

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

01/28/2012

Name PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
59TH STREET_GT_1 24138	22.81 1.66 0.00 N	18.58 1.22 0.00 N	24.17 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.61 1.57 0.00 N	27.90 1.92 0.00 N	31.57 2.27 0.00 N	34.46 2.54 0.00 N	30.04 2.48 0.00 N	27.74 2.33 0.00 N	25.95 2.19 0.00 N	26.80 2.15 0.00 N	29.24 2.13 0.00 N	31.78 2.30 0.00 N	26.76 1.99 0.00 N	21.36 1.78 0.00 N	27.19 2.66 0.00 N	33.80 3.31 0.00 N	33.04 3.11 0.00 N	31.01 2.87 0.00 N	29.07 2.43 0.00 N	29.62 2.35 0.00 N	26.22 2.03 0.00 N
74TH STREET_GT_1 24260	22.82 1.68 0.00 N	18.58 1.23 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.53 0.00 N	27.22 1.76 0.00 N	24.61 1.58 0.00 N	27.91 1.92 0.00 N	31.58 2.29 0.00 N	34.47 2.55 0.00 N	30.05 2.49 0.00 N	27.74 2.33 0.00 N	25.96 2.19 0.00 N	26.81 2.16 0.00 N	29.25 2.13 0.00 N	31.79 2.31 0.00 N	26.76 1.99 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.19 2.66 0.00 N	33.82 3.33 0.00 N	33.05 3.12 0.00 N	31.02 2.88 0.00 N	29.09 2.45 0.00 N	29.63 2.37 0.00 N	26.23 2.04 0.00 N
74TH STREET_GT_2 24261	22.82 1.68 0.00 N	18.58 1.23 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.53 0.00 N	27.22 1.76 0.00 N	24.61 1.58 0.00 N	27.91 1.92 0.00 N	31.58 2.29 0.00 N	34.47 2.55 0.00 N	30.05 2.49 0.00 N	27.74 2.33 0.00 N	25.96 2.19 0.00 N	26.81 2.16 0.00 N	29.25 2.13 0.00 N	31.79 2.31 0.00 N	26.76 1.99 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.19 2.66 0.00 N	33.82 3.33 0.00 N	33.05 3.12 0.00 N	31.02 2.88 0.00 N	29.09 2.45 0.00 N	29.63 2.37 0.00 N	26.23 2.04 0.00 N
ADK HUDSON___FALLS 24011	22.30 1.15 0.00 N	18.45 1.10 0.00 N	24.31 1.65 0.00 N	23.66 1.45 0.00 N	27.06 1.60 0.00 N	24.72 1.69 0.00 N	28.01 2.03 0.00 N	31.83 2.53 0.00 N	34.73 2.81 0.00 N	30.22 2.66 0.00 N	27.69 2.29 0.00 N	25.72 1.95 0.00 N	26.39 1.74 0.00 N	28.88 1.77 0.00 N	31.32 1.84 0.00 N	26.33 1.56 0.00 N	21.02 1.44 0.00 N	26.77 2.25 0.00 N	33.23 2.73 0.00 N	32.42 2.49 0.00 N	30.41 2.27 0.00 N	28.52 1.88 0.00 N	29.12 1.86 0.00 N	26.12 1.94 0.00 N
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	22.53 1.38 0.00 N	18.71 1.36 0.00 N	24.61 1.95 0.00 N	24.06 1.85 0.00 N	27.48 2.02 0.00 N	24.97 1.94 0.00 N	28.25 2.26 0.00 N	32.01 2.72 0.00 N	34.93 3.01 0.00 N	30.38 2.81 0.00 N	27.93 2.52 0.00 N	25.99 2.23 0.00 N	26.75 2.10 0.00 N	29.29 2.18 0.00 N	31.81 2.33 0.00 N	26.71 1.94 0.00 N	21.33 1.75 0.00 N	27.18 2.66 0.00 N	33.75 3.25 0.00 N	32.94 3.01 0.00 N	30.88 2.74 0.00 N	28.98 2.34 0.00 N	29.56 2.29 0.00 N	26.43 2.24 0.00 N
ADK S GLENS___FALLS 24028	22.30 1.15 0.00 N	18.45 1.10 0.00 N	24.31 1.65 0.00 N	23.66 1.45 0.00 N	27.06 1.60 0.00 N	24.72 1.69 0.00 N	28.01 2.03 0.00 N	31.83 2.53 0.00 N	34.73 2.81 0.00 N	30.22 2.66 0.00 N	27.69 2.29 0.00 N	25.72 1.95 0.00 N	26.39 1.74 0.00 N	28.88 1.77 0.00 N	31.32 1.84 0.00 N	26.33 1.56 0.00 N	21.02 1.44 0.00 N	26.77 2.25 0.00 N	33.23 2.73 0.00 N	32.42 2.49 0.00 N	30.41 2.27 0.00 N	28.52 1.88 0.00 N	29.12 1.86 0.00 N	26.12 1.94 0.00 N
ADK_NYS___DAM 23527	21.96 0.82 0.00 N	18.16 0.80 0.00 N	23.69 1.03 0.00 N	23.25 1.04 0.00 N	26.61 1.15 0.00 N	24.04 1.01 0.00 N	27.04 1.06 0.00 N	30.54 1.25 0.00 N	33.39 1.47 0.00 N	29.03 1.47 0.00 N	26.78 1.37 0.00 N	25.02 1.25 0.00 N	25.86 1.21 0.00 N	28.30 1.19 0.00 N	30.76 1.28 0.00 N	25.85 1.08 0.00 N	20.62 1.04 0.00 N	26.14 1.61 0.00 N	32.45 1.96 0.00 N	31.72 1.80 0.00 N	29.76 1.61 0.00 N	27.98 1.34 0.00 N	28.55 1.28 0.00 N	25.39 1.21 0.00 N
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	21.85 0.70 0.00 N	18.04 0.68 0.00 N	23.45 0.79 0.00 N	23.00 0.79 0.00 N	26.36 0.91 0.00 N	23.73 0.70 0.00 N	26.37 0.39 0.00 N	29.76 0.47 0.00 N	32.47 0.55 0.00 N	28.21 0.65 0.00 N	26.04 0.63 0.00 N	24.33 0.57 0.00 N	25.16 0.51 0.00 N	27.53 0.42 0.00 N	29.93 0.44 0.00 N	25.18 0.41 0.00 N	20.14 0.56 0.00 N	25.46 0.93 0.00 N	31.54 1.05 0.00 N	30.85 0.93 0.00 N	28.95 0.81 0.00 N	27.25 0.61 0.00 N	27.79 0.53 0.00 N	24.72 0.54 0.00 N
ALBANY___1 23571	21.85 0.70 0.00 N	18.04 0.68 0.00 N	23.45 0.79 0.00 N	23.00 0.79 0.00 N	26.36 0.91 0.00 N	23.73 0.70 0.00 N	26.37 0.39 0.00 N	29.76 0.47 0.00 N	32.47 0.55 0.00 N	28.21 0.65 0.00 N	26.04 0.63 0.00 N	24.33 0.57 0.00 N	25.16 0.51 0.00 N	27.53 0.42 0.00 N	29.93 0.44 0.00 N	25.18 0.41 0.00 N	20.14 0.56 0.00 N	25.46 0.93 0.00 N	31.54 1.05 0.00 N	30.85 0.93 0.00 N	28.95 0.81 0.00 N	27.25 0.61 0.00 N	27.79 0.53 0.00 N	24.72 0.54 0.00 N
ALBANY___2 23572	21.85 0.70 0.00 N	18.04 0.68 0.00 N	23.45 0.79 0.00 N	23.00 0.79 0.00 N	26.36 0.91 0.00 N	23.73 0.70 0.00 N	26.37 0.39 0.00 N	29.76 0.47 0.00 N	32.47 0.55 0.00 N	28.21 0.65 0.00 N	26.04 0.63 0.00 N	24.33 0.57 0.00 N	25.16 0.51 0.00 N	27.53 0.42 0.00 N	29.93 0.44 0.00 N	25.18 0.41 0.00 N	20.14 0.56 0.00 N	25.46 0.93 0.00 N	31.54 1.05 0.00 N	30.85 0.93 0.00 N	28.95 0.81 0.00 N	27.25 0.61 0.00 N	27.79 0.53 0.00 N	24.72 0.54 0.00 N
ALBANY___3	21.85	18.04	23.45	23.00	26.36	23.73	26.37	29.76	32.47	28.21	26.04	24.33	25.16	27.53	29.93	25.18	20.14	25.46	31.54	30.85	28.95	27.25	27.79	24.72

23573	0.70 0.00 N	0.68 0.00 N	0.79 0.00 N	0.79 0.00 N	0.91 0.00 N	0.70 0.00 N	0.39 0.00 N	0.47 0.00 N	0.55 0.00 N	0.65 0.00 N	0.63 0.00 N	0.57 0.00 N	0.51 0.00 N	0.42 0.00 N	0.44 0.00 N	0.41 0.00 N	0.56 0.00 N	0.93 0.00 N	1.05 0.00 N	0.93 0.00 N	0.81 0.00 N	0.61 0.00 N	0.53 0.00 N	0.54 0.00 N
ALBANY____4 23574	21.85 0.70 0.00 N	18.04 0.68 0.00 N	23.45 0.79 0.00 N	23.00 0.79 0.00 N	26.36 0.91 0.00 N	23.73 0.70 0.00 N	26.37 0.39 0.00 N	29.76 0.47 0.00 N	32.47 0.55 0.00 N	28.21 0.65 0.00 N	26.04 0.63 0.00 N	24.33 0.57 0.00 N	25.16 0.51 0.00 N	27.53 0.42 0.00 N	29.93 0.44 0.00 N	25.18 0.41 0.00 N	20.14 0.56 0.00 N	25.46 0.93 0.00 N	31.54 1.05 0.00 N	30.85 0.93 0.00 N	28.95 0.81 0.00 N	27.25 0.61 0.00 N	27.79 0.53 0.00 N	24.72 0.54 0.00 N
ALBANY____LFGE 323615	22.00 0.85 0.00 N	18.15 0.79 0.00 N	23.62 0.96 0.00 N	23.17 0.96 0.00 N	26.55 1.09 0.00 N	23.93 0.90 0.00 N	26.72 0.73 0.00 N	30.16 0.87 0.00 N	32.89 0.97 0.00 N	28.58 1.02 0.00 N	26.38 0.97 0.00 N	24.66 0.89 0.00 N	25.48 0.83 0.00 N	27.89 0.78 0.00 N	30.31 0.83 0.00 N	25.50 0.73 0.00 N	20.37 0.79 0.00 N	25.78 1.25 0.00 N	31.96 1.47 0.00 N	31.26 1.33 0.00 N	29.33 1.19 0.00 N	27.60 0.95 0.00 N	28.13 0.87 0.00 N	25.00 0.82 0.00 N
ALCOA_RYNLDS____DRP 24188	21.00 -0.15 0.00 N	17.25 -0.10 0.00 N	22.53 -0.13 0.00 N	22.08 -0.14 0.00 N	25.30 -0.16 0.00 N	22.90 -0.13 0.00 N	25.82 -0.17 0.00 N	28.95 -0.35 0.00 N	31.46 -0.46 0.00 N	26.97 -0.59 0.00 N	24.86 -0.55 0.00 N	23.37 -0.39 0.00 N	24.40 -0.25 0.00 N	27.03 -0.08 0.00 N	29.46 -0.02 0.00 N	24.70 -0.06 0.00 N	19.24 -0.34 0.00 N	23.47 -1.06 0.00 N	29.21 -1.28 0.00 N	29.04 -0.88 0.00 N	27.36 -0.78 0.00 N	26.20 -0.45 0.00 N	27.16 -0.28 0.00 N	23.91 -0.28 -0.19 0.00 N
ALLEGHENY____COGEN 23514	21.33 0.18 0.00 N	17.55 0.19 0.00 N	22.79 0.13 0.00 N	22.42 0.20 0.00 N	25.56 0.10 0.00 N	23.31 0.28 0.00 N	26.37 0.39 0.00 N	29.76 0.46 0.00 N	31.95 0.03 0.00 N	27.73 0.17 0.00 N	25.73 0.32 0.00 N	23.99 0.23 0.00 N	24.72 0.07 0.00 N	27.17 0.05 0.00 N	29.52 0.04 0.00 N	24.40 -0.37 0.00 N	18.82 -0.76 0.00 N	23.59 -0.94 0.00 N	29.46 -1.03 0.00 N	29.00 -0.92 0.00 N	27.27 -0.87 0.00 N	25.55 -1.09 0.00 N	25.97 -1.29 0.00 N	23.24 -0.94 0.00 N
ALTONA_WT_PWR 323606	20.69 -0.46 0.00 N	17.04 -0.32 0.00 N	22.28 -0.39 0.00 N	21.90 -0.32 0.00 N	25.12 -0.34 0.00 N	22.69 -0.35 0.00 N	25.65 -0.34 0.00 N	28.89 -0.41 0.00 N	31.50 -0.42 0.00 N	27.11 -0.46 0.00 N	25.05 -0.35 0.00 N	23.50 -0.27 0.00 N	24.47 -0.18 0.00 N	26.94 -0.17 0.00 N	29.37 -0.11 0.00 N	24.57 -0.20 0.00 N	19.25 -0.33 0.00 N	23.46 -1.07 0.00 N	28.85 -1.64 0.00 N	28.60 -1.33 0.00 N	26.85 -1.29 0.00 N	25.49 -1.16 0.00 N	19.72 -1.03 6.52 0.00 N	23.49 -0.69 0.00 N
AMERICAN_REF_FUEL 24010	19.79 -1.36 0.00 N	16.29 -1.07 0.00 N	20.99 -1.67 0.00 N	20.65 -1.57 0.00 N	23.42 -2.04 0.00 N	21.49 -1.54 0.00 N	24.03 -1.96 0.00 N	26.83 -2.46 0.00 N	28.81 -3.11 0.00 N	24.98 -2.58 0.00 N	23.23 -2.18 0.00 N	21.74 -2.03 0.00 N	22.48 -2.17 0.00 N	24.78 -2.33 0.00 N	27.02 -2.46 0.00 N	22.65 -2.12 0.00 N	17.82 -1.76 0.00 N	22.18 -2.35 0.00 N	27.64 -2.85 0.00 N	27.19 -2.74 0.00 N	25.65 -2.49 0.00 N	24.12 -2.52 0.00 N	24.69 -2.58 0.00 N	22.11 -2.07 0.00 N
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	22.65 1.50 0.00 N	18.42 1.07 0.00 N	23.95 1.29 0.00 N	23.50 1.29 0.00 N	26.96 1.50 0.00 N	24.41 1.38 0.00 N	27.78 1.80 0.00 N	31.39 2.09 0.00 N	34.24 2.31 -0.01 N	29.90 2.33 -0.01 N	27.48 2.06 -0.02 N	25.74 1.97 -0.01 N	26.54 1.89 0.00 N	28.94 1.83 0.00 N	31.50 2.01 0.00 N	26.53 1.76 0.00 N	21.15 1.57 0.00 N	26.84 2.31 0.00 N	36.89 3.07 -3.33 N	43.28 2.89 -10.46 N	40.32 2.66 -9.51 N	43.29 2.27 -14.38 N	34.61 2.24 -5.12 N	26.12 1.93 0.00 N
ARTHUR_KILL_2 23512	22.65 1.50 0.00 N	18.42 1.07 0.00 N	23.95 1.29 0.00 N	23.50 1.29 0.00 N	26.96 1.50 0.00 N	24.41 1.38 0.00 N	27.78 1.80 0.00 N	31.39 2.09 0.00 N	34.24 2.31 -0.01 N	29.90 2.33 -0.01 N	27.48 2.06 -0.02 N	25.74 1.97 -0.01 N	26.54 1.89 0.00 N	28.94 1.83 0.00 N	31.50 2.01 0.00 N	26.53 1.76 0.00 N	21.15 1.57 0.00 N	26.84 2.31 0.00 N	36.89 3.07 -3.33 N	43.28 2.89 -10.46 N	40.32 2.66 -9.51 N	43.29 2.27 -14.38 N	34.61 2.24 -5.12 N	26.12 1.93 0.00 N
ARTHUR_KILL_3 23513	22.67 1.52 0.00 N	18.46 1.11 0.00 N	24.01 1.36 0.00 N	23.56 1.35 0.00 N	27.02 1.56 0.00 N	24.43 1.40 0.00 N	27.72 1.73 0.00 N	31.35 2.05 0.00 N	34.24 2.32 0.00 N	29.85 2.28 0.00 N	27.55 2.14 -0.01 N	25.80 2.03 0.00 N	26.62 1.97 0.00 N	29.05 1.94 0.00 N	31.59 2.11 0.00 N	26.59 1.83 0.00 N	21.23 1.66 0.00 N	27.02 2.49 0.00 N	34.78 3.12 -1.17 N	37.80 2.94 -4.93 N	35.34 2.71 -4.48 N	37.95 2.29 -9.01 N	31.87 2.19 -2.41 N	26.05 1.87 0.00 N
ASHOKAN____ 23654	21.73 0.59 0.00 N	17.75 0.39 0.00 N	23.05 0.39 0.00 N	22.58 0.36 0.00 N	25.86 0.41 0.00 N	23.34 0.31 0.00 N	26.38 0.40 0.00 N	29.87 0.57 0.00 N	32.58 0.66 0.00 N	28.40 0.83 0.00 N	26.30 0.89 0.00 N	24.61 0.85 0.00 N	25.43 0.78 0.00 N	27.76 0.65 0.00 N	30.17 0.68 0.00 N	25.38 0.61 0.00 N	20.22 0.65 0.00 N	25.65 1.12 0.00 N	32.00 1.51 0.00 N	31.39 1.47 0.00 N	29.49 1.34 0.00 N	27.70 1.06 0.00 N	28.23 0.97 0.00 N	25.00 0.81 0.00 N
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	22.72 1.57 0.00 N	18.48 1.13 0.00 N	24.04 1.39 0.00 N	23.61 1.40 0.00 N	27.05 1.60 0.00 N	24.49 1.46 0.00 N	27.79 1.80 0.00 N	31.40 2.11 0.00 N	34.22 2.31 0.00 N	29.97 2.40 0.00 N	27.60 2.19 0.00 N	25.86 2.09 0.00 N	26.68 2.03 0.00 N	29.09 1.98 0.00 N	31.63 2.15 0.00 N	26.64 1.88 0.00 N	21.26 1.68 0.00 N	26.98 2.45 0.00 N	33.60 3.11 0.00 N	32.83 2.91 0.00 N	30.89 2.75 0.00 N	28.99 2.35 0.00 N	29.67 2.40 0.00 N	26.19 2.01 0.00 N
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	22.72 1.57 0.00 N	18.48 1.13 0.00 N	24.04 1.39 0.00 N	23.61 1.40 0.00 N	27.05 1.60 0.00 N	24.49 1.46 0.00 N	27.79 1.80 0.00 N	31.40 2.11 0.00 N	34.22 2.31 0.00 N	29.97 2.40 0.00 N	27.60 2.19 0.00 N	25.86 2.09 0.00 N	26.68 2.03 0.00 N	29.09 1.98 0.00 N	31.63 2.15 0.00 N	26.64 1.88 0.00 N	21.26 1.68 0.00 N	26.98 2.45 0.00 N	33.60 3.11 0.00 N	32.84 2.91 0.00 N	30.90 2.75 0.00 N	28.99 2.35 0.00 N	29.66 2.39 0.00 N	26.18 2.00 0.00 N
ASTORIA_GT2_1 24094	22.72 1.58 0.00 N	18.49 1.13 0.00 N	24.05 1.40 0.00 N	23.62 1.41 0.00 N	27.06 1.60 0.00 N	24.49 1.46 0.00 N	27.79 1.81 0.00 N	31.41 2.12 0.00 N	34.24 2.32 0.00 N	29.97 2.41 0.00 N	27.61 2.20 0.00 N	25.87 2.10 0.00 N	26.69 2.04 0.00 N	29.10 1.99 0.00 N	31.64 2.16 0.00 N	26.65 1.88 0.00 N	21.27 1.69 0.00 N	26.99 2.46 0.00 N	33.62 3.12 0.00 N	32.85 2.92 0.00 N	30.90 2.75 0.00 N	29.00 2.36 0.00 N	29.67 2.40 0.00 N	26.19 2.01 0.00 N

ASTORIA_GT2_2 24095	22.72 <i>1.58</i> <i>0.00</i> N	18.49 <i>1.13</i> <i>0.00</i> N	24.05 <i>1.40</i> <i>0.00</i> N	23.62 <i>1.41</i> <i>0.00</i> N	27.06 <i>1.60</i> <i>0.00</i> N	24.49 <i>1.46</i> <i>0.00</i> N	27.79 <i>1.81</i> <i>0.00</i> N	31.41 <i>2.12</i> <i>0.00</i> N	34.24 <i>2.32</i> <i>0.00</i> N	29.97 <i>2.41</i> <i>0.00</i> N	27.61 <i>2.20</i> <i>0.00</i> N	25.87 <i>2.10</i> <i>0.00</i> N	26.69 <i>2.04</i> <i>0.00</i> N	29.10 <i>1.99</i> <i>0.00</i> N	31.64 <i>2.16</i> <i>0.00</i> N	26.65 <i>1.88</i> <i>0.00</i> N	21.27 <i>1.69</i> <i>0.00</i> N	26.99 <i>2.46</i> <i>0.00</i> N	33.62 <i>3.12</i> <i>0.00</i> N	32.85 <i>2.92</i> <i>0.00</i> N	30.90 <i>2.75</i> <i>0.00</i> N	29.00 <i>2.36</i> <i>0.00</i> N	29.67 <i>2.40</i> <i>0.00</i> N	26.19 <i>2.01</i> <i>0.00</i> N
ASTORIA_GT2_3 24096	22.72 <i>1.58</i> <i>0.00</i> N	18.49 <i>1.13</i> <i>0.00</i> N	24.05 <i>1.40</i> <i>0.00</i> N	23.62 <i>1.41</i> <i>0.00</i> N	27.06 <i>1.60</i> <i>0.00</i> N	24.49 <i>1.46</i> <i>0.00</i> N	27.79 <i>1.81</i> <i>0.00</i> N	31.41 <i>2.12</i> <i>0.00</i> N	34.24 <i>2.32</i> <i>0.00</i> N	29.97 <i>2.41</i> <i>0.00</i> N	27.61 <i>2.20</i> <i>0.00</i> N	25.87 <i>2.10</i> <i>0.00</i> N	26.69 <i>2.04</i> <i>0.00</i> N	29.10 <i>1.99</i> <i>0.00</i> N	31.64 <i>2.16</i> <i>0.00</i> N	26.65 <i>1.88</i> <i>0.00</i> N	21.27 <i>1.69</i> <i>0.00</i> N	26.99 <i>2.46</i> <i>0.00</i> N	33.62 <i>3.12</i> <i>0.00</i> N	32.85 <i>2.92</i> <i>0.00</i> N	30.90 <i>2.75</i> <i>0.00</i> N	29.00 <i>2.36</i> <i>0.00</i> N	29.67 <i>2.40</i> <i>0.00</i> N	26.19 <i>2.01</i> <i>0.00</i> N
ASTORIA_GT2_4 24097	22.72 <i>1.58</i> <i>0.00</i> N	18.49 <i>1.13</i> <i>0.00</i> N	24.05 <i>1.40</i> <i>0.00</i> N	23.62 <i>1.41</i> <i>0.00</i> N	27.06 <i>1.60</i> <i>0.00</i> N	24.49 <i>1.46</i> <i>0.00</i> N	27.79 <i>1.81</i> <i>0.00</i> N	31.41 <i>2.12</i> <i>0.00</i> N	34.24 <i>2.32</i> <i>0.00</i> N	29.97 <i>2.41</i> <i>0.00</i> N	27.61 <i>2.20</i> <i>0.00</i> N	25.87 <i>2.10</i> <i>0.00</i> N	26.69 <i>2.04</i> <i>0.00</i> N	29.10 <i>1.99</i> <i>0.00</i> N	31.64 <i>2.16</i> <i>0.00</i> N	26.65 <i>1.88</i> <i>0.00</i> N	21.27 <i>1.69</i> <i>0.00</i> N	26.99 <i>2.46</i> <i>0.00</i> N	33.62 <i>3.12</i> <i>0.00</i> N	32.85 <i>2.92</i> <i>0.00</i> N	30.90 <i>2.75</i> <i>0.00</i> N	29.00 <i>2.36</i> <i>0.00</i> N	29.67 <i>2.40</i> <i>0.00</i> N	26.19 <i>2.01</i> <i>0.00</i> N
ASTORIA_GT3_1 24098	22.72 <i>1.58</i> <i>0.00</i> N	18.49 <i>1.13</i> <i>0.00</i> N	24.05 <i>1.40</i> <i>0.00</i> N	23.62 <i>1.41</i> <i>0.00</i> N	27.06 <i>1.60</i> <i>0.00</i> N	24.49 <i>1.46</i> <i>0.00</i> N	27.79 <i>1.81</i> <i>0.00</i> N	31.41 <i>2.12</i> <i>0.00</i> N	34.24 <i>2.32</i> <i>0.00</i> N	29.97 <i>2.41</i> <i>0.00</i> N	27.61 <i>2.20</i> <i>0.00</i> N	25.87 <i>2.10</i> <i>0.00</i> N	26.69 <i>2.04</i> <i>0.00</i> N	29.10 <i>1.99</i> <i>0.00</i> N	31.64 <i>2.16</i> <i>0.00</i> N	26.65 <i>1.88</i> <i>0.00</i> N	21.27 <i>1.69</i> <i>0.00</i> N	26.99 <i>2.46</i> <i>0.00</i> N	33.62 <i>3.12</i> <i>0.00</i> N	32.85 <i>2.92</i> <i>0.00</i> N	30.90 <i>2.75</i> <i>0.00</i> N	29.00 <i>2.36</i> <i>0.00</i> N	29.67 <i>2.40</i> <i>0.00</i> N	26.19 <i>2.01</i> <i>0.00</i> N
ASTORIA_GT3_2 24099	22.72 <i>1.58</i> <i>0.00</i> N	18.49 <i>1.13</i> <i>0.00</i> N	24.05 <i>1.40</i> <i>0.00</i> N	23.62 <i>1.41</i> <i>0.00</i> N	27.06 <i>1.60</i> <i>0.00</i> N	24.49 <i>1.46</i> <i>0.00</i> N	27.79 <i>1.81</i> <i>0.00</i> N	31.41 <i>2.12</i> <i>0.00</i> N	34.24 <i>2.32</i> <i>0.00</i> N	29.97 <i>2.41</i> <i>0.00</i> N	27.61 <i>2.20</i> <i>0.00</i> N	25.87 <i>2.10</i> <i>0.00</i> N	26.69 <i>2.04</i> <i>0.00</i> N	29.10 <i>1.99</i> <i>0.00</i> N	31.64 <i>2.16</i> <i>0.00</i> N	26.65 <i>1.88</i> <i>0.00</i> N	21.27 <i>1.69</i> <i>0.00</i> N	26.99 <i>2.46</i> <i>0.00</i> 						

	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
ASTORIA_GT_12 24226	22.78 1.64 0.00 N	18.55 1.20 0.00 N	24.13 1.47 0.00 N	23.68 1.47 0.00 N	27.14 1.68 0.00 N	24.57 1.53 0.00 N	27.88 1.90 0.00 N	31.53 2.23 0.00 N	34.36 2.44 0.00 N	30.00 2.44 0.00 N	27.66 2.25 0.00 N	25.92 2.15 0.00 N	26.78 2.13 0.00 N	29.18 2.07 0.00 N	31.71 2.22 0.00 N	26.72 1.95 0.00 N	21.32 1.74 0.00 N	27.09 2.56 0.00 N	33.73 3.24 0.00 N	32.96 3.04 0.00 N	30.95 2.81 0.00 N	29.04 2.40 0.00 N	29.63 2.36 0.00 N	26.25 2.06 0.00 N	
ASTORIA_GT_13 24227	22.78 1.64 0.00 N	18.55 1.20 0.00 N	24.13 1.47 0.00 N	23.68 1.47 0.00 N	27.14 1.68 0.00 N	24.57 1.53 0.00 N	27.88 1.90 0.00 N	31.53 2.23 0.00 N	34.36 2.44 0.00 N	30.00 2.44 0.00 N	27.66 2.25 0.00 N	25.92 2.15 0.00 N	26.78 2.13 0.00 N	29.18 2.07 0.00 N	31.71 2.22 0.00 N	26.72 1.95 0.00 N	21.32 1.74 0.00 N	27.09 2.56 0.00 N	33.73 3.24 0.00 N	32.96 3.04 0.00 N	30.95 2.81 0.00 N	29.04 2.40 0.00 N	29.63 2.36 0.00 N	26.25 2.06 0.00 N	
ASTORIA_GT_5 24106	22.72 1.58 0.00 N	18.49 1.13 0.00 N	24.05 1.40 0.00 N	23.62 1.41 0.00 N	27.06 1.60 0.00 N	24.49 1.46 0.00 N	27.79 1.81 0.00 N	31.41 2.12 0.00 N	34.24 2.32 0.00 N	29.97 2.41 0.00 N	27.61 2.20 0.00 N	25.87 2.10 0.00 N	26.69 2.04 0.00 N	29.10 1.99 0.00 N	31.64 2.16 0.00 N	26.65 1.88 0.00 N	21.27 1.69 0.00 N	26.99 2.46 0.00 N	33.62 3.12 0.00 N	32.85 2.92 0.00 N	30.90 2.75 0.00 N	29.00 2.36 0.00 N	29.67 2.40 0.00 N	26.19 2.01 0.00 N	
ASTORIA_GT_7 24107	22.72 1.58 0.00 N	18.49 1.13 0.00 N	24.05 1.40 0.00 N	23.62 1.41 0.00 N	27.06 1.60 0.00 N	24.49 1.46 0.00 N	27.79 1.81 0.00 N	31.41 2.12 0.00 N	34.24 2.32 0.00 N	29.97 2.41 0.00 N	27.61 2.20 0.00 N	25.87 2.10 0.00 N	26.69 2.04 0.00 N	29.10 1.99 0.00 N	31.64 2.16 0.00 N	26.65 1.88 0.00 N	21.27 1.69 0.00 N	26.99 2.46 0.00 N	33.62 3.12 0.00 N	32.85 2.92 0.00 N	30.90 2.75 0.00 N	29.00 2.36 0.00 N	29.67 2.40 0.00 N	26.19 2.01 0.00 N	
ASTORIA_GT_8 24108	22.72 1.58 0.00 N	18.49 1.13 0.00 N	24.05 1.40 0.00 N	23.62 1.41 0.00 N	27.06 1.60 0.00 N	24.49 1.46 0.00 N	27.79 1.81 0.00 N	31.41 2.12 0.00 N	34.24 2.32 0.00 N	29.97 2.41 0.00 N	27.61 2.20 0.00 N	25.87 2.10 0.00 N	26.69 2.04 0.00 N	29.10 1.99 0.00 N	31.64 2.16 0.00 N	26.65 1.88 0.00 N	21.27 1.69 0.00 N	26.99 2.46 0.00 N	33.62 3.12 0.00 N	32.85 2.92 0.00 N	30.90 2.75 0.00 N	29.00 2.36 0.00 N	29.67 2.40 0.00 N	26.19 2.01 0.00 N	
ASTORIA___2 24149	22.72 1.58 0.00 N	18.49 1.13 0.00 N	24.05 1.40 0.00 N	23.62 1.41 0.00 N	27.06 1.60 0.00 N	24.49 1.46 0.00 N	27.79 1.81 0.00 N	31.41 2.12 0.00 N	34.24 2.32 0.00 N	29.97 2.41 0.00 N	27.61 2.20 0.00 N	25.87 2.10 0.00 N	26.69 2.04 0.00 N	29.10 1.99 0.00 N	31.64 2.16 0.00 N	26.65 1.88 0.00 N	21.27 1.69 0.00 N	26.99 2.46 0.00 N	33.62 3.12 0.00 N	32.85 2.92 0.00 N	30.90 2.75 0.00 N	29.00 2.36 0.00 N	29.67 2.40 0.00 N	26.19 2.01 0.00 N	
ASTORIA___3 23516	22.78 1.64 0.00 N	18.55 1.20 0.00 N	24.13 1.47 0.00 N	23.68 1.47 0.00 N	27.14 1.68 0.00 N	24.57 1.53 0.00 N	27.88 1.90 0.00 N	31.53 2.23 0.00 N	34.36 2.44 0.00 N	30.00 2.44 0.00 N	27.66 2.25 0.00 N	25.92 2.15 0.00 N	26.78 2.13 0.00 N	29.18 2.07 0.00 N	31.71 2.22 0.00 N	26.72 1.95 0.00 N	21.32 1.74 0.00 N	27.09 2.56 0.00 N	33.73 3.24 0.00 N	32.96 3.04 0.00 N	30.95 2.81 0.00 N	29.04 2.40 0.00 N	29.63 2.36 0.00 N	26.25 2.06 0.00 N	
ASTORIA___4 23517	22.72 1.58 0.00 N	18.49 1.13 0.00 N	24.05 1.40 0.00 N	23.62 1.41 0.00 N	27.06 1.60 0.00 N	24.49 1.46 0.00 N	27.79 1.81 0.00 N	31.41 2.12 0.00 N	34.24 2.32 0.00 N	29.97 2.41 0.00 N	27.61 2.20 0.00 N	25.87 2.10 0.00 N	26.69 2.04 0.00 N	29.10 1.99 0.00 N	31.64 2.16 0.00 N	26.65 1.88 0.00 N	21.27 1.69 0.00 N	26.99 2.46 0.00 N	33.62 3.12 0.00 N	32.85 2.92 0.00 N	30.90 2.75 0.00 N	29.00 2.36 0.00 N	29.67 2.40 0.00 N	26.19 2.01 0.00 N	
ASTORIA___5 23518	22.78 1.64 0.00 N	18.55 1.20 0.00 N	24.11 1.45 0.00 N	23.62 1.41 0.00 N	27.06 1.60 0.00 N	24.49 1.46 0.00 N	27.79 1.81 0.00 N	31.41 2.12 0.00 N	34.24 2.32 0.00 N	29.97 2.41 0.00 N	27.61 2.20 0.00 N	25.87 2.10 0.00 N	26.69 2.04 0.00 N	29.10 1.99 0.00 N	31.64 2.16 0.00 N	26.65 1.88 0.00 N	21.27 1.69 0.00 N	26.99 2.46 0.00 N	33.62 3.12 0.00 N	32.85 2.92 0.00 N	30.90 2.75 0.00 N	29.00 2.36 0.00 N	29.67 2.40 0.00 N	26.19 2.01 0.00 N	
AST_ENERGY_2_CC3 323677	22.81 1.66 0.00 N	18.57 1.22 0.00 N	24.16 1.50 0.00 N	23.73 1.51 0.00 N	27.19 1.74 0.00 N	24.59 1.56 0.00 N	27.89 1.91 0.00 N	31.56 2.27 0.00 N	34.45 2.53 0.00 N	30.03 2.47 0.00 N	27.72 2.31 0.00 N	25.94 2.18 0.00 N	26.79 2.14 0.00 N	29.23 2.11 0.00 N	31.77 2.29 0.00 N	26.75 1.98 0.00 N	21.35 1.78 0.00 N	27.19 2.66 0.00 N	33.80 3.31 0.00 N	33.02 3.09 0.00 N	31.00 2.85 0.00 N	29.05 2.41 0.00 N	29.58 2.32 0.00 N	26.18 2.00 0.00 N	
AST_ENERGY_2_CC4 323678	22.81 1.66 0.00 N	18.57 1.22 0.00 N	24.16 1.50 0.00 N	23.73 1.51 0.00 N	27.19 1.74 0.00 N	24.59 1.56 0.00 N	27.89 1.91 0.00 N	31.56 2.27 0.00 N	34.45 2.53 0.00 N	30.03 2.47 0.00 N	27.72 2.31 0.00 N	25.94 2.18 0.00 N	26.79 2.14 0.00 N	29.23 2.11 0.00 N	31.77 2.29 0.00 N	26.75 1.98 0.00 N	21.35 1.78 0.00 N	27.19 2.66 0.00 N	33.80 3.31 0.00 N	33.02 3.09 0.00 N	31.00 2.85 0.00 N	29.05 2.41 0.00 N	29.58 2.32 0.00 N	26.18 2.00 0.00 N	
ATHENS_STG_1 23668	22.11 0.97 0.00 N	18.10 0.74 0.00 N	23.59 0.94 0.00 N	23.14 0.93 0.00 N	26.53 1.07 0.00 N	23.95 0.92 0.00 N	27.04 1.06 0.00 N	30.53 1.24 0.00 N	33.31 1.39 0.00 N	28.95 1.39 0.00 N	26.74 1.33 0.00 N	25.00 1.24 0.00 N	25.85 1.20 0.00 N	28.25 1.14 0.00 N	30.70 1.22 0.00 N	25.84 1.07 0.00 N	20.59 1.01 0.00 N	26.08 1.55 0.00 N	32.39 1.89 0.00 N	31.69 1.76 0.00 N	29.76 1.62 0.00 N	27.99 1.35 0.00 N	28.55 1.29 0.00 N	25.33 1.14 0.00 N	
ATHENS_STG_2 23670	22.11 0.97 0.00 N	18.10 0.74 0.00 N	23.59 0.94 0.00 N	23.14 0.93 0.00 N	26.53 1.07 0.00 N	23.95 0.92 0.00 N	27.04 1.06 0.00 N	30.53 1.24 0.00 N	33.31 1.39 0.00 N	28.95 1.39 0.00 N	26.74 1.33 0.00 N	25.00 1.24 0.00 N	25.85 1.20 0.00 N	28.25 1.14 0.00 N	30.70 1.22 0.00 N	25.84 1.07 0.00 N	20.59 1.01 0.00 N	26.08 1.55 0.00 N	32.39 1.89 0.00 N	31.69 1.76 0.00 N	29.76 1.62 0.00 N	27.99 1.35 0.00 N	28.55 1.29 0.00 N	25.33 1.14 0.00 N	
ATHENS_STG_3	22.11	18.10	23.59	23.14	26.53	23.95	27.04	30.53	33.31	28.95	26.74	25.00	25.85	28.25	30.70	25.84	20.59	26.08	32.39	31.69	29.76	27.99	28.55	25.33	

23677		0.97 0.00 N	0.74 0.00 N	0.94 0.00 N	0.93 0.00 N	1.07 0.00 N	0.92 0.00 N	1.06 0.00 N	1.24 0.00 N	1.39 0.00 N	1.39 0.00 N	1.33 0.00 N	1.24 0.00 N	1.20 0.00 N	1.14 0.00 N	1.22 0.00 N	1.07 0.00 N	1.01 0.00 N	1.55 0.00 N	1.89 0.00 N	1.76 0.00 N	1.62 0.00 N	1.35 0.00 N	1.29 0.00 N	1.14 0.00 N
BARRETT_IC_1 23704		23.08 1.93 0.00 N	18.78 1.42 0.00 N	24.40 1.74 0.00 N	24.16 1.95 0.00 N	27.75 2.29 0.00 N	24.91 1.87 0.00 N	28.19 2.21 0.00 N	32.03 2.74 0.00 N	34.70 2.78 0.00 N	30.05 2.46 -0.02 N	31.26 2.45 -3.40 N	57.29 2.30 -31.22 N	33.74 2.31 -6.78 N	34.44 2.19 -5.14 N	31.75 2.17 -0.10 N	27.29 1.94 -0.57 N	21.42 1.80 -0.04 N	27.37 2.83 -0.01 N	36.18 3.55 -2.13 N	35.78 3.36 -2.50 N	51.02 3.10 -19.78 N	35.88 2.63 -6.61 N	41.04 2.75 -11.03 N	26.41 2.22 0.00 N
BARRETT_IC_10 23701		23.08 1.93 0.00 N	18.78 1.42 0.00 N	24.40 1.74 0.00 N	24.16 1.95 0.00 N	27.75 2.29 0.00 N	24.91 1.87 0.00 N	28.19 2.21 0.00 N	32.03 2.74 0.00 N	34.70 2.78 0.00 N	30.05 2.46 -0.02 N	31.26 2.45 -3.40 N	57.29 2.30 -31.22 N	33.74 2.31 -6.78 N	34.44 2.19 -5.14 N	31.75 2.17 -0.10 N	27.29 1.94 -0.57 N	21.42 1.80 -0.04 N	27.37 2.83 -0.01 N	36.18 3.55 -2.13 N	35.78 3.36 -2.50 N	51.02 3.10 -19.78 N	35.88 2.63 -6.61 N	41.04 2.75 -11.03 N	26.41 2.22 0.00 N
BARRETT_IC_11 23702		23.08 1.93 0.00 N	18.78 1.42 0.00 N	24.40 1.74 0.00 N	24.16 1.95 0.00 N	27.75 2.29 0.00 N	24.91 1.87 0.00 N	28.19 2.21 0.00 N	32.03 2.74 0.00 N	34.70 2.78 0.00 N	30.05 2.46 -0.02 N	31.26 2.45 -3.40 N	57.29 2.30 -31.22 N	33.74 2.31 -6.78 N	34.44 2.19 -5.14 N	31.75 2.17 -0.10 N	27.29 1.94 -0.57 N	21.42 1.80 -0.04 N	27.37 2.83 -0.01 N	36.18 3.55 -2.13 N	35.78 3.36 -2.50 N	51.02 3.10 -19.78 N	35.88 2.63 -6.61 N	41.04 2.75 -11.03 N	26.41 2.22 0.00 N
BARRETT_IC_12 23703		23.08 1.93 0.00 N	18.78 1.42 0.00 N	24.40 1.74 0.00 N	24.16 1.95 0.00 N	27.75 2.29 0.00 N	24.91 1.87 0.00 N	28.19 2.21 0.00 N	32.03 2.74 0.00 N	34.70 2.78 0.00 N	30.05 2.46 -0.02 N	31.26 2.45 -3.40 N	57.29 2.30 -31.22 N	33.74 2.31 -6.78 N	34.44 2.19 -5.14 N	31.75 2.17 -0.10 N	27.29 1.94 -0.57 N	21.42 1.80 -0.04 N	27.37 2.83 -0.01 N	36.18 3.55 -2.13 N	35.78 3.36 -2.50 N	51.02 3.10 -19.78 N	35.88 2.63 -6.61 N	41.04 2.75 -11.03 N	26.41 2.22 0.00 N
BARRETT_IC_2 23705		23.08 1.93 0.00 N	18.78 1.42 0.00 N	24.40 1.74 0.00 N	24.16 1.95 0.00 N	27.75 2.29 0.00 N	24.91 1.87 0.00 N	28.19 2.21 0.00 N	32.03 2.74 0.00 N	34.70 2.78 0.00 N	30.05 2.46 -0.02 N	31.26 2.45 -3.40 N	57.29 2.30 -31.22 N	33.74 2.31 -6.78 N	34.44 2.19 -5.14 N	31.75 2.17 -0.10 N	27.29 1.94 -0.57 N	21.42 1.80 -0.04 N	27.37 2.83 -0.01 N	36.18 3.55 -2.13 N	35.78 3.36 -2.50 N	51.02 3.10 -19.78 N	35.88 2.63 -6.61 N	41.04 2.75 -11.03 N	26.41 2.22 0.00 N
BARRETT_IC_3 23706		23.08 1.93 0.00 N	18.78 1.42 0.00 N	24.40 1.74 0.00 N	24.16 1.95 0.00 N	27.75 2.29 0.00 N	24.91 1.87 0.00 N	28.19 2.21 0.00 N	32.03 2.74 0.00 N	34.70 2.78 0.00 N	30.05 2.46 -0.02 N	31.26 2.45 -3.40 N	57.29 2.30 -31.22 N	33.74 2.31 -6.78 N	34.44 2.19 -5.14 N	31.75 2.17 -0.10 N	27.29 1.94 -0.57								

BARRETT___2 23546	23.08 1.93 0.00 N	18.78 1.42 0.00 N	24.40 1.74 0.00 N	24.16 1.95 0.00 N	27.75 2.29 0.00 N	24.91 1.87 0.00 N	28.19 2.21 0.00 N	32.03 2.74 0.00 N	34.70 2.78 0.00 N	30.05 2.46 -0.02 N	31.26 2.45 -3.40 N	57.29 2.30 -31.22 N	33.74 2.31 -6.78 N	34.44 2.19 -5.14 N	31.75 2.17 -0.10 N	27.29 1.94 -0.57 N	21.42 1.80 -0.04 N	27.37 2.83 -0.01 N	36.18 3.55 -2.13 N	35.78 3.36 -2.50 N	51.02 3.10 -19.78 N	35.88 2.63 -6.61 N	41.04 2.75 -11.03 N	26.41 2.22 0.00 N
BAYONEEC___CTG1 323682	22.78 1.63 0.00 N	18.55 1.19 0.00 N	24.13 1.47 0.00 N	23.69 1.48 0.00 N	27.16 1.70 0.00 N	24.56 1.53 0.00 N	27.85 1.87 0.00 N	31.52 2.22 0.00 N	34.42 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.68 2.27 0.00 N	25.86 2.09 0.00 N	26.65 2.00 0.00 N	29.11 2.00 0.00 N	31.68 2.20 0.00 N	26.66 1.89 0.00 N	21.26 1.68 0.00 N	27.16 2.63 0.00 N	33.78 3.28 0.00 N	33.01 3.09 0.00 N	30.99 2.85 0.00 N	33.28 2.41 -4.23 N	29.59 2.33 0.00 N	26.19 2.00 0.00 N
BAYONEEC___CTG2 323683	22.78 1.63 0.00 N	18.55 1.19 0.00 N	24.13 1.47 0.00 N	23.69 1.48 0.00 N	27.16 1.70 0.00 N	24.56 1.53 0.00 N	27.85 1.87 0.00 N	31.52 2.22 0.00 N	34.42 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.68 2.27 0.00 N	25.86 2.09 0.00 N	26.65 2.00 0.00 N	29.11 2.00 0.00 N	31.68 2.20 0.00 N	26.66 1.89 0.00 N	21.26 1.68 0.00 N	27.16 2.63 0.00 N	33.78 3.28 0.00 N	33.01 3.09 0.00 N	30.99 2.85 0.00 N	33.28 2.41 -4.23 N	29.59 2.33 0.00 N	26.19 2.00 0.00 N
BAYONEEC___CTG3 323684	22.78 1.63 0.00 N	18.55 1.19 0.00 N	24.13 1.47 0.00 N	23.69 1.48 0.00 N	27.16 1.70 0.00 N	24.56 1.53 0.00 N	27.85 1.87 0.00 N	31.52 2.22 0.00 N	34.42 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.68 2.27 0.00 N	25.86 2.09 0.00 N	26.65 2.00 0.00 N	29.11 2.00 0.00 N	31.68 2.20 0.00 N	26.66 1.89 0.00 N	21.26 1.68 0.00 N	27.16 2.63 0.00 N	33.78 3.28 0.00 N	33.01 3.09 0.00 N	30.99 2.85 0.00 N	33.28 2.41 -4.23 N	29.59 2.33 0.00 N	26.19 2.00 0.00 N
BAYONEEC___CTG4 323685	22.78 1.63 0.00 N	18.55 1.19 0.00 N	24.13 1.47 0.00 N	23.69 1.48 0.00 N	27.16 1.70 0.00 N	24.56 1.53 0.00 N	27.85 1.87 0.00 N	31.52 2.22 0.00 N	34.42 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.68 2.27 0.00 N	25.86 2.09 0.00 N	26.65 2.00 0.00 N	29.11 2.00 0.00 N	31.68 2.20 0.00 N	26.66 1.89 0.00 N	21.26 1.68 0.00 N	27.16 2.63 0.00 N	33.78 3.28 0.00 N	33.01 3.09 0.00 N	30.99 2.85 0.00 N	33.28 2.41 -4.23 N	29.59 2.33 0.00 N	26.19 2.00 0.00 N
BAYONEEC___CTG5 323686	22.78 1.63 0.00 N	18.55 1.19 0.00 N	24.13 1.47 0.00 N	23.69 1.48 0.00 N	27.16 1.70 0.00 N	24.56 1.53 0.00 N	27.85 1.87 0.00 N	31.52 2.22 0.00 N	34.42 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.68 2.27 0.00 N	25.86 2.09 0.00 N	26.65 2.00 0.00 N	29.11 2.00 0.00 N	31.68 2.20 0.00 N	26.66 1.89 0.00 N	21.26 1.68 0.00 N	27.16 2.63 0.00 N	33.78 3.28 0.00 N	33.01 3.09 0.00 N	30.99 2.85 0.00 N	33.28 2.41 -4.23 N	29.59 2.33 0.00 N	26.19 2.00 0.00 N
BAYONEEC___CTG6 323687	22.78 1.63 0.00 N	18.55 1.19 0.00 N	24.13 1.47 0.00 N	23.69 1.48 0.00 N	27.16 1.70 0.00 N	24.56 1.53 0.00 N	27.85 1.87 0.00 N	31.52 2.22 0.00 N	34.42 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.68 2.27 0.00 N	25.86 2.09 0.00 N	26.65 2.00 0.00 N	29.11 2.00 0.00 N	31.68 2.20 0.00 N	26.66 1.89 0.00 N	21.26 1.68 0.00 N	27.16 2.63 0.00 N	33.78 3.28 0.00 N	33.01 3.09 0.00 N	30.99 2.85 0.00 N	33.28 2.41 -4.23 N	29.59 2.33 0.00 N	26.19 2.00 0.00 N
BAYONEEC___CTG7 323688	22.78 1.63 0.00 N	18.55 1.19 0.00 N	24.13 1.47 0.00 N	23.69 1.48 0.00 N	27.16 1.70 0.00 N	24.56 1.53 0.00 N	27.85 1.87 0.00 N	31.52 2.22 0.00 N	34.42 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.68 2.27 0.00 N	25.86 2.09 0.00 N	26.65 2.00 0.00 N	29.11 2.00 0.00 N	31.68 2.20 0.00 N	26.66 1.89 0.00 N	21.26 1.68 0.00 N	27.16 2.63 0.00 N	33.78 3.28 0.00 N	33.01 3.09 0.00 N	30.99 2.85 0.00 N	33.28 2.41 -4.23 N	29.59 2.33 0.00 N	26.19 2.00 0.00 N
BAYONEEC___CTG8 323689	22.78 1.63 0.00 N	18.55 1.19 0.00 N	24.13 1.47 0.00 N	23.69 1.48 0.00 N	27.16 1.70 0.00 N	24.56 1.53 0.00 N	27.85 1.87 0.00 N	31.52 2.22 0.00 N	34.42 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.68 2.27 0.00 N	25.86 2.09 0.00 N	26.65 2.00 0.00 N	29.11 2.00 0.00 N	31.68 2.20 0.00 N	26.66 1.89 0.00 N	21.26 1.68 0.00 N	27.16 2.63 0.00 N	33.78 3.28 0.00 N	33.01 3.09 0.00 N	30.99 2.85 0.00 N	33.28 2.41 -4.23 N	29.59 2.33 0.00 N	26.19 2.00 0.00 N
BEACON___LESR 323632	22.16 1.02 0.00 N	18.30 0.94 0.00 N	23.81 1.15 0.00 N	23.35 1.14 0.00 N	26.75 1.30 0.00 N	24.01 0.97 0.00 N	26.90 0.92 0.00 N	30.43 1.14 0.00 N	33.18 1.26 0.00 N	28.81 1.25 0.00 N	26.60 1.20 0.00 N	24.83 1.06 0.00 N	25.65 1.00 0.00 N	28.12 1.01 0.00 N	30.55 1.06 0.00 N	25.73 0.96 0.00 N	20.57 0.99 0.00 N	26.14 1.61 0.00 N	32.26 1.77 0.00 N	31.61 1.69 0.00 N	29.61 1.47 0.00 N	27.83 1.19 0.00 N	28.35 1.09 0.00 N	25.22 1.03 0.00 N
BEAVER RIVER___HYD 24048	20.98 -0.17 0.00 N	17.21 -0.15 0.00 N	22.45 -0.21 0.00 N	21.95 -0.26 0.00 N	25.13 -0.33 0.00 N	22.90 -0.14 0.00 N	25.89 -0.09 0.00 N	29.03 -0.27 0.00 N	31.62 -0.30 0.00 N	27.31 -0.26 0.00 N	25.16 -0.25 0.00 N	23.76 0.00 0.00 N	24.72 0.07 0.00 N	27.12 0.01 0.00 N	29.45 -0.03 0.00 N	24.74 -0.03 0.00 N	19.38 -0.20 0.00 N	24.21 -0.32 0.00 N	30.11 -0.39 0.00 N	29.65 -0.27 0.00 N	27.86 -0.29 0.00 N	26.47 -0.17 0.00 N	27.51 -0.18 -0.43 N	23.97 -0.22 0.00 N
BEEBEE_GT_13 23619	21.15 0.00 0.00 N	17.63 0.28 0.00 N	22.93 0.27 0.00 N	22.48 0.27 0.00 N	25.65 0.20 0.00 N	23.44 0.40 0.00 N	26.43 0.45 0.00 N	29.88 0.59 0.00 N	32.19 0.28 0.00 N	28.02 0.46 0.00 N	26.05 0.64 0.00 N	24.42 0.66 0.00 N	25.23 0.58 0.00 N	27.72 0.61 0.00 N	30.18 0.70 0.00 N	25.33 0.56 0.00 N	20.01 0.43 0.00 N	25.15 0.62 0.00 N	31.45 0.95 0.00 N	30.86 0.93 0.00 N	28.99 0.84 0.00 N	27.15 0.51 0.00 N	27.57 0.31 0.00 N	24.43 0.24 0.00 N
BETHLEHEM___GRP 23843	21.85 0.70 0.00 N	18.04 0.68 0.00 N	23.45 0.79 0.00 N	23.00 0.79 0.00 N	26.36 0.91 0.00 N	23.73 0.70 0.00 N	26.37 0.39 0.00 N	29.76 0.47 0.00 N	32.47 0.55 0.00 N	28.21 0.65 0.00 N	26.04 0.63 0.00 N	24.33 0.57 0.00 N	25.16 0.51 0.00 N	27.53 0.42 0.00 N	29.93 0.44 0.00 N	25.18 0.41 0.00 N	20.14 0.56 0.00 N	25.46 0.93 0.00 N	31.54 1.05 0.00 N	30.85 0.93 0.00 N	28.95 0.81 0.00 N	27.25 0.61 0.00 N	27.79 0.53 0.00 N	24.72 0.54 0.00 N
BETHLEHEM___GS1 323560	21.85 0.70 0.00 N	18.04 0.68 0.00 N	23.45 0.79 0.00 N	23.00 0.79 0.00 N	26.36 0.91 0.00 N	23.73 0.70 0.00 N	26.37 0.39 0.00 N	29.76 0.47 0.00 N	32.47 0.55 0.00 N	28.21 0.65 0.00 N	26.04 0.63 0.00 N	24.33 0.57 0.00 N	25.16 0.51 0.00 N	27.53 0.42 0.00 N	29.93 0.44 0.00 N	25.18 0.41 0.00 N	20.14 0.56 0.00 N	25.46 0.93 0.00 N	31.54 1.05 0.00 N	30.85 0.93 0.00 N	28.95 0.81 0.00 N	27.25 0.61 0.00 N	27.79 0.53 0.00 N	24.72 0.54 0.00 N

	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
BETHLEHEM___GS2 323561	21.85 0.70 0.00 N	18.04 0.68 0.00 N	23.45 0.79 0.00 N	23.00 0.79 0.00 N	26.36 0.91 0.00 N	23.73 0.70 0.00 N	26.37 0.39 0.00 N	29.76 0.47 0.00 N	32.47 0.55 0.00 N	28.21 0.65 0.00 N	26.04 0.63 0.00 N	24.33 0.57 0.00 N	25.16 0.51 0.00 N	27.53 0.42 0.00 N	29.93 0.44 0.00 N	25.18 0.41 0.00 N	20.14 0.56 0.00 N	25.46 0.93 0.00 N	31.54 1.05 0.00 N	30.85 0.93 0.00 N	28.95 0.81 0.00 N	27.25 0.61 0.00 N	27.79 0.53 0.00 N	24.72 0.54 0.00 N		
BETHLEHEM___GS3 323562	21.85 0.70 0.00 N	18.04 0.68 0.00 N	23.45 0.79 0.00 N	23.00 0.79 0.00 N	26.36 0.91 0.00 N	23.73 0.70 0.00 N	26.37 0.39 0.00 N	29.76 0.47 0.00 N	32.47 0.55 0.00 N	28.21 0.65 0.00 N	26.04 0.63 0.00 N	24.33 0.57 0.00 N	25.16 0.51 0.00 N	27.53 0.42 0.00 N	29.93 0.44 0.00 N	25.18 0.41 0.00 N	20.14 0.56 0.00 N	25.46 0.93 0.00 N	31.54 1.05 0.00 N	30.85 0.93 0.00 N	28.95 0.81 0.00 N	27.25 0.61 0.00 N	27.79 0.53 0.00 N	24.72 0.54 0.00 N		
BETHLEHEM___STEEL 23779	20.01 -1.14 0.00 N	16.46 -0.89 0.00 N	21.29 -1.37 0.00 N	20.95 -1.27 0.00 N	23.79 -1.66 0.00 N	21.78 -1.26 0.00 N	24.41 -1.57 0.00 N	27.36 -1.93 0.00 N	29.42 -2.49 0.00 N	25.52 -2.05 0.00 N	23.73 -1.68 0.00 N	22.18 -1.59 0.00 N	22.89 -1.75 0.00 N	25.18 -1.93 0.00 N	27.45 -2.03 0.00 N	23.00 -1.77 0.00 N	18.11 -1.47 0.00 N	22.55 -1.98 0.00 N	28.10 -2.39 0.00 N	27.69 -2.23 0.00 N	26.12 -2.02 0.00 N	24.52 -2.12 0.00 N	25.05 -2.21 0.00 N	22.43 -1.75 0.00 N		
BETHPAGE_CC_5 323564	23.26 2.12 0.00 N	18.93 1.57 0.00 N	24.56 1.90 0.00 N	24.36 2.15 0.00 N	27.98 2.52 0.00 N	25.09 2.05 0.00 N	28.38 2.40 0.00 N	32.23 2.94 0.00 N	34.96 3.04 0.00 N	30.22 2.66 0.00 N	28.12 2.76 0.04 N	26.01 2.61 0.36 N	27.19 2.62 0.08 N	29.55 2.50 0.06 N	31.88 2.40 0.00 N	26.96 2.20 0.01 N	21.53 1.95 0.00 N	27.59 3.06 0.00 N	34.43 3.96 0.02 N	33.68 3.76 0.01 N	31.40 3.48 0.23 N	29.55 2.98 0.07 N	41.31 3.02 -11.03 N	26.60 2.42 0.00 N		
BINGHAMTON___COGEN 23790	21.40 0.26 0.00 N	17.57 0.21 0.00 N	22.95 0.29 0.00 N	22.53 0.32 0.00 N	25.80 0.34 0.00 N	23.34 0.31 0.00 N	26.40 0.42 0.00 N	29.77 0.48 0.00 N	32.32 0.41 0.00 N	28.01 0.45 0.00 N	25.89 0.48 0.00 N	24.20 0.44 0.00 N	25.01 0.36 0.00 N	27.41 0.30 0.00 N	29.83 0.35 0.00 N	25.05 0.28 0.00 N	19.87 0.29 0.00 N	25.02 0.49 0.00 N	31.02 0.53 0.00 N	30.49 0.56 0.00 N	28.69 0.55 0.00 N	26.96 0.32 0.00 N	27.48 0.21 0.00 N	24.46 0.27 0.00 N		
BLACK RIVER___HYD 24047	21.13 -0.02 0.00 N	17.30 -0.05 0.00 N	22.58 -0.08 0.00 N	22.08 -0.13 0.00 N	25.26 -0.20 0.00 N	23.04 0.01 0.00 N	26.09 0.11 0.00 N	29.36 0.07 0.00 N	31.97 0.06 0.00 N	27.66 0.09 0.00 N	25.50 0.09 0.00 N	24.01 0.25 0.00 N	24.97 0.32 0.00 N	27.38 0.27 0.00 N	29.70 0.22 0.00 N	24.97 0.20 0.00 N	19.67 0.09 0.00 N	24.74 0.21 0.00 N	30.76 0.26 0.00 N	30.17 0.25 0.00 N	28.33 0.18 0.00 N	26.83 0.19 0.00 N	27.67 0.10 -0.30 N	24.19 0.00 0.00 N		
BLISS_WT_PWR 323608	20.14 -1.01 0.00 N	16.62 -0.74 0.00 N	22.28 -0.38 0.00 N	22.02 -0.19 0.00 N	25.22 -0.24 0.00 N	22.94 -0.10 0.00 N	26.05 0.07 0.00 N	29.36 0.06 0.00 N	31.12 -0.80 0.00 N	27.19 -0.38 0.00 N	25.32 -0.09 0.00 N	22.84 -0.92 0.00 N	23.00 -1.65 0.00 N	25.61 -1.50 0.00 N	28.03 -1.45 0.00 N	23.05 -1.72 0.00 N	17.74 -1.84 0.00 N	22.10 -2.43 0.00 N	27.48 -3.01 0.00 N	27.17 -2.76 0.00 N	25.68 -2.46 0.00 N	24.05 -2.59 0.00 N	24.84 -2.42 0.00 N	22.51 -1.67 0.00 N		
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	21.96 0.81 0.00 N	18.06 0.70 0.00 N	23.54 0.88 0.00 N	23.09 0.88 0.00 N	26.48 1.02 0.00 N	23.88 0.85 0.00 N	26.84 0.86 0.00 N	30.29 1.00 0.00 N	33.02 1.10 0.00 N	28.68 1.11 0.00 N	26.46 1.06 0.00 N	24.74 0.98 0.00 N	25.59 0.94 0.00 N	28.00 0.89 0.00 N	30.43 0.95 0.00 N	25.60 0.83 0.00 N	20.41 0.83 0.00 N	25.81 1.28 0.00 N	32.04 1.55 0.00 N	31.35 1.43 0.00 N	29.44 1.29 0.00 N	27.70 1.06 0.00 N	28.26 1.00 0.00 N	25.09 0.91 0.00 N		
BOC_GAS_DRP 24189	21.82 0.68 0.00 N	17.95 0.59 0.00 N	23.39 0.73 0.00 N	22.94 0.73 0.00 N	26.29 0.84 0.00 N	23.71 0.68 0.00 N	26.63 0.65 0.00 N	30.05 0.76 0.00 N	32.79 0.87 0.00 N	28.48 0.91 0.00 N	26.28 0.87 0.00 N	24.57 0.81 0.00 N	25.42 0.77 0.00 N	27.82 0.71 0.00 N	30.24 0.76 0.00 N	25.44 0.67 0.00 N	20.27 0.69 0.00 N	25.62 1.10 0.00 N	31.80 1.31 0.00 N	31.13 1.21 0.00 N	29.23 1.09 0.00 N	27.52 0.88 0.00 N	28.08 0.82 0.00 N	24.93 0.75 0.00 N		
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	21.96 0.82 0.00 N	18.16 0.80 0.00 N	23.69 1.03 0.00 N	23.25 1.04 0.00 N	26.61 1.15 0.00 N	24.04 1.01 0.00 N	27.04 1.06 0.00 N	30.54 1.25 0.00 N	33.39 1.47 0.00 N	29.03 1.47 0.00 N	26.78 1.37 0.00 N	25.02 1.25 0.00 N	25.86 1.21 0.00 N	28.30 1.19 0.00 N	30.76 1.28 0.00 N	25.85 1.08 0.00 N	20.62 1.04 0.00 N	26.14 1.61 0.00 N	32.45 1.96 0.00 N	31.72 1.80 0.00 N	29.76 1.61 0.00 N	27.98 1.34 0.00 N	28.55 1.28 0.00 N	25.39 1.21 0.00 N		
BOWLINE___1 23526	22.55 1.40 0.00 N	18.38 1.02 0.00 N	23.93 1.27 0.00 N	23.50 1.29 0.00 N	26.93 1.48 0.00 N	24.37 1.33 0.00 N	27.62 1.64 0.00 N	31.25 1.95 0.00 N	34.09 2.17 0.00 N	29.69 2.12 0.00 N	27.40 1.99 0.00 N	25.63 1.87 0.00 N	26.46 1.81 0.00 N	28.87 1.76 0.00 N	31.38 1.90 0.00 N	26.41 1.64 0.00 N	21.08 1.50 0.00 N	26.82 2.29 0.00 N	33.33 2.84 0.00 N	32.58 2.66 0.00 N	30.60 2.45 0.00 N	28.70 2.06 0.00 N	29.25 1.99 0.00 N	25.91 1.73 0.00 N		
BOWLINE___2 23595	22.54 1.40 0.00 N	18.37 1.01 0.00 N	23.93 1.27 0.00 N	23.49 1.28 0.00 N	26.92 1.46 0.00 N	24.36 1.32 0.00 N	27.61 1.63 0.00 N	31.23 1.93 0.00 N	34.08 2.16 0.00 N	29.68 2.11 0.00 N	27.39 1.98 0.00 N	25.62 1.86 0.00 N	26.46 1.80 0.00 N	28.86 1.75 0.00 N	31.36 1.88 0.00 N	26.40 1.63 0.00 N	21.07 1.49 0.00 N	26.80 2.27 0.00 N	33.31 2.82 0.00 N	32.56 2.64 0.00 N	30.58 2.44 0.00 N	28.69 2.05 0.00 N	29.24 1.98 0.00 N	25.90 1.71 0.00 N		
BROOKHAVEN___DRP 24191	23.35 2.21 0.00 N	19.00 1.65 0.00 N	24.67 2.01 0.00 N	24.50 2.29 0.00 N	28.16 2.70 0.00 N	25.21 2.18 0.00 N	28.49 2.51 0.00 N	31.85 2.55 0.00 N	34.56 2.64 0.00 N	29.96 2.40 0.00 N	27.73 2.42 0.10 N	25.16 2.29 0.89 N	26.73 2.27 0.19 N	29.01 2.04 0.15 N	31.34 1.87 0.00 N	26.58 1.83 0.02 N	21.28 1.71 0.00 N	27.52 2.99 0.00 N	34.17 3.74 0.06 N	33.38 3.51 0.05 N	30.79 3.21 0.56 N	29.11 2.66 0.19 N	41.52 3.23 -11.03 N	26.68 2.50 0.00 N		
BROOKLYN_NAVY_YARD	22.75	18.50	24.08	23.64	27.10	24.51	27.80	31.47	34.36	29.96	27.64	25.87	26.71	29.14	31.68	26.66	21.29	27.11	33.70	32.94	30.92	28.99	29.56	26.17		

23515	1.60 0.00 N	1.15 0.00 N	1.42 0.00 N	1.43 0.00 N	1.64 0.00 N	1.47 0.00 N	1.81 0.00 N	2.18 0.00 N	2.44 0.00 N	2.40 0.00 N	2.23 0.00 N	2.11 0.00 N	2.06 0.00 N	2.03 0.00 N	2.20 0.00 N	1.90 0.00 N	1.71 0.00 N	2.58 0.00 N	3.21 0.00 N	3.01 0.00 N	2.78 0.00 N	2.35 0.00 N	2.30 0.00 N	1.99 0.00 N
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
BROOME___LFG 323600	21.40 0.26 0.00 N	17.57 0.21 0.00 N	22.95 0.29 0.00 N	22.53 0.32 0.00 N	25.80 0.34 0.00 N	23.34 0.31 0.00 N	26.40 0.42 0.00 N	29.77 0.48 0.00 N	32.32 0.41 0.00 N	28.01 0.45 0.00 N	25.89 0.48 0.00 N	24.20 0.44 0.00 N	25.01 0.36 0.00 N	27.41 0.30 0.00 N	29.83 0.35 0.00 N	25.05 0.28 0.00 N	19.87 0.29 0.00 N	25.02 0.49 0.00 N	31.02 0.53 0.00 N	30.49 0.56 0.00 N	28.69 0.55 0.00 N	26.96 0.32 0.00 N	27.48 0.21 0.00 N	24.46 0.27 0.00 N
BURROWS___LYONSDAL 23803	21.18 0.04 0.00 N	17.38 0.03 0.00 N	22.68 0.02 0.00 N	22.21 -0.01 0.00 N	25.44 -0.02 0.00 N	23.12 0.09 0.00 N	26.15 0.16 0.00 N	29.45 0.15 0.00 N	32.10 0.17 0.00 N	27.75 0.19 0.00 N	25.59 0.18 0.00 N	24.02 0.26 0.00 N	24.93 0.28 0.00 N	27.34 0.22 0.00 N	29.69 0.21 0.00 N	24.95 0.18 0.00 N	19.68 0.10 0.00 N	24.70 0.16 0.00 N	30.69 0.20 0.00 N	30.14 0.21 0.00 N	28.31 0.17 0.00 N	26.81 0.16 0.00 N	27.60 0.12 -0.22 N	24.24 0.05 0.00 N
CAITHNESS_CC_1 323624	23.29 2.14 0.00 N	18.96 1.60 0.00 N	24.61 1.95 0.00 N	24.44 2.23 0.00 N	28.09 2.63 0.00 N	25.15 2.12 0.00 N	28.42 2.44 0.00 N	31.85 2.55 0.00 N	34.57 2.65 0.00 N	29.95 2.38 0.00 N	27.75 2.44 0.10 N	25.17 2.30 0.89 N	26.75 2.29 0.19 N	29.03 2.06 0.15 N	31.37 1.89 0.00 N	26.59 1.84 0.02 N	21.28 1.70 0.00 N	27.47 2.95 0.00 N	34.14 3.71 0.06 N	33.36 3.48 0.05 N	30.78 3.20 0.56 N	29.11 2.65 0.19 N	41.43 3.13 -11.03 N	26.62 2.43 0.00 N
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	23.30 2.15 0.00 N	18.94 1.59 0.00 N	24.60 1.94 0.00 N	24.38 2.17 0.00 N	28.00 2.54 0.00 N	25.11 2.08 0.00 N	28.42 2.44 0.00 N	32.28 2.98 0.00 N	35.01 3.10 0.00 N	30.27 2.71 0.00 N	28.21 2.80 0.00 N	26.41 2.65 0.00 N	27.32 2.67 0.00 N	29.66 2.55 0.00 N	31.94 2.46 0.00 N	27.02 2.25 0.00 N	21.56 1.98 0.00 N	27.65 3.12 0.00 N	34.52 4.03 0.00 N	33.78 3.83 -0.02 N	31.69 3.54 0.00 N	29.68 3.03 0.00 N	41.35 3.05 -11.03 N	26.64 2.46 0.00 N
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	23.30 2.15 0.00 N	18.94 1.59 0.00 N	24.60 1.94 0.00 N	24.38 2.17 0.00 N	28.00 2.54 0.00 N	25.11 2.08 0.00 N	28.42 2.44 0.00 N	32.28 2.98 0.00 N	35.01 3.10 0.00 N	30.27 2.71 0.00 N	28.21 2.80 0.00 N	26.41 2.65 0.00 N	27.32 2.67 0.00 N	29.66 2.55 0.00 N	31.94 2.46 0.00 N	27.02 2.25 0.00 N	21.56 1.98 0.00 N	27.65 3.12 0.00 N	34.52 4.03 0.00 N	33.78 3.83 -0.02 N	31.69 3.54 0.00 N	29.68 3.03 0.00 N	41.35 3.05 -11.03 N	26.64 2.46 0.00 N
CALPINE_BP_GT1 23823	23.30 2.15 0.00 N	18.94 1.59 0.00 N	24.60 1.94 0.00 N	24.38 2.17 0.00 N	28.00 2.54 0.00 N	25.11 2.08 0.00 N	28.42 2.44 0.00 N	32.28 2.98 0.00 N	35.01 3.10 0.00 N	30.27 2.71 0.00 N	28.21 2.80 0.00 N	26.41 2.65 0.00 N	27.32 2.67 0.00 N	29.66 2.55 0.00 N	31.94 2.46 0.00 N	27.02 2.25 0.00 N	21.56 1.98 0.00 N	27.65 3.12 0.00 N	34.52 4.03 0.00 N	33.78 3.83 -0.02 N	31.69 3.54 0.00 N	29.68 3.03 0.00 N	41.35 3.05 -11.03 N	26.64 2.46 0.00 N
CALSPAN___DRP 24200	20.01 -1.14 0.00 N	16.46 -0.89 0.00 N	21.29 -1.37 0.00 N	20.95 -1.27 0.00 N	23.79 -1.66 0.00 N	21.78 -1.26 0.00 N	24.41 -1.57 0.00 N	27.36 -1.93 0.00 N	29.42 -2.49 0.00 N	25.52 -2.05 0.00 N	23.73 -1.68 0.00 N	22.18 -1.59 0.00 N	22.89 -1.75 0.00 N	25.18 -1.93 0.00 N	27.45 -2.03 0.00 N	23.00 -1.77 0.00 N	18.11 -1.47 0.00 N	22.55 -1.98 0.00 N	28.10 -2.39 0.00 N	27.69 -2.23 0.00 N	26.12 -2.02 0.00 N	24.52 -2.12 0.00 N	25.05 -2.21 0.00 N	22.43 -1.75 0.00 N
CANDIGU_WT_PWR 323617	20.78 -0.37 0.00 N	17.15 -0.20 0.00 N	22.39 -0.27 0.00 N	22.06 -0.15 0.00 N	25.17 -0.28 0.00 N	22.86 -0.18 0.00 N	25.84 -0.14 0.00 N	29.08 -0.22 0.00 N	31.43 -0.49 0.00 N	27.19 -0.38 0.00 N	25.18 -0.23 0.00 N	23.43 -0.33 0.00 N	24.07 -0.57 0.00 N	26.41 -0.70 0.00 N	28.73 -0.75 0.00 N	24.04 -0.72 0.00 N	18.96 -0.62 0.00 N	23.76 -0.77 0.00 N	29.45 -1.04 0.00 N	29.03 -0.90 0.00 N	27.37 -0.78 0.00 N	25.65 -0.99 0.00 N	26.12 -1.15 0.00 N	23.41 -0.77 0.00 N
CARR STREET_E__SYR 24060	20.96 -0.19 0.00 N	17.20 -0.16 0.00 N	22.45 -0.21 0.00 N	22.01 -0.20 0.00 N	25.20 -0.25 0.00 N	22.85 -0.18 0.00 N	25.80 -0.18 0.00 N	29.13 -0.17 0.00 N	31.69 -0.23 0.00 N	27.44 -0.13 0.00 N	25.32 -0.09 0.00 N	23.67 -0.09 0.00 N	24.49 -0.16 0.00 N	26.88 -0.23 0.00 N	29.23 -0.26 0.00 N	24.56 -0.21 0.00 N	19.47 -0.11 0.00 N	24.48 -0.05 0.00 N	30.44 -0.05 0.00 N	29.86 -0.07 0.00 N	28.07 -0.07 0.00 N	26.45 -0.19 0.00 N	27.00 -0.26 0.00 N	23.95 -0.23 0.00 N
CARTHAGE___PAPER 23857	21.08 -0.06 0.00 N	17.27 -0.08 0.00 N	22.54 -0.12 0.00 N	22.04 -0.17 0.00 N	25.22 -0.23 0.00 N	23.00 -0.04 0.00 N	26.03 0.04 0.00 N	29.25 -0.05 0.00 N	31.86 -0.06 0.00 N	27.54 -0.03 0.00 N	25.39 -0.02 0.00 N	23.93 0.17 0.00 N	24.89 0.24 0.00 N	27.30 0.19 0.00 N	29.63 0.14 0.00 N	24.90 0.13 0.00 N	19.58 0.00 0.00 N	24.54 0.01 0.00 N	30.51 0.02 0.00 N	29.98 0.06 0.00 N	28.16 0.01 0.00 N	26.72 0.07 0.00 N	27.61 0.02 -0.33 N	24.12 -0.07 0.00 N
CE_DUNWOOD___DRP 24194	22.67 1.52 0.00 N	18.47 1.11 0.00 N	24.04 1.38 0.00 N	23.61 1.40 0.00 N	27.06 1.60 0.00 N	24.48 1.44 0.00 N	27.73 1.75 0.00 N	31.38 2.08 0.00 N	34.24 2.32 0.00 N	29.82 2.26 0.00 N	27.53 2.13 0.00 N	25.76 2.00 0.00 N	26.60 1.95 0.00 N	29.03 1.92 0.00 N	31.54 2.06 0.00 N	26.55 1.79 0.00 N	21.20 1.62 0.00 N	26.97 2.44 0.00 N	33.53 3.04 0.00 N	32.77 2.84 0.00 N	30.77 2.62 0.00 N	28.86 2.21 0.00 N	29.41 2.15 0.00 N	26.05 1.86 0.00 N
CE_MILLWOOD___DRP 24193	22.61 1.47 0.00 N	18.43 1.07 0.00 N	23.99 1.33 0.00 N	23.56 1.34 0.00 N	27.00 1.54 0.00 N	24.41 1.38 0.00 N	27.67 1.68 0.00 N	31.30 2.00 0.00 N	34.15 2.23 0.00 N	29.74 2.18 0.00 N	27.46 2.05 0.00 N	25.69 1.92 0.00 N	26.54 1.89 0.00 N	28.95 1.84 0.00 N	31.46 1.98 0.00 N	26.48 1.71 0.00 N	21.14 1.56 0.00 N	26.90 2.36 0.00 N	33.43 2.94 0.00 N	32.68 2.75 0.00 N	30.68 2.53 0.00 N	28.78 2.13 0.00 N	29.33 2.07 0.00 N	25.98 1.79 0.00 N

CE_NYC2_DRP 24202	22.80 1.66 0.00 N	18.57 1.22 0.00 N	24.15 1.49 0.00 N	23.70 1.49 0.00 N	27.16 1.70 0.00 N	24.59 1.55 0.00 N	27.90 1.92 0.00 N	31.55 2.26 0.00 N	34.39 2.47 0.00 N	30.03 2.47 0.00 N	27.69 2.28 0.00 N	25.94 2.18 0.00 N	26.80 2.15 0.00 N	29.21 2.10 0.00 N	31.74 2.26 0.00 N	26.74 1.97 0.00 N	21.34 1.76 0.00 N	27.12 2.60 0.00 N	33.77 3.28 0.00 N	32.99 3.07 0.00 N	30.99 2.85 0.00 N	29.07 2.43 0.00 N	29.65 2.39 0.00 N	26.26 2.08 0.00 N
CE_NYC_DRP 24195	22.82 1.67 0.00 N	18.58 1.23 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.22 1.76 0.00 N	24.61 1.58 0.00 N	27.90 1.92 0.00 N	31.57 2.28 0.00 N	34.48 2.56 0.00 N	30.06 2.49 0.00 N	27.74 2.34 0.00 N	25.96 2.20 0.00 N	26.82 2.17 0.00 N	29.26 2.15 0.00 N	31.81 2.33 0.00 N	26.78 2.01 0.00 N	21.38 1.80 0.00 N	27.21 2.69 0.00 N	33.84 3.34 0.00 N	33.06 3.14 0.00 N	31.04 2.90 0.00 N	29.10 2.46 0.00 N	29.63 2.36 0.00 N	26.22 2.04 0.00 N
CHAFFEE___LFGE 323603	20.16 -0.99 0.00 N	16.58 -0.78 0.00 N	21.43 -1.23 0.00 N	21.07 -1.14 0.00 N	23.94 -1.52 0.00 N	21.91 -1.12 0.00 N	24.59 1.92 0.00 N	27.57 -1.72 0.00 N	29.65 -2.27 0.00 N	25.73 -1.84 0.00 N	23.92 -1.48 0.00 N	22.44 -1.32 0.00 N	23.43 -1.22 0.00 N	25.84 -1.27 0.00 N	28.20 -1.28 0.00 N	23.59 -1.18 0.00 N	18.56 -1.01 0.00 N	23.19 -1.34 0.00 N	28.87 -1.62 0.00 N	28.47 -1.46 0.00 N	26.83 -1.31 0.00 N	25.14 -1.50 0.00 N	25.66 -1.61 0.00 N	22.98 -1.20 0.00 N
CHATEAUG_WT_PWR 323614	20.54 -0.61 0.00 N	16.90 -0.45 0.00 N	22.12 -0.54 0.00 N	21.75 -0.47 0.00 N	25.00 -0.46 0.00 N	22.63 -0.40 0.00 N	25.58 -0.42 0.00 N	28.82 -0.48 0.00 N	31.41 -0.50 0.00 N	27.01 -0.56 0.00 N	24.96 -0.45 0.00 N	23.44 -0.32 0.00 N	24.44 -0.21 0.00 N	26.94 -0.17 0.00 N	29.37 -0.11 0.00 N	24.58 -0.19 0.00 N	19.26 -0.33 0.00 N	23.35 -1.18 0.00 N	28.74 -1.75 0.00 N	28.52 -1.41 0.00 N	26.71 -1.44 0.00 N	25.36 -1.29 0.00 N	19.59 -1.17 6.50 N	23.30 -0.88 0.00 N
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	20.63 -0.52 0.00 N	16.96 -0.40 0.00 N	22.17 -0.49 0.00 N	21.77 -0.44 0.00 N	25.00 -0.46 0.00 N	22.62 -0.41 0.00 N	25.56 -0.42 0.00 N	28.78 -0.51 0.00 N	31.37 -0.55 0.00 N	26.94 -0.62 0.00 N	24.89 -0.52 0.00 N	23.36 -0.40 0.00 N	24.35 -0.30 0.00 N	26.88 -0.24 0.00 N	29.30 -0.18 0.00 N	24.53 -0.24 0.00 N	19.19 -0.39 0.00 N	23.34 -1.19 0.00 N	28.87 -1.62 0.00 N	28.61 -1.31 0.00 N	26.85 -1.29 0.00 N	25.54 -1.10 0.00 N	19.25 -0.98 7.03 N	23.43 -0.76 0.00 N
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	20.35 -0.80 0.00 N	16.74 -0.62 0.00 N	21.79 -0.87 0.00 N	21.45 -0.76 0.00 N	24.43 -1.03 0.00 N	22.23 -0.80 0.00 N	25.09 -0.89 0.00 N	28.12 -1.18 0.00 N	30.20 -1.72 0.00 N	26.18 -1.39 0.00 N	24.29 -1.12 0.00 N	22.72 -1.05 0.00 N	23.44 -1.20 0.00 N	25.77 -1.34 0.00 N	28.11 -1.37 0.00 N	23.55 -1.22 0.00 N	18.53 -1.05 0.00 N	23.14 -1.39 0.00 N	28.70 -1.80 0.00 N	28.41 -1.52 0.00 N	26.84 -1.31 0.00 N	25.11 -1.54 0.00 N	25.59 -1.67 0.00 N	22.98 -1.21 0.00 N
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	22.63 1.48 0.00 N	18.45 1.09 0.00 N	24.02 1.36 0.00 N	23.58 1.37 0.00 N	27.03 1.57 0.00 N	24.43 1.40 0.00 N	27.66 1.68 0.00 N	31.29 1.99 0.00 N	34.16 2.25 0.00 N	29.76 2.20 0.00 N	27.48 2.08 0.00 N	25.71 1.94 0.00 N	26.55 1.90 0.00 N	28.98 1.87 0.00 N	31.50 2.01 0.00 N	26.50 1.73 0.00 N	21.16 1.58 0.00 N	26.90 2.37 0.00 N	33.45 2.96 0.00 N	32.71 2.78 0.00 N	30.70 2.56 0.00 N	28.80 2.16 0.00 N	29.35 2.08 0.00 N	25.99 1.80 0.00 N
CH_MISC_IPPS 23765	22.72 1.58 0.00 N	18.52 1.16 0.00 N	24.11 1.45 0.00 N	23.67 1.46 0.00 N	27.13 1.67 0.00 N	24.53 1.50 0.00 N	27.81 1.83 0.00 N	31.47 2.17 0.00 N	34.36 2.45 0.00 N	29.93 2.37 0.00 N	27.64 2.23 0.00 N	25.85 2.09 0.00 N	26.70 2.05 0.00 N	29.14 2.03 0.00 N	31.66 2.18 0.00 N	26.65 1.88 0.00 N	21.27 1.69 0.00 N	27.06 2.53 0.00 N	33.64 3.15 0.00 N	32.89 2.96 0.00 N	30.87 2.73 0.00 N	28.96 2.31 0.00 N	29.50 2.24 0.00 N	26.11 1.93 0.00 N
CH_RES_BVR_FALLS 23983	20.78 -0.37 0.00 N	17.09 -0.26 0.00 N	22.42 -0.24 0.00 N	21.99 -0.22 0.00 N	25.23 -0.23 0.00 N	22.87 -0.16 0.00 N	25.85 -0.14 0.00 N	29.13 -0.17 0.00 N	31.69 -0.23 0.00 N	27.31 -0.26 0.00 N	25.17 -0.24 0.00 N	23.43 -0.33 0.00 N	24.32 -0.33 0.00 N	26.76 -0.35 0.00 N	29.00 -0.48 0.00 N	24.29 -0.48 0.00 N	19.16 -0.41 0.00 N	24.05 -0.48 0.00 N	29.85 -0.64 0.00 N	29.39 -0.53 0.00 N	27.74 -0.41 0.00 N	26.38 -0.26 0.00 N	27.05 -0.22 0.00 N	23.99 -0.20 0.00 N
CH_RES_NIAGARA 23895	19.77 -1.37 0.00 N	16.28 -1.08 0.00 N	20.96 -1.70 0.00 N	20.62 -1.59 0.00 N	23.38 -2.08 0.00 N	21.46 -1.57 0.00 N	23.98 -2.00 0.00 N	26.80 -2.50 0.00 N	28.76 -3.16 0.00 N	24.93 -2.63 0.00 N	23.18 -2.23 0.00 N	21.70 -2.07 0.00 N	22.44 -2.21 0.00 N	24.71 -2.40 0.00 N	26.95 -2.53 0.00 N	22.60 -2.16 0.00 N	17.78 -1.80 0.00 N	22.11 -2.42 0.00 N	27.55 -2.94 0.00 N	27.11 -2.82 0.00 N	25.57 -2.57 0.00 N	24.05 -2.60 0.00 N	24.64 -2.63 0.00 N	22.07 -2.11 0.00 N
CH_RES_SYRACUSE 23985	21.00 -0.15 0.00 N	17.24 -0.12 0.00 N	22.52 -0.14 0.00 N	22.07 -0.14 0.00 N	25.29 -0.17 0.00 N	22.93 -0.10 0.00 N	25.90 -0.09 0.00 N	29.23 -0.06 0.00 N	31.77 -0.14 0.00 N	27.50 -0.06 0.00 N	25.37 -0.04 0.00 N	23.71 -0.06 0.00 N	24.54 -0.11 0.00 N	26.92 -0.20 0.00 N	29.27 -0.21 0.00 N	24.59 -0.18 0.00 N	19.49 -0.08 0.00 N	24.53 0.00 0.00 N	30.49 -0.01 0.00 N	29.91 -0.02 0.00 N	28.12 -0.03 0.00 N	26.51 -0.13 0.00 N	27.06 -0.20 0.00 N	24.00 -0.18 0.00 N
CLINTON_WT_PWR 323605	20.54 -0.61 0.00 N	16.90 -0.45 0.00 N	22.12 -0.54 0.00 N	21.75 -0.47 0.00 N	25.00 -0.46 0.00 N	22.63 -0.40 0.00 N	25.58 -0.41 0.00 N	28.82 -0.48 0.00 N	31.41 -0.50 0.00 N	27.01 -0.56 0.00 N	24.96 -0.45 0.00 N	23.44 -0.32 0.00 N	24.44 -0.21 0.00 N	26.94 -0.17 0.00 N	29.37 -0.11 0.00 N	24.58 -0.19 0.00 N	19.26 -0.33 0.00 N	23.35 -1.18 0.00 N	28.74 -1.75 0.00 N	28.52 -1.41 0.00 N	26.71 -1.44 0.00 N	25.36 -1.29 0.00 N	19.59 -1.17 6.50 N	23.30 -0.88 0.00 N
CLINTON___LFGE 323618	20.82 -0.33 0.00 N	17.15 -0.20 0.00 N	22.41 -0.24 0.00 N	22.03 -0.18 0.00 N	25.24 -0.21 0.00 N	22.77 -0.26 0.00 N	25.71 -0.28 0.00 N	28.97 -0.33 0.00 N	31.57 -0.35 0.00 N	27.19 -0.38 0.00 N	25.13 -0.28 0.00 N	23.59 -0.18 0.00 N	24.56 -0.09 0.00 N	27.03 -0.08 0.00 N	29.44 -0.04 0.00 N	24.66 -0.11 0.00 N	19.34 -0.24 0.00 N	23.56 -0.97 0.00 N	28.97 -1.52 0.00 N	28.68 -1.25 0.00 N	26.89 -1.26 0.00 N	25.52 -1.12 0.00 N	19.63 -0.99 6.64 N	23.56 -0.63 0.00 N
COLONIE_LFGE___ 323577	22.08 0.93 0.00 N	18.22 0.87 0.00 N	23.75 1.09 0.00 N	23.30 1.08 0.00 N	26.68 1.22 0.00 N	24.09 1.06 0.00 N	27.03 1.05 0.00 N	30.53 1.24 0.00 N	33.38 1.46 0.00 N	29.02 1.46 0.00 N	26.76 1.36 0.00 N	24.99 1.23 0.00 N	25.83 1.18 0.00 N	28.27 1.16 0.00 N	30.74 1.25 0.00 N	25.84 1.08 0.00 N	20.64 1.06 0.00 N	26.16 1.63 0.00 N	32.44 1.95 0.00 N	31.71 1.79 0.00 N	29.74 1.59 0.00 N	27.96 1.32 0.00 N	28.51 1.25 0.00 N	25.35 1.16 0.00 N

	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
CORNELL____ 23752	21.07 -0.08 0.00 N	17.30 -0.06 0.00 N	22.63 -0.03 0.00 N	22.19 -0.02 0.00 N	25.49 0.03 0.00 N	23.15 0.12 0.00 N	26.22 0.24 0.00 N	29.62 0.33 0.00 N	32.10 0.18 0.00 N	27.83 0.26 0.00 N	25.70 0.30 0.00 N	24.00 0.24 0.00 N	24.82 0.17 0.00 N	27.17 0.06 0.00 N	29.55 0.07 0.00 N	24.84 0.07 0.00 N	19.70 0.12 0.00 N	24.77 0.24 0.00 N	30.78 0.29 0.00 N	30.23 0.30 0.00 N	28.43 0.28 0.00 N	26.75 0.11 0.00 N	27.25 -0.01 0.00 N	24.18 -0.01 0.00 N	
COXSACKIE__GT 23611	22.30 1.15 0.00 N	18.26 0.91 0.00 N	23.76 1.10 0.00 N	23.29 1.08 0.00 N	26.70 1.24 0.00 N	24.11 1.07 0.00 N	27.19 1.21 0.00 N	30.76 1.47 0.00 N	33.60 1.69 0.00 N	29.26 1.69 0.00 N	27.06 1.65 0.00 N	25.30 1.54 0.00 N	26.14 1.49 0.00 N	28.56 1.44 0.00 N	31.02 1.54 0.00 N	26.10 1.33 0.00 N	20.82 1.24 0.00 N	26.42 1.89 0.00 N	32.88 2.38 0.00 N	32.19 2.26 0.00 N	30.20 2.05 0.00 N	28.37 1.73 0.00 N	28.89 1.63 0.00 N	25.60 1.41 0.00 N	
CRESCENT____HYD 24018	22.08 0.93 0.00 N	18.22 0.87 0.00 N	23.75 1.09 0.00 N	23.30 1.08 0.00 N	26.68 1.22 0.00 N	24.09 1.06 0.00 N	27.03 1.05 0.00 N	30.53 1.24 0.00 N	33.38 1.46 0.00 N	29.02 1.46 0.00 N	26.76 1.36 0.00 N	24.99 1.23 0.00 N	25.83 1.18 0.00 N	28.27 1.16 0.00 N	30.74 1.25 0.00 N	25.84 1.08 0.00 N	20.64 1.06 0.00 N	26.16 1.63 0.00 N	32.44 1.95 0.00 N	31.71 1.79 0.00 N	29.74 1.59 0.00 N	27.96 1.32 0.00 N	28.51 1.25 0.00 N	25.35 1.16 0.00 N	
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	21.00 -0.15 0.00 N	17.24 -0.12 0.00 N	22.52 -0.14 0.00 N	22.07 -0.14 0.00 N	25.29 -0.17 0.00 N	22.93 -0.10 0.00 N	25.90 -0.09 0.00 N	29.23 -0.06 0.00 N	31.77 -0.14 0.00 N	27.50 -0.06 0.00 N	25.37 -0.04 0.00 N	23.71 -0.06 0.00 N	24.54 -0.11 0.00 N	26.92 -0.20 0.00 N	29.27 -0.21 0.00 N	24.59 -0.18 0.00 N	19.49 -0.08 0.00 N	24.53 0.00 0.00 N	30.49 -0.01 0.00 N	29.91 -0.02 0.00 N	28.12 -0.03 0.00 N	26.51 -0.13 0.00 N	27.06 -0.20 0.00 N	24.00 -0.18 0.00 N	
DANC____LFGE 323619	21.13 -0.02 0.00 N	17.30 -0.05 0.00 N	22.58 -0.08 0.00 N	22.08 -0.13 0.00 N	25.26 -0.20 0.00 N	23.04 0.01 0.00 N	26.09 0.11 0.00 N	29.36 0.07 0.00 N	31.97 0.06 0.00 N	27.66 0.09 0.00 N	25.50 0.09 0.00 N	24.01 0.25 0.00 N	24.97 0.32 0.00 N	27.38 0.27 0.00 N	29.70 0.22 0.00 N	24.97 0.20 0.00 N	19.67 0.09 0.00 N	24.74 0.21 0.00 N	30.76 0.26 0.00 N	30.17 0.25 0.00 N	28.33 0.18 0.00 N	26.83 0.19 0.00 N	27.67 0.10 -0.30 N	24.19 0.00 0.00 N	
DANSKAMMER__1 23586	22.72 1.58 0.00 N	18.52 1.16 0.00 N	24.11 1.45 0.00 N	23.67 1.46 0.00 N	27.13 1.67 0.00 N	24.53 1.50 0.00 N	27.81 1.83 0.00 N	31.47 2.17 0.00 N	34.36 2.45 0.00 N	29.93 2.37 0.00 N	27.64 2.23 0.00 N	25.85 2.09 0.00 N	26.70 2.05 0.00 N	29.14 2.03 0.00 N	31.66 2.18 0.00 N	26.65 1.88 0.00 N	21.27 1.69 0.00 N	27.06 2.53 0.00 N	33.64 3.15 0.00 N	32.89 2.96 0.00 N	30.87 2.73 0.00 N	28.96 2.31 0.00 N	29.50 2.24 0.00 N	26.11 1.93 0.00 N	
DANSKAMMER__2 23589	22.72 1.58 0.00 N	18.52 1.16 0.00 N	24.11 1.45 0.00 N	23.67 1.46 0.00 N	27.13 1.67 0.00 N	24.53 1.50 0.00 N	27.81 1.83 0.00 N	31.47 2.17 0.00 N	34.36 2.45 0.00 N	29.93 2.37 0.00 N	27.64 2.23 0.00 N	25.85 2.09 0.00 N	26.70 2.05 0.00 N	29.14 2.03 0.00 N	31.66 2.18 0.00 N	26.65 1.88 0.00 N	21.27 1.69 0.00 N	27.06 2.53 0.00 N	33.64 3.15 0.00 N	32.89 2.96 0.00 N	30.87 2.73 0.00 N	28.96 2.31 0.00 N	29.50 2.24 0.00 N	26.11 1.93 0.00 N	
DANSKAMMER__3 23590	22.72 1.58 0.00 N	18.52 1.16 0.00 N	24.11 1.45 0.00 N	23.67 1.46 0.00 N	27.13 1.67 0.00 N	24.53 1.50 0.00 N	27.81 1.83 0.00 N	31.47 2.17 0.00 N	34.36 2.45 0.00 N	29.93 2.37 0.00 N	27.64 2.23 0.00 N	25.85 2.09 0.00 N	26.70 2.05 0.00 N	29.14 2.03 0.00 N	31.66 2.18 0.00 N	26.65 1.88 0.00 N	21.27 1.69 0.00 N	27.06 2.53 0.00 N	33.64 3.15 0.00 N	32.89 2.96 0.00 N	30.87 2.73 0.00 N	28.96 2.31 0.00 N	29.50 2.24 0.00 N	26.11 1.93 0.00 N	
DANSKAMMER__4 23591	22.72 1.58 0.00 N	18.52 1.16 0.00 N	24.11 1.45 0.00 N	23.67 1.46 0.00 N	27.13 1.67 0.00 N	24.53 1.50 0.00 N	27.81 1.83 0.00 N	31.47 2.17 0.00 N	34.36 2.45 0.00 N	29.93 2.37 0.00 N	27.64 2.23 0.00 N	25.85 2.09 0.00 N	26.70 2.05 0.00 N	29.14 2.03 0.00 N	31.66 2.18 0.00 N	26.65 1.88 0.00 N	21.27 1.69 0.00 N	27.06 2.53 0.00 N	33.64 3.15 0.00 N	32.89 2.96 0.00 N	30.87 2.73 0.00 N	28.96 2.31 0.00 N	29.50 2.24 0.00 N	26.11 1.93 0.00 N	
DANSKAMMER__DIESEL 23592	22.72 1.58 0.00 N	18.52 1.16 0.00 N	24.11 1.45 0.00 N	23.67 1.46 0.00 N	27.13 1.67 0.00 N	24.53 1.50 0.00 N	27.81 1.83 0.00 N	31.47 2.17 0.00 N	34.36 2.45 0.00 N	29.93 2.37 0.00 N	27.64 2.23 0.00 N	25.85 2.09 0.00 N	26.70 2.05 0.00 N	29.14 2.03 0.00 N	31.66 2.18 0.00 N	26.65 1.88 0.00 N	21.27 1.69 0.00 N	27.06 2.53 0.00 N	33.64 3.15 0.00 N	32.89 2.96 0.00 N	30.87 2.73 0.00 N	28.96 2.31 0.00 N	29.50 2.24 0.00 N	26.11 1.93 0.00 N	
DASHVILLE__HYD 23610	22.53 1.38 0.00 N	18.38 1.02 0.00 N	23.91 1.26 0.00 N	23.47 1.25 0.00 N	26.90 1.44 0.00 N	24.32 1.29 0.00 N	27.60 1.62 0.00 N	31.22 1.93 0.00 N	34.08 2.16 0.00 N	29.64 2.08 0.00 N	27.38 1.98 0.00 N	25.63 1.87 0.00 N	26.46 1.81 0.00 N	28.87 1.76 0.00 N	31.35 1.87 0.00 N	26.39 1.62 0.00 N	21.06 1.48 0.00 N	26.79 2.26 0.00 N	33.34 2.85 0.00 N	32.62 2.69 0.00 N	30.61 2.47 0.00 N	28.71 2.07 0.00 N	29.25 1.99 0.00 N	25.87 1.69 0.00 N	
DELAWARE__LFGE 323621	21.88 0.73 0.00 N	17.93 0.57 0.00 N	23.41 0.75 0.00 N	22.95 0.74 0.00 N	26.32 0.87 0.00 N	23.80 0.77 0.00 N	26.95 0.97 0.00 N	30.44 1.15 0.00 N	33.17 1.25 0.00 N	28.75 1.18 0.00 N	26.53 1.12 0.00 N	24.80 1.04 0.00 N	25.64 0.99 0.00 N	28.07 0.96 0.00 N	30.50 1.02 0.00 N	25.65 0.88 0.00 N	20.37 0.79 0.00 N	25.70 1.17 0.00 N	31.92 1.43 0.00 N	31.30 1.37 0.00 N	29.41 1.26 0.00 N	27.68 1.04 0.00 N	28.24 0.97 0.00 N	25.04 0.85 0.00 N	
DOGLEVILLE__HYD 23807	21.57 0.42 0.00 N	17.81 0.46 0.00 N	23.22 0.57 0.00 N	22.77 0.56 0.00 N	26.23 0.77 0.00 N	23.86 0.83 0.00 N	26.80 0.82 0.00 N	30.34 1.05 0.00 N	33.03 1.11 0.00 N	28.75 1.18 0.00 N	26.59 1.18 0.00 N	24.80 1.04 0.00 N	25.59 0.94 0.00 N	27.80 0.69 0.00 N	30.02 0.54 0.00 N	25.41 0.64 0.00 N	20.32 0.75 0.00 N	25.87 1.35 0.00 N	31.85 1.36 0.00 N	31.21 1.28 0.00 N	29.24 1.10 0.00 N	27.43 0.78 0.00 N	27.81 0.54 0.00 N	24.70 0.52 0.00 N	
DUNKIRK__1	20.27	16.68	21.71	21.37	24.33	22.15	24.98	27.99	30.07	26.06	24.19	22.62	23.35	25.66	28.00	23.45	18.46	23.04	28.57	28.28	26.73	25.00	25.49	22.90	

23563	-0.88 0.00 N	-0.68 0.00 N	-0.95 0.00 N	-0.84 0.00 N	-1.13 0.00 N	-0.89 0.00 N	-1.00 0.00 N	-1.30 0.00 N	-1.85 0.00 N	-1.50 0.00 N	-1.22 0.00 N	-1.15 0.00 N	-1.30 0.00 N	-1.45 0.00 N	-1.49 0.00 N	-1.31 0.00 N	-1.12 0.00 N	-1.49 0.00 N	-1.93 0.00 N	-1.65 0.00 N	-1.42 0.00 N	-1.64 0.00 N	-1.77 0.00 N	-1.29 0.00 N
DUNKIRK___2 23564	20.27 -0.88 0.00 N	16.68 -0.68 0.00 N	21.71 -0.95 0.00 N	21.37 -0.84 0.00 N	24.33 -1.13 0.00 N	22.15 -0.89 0.00 N	24.98 -1.00 0.00 N	27.99 -1.30 0.00 N	30.07 -1.85 0.00 N	26.06 -1.50 0.00 N	24.19 -1.22 0.00 N	22.62 -1.15 0.00 N	23.35 -1.30 0.00 N	25.66 -1.45 0.00 N	28.00 -1.49 0.00 N	23.45 -1.31 0.00 N	18.46 -1.12 0.00 N	23.04 -1.49 0.00 N	28.57 -1.93 0.00 N	28.28 -1.65 0.00 N	26.73 -1.42 0.00 N	25.00 -1.64 0.00 N	25.49 -1.77 0.00 N	22.90 -1.29 0.00 N
DUNKIRK___3 23565	20.23 -0.92 0.00 N	16.65 -0.71 0.00 N	21.66 -1.00 0.00 N	21.31 -0.90 0.00 N	24.27 -1.19 0.00 N	22.09 -0.94 0.00 N	24.90 -1.08 0.00 N	27.90 -1.40 0.00 N	29.97 -1.95 0.00 N	25.96 -1.61 0.00 N	24.09 -1.32 0.00 N	22.53 -1.23 0.00 N	23.27 -1.38 0.00 N	25.57 -1.54 0.00 N	27.90 -1.58 0.00 N	23.38 -1.39 0.00 N	18.41 -1.17 0.00 N	22.97 -1.56 0.00 N	28.48 -2.01 0.00 N	28.17 -1.75 0.00 N	26.61 -1.53 0.00 N	24.92 -1.72 0.00 N	25.41 -1.85 0.00 N	22.83 -1.35 0.00 N
DUNKIRK___4 23566	20.23 -0.92 0.00 N	16.65 -0.71 0.00 N	21.66 -1.00 0.00 N	21.31 -0.90 0.00 N	24.27 -1.19 0.00 N	22.09 -0.94 0.00 N	24.90 -1.08 0.00 N	27.90 -1.40 0.00 N	29.97 -1.95 0.00 N	25.96 -1.61 0.00 N	24.09 -1.32 0.00 N	22.53 -1.23 0.00 N	23.27 -1.38 0.00 N	25.57 -1.54 0.00 N	27.90 -1.58 0.00 N	23.38 -1.39 0.00 N	18.41 -1.17 0.00 N	22.97 -1.56 0.00 N	28.48 -2.01 0.00 N	28.17 -1.75 0.00 N	26.61 -1.53 0.00 N	24.92 -1.72 0.00 N	25.41 -1.85 0.00 N	22.83 -1.35 0.00 N
EAST HAMPTON___GT 23717	24.41 3.26 0.00 N	19.83 2.48 0.00 N	25.73 3.07 0.00 N	25.54 3.33 0.00 N	29.33 3.87 0.00 N	26.34 3.31 0.00 N	29.89 3.90 0.00 N	33.39 4.10 0.00 N	36.48 4.56 0.00 N	31.68 4.12 0.00 N	29.28 3.97 0.10 N	26.56 3.69 0.89 N	28.14 3.68 0.19 N	30.50 3.53 0.15 N	32.95 3.47 0.00 N	27.93 3.18 0.02 N	22.45 2.87 0.00 N	29.30 4.77 0.00 N	36.44 6.01 0.06 N	35.59 5.71 0.05 N	32.81 5.23 0.56 N	30.91 4.46 0.19 N	43.28 4.99 -11.03 N	28.09 3.91 0.00 N
EAST RIVER___6 23660	22.78 1.64 0.00 N	18.55 1.20 0.00 N	24.14 1.48 0.00 N	23.71 1.50 0.00 N	27.19 1.73 0.00 N	24.58 1.55 0.00 N	27.87 1.89 0.00 N	31.54 2.25 0.00 N	34.44 2.52 0.00 N	30.03 2.47 0.00 N	27.72 2.31 0.00 N	25.93 2.17 0.00 N	26.79 2.14 0.00 N	29.23 2.12 0.00 N	31.79 2.31 0.00 N	26.76 1.99 0.00 N	21.36 1.78 0.00 N	27.19 2.67 0.00 N	33.82 3.33 0.00 N	33.04 3.12 0.00 N	31.03 2.88 0.00 N	29.09 2.45 0.00 N	29.61 2.35 0.00 N	26.19 2.01 0.00 N
EAST RIVER___7 23524	22.78 1.64 0.00 N	18.55 1.20 0.00 N	24.14 1.48 0.00 N	23.71 1.50 0.00 N	27.19 1.73 0.00 N	24.58 1.55 0.00 N	27.87 1.89 0.00 N	31.54 2.25 0.00 N	34.44 2.52 0.00 N	30.03 2.47 0.00 N	27.72 2.31 0.00 N	25.93 2.17 0.00 N	26.79 2.14 0.00 N	29.23 2.12 0.00 N	31.79 2.31 0.00 N	26.76 1.99 0.00 N	21.36 1.78 0.00 N	27.19 2.67 0.00 N	33.82 3.33 0.00 N	33.04 3.12 0.00 N	31.03 2.88 0.00 N	29.09 2.45 0.00 N	29.61 2.35 0.00 N	26.19 2.01 0.00 N
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	24.41 3.26 0.00 N	19.83 2.48 0.00 N	25.73 3.07 0.00 N	25.54 3.33 0.00 N	29.33 3.87 0.00 N	26.34 3.31 0.00 N	29.89 3.90 0.00 N	33.39 4.10 0.00 N	36.48 4.56 0.00 N	31.68 4.12 0.00 N	29.28 3.97 0.10 N	26.56 3.69 0.89 N	28.14 3.68 0.19 N	30.50 3.53 0.15 N	32.95 3.47 0.00 N	27.93 3.18 0.02 N	22.45 2.87 0.00 N	29.30 4.77 0.00 N	36.44 6.01 0.06 N	35.59 5.71 0.05 N	32.81 5.23 0.56 N	30.91 4.46 0.19 N	43.28 4.99 -11.03 N	28.09 3.91 0.00 N
EAST_RIVER___1 323558	22.82 1.67 0.00 N	18.58 1.23 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.22 1.76 0.00 N	24.61 1.58 0.00 N	27.90 1.92 0.00 N	31.57 2.28 0.00 N	34.48 2.56 0.00 N	30.06 2.49 0.00 N	27.74 2.34 0.00 N	25.96 2.20 0.00 N	26.82 2.17 0.00 N	29.26 2.15 0.00 N	31.81 2.33 0.00 N	26.78 2.01 0.00 N	21.38 1.80 0.00 N	27.21 2.69 0.00 N	33.84 3.34 0.00 N	33.06 3.14 0.00 N	31.04 2.90 0.00 N	29.10 2.46 0.00 N	29.63 2.36 0.00 N	26.22 2.04 0.00 N
EAST_RIVER___2 323559	22.78 1.64 0.00 N	18.55 1.20 0.00 N	24.14 1.48 0.00 N	23.71 1.50 0.00 N	27.19 1.73 0.00 N	24.58 1.55 0.00 N	27.87 1.89 0.00 N	31.54 2.25 0.00 N	34.44 2.52 0.00 N	30.03 2.47 0.00 N	27.72 2.31 0.00 N	25.93 2.17 0.00 N	26.79 2.14 0.00 N	29.23 2.12 0.00 N	31.79 2.31 0.00 N	26.76 1.99 0.00 N	21.36 1.78 0.00 N	27.19 2.67 0.00 N	33.82 3.33 0.00 N	33.04 3.12 0.00 N	31.03 2.88 0.00 N	29.09 2.45 0.00 N	29.61 2.35 0.00 N	26.19 2.01 0.00 N
EAST___DELAWARE_HYD 23607	22.26 1.11 0.00 N	18.19 0.84 0.00 N	23.72 1.06 0.00 N	23.28 1.07 0.00 N	26.70 1.24 0.00 N	24.17 1.14 0.00 N	27.43 1.44 0.00 N	31.04 1.75 0.00 N	33.82 1.90 0.00 N	29.45 1.89 0.00 N	27.18 1.77 0.00 N	25.39 1.63 0.00 N	26.22 1.57 0.00 N	28.62 1.51 0.00 N	31.10 1.62 0.00 N	26.17 1.41 0.00 N	20.88 1.31 0.00 N	26.56 2.03 0.00 N	33.06 2.57 0.00 N	32.34 2.41 0.00 N	30.34 2.20 0.00 N	28.48 1.84 0.00 N	28.99 1.73 0.00 N	25.65 1.47 0.00 N
ELEC_TRO_TEK 24086	22.96 1.81 0.00 N	18.67 1.32 0.00 N	24.28 1.62 0.00 N	24.01 1.80 0.00 N	27.57 2.11 0.00 N	24.75 1.71 0.00 N	28.01 2.03 0.00 N	31.84 2.54 0.00 N	34.53 2.61 0.00 N	29.90 2.33 0.00 N	28.63 2.42 -0.80 N	33.42 2.30 -7.36 N	28.54 2.30 -1.60 N	30.50 2.18 -1.21 N	31.60 2.10 -0.02 N	26.82 1.92 -0.14 N	21.31 1.72 -0.01 N	27.24 2.70 0.00 N	34.52 3.52 -0.50 N	33.87 3.34 -0.60 N	35.90 3.10 -4.66 N	30.81 2.61 -1.56 N	40.87 2.58 -11.03 N	26.27 2.09 0.00 N
ELLENBURG_WT_PWR 323604	20.54 -0.61 0.00 N	16.90 -0.45 0.00 N	22.12 -0.54 0.00 N	21.75 -0.47 0.00 N	25.00 -0.46 0.00 N	22.63 -0.40 0.00 N	25.58 -0.41 0.00 N	28.82 -0.48 0.00 N	31.41 -0.50 0.00 N	27.01 -0.56 0.00 N	24.96 -0.45 0.00 N	23.44 -0.32 0.00 N	24.44 -0.21 0.00 N	26.94 -0.17 0.00 N	29.37 -0.11 0.00 N	24.58 -0.19 0.00 N	19.26 -0.33 0.00 N	23.35 -1.18 0.00 N	28.74 -1.75 0.00 N	28.52 -1.41 0.00 N	26.71 -1.44 0.00 N	25.36 -1.29 0.00 N	19.59 -1.17 6.50 N	23.30 -0.88 0.00 N
EMPIRE_CC_1 323656	21.82 0.67 0.00 N	18.00 0.65 0.00 N	23.47 0.81 0.00 N	23.03 0.82 0.00 N	26.38 0.92 0.00 N	23.82 0.79 0.00 N	26.79 0.81 0.00 N	30.23 0.94 0.00 N	32.98 1.06 0.00 N	28.66 1.10 0.00 N	26.44 1.04 0.00 N	24.71 0.95 0.00 N	25.55 0.90 0.00 N	27.97 0.86 0.00 N	30.40 0.91 0.00 N	25.56 0.79 0.00 N	20.38 0.80 0.00 N	25.78 1.26 0.00 N	32.03 1.54 0.00 N	31.34 1.41 0.00 N	29.41 1.27 0.00 N	27.67 1.03 0.00 N	28.23 0.97 0.00 N	25.08 0.90 0.00 N

EMPIRE_CC_2 323658	21.82 0.67 0.00 N	18.00 0.65 0.00 N	23.47 0.81 0.00 N	23.03 0.82 0.00 N	26.38 0.92 0.00 N	23.82 0.79 0.00 N	26.79 0.81 0.00 N	30.23 0.94 0.00 N	32.98 1.06 0.00 N	28.66 1.10 0.00 N	26.44 1.04 0.00 N	24.71 0.95 0.00 N	25.55 0.90 0.00 N	27.97 0.86 0.00 N	30.40 0.91 0.00 N	25.56 0.79 0.00 N	20.38 0.80 0.00 N	25.78 1.26 0.00 N	32.03 1.54 0.00 N	31.34 1.41 0.00 N	29.41 1.27 0.00 N	27.67 1.03 0.00 N	28.23 0.97 0.00 N	25.08 0.90 0.00 N
ERIE_WT_PWR 323693	20.01 -1.14 0.00 N	16.46 -0.90 0.00 N	21.29 -1.37 0.00 N	20.95 -1.26 0.00 N	23.80 -1.66 0.00 N	21.78 -1.25 0.00 N	24.41 -1.57 0.00 N	27.38 -1.92 0.00 N	29.43 -2.49 0.00 N	25.52 -2.05 0.00 N	23.74 -1.67 0.00 N	22.17 -1.59 0.00 N	22.89 -1.76 0.00 N	25.18 -1.93 0.00 N	27.44 -2.04 0.00 N	22.99 -1.78 0.00 N	18.12 -1.46 0.00 N	22.56 -1.97 0.00 N	28.11 -2.38 0.00 N	27.71 -2.21 0.00 N	26.13 -2.02 0.00 N	24.53 -2.11 0.00 N	25.05 -2.22 0.00 N	22.42 -1.77 0.00 N
E_CANADA_CAP_HY 24051	21.61 0.47 0.00 N	17.60 0.25 0.00 N	23.16 0.50 0.00 N	22.70 0.48 0.00 N	26.12 0.66 0.00 N	23.81 0.77 0.00 N	27.16 1.18 0.00 N	30.72 1.42 0.00 N	33.47 1.55 0.00 N	28.86 1.29 0.00 N	26.55 1.14 0.00 N	24.82 1.06 0.00 N	25.69 1.04 0.00 N	28.19 1.08 0.00 N	30.58 1.10 0.00 N	25.76 0.99 0.00 N	20.30 0.72 0.00 N	25.16 0.63 0.00 N	31.27 0.78 0.00 N	30.82 0.89 0.00 N	28.95 0.80 0.00 N	27.40 0.76 0.00 N	28.01 0.75 0.00 N	24.72 0.54 0.00 N
E_CANADA_MHWK_HY 24050	21.57 0.42 0.00 N	17.81 0.46 0.00 N	23.22 0.57 0.00 N	22.77 0.56 0.00 N	26.23 0.77 0.00 N	23.86 0.83 0.00 N	26.80 0.82 0.00 N	30.34 1.05 0.00 N	33.03 1.11 0.00 N	28.75 1.18 0.00 N	26.59 1.18 0.00 N	24.80 1.04 0.00 N	25.59 0.94 0.00 N	27.80 0.69 0.00 N	30.02 0.54 0.00 N	25.41 0.64 0.00 N	20.32 0.75 0.00 N	25.87 1.35 0.00 N	31.85 1.36 0.00 N	31.21 1.28 0.00 N	29.24 1.10 0.00 N	27.43 0.78 0.00 N	27.81 0.54 0.00 N	24.70 0.52 0.00 N
E_FISHKILL___LBMP 23776	22.56 1.41 0.00 N	18.38 1.03 0.00 N	23.94 1.28 0.00 N	23.50 1.29 0.00 N	26.93 1.48 0.00 N	24.35 1.32 0.00 N	27.57 1.58 0.00 N	31.17 1.88 0.00 N	34.02 2.10 0.00 N	29.62 2.05 0.00 N	27.34 1.94 0.00 N	25.58 1.82 0.00 N	26.43 1.78 0.00 N	28.85 1.73 0.00 N	31.35 1.87 0.00 N	26.38 1.61 0.00 N	21.05 1.47 0.00 N	26.76 2.23 0.00 N	33.26 2.77 0.00 N	32.53 2.60 0.00 N	30.53 2.39 0.00 N	28.66 2.01 0.00 N	29.21 1.95 0.00 N	25.87 1.69 0.00 N
FAR ROCKAWAY___4 23548	23.47 2.33 0.00 N	19.10 1.75 0.00 N	24.83 2.17 0.00 N	24.58 2.37 0.00 N	28.23 2.78 0.00 N	25.35 2.32 0.00 N	28.72 2.73 0.00 N	32.64 3.35 0.00 N	35.30 3.38 0.00 N	30.55 2.98 -0.01 N	30.86 3.01 -2.44 N	49.01 2.85 -22.40 N	32.38 2.86 -4.87 N	33.59 2.79 -3.69 N	32.31 2.75 -0.07 N	27.65 2.47 -0.42 N	21.79 2.18 -0.03 N	27.90 3.36 -0.01 N	36.35 4.33 -1.53 N	35.86 4.14 -1.80 N	46.16 3.83 -14.19 N	34.66 3.27 -4.75 N	41.56 3.27 -11.03 N	26.83 2.64 0.00 N
FARRAGUT___LBMP 323566	22.80 1.66 0.00 N	18.57 1.22 0.00 N	24.16 1.50 0.00 N	23.73 1.51 0.00 N	27.19 1.74 0.00 N	24.59 1.56 0.00 N	27.89 1.90 0.00 N	31.56 2.26 0.00 N	34.45 2.53 0.00 N	30.03 2.47 0.00 N	27.72 2.31 0.00 N	25.94 2.18 0.00 N	26.79 2.14 0.00 N	29.23 2.11 0.00 N	31.77 2.29 0.00 N	26.75 1.98 0.00 N	21.35 1.77 0.00 N	27.18 2.65 0.00 N	33.80 3.31 0.00 N	33.03 3.10 0.00 N	31.00 2.86 0.00 N	29.07 2.43 0.00 N	29.61 2.35 0.00 N	26.20 2.02 0.00 N
FENNER___WINDPWR 24204	21.33 0.18 0.00 N	17.53 0.18 0.00 N	22.92 0.26 0.00 N	22.49 0.27 0.00 N	25.78 0.32 0.00 N	23.42 0.38 0.00 N	26.51 0.53 0.00 N	29.95 0.66 0.00 N	32.57 0.65 0.00 N	28.19 0.62 0.00 N	26.01 0.60 0.00 N	24.31 0.54 0.00 N	25.15 0.50 0.00 N	27.54 0.43 0.00 N	29.90 0.42 0.00 N	25.14 0.38 0.00 N	19.93 0.35 0.00 N	25.02 0.50 0.00 N	31.08 0.59 0.00 N	30.45 0.52 0.00 N	28.62 0.47 0.00 N	26.99 0.35 0.00 N	27.54 0.28 0.00 N	24.40 0.22 0.00 N
FIBERTEK___ENERGY 23856	21.00 -0.15 0.00 N	17.24 -0.12 0.00 N	22.52 -0.14 0.00 N	22.07 -0.14 0.00 N	25.29 -0.17 0.00 N	22.93 -0.10 0.00 N	25.90 -0.09 0.00 N	29.23 -0.06 0.00 N	31.77 -0.14 0.00 N	27.50 -0.06 0.00 N	25.37 -0.04 0.00 N	23.71 -0.06 0.00 N	24.54 -0.11 0.00 N	26.92 -0.20 0.00 N	29.27 -0.21 0.00 N	24.59 -0.18 0.00 N	19.49 -0.08 0.00 N	24.53 0.00 0.00 N	30.49 -0.01 0.00 N	29.91 -0.02 0.00 N	28.12 -0.03 0.00 N	26.51 -0.13 0.00 N	27.06 -0.20 0.00 N	24.00 -0.18 0.00 N
FITZPATRICK____ 23598	20.54 -0.61 0.00 N	16.86 -0.49 0.00 N	22.04 -0.62 0.00 N	21.59 -0.62 0.00 N	24.73 -0.73 0.00 N	22.40 -0.63 0.00 N	25.26 -0.72 0.00 N	28.49 -0.81 0.00 N	31.02 -0.90 0.00 N	26.83 -0.74 0.00 N	24.74 -0.66 0.00 N	23.12 -0.64 0.00 N	23.96 -0.69 0.00 N	26.31 -0.80 0.00 N	28.61 -0.88 0.00 N	24.04 -0.73 0.00 N	19.03 -0.55 0.00 N	23.89 -0.64 0.00 N	29.70 -0.79 0.00 N	29.14 -0.78 0.00 N	27.40 -0.74 0.00 N	25.88 -0.76 0.00 N	26.44 -0.82 0.00 N	23.46 -0.72 0.00 N
FORT ORANGE____ 23900	22.03 0.89 0.00 N	18.15 0.79 0.00 N	23.62 0.96 0.00 N	23.17 0.96 0.00 N	26.56 1.10 0.00 N	23.94 0.91 0.00 N	26.76 0.78 0.00 N	30.22 0.93 0.00 N	32.97 1.05 0.00 N	28.66 1.09 0.00 N	26.45 1.04 0.00 N	24.73 0.96 0.00 N	25.56 0.91 0.00 N	27.96 0.85 0.00 N	30.39 0.91 0.00 N	25.56 0.79 0.00 N	20.42 0.85 0.00 N	25.85 1.33 0.00 N	32.06 1.56 0.00 N	31.36 1.43 0.00 N	29.43 1.28 0.00 N	27.68 1.04 0.00 N	28.22 0.96 0.00 N	25.07 0.89 0.00 N
FORT_DRUM_COGEN 23780	21.13 -0.02 0.00 N	17.30 -0.05 0.00 N	22.58 -0.08 0.00 N	22.07 -0.14 0.00 N	25.26 -0.20 0.00 N	23.04 0.00 0.00 N	26.09 0.11 0.00 N	29.35 0.05 0.00 N	31.96 0.04 0.00 N	27.64 0.08 0.00 N	25.48 0.08 0.00 N	24.00 0.24 0.00 N	24.96 0.31 0.00 N	27.36 0.25 0.00 N	29.69 0.21 0.00 N	24.96 0.19 0.00 N	19.66 0.08 0.00 N	24.71 0.18 0.00 N	30.72 0.23 0.00 N	30.15 0.22 0.00 N	28.30 0.16 0.00 N	26.82 0.18 0.00 N	27.66 0.09 -0.31 N	24.18 -0.01 0.00 N
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	23.47 2.33 0.00 N	19.10 1.75 0.00 N	24.83 2.17 0.00 N	24.58 2.37 0.00 N	28.23 2.78 0.00 N	25.35 2.32 0.00 N	28.72 2.73 0.00 N	32.64 3.35 0.00 N	35.30 3.38 0.00 N	30.55 2.98 -0.01 N	30.86 3.01 -2.44 N	49.01 2.85 -22.40 N	32.38 2.86 -4.87 N	33.59 2.79 -3.69 N	32.31 2.75 -0.07 N	27.65 2.47 -0.42 N	21.79 2.18 -0.03 N	27.90 3.36 -0.01 N	36.35 4.33 -1.53 N	35.86 4.14 -1.80 N	46.16 3.83 -14.19 N	34.66 3.27 -4.75 N	41.56 3.27 -11.03 N	26.83 2.64 0.00 N
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	23.47 2.33 0.00 N	19.10 1.75 0.00 N	24.83 2.17 0.00 N	24.58 2.37 0.00 N	28.23 2.78 0.00 N	25.35 2.32 0.00 N	28.72 2.73 0.00 N	32.64 3.35 0.00 N	35.30 3.38 0.00 N	30.55 2.98 -0.01 N	30.86 3.01 -2.44 N	49.01 2.85 -22.40 N	32.38 2.86 -4.87 N	33.59 2.79 -3.69 N	32.31 2.75 -0.07 N	27.65 2.47 -0.42 N	21.79 2.18 -0.03 N	27.90 3.36 -0.01 N	36.35 4.33 -1.53 N	35.86 4.14 -1.80 N	46.16 3.83 -14.19 N	34.66 3.27 -4.75 N	41.56 3.27 -11.03 N	26.83 2.64 0.00 N

	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	20.99 -0.16 0.00 N	17.26 -0.10 0.00 N	22.55 -0.11 0.00 N	22.12 -0.09 0.00 N	25.40 -0.06 0.00 N	23.01 -0.03 0.00 N	25.99 0.01 0.00 N	29.20 -0.09 0.00 N	31.77 -0.15 0.00 N	27.29 -0.28 0.00 N	25.21 -0.20 0.00 N	23.76 0.00 0.00 N	24.80 0.15 0.00 N	27.37 0.26 0.00 N	29.83 0.35 0.00 N	24.97 0.21 0.00 N	19.44 -0.14 0.00 N	23.67 -0.86 0.00 N	29.29 -1.20 0.00 N	29.09 -0.84 0.00 N	27.32 -0.83 0.00 N	26.07 -0.57 0.00 N	31.58 -0.42 -4.73 N	23.88 -0.31 0.00 N	
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	23.21 2.06 0.00 N	18.88 1.52 0.00 N	24.51 1.85 0.00 N	24.29 2.08 0.00 N	27.89 2.43 0.00 N	25.02 1.98 0.00 N	28.30 2.32 0.00 N	32.17 2.87 0.00 N	34.94 3.03 0.00 N	30.22 2.65 0.00 N	28.23 2.75 -0.08 N	27.11 2.60 -0.75 N	27.43 2.62 -0.16 N	29.72 2.49 -0.13 N	31.89 2.41 0.00 N	26.99 2.21 -0.01 N	21.54 1.96 0.00 N	27.60 3.07 0.00 N	34.53 3.98 -0.05 N	33.79 3.78 -0.08 N	32.12 3.50 -0.48 N	29.79 2.99 -0.16 N	41.27 2.98 -11.03 N	26.56 2.38 0.00 N	
FREEPORT___CT2 23818	23.21 2.06 0.00 N	18.88 1.52 0.00 N	24.51 1.85 0.00 N	24.29 2.08 0.00 N	27.89 2.43 0.00 N	25.02 1.98 0.00 N	28.30 2.32 0.00 N	32.17 2.87 0.00 N	34.94 3.03 0.00 N	30.22 2.65 0.00 N	28.23 2.75 -0.08 N	27.11 2.60 -0.75 N	27.43 2.62 -0.16 N	29.72 2.49 -0.13 N	31.89 2.41 0.00 N	26.99 2.21 -0.01 N	21.54 1.96 0.00 N	27.60 3.07 0.00 N	34.53 3.98 -0.05 N	33.79 3.78 -0.08 N	32.12 3.50 -0.48 N	29.79 2.99 -0.16 N	41.27 2.98 -11.03 N	26.56 2.38 0.00 N	
FULTON COGEN____ 23766	20.79 -0.36 0.00 N	17.06 -0.29 0.00 N	22.29 -0.37 0.00 N	21.85 -0.37 0.00 N	25.02 -0.44 0.00 N	22.68 -0.35 0.00 N	25.60 -0.38 0.00 N	28.90 -0.39 0.00 N	31.39 -0.53 0.00 N	27.16 -0.40 0.00 N	25.05 -0.35 0.00 N	23.41 -0.35 0.00 N	24.24 -0.40 0.00 N	26.62 -0.50 0.00 N	28.93 -0.55 0.00 N	24.32 -0.45 0.00 N	19.28 -0.30 0.00 N	24.25 -0.28 0.00 N	30.15 -0.35 0.00 N	29.55 -0.38 0.00 N	27.78 -0.37 0.00 N	26.20 -0.44 0.00 N	26.75 -0.51 0.00 N	23.72 -0.46 0.00 N	
FULTON___LFGE 323630	23.12 1.97 0.00 N	18.98 1.63 0.00 N	24.88 2.22 0.00 N	24.38 2.17 0.00 N	28.04 2.58 0.00 N	25.53 2.49 0.00 N	29.11 3.13 0.00 N	32.94 3.65 0.00 N	35.05 3.14 0.00 N	30.29 2.72 0.00 N	28.24 2.84 0.00 N	26.49 2.73 0.00 N	27.37 2.72 0.00 N	29.96 2.85 0.00 N	32.51 3.02 0.00 N	27.34 2.58 0.00 N	21.57 1.99 0.00 N	26.80 2.27 0.00 N	33.60 3.11 0.00 N	33.16 3.23 0.00 N	31.10 2.96 0.00 N	29.29 2.65 0.00 N	29.51 2.25 0.00 N	25.95 1.76 0.00 N	
G.F.CEMENT___DRP 24184	22.30 1.15 0.00 N	18.45 1.10 0.00 N	24.31 1.65 0.00 N	23.66 1.45 0.00 N	27.06 1.60 0.00 N	24.72 1.69 0.00 N	28.01 2.03 0.00 N	31.83 2.53 0.00 N	34.73 2.81 0.00 N	30.22 2.66 0.00 N	27.69 2.29 0.00 N	25.72 1.95 0.00 N	26.39 1.74 0.00 N	28.88 1.77 0.00 N	31.32 1.84 0.00 N	26.33 1.56 0.00 N	21.02 1.44 0.00 N	26.77 2.25 0.00 N	33.23 2.73 0.00 N	32.42 2.49 0.00 N	30.41 2.27 0.00 N	28.52 1.88 0.00 N	29.12 1.86 0.00 N	26.12 1.94 0.00 N	
GARDENVILLE___LBMP 24039	20.00 -1.14 0.00 N	16.46 -0.90 0.00 N	21.29 -1.37 0.00 N	20.95 -1.26 0.00 N	23.80 -1.66 0.00 N	21.78 -1.25 0.00 N	24.42 -1.56 0.00 N	27.36 -1.94 0.00 N	29.41 -2.51 0.00 N	25.49 -2.07 0.00 N	23.70 -1.70 0.00 N	22.16 -1.61 0.00 N	22.87 -1.78 0.00 N	25.17 -1.95 0.00 N	27.44 -2.04 0.00 N	22.98 -1.78 0.00 N	18.09 -1.49 0.00 N	22.54 -1.99 0.00 N	28.07 -2.42 0.00 N	27.66 -2.26 0.00 N	26.10 -2.05 0.00 N	24.50 -2.14 0.00 N	25.04 -2.23 0.00 N	22.43 -1.75 0.00 N	
GENERAL___MILLS 23808	20.01 -1.14 0.00 N	16.46 -0.89 0.00 N	21.29 -1.37 0.00 N	20.95 -1.27 0.00 N	23.79 -1.66 0.00 N	21.78 -1.26 0.00 N	24.41 -1.57 0.00 N	27.36 -1.93 0.00 N	29.42 -2.49 0.00 N	25.52 -2.05 0.00 N	23.73 -1.68 0.00 N	22.18 -1.59 0.00 N	22.89 -1.75 0.00 N	25.18 -1.93 0.00 N	27.45 -2.03 0.00 N	23.00 -1.77 0.00 N	18.11 -1.47 0.00 N	22.55 -1.98 0.00 N	28.10 -2.39 0.00 N	27.69 -2.23 0.00 N	26.12 -2.02 0.00 N	24.52 -2.12 0.00 N	25.05 -2.21 0.00 N	22.43 -1.75 0.00 N	
GE_PLASTICS___DRP 24183	21.87 0.72 0.00 N	18.00 0.64 0.00 N	23.44 0.78 0.00 N	22.99 0.78 0.00 N	26.35 0.89 0.00 N	23.76 0.73 0.00 N	26.64 0.66 0.00 N	30.06 0.77 0.00 N	32.80 0.88 0.00 N	28.49 0.92 0.00 N	26.30 0.89 0.00 N	24.58 0.82 0.00 N	25.42 0.78 0.00 N	27.82 0.72 0.00 N	30.25 0.76 0.00 N	25.44 0.67 0.00 N	20.29 0.71 0.00 N	25.65 1.12 0.00 N	31.83 1.34 0.00 N	31.15 1.22 0.00 N	29.25 1.10 0.00 N	27.53 0.89 0.00 N	28.08 0.82 0.00 N	24.94 0.76 0.00 N	
GILBOA___1 23756	21.95 0.81 0.00 N	18.01 0.65 0.00 N	23.48 0.82 0.00 N	23.00 0.79 0.00 N	26.40 0.94 0.00 N	23.77 0.74 0.00 N	26.83 0.84 0.00 N	30.29 0.99 0.00 N	33.02 1.10 0.00 N	28.67 1.10 0.00 N	26.47 1.06 0.00 N	24.75 0.99 0.00 N	25.59 0.94 0.00 N	28.00 0.89 0.00 N	30.44 0.96 0.00 N	25.60 0.83 0.00 N	20.37 0.80 0.00 N	25.76 1.23 0.00 N	31.99 1.50 0.00 N	31.32 1.40 0.00 N	29.42 1.27 0.00 N	27.69 1.05 0.00 N	28.26 0.99 0.00 N	25.08 0.89 0.00 N	
GILBOA___2 23757	21.95 0.81 0.00 N	18.01 0.65 0.00 N	23.48 0.82 0.00 N	23.00 0.79 0.00 N	26.40 0.94 0.00 N	23.77 0.74 0.00 N	26.83 0.84 0.00 N	30.29 0.99 0.00 N	33.02 1.10 0.00 N	28.67 1.10 0.00 N	26.47 1.06 0.00 N	24.75 0.99 0.00 N	25.59 0.94 0.00 N	28.00 0.89 0.00 N	30.44 0.96 0.00 N	25.60 0.83 0.00 N	20.37 0.80 0.00 N	25.76 1.23 0.00 N	31.99 1.50 0.00 N	31.32 1.40 0.00 N	29.42 1.27 0.00 N	27.69 1.05 0.00 N	28.26 0.99 0.00 N	25.08 0.89 0.00 N	
GILBOA___3 23758	21.95 0.81 0.00 N	18.01 0.65 0.00 N	23.48 0.82 0.00 N	23.00 0.79 0.00 N	26.40 0.94 0.00 N	23.77 0.74 0.00 N	26.83 0.84 0.00 N	30.29 0.99 0.00 N	33.02 1.10 0.00 N	28.67 1.10 0.00 N	26.47 1.06 0.00 N	24.75 0.99 0.00 N	25.59 0.94 0.00 N	28.00 0.89 0.00 N	30.44 0.96 0.00 N	25.60 0.83 0.00 N	20.37 0.80 0.00 N	25.76 1.23 0.00 N	31.99 1.50 0.00 N	31.32 1.40 0.00 N	29.42 1.27 0.00 N	27.69 1.05 0.00 N	28.26 0.99 0.00 N	25.08 0.89 0.00 N	
GILBOA___4 23759	21.95 0.81 0.00 N	18.01 0.65 0.00 N	23.48 0.82 0.00 N	23.00 0.79 0.00 N	26.40 0.94 0.00 N	23.77 0.74 0.00 N	26.83 0.84 0.00 N	30.29 0.99 0.00 N	33.02 1.10 0.00 N	28.67 1.10 0.00 N	26.47 1.06 0.00 N	24.75 0.99 0.00 N	25.59 0.94 0.00 N	28.00 0.89 0.00 N	30.44 0.96 0.00 N	25.60 0.83 0.00 N	20.37 0.80 0.00 N	25.76 1.23 0.00 N	31.99 1.50 0.00 N	31.32 1.40 0.00 N	29.42 1.27 0.00 N	27.69 1.05 0.00 N	28.26 0.99 0.00 N	25.08 0.89 0.00 N	
GILBOA_____	21.95	18.01	23.48	23.00	26.40	23.77	26.83	30.29	33.02	28.67	26.47	24.75	25.59	28.00	30.44	25.60	20.37	25.76	31.99	31.32	29.42	27.69	28.26	25.08	

23599	0.81 0.00 N	0.65 0.00 N	0.82 0.00 N	0.79 0.00 N	0.94 0.00 N	0.74 0.00 N	0.84 0.00 N	0.99 0.00 N	1.10 0.00 N	1.10 0.00 N	1.06 0.00 N	0.99 0.00 N	0.94 0.00 N	0.89 0.00 N	0.96 0.00 N	0.83 0.00 N	0.80 0.00 N	1.23 0.00 N	1.50 0.00 N	1.40 0.00 N	1.27 0.00 N	1.05 0.00 N	0.99 0.00 N	0.89 0.00 N
GINNA____ 23603	19.71 -1.44 0.00 N	16.17 -1.18 0.00 N	21.00 -1.66 0.00 N	20.61 -1.60 0.00 N	23.53 -1.93 0.00 N	21.46 -1.57 0.00 N	24.17 -1.81 0.00 N	27.24 -2.06 0.00 N	29.54 -2.38 0.00 N	25.62 -1.94 0.00 N	23.73 -1.68 0.00 N	22.19 -1.58 0.00 N	22.95 -1.70 0.00 N	25.22 -1.89 0.00 N	27.44 -2.04 0.00 N	23.04 -1.73 0.00 N	18.22 -1.36 0.00 N	22.87 -1.66 0.00 N	28.48 -2.02 0.00 N	27.93 -2.00 0.00 N	26.28 -1.87 0.00 N	24.72 -1.92 0.00 N	25.20 -2.06 0.00 N	22.38 -1.80 0.00 N
GLEN PARK____ 23778	21.14 -0.01 0.00 N	17.31 -0.05 0.00 N	22.58 -0.08 0.00 N	22.08 -0.13 0.00 N	25.26 -0.20 0.00 N	23.05 0.01 0.00 N	26.11 0.12 0.00 N	29.39 0.10 0.00 N	32.01 0.09 0.00 N	27.69 0.13 0.00 N	25.53 0.13 0.00 N	24.04 0.28 0.00 N	25.00 0.34 0.00 N	27.40 0.29 0.00 N	29.72 0.24 0.00 N	24.99 0.22 0.00 N	19.70 0.12 0.00 N	24.79 0.26 0.00 N	30.83 0.34 0.00 N	30.24 0.31 0.00 N	28.39 0.24 0.00 N	26.88 0.24 0.00 N	27.69 0.14 -0.29 N	24.19 0.01 0.00 N
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	22.92 1.77 0.00 N	18.66 1.31 0.00 N	24.27 1.61 0.00 N	23.90 1.69 0.00 N	27.42 1.96 0.00 N	24.73 1.70 0.00 N	28.01 2.03 0.00 N	31.78 2.49 0.00 N	34.59 2.68 0.00 N	30.06 2.49 0.00 N	28.01 2.47 -0.14 N	27.36 2.33 -1.27 N	27.23 2.31 -0.28 N	29.57 2.25 -0.21 N	31.80 2.32 0.00 N	26.83 2.04 -0.02 N	21.40 1.82 0.00 N	27.31 2.78 0.00 N	34.12 3.54 -0.09 N	33.39 3.34 -0.12 N	32.03 3.08 -0.80 N	29.52 2.61 -0.27 N	40.81 2.52 -11.03 N	26.30 2.12 0.00 N
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	22.88 1.73 0.00 N	18.63 1.28 0.00 N	24.23 1.57 0.00 N	23.87 1.65 0.00 N	27.37 1.91 0.00 N	24.69 1.66 0.00 N	27.97 1.99 0.00 N	31.70 2.40 0.00 N	34.51 2.59 0.00 N	29.99 2.43 0.00 N	27.79 2.39 0.00 N	26.02 2.25 0.00 N	26.88 2.23 0.00 N	29.28 2.17 0.00 N	31.72 2.24 0.00 N	26.74 1.97 0.00 N	21.34 1.76 0.00 N	27.22 2.69 0.00 N	33.90 3.41 -0.02 N	33.17 3.22 0.00 N	31.12 2.98 0.00 N	29.17 2.52 0.00 N	40.74 2.45 -11.03 N	26.25 2.07 0.00 N
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	22.88 1.73 0.00 N	18.63 1.28 0.00 N	24.23 1.57 0.00 N	23.87 1.65 0.00 N	27.37 1.91 0.00 N	24.69 1.66 0.00 N	27.97 1.99 0.00 N	31.70 2.40 0.00 N	34.51 2.59 0.00 N	29.99 2.43 0.00 N	27.79 2.39 0.00 N	26.02 2.25 0.00 N	26.88 2.23 0.00 N	29.28 2.17 0.00 N	31.72 2.24 0.00 N	26.74 1.97 0.00 N	21.34 1.76 0.00 N	27.22 2.69 0.00 N	33.90 3.41 -0.02 N	33.17 3.22 0.00 N	31.12 2.98 0.00 N	29.17 2.52 0.00 N	40.74 2.45 -11.03 N	26.25 2.07 0.00 N
GLENWOOD____4 23550	22.92 1.77 0.00 N	18.66 1.31 0.00 N	24.27 1.61 0.00 N	23.90 1.69 0.00 N	27.42 1.96 0.00 N	24.73 1.70 0.00 N	28.01 2.03 0.00 N	31.78 2.49 0.00 N	34.59 2.67 0.00 N	30.06 2.49 0.00 N	28.01 2.47 -0.14 N	27.36 2.33 -1.27 N	27.24 2.31 -0.28 N	29.57 2.25 -0.21 N	31.80 2.31 0.00 N	26.83 2.04 -0.02 N	21.40 1.82 0.00 N	27.31 2.78 0.00 N	34.12 3.54 -0.09 N	33.39 3.34 -0.12 N	32.03 3.08 -0.80 N	29.52 2.61 -0.27 N	40.81 2.52 -11.03 N	26.30 2.12 0.00 N
GLENWOOD____5 23614	22.92 1.77 0.00 N	18.66 1.31 0.00 N	24.27 1.61 0.00 N	23.90 1.69 0.00 N	27.42 1.96 0.00 N	24.73 1.70 0.00 N	28.01 2.03 0.00 N	31.78 2.49 0.00 N	34.59 2.67 0.00 N	30.06 2.49 0.00 N	28.01 2.47 -0.14 N	27.36 2.33 -1.27 N	27.24 2.31 -0.28 N	29.57 2.25 -0.21 N	31.80 2.31 0.00 N	26.83 2.04 -0.02 N	21.40 1.82 0.00 N	27.31 2.78 0.00 N	34.12 3.54 -0.09 N	33.39 3.34 -0.12 N	32.03 3.08 -0.80 N	29.52 2.61 -0.27 N	40.81 2.52 -11.03 N	26.30 2.12 0.00 N
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	24.61 3.46 0.00 N	20.04 2.68 0.00 N	26.00 3.35 0.00 N	25.82 3.61 0.00 N	29.67 4.21 0.00 N	26.65 3.62 0.00 N	30.25 4.26 0.00 N	33.79 4.50 0.00 N	36.84 4.92 0.00 N	31.98 4.42 0.00 N	29.52 4.21 0.10 N	26.77 3.90 0.89 N	28.37 3.91 0.19 N	30.74 3.78 0.15 N	33.22 3.74 0.00 N	28.17 3.41 0.02 N	22.64 3.06 0.00 N	29.56 5.03 0.00 N	36.73 6.30 0.06 N	35.86 5.99 0.05 N	33.09 5.51 0.56 N	31.20 4.75 0.19 N	43.53 5.24 -11.03 N	28.29 4.10 0.00 N
GOETHSLN____LBMP 323567	22.67 1.52 0.00 N	18.46 1.11 0.00 N	24.01 1.36 0.00 N	23.56 1.35 0.00 N	27.02 1.56 0.00 N	24.43 1.40 0.00 N	27.71 1.72 0.00 N	31.34 2.05 0.00 N	34.24 2.32 0.00 N	29.85 2.28 0.00 N	27.55 2.14 0.00 N	25.79 2.02 0.00 N	26.62 1.97 0.00 N	29.05 1.94 0.00 N	31.59 2.11 0.00 N	26.59 1.82 0.00 N	21.23 1.65 0.00 N	27.02 2.49 0.00 N	33.61 3.12 0.00 N	32.86 2.94 0.00 N	30.85 2.71 0.00 N	28.93 2.28 0.00 N	29.46 2.19 0.00 N	26.05 1.87 0.00 N
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	21.93 0.78 0.00 N	17.95 0.59 0.00 N	23.46 0.80 0.00 N	23.01 0.80 0.00 N	26.41 0.95 0.00 N	23.92 0.88 0.00 N	27.16 1.18 0.00 N	30.72 1.43 0.00 N	33.48 1.57 0.00 N	28.99 1.42 0.00 N	26.74 1.33 0.00 N	24.99 1.23 0.00 N	25.82 1.18 0.00 N	28.26 1.15 0.00 N	30.69 1.21 0.00 N	25.82 1.05 0.00 N	20.48 0.91 0.00 N	25.78 1.25 0.00 N	32.01 1.52 0.00 N	31.41 1.48 0.00 N	29.50 1.36 0.00 N	27.79 1.14 0.00 N	28.32 1.06 0.00 N	25.08 0.90 0.00 N
GOUDEY____7 23579	21.40 0.25 0.00 N	17.57 0.21 0.00 N	22.95 0.29 0.00 N	22.53 0.32 0.00 N	25.80 0.35 0.00 N	23.33 0.30 0.00 N	26.40 0.42 0.00 N	29.76 0.47 0.00 N	32.30 0.38 0.00 N	27.99 0.43 0.00 N	25.87 0.46 0.00 N	24.19 0.42 0.00 N	25.00 0.35 0.00 N	27.40 0.28 0.00 N	29.81 0.34 0.00 N	25.04 0.28 0.00 N	19.85 0.27 0.00 N	24.99 0.46 0.00 N	30.98 0.49 0.00 N	30.47 0.54 0.00 N	28.67 0.53 0.00 N	26.94 0.29 0.00 N	27.44 0.18 0.00 N	24.44 0.26 0.00 N
GOUDEY____8 23580	21.40 0.25 0.00 N	17.57 0.21 0.00 N	22.95 0.29 0.00 N	22.53 0.32 0.00 N	25.80 0.35 0.00 N	23.33 0.30 0.00 N	26.40 0.42 0.00 N	29.76 0.47 0.00 N	32.30 0.38 0.00 N	27.99 0.43 0.00 N	25.87 0.46 0.00 N	24.19 0.42 0.00 N	25.00 0.35 0.00 N	27.40 0.28 0.00 N	29.81 0.34 0.00 N	25.04 0.28 0.00 N	19.85 0.27 0.00 N	24.99 0.46 0.00 N	30.98 0.49 0.00 N	30.47 0.54 0.00 N	28.67 0.53 0.00 N	26.94 0.29 0.00 N	27.44 0.18 0.00 N	24.44 0.26 0.00 N
GOWANUS_GT1_1 24077	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N

GOWANUS_GT1_2 24078	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GOWANUS_GT1_3 24079	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GOWANUS_GT1_4 24080	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GOWANUS_GT1_5 24084	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GOWANUS_GT1_6 24111	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GOWANUS_GT1_7 24112	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GOWANUS_GT1_8 24113	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GOWANUS_GT2_1 24114	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GOWANUS_GT2_2 24115	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GOWANUS_GT2_3 24116	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GOWANUS_GT2_4 24117	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GOWANUS_GT2_5 24118	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GOWANUS_GT2_6 24119	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GOWANUS_GT2_7 24120	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N

24134	1.71 0.00 N	1.25 0.00 N	1.52 0.00 N	1.52 0.00 N	1.75 0.00 N	1.60 0.00 N	2.00 0.00 N	2.36 0.00 N	2.58 -0.01 N	2.55 -0.01 N	2.33 -0.02 N	2.22 -0.01 N	2.18 0.00 N	2.14 0.00 N	2.32 0.00 N	2.02 0.00 N	1.79 0.00 N	2.62 0.00 N	3.38 -3.33 N	3.17 -10.46 N	2.93 -9.51 N	2.51 -14.38 N	2.46 -5.12 N	2.13 0.00 N
GOWANUS_GT4_6 24135	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GOWANUS_GT4_7 24136	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GOWANUS_GT4_8 24137	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N
GREENIDGE___3 23582	21.15 0.00 0.00 N	17.40 0.04 0.00 N	22.70 0.04 0.00 N	22.31 0.10 0.00 N	25.51 0.05 0.00 N	23.17 0.14 0.00 N	26.23 0.24 0.00 N	29.60 0.30 0.00 N	32.00 0.08 0.00 N	27.73 0.16 0.00 N	25.65 0.24 0.00 N	23.94 0.18 0.00 N	24.69 0.04 0.00 N	27.06 -0.05 0.00 N	29.45 -0.03 0.00 N	24.71 -0.06 0.00 N	19.54 -0.04 0.00 N	24.58 0.05 0.00 N	30.52 0.03 0.00 N	30.02 0.09 0.00 N	28.25 0.11 0.00 N	26.50 -0.14 0.00 N	26.98 -0.29 0.00 N	24.03 -0.15 0.00 N
GREENIDGE___4 23583	21.15 0.00 0.00 N	17.40 0.04 0.00 N	22.70 0.04 0.00 N	22.31 0.10 0.00 N	25.51 0.05 0.00 N	23.17 0.14 0.00 N	26.23 0.24 0.00 N	29.60 0.30 0.00 N	32.00 0.08 0.00 N	27.73 0.16 0.00 N	25.65 0.24 0.00 N	23.94 0.18 0.00 N	24.69 0.04 0.00 N	27.06 -0.05 0.00 N	29.45 -0.03 0.00 N	24.71 -0.06 0.00 N	19.54 -0.04 0.00 N	24.58 0.05 0.00 N	30.52 0.03 0.00 N	30.02 0.09 0.00 N	28.25 0.11 0.00 N	26.50 -0.14 0.00 N	26.98 -0.29 0.00 N	24.03 -0.15 0.00 N
GROVEVILLE___HYD 323602	22.76 1.62 0.00 N	18.55 1.19 0.00 N	24.14 1.48 0.00 N	23.71 1.49 0.00 N	27.17 1.71 0.00 N	24.57 1.53 0.00 N	27.86 1.88 0.00 N	31.52 2.23 0.00 N	34.43 2.51 0.00 N	29.99 2.42 0.00 N	27.69 2.28 0.00 N	25.90 2.14 0.00 N	26.75 2.11 0.00 N	29.19 2.08 0.00 N	31.73 2.25 0.00 N	26.70 1.93 0.00 N	21.31 1.73 0.00 N	27.12 2.59 0.00 N	33.72 3.22 0.00 N	32.96 3.03 0.00 N	30.94 2.79 0.00 N	29.01 2.37 0.00 N	29.56 2.29 0.00 N	26.16 1.98 0.00 N
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	20.78 -0.37 0.00 N	17.09 -0.27 0.00 N	22.28 -0.37 0.00 N	21.75 -0.46 0.00 N	24.99 -0.47 0.00 N	22.72 -0.32 0.00 N	25.66 -0.33 0.00 N	28.60 -0.70 0.00 N	31.05 -0.87 0.00 N	26.74 -0.83 0.00 N	24.68 -0.73 0.00 N	23.48 -0.28 0.00 N	24.52 -0.13 0.00 N	27.00 -0.11 0.00 N	29.36 -0.12 0.00 N	24.63 -0.14 0.00 N	19.04 -0.54 0.00 N	23.46 -1.07 0.00 N	29.19 -1.30 0.00 N	28.94 -0.99 0.00 N	27.21 -0.94 0.00 N	26.06 -0.59 0.00 N	27.57 -0.47 0.00 N	23.73 -0.45 0.00 N
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	21.22 0.07 0.00 N	17.52 0.17 0.00 N	22.88 0.22 0.00 N	22.43 0.21 0.00 N	25.89 0.43 0.00 N	23.65 0.62 0.00 N	26.60 0.62 0.00 N	30.13 0.84 0.00 N	32.82 0.90 0.00 N	28.52 0.96 0.00 N	26.37 0.96 0.00 N	24.60 0.84 0.00 N	25.38 0.73 0.00 N	27.55 0.44 0.00 N	29.69 0.21 0.00 N	25.21 0.44 0.00 N	20.14 0.56 0.00 N	25.49 0.96 0.00 N	31.27 0.78 0.00 N	30.68 0.75 0.00 N	28.75 0.60 0.00 N	26.99 0.35 0.00 N	27.42 0.16 0.00 N	24.36 0.17 0.00 N
HARZA MOOSE___RIVER 24016	21.18 0.04 0.00 N	17.38 0.03 0.00 N	22.68 0.02 0.00 N	22.21 -0.01 0.00 N	25.44 -0.02 0.00 N	23.12 0.09 0.00 N	26.15 0.16 0.00 N	29.45 0.15 0.00 N	32.10 0.17 0.00 N	27.75 0.19 0.00 N	25.59 0.18 0.00 N	24.02 0.26 0.00 N	24.93 0.28 0.00 N	27.34 0.22 0.00 N	29.69 0.21 0.00 N	24.95 0.18 0.00 N	19.68 0.10 0.00 N	24.70 0.16 0.00 N	30.69 0.20 0.00 N	30.14 0.21 0.00 N	28.31 0.17 0.00 N	26.81 0.16 0.00 N	27.60 0.12 -0.22 N	24.24 0.05 0.00 N
HEMPSTEAD___ 23647	22.76 1.62 0.00 N	18.53 1.17 0.00 N	24.10 1.44 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.24 1.78 0.00 N	24.57 1.53 0.00 N	27.84 1.86 0.00 N	31.59 2.30 0.00 N	34.34 2.42 0.00 N	29.84 2.27 0.00 N	27.82 2.28 -0.14 N	27.19 2.15 -1.27 N	27.05 2.12 -0.28 N	29.36 2.04 -0.21 N	31.56 2.08 0.00 N	26.63 1.84 -0.02 N	21.24 1.66 0.00 N	27.14 2.61 0.00 N	33.90 3.32 -0.09 N	33.15 3.11 -0.12 N	31.81 2.86 -0.80 N	29.32 2.41 -0.27 N	40.59 2.30 -11.03 N	26.13 1.94 0.00 N
HICKLING___1 23621	21.41 0.26 0.00 N	17.61 0.26 0.00 N	23.02 0.36 0.00 N	22.65 0.44 0.00 N	25.89 0.43 0.00 N	23.44 0.41 0.00 N	26.57 0.59 0.00 N	29.93 0.63 0.00 N	32.42 0.50 0.00 N	28.09 0.52 0.00 N	26.00 0.59 0.00 N	24.27 0.51 0.00 N	25.01 0.36 0.00 N	27.42 0.30 0.00 N	29.86 0.38 0.00 N	25.03 0.26 0.00 N	19.80 0.22 0.00 N	24.89 0.35 0.00 N	30.78 0.28 0.00 N	30.35 0.42 0.00 N	28.61 0.46 0.00 N	26.78 0.13 0.00 N	27.24 -0.02 0.00 N	24.38 0.19 0.00 N
HICKLING___2 23622	21.41 0.26 0.00 N	17.61 0.26 0.00 N	23.02 0.36 0.00 N	22.65 0.44 0.00 N	25.89 0.43 0.00 N	23.44 0.41 0.00 N	26.57 0.59 0.00 N	29.93 0.63 0.00 N	32.42 0.50 0.00 N	28.09 0.52 0.00 N	26.00 0.59 0.00 N	24.27 0.51 0.00 N	25.01 0.36 0.00 N	27.42 0.30 0.00 N	29.86 0.38 0.00 N	25.03 0.26 0.00 N	19.80 0.22 0.00 N	24.89 0.35 0.00 N	30.78 0.28 0.00 N	30.35 0.42 0.00 N	28.61 0.46 0.00 N	26.78 0.13 0.00 N	27.24 -0.02 0.00 N	24.38 0.19 0.00 N
HIGH FALLS___HY 23754	23.39 2.24 0.00 N	19.35 1.99 0.00 N	25.30 2.64 0.00 N	24.85 2.64 0.00 N	28.50 3.04 0.00 N	25.82 2.79 0.00 N	29.36 3.38 0.00 N	33.25 3.96 0.00 N	36.23 4.31 0.00 N	31.54 3.97 0.00 N	29.09 3.69 0.00 N	27.19 3.43 0.00 N	28.05 3.40 0.00 N	30.61 3.50 0.00 N	33.22 3.74 0.00 N	27.97 3.20 0.00 N	22.33 2.75 0.00 N	28.51 3.97 0.00 N	35.41 4.92 0.00 N	34.57 4.64 0.00 N	32.42 4.27 0.00 N	30.39 3.74 0.00 N	30.88 3.62 0.00 N	27.29 3.10 0.00 N

HILLBURN___GT 23639	22.65 1.50 0.00 N	18.47 1.11 0.00 N	24.05 1.40 0.00 N	23.62 1.40 0.00 N	27.06 1.60 0.00 N	24.49 1.46 0.00 N	27.78 1.80 0.00 N	31.43 2.14 0.00 N	34.19 2.28 0.00 N	29.76 2.20 0.00 N	27.46 2.05 0.00 N	25.70 1.93 0.00 N	26.53 1.88 0.00 N	28.94 1.83 0.00 N	31.45 1.97 0.00 N	26.47 1.70 0.00 N	21.13 1.55 0.00 N	26.87 2.34 0.00 N	33.42 2.93 0.00 N	32.67 2.74 0.00 N	30.68 2.53 0.00 N	28.77 2.13 0.00 N	29.32 2.06 0.00 N	25.97 1.79 0.00 N
HISHELDN_WT_PWR 323625	20.07 -1.08 0.00 N	16.52 -0.84 0.00 N	21.43 -1.23 0.00 N	21.12 -1.10 0.00 N	24.03 -1.43 0.00 N	21.94 -1.09 0.00 N	24.66 -1.32 0.00 N	27.66 -1.64 0.00 N	29.81 -2.11 0.00 N	25.80 -1.76 0.00 N	23.98 -1.43 0.00 N	22.32 -1.44 0.00 N	22.94 -1.71 0.00 N	25.26 -1.85 0.00 N	27.50 -1.98 0.00 N	22.98 -1.79 0.00 N	18.07 -1.51 0.00 N	22.55 -1.98 0.00 N	28.05 -2.45 0.00 N	27.64 -2.29 0.00 N	26.07 -2.07 0.00 N	24.48 -2.16 0.00 N	24.98 -2.28 0.00 N	22.41 -1.77 0.00 N
HOLTSVILLE_IC_1 23690	23.23 2.09 0.00 N	18.91 1.55 0.00 N	24.54 1.88 0.00 N	24.37 2.15 0.00 N	28.00 2.54 0.00 N	25.08 2.05 0.00 N	28.35 2.37 0.00 N	31.92 2.62 0.00 N	34.66 2.75 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.82 2.51 0.10 N	25.23 2.36 0.90 N	26.82 2.37 0.19 N	29.13 2.17 0.15 N	31.49 2.01 0.00 N	26.67 1.92 0.02 N	21.33 1.75 0.00 N	27.48 2.95 0.00 N	34.17 3.74 0.06 N	33.41 3.54 0.05 N	30.83 3.25 0.57 N	29.18 2.72 0.19 N	41.34 3.05 -11.03 N	26.57 2.39 0.00 N
HOLTSVILLE_IC_10 23699	23.47 2.32 0.00 N	19.10 1.75 0.00 N	24.79 2.13 0.00 N	24.62 2.41 0.00 N	28.28 2.82 0.00 N	25.35 2.31 0.00 N	28.67 2.69 0.00 N	32.26 2.96 0.00 N	34.97 3.05 0.00 N	30.28 2.71 0.00 N	28.08 2.76 0.10 N	25.50 2.60 0.87 N	27.07 2.61 0.19 N	29.39 2.42 0.14 N	31.77 2.29 0.00 N	26.90 2.15 0.02 N	21.53 1.95 0.00 N	27.77 3.24 0.00 N	34.54 4.11 0.06 N	33.76 3.88 0.05 N	31.16 3.56 0.55 N	29.46 3.00 0.18 N	41.64 3.34 -11.03 N	26.82 2.63 0.00 N
HOLTSVILLE_IC_2 23691	23.23 2.09 0.00 N	18.91 1.55 0.00 N	24.54 1.88 0.00 N	24.37 2.15 0.00 N	28.00 2.54 0.00 N	25.08 2.05 0.00 N	28.35 2.37 0.00 N	31.92 2.62 0.00 N	34.66 2.75 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.82 2.51 0.10 N	25.23 2.36 0.90 N	26.82 2.37 0.19 N	29.13 2.17 0.15 N	31.49 2.01 0.00 N	26.67 1.92 0.02 N	21.33 1.75 0.00 N	27.48 2.95 0.00 N	34.17 3.74 0.06 N	33.41 3.54 0.05 N	30.83 3.25 0.57 N	29.18 2.72 0.19 N	41.34 3.05 -11.03 N	26.57 2.39 0.00 N
HOLTSVILLE_IC_3 23692	23.23 2.09 0.00 N	18.91 1.55 0.00 N	24.54 1.88 0.00 N	24.37 2.15 0.00 N	28.00 2.54 0.00 N	25.08 2.05 0.00 N	28.35 2.37 0.00 N	31.92 2.62 0.00 N	34.66 2.75 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.82 2.51 0.10 N	25.23 2.36 0.90 N	26.82 2.37 0.19 N	29.13 2.17 0.15 N	31.49 2.01 0.00 N	26.67 1.92 0.02 N	21.33 1.75 0.00 N	27.48 2.95 0.00 N	34.17 3.74 0.06 N	33.41 3.54 0.05 N	30.83 3.25 0.57 N	29.18 2.72 0.19 N	41.34 3.05 -11.03 N	26.57 2.39 0.00 N
HOLTSVILLE_IC_4 23693	23.23 2.09 0.00 N	18.91 1.55 0.00 N	24.54 1.88 0.00 N	24.37 2.15 0.00 N	28.00 2.54 0.00 N	25.08 2.05 0.00 N	28.35 2.37 0.00 N	31.92 2.62 0.00 N	34.66 2.75 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.82 2.51 0.10 N	25.23 2.36 0.90 N	26.82 2.37 0.19 N	29.13 2.17 0.15 N	31.49 2.01 0.00 N	26.67 1.92 0.02 N	21.33 1.75 0.00 N	27.48 2.95 0.00 N	34.17 3.74 0.06 N	33.41 3.54 0.05 N	30.83 3.25 0.57 N	29.18 2.72 0.19 N	41.34 3.05 -11.03 N	26.57 2.39 0.00 N
HOLTSVILLE_IC_5 23694	23.23 2.09 0.00 N	18.91 1.55 0.00 N	24.54 1.88 0.00 N	24.37 2.15 0.00 N	28.00 2.54 0.00 N	25.08 2.05 0.00 N	28.35 2.37 0.00 N	31.92 2.62 0.00 N	34.66 2.75 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.82 2.51 0.10 N	25.23 2.36 0.90 N	26.82 2.37 0.19 N	29.13 2.17 0.15 N	31.49 2.01 0.00 N	26.67 1.92 0.02 N	21.33 1.75 0.00 N	27.48 2.95 0.00 N	34.17 3.74 0.06 N	33.41 3.54 0.05 N	30.83 3.25 0.57 N	29.18 2.72 0.19 N	41.34 3.05 -11.03 N	26.57 2.39 0.00 N
HOLTSVILLE_IC_6 23695	23.47 2.32 0.00 N	19.10 1.75 0.00 N	24.79 2.13 0.00 N	24.62 2.41 0.00 N	28.28 2.82 0.00 N	25.35 2.31 0.00 N	28.67 2.69 0.00 N	32.26 2.96 0.00 N	34.97 3.05 0.00 N	30.28 2.71 0.00 N	28.08 2.76 0.10 N	25.50 2.60 0.87 N	27.07 2.61 0.19 N	29.39 2.42 0.14 N	31.77 2.29 0.00 N	26.90 2.15 0.02 N	21.53 1.95 0.00 N	27.77 3.24 0.00 N	34.54 4.11 0.06 N	33.76 3.88 0.05 N	31.16 3.56 0.55 N	29.46 3.00 0.18 N	41.64 3.34 -11.03 N	26.82 2.63 0.00 N
HOLTSVILLE_IC_7 23696	23.47 2.32 0.00 N	19.10 1.75 0.00 N	24.79 2.13 0.00 N	24.62 2.41 0.00 N	28.28 2.82 0.00 N	25.35 2.31 0.00 N	28.67 2.69 0.00 N	32.26 2.96 0.00 N	34.97 3.05 0.00 N	30.28 2.71 0.00 N	28.08 2.76 0.10 N	25.50 2.60 0.87 N	27.07 2.61 0.19 N	29.39 2.42 0.14 N	31.77 2.29 0.00 N	26.90 2.15 0.02 N	21.53 1.95 0.00 N	27.77 3.24 0.00 N	34.54 4.11 0.06 N	33.76 3.88 0.05 N	31.16 3.56 0.55 N	29.46 3.00 0.18 N	41.64 3.34 -11.03 N	26.82 2.63 0.00 N
HOLTSVILLE_IC_8 23697	23.47 2.32 0.00 N	19.10 1.75 0.00 N	24.79 2.13 0.00 N	24.62 2.41 0.00 N	28.28 2.82 0.00 N	25.35 2.31 0.00 N	28.67 2.69 0.00 N	32.26 2.96 0.00 N	34.97 3.05 0.00 N	30.28 2.71 0.00 N	28.08 2.76 0.10 N	25.50 2.60 0.87 N	27.07 2.61 0.19 N	29.39 2.42 0.14 N	31.77 2.29 0.00 N	26.90 2.15 0.02 N	21.53 1.95 0.00 N	27.77 3.24 0.00 N	34.54 4.11 0.06 N	33.76 3.88 0.05 N	31.16 3.56 0.55 N	29.46 3.00 0.18 N	41.64 3.34 -11.03 N	26.82 2.63 0.00 N
HOLTSVILLE_IC_9 23698	23.47 2.32 0.00 N	19.10 1.75 0.00 N	24.79 2.13 0.00 N	24.62 2.41 0.00 N	28.28 2.82 0.00 N	25.35 2.31 0.00 N	28.67 2.69 0.00 N	32.26 2.96 0.00 N	34.97 3.05 0.00 N	30.28 2.71 0.00 N	28.08 2.76 0.10 N	25.50 2.60 0.87 N	27.07 2.61 0.19 N	29.39 2.42 0.14 N	31.77 2.29 0.00 N	26.90 2.15 0.02 N	21.53 1.95 0.00 N	27.77 3.24 0.00 N	34.54 4.11 0.06 N	33.76 3.88 0.05 N	31.16 3.56 0.55 N	29.46 3.00 0.18 N	41.64 3.34 -11.03 N	26.82 2.63 0.00 N
HOWARD_WT_PWR 323690	20.79 -0.35 0.00 N	17.26 -0.10 0.00 N	22.52 -0.14 0.00 N	22.24 0.03 0.00 N	25.36 -0.09 0.00 N	23.08 0.05 0.00 N	26.16 0.18 0.00 N	29.46 0.16 0.00 N	31.89 -0.03 0.00 N	27.59 0.02 0.00 N	25.43 0.02 0.00 N	23.60 -0.17 0.00 N	24.19 -0.46 0.00 N	26.49 -0.62 0.00 N	28.80 -0.69 0.00 N	24.07 -0.69 0.00 N	18.96 -0.62 0.00 N	23.78 -0.75 0.00 N	29.51 -0.98 0.00 N	29.07 -0.85 0.00 N	27.40 -0.74 0.00 N	25.63 -1.01 0.00 N	26.10 -1.17 0.00 N	23.34 -0.84 0.00 N
HQ_GEN_CEDARS 23644	20.95 -0.20 0.00 N	17.22 -0.14 0.00 N	22.48 -0.17 0.00 N	22.02 -0.19 0.00 N	25.25 -0.22 0.00 N	22.85 -0.18 0.00 N	25.77 -0.21 0.00 N	28.85 -0.45 0.00 N	31.32 -0.59 0.00 N	26.86 -0.70 0.00 N	24.77 -0.64 0.00 N	23.36 -0.40 0.00 N	24.41 -0.24 0.00 N	27.03 -0.08 0.00 N	29.46 -0.02 0.00 N	24.70 -0.07 0.00 N	19.17 -0.41 0.00 N	23.13 -1.40 0.00 N	28.81 -1.69 0.00 N	28.93 -0.99 0.00 N	27.26 -0.89 0.00 N	26.13 -0.51 0.00 N	27.28 -0.32 -0.34 N	23.88 -0.31 0.00 N

	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	20.95 -0.20 0.00 N	17.22 -0.14 0.00 N	22.48 -0.17 0.00 N	22.02 -0.19 0.00 N	25.25 -0.22 0.00 N	22.85 -0.18 0.00 N	25.77 -0.21 0.00 N	28.85 -0.45 0.00 N	32.74 -0.48 -1.97 N	26.86 -0.70 0.00 N	24.77 -0.64 0.00 N	23.36 -0.40 0.00 N	24.41 -0.24 0.00 N	27.03 -0.08 0.00 N	29.46 -0.02 0.00 N	24.70 -0.07 0.00 N	26.15 -0.30 -2.19 N	23.13 -1.40 0.00 N	28.81 -1.69 0.00 N	28.93 -0.99 0.00 N	27.26 -0.89 0.00 N	26.13 -0.51 0.00 N	27.28 -0.32 -0.34 N	23.88 -0.31 0.00 N		
HQ_GEN_IMPORT 323601	20.94 -0.20 0.00 N	17.19 -0.16 0.00 N	22.45 -0.21 0.00 N	22.00 -0.21 0.00 N	25.22 -0.24 0.00 N	22.82 -0.22 0.00 N	25.72 -0.26 0.00 N	28.95 -0.35 0.00 N	31.03 -0.39 0.34 N	27.05 -0.52 0.00 N	24.89 -0.52 0.00 N	23.32 -0.44 0.00 N	24.29 -0.36 0.00 N	26.87 -0.24 0.00 N	29.27 -0.21 0.00 N	24.57 -0.20 0.00 N	21.61 -0.33 -0.60 N	23.83 -0.70 0.00 N	30.87 -0.88 0.70 N	30.04 -0.75 0.59 N	27.49 -0.66 0.00 N	26.21 -0.43 0.00 N	26.94 -0.32 0.00 N	23.89 -0.30 0.00 N		
HQ_GEN_WHEEL 23651	20.94 -0.20 0.00 N	17.19 -0.16 0.00 N	22.45 -0.21 0.00 N	22.00 -0.21 0.00 N	25.22 -0.24 0.00 N	22.82 -0.22 0.00 N	25.72 -0.26 0.00 N	28.95 -0.35 0.00 N	31.03 -0.39 0.34 N	27.05 -0.52 0.00 N	24.89 -0.52 0.00 N	23.32 -0.44 0.00 N	24.29 -0.36 0.00 N	26.87 -0.24 0.00 N	29.27 -0.21 0.00 N	24.57 -0.20 0.00 N	21.61 -0.33 -0.60 N	23.83 -0.70 0.00 N	29.66 -0.83 0.00 N	29.19 -0.74 0.00 N	27.49 -0.66 0.00 N	26.21 -0.43 0.00 N	26.94 -0.32 0.00 N	23.89 -0.30 0.00 N		
HUDSON_AVE_GT_3 23810	22.85 1.71 0.00 N	18.61 1.25 0.00 N	24.21 1.55 0.00 N	23.77 1.56 0.00 N	27.25 1.79 0.00 N	24.64 1.61 0.00 N	27.95 1.96 0.00 N	31.62 2.33 0.00 N	34.53 2.61 0.00 N	30.11 2.54 0.00 N	27.79 2.38 0.00 N	26.00 2.24 0.00 N	26.86 2.21 0.00 N	29.30 2.19 0.00 N	31.86 2.37 0.00 N	26.81 2.04 0.00 N	21.41 1.83 0.00 N	27.25 2.72 0.00 N	33.89 3.40 0.00 N	33.11 3.19 0.00 N	31.08 2.94 0.00 N	29.14 2.50 0.00 N	29.68 2.42 0.00 N	26.26 2.08 0.00 N		
HUDSON_AVE_GT_4 23540	22.85 1.71 0.00 N	18.61 1.25 0.00 N	24.21 1.55 0.00 N	23.77 1.56 0.00 N	27.25 1.79 0.00 N	24.64 1.61 0.00 N	27.95 1.96 0.00 N	31.62 2.33 0.00 N	34.53 2.61 0.00 N	30.11 2.54 0.00 N	27.79 2.38 0.00 N	26.00 2.24 0.00 N	26.86 2.21 0.00 N	29.30 2.19 0.00 N	31.86 2.37 0.00 N	26.81 2.04 0.00 N	21.41 1.83 0.00 N	27.25 2.72 0.00 N	33.89 3.40 0.00 N	33.11 3.19 0.00 N	31.08 2.94 0.00 N	29.14 2.50 0.00 N	29.68 2.42 0.00 N	26.26 2.08 0.00 N		
HUDSON_AVE_GT_5 23657	22.85 1.71 0.00 N	18.61 1.25 0.00 N	24.21 1.55 0.00 N	23.77 1.56 0.00 N	27.25 1.79 0.00 N	24.64 1.61 0.00 N	27.95 1.96 0.00 N	31.62 2.33 0.00 N	34.53 2.61 0.00 N	30.11 2.54 0.00 N	27.79 2.38 0.00 N	26.00 2.24 0.00 N	26.86 2.21 0.00 N	29.30 2.19 0.00 N	31.86 2.37 0.00 N	26.81 2.04 0.00 N	21.41 1.83 0.00 N	27.25 2.72 0.00 N	33.89 3.40 0.00 N	33.11 3.19 0.00 N	31.08 2.94 0.00 N	29.14 2.50 0.00 N	29.68 2.42 0.00 N	26.26 2.08 0.00 N		
HUDSON_AVE_10 24168	22.75 1.60 0.00 N	18.50 1.15 0.00 N	24.08 1.42 0.00 N	23.64 1.43 0.00 N	27.10 1.64 0.00 N	24.51 1.47 0.00 N	27.80 1.81 0.00 N	31.47 2.18 0.00 N	34.36 2.44 0.00 N	29.96 2.40 0.00 N	27.64 2.23 0.00 N	25.87 2.11 0.00 N	26.71 2.06 0.00 N	29.14 2.03 0.00 N	31.68 2.20 0.00 N	26.66 1.90 0.00 N	21.29 1.71 0.00 N	27.11 2.58 0.00 N	33.70 3.21 0.00 N	32.94 3.01 0.00 N	30.92 2.78 0.00 N	28.99 2.35 0.00 N	29.56 2.30 0.00 N	26.17 1.99 0.00 N		
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	22.30 1.15 0.00 N	18.26 0.91 0.00 N	23.76 1.10 0.00 N	23.29 1.08 0.00 N	26.70 1.24 0.00 N	24.11 1.07 0.00 N	27.19 1.21 0.00 N	30.76 1.47 0.00 N	33.60 1.69 0.00 N	29.26 1.69 0.00 N	27.06 1.65 0.00 N	25.30 1.54 0.00 N	26.14 1.49 0.00 N	28.56 1.44 0.00 N	31.02 1.54 0.00 N	26.10 1.33 0.00 N	20.82 1.24 0.00 N	26.42 1.89 0.00 N	32.88 2.38 0.00 N	32.19 2.26 0.00 N	30.20 2.05 0.00 N	28.37 1.73 0.00 N	28.89 1.63 0.00 N	25.60 1.41 0.00 N		
HUNTLEY___63 23557	20.15 -1.00 0.00 N	16.58 -0.78 0.00 N	21.38 -1.28 0.00 N	21.03 -1.18 0.00 N	23.85 -1.61 0.00 N	21.87 -1.16 0.00 N	24.48 -1.50 0.00 N	27.39 -1.91 0.00 N	29.42 -2.50 0.00 N	25.51 -2.05 0.00 N	23.72 -1.68 0.00 N	22.22 -1.55 0.00 N	22.96 -1.69 0.00 N	25.28 -1.83 0.00 N	27.58 -1.90 0.00 N	23.12 -1.64 0.00 N	18.20 -1.38 0.00 N	22.67 -1.87 0.00 N	28.26 -2.24 0.00 N	27.80 -2.12 0.00 N	26.22 -1.93 0.00 N	24.63 -2.02 0.00 N	25.20 -2.07 0.00 N	22.56 -1.63 0.00 N		
HUNTLEY___64 23558	20.15 -1.00 0.00 N	16.58 -0.78 0.00 N	21.38 -1.28 0.00 N	21.03 -1.18 0.00 N	23.85 -1.61 0.00 N	21.87 -1.16 0.00 N	24.48 -1.50 0.00 N	27.39 -1.91 0.00 N	29.42 -2.50 0.00 N	25.51 -2.05 0.00 N	23.72 -1.68 0.00 N	22.22 -1.55 0.00 N	22.96 -1.69 0.00 N	25.28 -1.83 0.00 N	27.58 -1.90 0.00 N	23.12 -1.64 0.00 N	18.20 -1.38 0.00 N	22.67 -1.87 0.00 N	28.26 -2.24 0.00 N	27.80 -2.12 0.00 N	26.22 -1.93 0.00 N	24.63 -2.02 0.00 N	25.20 -2.07 0.00 N	22.56 -1.63 0.00 N		
HUNTLEY___65 23559	20.15 -1.00 0.00 N	16.58 -0.78 0.00 N	21.38 -1.28 0.00 N	21.03 -1.18 0.00 N	23.85 -1.61 0.00 N	21.87 -1.16 0.00 N	24.48 -1.50 0.00 N	27.39 -1.91 0.00 N	29.42 -2.50 0.00 N	25.51 -2.05 0.00 N	23.72 -1.68 0.00 N	22.22 -1.55 0.00 N	22.96 -1.69 0.00 N	25.28 -1.83 0.00 N	27.58 -1.90 0.00 N	23.12 -1.64 0.00 N	18.20 -1.38 0.00 N	22.67 -1.87 0.00 N	28.26 -2.24 0.00 N	27.80 -2.12 0.00 N	26.22 -1.93 0.00 N	24.63 -2.02 0.00 N	25.20 -2.07 0.00 N	22.56 -1.63 0.00 N		
HUNTLEY___66 23560	20.15 -1.00 0.00 N	16.58 -0.78 0.00 N	21.38 -1.28 0.00 N	21.03 -1.18 0.00 N	23.85 -1.61 0.00 N	21.87 -1.16 0.00 N	24.48 -1.50 0.00 N	27.39 -1.91 0.00 N	29.42 -2.50 0.00 N	25.51 -2.05 0.00 N	23.72 -1.68 0.00 N	22.22 -1.55 0.00 N	22.96 -1.69 0.00 N	25.28 -1.83 0.00 N	27.58 -1.90 0.00 N	23.12 -1.64 0.00 N	18.20 -1.38 0.00 N	22.67 -1.87 0.00 N	28.26 -2.24 0.00 N	27.80 -2.12 0.00 N	26.22 -1.93 0.00 N	24.63 -2.02 0.00 N	25.20 -2.07 0.00 N	22.56 -1.63 0.00 N		
HUNTLEY___67 23561	19.86 -1.29 0.00 N	16.34 -1.02 0.00 N	21.11 -1.55 0.00 N	20.77 -1.45 0.00 N	23.57 -1.89 0.00 N	21.59 -1.44 0.00 N	24.18 -1.80 0.00 N	27.06 -2.23 0.00 N	29.08 -2.84 0.00 N	25.22 -2.35 0.00 N	23.44 -1.97 0.00 N	21.92 -1.84 0.00 N	22.65 -2.00 0.00 N	24.93 -2.18 0.00 N	27.18 -2.30 0.00 N	22.78 -1.99 0.00 N	17.92 -1.66 0.00 N	22.31 -2.22 0.00 N	27.79 -2.70 0.00 N	27.38 -2.55 0.00 N	25.83 -2.31 0.00 N	24.27 -2.37 0.00 N	24.82 -2.44 0.00 N	22.24 -1.95 0.00 N		
HUNTLEY___68	19.86	16.34	21.11	20.77	23.57	21.59	24.18	27.06	29.08	25.22	23.44	21.92	22.65	24.93	27.18	22.78	17.92	22.31	27.79	27.38	25.83	24.27	24.82	22.24		

23562	-1.29 0.00 N	-1.02 0.00 N	-1.55 0.00 N	-1.45 0.00 N	-1.89 0.00 N	-1.44 0.00 N	-1.80 0.00 N	-2.23 0.00 N	-2.84 0.00 N	-2.35 0.00 N	-1.97 0.00 N	-1.84 0.00 N	-2.00 0.00 N	-2.18 0.00 N	-2.30 0.00 N	-1.99 0.00 N	-1.66 0.00 N	-2.22 0.00 N	-2.70 0.00 N	-2.55 0.00 N	-2.31 0.00 N	-2.37 0.00 N	-2.44 0.00 N	-1.95 0.00 N
HYLAND____LFGE 323620	21.33 0.18 0.00 N	17.55 0.19 0.00 N	22.79 0.13 0.00 N	22.42 0.20 0.00 N	25.56 0.10 0.00 N	23.31 0.28 0.00 N	26.37 0.39 0.00 N	29.76 0.46 0.00 N	31.95 0.03 0.00 N	27.73 0.17 0.00 N	25.73 0.32 0.00 N	23.99 0.23 0.00 N	24.72 0.07 0.00 N	27.17 0.05 0.00 N	29.52 0.04 0.00 N	24.40 -0.37 0.00 N	18.82 -0.76 0.00 N	23.59 -0.94 0.00 N	29.46 -1.03 0.00 N	29.00 -0.92 0.00 N	27.27 -0.87 0.00 N	25.55 -1.09 0.00 N	25.97 -1.29 0.00 N	23.24 -0.94 0.00 N
INDECK____CORINTH 23802	22.00 0.86 0.00 N	18.19 0.84 0.00 N	24.02 1.36 0.00 N	23.33 1.12 0.00 N	26.67 1.21 0.00 N	24.44 1.40 0.00 N	27.71 1.73 0.00 N	31.52 2.23 0.00 N	34.36 2.44 0.00 N	29.91 2.34 0.00 N	27.36 1.95 0.00 N	25.38 1.61 0.00 N	26.01 1.37 0.00 N	28.47 1.35 0.00 N	30.84 1.36 0.00 N	25.94 1.17 0.00 N	20.69 1.11 0.00 N	26.34 1.81 0.00 N	32.73 2.24 0.00 N	31.96 2.03 0.00 N	29.99 1.85 0.00 N	28.14 1.49 0.00 N	28.75 1.49 0.00 N	25.86 1.67 0.00 N
INDECK____ILION 23567	21.43 0.28 0.00 N	17.63 0.28 0.00 N	23.00 0.34 0.00 N	22.55 0.34 0.00 N	25.90 0.45 0.00 N	23.50 0.46 0.00 N	26.46 0.48 0.00 N	29.90 0.61 0.00 N	32.54 0.62 0.00 N	28.21 0.64 0.00 N	26.04 0.64 0.00 N	24.33 0.56 0.00 N	25.16 0.51 0.00 N	27.51 0.40 0.00 N	29.81 0.33 0.00 N	25.12 0.36 0.00 N	19.98 0.40 0.00 N	25.25 0.72 0.00 N	31.26 0.77 0.00 N	30.65 0.72 0.00 N	28.77 0.63 0.00 N	27.12 0.47 0.00 N	27.62 0.36 0.00 N	24.51 0.33 0.00 N
INDECK____OLEAN 23982	21.46 0.32 0.00 N	17.64 0.28 0.00 N	23.22 0.55 0.00 N	22.88 0.67 0.00 N	26.12 0.66 0.00 N	23.74 0.70 0.00 N	26.95 0.97 0.00 N	30.33 1.03 0.00 N	32.49 0.57 0.00 N	28.31 0.75 0.00 N	26.32 0.92 0.00 N	24.27 0.51 0.00 N	24.55 -0.10 0.00 N	27.07 -0.04 0.00 N	29.55 0.07 0.00 N	24.62 -0.15 0.00 N	19.32 -0.26 0.00 N	24.24 -0.30 0.00 N	30.05 -0.44 0.00 N	29.69 -0.23 0.00 N	28.00 -0.14 0.00 N	26.14 -0.50 0.00 N	26.69 -0.58 0.00 N	23.94 -0.25 0.00 N
INDECK____OSWEGO 23783	20.65 -0.49 0.00 N	16.94 -0.42 0.00 N	22.16 -0.50 0.00 N	21.70 -0.52 0.00 N	24.84 -0.62 0.00 N	22.52 -0.51 0.00 N	25.42 -0.57 0.00 N	28.67 -0.62 0.00 N	31.19 -0.73 0.00 N	26.99 -0.57 0.00 N	24.90 -0.51 0.00 N	23.29 -0.48 0.00 N	24.12 -0.53 0.00 N	26.48 -0.64 0.00 N	28.77 -0.71 0.00 N	24.18 -0.59 0.00 N	19.16 -0.42 0.00 N	24.09 -0.45 0.00 N	29.94 -0.56 0.00 N	29.36 -0.56 0.00 N	27.60 -0.54 0.00 N	26.05 -0.59 0.00 N	26.61 -0.65 0.00 N	23.60 -0.58 0.00 N
INDECK____YERKES 23781	20.15 -1.00 0.00 N	16.58 -0.78 0.00 N	21.38 -1.28 0.00 N	21.03 -1.18 0.00 N	23.85 -1.61 0.00 N	21.87 -1.16 0.00 N	24.48 -1.50 0.00 N	27.39 -1.91 0.00 N	29.42 -2.50 0.00 N	25.51 -2.05 0.00 N	23.72 -1.68 0.00 N	22.22 -1.55 0.00 N	22.96 -1.69 0.00 N	25.28 -1.83 0.00 N	27.58 -1.90 0.00 N	23.12 -1.64 0.00 N	18.20 -1.38 0.00 N	22.67 -1.87 0.00 N	28.26 -2.24 0.00 N	27.80 -2.12 0.00 N	26.22 -1.93 0.00 N	24.63 -2.02 0.00 N	25.20 -2.07 0.00 N	22.56 -1.63 0.00 N
INDIAN POINT_GT_1 24139	22.57 1.42 0.00 N	18.39 1.03 0.00 N	23.94 1.28 0.00 N	23.51 1.30 0.00 N	26.95 1.49 0.00 N	24.37 1.34 0.00 N	27.62 1.64 0.00 N	31.25 1.96 0.00 N	34.11 2.19 0.00 N	29.71 2.14 0.00 N	27.41 2.00 0.00 N	25.65 1.89 0.00 N	26.49 1.84 0.00 N	28.91 1.80 0.00 N	31.42 1.94 0.00 N	26.44 1.67 0.00 N	21.11 1.53 0.00 N	26.86 2.33 0.00 N	33.39 2.90 0.00 N	32.63 2.71 0.00 N	30.64 2.49 0.00 N	28.74 2.10 0.00 N	29.29 2.03 0.00 N	25.94 1.75 0.00 N
INDIAN POINT_GT_2 23659	22.57 1.42 0.00 N	18.39 1.03 0.00 N	23.94 1.28 0.00 N	23.51 1.30 0.00 N	26.95 1.49 0.00 N	24.37 1.34 0.00 N	27.62 1.64 0.00 N	31.25 1.96 0.00 N	34.11 2.19 0.00 N	29.71 2.14 0.00 N	27.41 2.00 0.00 N	25.65 1.89 0.00 N	26.49 1.84 0.00 N	28.91 1.80 0.00 N	31.42 1.94 0.00 N	26.44 1.67 0.00 N	21.11 1.53 0.00 N	26.86 2.33 0.00 N	33.39 2.90 0.00 N	32.63 2.71 0.00 N	30.64 2.49 0.00 N	28.74 2.10 0.00 N	29.29 2.03 0.00 N	25.94 1.75 0.00 N
INDIAN POINT_GT_3 24019	22.57 1.42 0.00 N	18.39 1.03 0.00 N	23.94 1.28 0.00 N	23.51 1.30 0.00 N	26.95 1.49 0.00 N	24.37 1.34 0.00 N	27.62 1.64 0.00 N	31.25 1.96 0.00 N	34.11 2.19 0.00 N	29.71 2.14 0.00 N	27.41 2.00 0.00 N	25.65 1.89 0.00 N	26.49 1.84 0.00 N	28.91 1.80 0.00 N	31.42 1.94 0.00 N	26.44 1.67 0.00 N	21.11 1.53 0.00 N	26.86 2.33 0.00 N	33.39 2.90 0.00 N	32.63 2.71 0.00 N	30.64 2.49 0.00 N	28.74 2.10 0.00 N	29.29 2.03 0.00 N	25.94 1.75 0.00 N
INDIAN POINT____2 23530	22.52 1.37 0.00 N	18.35 0.99 0.00 N	23.89 1.23 0.00 N	23.46 1.25 0.00 N	26.89 1.43 0.00 N	24.32 1.29 0.00 N	27.57 1.58 0.00 N	31.19 1.89 0.00 N	34.03 2.11 0.00 N	29.63 2.07 0.00 N	27.36 1.95 0.00 N	25.59 1.83 0.00 N	26.43 1.78 0.00 N	28.83 1.72 0.00 N	31.33 1.85 0.00 N	26.37 1.60 0.00 N	21.05 1.47 0.00 N	26.78 2.25 0.00 N	33.29 2.80 0.00 N	32.54 2.61 0.00 N	30.56 2.41 0.00 N	28.66 2.02 0.00 N	29.22 1.95 0.00 N	25.87 1.69 0.00 N
INDIAN POINT____3 23531	22.50 1.35 0.00 N	18.33 0.98 0.00 N	23.87 1.21 0.00 N	23.44 1.23 0.00 N	26.86 1.40 0.00 N	24.30 1.26 0.00 N	27.54 1.56 0.00 N	31.15 1.85 0.00 N	33.99 2.07 0.00 N	29.60 2.04 0.00 N	27.33 1.92 0.00 N	25.56 1.80 0.00 N	26.40 1.75 0.00 N	28.80 1.69 0.00 N	31.30 1.82 0.00 N	26.34 1.57 0.00 N	21.03 1.45 0.00 N	26.75 2.22 0.00 N	33.25 2.76 0.00 N	32.51 2.58 0.00 N	30.52 2.38 0.00 N	28.63 1.99 0.00 N	29.18 1.92 0.00 N	25.84 1.66 0.00 N
IP CORINTH____1 23988	21.81 0.66 0.00 N	18.09 0.74 0.00 N	23.95 1.29 0.00 N	23.27 1.06 0.00 N	26.64 1.19 0.00 N	24.43 1.40 0.00 N	27.72 1.73 0.00 N	31.53 2.24 0.00 N	34.34 2.43 0.00 N	29.86 2.29 0.00 N	27.31 1.90 0.00 N	25.27 1.51 0.00 N	25.83 1.19 0.00 N	28.25 1.14 0.00 N	30.58 1.10 0.00 N	25.70 0.94 0.00 N	20.50 0.92 0.00 N	26.08 1.55 0.00 N	32.45 1.96 0.00 N	31.69 1.77 0.00 N	29.75 1.60 0.00 N	28.02 1.38 0.00 N	28.68 1.42 0.00 N	25.82 1.63 0.00 N
IP____TICONDEROGA 23804	22.86 1.71 0.00 N	19.03 1.68 0.00 N	24.99 2.32 0.00 N	24.47 2.26 0.00 N	27.93 2.48 0.00 N	25.38 2.34 0.00 N	28.70 2.72 0.00 N	32.48 3.18 0.00 N	35.46 3.54 0.00 N	30.86 3.29 0.00 N	28.40 2.99 0.00 N	26.45 2.68 0.00 N	27.25 2.60 0.00 N	29.83 2.72 0.00 N	32.41 2.93 0.00 N	27.19 2.43 0.00 N	21.73 2.15 0.00 N	27.72 3.19 0.00 N	34.42 3.93 0.00 N	33.61 3.68 0.00 N	31.50 3.35 0.00 N	29.54 2.90 0.00 N	30.10 2.84 0.00 N	26.86 2.67 0.00 N

	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PPL_SHRM_GT3 24213	23.41 2.26 0.00 N	19.05 1.69 0.00 N	24.72 2.06 0.00 N	24.55 2.33 0.00 N	28.21 2.75 0.00 N	25.27 2.23 0.00 N	28.55 2.56 0.00 N	31.70 2.41 0.00 N	34.39 2.47 0.00 N	29.86 2.30 0.00 N	27.61 2.30 0.10 N	25.05 2.17 0.88 N	26.61 2.15 0.19 N	28.87 1.91 0.15 N	31.20 1.72 0.00 N	26.44 1.69 0.02 N	21.21 1.63 0.00 N	27.46 2.93 0.00 N	34.08 3.64 0.06 N	33.29 3.42 0.05 N	30.70 3.12 0.56 N	28.99 2.54 0.19 N	41.61 3.31 -11.03 N	26.75 2.57 0.00 N	
PPL_SHRM_GT4 24214	23.41 2.26 0.00 N	19.05 1.69 0.00 N	24.72 2.06 0.00 N	24.55 2.33 0.00 N	28.21 2.75 0.00 N	25.27 2.23 0.00 N	28.55 2.56 0.00 N	31.70 2.41 0.00 N	34.39 2.47 0.00 N	29.86 2.30 0.00 N	27.61 2.30 0.10 N	25.05 2.17 0.88 N	26.61 2.15 0.19 N	28.87 1.91 0.15 N	31.20 1.72 0.00 N	26.44 1.69 0.02 N	21.21 1.63 0.00 N	27.46 2.93 0.00 N	34.08 3.64 0.06 N	33.29 3.42 0.05 N	30.70 3.12 0.56 N	28.99 2.54 0.19 N	41.61 3.31 -11.03 N	26.75 2.57 0.00 N	
PROJECT___ORANGE 1 24174	20.98 -0.16 0.00 N	17.21 -0.14 0.00 N	22.48 -0.18 0.00 N	22.04 -0.18 0.00 N	25.23 -0.23 0.00 N	22.88 -0.16 0.00 N	25.83 -0.15 0.00 N	29.16 -0.13 0.00 N	31.73 -0.19 0.00 N	27.47 -0.10 0.00 N	25.35 -0.06 0.00 N	23.70 -0.06 0.00 N	24.53 -0.12 0.00 N	26.91 -0.20 0.00 N	29.26 -0.22 0.00 N	24.58 -0.18 0.00 N	19.49 -0.08 0.00 N	24.52 -0.01 0.00 N	30.48 -0.02 0.00 N	29.89 -0.03 0.00 N	28.11 -0.04 0.00 N	26.49 -0.15 0.00 N	27.04 -0.23 0.00 N	23.98 -0.20 0.00 N	
PROJECT___ORANGE 2 24166	20.98 -0.16 0.00 N	17.21 -0.14 0.00 N	22.48 -0.18 0.00 N	22.04 -0.18 0.00 N	25.23 -0.23 0.00 N	22.88 -0.16 0.00 N	25.83 -0.15 0.00 N	29.16 -0.13 0.00 N	31.73 -0.19 0.00 N	27.47 -0.10 0.00 N	25.35 -0.06 0.00 N	23.70 -0.06 0.00 N	24.53 -0.12 0.00 N	26.91 -0.20 0.00 N	29.26 -0.22 0.00 N	24.58 -0.18 0.00 N	19.49 -0.08 0.00 N	24.52 -0.01 0.00 N	30.48 -0.02 0.00 N	29.89 -0.03 0.00 N	28.11 -0.04 0.00 N	26.49 -0.15 0.00 N	27.04 -0.23 0.00 N	23.98 -0.20 0.00 N	
PYRITES___HYD 24023	20.82 -0.33 0.00 N	17.15 -0.20 0.00 N	22.38 -0.28 0.00 N	21.89 -0.32 0.00 N	25.12 -0.34 0.00 N	22.77 -0.26 0.00 N	25.69 -0.29 0.00 N	28.61 -0.69 0.00 N	30.96 -0.96 0.00 N	26.55 -1.01 0.00 N	24.53 -0.88 0.00 N	23.38 -0.38 0.00 N	24.51 -0.14 0.00 N	27.13 0.02 0.00 N	29.55 0.07 0.00 N	24.78 0.01 0.00 N	18.98 -0.60 0.00 N	22.97 -1.56 0.00 N	28.62 -1.88 0.00 N	28.62 -1.31 0.00 N	26.94 -1.21 0.00 N	26.00 -0.64 0.00 N	27.95 -0.38 -1.06 N	23.81 -0.38 0.00 N	
RAMAPO___LBMP 323565	22.53 1.38 0.00 N	18.36 1.01 0.00 N	23.93 1.27 0.00 N	23.49 1.27 0.00 N	26.92 1.46 0.00 N	24.35 1.32 0.00 N	27.61 1.63 0.00 N	31.23 1.93 0.00 N	34.08 2.15 0.00 N	29.67 2.10 0.00 N	27.38 1.98 0.00 N	25.61 1.85 0.00 N	26.44 1.79 0.00 N	28.85 1.74 0.00 N	31.36 1.88 0.00 N	26.39 1.62 0.00 N	21.06 1.48 0.00 N	26.79 2.25 0.00 N	33.30 2.81 0.00 N	32.55 2.62 0.00 N	30.57 2.42 0.00 N	28.67 2.03 0.00 N	29.23 1.97 0.00 N	25.89 1.70 0.00 N	
RANKINE____ 23646	20.01 -1.14 0.00 N	16.46 -0.89 0.00 N	21.29 -1.37 0.00 N	20.95 -1.27 0.00 N	23.79 -1.66 0.00 N	21.78 -1.26 0.00 N	24.41 -1.57 0.00 N	27.36 -1.93 0.00 N	29.42 -2.49 0.00 N	25.52 -2.05 0.00 N	23.73 -1.68 0.00 N	22.18 -1.59 0.00 N	22.89 -1.75 0.00 N	25.18 -1.93 0.00 N	27.45 -2.03 0.00 N	23.00 -1.77 0.00 N	18.11 -1.47 0.00 N	22.55 -1.98 0.00 N	28.10 -2.39 0.00 N	27.69 -2.23 0.00 N	26.12 -2.02 0.00 N	24.52 -2.12 0.00 N	25.05 -2.21 0.00 N	22.43 -1.75 0.00 N	
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	22.79 1.64 0.00 N	18.56 1.20 0.00 N	24.15 1.49 0.00 N	23.71 1.50 0.00 N	27.18 1.73 0.00 N	24.58 1.55 0.00 N	27.87 1.89 0.00 N	31.54 2.24 0.00 N	34.43 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.70 2.29 0.00 N	25.92 2.16 0.00 N	26.77 2.12 0.00 N	29.20 2.09 0.00 N	31.74 2.26 0.00 N	26.73 1.96 0.00 N	21.34 1.76 0.00 N	27.16 2.63 0.00 N	33.77 3.27 0.00 N	33.00 3.07 0.00 N	30.98 2.83 0.00 N	29.04 2.40 0.00 N	29.59 2.32 0.00 N	26.20 2.01 0.00 N	
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	22.79 1.64 0.00 N	18.56 1.20 0.00 N	24.15 1.49 0.00 N	23.71 1.50 0.00 N	27.18 1.73 0.00 N	24.58 1.55 0.00 N	27.87 1.89 0.00 N	31.54 2.24 0.00 N	34.43 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.70 2.29 0.00 N	25.92 2.16 0.00 N	26.77 2.12 0.00 N	29.20 2.09 0.00 N	31.74 2.26 0.00 N	26.73 1.96 0.00 N	21.34 1.76 0.00 N	27.16 2.63 0.00 N	33.77 3.27 0.00 N	33.00 3.07 0.00 N	30.98 2.83 0.00 N	29.04 2.40 0.00 N	29.59 2.32 0.00 N	26.20 2.01 0.00 N	
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	22.81 1.66 0.00 N	18.57 1.22 0.00 N	24.16 1.50 0.00 N	23.73 1.52 0.00 N	27.19 1.74 0.00 N	24.60 1.56 0.00 N	27.89 1.91 0.00 N	31.56 2.27 0.00 N	34.45 2.53 0.00 N	30.03 2.47 0.00 N	27.72 2.31 0.00 N	25.94 2.18 0.00 N	26.79 2.14 0.00 N	29.23 2.11 0.00 N	31.77 2.29 0.00 N	26.74 1.98 0.00 N	21.35 1.77 0.00 N	27.17 2.64 0.00 N	33.79 3.30 0.00 N	33.02 3.09 0.00 N	31.00 2.85 0.00 N	29.06 2.42 0.00 N	29.61 2.35 0.00 N	26.21 2.03 0.00 N	
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	22.81 1.66 0.00 N	18.57 1.22 0.00 N	24.16 1.50 0.00 N	23.73 1.52 0.00 N	27.19 1.74 0.00 N	24.60 1.56 0.00 N	27.89 1.91 0.00 N	31.56 2.27 0.00 N	34.45 2.53 0.00 N	30.03 2.47 0.00 N	27.72 2.31 0.00 N	25.94 2.18 0.00 N	26.79 2.14 0.00 N	29.23 2.11 0.00 N	31.77 2.29 0.00 N	26.74 1.98 0.00 N	21.35 1.77 0.00 N	27.17 2.64 0.00 N	33.79 3.30 0.00 N	33.02 3.09 0.00 N	31.00 2.85 0.00 N	29.06 2.42 0.00 N	29.61 2.35 0.00 N	26.21 2.03 0.00 N	
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	22.79 1.65 0.00 N	18.56 1.20 0.00 N	24.15 1.49 0.00 N	23.71 1.50 0.00 N	27.18 1.73 0.00 N	24.58 1.55 0.00 N	27.87 1.89 0.00 N	31.54 2.24 0.00 N	34.43 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.70 2.29 0.00 N	25.92 2.16 0.00 N	26.77 2.12 0.00 N	29.20 2.09 0.00 N	31.74 2.26 0.00 N	26.73 1.96 0.00 N	21.34 1.76 0.00 N	27.16 2.63 0.00 N	33.77 3.27 0.00 N	33.00 3.07 0.00 N	30.98 2.83 0.00 N	29.05 2.40 0.00 N	29.59 2.32 0.00 N	26.20 2.01 0.00 N	
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	22.79 1.65 0.00 N	18.56 1.20 0.00 N	24.15 1.49 0.00 N	23.71 1.50 0.00 N	27.18 1.73 0.00 N	24.58 1.55 0.00 N	27.87 1.89 0.00 N	31.54 2.24 0.00 N	34.43 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.70 2.29 0.00 N	25.92 2.16 0.00 N	26.77 2.12 0.00 N	29.20 2.09 0.00 N	31.74 2.26 0.00 N	26.73 1.96 0.00 N	21.34 1.76 0.00 N	27.16 2.63 0.00 N	33.77 3.27 0.00 N	33.00 3.07 0.00 N	30.98 2.83 0.00 N	29.05 2.40 0.00 N	29.59 2.32 0.00 N	26.20 2.01 0.00 N	
RAVENSWOOD_GT3_3	22.81	18.58	24.18	23.74	27.21	24.61	27.90	31.57	34.46	30.04	27.74	25.95	26.80	29.24	31.78	26.76	21.36	27.18	33.80	33.03	31.01	29.08	29.63	26.22	

24250		1.67 0.00 N	1.22 0.00 N	1.52 0.00 N	1.52 0.00 N	1.75 0.00 N	1.57 0.00 N	1.92 0.00 N	2.28 0.00 N	2.54 0.00 N	2.48 0.00 N	2.33 0.00 N	2.19 0.00 N	2.15 0.00 N	2.13 0.00 N	2.30 0.00 N	1.99 0.00 N	1.78 0.00 N	2.65 0.00 N	3.31 0.00 N	3.11 0.00 N	2.86 0.00 N	2.44 0.00 N	2.36 0.00 N	2.04 0.00 N
RAVENSWOOD_GT3_4 24251		22.81 1.67 0.00 N	18.58 1.22 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.61 1.57 0.00 N	27.90 1.92 0.00 N	31.57 2.28 0.00 N	34.46 2.54 0.00 N	30.04 2.48 0.00 N	27.74 2.33 0.00 N	25.95 2.19 0.00 N	26.80 2.15 0.00 N	29.24 2.13 0.00 N	31.78 2.30 0.00 N	26.76 1.99 0.00 N	21.36 1.78 0.00 N	33.80 2.65 0.00 N	33.03 3.31 0.00 N	31.01 2.86 0.00 N	29.08 2.44 0.00 N	29.63 2.36 0.00 N	26.22 2.04 0.00 N	
RAVENSWOOD_GT_1 23729		22.81 1.66 0.00 N	18.57 1.22 0.00 N	24.15 1.49 0.00 N	23.71 1.49 0.00 N	27.17 1.71 0.00 N	24.59 1.56 0.00 N	27.91 1.92 0.00 N	31.56 2.27 0.00 N	34.40 2.48 0.00 N	30.04 2.47 0.00 N	27.69 2.28 0.00 N	25.94 2.18 0.00 N	26.81 2.16 0.00 N	29.21 2.10 0.00 N	31.74 2.26 0.00 N	26.75 1.98 0.00 N	21.34 1.77 0.00 N	33.78 2.60 0.00 N	33.01 3.08 0.00 N	30.99 2.85 0.00 N	29.08 2.44 0.00 N	29.65 2.39 0.00 N	26.26 2.08 0.00 N	
RAVENSWOOD_GT_10 24258		22.79 1.65 0.00 N	18.56 1.20 0.00 N	24.15 1.49 0.00 N	23.71 1.50 0.00 N	27.18 1.73 0.00 N	24.58 1.55 0.00 N	27.87 1.89 0.00 N	31.54 2.24 0.00 N	34.43 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.70 2.29 0.00 N	25.92 2.16 0.00 N	26.77 2.12 0.00 N	29.20 2.09 0.00 N	31.74 2.26 0.00 N	26.73 1.96 0.00 N	21.34 1.76 0.00 N	33.77 2.63 0.00 N	33.00 3.07 0.00 N	30.98 2.83 0.00 N	29.04 2.40 0.00 N	29.59 2.32 0.00 N	26.19 2.01 0.00 N	
RAVENSWOOD_GT_11 24259		22.79 1.65 0.00 N	18.56 1.20 0.00 N	24.15 1.49 0.00 N	23.71 1.50 0.00 N	27.18 1.73 0.00 N	24.58 1.55 0.00 N	27.87 1.89 0.00 N	31.54 2.24 0.00 N	34.43 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.70 2.29 0.00 N	25.92 2.16 0.00 N	26.77 2.12 0.00 N	29.20 2.09 0.00 N	31.74 2.26 0.00 N	26.73 1.96 0.00 N	21.34 1.76 0.00 N	33.77 2.63 0.00 N	33.00 3.07 0.00 N	30.98 2.83 0.00 N	29.04 2.40 0.00 N	29.59 2.32 0.00 N	26.19 2.01 0.00 N	
RAVENSWOOD_GT_4 24252		22.79 1.65 0.00 N	18.56 1.21 0.00 N	24.15 1.49 0.00 N	23.71 1.50 0.00 N	27.18 1.73 0.00 N	24.58 1.55 0.00 N	27.87 1.89 0.00 N	31.54 2.24 0.00 N	34.43 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.70 2.29 0.00 N	25.93 2.16 0.00 N	26.77 2.12 0.00 N	29.21 2.10 0.00 N	31.74 2.26 0.00 N	26.73 1.96 0.00 N	21.34 1.76 0.00 N	33.77 2.63 0.00 N	33.00 3.07 0.00 N	30.98 2.83 0.00 N	29.05 2.41 0.00 N	29.59 2.32 0.00 N	26.20 2.02 0.00 N	
RAVENSWOOD_GT_5 24254		22.79 1.65 0.00 N	18.56 1.21 0.00 N	24.15 1.49 0.00 N	23.71 1.50 0.00 N	27.18 1.73 0.00 N	24.58 1.55 0.00 N	27.87 1.89 0.00 N	31.54 2.24 0.00 N	34.43 2.51 0.00 N	30.01 2.44 0.00 N	27.70 2.29 0.00 N	25.93 2.16 0.00 N	26.77 2.12 0.00 N	29.21 2.10 0.00 N	31.74 2.26 0.00 N	26.73 1.96 0.00 N	21.34 1.76 0.							

	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
WEST CANADA___HYD 24049	21.20 0.05 0.00 N	17.41 0.05 0.00 N	22.73 0.07 0.00 N	22.29 0.07 0.00 N	25.55 0.10 0.00 N	23.13 0.09 0.00 N	26.10 0.12 0.00 N	29.44 0.14 0.00 N	32.08 0.16 0.00 N	27.75 0.18 0.00 N	25.59 0.18 0.00 N	23.92 0.15 0.00 N	24.78 0.13 0.00 N	27.20 0.09 0.00 N	29.55 0.07 0.00 N	24.84 0.07 0.00 N	19.67 0.10 0.00 N	24.74 0.21 0.00 N	30.74 0.24 0.00 N	30.14 0.21 0.00 N	28.35 0.21 0.00 N	26.79 0.15 0.00 N	27.37 0.11 0.00 N	24.29 0.10 0.00 N	
WESTERN_NY_WIND 24143	20.44 -0.71 0.00 N	16.78 -0.58 0.00 N	21.66 -1.00 0.00 N	21.30 -0.91 0.00 N	24.21 -1.25 0.00 N	22.19 -0.85 0.00 N	24.91 -1.07 0.00 N	27.96 -1.33 0.00 N	30.11 -1.81 0.00 N	26.15 -1.42 0.00 N	24.31 -1.10 0.00 N	22.73 -1.04 0.00 N	23.48 -1.17 0.00 N	25.87 -1.24 0.00 N	28.20 -1.29 0.00 N	23.62 -1.15 0.00 N	18.63 -0.95 0.00 N	23.29 -1.24 0.00 N	29.02 -1.47 0.00 N	28.52 -1.40 0.00 N	26.86 -1.28 0.00 N	25.22 -1.42 0.00 N	25.74 -1.52 0.00 N	22.98 -1.21 0.00 N	
WESTOVER___LESR 323668	21.40 0.25 0.00 N	17.57 0.21 0.00 N	22.95 0.29 0.00 N	22.53 0.32 0.00 N	25.80 0.35 0.00 N	23.33 0.30 0.00 N	26.40 0.42 0.00 N	29.76 0.47 0.00 N	32.30 0.38 0.00 N	27.99 0.43 0.00 N	25.87 0.46 0.00 N	24.19 0.42 0.00 N	25.00 0.35 0.00 N	27.40 0.28 0.00 N	29.81 0.34 0.00 N	25.04 0.28 0.00 N	19.85 0.27 0.00 N	24.99 0.46 0.00 N	30.98 0.49 0.00 N	30.47 0.54 0.00 N	28.67 0.53 0.00 N	26.94 0.29 0.00 N	27.44 0.18 0.00 N	24.44 0.26 0.00 N	
WETHRSFD_WT_PWR 323626	20.17 -0.97 0.00 N	16.61 -0.75 0.00 N	21.59 -1.07 0.00 N	21.29 -0.92 0.00 N	24.26 -1.20 0.00 N	22.13 -0.91 0.00 N	24.90 -1.08 0.00 N	27.94 -1.36 0.00 N	30.14 -1.78 0.00 N	26.08 -1.48 0.00 N	24.23 -1.18 0.00 N	22.52 -1.24 0.00 N	23.11 -1.54 0.00 N	25.45 -1.66 0.00 N	27.71 -1.77 0.00 N	23.13 -1.64 0.00 N	18.19 -1.39 0.00 N	22.72 -1.81 0.00 N	28.24 -2.25 0.00 N	27.83 -2.09 0.00 N	26.26 -1.89 0.00 N	24.65 -1.99 0.00 N	25.14 -2.12 0.00 N	22.55 -1.63 0.00 N	
YORK___WARBASSE 23770	22.85 1.71 0.00 N	18.60 1.25 0.00 N	24.18 1.52 0.00 N	23.74 1.52 0.00 N	27.21 1.75 0.00 N	24.63 1.60 0.00 N	27.98 2.00 0.00 N	31.65 2.36 0.00 N	34.50 2.58 -0.01 N	30.12 2.55 -0.01 N	27.75 2.33 -0.02 N	25.99 2.22 -0.01 N	26.83 2.18 0.00 N	29.25 2.14 0.00 N	31.80 2.32 0.00 N	26.79 2.02 0.00 N	21.37 1.79 0.00 N	27.15 2.62 0.00 N	37.20 3.38 -3.33 N	43.56 3.17 -10.46 N	40.58 2.93 -9.51 N	43.53 2.51 -14.38 N	34.84 2.46 -5.12 N	26.31 2.13 0.00 N	