.18 1.65 0.00	22.89 1.71 0.00	25.84 1.97 0.00	31.17 2.40 0.00	31.91 2.53 0.00	31.15 2.69 0.00	24.90 2.21 0.00	22.01 1.97 0.00	22.13 1.94 0.00	17.61 1.56 0.00	21.11 1.85 0.00	22.29 1.88 0.00	24.50 1.88 0.00	26.62 1.98 0.00	30.33 2.38 0.00	23.97 1.73 0.00	15.13 1.11 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	30.01 0.07 0.00	23.95 0.08 0.00	22.50 0.12 0.00	21.24 0.16 0.00	20.21 0.14 0.00	21.29 0.17 0.00	23.66 0.14 0.00	20.45 -0.09 0.00	21.15 -0.03 0.00	23.90 0.03 0.00	28.81 0.04 0.00	29.41 0.02 0.00	28.41 -0.05 0.00	22.55 -0.14 0.00	19.89 -0.16 0.00	20.02 -0.16 0.00	15.85 -0.20 0.00	18.98 -0.28 0.00	20.16 -0.26 0.00	22.46 -0.16 0.00	24.61 -0.03 0.00	27.99 0.04 0.00	22.35 0.11 0.00	14.11 0.09 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	29.70 -0.23 0.00	23.68 -0.19 0.00	22.20 -0.17 0.00	20.96 -0.12 0.00	19.93 -0.13 0.00	20.99 -0.13 0.00	23.32 -0.20 0.00	20.20 -0.33 0.00	20.88 -0.29 0.00	23.59 -0.29 0.00	28.43 -0.35 0.00	28.99 -0.39 0.00	27.97 -0.49 0.00	22.20 -0.49 0.00	19.57 -0.48 0.00	19.70 -0.48 0.00	15.60 -0.45 0.00	18.70 -0.55 0.00	19.93 -0.49 0.00	22.23 -0.39 0.00	24.33 -0.32 0.00	27.60 -0.35 0.00	22.07 -0.17 0.00	13.90 -0.12 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	30.03 0.09 0.00	23.94 0.07 0.00	22.48 0.10 0.00	21.22 0.14 0.00	20.19 0.12 0.00	21.26 0.14 0.00	23.64 0.12 0.00	20.44 -0.09 0.00	21.15 -0.03 0.00	23.92 0.04 0.00	28.84 0.07 0.00	29.44 0.05 0.00	28.43 -0.03 0.00	22.57 -0.12 0.00	19.90 -0.15 0.00	20.04 -0.15 0.00	15.87 -0.18 0.00	19.00 -0.25 0.00	20.19 -0.22 0.00	22.50 -0.12 0.00	24.65 0.00 0.00	28.03 0.08 0.00	22.37 0.14 0.00	14.11 0.10 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	30.03 0.09 0.00	23.94 0.07 0.00	22.48 0.10 0.00	21.22 0.14 0.00	20.19 0.12 0.00	21.26 0.14 0.00	23.64 0.12 0.00	20.44 -0.09 0.00	21.15 -0.03 0.00	23.92 0.04 0.00	28.84 0.07 0.00	29.44 0.05 0.00	28.43 -0.03 0.00	22.57 -0.12 0.00	19.90 -0.15 0.00	20.04 -0.15 0.00	15.87 -0.18 0.00	19.00 -0.25 0.00	20.19 -0.22 0.00	22.50 -0.12 0.00	24.65 0.00 0.00	28.03 0.08 0.00	22.37 0.14 0.00	14.11 0.10 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	30.03 0.09 0.00	23.94 0.07 0.00	22.48 0.10 0.00	21.22 0.14 0.00	20.19 0.12 0.00	21.26 0.14 0.00	23.64 0.12 0.00	20.44 -0.09 0.00	21.15 -0.03 0.00	23.92 0.04 0.00	28.84 0.07 0.00	29.44 0.05 0.00	28.43 -0.03 0.00	22.57 -0.12 0.00	19.90 -0.15 0.00	20.04 -0.15 0.00	15.87 -0.18 0.00	19.00 -0.25 0.00	20.19 -0.22 0.00	22.50 -0.12 0.00	24.65 0.00 0.00	28.03 0.08 0.00	22.37 0.14 0.00	14.11 0.10 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	29.76 -0.18 0.00	23.56 -0.31 0.00	22.27 -0.10 0.00	20.86 -0.23 0.00	19.94 -0.12 0.00	21.11 -0.01 0.00	23.37 -0.15 0.00	20.28 -0.26 0.00	20.60 -0.58 0.00	23.06 -0.82 0.00	27.76 -1.01 0.00	28.35 -1.03 0.00	27.40 -1.06 0.00	21.81 -0.88 0.00	19.37 -0.68 0.00	19.54 -0.65 0.00	15.44 -0.61 0.00	18.54 -0.71 0.00	19.67 -0.75 0.00	21.64 -0.98 0.00	23.64 -1.01 0.00	26.88 -1.07 0.00	21.76 -0.48 0.00	13.70 -0.32 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	30.30 0.37 0.00	23.97 0.11 0.00	22.68 0.31 0.00	21.33 0.25 0.00	20.36 0.29 0.00	21.52 0.40 0.00	23.89 0.37 0.00	20.77 0.24 0.00	21.14 -0.03 0.00	23.69 -0.19 0.00	28.61 -0.17 0.00	29.25 -0.14 0.00	28.29 -0.17 0.00	22.52 -0.17 0.00	19.96 -0.09 0.00	20.04 -0.15 0.00	15.85 -0.20 0.00	19.04 -0.21 0.00	20.18 -0.24 0.00	22.21 -0.41 0.00	24.30 -0.34 0.00	27.63 -0.31 0.00	22.05 -0.19 0.00	13.89 -0.13 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	31.02 1.08 0.00	24.66 0.80 0.00	23.18 0.81 0.00	21.85 0.77 0.00	20.81 0.74 0.00	21.93 0.81 0.00	24.45 0.92 0.00	21.37 0.83 0.00	21.97 0.80 0.00	24.74 0.86 0.00	29.86 1.09 0.00	30.53 1.14 0.00	29.61 1.15 0.00	23.63 0.94 0.00	20.89 0.84 0.00	21.02 0.82 0.00	16.68 0.64 0.00	20.02 0.77 0.00	21.19 0.77 0.00	23.40 0.78 0.00	25.51 0.87 0.00	28.98 1.03 0.00	22.94 0.70 0.00	14.45 0.43 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	30.64 0.71 0.00	24.32 0.45 0.00	22.89 0.52 0.00	21.49 0.42 0.00	20.51 0.45 0.00	21.67 0.54 0.00	24.09 0.57 0.00	21.03 0.49 0.00	21.59 0.41 0.00	24.30 0.43 0.00	29.31 0.54 0.00	30.00 0.61 0.00	29.02 0.56 0.00	23.13 0.43 0.00	20.48 0.43 0.00	20.64 0.45 0.00	16.34 0.29 0.00	19.60 0.35 0.00	20.77 0.36 0.00	22.90 0.28 0.00	25.01 0.37 0.00	28.39 0.45 0.00	22.73 0.49 0.00	14.29 0.27 0.00

NEPA___ENERGY 23901	30.32 0.38 0.00	24.00 0.13 0.00	22.74 0.37 0.00	21.48 0.40 0.00	20.49 0.43 0.00	21.63 0.51 0.00	24.08 0.56 0.00	20.96 0.42 0.00	21.33 0.15 0.00	23.85 -0.03 0.00	28.83 0.06 0.00	29.48 0.09 0.00	28.51 0.05 0.00	22.70 0.01 0.00	20.09 0.04 0.00	20.10 -0.09 0.00	15.89 -0.16 0.00	19.11 -0.14 0.00	20.25 -0.16 0.00	22.32 -0.31 0.00	24.43 -0.21 0.00	27.76 -0.18 0.00	21.93 -0.30 0.00	13.85 -0.17 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	32.29 2.36 0.00	25.78 1.91 0.00	24.10 1.73 0.00	22.67 1.59 0.00	21.55 1.49 0.00	22.69 1.57 0.00	25.36 1.84 0.00	22.19 1.66 0.00	22.61 1.44 0.00	25.59 1.71 0.00	30.90 2.13 0.00	31.63 2.24 0.00	30.79 2.33 0.00	24.62 1.92 0.00	21.75 1.70 0.00	21.88 1.70 0.00	17.39 1.35 0.00	20.87 1.62 0.00	22.08 1.66 0.00	24.29 1.68 0.00	26.42 1.77 0.00	30.04 2.09 0.00	23.76 1.52 0.00	14.97 0.95 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	29.87 -0.06 0.00	23.73 -0.14 0.00	22.20 -0.18 0.00	20.92 -0.16 0.00	19.90 -0.16 0.00	20.93 -0.19 0.00	23.31 -0.21 0.00	20.40 -0.14 0.00	21.12 -0.05 0.00	23.93 0.05 0.00	28.79 0.02 0.00	29.28 -0.10 0.00	28.23 -0.23 0.00	22.20 -0.49 0.00	19.60 -0.45 0.00	19.65 -0.54 0.00	15.59 -0.46 0.00	18.75 -0.50 0.00	20.16 -0.25 0.00	22.50 -0.12 0.00	24.65 0.00 0.00	28.00 0.05 0.00	22.26 0.02 0.00	13.96 -0.06 0.00
NIAGARA____ 23760	29.46 -0.47 0.00	23.35 -0.52 0.00	22.09 -0.28 0.00	20.69 -0.39 0.00	19.78 -0.28 0.00	20.94 -0.18 0.00	23.16 -0.35 0.00	20.09 -0.45 0.00	20.43 -0.75 0.00	22.88 -1.00 0.00	27.54 -1.23 0.00	28.12 -1.27 0.00	27.16 -1.30 0.00	21.62 -1.07 0.00	19.19 -0.86 0.00	19.36 -0.82 0.00	15.31 -0.74 0.00	18.39 -0.86 0.00	19.51 -0.91 0.00	21.47 -1.15 0.00	23.45 -1.19 0.00	26.65 -1.30 0.00	21.55 -0.69 0.00	13.57 -0.45 0.00
NINE_MILE_1 23575	29.28 -0.65 0.00	23.34 -0.53 0.00	21.89 -0.48 0.00	20.61 -0.47 0.00	19.63 -0.44 0.00	20.68 -0.45 0.00	23.02 -0.50 0.00	20.12 -0.42 0.00	20.74 -0.43 0.00	23.39 -0.49 0.00	28.19 -0.58 0.00	28.81 -0.58 0.00	27.91 -0.55 0.00	22.28 -0.41 0.00	19.70 -0.35 0.00	19.84 -0.35 0.00	15.76 -0.28 0.00	18.91 -0.34 0.00	20.02 -0.39 0.00	22.16 -0.46 0.00	24.13 -0.51 0.00	27.38 -0.57 0.00	21.78 -0.45 0.00	13.72 -0.30 0.00
NINE_MILE_2 23744	29.28 -0.65 0.00	23.34 -0.53 0.00	21.89 -0.48 0.00	20.61 -0.47 0.00	19.63 -0.44 0.00	20.68 -0.45 0.00	23.02 -0.49 0.00	20.12 -0.41 0.00	20.74 -0.43 0.00	23.39 -0.49 0.00	28.19 -0.58 0.00	28.81 -0.58 0.00	27.92 -0.54 0.00	22.28 -0.41 0.00	19.70 -0.35 0.00	19.84 -0.35 0.00	15.76 -0.28 0.00	18.91 -0.34 0.00	20.03 -0.38 0.00	22.16 -0.46 0.00	24.14 -0.50 0.00	27.38 -0.57 0.00	21.78 -0.45 0.00	13.73 -0.30 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	30.55 0.61 0.00	24.45 0.58 0.00	22.98 0.60 0.00	21.64 0.56 0.00	20.63 0.57 0.00	21.68 0.55 0.00	24.12 0.60 0.00	21.15 0.62 0.00	21.86 0.68 0.00	24.59 0.71 0.00	29.61 0.84 0.00	30.27 0.88 0.00	29.48 1.02 0.00	23.55 0.86 0.00	20.82 0.76 0.00	20.95 0.75 0.00	16.74 0.70 0.00	20.01 0.76 0.00	21.10 0.69 0.00	23.30 0.68 0.00	25.37 0.73 0.00	28.86 0.91 0.00	22.83 0.59 0.00	14.43 0.42 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	29.97 0.04 0.00	23.86 -0.01 0.00	22.39 0.01 0.00	21.05 -0.02 0.00	20.06 0.00 0.00	21.14 0.01 0.00	23.54 0.02 0.00	20.60 0.06 0.00	21.24 0.06 0.00	23.98 0.10 0.00	28.93 0.16 0.00	29.58 0.20 0.00	28.68 0.22 0.00	22.90 0.20 0.00	20.25 0.20 0.00	20.40 0.21 0.00	16.20 0.16 0.00	19.43 0.18 0.00	20.57 0.16 0.00	22.74 0.12 0.00	24.78 0.13 0.00	28.11 0.16 0.00	22.33 0.09 0.00	14.06 0.04 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	29.35 -0.58 0.00	23.25 -0.62 0.00	22.00 -0.37 0.00	20.58 -0.49 0.00	19.69 -0.37 0.00	20.86 -0.27 0.00	23.07 -0.45 0.00	20.00 -0.54 0.00	20.31 -0.87 0.00	22.77 -1.11 0.00	27.39 -1.38 0.00	27.95 -1.44 0.00	26.99 -1.47 0.00	21.49 -1.21 0.00	19.09 -0.96 0.00	19.25 -0.93 0.00	15.22 -0.83 0.00	18.28 -0.97 0.00	19.40 -1.01 0.00	21.35 -1.27 0.00	23.31 -1.33 0.00	26.50 -1.44 0.00	21.46 -0.77 0.00	13.51 -0.51 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	29.71 -0.22 0.00	23.63 -0.24 0.00	22.11 -0.27 0.00	20.86 -0.22 0.00	19.84 -0.22 0.00	20.88 -0.25 0.00	23.22 -0.30 0.00	20.22 -0.32 0.00	20.89 -0.28 0.00	23.65 -0.22 0.00	28.38 -0.40 0.00	28.79 -0.60 0.00	27.75 -0.71 0.00	21.69 -1.00 0.00	19.12 -0.93 0.00	19.23 -0.96 0.00	15.24 -0.81 0.00	18.35 -0.90 0.00	19.80 -0.61 0.00	22.22 -0.40 0.00	24.40 -0.24 0.00	27.67 -0.27 0.00	22.09 -0.14 0.00	13.88 -0.14 0.00
NORTHPORT___1 23551	31.82 1.88 0.00	25.47 1.60 0.00	23.71 1.33 0.00	22.40 1.32 0.00	21.30 1.24 0.00	22.42 1.30 0.00	25.09 1.57 0.00	21.88 1.34 0.00	22.43 1.25 0.00	25.25 1.37 0.00	30.54 1.77 0.00	31.31 1.92 0.00	30.57 2.11 0.00	24.40 1.70 0.00	21.52 1.47 0.00	21.62 1.43 0.00	17.18 1.14 0.00	20.55 1.31 0.00	21.65 1.24 0.00	23.80 1.19 0.00	25.90 1.26 0.00	29.61 1.67 0.00	23.49 1.25 0.00	14.94 0.92 0.00
NORTHPORT___2 23552	31.82 1.88 0.00	25.47 1.60 0.00	23.71 1.33 0.00	22.40 1.32 0.00	21.30 1.24 0.00	22.42 1.30 0.00	25.09 1.57 0.00	21.88 1.34 0.00	22.43 1.25 0.00	25.25 1.37 0.00	30.54 1.77 0.00	31.31 1.92 0.00	30.57 2.11 0.00	24.40 1.70 0.00	21.52 1.47 0.00	21.62 1.43 0.00	17.18 1.14 0.00	20.55 1.31 0.00	21.65 1.24 0.00	23.80 1.19 0.00	25.90 1.26 0.00	29.61 1.67 0.00	23.49 1.25 0.00	14.94 0.92 0.00
NORTHPORT___3 23553	31.80 1.87 0.00	25.44 1.57 0.00	23.68 1.31 0.00	22.35 1.27 0.00	21.25 1.19 0.00	22.37 1.25 0.00	25.04 1.52 0.00	21.83 1.29 0.00	22.40 1.22 0.00	25.22 1.34 0.00	30.52 1.75 0.00	31.26 1.88 0.00	30.52 2.06 0.00	24.33 1.64 0.00	21.49 1.44 0.00	21.58 1.39 0.00	17.15 1.11 0.00	20.53 1.28 0.00	21.62 1.20 0.00	23.76 1.14 0.00	25.84 1.20 0.00	29.53 1.59 0.00	23.49 1.26 0.00	14.92 0.90 0.00
NORTHPORT___4 23650	31.80 1.87 0.00	25.44 1.57 0.00	23.68 1.31 0.00	22.35 1.27 0.00	21.25 1.19 0.00	22.37 1.25 0.00	25.04 1.52 0.00	21.83 1.29 0.00	22.40 1.22 0.00	25.22 1.34 0.00	30.52 1.75 0.00	31.26 1.88 0.00	30.52 2.06 0.00	24.33 1.64 0.00	21.49 1.44 0.00	21.58 1.39 0.00	17.15 1.11 0.00	20.53 1.28 0.00	21.62 1.20 0.00	23.76 1.14 0.00	25.84 1.20 0.00	29.53 1.59 0.00	23.49 1.26 0.00	14.92 0.90 0.00
NORTHPORT___IC 23718	31.82 1.88 0.00	25.47 1.60 0.00	23.71 1.33 0.00	22.40 1.32 0.00	21.30 1.24 0.00	22.42 1.30 0.00	25.09 1.57 0.00	21.88 1.34 0.00	22.43 1.25 0.00	25.25 1.37 0.00	30.54 1.77 0.00	31.31 1.92 0.00	30.57 2.11 0.00	24.40 1.70 0.00	21.52 1.47 0.00	21.62 1.43 0.00	17.18 1.14 0.00	20.55 1.31 0.00	21.65 1.24 0.00	23.80 1.19 0.00	25.90 1.26 0.00	29.61 1.67 0.00	23.49 1.25 0.00	14.94 0.92 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	30.91 0.98 0.00	24.76 0.89 0.00	23.04 0.66 0.00	22.08 1.00 0.00	21.01 0.94 0.00	22.24 1.12 0.00	24.91 1.39 0.00	21.41 0.87 0.00	21.79 0.62 0.00	24.54 0.66 0.00	29.68 0.90 0.00	30.43 1.05 0.00	29.72 1.26 0.00	23.72 1.03 0.00	20.93 0.88 0.00	21.02 0.82 0.00	16.71 0.66 0.00	19.98 0.73 0.00	21.04 0.63 0.00	23.14 0.52 0.00	25.17 0.53 0.00	28.94 1.00 0.00	16.55 0.59 6.27	14.55 0.52 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	31.40 1.47 0.00	25.18 1.31 0.00	23.38 1.01 0.00	22.06 0.99 0.00	21.00 0.93 0.00	22.07 0.95 0.00	24.71 1.19 0.00	21.61 1.08 0.00	22.19 1.02 0.00	25.02 1.15 0.00	30.31 1.54 0.00	31.16 1.77 0.00	30.46 2.01 0.00	24.30 1.61 0.00	21.45 1.40 0.00	21.56 1.37 0.00	17.13 1.09 0.00	20.49 1.24 0.00	21.55 1.14 0.00	23.68 1.07 0.00	25.77 1.12 0.00	29.44 1.50 0.00	17.01 1.05 6.27	14.78 0.76 0.00

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	31.48 1.55 0.00	25.62 1.75 0.00	24.05 1.67 0.00	22.60 1.52 0.00	21.50 1.44 0.00	22.48 1.36 0.00	25.04 1.53 0.00	21.91 1.37 0.00	22.56 1.39 0.00	25.46 1.58 0.00	30.75 1.98 0.00	31.49 2.11 0.00	30.66 2.20 0.00	24.46 1.77 0.00	21.58 1.53 0.00	21.70 1.51 0.00	17.30 1.26 0.00	20.74 1.49 0.00	21.84 1.42 0.00	24.19 1.57 0.00	26.35 1.71 0.00	30.17 2.23 0.00	23.87 1.63 0.00	15.05 1.03 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	30.87 0.94 0.00	24.52 0.65 0.00	23.05 0.67 0.00	21.69 0.61 0.00	20.64 0.58 0.00	21.80 0.67 0.00	24.32 0.80 0.00	21.27 0.74 0.00	21.92 0.75 0.00	24.75 0.87 0.00	29.90 1.13 0.00	30.61 1.22 0.00	29.65 1.19 0.00	23.64 0.94 0.00	20.90 0.85 0.00	21.03 0.83 0.00	16.70 0.65 0.00	20.03 0.78 0.00	21.15 0.74 0.00	23.32 0.70 0.00	25.53 0.89 0.00	29.03 1.08 0.00	23.02 0.78 0.00	14.47 0.44 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	29.93 0.00 0.00	23.87 0.00 0.00	22.37 0.00 0.00	21.08 0.00 0.00	20.06 0.00 0.00	21.12 0.00 0.00	23.52 0.00 0.00	20.54 0.00 0.00	21.17 0.00 0.00	23.88 0.00 0.00	28.77 0.00 0.00	29.39 0.00 0.00	28.46 0.00 0.00	22.69 0.00 0.00	20.05 0.00 0.00	20.19 0.00 0.00	16.05 0.00 0.00	19.25 0.00 0.00	20.41 0.00 0.00	22.62 0.00 0.00	24.64 0.00 0.00	27.95 0.00 0.00	22.24 0.00 0.00	14.02 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	32.11 2.17 0.00	25.69 1.82 0.00	23.89 1.51 0.00	22.54 1.47 0.00	21.43 1.37 0.00	22.56 1.43 0.00	25.24 1.72 0.00	22.04 1.50 0.00	22.54 1.37 0.00	25.33 1.45 0.00	30.66 1.89 0.00	31.47 2.08 0.00	30.63 2.17 0.00	24.46 1.76 0.00	21.57 1.53 0.00	21.67 1.48 0.00	17.22 1.18 0.00	20.59 1.34 0.00	21.69 1.28 0.00	23.91 1.29 0.00	26.02 1.37 0.00	29.75 1.80 0.00	23.59 1.36 0.00	15.08 1.06 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	32.33 2.40 0.00	25.85 1.98 0.00	24.11 1.74 0.00	22.68 1.60 0.00	21.54 1.48 0.00	22.67 1.55 0.00	25.40 1.88 0.00	22.21 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.08 2.31 0.00	31.77 2.38 0.00	31.03 2.58 0.00	24.83 2.14 0.00	21.96 1.91 0.00	22.07 1.88 0.00	17.54 1.49 0.00	21.04 1.79 0.00	22.23 1.82 0.00	24.41 1.79 0.00	26.49 1.85 0.00	30.22 2.27 0.00	23.94 1.71 0.00	15.14 1.12 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	32.08 2.15 0.00	25.70 1.83 0.00	23.98 1.61 0.00	22.55 1.48 0.00	21.44 1.38 0.00	22.56 1.44 0.00	25.22 1.70 0.00	22.07 1.54 0.00	22.74 1.56 0.00	25.69 1.81 0.00	30.92 2.15 0.00	31.61 2.22 0.00	30.90 2.45 0.00	24.72 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.24 1.62 0.00	26.32 1.68 0.00	30.03 2.08 0.00	23.83 1.60 0.00	15.08 1.06 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	32.08 2.15 0.00	25.70 1.83 0.00	23.98 1.61 0.00	22.55 1.48 0.00	21.44 1.38 0.00	22.56 1.44 0.00	25.22 1.70 0.00	22.07 1.54 0.00	22.74 1.56 0.00	25.69 1.81 0.00	30.92 2.15 0.00	31.61 2.22 0.00	30.90 2.45 0.00	24.72 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.24 1.62 0.00	26.32 1.68 0.00	30.03 2.08 0.00	23.83 1.60 0.00	15.08 1.06 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	32.30 2.36 0.00	25.82 1.95 0.00	24.09 1.71 0.00	22.66 1.58 0.00	21.53 1.46 0.00	22.65 1.53 0.00	25.36 1.84 0.00	22.20 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.06 2.29 0.00	31.75 2.36 0.00	31.00 2.54 0.00	24.81 2.12 0.00	21.94 1.89 0.00	22.05 1.86 0.00	17.52 1.48 0.00	21.02 1.77 0.00	22.21 1.79 0.00	24.38 1.76 0.00	26.47 1.83 0.00	30.19 2.24 0.00	23.93 1.70 0.00	15.14 1.12 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	32.29 2.35 0.00	25.81 1.94 0.00	24.08 1.71 0.00	22.65 1.57 0.00	21.51 1.45 0.00	22.64 1.52 0.00	25.36 1.84 0.00	22.15 1.61 0.00	22.80 1.63 0.00	25.73 1.85 0.00	30.99 2.22 0.00	31.68 2.29 0.00	30.94 2.49 0.00	24.76 2.07 0.00	21.91 1.86 0.00	22.01 1.83 0.00	17.49 1.45 0.00	21.00 1.75 0.00	22.19 1.78 0.00	24.37 1.75 0.00	26.45 1.81 0.00	30.16 2.21 0.00	23.89 1.65 0.00	15.11 1.09 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	32.26 2.32 0.00	25.79 1.92 0.00	24.07 1.70 0.00	22.64 1.56 0.00	21.51 1.45 0.00	22.63 1.51 0.00	25.34 1.82 0.00	22.20 1.66 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.05 2.28 0.00	31.72 2.33 0.00	30.97 2.52 0.00	24.79 2.09 0.00	21.92 1.87 0.00	22.03 1.84 0.00	17.51 1.47 0.00	21.00 1.75 0.00	22.19 1.77 0.00	24.36 1.74 0.00	26.45 1.80 0.00	30.16 2.21 0.00	23.92 1.68 0.00	15.13 1.11 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	32.26 2.32 0.00	25.79 1.92 0.00	24.07 1.70 0.00	22.64 1.56 0.00	21.51 1.45 0.00	22.63 1.51 0.00	25.34 1.82 0.00	22.20 1.66 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.05 2.28 0.00	31.72 2.33 0.00	30.97 2.52 0.00	24.79 2.09 0.00	21.92 1.87 0.00	22.03 1.84 0.00	17.51 1.47 0.00	21.00 1.75 0.00	22.19 1.77 0.00	24.36 1.74 0.00	26.45 1.80 0.00	30.16 2.21 0.00	23.92 1.68 0.00	15.13 1.11 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	42.35 2.29 -10.13	45.36 1.89 -19.60	44.69 1.68 -20.64	44.36 1.54 -21.74	44.36 1.43 -22.86	44.36 1.50 -21.74	44.36 1.80 -19.04	45.28 1.64 -23.10	46.28 1.68 -23.42	47.36 1.91 -21.57	48.03 2.26 -17.00	48.36 2.31 -16.66	48.36 2.49 -17.41	48.36 2.08 -23.59	47.44 1.86 -25.53	43.42 1.83 -21.40	19.88 1.46 -2.37	29.85 1.74 -8.86	22.18 1.77 0.00	24.35 1.73 0.00	26.44 1.79 0.00	30.16 2.21 0.00	23.91 1.67 0.00	15.13 1.11 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	42.35 2.29 -10.13	45.36 1.89 -19.60	44.69 1.68 -20.64	44.36 1.54 -21.74	44.36 1.43 -22.86	44.36 1.50 -21.74	44.36 1.80 -19.04	45.28 1.64 -23.10	46.28 1.68 -23.42	47.36 1.91 -21.57	48.03 2.26 -17.00	48.36 2.31 -16.66	48.36 2.49 -17.41	48.36 2.08 -23.59	47.44 1.86 -25.53	43.42 1.83 -21.40	19.88 1.46 -2.37	29.85 1.74 -8.86	22.18 1.77 0.00	24.35 1.73 0.00	26.44 1.79 0.00	30.16 2.21 0.00	23.91 1.67 0.00	15.13 1.11 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	31.75 1.81 0.00	25.45 1.58 0.00	23.66 1.29 0.00	22.33 1.25 0.00	21.24 1.18 0.00	22.34 1.22 0.00	25.01 1.49 0.00	21.85 1.32 0.00	22.41 1.24 0.00	25.23 1.36 0.00	30.54 1.77 0.00	31.36 1.97 0.00	30.64 2.18 0.00	24.45 1.75 0.00	21.57 1.53 0.00	21.68 1.49 0.00	17.23 1.18 0.00	20.60 1.35 0.00	21.69 1.27 0.00	23.83 1.21 0.00	25.93 1.29 0.00	29.64 1.70 0.00	23.47 1.24 0.00	14.92 0.89 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	32.08 2.15 0.00	25.70 1.83 0.00	23.98 1.61 0.00	22.55 1.48 0.00	21.44 1.38 0.00	22.56 1.44 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.56 0.00	25.69 1.81 0.00	30.92 2.15 0.00	31.61 2.22 0.00	30.90 2.45 0.00	24.72 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.24 1.62 0.00	26.32 1.68 0.00	30.03 2.08 0.00	23.83 1.60 0.00	15.08 1.06 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	32.08 2.15 0.00	25.70 1.83 0.00	23.98 1.61 0.00	22.55 1.48 0.00	21.44 1.38 0.00	22.56 1.44 0.00	25.22 1.70 0.00	22.08 1.54 0.00	22.74 1.56 0.00	25.69 1.81 0.00	30.92 2.15 0.00	31.61 2.22 0.00	30.90 2.45 0.00	24.72 2.02 0.00	21.87 1.83 0.00	21.97 1.78 0.00	17.47 1.43 0.00	20.94 1.69 0.00	22.08 1.67 0.00	24.24 1.62 0.00	26.32 1.68 0.00	30.03 2.08 0.00	23.83 1.60 0.00	15.08 1.06 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	29.76 -0.17 0.00	23.56 -0.31 0.00	22.27 -0.11 0.00	20.84 -0.24 0.00	19.93 -0.13 0.00	21.09 -0.03 0.00	23.35 -0.17 0.00	20.27 -0.26 0.00	20.58 -0.59 0.00	23.05 -0.83 0.00	27.75 -1.02 0.00	28.34 -1.05 0.00	27.38 -1.08 0.00	21.80 -0.89 0.00	19.36 -0.68 0.00	19.53 -0.66 0.00	15.44 -0.61 0.00	18.53 -0.72 0.00	19.67 -0.75 0.00	21.64 -0.98 0.00	23.63 -1.02 0.00	26.87 -1.08 0.00	21.77 -0.47 0.00	13.71 -0.32 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	29.65 -0.28 0.00	23.49 -0.38 0.00	22.24 -0.13 0.00	20.88 -0.20 0.00	19.95 -0.11 0.00	21.10 -0.02 0.00	23.38 -0.14 0.00	20.30 -0.24 0.00	20.66 -0.52 0.00	23.14 -0.74 0.00	27.90 -0.88 0.00	28.49 -0.90 0.00	27.52 -0.94 0.00	21.92 -0.78 0.00	19.43 -0.62 0.00	19.57 -0.61 0.00	15.48 -0.57 0.00	18.60 -0.65 0.00	19.72 -0.69 0.00	21.72 -0.90 0.00	23.73 -0.91 0.00	26.97 -0.98 0.00	15.38 -0.58 6.27	13.65 -0.37 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	30.06 0.12 0.00	23.82 -0.05 0.00	22.43 0.06 0.00	21.06 -0.02 0.00	20.09 0.03 0.00	21.22 0.10 0.00	23.57 0.05 0.00	20.56 0.03 0.00	21.13 -0.05 0.00	23.81 -0.07 0.00	28.73 -0.04 0.00	29.40 0.02 0.00	28.45 0.00 0.00	22.68 -0.02 0.00	20.08 0.03 0.00	20.25 0.06 0.00	16.04 -0.01 0.00	19.25 0.00 0.00	20.39 -0.02 0.00	22.49 -0.13 0.00	24.55 -0.09 0.00	27.88 -0.07 0.00	22.30 0.06 0.00	14.01 -0.02 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	29.44 -0.50 0.00	23.32 -0.54 0.00	22.07 -0.31 0.00	20.65 -0.43 0.00	19.76 -0.31 0.00	20.92 -0.20 0.00	23.14 -0.38 0.00	20.06 -0.47 0.00	20.38 -0.80 0.00	22.84 -1.03 0.00	27.48 -1.29 0.00	28.05 -1.34 0.00	27.09 -1.37 0.00	21.57 -1.13 0.00	19.15 -0.90 0.00	19.32 -0.87 0.00	15.27 -0.77 0.00	18.35 -0.91 0.00	19.47 -0.95 0.00	21.42 -1.20 0.00	23.39 -1.25 0.00	26.59 -1.36 0.00	21.53 -0.71 0.00	13.55 -0.47 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	29.37 -0.56 0.00	23.28 -0.59 0.00	22.01 -0.36 0.00	20.59 -0.49 0.00	19.70 -0.36 0.00	20.86 -0.27 0.00	23.08 -0.44 0.00	20.03 -0.51 0.00	20.30 -0.88 0.00	22.69 -1.19 0.00	27.30 -1.47 0.00	27.87 -1.52 0.00	26.91 -1.55 0.00	21.44 -1.26 0.00	19.04 -1.00 0.00	19.20 -0.98 0.00	15.18 -0.87 0.00	18.22 -1.03 0.00	19.34 -1.08 0.00	21.28 -1.34 0.00	23.24 -1.41 0.00	26.43 -1.52 0.00	21.47 -0.76 0.00	13.53 -0.49 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	29.44 -0.50 0.00	23.32 -0.54 0.00	22.07 -0.31 0.00	20.65 -0.43 0.00	19.76 -0.31 0.00	20.92 -0.20 0.00	23.14 -0.38 0.00	20.06 -0.47 0.00	20.38 -0.80 0.00	22.84 -1.03 0.00	27.48 -1.29 0.00	28.05 -1.34 0.00	27.09 -1.37 0.00	21.57 -1.13 0.00	19.15 -0.90 0.00	19.32 -0.87 0.00	15.27 -0.77 0.00	18.35 -0.91 0.00	19.47 -0.95 0.00	21.42 -1.20 0.00	23.39 -1.25 0.00	26.59 -1.36 0.00	21.53 -0.71 0.00	13.55 -0.47 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	30.52 0.58 0.00	24.26 0.39 0.00	22.72 0.34 0.00	21.40 0.32 0.00	20.37 0.30 0.00	21.40 0.27 0.00	23.83 0.31 0.00	20.89 0.36 0.00	21.61 0.44 0.00	24.45 0.57 0.00	29.50 0.73 0.00	30.13 0.74 0.00	29.18 0.72 0.00	23.22 0.52 0.00	20.52 0.47 0.00	20.62 0.43 0.00	16.39 0.34 0.00	19.66 0.41 0.00	20.89 0.48 0.00	23.12 0.50 0.00	25.21 0.56 0.00	28.60 0.66 0.00	22.68 0.45 0.00	14.25 0.23 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	30.09 0.15 0.00	23.94 0.07 0.00	22.45 0.08 0.00	21.13 0.05 0.00	20.13 0.07 0.00	21.21 0.08 0.00	23.63 0.11 0.00	20.67 0.13 0.00	21.32 0.15 0.00	24.09 0.21 0.00	29.06 0.29 0.00	29.73 0.34 0.00	28.81 0.36 0.00	23.01 0.32 0.00	20.35 0.30 0.00	20.49 0.30 0.00	16.28 0.24 0.00	19.53 0.28 0.00	20.67 0.26 0.00	22.85 0.23 0.00	24.89 0.25 0.00	28.24 0.30 0.00	22.43 0.19 0.00	14.11 0.09 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	30.05 0.12 0.00	23.92 0.06 0.00	22.45 0.07 0.00	21.13 0.05 0.00	20.12 0.05 0.00	21.20 0.08 0.00	23.63 0.11 0.00	20.67 0.13 0.00	21.31 0.14 0.00	24.06 0.18 0.00	29.03 0.25 0.00	29.68 0.29 0.00	28.76 0.31 0.00	22.97 0.27 0.00	20.31 0.26 0.00	20.46 0.27 0.00	16.25 0.20 0.00	19.49 0.24 0.00	20.63 0.22 0.00	22.80 0.18 0.00	24.85 0.21 0.00	28.20 0.26 0.00	22.40 0.16 0.00	14.10 0.08 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	30.75 0.81 0.00	24.39 0.51 0.00	22.94 0.56 0.00	21.59 0.51 0.00	20.58 0.52 0.00	21.73 0.61 0.00	24.19 0.67 0.00	21.16 0.62 0.00	21.76 0.58 0.00	24.54 0.66 0.00	29.68 0.90 0.00	30.37 0.98 0.00	29.41 0.95 0.00	23.45 0.76 0.00	20.74 0.69 0.00	20.87 0.67 0.00	16.54 0.49 0.00	19.86 0.60 0.00	21.01 0.60 0.00	23.19 0.58 0.00	25.33 0.69 0.00	28.77 0.82 0.00	22.82 0.58 0.00	14.34 0.32 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	30.47 0.54 0.00	24.12 0.25 0.00	22.79 0.41 0.00	21.41 0.33 0.00	20.44 0.37 0.00	21.61 0.49 0.00	23.96 0.44 0.00	20.81 0.27 0.00	21.23 0.05 0.00	23.83 -0.04 0.00	28.78 0.00 0.00	29.45 0.06 0.00	28.50 0.04 0.00	22.69 0.00 0.00	20.09 0.04 0.00	20.22 0.03 0.00	15.98 -0.07 0.00	19.16 -0.09 0.00	20.25 -0.16 0.00	22.33 -0.28 0.00	24.44 -0.20 0.00	27.80 -0.15 0.00	22.25 0.01 0.00	13.98 -0.04 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	29.87 -0.06 0.00	23.73 -0.14 0.00	22.20 -0.18 0.00	20.92 -0.16 0.00	19.90 -0.16 0.00	20.93 -0.19 0.00	23.31 -0.21 0.00	20.40 -0.14 0.00	21.12 -0.05 0.00	23.93 0.05 0.00	28.79 0.02 0.00	29.28 -0.10 0.00	28.23 -0.23 0.00	22.20 -0.49 0.00	19.60 -0.45 0.00	19.65 -0.54 0.00	15.59 -0.46 0.00	18.75 -0.50 0.00	20.16 -0.25 0.00	22.50 -0.12 0.00	24.65 0.00 0.00	28.00 0.05 0.00	22.26 0.02 0.00	13.96 -0.06 0.00
OSWEGO___5 23606	29.52 -0.41 0.00	23.52 -0.35 0.00	22.07 -0.31 0.00	20.77 -0.30 0.00	19.78 -0.28 0.00	20.84 -0.28 0.00	23.21 -0.31 0.00	20.29 -0.25 0.00	20.91 -0.27 0.00	23.58 -0.30 0.00	28.43 -0.35 0.00	29.06 -0.33 0.00	28.15 -0.30 0.00	22.47 -0.23 0.00	19.86 -0.18 0.00	20.00 -0.18 0.00	15.89 -0.15 0.00	19.07 -0.19 0.00	20.20 -0.21 0.00	22.34 -0.28 0.00	24.34 -0.30 0.00	27.61 -0.34 0.00	21.96 -0.27 0.00	13.84 -0.18 0.00
OSWEGO___6 23613	29.52 -0.41 0.00	23.52 -0.35 0.00	22.07 -0.31 0.00	20.77 -0.30 0.00	19.78 -0.28 0.00	20.84 -0.28 0.00	23.21 -0.31 0.00	20.29 -0.25 0.00	20.91 -0.27 0.00	23.58 -0.30 0.00	28.43 -0.35 0.00	29.06 -0.33 0.00	28.15 -0.30 0.00	22.47 -0.23 0.00	19.86 -0.18 0.00	20.00 -0.18 0.00	15.89 -0.15 0.00	19.07 -0.19 0.00	20.20 -0.21 0.00	22.34 -0.28 0.00	24.34 -0.30 0.00	27.61 -0.34 0.00	21.96 -0.27 0.00	13.84 -0.18 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	30.11 0.18 0.00	23.84 -0.04 0.00	22.54 0.16 0.00	21.11 0.03 0.00	20.18 0.11 0.00	21.36 0.24 0.00	23.65 0.13 0.00	20.53 -0.01 0.00	20.88 -0.30 0.00	23.40 -0.48 0.00	28.18 -0.59 0.00	28.78 -0.61 0.00	27.81 -0.65 0.00	22.15 -0.55 0.00	19.66 -0.38 0.00	19.81 -0.38 0.00	15.66 -0.39 0.00	18.80 -0.45 0.00	19.94 -0.48 0.00	21.93 -0.69 0.00	23.97 -0.68 0.00	27.25 -0.70 0.00	22.01 -0.23 0.00	13.85 -0.17 0.00
OXBOW___ 24026	29.87 -0.06 0.00	23.65 -0.22 0.00	22.36 -0.01 0.00	20.93 -0.14 0.00	20.02 -0.04 0.00	21.19 0.07 0.00	23.46 -0.06 0.00	20.35 -0.18 0.00	20.68 -0.49 0.00	23.19 -0.69 0.00	27.93 -0.84 0.00	28.51 -0.88 0.00	27.54 -0.92 0.00	21.93 -0.76 0.00	19.47 -0.58 0.00	19.63 -0.55 0.00	15.51 -0.53 0.00	18.63 -0.62 0.00	19.77 -0.64 0.00	21.75 -0.87 0.00	23.76 -0.89 0.00	27.02 -0.93 0.00	21.84 -0.40 0.00	13.74 -0.28 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	29.44 -0.50 0.00	23.32 -0.54 0.00	22.07 -0.31 0.00	20.65 -0.43 0.00	19.76 -0.31 0.00	20.92 -0.20 0.00	23.14 -0.38 0.00	20.06 -0.47 0.00	20.38 -0.80 0.00	22.84 -1.03 0.00	27.48 -1.29 0.00	28.05 -1.34 0.00	27.09 -1.37 0.00	21.57 -1.13 0.00	19.15 -0.90 0.00	19.32 -0.87 0.00	15.27 -0.77 0.00	18.35 -0.91 0.00	19.47 -0.95 0.00	21.42 -1.20 0.00	23.39 -1.25 0.00	26.59 -1.36 0.00	21.53 -0.71 0.00	13.55 -0.47 0.00

PEEKSKILL____ 23653	31.81 1.87 0.00	25.41 1.54 0.00	23.73 1.36 0.00	22.32 1.24 0.00	21.21 1.15 0.00	22.31 1.19 0.00	24.96 1.44 0.00	21.87 1.33 0.00	22.55 1.38 0.00	25.44 1.56 0.00	30.67 1.90 0.00	31.39 2.00 0.00	30.62 2.16 0.00	24.49 1.80 0.00	21.65 1.60 0.00	21.77 1.58 0.00	17.31 1.27 0.00	20.76 1.51 0.00	21.93 1.52 0.00	24.10 1.48 0.00	26.19 1.54 0.00	29.84 1.89 0.00	23.61 1.37 0.00	14.93 0.91 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	32.29 2.36 0.00	25.57 1.70 0.00	23.99 1.61 0.00	22.55 1.48 0.00	21.45 1.39 0.00	22.64 1.52 0.00	25.34 1.82 0.00	22.29 1.76 0.00	23.07 1.89 0.00	26.13 2.25 0.00	31.60 2.83 0.00	32.28 2.89 0.00	31.24 2.78 0.00	24.88 2.19 0.00	21.99 1.94 0.00	22.15 1.97 0.00	17.59 1.55 0.00	21.13 1.88 0.00	22.37 1.96 0.00	24.66 2.05 0.00	26.89 2.24 0.00	30.43 2.48 0.00	24.00 1.77 0.00	14.98 0.96 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	29.56 -0.37 0.00	23.51 -0.36 0.00	21.98 -0.40 0.00	20.74 -0.34 0.00	19.72 -0.34 0.00	20.76 -0.37 0.00	23.09 -0.43 0.00	20.12 -0.42 0.00	20.80 -0.38 0.00	23.54 -0.34 0.00	28.21 -0.56 0.00	28.59 -0.81 0.00	27.52 -0.93 0.00	21.44 -1.25 0.00	18.92 -1.13 0.00	19.01 -1.18 0.00	15.06 -0.99 0.00	18.16 -1.09 0.00	19.66 -0.75 0.00	22.09 -0.53 0.00	24.27 -0.37 0.00	27.51 -0.43 0.00	21.96 -0.27 0.00	13.79 -0.23 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	32.23 2.29 0.00	25.75 1.88 0.00	23.96 1.58 0.00	22.59 1.51 0.00	21.47 1.41 0.00	22.60 1.47 0.00	25.29 1.77 0.00	22.10 1.56 0.00	22.56 1.38 0.00	25.34 1.46 0.00	30.59 1.82 0.00	31.33 1.94 0.00	30.49 2.03 0.00	24.35 1.66 0.00	21.49 1.44 0.00	21.58 1.38 0.00	17.14 1.10 0.00	20.51 1.26 0.00	21.61 1.19 0.00	23.84 1.22 0.00	25.94 1.30 0.00	29.74 1.79 0.00	23.79 1.55 0.00	15.09 1.07 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	32.19 2.26 0.00	25.72 1.86 0.00	24.02 1.64 0.00	22.59 1.51 0.00	21.46 1.40 0.00	22.58 1.46 0.00	25.29 1.77 0.00	22.16 1.62 0.00	22.83 1.66 0.00	25.76 1.88 0.00	31.01 2.24 0.00	31.65 2.26 0.00	30.88 2.43 0.00	24.71 2.02 0.00	21.84 1.80 0.00	21.95 1.77 0.00	17.46 1.41 0.00	20.93 1.68 0.00	22.11 1.70 0.00	24.29 1.67 0.00	26.38 1.74 0.00	36.35 2.13 -6.27	17.50 1.58 6.31	15.07 1.05 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	31.07 1.13 0.00	24.73 0.86 0.00	23.22 0.85 0.00	21.86 0.78 0.00	20.81 0.74 0.00	21.92 0.79 0.00	24.47 0.95 0.00	21.38 0.84 0.00	21.94 0.77 0.00	24.68 0.80 0.00	29.79 1.02 0.00	30.47 1.08 0.00	29.64 1.18 0.00	23.67 0.97 0.00	20.93 0.88 0.00	21.03 0.83 0.00	16.69 0.64 0.00	20.03 0.77 0.00	21.19 0.77 0.00	23.31 0.69 0.00	25.39 0.74 0.00	35.17 0.95 -6.27	16.57 0.64 6.31	14.46 0.44 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	31.79 1.86 0.00	25.44 1.57 0.00	23.71 1.33 0.00	22.34 1.26 0.00	21.24 1.18 0.00	22.34 1.22 0.00	25.01 1.49 0.00	21.85 1.31 0.00	22.45 1.27 0.00	25.29 1.42 0.00	30.56 1.79 0.00	31.29 1.90 0.00	30.54 2.09 0.00	24.41 1.71 0.00	21.55 1.50 0.00	21.64 1.45 0.00	17.21 1.16 0.00	20.60 1.35 0.00	21.71 1.30 0.00	23.86 1.25 0.00	25.95 1.31 0.00	35.92 1.70 -6.27	17.21 1.28 6.31	14.91 0.89 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	32.08 2.14 0.00	25.65 1.79 0.00	23.95 1.57 0.00	22.54 1.46 0.00	21.40 1.34 0.00	22.53 1.41 0.00	25.24 1.72 0.00	22.12 1.59 0.00	22.79 1.61 0.00	25.70 1.82 0.00	30.95 2.17 0.00	31.60 2.21 0.00	30.83 2.37 0.00	24.67 1.97 0.00	21.80 1.75 0.00	21.91 1.72 0.00	17.42 1.37 0.00	20.88 1.63 0.00	22.06 1.65 0.00	24.23 1.61 0.00	26.31 1.67 0.00	36.27 2.05 -6.27	17.42 1.49 6.31	15.01 0.99 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	31.72 1.79 0.00	25.35 1.48 0.00	23.71 1.33 0.00	22.29 1.22 0.00	21.19 1.13 0.00	22.30 1.17 0.00	24.92 1.40 0.00	21.82 1.28 0.00	22.50 1.33 0.00	25.38 1.50 0.00	30.59 1.82 0.00	31.29 1.90 0.00	30.52 2.06 0.00	24.41 1.71 0.00	21.57 1.53 0.00	21.70 1.51 0.00	17.27 1.22 0.00	20.69 1.44 0.00	21.85 1.44 0.00	24.04 1.42 0.00	26.12 1.48 0.00	29.76 1.82 0.00	23.55 1.32 0.00	14.89 0.87 0.00
POLETTI____ 23519	32.13 2.19 0.00	25.69 1.82 0.00	23.99 1.61 0.00	22.56 1.48 0.00	21.43 1.37 0.00	22.55 1.42 0.00	25.24 1.72 0.00	22.12 1.59 0.00	22.79 1.61 0.00	25.71 1.83 0.00	30.93 2.16 0.00	31.60 2.21 0.00	30.84 2.38 0.00	24.68 1.99 0.00	21.82 1.77 0.00	21.92 1.73 0.00	17.43 1.38 0.00	20.90 1.65 0.00	22.08 1.66 0.00	24.25 1.63 0.00	26.34 1.69 0.00	30.02 2.08 0.00	23.78 1.54 0.00	15.06 1.04 0.00
PORT_JEFF_3 23555	31.78 1.85 0.00	25.53 1.66 0.00	23.73 1.35 0.00	22.39 1.31 0.00	21.30 1.24 0.00	22.40 1.28 0.00	25.08 1.56 0.00	21.90 1.36 0.00	22.45 1.28 0.00	25.24 1.36 0.00	30.55 1.78 0.00	31.37 1.99 0.00	30.66 2.20 0.00	24.47 1.77 0.00	21.59 1.54 0.00	21.69 1.50 0.00	17.24 1.19 0.00	20.61 1.36 0.00	21.69 1.28 0.00	23.84 1.22 0.00	25.93 1.29 0.00	29.65 1.70 0.00	23.48 1.24 0.00	14.93 0.91 0.00
PORT_JEFF_4 23616	31.78 1.85 0.00	25.53 1.66 0.00	23.73 1.35 0.00	22.39 1.31 0.00	21.30 1.24 0.00	22.40 1.28 0.00	25.08 1.56 0.00	21.90 1.36 0.00	22.45 1.28 0.00	25.24 1.36 0.00	30.55 1.78 0.00	31.37 1.99 0.00	30.66 2.20 0.00	24.47 1.77 0.00	21.59 1.54 0.00	21.69 1.50 0.00	17.24 1.19 0.00	20.61 1.36 0.00	21.69 1.28 0.00	23.84 1.22 0.00	25.93 1.29 0.00	29.65 1.70 0.00	23.48 1.24 0.00	14.93 0.91 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	31.74 1.80 0.00	25.59 1.72 0.00	23.77 1.40 0.00	22.43 1.35 0.00	21.33 1.28 0.00	22.44 1.32 0.00	25.12 1.61 0.00	21.95 1.41 0.00	22.50 1.32 0.00	25.20 1.32 0.00	30.52 1.75 0.00	31.35 1.97 0.00	30.65 2.19 0.00	24.46 1.77 0.00	21.59 1.54 0.00	21.68 1.49 0.00	17.23 1.18 0.00	20.60 1.35 0.00	21.68 1.26 0.00	23.82 1.20 0.00	25.91 1.27 0.00	29.62 1.68 0.00	23.45 1.22 0.00	14.94 0.92 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	32.11 2.17 0.00	25.69 1.82 0.00	23.89 1.51 0.00	22.54 1.47 0.00	21.43 1.37 0.00	22.56 1.43 0.00	25.24 1.72 0.00	22.04 1.50 0.00	22.54 1.37 0.00	25.33 1.45 0.00	30.66 1.89 0.00	31.47 2.08 0.00	30.63 2.17 0.00	24.46 1.76 0.00	21.57 1.53 0.00	21.67 1.48 0.00	17.22 1.18 0.00	20.59 1.34 0.00	21.69 1.28 0.00	23.91 1.29 0.00	26.02 1.37 0.00	29.75 1.80 0.00	23.59 1.36 0.00	15.08 1.06 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	32.11 2.17 0.00	25.69 1.82 0.00	23.89 1.51 0.00	22.54 1.47 0.00	21.43 1.37 0.00	22.56 1.43 0.00	25.24 1.72 0.00	22.04 1.50 0.00	22.54 1.37 0.00	25.33 1.45 0.00	30.66 1.89 0.00	31.47 2.08 0.00	30.63 2.17 0.00	24.46 1.76 0.00	21.57 1.53 0.00	21.67 1.48 0.00	17.22 1.18 0.00	20.59 1.34 0.00	21.69 1.28 0.00	23.91 1.29 0.00	26.02 1.37 0.00	29.75 1.80 0.00	23.59 1.36 0.00	15.08 1.06 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	31.37 1.44 0.00	25.16 1.29 0.00	23.36 0.99 0.00	22.04 0.96 0.00	20.98 0.91 0.00	22.06 0.94 0.00	24.69 1.17 0.00	21.59 1.06 0.00	22.16 0.99 0.00	25.00 1.12 0.00	30.28 1.51 0.00	31.13 1.74 0.00	30.43 1.97 0.00	24.28 1.59 0.00	21.42 1.37 0.00	21.53 1.34 0.00	17.11 1.07 0.00	20.47 1.21 0.00	21.53 1.12 0.00	23.66 1.04 0.00	25.74 1.10 0.00	29.42 1.47 0.00	23.27 1.03 0.00	14.77 0.75 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	31.37 1.44 0.00	25.16 1.29 0.00	23.36 0.99 0.00	22.04 0.96 0.00	20.98 0.91 0.00	22.06 0.94 0.00	24.69 1.17 0.00	21.59 1.06 0.00	22.16 0.99 0.00	25.00 1.12 0.00	30.28 1.51 0.00	31.13 1.74 0.00	30.43 1.97 0.00	24.28 1.59 0.00	21.42 1.37 0.00	21.53 1.34 0.00	17.11 1.07 0.00	20.47 1.21 0.00	21.53 1.12 0.00	23.66 1.04 0.00	25.74 1.10 0.00	29.42 1.47 0.00	23.27 1.03 0.00	14.77 0.75 0.00

PROJECT___ORANGE 1 24174	29.99 0.06 0.00	23.87 0.00 0.00	22.39 0.01 0.00	21.07 -0.01 0.00	20.07 0.01 0.00	21.15 0.02 0.00	23.56 0.04 0.00	20.61 0.07 0.00	21.25 0.07 0.00	23.99 0.11 0.00	28.94 0.17 0.00	29.61 0.22 0.00	28.70 0.23 0.00	22.92 0.22 0.00	20.26 0.21 0.00	20.41 0.22 0.00	16.21 0.16 0.00	19.45 0.20 0.00	20.59 0.18 0.00	22.75 0.13 0.00	24.79 0.15 0.00	28.13 0.18 0.00	22.35 0.11 0.00	14.06 0.04 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	29.99 0.06 0.00	23.87 0.00 0.00	22.39 0.01 0.00	21.07 -0.01 0.00	20.07 0.01 0.00	21.15 0.02 0.00	23.56 0.04 0.00	20.61 0.07 0.00	21.25 0.07 0.00	23.99 0.11 0.00	28.94 0.17 0.00	29.61 0.22 0.00	28.70 0.23 0.00	22.92 0.22 0.00	20.26 0.21 0.00	20.41 0.22 0.00	16.21 0.16 0.00	19.45 0.20 0.00	20.59 0.18 0.00	22.75 0.13 0.00	24.79 0.15 0.00	28.13 0.18 0.00	22.35 0.11 0.00	14.06 0.04 0.00
PYRITES___HYD 24023	29.69 -0.24 0.00	23.60 -0.27 0.00	22.06 -0.32 0.00	20.81 -0.26 0.00	19.80 -0.26 0.00	20.84 -0.28 0.00	23.18 -0.34 0.00	20.20 -0.33 0.00	20.90 -0.27 0.00	23.68 -0.20 0.00	28.42 -0.35 0.00	28.82 -0.57 0.00	27.75 -0.71 0.00	21.64 -1.06 0.00	19.09 -0.95 0.00	19.20 -0.99 0.00	15.21 -0.83 0.00	18.34 -0.91 0.00	19.85 -0.56 0.00	22.27 -0.35 0.00	24.46 -0.18 0.00	27.72 -0.23 0.00	22.13 -0.11 0.00	13.89 -0.13 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	31.79 1.86 0.00	25.39 1.52 0.00	23.71 1.34 0.00	22.30 1.22 0.00	21.19 1.13 0.00	22.28 1.16 0.00	24.94 1.42 0.00	21.85 1.31 0.00	22.54 1.36 0.00	25.43 1.56 0.00	30.67 1.90 0.00	31.39 2.00 0.00	30.63 2.17 0.00	24.50 1.80 0.00	21.66 1.61 0.00	21.77 1.58 0.00	17.31 1.27 0.00	20.76 1.51 0.00	21.94 1.52 0.00	24.11 1.49 0.00	26.20 1.55 0.00	29.84 1.89 0.00	23.62 1.38 0.00	14.93 0.91 0.00
RANKINE____ 23646	30.26 0.33 0.00	23.95 0.08 0.00	22.65 0.28 0.00	21.25 0.17 0.00	20.30 0.23 0.00	21.46 0.34 0.00	23.79 0.27 0.00	20.65 0.11 0.00	21.02 -0.15 0.00	23.57 -0.31 0.00	28.42 -0.35 0.00	29.05 -0.34 0.00	28.08 -0.38 0.00	22.35 -0.34 0.00	19.82 -0.23 0.00	19.94 -0.24 0.00	15.76 -0.28 0.00	18.93 -0.32 0.00	20.06 -0.35 0.00	22.08 -0.54 0.00	24.14 -0.50 0.00	27.46 -0.49 0.00	22.08 -0.15 0.00	13.89 -0.13 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	32.18 2.25 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.40 0.00	22.58 1.46 0.00	25.28 1.76 0.00	22.15 1.61 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.97 2.20 0.00	31.63 2.24 0.00	30.86 2.40 0.00	24.70 2.01 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.67 0.00	22.10 1.69 0.00	24.27 1.65 0.00	26.36 1.72 0.00	30.07 2.12 0.00	23.83 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	32.18 2.25 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.40 0.00	22.58 1.46 0.00	25.28 1.76 0.00	22.15 1.61 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.97 2.20 0.00	31.63 2.24 0.00	30.86 2.40 0.00	24.70 2.01 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.67 0.00	22.10 1.69 0.00	24.27 1.65 0.00	26.36 1.72 0.00	30.07 2.12 0.00	23.83 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	32.20 2.26 0.00	25.74 1.87 0.00	24.03 1.65 0.00	22.60 1.52 0.00	21.47 1.41 0.00	22.59 1.47 0.00	25.29 1.77 0.00	22.16 1.63 0.00	22.85 1.67 0.00	25.77 1.89 0.00	30.99 2.22 0.00	31.65 2.26 0.00	30.89 2.43 0.00	24.72 2.03 0.00	21.86 1.81 0.00	21.97 1.78 0.00	17.46 1.42 0.00	20.94 1.69 0.00	22.12 1.71 0.00	24.29 1.67 0.00	26.38 1.74 0.00	30.09 2.14 0.00	23.85 1.61 0.00	15.09 1.07 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	32.20 2.26 0.00	25.74 1.87 0.00	24.03 1.65 0.00	22.60 1.52 0.00	21.47 1.41 0.00	22.59 1.47 0.00	25.29 1.77 0.00	22.16 1.63 0.00	22.85 1.67 0.00	25.77 1.89 0.00	30.99 2.22 0.00	31.65 2.26 0.00	30.89 2.43 0.00	24.72 2.03 0.00	21.86 1.81 0.00	21.97 1.78 0.00	17.46 1.42 0.00	20.94 1.69 0.00	22.12 1.71 0.00	24.29 1.67 0.00	26.38 1.74 0.00	30.09 2.14 0.00	23.85 1.61 0.00	15.09 1.07 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	32.18 2.25 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.46 1.40 0.00	22.58 1.46 0.00	25.28 1.76 0.00	22.15 1.61 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.97 2.20 0.00	31.63 2.24 0.00	30.86 2.40 0.00	24.70 2.01 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.67 0.00	22.10 1.69 0.00	24.27 1.66 0.00	26.36 1.72 0.00	30.07 2.13 0.00	23.83 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	32.18 2.25 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.46 1.40 0.00	22.58 1.46 0.00	25.28 1.76 0.00	22.15 1.61 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.97 2.20 0.00	31.63 2.24 0.00	30.86 2.40 0.00	24.70 2.01 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.67 0.00	22.10 1.69 0.00	24.27 1.66 0.00	26.36 1.72 0.00	30.07 2.13 0.00	23.83 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	32.22 2.29 0.00	25.75 1.88 0.00	24.04 1.67 0.00	22.61 1.53 0.00	21.48 1.42 0.00	22.60 1.48 0.00	25.31 1.79 0.00	22.18 1.64 0.00	22.86 1.68 0.00	25.78 1.90 0.00	31.02 2.25 0.00	31.67 2.28 0.00	30.91 2.45 0.00	24.74 2.05 0.00	21.87 1.82 0.00	21.98 1.80 0.00	17.48 1.43 0.00	20.95 1.70 0.00	22.14 1.72 0.00	24.31 1.69 0.00	26.40 1.76 0.00	30.11 2.16 0.00	23.86 1.62 0.00	15.10 1.08 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	32.22 2.29 0.00	25.75 1.88 0.00	24.04 1.67 0.00	22.61 1.53 0.00	21.48 1.42 0.00	22.60 1.48 0.00	25.31 1.79 0.00	22.18 1.64 0.00	22.86 1.68 0.00	25.78 1.90 0.00	31.02 2.25 0.00	31.67 2.28 0.00	30.91 2.45 0.00	24.74 2.05 0.00	21.87 1.82 0.00	21.98 1.80 0.00	17.48 1.43 0.00	20.95 1.70 0.00	22.14 1.72 0.00	24.31 1.69 0.00	26.40 1.76 0.00	30.11 2.16 0.00	23.86 1.62 0.00	15.10 1.08 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	32.26 2.32 0.00	25.79 1.92 0.00	24.07 1.70 0.00	22.64 1.56 0.00	21.51 1.45 0.00	22.63 1.51 0.00	25.34 1.82 0.00	22.20 1.66 0.00	22.88 1.70 0.00	25.81 1.93 0.00	31.05 2.28 0.00	31.72 2.33 0.00	30.97 2.52 0.00	24.79 2.09 0.00	21.92 1.87 0.00	22.03 1.84 0.00	17.51 1.47 0.00	21.00 1.75 0.00	22.19 1.77 0.00	24.36 1.74 0.00	26.45 1.80 0.00	30.16 2.21 0.00	23.92 1.68 0.00	15.13 1.11 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	32.18 2.24 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.40 0.00	22.58 1.46 0.00	25.28 1.76 0.00	22.15 1.61 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.97 2.20 0.00	31.62 2.23 0.00	30.86 2.40 0.00	24.70 2.01 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.67 0.00	22.10 1.69 0.00	24.27 1.65 0.00	26.36 1.72 0.00	30.07 2.12 0.00	23.83 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	32.18 2.24 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.40 0.00	22.58 1.46 0.00	25.28 1.76 0.00	22.15 1.61 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.97 2.20 0.00	31.62 2.23 0.00	30.86 2.40 0.00	24.70 2.01 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.67 0.00	22.10 1.69 0.00	24.27 1.65 0.00	26.36 1.72 0.00	30.07 2.12 0.00	23.83 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	32.18 2.24 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.28 1.76 0.00	22.15 1.61 0.00	22.83 1.65 0.00	25.74 1.87 0.00	30.96 2.19 0.00	31.62 2.23 0.00	30.85 2.40 0.00	24.69 2.00 0.00	21.83 1.78 0.00	21.94 1.75 0.00	17.44 1.40 0.00	20.92 1.66 0.00	22.10 1.68 0.00	24.26 1.65 0.00	26.35 1.71 0.00	30.06 2.11 0.00	23.82 1.58 0.00	15.07 1.05 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	32.18 2.24 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.28 1.76 0.00	22.15 1.61 0.00	22.83 1.65 0.00	25.74 1.87 0.00	30.96 2.19 0.00	31.62 2.23 0.00	30.85 2.40 0.00	24.69 2.00 0.00	21.83 1.78 0.00	21.94 1.75 0.00	17.44 1.40 0.00	20.92 1.66 0.00	22.10 1.68 0.00	24.26 1.65 0.00	26.35 1.71 0.00	30.06 2.11 0.00	23.82 1.58 0.00	15.07 1.05 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	32.18 2.24 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.28 1.76 0.00	22.15 1.61 0.00	22.83 1.65 0.00	25.74 1.87 0.00	30.96 2.19 0.00	31.62 2.23 0.00	30.85 2.40 0.00	24.69 2.00 0.00	21.83 1.78 0.00	21.94 1.75 0.00	17.44 1.40 0.00	20.92 1.66 0.00	22.10 1.68 0.00	24.26 1.65 0.00	26.35 1.71 0.00	30.06 2.11 0.00	23.82 1.58 0.00	15.07 1.05 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	32.18 2.24 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.39 0.00	22.58 1.45 0.00	25.28 1.76 0.00	22.15 1.61 0.00	22.83 1.65 0.00	25.74 1.87 0.00	30.96 2.19 0.00	31.62 2.23 0.00	30.85 2.40 0.00	24.69 2.00 0.00	21.83 1.78 0.00	21.94 1.75 0.00	17.44 1.40 0.00	20.92 1.66 0.00	22.10 1.68 0.00	24.26 1.65 0.00	26.35 1.71 0.00	30.06 2.11 0.00	23.82 1.58 0.00	15.07 1.05 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	32.18 2.24 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.40 0.00	22.58 1.46 0.00	25.28 1.76 0.00	22.15 1.61 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.97 2.20 0.00	31.62 2.23 0.00	30.86 2.40 0.00	24.70 2.01 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.67 0.00	22.10 1.69 0.00	24.27 1.65 0.00	26.36 1.72 0.00	30.07 2.12 0.00	23.83 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	32.18 2.24 0.00	25.72 1.85 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.45 1.40 0.00	22.58 1.46 0.00	25.28 1.76 0.00	22.15 1.61 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.97 2.20 0.00	31.62 2.23 0.00	30.86 2.40 0.00	24.70 2.01 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.92 1.67 0.00	22.10 1.69 0.00	24.27 1.65 0.00	26.36 1.72 0.00	30.07 2.12 0.00	23.83 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	32.23 2.30 0.00	25.77 1.90 0.00	24.06 1.68 0.00	22.62 1.54 0.00	21.49 1.43 0.00	22.62 1.50 0.00	25.32 1.80 0.00	22.18 1.65 0.00	22.86 1.69 0.00	25.80 1.91 0.00	31.03 2.26 0.00	31.69 2.30 0.00	30.95 2.49 0.00	24.76 2.07 0.00	21.91 1.86 0.00	22.01 1.83 0.00	17.50 1.45 0.00	20.99 1.74 0.00	22.17 1.76 0.00	24.34 1.72 0.00	26.42 1.78 0.00	30.14 2.19 0.00	23.90 1.66 0.00	15.12 1.10 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	32.15 2.22 0.00	25.71 1.84 0.00	24.00 1.62 0.00	22.57 1.49 0.00	21.44 1.38 0.00	22.57 1.44 0.00	25.26 1.74 0.00	22.14 1.60 0.00	22.81 1.64 0.00	25.74 1.86 0.00	30.96 2.19 0.00	31.63 2.24 0.00	30.88 2.42 0.00	24.72 2.02 0.00	21.86 1.81 0.00	21.96 1.78 0.00	17.46 1.42 0.00	20.94 1.69 0.00	22.12 1.71 0.00	24.28 1.66 0.00	26.37 1.72 0.00	30.08 2.13 0.00	23.85 1.61 0.00	15.09 1.07 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	32.18 2.25 0.00	25.72 1.86 0.00	24.01 1.64 0.00	22.58 1.50 0.00	21.46 1.40 0.00	22.58 1.46 0.00	25.28 1.76 0.00	22.15 1.61 0.00	22.83 1.65 0.00	25.75 1.87 0.00	30.98 2.21 0.00	31.63 2.24 0.00	30.87 2.41 0.00	24.70 2.01 0.00	21.84 1.79 0.00	21.95 1.76 0.00	17.45 1.40 0.00	20.93 1.68 0.00	22.10 1.69 0.00	24.28 1.66 0.00	26.36 1.72 0.00	30.07 2.13 0.00	23.83 1.59 0.00	15.08 1.06 0.00
RAVENSWOOD____4 23820	32.20 2.27 0.00	25.75 1.88 0.00	24.04 1.67 0.00	22.60 1.53 0.00	21.48 1.42 0.00	22.60 1.48 0.00	25.30 1.78 0.00	22.17 1.63 0.00	22.84 1.67 0.00	25.78 1.90 0.00	31.00 2.23 0.00	31.67 2.28 0.00	30.92 2.46 0.00	24.75 2.05 0.00	21.89 1.84 0.00	22.00 1.81 0.00	17.49 1.45 0.00	20.97 1.72 0.00	22.15 1.74 0.00	24.32 1.70 0.00	26.40 1.75 0.00	30.11 2.16 0.00	23.88 1.64 0.00	15.11 1.09 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	32.22 2.29 0.00	25.75 1.88 0.00	24.04 1.66 0.00	22.61 1.53 0.00	21.48 1.42 0.00	22.60 1.48 0.00	25.31 1.79 0.00	22.18 1.64 0.00	22.86 1.68 0.00	25.79 1.91 0.00	31.04 2.27 0.00	31.69 2.30 0.00	30.92 2.46 0.00	24.74 2.04 0.00	21.87 1.82 0.00	21.98 1.79 0.00	17.47 1.43 0.00	20.95 1.70 0.00	22.14 1.72 0.00	24.31 1.69 0.00	26.41 1.76 0.00	30.10 2.16 0.00	23.83 1.60 0.00	15.09 1.06 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	30.51 0.58 0.00	24.41 0.55 0.00	22.93 0.55 0.00	21.60 0.52 0.00	20.59 0.53 0.00	21.64 0.52 0.00	24.08 0.56 0.00	21.12 0.58 0.00	21.82 0.64 0.00	24.55 0.67 0.00	29.54 0.77 0.00	30.19 0.80 0.00	29.39 0.93 0.00	23.48 0.79 0.00	20.76 0.71 0.00	20.89 0.69 0.00	16.70 0.65 0.00	19.96 0.71 0.00	21.05 0.63 0.00	23.24 0.62 0.00	25.32 0.67 0.00	28.80 0.85 0.00	22.78 0.55 0.00	14.41 0.39 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	30.93 1.00 0.00	24.57 0.70 0.00	23.01 0.63 0.00	21.66 0.58 0.00	20.62 0.56 0.00	21.70 0.58 0.00	24.19 0.67 0.00	21.22 0.68 0.00	21.91 0.74 0.00	24.74 0.86 0.00	29.85 1.08 0.00	30.51 1.13 0.00	29.57 1.11 0.00	23.56 0.87 0.00	20.83 0.78 0.00	20.95 0.76 0.00	16.64 0.59 0.00	19.97 0.72 0.00	21.18 0.77 0.00	23.41 0.79 0.00	25.51 0.87 0.00	28.95 1.01 0.00	22.94 0.71 0.00	14.40 0.38 0.00
RIVERBAY____ 323610	32.11 2.18 0.00	25.70 1.83 0.00	23.98 1.60 0.00	22.54 1.46 0.00	21.43 1.36 0.00	22.54 1.42 0.00	25.21 1.69 0.00	22.08 1.54 0.00	22.77 1.59 0.00	25.73 1.85 0.00	31.00 2.24 0.00	31.71 2.32 0.00	30.98 2.53 0.00	24.78 2.09 0.00	21.92 1.87 0.00	22.02 1.83 0.00	17.51 1.47 0.00	20.98 1.73 0.00	22.15 1.73 0.00	24.32 1.70 0.00	26.42 1.77 0.00	30.13 2.18 0.00	23.90 1.67 0.00	15.12 1.09 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	30.14 0.21 0.00	23.88 0.02 0.00	22.49 0.11 0.00	21.11 0.03 0.00	20.15 0.08 0.00	21.27 0.15 0.00	23.62 0.11 0.00	20.62 0.08 0.00	21.18 0.00 0.00	23.88 0.00 0.00	28.82 0.05 0.00	29.51 0.12 0.00	28.56 0.10 0.00	22.75 0.06 0.00	20.15 0.10 0.00	20.32 0.13 0.00	16.09 0.04 0.00	19.31 0.06 0.00	20.46 0.04 0.00	22.56 -0.06 0.00	24.64 -0.01 0.00	27.97 0.02 0.00	22.36 0.12 0.00	14.05 0.03 0.00
ROSETON____1 23587	31.69 1.76 0.00	25.32 1.45 0.00	23.67 1.30 0.00	22.26 1.18 0.00	21.16 1.10 0.00	22.26 1.14 0.00	24.89 1.37 0.00	21.79 1.25 0.00	22.48 1.30 0.00	25.35 1.47 0.00	30.56 1.79 0.00	31.27 1.88 0.00	30.48 2.03 0.00	24.38 1.68 0.00	21.55 1.49 0.00	21.67 1.48 0.00	17.24 1.19 0.00	20.66 1.41 0.00	21.83 1.42 0.00	24.02 1.40 0.00	26.10 1.46 0.00	29.73 1.79 0.00	23.53 1.30 0.00	14.88 0.85 0.00
ROSETON____2 23588	31.69 1.76 0.00	25.32 1.45 0.00	23.67 1.30 0.00	22.26 1.18 0.00	21.16 1.10 0.00	22.26 1.14 0.00	24.89 1.37 0.00	21.79 1.25 0.00	22.48 1.30 0.00	25.35 1.47 0.00	30.56 1.79 0.00	31.27 1.88 0.00	30.48 2.03 0.00	24.38 1.68 0.00	21.55 1.49 0.00	21.67 1.48 0.00	17.24 1.19 0.00	20.66 1.41 0.00	21.83 1.42 0.00	24.02 1.40 0.00	26.10 1.46 0.00	29.73 1.79 0.00	23.53 1.30 0.00	14.88 0.85 0.00
RUSSELL____1 23602	30.31 0.38 0.00	24.01 0.14 0.00	22.60 0.22 0.00	21.21 0.13 0.00	20.23 0.16 0.00	21.37 0.24 0.00	23.73 0.21 0.00	20.72 0.18 0.00	21.29 0.12 0.00	24.01 0.14 0.00	29.00 0.23 0.00	29.71 0.32 0.00	28.76 0.30 0.00	22.92 0.23 0.00	20.29 0.24 0.00	20.46 0.27 0.00	16.20 0.16 0.00	19.44 0.19 0.00	20.60 0.18 0.00	22.72 0.10 0.00	24.81 0.16 0.00	28.17 0.22 0.00	22.51 0.27 0.00	14.14 0.11 0.00

RUSSELL___2 23532	30.31 0.38 0.00	24.01 0.14 0.00	22.60 0.22 0.00	21.21 0.13 0.00	20.23 0.16 0.00	21.37 0.24 0.00	23.73 0.21 0.00	20.72 0.18 0.00	21.29 0.12 0.00	24.01 0.14 0.00	29.00 0.23 0.00	29.71 0.32 0.00	28.76 0.30 0.00	22.92 0.23 0.00	20.29 0.24 0.00	20.46 0.27 0.00	16.20 0.16 0.00	19.44 0.19 0.00	20.60 0.18 0.00	22.72 0.10 0.00	24.81 0.16 0.00	28.17 0.22 0.00	22.51 0.27 0.00	14.14 0.11 0.00
RUSSELL___3 23549	30.31 0.38 0.00	24.01 0.14 0.00	22.60 0.22 0.00	21.21 0.13 0.00	20.23 0.16 0.00	21.37 0.24 0.00	23.73 0.21 0.00	20.72 0.18 0.00	21.29 0.12 0.00	24.01 0.14 0.00	29.00 0.23 0.00	29.71 0.32 0.00	28.76 0.30 0.00	22.92 0.23 0.00	20.29 0.24 0.00	20.46 0.27 0.00	16.20 0.16 0.00	19.44 0.19 0.00	20.60 0.18 0.00	22.72 0.10 0.00	24.81 0.16 0.00	28.17 0.22 0.00	22.51 0.27 0.00	14.14 0.11 0.00
RUSSELL___4 23556	30.31 0.38 0.00	24.01 0.14 0.00	22.60 0.22 0.00	21.21 0.13 0.00	20.23 0.16 0.00	21.37 0.24 0.00	23.73 0.21 0.00	20.72 0.18 0.00	21.29 0.12 0.00	24.01 0.14 0.00	29.00 0.23 0.00	29.71 0.32 0.00	28.76 0.30 0.00	22.92 0.23 0.00	20.29 0.24 0.00	20.46 0.27 0.00	16.20 0.16 0.00	19.44 0.19 0.00	20.60 0.18 0.00	22.72 0.10 0.00	24.81 0.16 0.00	28.17 0.22 0.00	22.51 0.27 0.00	14.14 0.11 0.00
RUSSELL___STATION 23914	30.31 0.38 0.00	24.01 0.14 0.00	22.60 0.22 0.00	21.21 0.13 0.00	20.23 0.16 0.00	21.37 0.24 0.00	23.73 0.21 0.00	20.72 0.18 0.00	21.29 0.12 0.00	24.01 0.14 0.00	29.00 0.23 0.00	29.71 0.32 0.00	28.76 0.30 0.00	22.92 0.23 0.00	20.29 0.24 0.00	20.46 0.27 0.00	16.20 0.16 0.00	19.44 0.19 0.00	20.60 0.18 0.00	22.72 0.10 0.00	24.81 0.16 0.00	28.17 0.22 0.00	22.51 0.27 0.00	14.14 0.11 0.00
S SALMON___HYD 24043	29.82 -0.12 0.00	23.70 -0.16 0.00	22.21 -0.17 0.00	20.90 -0.18 0.00	19.90 -0.16 0.00	20.96 -0.16 0.00	23.36 -0.16 0.00	20.47 -0.07 0.00	21.17 0.00 0.00	23.95 0.07 0.00	28.94 0.16 0.00	29.58 0.20 0.00	28.66 0.20 0.00	22.83 0.14 0.00	20.18 0.13 0.00	20.26 0.06 0.00	16.08 0.04 0.00	19.29 0.04 0.00	20.51 0.10 0.00	22.69 0.08 0.00	24.75 0.11 0.00	28.10 0.15 0.00	22.30 0.07 0.00	14.01 -0.01 0.00
SELKIRK___I 23801	30.70 0.77 0.00	24.54 0.67 0.00	23.02 0.65 0.00	21.68 0.60 0.00	20.65 0.59 0.00	21.73 0.60 0.00	24.20 0.68 0.00	21.19 0.65 0.00	21.88 0.70 0.00	24.64 0.76 0.00	29.67 0.90 0.00	30.32 0.93 0.00	29.50 1.05 0.00	23.56 0.87 0.00	20.83 0.78 0.00	20.96 0.77 0.00	16.73 0.68 0.00	20.02 0.77 0.00	21.13 0.72 0.00	23.33 0.71 0.00	25.39 0.75 0.00	28.89 0.94 0.00	22.87 0.64 0.00	14.46 0.44 0.00
SELKIRK___II 23799	30.70 0.77 0.00	24.53 0.66 0.00	23.02 0.64 0.00	21.68 0.60 0.00	20.65 0.59 0.00	21.72 0.60 0.00	24.19 0.67 0.00	21.19 0.65 0.00	21.88 0.70 0.00	24.63 0.75 0.00	29.66 0.89 0.00	30.32 0.93 0.00	29.50 1.04 0.00	23.56 0.87 0.00	20.83 0.78 0.00	20.96 0.77 0.00	16.72 0.68 0.00	20.02 0.77 0.00	21.13 0.72 0.00	23.33 0.71 0.00	25.39 0.75 0.00	28.88 0.94 0.00	22.87 0.64 0.00	14.45 0.43 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	29.82 -0.12 0.00	23.75 -0.12 0.00	22.27 -0.11 0.00	20.97 -0.11 0.00	19.97 -0.09 0.00	21.04 -0.09 0.00	23.44 -0.08 0.00	20.51 -0.03 0.00	21.15 -0.02 0.00	23.87 -0.01 0.00	28.78 0.02 0.00	29.43 0.04 0.00	28.52 0.06 0.00	22.78 0.08 0.00	20.14 0.09 0.00	20.28 0.09 0.00	16.12 0.07 0.00	19.33 0.08 0.00	20.47 0.05 0.00	22.62 0.00 0.00	24.65 0.00 0.00	27.96 0.01 0.00	22.22 -0.02 0.00	13.99 -0.03 0.00
SENECA___ENERGY 23797	30.28 0.34 0.00	24.05 0.18 0.00	22.60 0.23 0.00	21.27 0.19 0.00	20.28 0.21 0.00	21.39 0.27 0.00	23.83 0.31 0.00	20.84 0.31 0.00	21.46 0.28 0.00	24.21 0.33 0.00	29.25 0.48 0.00	29.92 0.53 0.00	28.98 0.53 0.00	23.11 0.42 0.00	20.44 0.39 0.00	20.57 0.38 0.00	16.32 0.28 0.00	19.59 0.34 0.00	20.72 0.31 0.00	22.86 0.24 0.00	24.99 0.35 0.00	28.38 0.43 0.00	22.52 0.28 0.00	14.16 0.14 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	31.59 1.66 0.00	25.20 1.33 0.00	23.57 1.20 0.00	22.18 1.09 0.00	21.08 1.02 0.00	22.19 1.06 0.00	24.79 1.27 0.00	21.71 1.17 0.00	22.40 1.22 0.00	25.27 1.39 0.00	30.47 1.70 0.00	31.18 1.79 0.00	30.38 1.92 0.00	24.28 1.58 0.00	21.46 1.41 0.00	21.58 1.39 0.00	17.17 1.12 0.00	20.58 1.33 0.00	21.75 1.34 0.00	23.96 1.34 0.00	26.05 1.41 0.00	29.66 1.72 0.00	23.47 1.24 0.00	14.83 0.80 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	31.37 1.44 0.00	25.16 1.29 0.00	23.36 0.99 0.00	22.04 0.96 0.00	20.98 0.91 0.00	22.06 0.94 0.00	24.69 1.17 0.00	21.59 1.06 0.00	22.16 0.99 0.00	25.00 1.12 0.00	30.28 1.51 0.00	31.13 1.74 0.00	30.43 1.97 0.00	24.28 1.59 0.00	21.42 1.37 0.00	21.53 1.34 0.00	17.11 1.07 0.00	20.47 1.21 0.00	21.53 1.12 0.00	23.66 1.04 0.00	25.74 1.10 0.00	29.42 1.47 0.00	23.27 1.03 0.00	14.77 0.75 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	31.37 1.44 0.00	25.16 1.29 0.00	23.36 0.99 0.00	22.04 0.96 0.00	20.98 0.91 0.00	22.06 0.94 0.00	24.69 1.17 0.00	21.59 1.06 0.00	22.16 0.99 0.00	25.00 1.12 0.00	30.28 1.51 0.00	31.13 1.74 0.00	30.43 1.97 0.00	24.28 1.59 0.00	21.42 1.37 0.00	21.53 1.34 0.00	17.11 1.07 0.00	20.47 1.21 0.00	21.53 1.12 0.00	23.66 1.04 0.00	25.74 1.10 0.00	29.42 1.47 0.00	23.27 1.03 0.00	14.77 0.75 0.00
SISSONVILLE___ 23735	29.56 -0.37 0.00	23.51 -0.36 0.00	21.98 -0.40 0.00	20.74 -0.34 0.00	19.72 -0.34 0.00	20.76 -0.37 0.00	23.09 -0.43 0.00	20.12 -0.42 0.00	20.80 -0.38 0.00	23.54 -0.34 0.00	28.21 -0.56 0.00	28.59 -0.81 0.00	27.52 -0.93 0.00	21.44 -1.25 0.00	18.92 -1.13 0.00	19.01 -1.18 0.00	15.06 -0.99 0.00	18.16 -1.09 0.00	19.66 -0.75 0.00	22.09 -0.53 0.00	24.27 -0.37 0.00	27.51 -0.43 0.00	21.96 -0.27 0.00	13.79 -0.23 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	29.28 -0.65 0.00	23.35 -0.52 0.00	21.90 -0.47 0.00	20.62 -0.46 0.00	19.64 -0.43 0.00	20.68 -0.44 0.00	23.03 -0.49 0.00	20.13 -0.40 0.00	20.74 -0.43 0.00	23.40 -0.48 0.00	28.20 -0.57 0.00	28.82 -0.57 0.00	27.92 -0.54 0.00	22.28 -0.41 0.00	19.70 -0.34 0.00	19.85 -0.34 0.00	15.77 -0.27 0.00	18.91 -0.34 0.00	20.04 -0.37 0.00	22.16 -0.46 0.00	24.15 -0.50 0.00	27.38 -0.56 0.00	21.79 -0.45 0.00	13.73 -0.29 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	29.28 -0.65 0.00	23.35 -0.52 0.00	21.90 -0.47 0.00	20.62 -0.46 0.00	19.64 -0.43 0.00	20.68 -0.44 0.00	23.03 -0.49 0.00	20.13 -0.40 0.00	20.74 -0.43 0.00	23.40 -0.48 0.00	28.20 -0.57 0.00	28.82 -0.57 0.00	27.92 -0.54 0.00	22.28 -0.41 0.00	19.70 -0.34 0.00	19.85 -0.34 0.00	15.77 -0.27 0.00	18.91 -0.34 0.00	20.04 -0.37 0.00	22.16 -0.46 0.00	24.15 -0.50 0.00	27.38 -0.56 0.00	21.79 -0.45 0.00	13.73 -0.29 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	29.28 -0.65 0.00	23.35 -0.52 0.00	21.90 -0.47 0.00	20.62 -0.46 0.00	19.64 -0.43 0.00	20.68 -0.44 0.00	23.03 -0.49 0.00	20.13 -0.40 0.00	20.74 -0.43 0.00	23.40 -0.48 0.00	28.20 -0.57 0.00	28.82 -0.57 0.00	27.92 -0.54 0.00	22.28 -0.41 0.00	19.70 -0.34 0.00	19.85 -0.34 0.00	15.77 -0.27 0.00	18.91 -0.34 0.00	20.04 -0.37 0.00	22.16 -0.46 0.00	24.15 -0.50 0.00	27.38 -0.56 0.00	21.79 -0.45 0.00	13.73 -0.29 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	29.28 -0.65 0.00	23.35 -0.52 0.00	21.90 -0.47 0.00	20.62 -0.46 0.00	19.64 -0.43 0.00	20.68 -0.44 0.00	23.03 -0.49 0.00	20.13 -0.40 0.00	20.74 -0.43 0.00	23.40 -0.48 0.00	28.20 -0.57 0.00	28.82 -0.57 0.00	27.92 -0.54 0.00	22.28 -0.41 0.00	19.70 -0.34 0.00	19.85 -0.34 0.00	15.77 -0.27 0.00	18.91 -0.34 0.00	20.04 -0.37 0.00	22.16 -0.46 0.00	24.15 -0.50 0.00	27.38 -0.56 0.00	21.79 -0.45 0.00	13.73 -0.29 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	30.23 0.30 0.00	23.92 0.05 0.00	22.56 0.19 0.00	21.13 0.05 0.00	20.19 0.13 0.00	21.37 0.24 0.00	23.68 0.16 0.00	20.61 0.07 0.00	21.04 -0.13 0.00	23.65 -0.23 0.00	28.52 -0.25 0.00	29.16 -0.23 0.00	28.18 -0.27 0.00	22.44 -0.26 0.00	19.91 -0.14 0.00	20.06 -0.12 0.00	15.86 -0.18 0.00	19.04 -0.21 0.00	20.20 -0.22 0.00	22.23 -0.39 0.00	24.29 -0.36 0.00	27.60 -0.34 0.00	22.24 0.01 0.00	13.98 -0.04 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	29.28 -0.65 0.00	23.35 -0.52 0.00	21.90 -0.47 0.00	20.62 -0.46 0.00	19.64 -0.43 0.00	20.68 -0.44 0.00	23.03 -0.49 0.00	20.13 -0.40 0.00	20.74 -0.43 0.00	23.40 -0.48 0.00	28.20 -0.57 0.00	28.82 -0.57 0.00	27.92 -0.54 0.00	22.28 -0.41 0.00	19.70 -0.34 0.00	19.85 -0.34 0.00	15.77 -0.27 0.00	18.91 -0.34 0.00	20.04 -0.37 0.00	22.16 -0.46 0.00	24.15 -0.50 0.00	27.38 -0.56 0.00	21.79 -0.45 0.00	13.73 -0.29 0.00
SITHE___MASSENA 23902	29.45 -0.49 0.00	23.45 -0.42 0.00	21.94 -0.43 0.00	20.71 -0.37 0.00	19.69 -0.37 0.00	20.74 -0.38 0.00	23.04 -0.48 0.00	20.03 -0.51 0.00	20.64 -0.53 0.00	23.30 -0.58 0.00	28.03 -0.74 0.00	28.55 -0.84 0.00	27.51 -0.95 0.00	21.64 -1.06 0.00	19.09 -0.95 0.00	19.24 -0.95 0.00	15.26 -0.79 0.00	18.34 -0.91 0.00	19.73 -0.68 0.00	22.03 -0.59 0.00	24.09 -0.56 0.00	27.27 -0.68 0.00	21.80 -0.44 0.00	13.72 -0.30 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	29.77 -0.16 0.00	23.66 -0.20 0.00	22.12 -0.25 0.00	20.88 -0.20 0.00	19.86 -0.20 0.00	20.91 -0.21 0.00	23.25 -0.26 0.00	20.25 -0.29 0.00	20.93 -0.24 0.00	23.66 -0.21 0.00	28.46 -0.31 0.00	28.95 -0.44 0.00	27.86 -0.60 0.00	21.82 -0.88 0.00	19.24 -0.81 0.00	19.38 -0.81 0.00	15.37 -0.68 0.00	18.50 -0.75 0.00	19.97 -0.44 0.00	22.34 -0.28 0.00	24.47 -0.17 0.00	27.71 -0.24 0.00	22.14 -0.10 0.00	13.90 -0.12 0.00
SITHE___STERLING 23777	30.61 0.68 0.00	24.34 0.47 0.00	22.81 0.43 0.00	21.47 0.39 0.00	20.44 0.38 0.00	21.53 0.41 0.00	24.00 0.48 0.00	21.02 0.48 0.00	21.69 0.52 0.00	24.50 0.62 0.00	29.56 0.79 0.00	30.23 0.85 0.00	29.30 0.85 0.00	23.37 0.68 0.00	20.66 0.61 0.00	20.79 0.59 0.00	16.51 0.47 0.00	19.81 0.56 0.00	21.00 0.58 0.00	23.21 0.59 0.00	25.28 0.63 0.00	28.68 0.73 0.00	22.74 0.50 0.00	14.29 0.27 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	31.91 1.98 0.00	25.53 1.66 0.00	23.89 1.52 0.00	22.48 1.41 0.00	21.38 1.32 0.00	22.51 1.39 0.00	25.13 1.61 0.00	22.06 1.52 0.00	22.83 1.65 0.00	25.80 1.92 0.00	31.12 2.35 0.00	31.86 2.47 0.00	31.04 2.58 0.00	24.80 2.10 0.00	21.91 1.86 0.00	22.03 1.84 0.00	17.55 1.50 0.00	21.03 1.78 0.00	22.21 1.79 0.00	24.45 1.83 0.00	26.60 1.95 0.00	30.27 2.33 0.00	23.91 1.67 0.00	15.08 1.06 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	32.25 2.32 0.00	25.78 1.92 0.00	23.92 1.55 0.00	22.56 1.48 0.00	21.46 1.40 0.00	22.55 1.43 0.00	25.25 1.74 0.00	22.13 1.60 0.00	22.79 1.62 0.00	25.82 1.95 0.00	31.34 2.57 0.00	32.24 2.85 0.00	31.57 3.11 0.00	25.17 2.48 0.00	22.21 2.17 0.00	22.32 2.13 0.00	17.74 1.69 0.00	21.21 1.97 0.00	22.32 1.91 0.00	24.52 1.90 0.00	26.67 2.03 0.00	30.44 2.49 0.00	24.01 1.77 0.00	15.20 1.18 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	35.37 5.43 0.00	27.99 4.12 0.00	25.86 3.48 0.00	24.34 3.26 0.00	23.11 3.05 0.00	24.28 3.16 0.00	27.21 3.69 0.00	24.01 3.48 0.00	24.98 3.81 0.00	28.68 4.81 0.00	35.07 6.29 0.00	36.20 6.81 0.00	35.52 7.06 0.00	28.30 5.61 0.00	25.01 4.97 0.00	25.14 4.95 0.00	19.99 3.94 0.00	23.92 4.67 0.00	25.17 4.75 0.00	27.62 5.00 0.00	30.03 5.38 0.00	34.14 6.19 0.00	26.68 4.44 0.00	16.75 2.73 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	29.17 -0.76 0.00	23.24 -0.63 0.00	21.75 -0.63 0.00	20.52 -0.56 0.00	19.52 -0.55 0.00	20.55 -0.57 0.00	22.83 -0.69 0.00	19.83 -0.71 0.00	20.43 -0.74 0.00	23.05 -0.83 0.00	27.75 -1.02 0.00	28.29 -1.10 0.00	27.26 -1.19 0.00	21.61 -1.08 0.00	19.06 -0.98 0.00	19.22 -0.97 0.00	15.24 -0.80 0.00	18.32 -0.93 0.00	19.58 -0.84 0.00	21.83 -0.78 0.00	23.84 -0.80 0.00	26.99 -0.96 0.00	21.59 -0.65 0.00	13.59 -0.43 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	30.14 0.21 0.00	23.88 0.02 0.00	22.49 0.11 0.00	21.11 0.03 0.00	20.15 0.08 0.00	21.27 0.15 0.00	23.62 0.11 0.00	20.62 0.08 0.00	21.18 0.00 0.00	23.88 0.00 0.00	28.82 0.05 0.00	29.51 0.12 0.00	28.56 0.10 0.00	22.75 0.06 0.00	20.15 0.10 0.00	20.32 0.13 0.00	16.09 0.04 0.00	19.31 0.06 0.00	20.46 0.04 0.00	22.56 -0.06 0.00	24.64 -0.01 0.00	27.97 0.02 0.00	22.36 0.12 0.00	14.05 0.03 0.00
STEEL___WIND 323596	30.28 0.35 0.00	23.96 0.09 0.00	22.66 0.29 0.00	21.26 0.18 0.00	20.30 0.24 0.00	21.48 0.36 0.00	23.79 0.27 0.00	20.66 0.12 0.00	21.04 -0.14 0.00	23.58 -0.30 0.00	28.44 -0.34 0.00	29.06 -0.33 0.00	28.09 -0.37 0.00	22.37 -0.32 0.00	19.83 -0.22 0.00	19.96 -0.23 0.00	15.77 -0.28 0.00	18.94 -0.31 0.00	20.07 -0.35 0.00	22.09 -0.53 0.00	24.15 -0.49 0.00	27.47 -0.47 0.00	22.09 -0.15 0.00	13.90 -0.12 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	31.39 1.45 0.00	24.81 0.94 0.00	23.39 1.02 0.00	21.99 0.91 0.00	20.99 0.93 0.00	22.17 1.05 0.00	24.66 1.14 0.00	21.49 0.95 0.00	22.03 0.86 0.00	24.86 0.98 0.00	30.14 1.37 0.00	30.84 1.46 0.00	29.85 1.39 0.00	23.77 1.08 0.00	21.01 0.96 0.00	21.08 0.89 0.00	16.65 0.60 0.00	20.03 0.78 0.00	21.21 0.79 0.00	23.39 0.77 0.00	25.58 0.94 0.00	29.08 1.13 0.00	23.13 0.89 0.00	14.49 0.47 0.00
STONY___BROOK 24151	31.74 1.80 0.00	25.59 1.72 0.00	23.77 1.40 0.00	22.43 1.35 0.00	21.33 1.28 0.00	22.44 1.32 0.00	25.12 1.61 0.00	21.95 1.41 0.00	22.50 1.32 0.00	25.20 1.32 0.00	30.52 1.75 0.00	31.35 1.97 0.00	30.65 2.19 0.00	24.46 1.77 0.00	21.59 1.54 0.00	21.68 1.49 0.00	17.23 1.18 0.00	20.60 1.35 0.00	21.68 1.26 0.00	23.82 1.20 0.00	25.91 1.27 0.00	29.62 1.68 0.00	23.45 1.22 0.00	14.94 0.92 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	32.12 2.19 0.00	25.95 2.09 0.00	24.28 1.91 0.00	22.84 1.76 0.00	21.70 1.63 0.00	22.84 1.72 0.00	25.55 2.03 0.00	22.38 1.84 0.00	23.09 1.91 0.00	26.10 2.22 0.00	31.49 2.72 0.00	32.26 2.87 0.00	31.46 3.00 0.00	25.17 2.48 0.00	22.24 2.19 0.00	22.35 2.17 0.00	17.77 1.72 0.00	21.32 2.07 0.00	22.52 2.11 0.00	24.74 2.12 0.00	26.90 2.25 0.00	30.62 2.68 0.00	24.17 1.93 0.00	15.26 1.24 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	30.23 0.30 0.00	23.92 0.05 0.00	22.56 0.19 0.00	21.13 0.05 0.00	20.19 0.13 0.00	21.37 0.24 0.00	23.68 0.16 0.00	20.61 0.07 0.00	21.04 -0.13 0.00	23.65 -0.23 0.00	28.52 -0.25 0.00	29.16 -0.23 0.00	28.18 -0.27 0.00	22.44 -0.26 0.00	19.91 -0.14 0.00	20.06 -0.12 0.00	15.86 -0.18 0.00	19.04 -0.21 0.00	20.20 -0.22 0.00	22.23 -0.39 0.00	24.29 -0.36 0.00	27.60 -0.34 0.00	22.24 0.01 0.00	13.98 -0.04 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	30.05 0.12 0.00	23.92 0.06 0.00	22.45 0.07 0.00	21.13 0.05 0.00	20.12 0.05 0.00	21.20 0.08 0.00	23.63 0.11 0.00	20.67 0.13 0.00	21.31 0.14 0.00	24.06 0.18 0.00	29.03 0.25 0.00	29.68 0.29 0.00	28.76 0.31 0.00	22.97 0.27 0.00	20.31 0.26 0.00	20.46 0.27 0.00	16.25 0.20 0.00	19.49 0.24 0.00	20.63 0.22 0.00	22.80 0.18 0.00	24.85 0.21 0.00	28.20 0.26 0.00	22.40 0.16 0.00	14.10 0.08 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	30.05 0.12 0.00	23.92 0.06 0.00	22.45 0.07 0.00	21.13 0.05 0.00	20.12 0.05 0.00	21.20 0.08 0.00	23.63 0.11 0.00	20.67 0.13 0.00	21.31 0.14 0.00	24.06 0.18 0.00	29.03 0.25 0.00	29.68 0.29 0.00	28.76 0.31 0.00	22.97 0.27 0.00	20.31 0.26 0.00	20.46 0.27 0.00	16.25 0.20 0.00	19.49 0.24 0.00	20.63 0.22 0.00	22.80 0.18 0.00	24.85 0.21 0.00	28.20 0.26 0.00	22.40 0.16 0.00	14.10 0.08 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	30.09 0.15 0.00	23.94 0.07 0.00	22.45 0.08 0.00	21.13 0.05 0.00	20.13 0.07 0.00	21.21 0.08 0.00	23.63 0.11 0.00	20.67 0.13 0.00	21.32 0.15 0.00	24.09 0.21 0.00	29.06 0.29 0.00	29.73 0.34 0.00	28.81 0.36 0.00	23.01 0.32 0.00	20.35 0.30 0.00	20.49 0.30 0.00	16.28 0.24 0.00	19.53 0.28 0.00	20.67 0.26 0.00	22.85 0.23 0.00	24.89 0.25 0.00	28.24 0.30 0.00	22.43 0.19 0.00	14.11 0.09 0.00
TRIGEN___CC 323695	31.83 1.90 0.00	25.47 1.61 0.00	23.74 1.37 0.00	22.37 1.29 0.00	21.26 1.20 0.00	22.37 1.25 0.00	25.03 1.51 0.00	21.87 1.33 0.00	22.49 1.32 0.00	25.35 1.47 0.00	30.63 1.86 0.00	31.35 1.96 0.00	30.62 2.16 0.00	24.47 1.78 0.00	21.60 1.55 0.00	21.70 1.51 0.00	17.25 1.21 0.00	20.65 1.40 0.00	21.78 1.36 0.00	23.93 1.31 0.00	26.02 1.38 0.00	29.71 1.77 0.00	23.54 1.31 0.00	14.92 0.90 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	30.06 0.12 0.00	23.82 -0.05 0.00	22.43 0.06 0.00	21.06 -0.02 0.00	20.09 0.03 0.00	21.22 0.10 0.00	23.57 0.05 0.00	20.56 0.03 0.00	21.13 -0.05 0.00	23.81 -0.07 0.00	28.73 -0.04 0.00	29.40 0.02 0.00	28.45 0.00 0.00	22.68 -0.02 0.00	20.08 0.03 0.00	20.25 0.06 0.00	16.04 -0.01 0.00	19.25 0.00 0.00	20.39 -0.02 0.00	22.49 -0.13 0.00	24.55 -0.09 0.00	27.88 -0.07 0.00	22.30 0.06 0.00	14.01 -0.02 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	31.37 1.44 0.00	25.60 1.73 0.00	24.02 1.65 0.00	22.58 1.50 0.00	21.48 1.42 0.00	22.43 1.31 0.00	24.97 1.45 0.00	21.83 1.29 0.00	22.46 1.28 0.00	25.35 1.47 0.00	30.63 1.86 0.00	31.38 1.99 0.00	30.54 2.08 0.00	24.38 1.68 0.00	21.50 1.45 0.00	21.60 1.41 0.00	17.22 1.18 0.00	20.66 1.40 0.00	21.74 1.33 0.00	24.09 1.48 0.00	26.25 1.60 0.00	30.10 2.15 0.00	23.83 1.60 0.00	15.03 1.01 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	29.56 -0.37 0.00	23.51 -0.36 0.00	21.98 -0.40 0.00	20.74 -0.34 0.00	19.72 -0.34 0.00	20.76 -0.37 0.00	23.09 -0.43 0.00	20.12 -0.42 0.00	20.80 -0.38 0.00	23.54 -0.34 0.00	28.21 -0.56 0.00	28.59 -0.81 0.00	27.52 -0.93 0.00	21.44 -1.25 0.00	18.92 -1.13 0.00	19.01 -1.18 0.00	15.06 -0.99 0.00	18.16 -1.09 0.00	19.66 -0.75 0.00	22.09 -0.53 0.00	24.27 -0.37 0.00	27.51 -0.43 0.00	21.96 -0.27 0.00	13.79 -0.23 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	30.98 1.05 0.00	24.88 1.01 0.00	23.37 1.00 0.00	22.00 0.92 0.00	20.94 0.88 0.00	22.00 0.88 0.00	24.51 0.99 0.00	21.48 0.94 0.00	22.18 1.01 0.00	24.98 1.10 0.00	30.12 1.35 0.00	30.79 1.40 0.00	29.98 1.53 0.00	23.97 1.27 0.00	21.14 1.09 0.00	21.29 1.10 0.00	17.00 0.95 0.00	20.34 1.09 0.00	21.44 1.03 0.00	23.70 1.08 0.00	25.80 1.16 0.00	29.39 1.44 0.00	23.22 0.98 0.00	14.67 0.64 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	31.39 1.45 0.00	25.17 1.30 0.00	23.37 0.99 0.00	22.05 0.97 0.00	20.99 0.93 0.00	22.07 0.94 0.00	24.70 1.18 0.00	21.60 1.07 0.00	22.18 1.01 0.00	25.02 1.14 0.00	30.30 1.53 0.00	31.15 1.77 0.00	30.46 2.00 0.00	24.30 1.61 0.00	21.45 1.40 0.00	21.55 1.36 0.00	17.13 1.08 0.00	20.49 1.23 0.00	21.55 1.13 0.00	23.68 1.06 0.00	25.76 1.12 0.00	29.44 1.49 0.00	23.27 1.04 0.00	14.78 0.76 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	31.39 1.45 0.00	25.17 1.30 0.00	23.37 0.99 0.00	22.05 0.97 0.00	20.99 0.93 0.00	22.07 0.94 0.00	24.70 1.18 0.00	21.60 1.07 0.00	22.18 1.01 0.00	25.02 1.14 0.00	30.30 1.53 0.00	31.15 1.77 0.00	30.46 2.00 0.00	24.30 1.61 0.00	21.45 1.40 0.00	21.55 1.36 0.00	17.13 1.08 0.00	20.49 1.23 0.00	21.55 1.13 0.00	23.68 1.06 0.00	25.76 1.12 0.00	29.44 1.49 0.00	23.27 1.04 0.00	14.78 0.76 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	31.39 1.45 0.00	25.17 1.30 0.00	23.37 0.99 0.00	22.05 0.97 0.00	20.99 0.93 0.00	22.07 0.94 0.00	24.70 1.18 0.00	21.60 1.07 0.00	22.18 1.01 0.00	25.02 1.14 0.00	30.30 1.53 0.00	31.15 1.77 0.00	30.46 2.00 0.00	24.30 1.61 0.00	21.45 1.40 0.00	21.55 1.36 0.00	17.13 1.08 0.00	20.49 1.23 0.00	21.55 1.13 0.00	23.68 1.06 0.00	25.76 1.12 0.00	29.44 1.49 0.00	23.27 1.04 0.00	14.78 0.76 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	31.87 1.94 0.00	25.46 1.59 0.00	23.78 1.41 0.00	22.35 1.27 0.00	21.23 1.17 0.00	22.33 1.21 0.00	24.97 1.45 0.00	21.90 1.36 0.00	22.60 1.43 0.00	25.51 1.63 0.00	30.78 2.01 0.00	31.51 2.12 0.00	30.74 2.28 0.00	24.60 1.90 0.00	21.74 1.69 0.00	21.86 1.67 0.00	17.39 1.34 0.00	20.84 1.59 0.00	22.03 1.61 0.00	24.22 1.60 0.00	26.32 1.68 0.00	29.97 2.02 0.00	23.70 1.47 0.00	14.98 0.96 0.00
WARRENSBURG___ 23737	31.37 1.44 0.00	25.60 1.73 0.00	24.02 1.65 0.00	22.58 1.50 0.00	21.48 1.42 0.00	22.43 1.31 0.00	24.97 1.45 0.00	21.83 1.29 0.00	22.46 1.28 0.00	25.35 1.47 0.00	30.63 1.86 0.00	31.38 1.99 0.00	30.54 2.08 0.00	24.38 1.68 0.00	21.50 1.45 0.00	21.60 1.41 0.00	17.22 1.18 0.00	20.66 1.40 0.00	21.74 1.33 0.00	24.09 1.48 0.00	26.25 1.60 0.00	30.10 2.15 0.00	23.83 1.60 0.00	15.03 1.01 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	32.20 2.27 0.00	25.75 1.88 0.00	24.04 1.67 0.00	22.60 1.53 0.00	21.48 1.42 0.00	22.60 1.48 0.00	25.30 1.78 0.00	22.17 1.63 0.00	22.84 1.67 0.00	25.78 1.90 0.00	31.00 2.23 0.00	31.67 2.28 0.00	30.92 2.46 0.00	24.75 2.05 0.00	21.89 1.84 0.00	22.00 1.81 0.00	17.49 1.45 0.00	20.97 1.72 0.00	22.15 1.74 0.00	24.32 1.70 0.00	26.40 1.75 0.00	30.11 2.16 0.00	23.88 1.64 0.00	15.11 1.09 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	32.29 2.36 0.00	25.78 1.91 0.00	24.10 1.72 0.00	22.66 1.58 0.00	21.54 1.48 0.00	22.68 1.55 0.00	25.35 1.84 0.00	22.17 1.63 0.00	22.51 1.34 0.00	25.48 1.60 0.00	30.77 1.99 0.00	31.49 2.11 0.00	30.67 2.21 0.00	24.51 1.82 0.00	21.66 1.61 0.00	21.80 1.61 0.00	17.33 1.28 0.00	20.79 1.54 0.00	21.99 1.57 0.00	24.19 1.58 0.00	26.30 1.66 0.00	29.91 1.96 0.00	23.66 1.42 0.00	14.91 0.89 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	32.52 2.59 0.00	25.94 2.08 0.00	24.13 1.75 0.00	22.74 1.67 0.00	21.62 1.56 0.00	22.75 1.63 0.00	25.46 1.94 0.00	22.25 1.72 0.00	22.81 1.64 0.00	25.68 1.80 0.00	31.07 2.30 0.00	31.85 2.46 0.00	31.07 2.61 0.00	24.80 2.11 0.00	21.89 1.84 0.00	21.98 1.79 0.00	17.46 1.42 0.00	20.89 1.64 0.00	22.00 1.59 0.00	24.22 1.60 0.00	26.35 1.71 0.00	30.16 2.21 0.00	23.97 1.74 0.00	15.22 1.20 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	30.09 0.15 0.00	24.00 0.13 0.00	22.51 0.13 0.00	21.20 0.12 0.00	20.19 0.12 0.00	21.23 0.11 0.00	23.66 0.14 0.00	20.68 0.14 0.00	21.33 0.16 0.00	24.05 0.17 0.00	28.99 0.22 0.00	29.62 0.24 0.00	28.72 0.25 0.00	22.91 0.22 0.00	20.25 0.20 0.00	20.39 0.20 0.00	16.21 0.16 0.00	19.44 0.19 0.00	20.60 0.18 0.00	22.79 0.17 0.00	24.82 0.17 0.00	28.15 0.20 0.00	22.37 0.13 0.00	14.11 0.08 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	30.23 0.29 0.00	23.91 0.04 0.00	22.56 0.18 0.00	21.12 0.04 0.00	20.19 0.12 0.00	21.37 0.24 0.00	23.68 0.16 0.00	20.60 0.06 0.00	21.02 -0.15 0.00	23.62 -0.25 0.00	28.49 -0.28 0.00	29.13 -0.26 0.00	28.15 -0.30 0.00	22.41 -0.28 0.00	19.89 -0.16 0.00	20.04 -0.14 0.00	15.85 -0.20 0.00	19.02 -0.23 0.00	20.18 -0.24 0.00	22.21 -0.41 0.00	24.26 -0.39 0.00	27.57 -0.37 0.00	22.23 -0.01 0.00	13.97 -0.05 0.00
WESTOVER___LESR 323668	30.98 1.05 0.00	24.63 0.76 0.00	23.16 0.79 0.00	21.83 0.75 0.00	20.79 0.73 0.00	21.92 0.79 0.00	24.42 0.90 0.00	21.34 0.80 0.00	21.92 0.74 0.00	24.67 0.79 0.00	29.78 1.01 0.00	30.45 1.06 0.00	29.52 1.06 0.00	23.56 0.87 0.00	20.83 0.78 0.00	20.96 0.77 0.00	16.64 0.59 0.00	19.96 0.71 0.00	21.13 0.72 0.00	23.33 0.71 0.00	25.44 0.80 0.00	28.90 0.96 0.00	22.88 0.64 0.00	14.42 0.40 0.00

[illegible]