

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

05/11/2014

Name PTID	00:00 EDT	01:00 EDT	02:00 EDT	03:00 EDT	04:00 EDT	05:00 EDT	06:00 EDT	07:00 EDT	08:00 EDT	09:00 EDT	10:00 EDT	11:00 EDT	12:00 EDT	13:00 EDT	14:00 EDT	15:00 EDT	16:00 EDT	17:00 EDT	18:00 EDT	19:00 EDT	20:00 EDT	21:00 EDT	22:00 EDT	23:00 EDT
59TH STREET_GT_1 24138	37.71 3.87 0.00	23.28 2.46 0.00	18.12 1.82 0.00	17.68 1.66 0.00	17.35 1.53 0.00	18.24 1.64 0.00	17.23 1.57 0.00	24.89 2.34 0.00	21.81 2.21 0.00	11.54 1.25 0.00	19.46 2.15 0.00	27.59 3.07 0.00	31.48 3.31 -2.34	21.78 2.50 0.00	12.79 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.04 3.05 0.00	35.29 4.08 0.00	32.66 3.80 0.00	34.03 3.89 0.00	31.87 3.43 -2.57	37.14 4.28 0.00	35.55 3.93 0.00	31.53 3.34 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	37.74 3.91 0.00	23.28 2.47 0.00	18.13 1.83 0.00	17.68 1.66 0.00	17.36 1.54 0.00	18.26 1.65 0.00	17.24 1.58 0.00	24.91 2.37 0.00	21.83 2.22 0.00	11.55 1.27 0.00	19.48 2.17 0.00	27.62 3.09 0.00	31.51 3.34 -2.34	21.80 2.52 0.00	12.80 1.49 0.00	11.55 1.34 0.00	26.06 3.08 0.00	35.32 4.11 0.00	32.68 3.83 0.00	34.06 3.92 0.00	31.90 3.46 -2.57	37.18 4.32 0.00	35.60 3.97 0.00	31.57 3.38 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	37.74 3.91 0.00	23.28 2.47 0.00	18.13 1.83 0.00	17.68 1.66 0.00	17.36 1.54 0.00	18.26 1.65 0.00	17.24 1.58 0.00	24.91 2.37 0.00	21.83 2.22 0.00	11.55 1.27 0.00	19.48 2.17 0.00	27.62 3.09 0.00	31.51 3.34 -2.34	21.80 2.52 0.00	12.80 1.49 0.00	11.55 1.34 0.00	26.06 3.08 0.00	35.32 4.11 0.00	32.68 3.83 0.00	34.06 3.92 0.00	31.90 3.46 -2.57	37.18 4.32 0.00	35.60 3.97 0.00	31.57 3.38 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	35.50 1.67 0.00	22.04 1.23 0.00	17.25 0.95 0.00	16.84 0.82 0.00	16.57 0.76 0.00	17.52 0.92 0.00	16.58 0.93 0.00	23.77 1.22 0.00	20.73 1.12 0.00	10.92 0.64 0.00	18.31 0.99 0.00	25.97 1.45 0.00	27.51 1.45 -0.23	20.41 1.12 0.00	11.97 0.65 0.00	10.80 0.59 0.00	24.29 1.30 0.00	32.98 1.77 0.00	30.54 1.68 0.00	31.87 1.73 0.00	27.53 1.41 -0.26	34.90 2.03 0.00	33.44 1.82 0.00	29.57 1.38 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	36.29 2.46 0.00	22.65 1.84 0.00	17.80 1.49 0.00	17.34 1.31 0.00	17.07 1.25 0.00	18.24 1.64 0.00	17.21 1.55 0.00	24.51 1.96 0.00	21.39 1.78 0.00	11.24 0.95 0.00	18.72 1.40 0.00	26.64 2.11 0.00	28.43 2.09 -0.52	20.90 1.61 0.00	12.23 0.91 0.00	11.04 0.83 0.00	24.81 1.83 0.00	33.79 2.58 0.00	31.23 2.38 0.00	32.52 2.38 0.00	28.21 1.78 -0.57	35.66 2.79 0.00	34.35 2.72 0.00	30.38 2.19 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	35.50 1.67 0.00	22.04 1.23 0.00	17.25 0.95 0.00	16.84 0.82 0.00	16.57 0.76 0.00	17.52 0.92 0.00	16.58 0.93 0.00	23.77 1.22 0.00	20.73 1.12 0.00	10.92 0.64 0.00	18.31 0.99 0.00	25.97 1.45 0.00	27.51 1.45 -0.23	20.41 1.12 0.00	11.97 0.65 0.00	10.80 0.59 0.00	24.29 1.30 0.00	32.98 1.77 0.00	30.54 1.68 0.00	31.87 1.73 0.00	27.53 1.41 -0.26	34.90 2.03 0.00	33.44 1.82 0.00	29.57 1.38 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	35.82 1.99 0.00	22.32 1.51 0.00	17.51 1.21 0.00	17.04 1.02 0.00	16.76 0.95 0.00	17.81 1.21 0.00	16.78 1.12 0.00	23.85 1.31 0.00	20.75 1.14 0.00	10.93 0.64 0.00	18.30 0.99 0.00	25.94 1.42 0.00	27.37 1.46 -0.09	20.42 1.46 0.00	11.99 0.67 0.00	10.82 0.61 0.00	24.32 1.34 0.00	33.03 1.83 0.00	30.53 1.67 0.00	31.86 1.71 0.00	27.38 1.43 -0.09	34.85 1.98 0.00	33.46 1.84 0.00	29.77 1.58 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	35.02 1.19 0.00	21.74 0.93 0.00	17.03 0.73 0.00	16.61 0.60 0.00	16.33 0.51 0.00	17.11 0.50 0.00	16.16 0.50 0.00	23.27 0.72 0.00	20.26 0.65 0.00	10.71 0.43 0.00	17.98 0.66 0.00	25.37 0.84 0.00	26.58 0.88 0.13	20.07 0.79 0.00	11.83 0.51 0.00	10.66 0.46 0.00	23.89 0.91 0.00	32.34 1.13 0.00	29.92 1.07 0.00	31.25 1.11 0.00	26.75 1.03 0.14	34.08 1.22 0.00	32.66 1.04 0.00	29.08 0.89 0.00
ALBANY___1 23571	35.02 1.19 0.00	21.74 0.93 0.00	17.03 0.73 0.00	16.61 0.60 0.00	16.33 0.51 0.00	17.11 0.50 0.00	16.16 0.50 0.00	23.27 0.72 0.00	20.26 0.65 0.00	10.71 0.43 0.00	17.98 0.66 0.00	25.37 0.84 0.00	26.58 0.88 0.13	20.07 0.79 0.00	11.83 0.51 0.00	10.66 0.46 0.00	23.89 0.91 0.00	32.34 1.13 0.00	29.92 1.07 0.00	31.25 1.11 0.00	26.75 1.03 0.14	34.08 1.22 0.00	32.66 1.04 0.00	29.08 0.89 0.00
ALBANY___2 23572	35.02 1.19 0.00	21.74 0.93 0.00	17.03 0.73 0.00	16.61 0.60 0.00	16.33 0.51 0.00	17.11 0.50 0.00	16.16 0.50 0.00	23.27 0.72 0.00	20.26 0.65 0.00	10.71 0.43 0.00	17.98 0.66 0.00	25.37 0.84 0.00	26.58 0.88 0.13	20.07 0.79 0.00	11.83 0.51 0.00	10.66 0.46 0.00	23.89 0.91 0.00	32.34 1.13 0.00	29.92 1.07 0.00	31.25 1.11 0.00	26.75 1.03 0.14	34.08 1.22 0.00	32.66 1.04 0.00	29.08 0.89 0.00
ALBANY___3 23573	35.02 1.19 0.00	21.74 0.93 0.00	17.03 0.73 0.00	16.61 0.60 0.00	16.33 0.51 0.00	17.11 0.50 0.00	16.16 0.50 0.00	23.27 0.72 0.00	20.26 0.65 0.00	10.71 0.43 0.00	17.98 0.66 0.00	25.37 0.84 0.00	26.58 0.88 0.13	20.07 0.79 0.00	11.83 0.51 0.00	10.66 0.46 0.00	23.89 0.91 0.00	32.34 1.13 0.00	29.92 1.07 0.00	31.25 1.11 0.00	26.75 1.03 0.14	34.08 1.22 0.00	32.66 1.04 0.00	29.08 0.89 0.00
ALBANY___4 23574	35.02 1.19 0.00	21.74 0.93 0.00	17.03 0.73 0.00	16.61 0.60 0.00	16.33 0.51 0.00	17.11 0.50 0.00	16.16 0.50 0.00	23.27 0.72 0.00	20.26 0.65 0.00	10.71 0.43 0.00	17.98 0.66 0.00	25.37 0.84 0.00	26.58 0.88 0.13	20.07 0.79 0.00	11.83 0.51 0.00	10.66 0.46 0.00	23.89 0.91 0.00	32.34 1.13 0.00	29.92 1.07 0.00	31.25 1.11 0.00	26.75 1.03 0.14	34.08 1.22 0.00	32.66 1.04 0.00	29.08 0.89 0.00
ALBANY___LFGE 323615	35.43 1.59	21.98 1.16	17.22 0.92	16.78 0.77	16.50 0.68	17.28 0.68	16.33 0.67	23.51 0.96	20.47 0.86	10.81 0.53	18.16 0.84	25.65 1.12	26.91 1.18	20.27 0.99	11.94 0.62	10.76 0.55	24.15 1.16	32.72 1.52	30.27 1.41	31.62 1.47	27.08 1.34	34.49 1.63	33.03 1.40	29.40 1.21

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	31.89 -1.94 0.00	19.58 -1.23 0.00	15.35 -0.96 0.00	15.11 -0.91 0.00	15.01 -0.81 0.00	15.82 -0.77 0.00	14.91 -0.75 0.00	21.43 -1.12 0.00	18.48 -1.13 0.00	9.68 -0.61 0.00	16.22 -1.09 0.00	23.08 -1.45 0.00	24.41 -1.42 0.00	18.09 -1.19 0.00	10.58 -0.74 0.00	9.53 -0.68 0.00	21.49 -1.49 0.00	29.28 -1.93 0.00	27.13 -1.73 0.00	28.33 -1.81 0.00	24.28 -1.58 0.00	30.71 -2.15 0.00	29.63 -1.99 0.00	26.45 -1.74 0.00			
ALCOA___DSASP 323711	31.89 -1.94 0.00	19.58 -1.23 0.00	15.35 -0.96 0.00	15.11 -0.91 0.00	15.01 -0.81 0.00	15.82 -0.77 0.00	14.91 -0.75 0.00	21.43 -1.12 0.00	18.48 -1.13 0.00	9.68 -0.61 0.00	16.22 -1.09 0.00	23.08 -1.45 0.00	24.41 -1.42 0.00	18.09 -1.19 0.00	10.58 -0.74 0.00	9.53 -0.68 0.00	21.49 -1.49 0.00	29.28 -1.93 0.00	27.13 -1.73 0.00	28.33 -1.81 0.00	24.28 -1.58 0.00	30.71 -2.15 0.00	29.63 -1.99 0.00	26.45 -1.74 0.00			
ALLEGHENY___COGEN 23514	35.38 1.55 0.00	21.66 0.85 0.00	17.03 0.73 0.00	16.80 0.78 0.00	16.70 0.88 0.00	17.44 0.84 0.00	16.40 0.74 0.00	23.71 1.17 0.00	20.66 1.05 0.00	10.74 0.46 0.00	18.20 0.88 0.00	25.64 1.11 0.00	27.03 0.94 -0.26	20.04 0.76 0.00	11.79 0.47 0.00	10.64 0.44 0.00	23.98 1.00 0.00	32.68 1.47 0.00	30.12 1.26 0.00	31.72 1.58 0.00	27.76 1.62 -0.28	35.17 2.31 0.00	33.46 1.83 0.00	29.91 1.72 0.00			
ALTONA_WT_PWR 323606	31.35 -2.49 0.00	19.33 -1.49 0.00	15.26 -1.04 0.00	14.96 -1.06 0.00	14.84 -0.97 0.00	15.68 -0.92 0.00	14.78 -0.87 0.00	21.34 -1.21 0.00	18.27 -1.34 0.00	9.61 -0.67 0.00	16.02 -1.30 0.00	23.12 -1.40 0.00	24.49 -1.34 0.00	17.92 -1.36 0.00	10.40 -0.92 0.00	9.28 -0.92 0.00	20.96 -2.02 0.00	28.60 -2.60 0.00	26.61 -2.25 0.00	27.59 -2.55 0.00	23.70 -2.16 0.00	29.87 -2.99 0.00	28.93 -2.70 0.00	26.02 -2.17 0.00			
AMERICAN_REF_FUEL 24010	32.93 -0.90 0.00	20.35 -0.47 0.00	16.16 -0.15 0.00	16.02 0.00 0.00	16.02 0.21 0.00	16.58 -0.02 0.00	15.47 -0.19 0.00	22.05 -0.50 0.00	18.81 -0.80 0.00	9.58 -0.70 0.00	16.25 -1.07 0.00	22.85 -1.68 0.00	23.95 -2.11 -0.24	17.82 -1.46 0.00	10.53 -0.79 0.00	9.53 -0.68 0.00	21.41 -1.57 0.00	29.15 -2.06 0.00	26.92 -1.94 0.00	28.43 -1.71 0.00	24.79 -1.33 -0.26	31.51 -1.35 0.00	30.26 -1.37 0.00	27.59 -0.60 0.00			
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	37.74 3.90 0.00	23.27 2.46 0.00	18.13 1.82 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.25 1.65 0.00	17.24 1.58 0.00	24.90 2.35 0.00	21.83 2.22 0.00	11.56 1.27 0.00	19.51 2.19 0.00	27.66 3.13 0.00	31.56 3.38 -2.35	21.84 2.56 0.00	12.82 1.51 0.00	11.58 1.37 0.00	26.11 3.13 0.00	35.37 4.16 0.00	32.73 3.88 0.00	34.13 3.99 0.00	31.91 3.48 -2.58	37.22 4.36 0.00	35.64 4.02 0.00	31.62 3.43 0.00			
ARTHUR_KILL_2 23512	37.74 3.90 0.00	23.27 2.46 0.00	18.13 1.82 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.25 1.65 0.00	17.24 1.58 0.00	24.90 2.35 0.00	21.83 2.22 0.00	11.56 1.27 0.00	19.51 2.19 0.00	27.66 3.13 0.00	31.56 3.38 -2.35	21.84 2.56 0.00	12.82 1.51 0.00	11.58 1.37 0.00	26.11 3.13 0.00	35.37 4.16 0.00	32.73 3.88 0.00	34.13 3.99 0.00	31.91 3.48 -2.58	37.22 4.36 0.00	35.64 4.02 0.00	31.62 3.43 0.00			
ARTHUR_KILL_3 23513	37.69 3.86 0.00	23.26 2.45 0.00	18.10 1.80 0.00	17.65 1.63 0.00	17.32 1.50 0.00	18.22 1.62 0.00	17.21 1.55 0.00	24.86 2.31 0.00	21.79 2.18 0.00	11.54 1.25 0.00	19.44 3.03 0.00	27.56 3.03 0.00	31.47 3.30 -2.34	21.78 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.02 3.04 0.00	35.25 4.05 0.00	32.66 3.80 0.00	34.02 3.88 0.00	31.83 3.39 -2.57	37.11 4.25 0.00	35.53 3.91 0.00	31.52 3.33 0.00			
ASHOKAN____ 23654	36.99 3.16 0.00	22.80 1.99 0.00	17.76 1.45 0.00	17.36 1.34 0.00	17.07 1.25 0.00	17.93 1.33 0.00	16.94 1.28 0.00	24.54 1.99 0.00	21.54 1.93 0.00	11.41 1.12 0.00	19.24 1.92 0.00	27.23 2.71 0.00	30.24 2.85 -1.56	21.42 2.14 0.00	12.58 1.26 0.00	11.34 1.14 0.00	25.64 2.65 0.00	34.86 3.65 0.00	32.25 3.39 0.00	33.65 3.51 0.00	30.77 3.19 -1.72	36.82 3.96 0.00	35.13 3.51 0.00	31.07 2.88 0.00			
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.26 1.66 0.00	17.27 1.61 0.00	24.94 2.40 0.00	21.80 2.19 0.00	11.54 1.25 0.00	19.47 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.29 -2.35	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.01 3.03 0.00	35.12 3.92 0.00	32.57 3.71 0.00	33.93 3.79 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.01 4.14 0.00	35.50 3.88 0.00	31.64 3.45 0.00			
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.80 2.19 0.00	11.54 1.25 0.00	19.47 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.29 -2.35	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.01 3.03 0.00	35.12 3.92 0.00	32.57 3.71 0.00	33.93 3.79 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.01 4.14 0.00	35.50 3.88 0.00	31.65 3.46 0.00			
ASTORIA_GT2_1 24094	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00			
ASTORIA_GT2_2 24095	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00			
ASTORIA_GT2_3 24096	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00			
ASTORIA_GT2_4 24097	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00			
ASTORIA_GT3_1 24098	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00			

ASTORIA_GT3_2 24099	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	37.79 3.96 0.00	23.32 2.50 0.00	18.16 1.85 0.00	17.71 1.69 0.00	17.37 1.56 0.00	18.28 1.68 0.00	17.28 1.62 0.00	24.97 2.42 0.00	21.86 2.25 0.00	11.57 1.28 0.00	19.52 2.21 0.00	27.68 3.16 0.00	31.57 3.39 -2.35	21.85 2.56 0.00	12.83 1.51 0.00	11.58 1.37 0.00	26.10 3.12 0.00	35.35 4.14 0.00	32.72 3.87 0.00	34.10 3.96 0.00	31.92 3.49 -2.58	37.22 4.35 0.00	35.64 4.02 0.00	31.65 3.45 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	37.79 3.96 0.00	23.32 2.50 0.00	18.16 1.85 0.00	17.71 1.69 0.00	17.37 1.56 0.00	18.28 1.68 0.00	17.28 1.62 0.00	24.97 2.42 0.00	21.86 2.25 0.00	11.57 1.28 0.00	19.52 2.21 0.00	27.68 3.16 0.00	31.57 3.39 -2.35	21.85 2.56 0.00	12.83 1.51 0.00	11.58 1.37 0.00	26.10 3.12 0.00	35.35 4.14 0.00	32.72 3.87 0.00	34.10 3.96 0.00	31.92 3.49 -2.58	37.22 4.35 0.00	35.64 4.02 0.00	31.65 3.45 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	37.79 3.96 0.00	23.32 2.50 0.00	18.16 1.85 0.00	17.71 1.69 0.00	17.37 1.56 0.00	18.28 1.68 0.00	17.28 1.62 0.00	24.97 2.42 0.00	21.86 2.25 0.00	11.57 1.28 0.00	19.52 2.21 0.00	27.68 3.16 0.00	31.57 3.39 -2.35	21.85 2.56 0.00	12.83 1.51 0.00	11.58 1.37 0.00	26.10 3.12 0.00	35.35 4.14 0.00	32.72 3.87 0.00	34.10 3.96 0.00	31.92 3.49 -2.58	37.22 4.35 0.00	35.64 4.02 0.00	31.65 3.45 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	37.79 3.96 0.00	23.32 2.50 0.00	18.16 1.85 0.00	17.71 1.69 0.00	17.37 1.56 0.00	18.28 1.68 0.00	17.28 1.62 0.00	24.97 2.42 0.00	21.86 2.25 0.00	11.57 1.28 0.00	19.52 2.21 0.00	27.68 3.16 0.00	31.57 3.39 -2.35	21.85 2.56 0.00	12.83 1.51 0.00	11.58 1.37 0.00	26.10 3.12 0.00	35.35 4.14 0.00	32.72 3.87 0.00	34.10 3.96 0.00	31.92 3.49 -2.58	37.22 4.35 0.00	35.64 4.02 0.00	31.65 3.45 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00
ASTORIA___2 24149	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00
ASTORIA___3 23516	37.79 3.96 0.00	23.32 2.50 0.00	18.16 1.85 0.00	17.71 1.69 0.00	17.37 1.56 0.00	18.28 1.68 0.00	17.28 1.62 0.00	24.97 2.42 0.00	21.86 2.25 0.00	11.57 1.28 0.00	19.52 2.21 0.00	27.68 3.16 0.00	31.57 3.39 -2.35	21.85 2.56 0.00	12.83 1.51 0.00	11.58 1.37 0.00	26.10 3.12 0.00	35.35 4.14 0.00	32.72 3.87 0.00	34.10 3.96 0.00	31.92 3.49 -2.58	37.22 4.35 0.00	35.64 4.02 0.00	31.65 3.45 0.00

ASTORIA___4 23517	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.14 3.93 0.00	32.58 3.73 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00
ASTORIA___5 23518	37.66 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.27 1.67 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.40 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.30 -2.35	21.78 2.50 0.00	12.78 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.03 3.04 0.00	35.13 3.93 0.00	32.58 3.72 0.00	33.94 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.52 3.89 0.00	31.65 3.46 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	37.63 3.80 0.00	23.24 2.43 0.00	18.09 1.79 0.00	17.64 1.62 0.00	17.30 1.48 0.00	18.21 1.61 0.00	17.20 1.54 0.00	24.84 2.30 0.00	21.78 2.17 0.00	11.52 1.24 0.00	19.43 2.11 0.00	27.54 3.01 0.00	31.43 3.26 -2.34	21.75 2.46 0.00	12.77 1.45 0.00	11.52 1.31 0.00	25.99 3.00 0.00	35.21 4.00 0.00	32.60 3.74 0.00	33.96 3.82 0.00	31.79 3.36 -2.57	37.04 4.18 0.00	35.48 3.86 0.00	31.49 3.30 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	37.63 3.80 0.00	23.24 2.43 0.00	18.09 1.79 0.00	17.64 1.62 0.00	17.30 1.48 0.00	18.21 1.61 0.00	17.20 1.54 0.00	24.84 2.30 0.00	21.78 2.17 0.00	11.52 1.24 0.00	19.43 2.11 0.00	27.54 3.01 0.00	31.43 3.26 -2.34	21.75 2.46 0.00	12.77 1.45 0.00	11.52 1.31 0.00	25.99 3.00 0.00	35.21 4.00 0.00	32.60 3.74 0.00	33.96 3.82 0.00	31.79 3.36 -2.57	37.04 4.18 0.00	35.48 3.86 0.00	31.49 3.30 0.00
ATHENS_STG_1 23668	36.09 2.26 0.00	22.27 1.45 0.00	17.38 1.08 0.00	17.02 1.00 0.00	16.75 0.93 0.00	17.58 0.97 0.00	16.59 0.94 0.00	23.93 1.38 0.00	20.91 1.30 0.00	11.03 0.74 0.00	18.57 1.26 0.00	26.31 1.78 0.00	30.69 1.90 -2.95	20.74 1.45 0.00	12.18 0.86 0.00	10.99 0.78 0.00	24.75 1.77 0.00	33.58 2.37 0.00	31.06 2.21 0.00	32.41 2.27 0.00	31.13 2.02 -3.25	35.40 2.53 0.00	33.92 2.29 0.00	30.14 1.95 0.00
ATHENS_STG_2 23670	36.09 2.26 0.00	22.27 1.45 0.00	17.38 1.08 0.00	17.02 1.00 0.00	16.75 0.93 0.00	17.58 0.97 0.00	16.59 0.94 0.00	23.93 1.38 0.00	20.91 1.30 0.00	11.03 0.74 0.00	18.57 1.26 0.00	26.31 1.78 0.00	30.69 1.90 -2.95	20.74 1.45 0.00	12.18 0.86 0.00	10.99 0.78 0.00	24.75 1.77 0.00	33.58 2.37 0.00	31.06 2.21 0.00	32.41 2.27 0.00	31.13 2.02 -3.25	35.40 2.53 0.00	33.92 2.29 0.00	30.14 1.95 0.00
ATHENS_STG_3 23677	36.09 2.26 0.00	22.27 1.45 0.00	17.38 1.08 0.00	17.02 1.00 0.00	16.75 0.93 0.00	17.58 0.97 0.00	16.59 0.94 0.00	23.93 1.38 0.00	20.91 1.30 0.00	11.03 0.74 0.00	18.57 1.26 0.00	26.31 1.78 0.00	30.69 1.90 -2.95	20.74 1.45 0.00	12.18 0.86 0.00	10.99 0.78 0.00	24.75 1.77 0.00	33.58 2.37 0.00	31.06 2.21 0.00	32.41 2.27 0.00	31.13 2.02 -3.25	35.40 2.53 0.00	33.92 2.29 0.00	30.14 1.95 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	47.73 4.56 -9.34	23.72 2.91 0.00	18.47 2.16 0.00	18.07 2.05 0.00	17.72 1.90 0.00	18.53 1.92 0.00	17.39 1.73 0.00	25.41 2.81 -0.06	22.05 2.44 0.00	10.62 1.34 1.01	17.14 2.44 2.62	23.44 3.56 4.65	32.15 3.77 -2.55	19.70 2.74 2.32	12.92 1.61 0.00	10.99 1.40 0.61	26.28 3.30 0.00	35.70 4.49 0.00	31.52 4.18 1.52	32.97 4.18 1.36	31.39 3.85 -1.68	37.23 4.86 0.49	35.93 4.30 0.00	31.10 3.62 0.71
BARRETT_IC_1 23704	47.39 4.23 -9.34	23.59 2.77 0.00	18.35 2.05 0.00	17.98 1.95 0.00	17.61 1.79 0.00	18.42 1.82 0.00	17.30 1.65 0.00	25.22 2.62 -0.06	21.89 2.28 0.00	27.58 1.28 -16.01	86.66 2.30 -67.05	101.55 3.32 -73.71	76.81 3.51 -47.47	58.74 2.56 -36.90	12.87 1.51 -0.04	21.27 1.31 -9.75	26.07 3.08 0.00	35.38 4.17 0.00	56.85 3.90 -24.10	55.66 3.92 -21.60	46.34 3.61 -16.88	45.24 4.51 -7.86	35.57 3.94 -0.01	42.94 3.44 -11.31
BARRETT_IC_10 23701	47.39 4.23 -9.34	23.59 2.77 0.00	18.35 2.05 0.00	17.98 1.95 0.00	17.61 1.79 0.00	18.42 1.82 0.00	17.30 1.65 0.00	25.22 2.62 -0.06	21.89 2.28 0.00	27.58 1.28 -16.01	86.66 2.30 -67.05	101.55 3.32 -73.71	76.81 3.51 -47.47	58.74 2.56 -36.90	12.87 1.51 -0.04	21.27 1.31 -9.75	26.07 3.08 0.00	35.38 4.17 0.00	56.85 3.90 -24.10	55.66 3.92 -21.60	46.34 3.61 -16.88	45.24 4.51 -7.86	35.57 3.94 -0.01	42.94 3.44 -11.31
BARRETT_IC_11 23702	47.39 4.23 -9.34	23.59 2.77 0.00	18.35 2.05 0.00	17.98 1.95 0.00	17.61 1.79 0.00	18.42 1.82 0.00	17.30 1.65 0.00	25.22 2.62 -0.06	21.89 2.28 0.00	27.58 1.28 -16.01	86.66 2.30 -67.05	101.55 3.32 -73.71	76.81 3.51 -47.47	58.74 2.56 -36.90	12.87 1.51 -0.04	21.27 1.31 -9.75	26.07 3.08 0.00	35.38 4.17 0.00	56.85 3.90 -24.10	55.66 3.92 -21.60	46.34 3.61 -16.88	45.24 4.51 -7.86	35.57 3.94 -0.01	42.94 3.44 -11.31
BARRETT_IC_12 23703	47.39 4.23 -9.34	23.59 2.77 0.00	18.35 2.05 0.00	17.98 1.95 0.00	17.61 1.79 0.00	18.42 1.82 0.00	17.30 1.65 0.00	25.22 2.62 -0.06	21.89 2.28 0.00	27.58 1.28 -16.01	86.66 2.30 -67.05	101.55 3.32 -73.71	76.81 3.51 -47.47	58.74 2.56 -36.90	12.87 1.51 -0.04	21.27 1.31 -9.75	26.07 3.08 0.00	35.38 4.17 0.00	56.85 3.90 -24.10	55.66 3.92 -21.60	46.34 3.61 -16.88	45.24 4.51 -7.86	35.57 3.94 -0.01	42.94 3.44 -11.31
BARRETT_IC_2 23705	47.39 4.23 -9.34	23.59 2.77 0.00	18.35 2.05 0.00	17.98 1.95 0.00	17.61 1.79 0.00	18.42 1.82 0.00	17.30 1.65 0.00	25.22 2.62 -0.06	21.89 2.28 0.00	27.58 1.28 -16.01	86.66 2.30 -67.05	101.55 3.32 -73.71	76.81 3.51 -47.47	58.74 2.56 -36.90	12.87 1.51 -0.04	21.27 1.31 -9.75	26.07 3.08 0.00	35.38 4.17 0.00	56.85 3.90 -24.10	55.66 3.92 -21.60	46.34 3.61 -16.88	45.24 4.51 -7.86	35.57 3.94 -0.01	42.94 3.44 -11.31
BARRETT_IC_3 23706	47.39 4.23 -9.34	23.59 2.77 0.00	18.35 2.05 0.00	17.98 1.95 0.00	17.61 1.79 0.00	18.42 1.82 0.00	17.30 1.65 0.00	25.22 2.62 -0.06	21.89 2.28 0.00	27.58 1.28 -16.01	86.66 2.30 -67.05	101.55 3.32 -73.71	76.81 3.51 -47.47	58.74 2.56 -36.90	12.87 1.51 -0.04	21.27 1.31 -9.75	26.07 3.08 0.00	35.38 4.17 0.00	56.85 3.90 -24.10	55.66 3.92 -21.60	46.34 3.61 -16.88	45.24 4.51 -7.86	35.57 3.94 -0.01	42.94 3.44 -11.31
BARRETT_IC_4 23707	47.39 4.23 -9.34	23.59 2.77 0.00	18.35 2.05 0.00	17.98 1.95 0.00	17.61 1.79 0.00	18.42 1.82 0.00	17.30 1.65 0.00	25.22 2.62 -0.06	21.89 2.28 0.00	27.58 1.28 -16.01	86.66 2.30 -67.05	101.55 3.32 -73.71	76.81 3.51 -47.47	58.74 2.56 -36.90	12.87 1.51 -0.04	21.27 1.31 -9.75	26.07 3.08 0.00	35.38 4.17 0.00	56.85 3.90 -24.10	55.66 3.92 -21.60	46.34 3.61 -16.88	45.24 4.51 -7.86	35.57 3.94 -0.01	42.94 3.44 -11.31
BARRETT_IC_5 23708	47.39 4.23 -9.34	23.59 2.77 0.00	18.35 2.05 0.00	17.98 1.95 0.00	17.61 1.79 0.00	18.42 1.82 0.00	17.30 1.65 0.00	25.22 2.62 -0.06	21.89 2.28 0.00	27.58 1.28 -16.01	86.66 2.30 -67.05	101.55 3.32 -73.71	76.81 3.51 -47.47	58.74 2.56 -36.90	12.87 1.51 -0.04	21.27 1.31 -9.75	26.07 3.08 0.00	35.38 4.17 0.00	56.85 3.90 -24.10	55.66 3.92 -21.60	46.34 3.61 -16.88	45.24 4.51 -7.86	35.57 3.94 -0.01	42.94 3.44 -11.31
BARRETT_IC_6 23709	47.39 4.23 -9.34	23.59 2.77 0.00	18.35 2.05 0.00	17.98 1.95 0.00	17.61 1.79 0.00	18.42 1.82 0.00	17.30 1.65 0.00	25.22 2.62 -0.06	21.89 2.28 0.00	27.58 1.28 -16.01	86.66 2.30 -67.05	101.55 3.32 -73.71	76.81 3.51 -47.47	58.74 2.56 -36.90	12.87 1.51 -0.04	21.27 1.31 -9.75	26.07 3.08 0.00	35.38 4.17 0.00	56.85 3.90 -24.10	55.66 3.92 -21.60	46.34 3.61 -16.88	45.24 4.51 -7.86	35.57 3.94 -0.01	42.94 3.44 -11.31

BARRETT_IC_7 23710	47.39 4.23 -9.34	23.59 2.77 0.00	18.35 2.05 0.00	17.98 1.95 0.00	17.61 1.79 0.00	18.42 1.82 0.00	17.30 1.65 0.00	25.22 2.62 -0.06	21.89 2.28 0.00	27.58 1.28 -16.01	86.66 2.30 -67.05	101.55 3.32 -73.71	76.81 3.51 -47.47	58.74 2.56 -36.90	12.87 1.51 -0.04	21.27 1.31 -9.75	26.07 3.08 0.00	35.38 4.17 0.00	56.85 3.90 -24.10	55.66 3.92 -21.60	46.34 3.61 -16.88	45.24 4.51 -7.86	35.57 3.94 -0.01	42.94 3.44 -11.31
BARRETT_IC_8 23711	47.39 4.23 -9.34	23.59 2.77 0.00	18.35 2.05 0.00	17.98 1.95 0.00	17.61 1.79 0.00	18.42 1.82 0.00	17.30 1.65 0.00	25.22 2.62 -0.06	21.89 2.28 0.00	27.58 1.28 -16.01	86.66 2.30 -67.05	101.55 3.32 -73.71	76.81 3.51 -47.47	58.74 2.56 -36.90	12.87 1.51 -0.04	21.27 1.31 -9.75	26.07 3.08 0.00	35.38 4.17 0.00	56.85 3.90 -24.10	55.66 3.92 -21.60	46.34 3.61 -16.88	45.24 4.51 -7.86	35.57 3.94 -0.01	42.94 3.44 -11.31
BARRETT_IC_9 23700	47.39 4.23 -9.34	23.59 2.77 0.00	18.35 2.05 0.00	17.98 1.95 0.00	17.61 1.79 0.00	18.42 1.82 0.00	17.30 1.65 0.00	25.22 2.62 -0.06	21.89 2.28 0.00	27.58 1.28 -16.01	86.66 2.30 -67.05	101.55 3.32 -73.71	76.81 3.51 -47.47	58.74 2.56 -36.90	12.87 1.51 -0.04	21.27 1.31 -9.75	26.07 3.08 0.00	35.38 4.17 0.00	56.85 3.90 -24.10	55.66 3.92 -21.60	46.34 3.61 -16.88	45.24 4.51 -7.86	35.57 3.94 -0.01	42.94 3.44 -11.31
BARRETT___1 23545	47.39 4.23 -9.34	23.59 2.77 0.00	18.35 2.05 0.00	17.98 1.95 0.00	17.61 1.79 0.00	18.42 1.82 0.00	17.30 1.65 0.00	25.22 2.62 -0.06	21.89 2.28 0.00	27.58 1.28 -16.01	86.66 2.30 -67.05	101.55 3.32 -73.71	76.81 3.51 -47.47	58.74 2.56 -36.90	12.87 1.51 -0.04	21.27 1.31 -9.75	26.07 3.08 0.00	35.38 4.17 0.00	56.85 3.90 -24.10	55.66 3.92 -21.60	46.34 3.61 -16.88	45.24 4.51 -7.86	35.57 3.94 -0.01	42.94 3.44 -11.31
BARRETT___2 23546	47.39 4.23 -9.34	23.59 2.77 0.00	18.35 2.05 0.00	17.98 1.95 0.00	17.61 1.79 0.00	18.42 1.82 0.00	17.30 1.65 0.00	25.22 2.62 -0.06	21.89 2.28 0.00	27.58 1.28 -16.01	86.66 2.30 -67.05	101.55 3.32 -73.71	76.81 3.51 -47.47	58.74 2.56 -36.90	12.87 1.51 -0.04	21.27 1.31 -9.75	26.07 3.08 0.00	35.38 4.17 0.00	56.85 3.90 -24.10	55.66 3.92 -21.60	46.34 3.61 -16.88	45.24 4.51 -7.86	35.57 3.94 -0.01	42.94 3.44 -11.31
BAYONEEC___CTG1 323682	37.70 3.87 0.00	23.27 2.46 0.00	18.12 1.81 0.00	17.67 1.64 0.00	17.34 1.52 0.00	18.23 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.46 2.14 0.00	27.58 3.06 0.00	31.48 3.31 -2.34	21.79 2.50 0.00	12.79 1.47 0.00	11.54 1.34 0.00	26.04 3.05 0.00	35.28 4.08 0.00	32.66 3.81 0.00	34.03 3.89 0.00	31.86 3.42 -2.57	37.13 4.27 0.00	35.55 3.93 0.00	31.54 3.35 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	37.70 3.87 0.00	23.27 2.46 0.00	18.12 1.81 0.00	17.67 1.64 0.00	17.34 1.52 0.00	18.23 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.46 2.14 0.00	27.58 3.06 0.00	31.48 3.31 -2.34	21.79 2.50 0.00	12.79 1.47 0.00	11.54 1.34 0.00	26.04 3.05 0.00	35.28 4.08 0.00	32.66 3.81 0.00	34.03 3.89 0.00	31.86 3.42 -2.57	37.13 4.27 0.00	35.55 3.93 0.00	31.54 3.35 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	37.70 3.87 0.00	23.27 2.46 0.00	18.12 1.81 0.00	17.67 1.64 0.00	17.34 1.52 0.00	18.23 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.46 2.14 0.00	27.58 3.06 0.00	31.48 3.31 -2.34	21.79 2.50 0.00	12.79 1.47 0.00	11.54 1.34 0.00	26.04 3.05 0.00	35.28 4.08 0.00	32.66 3.81 0.00	34.03 3.89 0.00	31.86 3.42 -2.57	37.13 4.27 0.00	35.55 3.93 0.00	31.54 3.35 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	37.70 3.87 0.00	23.27 2.46 0.00	18.12 1.81 0.00	17.67 1.64 0.00	17.34 1.52 0.00	18.23 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.46 2.14 0.00	27.58 3.06 0.00	31.48 3.31 -2.34	21.79 2.50 0.00	12.79 1.47 0.00	11.54 1.34 0.00	26.04 3.05 0.00	35.28 4.08 0.00	32.66 3.81 0.00	34.03 3.89 0.00	31.86 3.42 -2.57	37.13 4.27 0.00	35.55 3.93 0.00	31.54 3.35 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	37.70 3.87 0.00	23.27 2.46 0.00	18.12 1.81 0.00	17.67 1.64 0.00	17.34 1.52 0.00	18.23 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.46 2.14 0.00	27.58 3.06 0.00	31.48 3.31 -2.34	21.79 2.50 0.00	12.79 1.47 0.00	11.54 1.34 0.00	26.04 3.05 0.00	35.28 4.08 0.00	32.66 3.81 0.00	34.03 3.89 0.00	31.86 3.42 -2.57	37.13 4.27 0.00	35.55 3.93 0.00	31.54 3.35 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	37.70 3.87 0.00	23.27 2.46 0.00	18.12 1.81 0.00	17.67 1.64 0.00	17.34 1.52 0.00	18.23 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.46 2.14 0.00	27.58 3.06 0.00	31.48 3.31 -2.34	21.79 2.50 0.00	12.79 1.47 0.00	11.54 1.34 0.00	26.04 3.05 0.00	35.28 4.08 0.00	32.66 3.81 0.00	34.03 3.89 0.00	31.86 3.42 -2.57	37.13 4.27 0.00	35.55 3.93 0.00	31.54 3.35 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	37.70 3.87 0.00	23.27 2.46 0.00	18.12 1.81 0.00	17.67 1.64 0.00	17.34 1.52 0.00	18.23 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.46 2.14 0.00	27.58 3.06 0.00	31.48 3.31 -2.34	21.79 2.50 0.00	12.79 1.47 0.00	11.54 1.34 0.00	26.04 3.05 0.00	35.28 4.08 0.00	32.66 3.81 0.00	34.03 3.89 0.00	31.86 3.42 -2.57	37.13 4.27 0.00	35.55 3.93 0.00	31.54 3.35 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	37.70 3.87 0.00	23.27 2.46 0.00	18.12 1.81 0.00	17.67 1.64 0.00	17.34 1.52 0.00	18.23 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.46 2.14 0.00	27.58 3.06 0.00	31.48 3.31 -2.34	21.79 2.50 0.00	12.79 1.47 0.00	11.54 1.34 0.00	26.04 3.05 0.00	35.28 4.08 0.00	32.66 3.81 0.00	34.03 3.89 0.00	31.86 3.42 -2.57	37.13 4.27 0.00	35.55 3.93 0.00	31.54 3.35 0.00
BEACON___LESR 323632	35.66 1.83 0.00	22.08 1.27 0.00	17.31 1.01 0.00	16.83 0.81 0.00	16.59 0.78 0.00	17.33 0.73 0.00	16.37 0.72 0.00	23.62 1.07 0.00	20.67 1.07 0.00	10.87 0.59 0.00	18.29 0.97 0.00	25.79 1.26 0.00	27.18 1.42 0.07	20.43 1.15 0.00	12.03 0.71 0.00	10.86 0.65 0.00	24.41 1.43 0.00	33.07 1.86 0.00	30.55 1.69 0.00	31.96 1.82 0.00	27.49 1.70 0.08	34.76 1.90 0.00	33.21 1.59 0.00	29.64 1.45 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	32.39 -1.44 0.00	19.86 -0.96 0.00	15.54 -0.76 0.00	15.26 -0.76 0.00	15.09 -0.73 0.00	15.87 -0.73 0.00	14.99 -0.67 0.00	21.65 -0.90 0.00	18.92 -0.69 0.00	9.94 -0.34 0.00	16.67 -0.64 0.00	23.57 -0.96 0.00	24.91 -0.98 -0.07	18.58 -0.70 0.00	10.84 -0.48 0.00	9.76 -0.45 0.00	21.97 -1.02 0.00	29.90 -1.31 0.00	27.67 -1.19 0.00	28.96 -1.19 0.00	25.03 -0.90 -0.07	31.65 -1.22 0.00	30.26 -1.36 0.00	26.98 -1.22 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	34.61 0.78 0.00	21.27 0.46 0.00	16.75 0.44 0.00	16.51 0.49 0.00	16.42 0.60 0.00	17.13 0.52 0.00	16.07 0.41 0.00	23.11 0.56 0.00	20.03 0.42 0.00	10.38 0.09 0.00	17.54 0.23 0.00	24.73 0.20 0.00	26.02 0.00 -0.18	19.35 0.07 0.00	11.39 0.07 0.00	10.30 0.09 0.00	23.18 0.20 0.00	31.56 0.36 0.00	29.11 0.25 0.00	30.61 0.46 0.00	26.62 0.55 -0.20	33.80 0.94 0.00	32.27 0.65 0.00	28.96 0.77 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	35.02 1.19 0.00	21.74 0.93 0.00	17.03 0.73 0.00	16.61 0.60 0.00	16.33 0.51 0.00	17.11 0.50 0.00	16.16 0.50 0.00	23.27 0.72 0.00	20.26 0.65 0.00	10.71 0.43 0.00	17.98 0.66 0.00	25.37 0.84 0.00	26.58 0.88 0.13	20.07 0.79 0.00	11.83 0.51 0.00	10.66 0.46 0.00	23.89 0.91 0.00	32.34 1.13 0.00	29.92 1.07 0.00	31.25 1.11 0.00	26.75 1.03 0.14	34.08 1.22 0.00	32.66 1.04 0.00	29.08 0.89 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	35.02 1.19 0.00	21.74 0.93 0.00	17.03 0.73 0.00	16.61 0.60 0.00	16.33 0.51 0.00	17.11 0.50 0.00	16.16 0.50 0.00	23.27 0.72 0.00	20.26 0.65 0.00	10.71 0.43 0.00	17.98 0.66 0.00	25.37 0.84 0.00	26.58 0.88 0.13	20.07 0.79 0.00	11.83 0.51 0.00	10.66 0.46 0.00	23.89 0.91 0.00	32.34 1.13 0.00	29.92 1.07 0.00	31.25 1.11 0.00	26.75 1.03 0.14	34.08 1.22 0.00	32.66 1.04 0.00	29.08 0.89 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	35.02 1.19 0.00	21.74 0.93 0.00	17.03 0.73 0.00	16.61 0.60 0.00	16.33 0.51 0.00	17.11 0.50 0.00	16.16 0.50 0.00	23.27 0.72 0.00	20.26 0.65 0.00	10.71 0.43 0.00	17.98 0.66 0.00	25.37 0.84 0.00	26.58 0.88 0.13	20.07 0.79 0.00	11.83 0.51 0.00	10.66 0.46 0.00	23.89 0.91 0.00	32.34 1.13 0.00	29.92 1.07 0.00	31.25 1.11 0.00	26.75 1.03 0.14	34.08 1.22 0.00	32.66 1.04 0.00	29.08 0.89 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	35.02 1.19 0.00	21.74 0.93 0.00	17.03 0.73 0.00	16.61 0.60 0.00	16.33 0.51 0.00	17.11 0.50 0.00	16.16 0.50 0.00	23.27 0.72 0.00	20.26 0.65 0.00	10.71 0.43 0.00	17.98 0.66 0.00	25.37 0.84 0.00	26.58 0.88 0.13	20.07 0.79 0.00	11.83 0.51 0.00	10.66 0.46 0.00	23.89 0.91 0.00	32.34 1.13 0.00	29.92 1.07 0.00	31.25 1.11 0.00	26.75 1.03 0.14	34.08 1.22 0.00	32.66 1.04 0.00	29.08 0.89 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	33.90 0.06 0.00	20.83 0.01 0.00	16.47 0.17 0.00	16.30 0.28 0.00	16.30 0.48 0.00	16.93 0.32 0.00	15.83 0.17 0.00	22.67 0.13 0.00	19.50 -0.11 0.00	10.01 -0.28 0.00	16.97 -0.35 0.00	23.85 -0.67 0.00	25.05 -1.03 -0.25	18.62 -0.66 0.00	10.98 -0.34 0.00	9.94 -0.27 0.00	22.37 -0.61 0.00	30.49 -0.72 0.00	28.06 -0.81 0.00	29.58 -0.56 0.00	25.82 -0.31 -0.27	32.82 -0.04 0.00	31.40 -0.23 0.00	28.44 0.25 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	47.69 4.52 -9.34	23.70 2.89 0.00	18.45 2.15 0.00	18.06 2.04 0.00	17.70 1.89 0.00	18.52 1.92 0.00	17.39 1.74 0.00	25.39 2.78 -0.05	22.03 2.42 0.00	11.15 1.33 0.46	19.34 2.39 0.37	25.87 3.47 2.13	33.51 3.68 -4.00	20.91 2.69 1.06	12.90 1.58 0.00	11.30 1.37 0.28	26.22 3.24 0.00	35.60 4.40 0.00	32.26 4.10 0.69	33.64 4.12 0.62	31.81 3.78 -2.16	37.40 4.76 0.23	35.89 4.26 0.00	31.48 3.62 0.33
BINGHAMTON___COGEN 23790	35.17 1.34 0.00	21.63 0.82 0.00	16.97 0.67 0.00	16.68 0.66 0.00	16.46 0.64 0.00	17.24 0.63 0.00	16.25 0.59 0.00	23.44 0.89 0.00	20.44 0.83 0.00	10.70 0.41 0.00	18.04 0.73 0.00	25.51 0.98 0.00	27.35 1.03 -0.49	20.09 0.81 0.00	11.80 0.48 0.00	10.66 0.45 0.00	24.06 1.08 0.00	32.68 1.47 0.00	30.17 1.31 0.00	31.57 1.42 0.00	27.74 1.34 -0.54	34.59 1.73 0.00	33.06 1.43 0.00	29.49 1.30 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	32.69 -1.14 0.00	20.01 -0.80 0.00	15.66 -0.65 0.00	15.37 -0.65 0.00	15.20 -0.62 0.00	15.99 -0.61 0.00	15.11 -0.55 0.00	21.87 -0.67 0.00	19.18 -0.43 0.00	10.07 -0.21 0.00	16.85 -0.47 0.00	23.79 -0.74 0.00	25.17 -0.75 -0.09	18.83 -0.45 0.00	10.95 -0.37 0.00	9.86 -0.35 0.00	22.17 -0.81 0.00	30.19 -1.02 0.00	27.93 -0.93 0.00	29.25 -0.89 0.00	25.37 -0.58 -0.09	32.05 -0.82 0.00	30.55 -1.07 0.00	27.27 -0.92 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	34.36 0.52 0.00	20.99 0.17 0.00	16.43 0.13 0.00	16.29 0.27 0.00	16.41 0.59 0.00	17.21 0.61 0.00	16.20 0.54 0.00	23.55 1.00 0.00	20.39 0.78 0.00	10.50 0.22 0.00	17.83 0.51 0.00	25.03 0.50 0.00	26.13 0.04 -0.26	19.44 0.15 0.00	11.43 0.11 0.00	10.34 0.13 0.00	23.31 0.33 0.00	31.69 0.49 0.00	29.05 0.19 0.00	30.71 0.57 0.00	27.05 0.91 -0.28	34.33 1.47 0.00	32.76 1.13 0.00	29.45 1.26 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	35.44 1.60 0.00	21.92 1.10 0.00	17.14 0.84 0.00	16.75 0.73 0.00	16.48 0.66 0.00	17.27 0.66 0.00	16.31 0.65 0.00	23.49 0.95 0.00	20.47 0.86 0.00	10.80 0.52 0.00	18.17 0.85 0.00	25.69 1.16 0.00	26.91 1.23 0.15	20.27 0.98 0.00	11.92 0.60 0.00	10.75 0.54 0.00	24.17 1.19 0.00	32.77 1.56 0.00	30.31 1.46 0.00	31.65 1.50 0.00	27.06 1.37 0.17	34.53 1.67 0.00	33.10 1.47 0.00	29.46 1.26 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	35.43 1.59 0.00	21.88 1.07 0.00	17.11 0.80 0.00	16.74 0.72 0.00	16.47 0.65 0.00	17.25 0.65 0.00	16.29 0.63 0.00	23.48 0.93 0.00	20.45 0.84 0.00	10.79 0.50 0.00	18.14 0.83 0.00	25.66 1.14 0.00	26.78 1.21 0.26	20.25 0.96 0.00	11.90 0.58 0.00	10.74 0.53 0.00	24.15 1.16 0.00	32.74 1.54 0.00	30.28 1.43 0.00	31.62 1.47 0.00	26.91 1.33 0.28	34.50 1.64 0.00	33.08 1.46 0.00	29.46 1.26 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	35.82 1.99 0.00	22.32 1.51 0.00	17.51 1.21 0.00	17.04 1.02 0.00	16.76 0.95 0.00	17.81 1.21 0.00	16.78 1.12 0.00	23.85 1.31 0.00	20.75 1.14 0.00	10.93 0.64 0.00	18.30 0.99 0.00	25.94 1.42 0.00	27.37 1.46 -0.09	20.42 1.14 0.00	11.99 0.67 0.00	10.82 0.61 0.00	24.32 1.34 0.00	33.03 1.83 0.00	30.53 1.67 0.00	31.86 1.71 0.00	27.38 1.43 -0.09	34.85 1.98 0.00	33.46 1.84 0.00	29.77 1.58 0.00
BOWLINE___1 23526	37.36 3.53 0.00	23.05 2.24 0.00	17.96 1.66 0.00	17.55 1.53 0.00	17.23 1.41 0.00	18.11 1.51 0.00	17.09 1.44 0.00	24.68 2.13 0.00	21.62 2.02 0.00	11.44 1.15 0.00	19.28 1.97 0.00	27.33 2.80 0.00	31.12 3.00 -2.29	21.56 3.00 0.00	12.66 1.34 0.00	11.42 1.21 0.00	25.76 2.78 0.00	34.95 3.74 0.00	32.35 3.49 0.00	33.73 3.59 0.00	31.58 3.20 -2.52	36.85 3.99 0.00	35.28 3.66 0.00	31.30 3.11 0.00
BOWLINE___2 23595	37.37 3.54 0.00	23.06 2.24 0.00	17.96 1.66 0.00	17.55 1.53 0.00	17.23 1.41 0.00	18.11 1.51 0.00	17.09 1.44 0.00	24.69 2.14 0.00	21.63 2.02 0.00	11.44 1.15 0.00	19.28 1.97 0.00	27.33 2.80 0.00	31.12 3.01 -2.29	21.56 2.27 0.00	12.66 1.34 0.00	11.42 1.21 0.00	25.77 2.78 0.00	34.95 3.75 0.00	32.36 3.50 0.00	33.73 3.59 0.00	31.59 3.20 -2.52	36.86 3.99 0.00	35.28 3.66 0.00	31.30 3.11 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	47.18 4.01 -9.34	23.44 2.62 0.00	18.24 1.94 0.00	17.85 1.83 0.00	17.51 1.69 0.00	18.30 1.69 0.00	17.15 1.50 0.00	25.14 2.53 -0.06	21.81 2.20 0.00	9.50 1.21 2.00	12.92 2.26 6.65	18.62 3.29 9.19	29.24 3.46 0.05	17.18 2.50 4.60	12.73 1.42 0.01	10.22 1.23 1.22	25.92 2.94 0.00	35.22 4.02 0.00	29.62 3.77 3.01	31.22 3.77 2.69	30.20 3.55 -0.79	36.31 4.43 0.98	35.50 3.87 0.00	29.98 3.19 1.41
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	37.61 3.78 0.00	23.23 2.42 0.00	18.09 1.79 0.00	17.63 1.61 0.00	17.29 1.47 0.00	18.19 1.59 0.00	17.20 1.54 0.00	24.86 2.31 0.00	21.77 2.16 0.00	11.50 1.21 0.00	19.37 2.06 0.00	27.47 2.95 0.00	31.39 3.22 -2.34	21.71 2.43 0.00	12.75 1.43 0.00	11.50 1.30 0.00	25.95 2.96 0.00	35.14 3.93 0.00	32.53 3.67 0.00	33.90 3.76 0.00	31.76 3.32 -2.57	37.00 4.13 0.00	35.45 3.83 0.00	31.47 3.28 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	35.17 1.34 0.00	21.63 0.82 0.00	16.97 0.67 0.00	16.68 0.66 0.00	16.46 0.64 0.00	17.24 0.63 0.00	16.25 0.59 0.00	23.44 0.89 0.00	20.44 0.83 0.00	10.70 0.41 0.00	18.04 0.73 0.00	25.51 0.98 0.00	27.35 1.03 -0.49	20.09 0.81 0.00	11.80 0.48 0.00	10.66 0.45 0.00	24.06 1.08 0.00	32.68 1.47 0.00	30.17 1.31 0.00	31.57 1.42 0.00	27.74 1.34 -0.54	34.59 1.73 0.00	33.06 1.43 0.00	29.49 1.30 0.00

BROOME___LFGE 323600	35.17 1.34 0.00	21.63 0.82 0.00	16.97 0.67 0.00	16.68 0.66 0.00	16.46 0.64 0.00	17.24 0.63 0.00	16.25 0.59 0.00	23.44 0.89 0.00	20.44 0.83 0.00	10.70 0.41 0.00	18.04 0.73 0.00	25.51 0.98 0.00	27.35 1.03 -0.49	20.09 0.81 0.00	11.80 0.48 0.00	10.66 0.45 0.00	24.06 1.08 0.00	32.68 1.47 0.00	30.17 1.31 0.00	31.57 1.42 0.00	27.74 1.34 -0.54	34.59 1.73 0.00	33.06 1.43 0.00	29.49 1.30 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	33.41 -0.42 0.00	20.51 -0.30 0.00	16.06 -0.25 0.00	15.76 -0.26 0.00	15.56 -0.25 0.00	16.35 -0.25 0.00	15.44 -0.22 0.00	22.28 -0.26 0.00	19.47 -0.14 0.00	10.24 -0.04 0.00	17.22 -0.09 0.00	24.35 -0.17 0.00	25.64 -0.19 0.00	19.16 -0.12 0.00	11.22 -0.10 0.00	10.11 -0.10 0.00	22.75 -0.24 0.00	30.92 -0.29 0.00	28.60 -0.26 0.00	29.93 -0.21 0.00	25.77 -0.09 0.00	32.70 -0.16 0.00	31.32 -0.30 0.00	27.87 -0.32 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	47.21 4.04 -9.34	23.46 2.64 0.00	18.27 1.96 0.00	17.87 1.85 0.00	17.53 1.71 0.00	18.32 1.72 0.00	17.17 1.51 0.00	25.16 2.56 -0.06	21.83 2.22 0.00	9.51 1.22 2.00	12.91 2.26 6.67	18.62 3.30 9.20	29.26 3.49 0.06	17.19 2.51 4.61	12.74 1.43 0.01	10.23 1.24 1.22	25.94 2.96 0.00	35.25 4.04 0.00	29.64 3.79 3.01	31.23 3.79 2.70	30.21 3.56 -0.79	36.32 4.44 0.99	35.52 3.89 0.00	30.01 3.23 1.41
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	47.71 4.54 -9.34	23.72 2.91 0.00	18.47 2.16 0.00	18.07 2.05 0.00	17.72 1.90 0.00	18.54 1.93 0.00	17.41 1.75 0.00	25.40 2.80 -0.05	22.05 2.45 0.00	11.84 1.33 -0.22	22.13 2.39 -2.43	29.00 3.45 -1.03	35.30 3.66 -5.81	22.47 2.67 -0.51	12.89 1.57 0.00	11.71 1.37 -0.13	26.20 3.22 0.00	35.58 4.37 0.00	33.27 4.08 -0.33	34.56 4.12 -0.30	32.42 3.78 -2.77	37.75 4.78 -0.11	35.95 4.32 0.00	32.03 3.68 -0.16
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	47.71 4.54 -9.34	23.72 2.91 0.00	18.47 2.16 0.00	18.07 2.05 0.00	17.72 1.90 0.00	18.54 1.93 0.00	17.41 1.75 0.00	25.40 2.80 -0.05	22.05 2.45 0.00	11.84 1.33 -0.22	22.13 2.39 -2.43	29.00 3.45 -1.03	35.30 3.66 -5.81	22.47 2.67 -0.51	12.89 1.57 0.00	11.71 1.37 -0.13	26.20 3.22 0.00	35.58 4.37 0.00	33.27 4.08 -0.33	34.56 4.12 -0.30	32.42 3.78 -2.77	37.75 4.78 -0.11	35.95 4.32 0.00	32.03 3.68 -0.16
CALPINE_BP_GT1 23823	47.71 4.54 -9.34	23.72 2.91 0.00	18.47 2.16 0.00	18.07 2.05 0.00	17.72 1.90 0.00	18.54 1.93 0.00	17.41 1.75 0.00	25.40 2.80 -0.05	22.05 2.45 0.00	11.84 1.33 -0.22	22.13 2.39 -2.43	29.00 3.45 -1.03	35.30 3.66 -5.81	22.47 2.67 -0.51	12.89 1.57 0.00	11.71 1.37 -0.13	26.20 3.22 0.00	35.58 4.37 0.00	33.27 4.08 -0.33	34.56 4.12 -0.30	32.42 3.78 -2.77	37.75 4.78 -0.11	35.95 4.32 0.00	32.03 3.68 -0.16
CALSPAN___DRP 24200	33.90 0.06 0.00	20.83 0.01 0.00	16.47 0.17 0.00	16.30 0.28 0.00	16.30 0.48 0.00	16.93 0.32 0.00	15.83 0.17 0.00	22.67 0.13 0.00	19.50 -0.11 0.00	10.01 -0.28 0.00	16.97 -0.35 0.00	23.85 -0.67 0.00	25.05 -1.03 -0.25	18.62 -0.66 0.00	10.98 -0.34 0.00	9.94 -0.27 0.00	22.37 -0.61 0.00	30.49 -0.72 0.00	28.06 -0.81 0.00	29.58 -0.56 0.00	25.82 -0.31 -0.27	32.82 -0.04 0.00	31.40 -0.23 0.00	28.44 0.25 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	34.90 1.07 0.00	21.40 0.59 0.00	16.85 0.55 0.00	16.64 0.61 0.00	16.50 0.69 0.00	17.24 0.64 0.00	16.23 0.57 0.00	23.45 0.90 0.00	20.40 0.79 0.00	10.58 0.30 0.00	17.90 0.59 0.00	25.24 0.72 0.00	26.79 0.63 -0.33	19.82 0.54 0.00	11.66 0.34 0.00	10.54 0.33 0.00	23.80 0.82 0.00	32.37 1.17 0.00	29.82 0.96 0.00	31.34 1.20 0.00	27.44 1.21 -0.36	34.58 1.71 0.00	32.96 1.33 0.00	29.55 1.36 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	34.08 0.25 0.00	20.96 0.14 0.00	16.43 0.12 0.00	16.14 0.12 0.00	15.94 0.12 0.00	16.70 0.10 0.00	15.74 0.08 0.00	22.69 0.14 0.00	19.78 0.17 0.00	10.36 0.07 0.00	17.44 0.13 0.00	24.67 0.14 0.00	26.08 0.11 -0.14	19.40 0.12 0.00	11.40 0.08 0.00	10.29 0.08 0.00	23.17 0.18 0.00	31.46 0.26 0.00	29.08 0.22 0.00	30.43 0.28 0.00	26.35 0.34 -0.15	33.31 0.44 0.00	31.91 0.28 0.00	28.44 0.25 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	32.53 -1.30 0.00	19.93 -0.89 0.00	15.60 -0.71 0.00	15.31 -0.71 0.00	15.14 -0.68 0.00	15.93 -0.67 0.00	15.05 -0.61 0.00	21.77 -0.78 0.00	19.06 -0.55 0.00	10.01 -0.27 0.00	16.76 -0.55 0.00	23.68 -0.84 0.00	25.06 -0.85 -0.08	18.72 -0.57 0.00	10.89 -0.42 0.00	9.81 -0.39 0.00	22.06 -0.92 0.00	30.04 -1.16 0.00	27.81 -1.05 0.00	29.11 -1.04 0.00	25.21 -0.74 -0.09	31.85 -1.01 0.00	30.41 -1.22 0.00	27.12 -1.07 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	37.48 3.64 0.00	23.13 2.32 0.00	18.01 1.71 0.00	17.59 1.57 0.00	17.27 1.45 0.00	18.16 1.56 0.00	17.14 1.48 0.00	24.76 2.21 0.00	21.69 2.08 0.00	11.47 1.19 0.00	19.34 2.03 0.00	27.42 2.90 0.00	31.29 3.12 -2.34	21.63 2.35 0.00	12.70 1.39 0.00	11.46 1.26 0.00	25.86 2.88 0.00	35.07 3.86 0.00	32.44 3.59 0.00	33.82 3.68 0.00	31.69 3.26 -2.57	36.92 4.06 0.00	35.34 3.72 0.00	31.35 3.16 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	37.39 3.55 0.00	23.07 2.26 0.00	17.97 1.67 0.00	17.55 1.53 0.00	17.24 1.42 0.00	18.12 1.52 0.00	17.10 1.45 0.00	24.70 2.16 0.00	21.65 2.04 0.00	11.45 1.16 0.00	19.29 1.98 0.00	27.36 2.83 0.00	31.20 3.05 -2.33	21.58 2.30 0.00	12.67 1.35 0.00	11.43 1.23 0.00	25.79 2.81 0.00	34.99 3.78 0.00	32.37 3.51 0.00	33.74 3.60 0.00	31.62 3.20 -2.56	36.85 3.98 0.00	35.27 3.64 0.00	31.28 3.09 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	37.79 3.96 0.00	23.32 2.51 0.00	18.16 1.85 0.00	17.71 1.69 0.00	17.38 1.56 0.00	18.28 1.68 0.00	17.28 1.62 0.00	24.97 2.42 0.00	21.86 2.25 0.00	11.57 1.29 0.00	19.53 2.21 0.00	27.69 3.16 0.00	31.57 3.40 -2.35	21.85 2.56 0.00	12.83 1.51 0.00	11.58 1.37 0.00	26.11 3.13 0.00	35.36 4.16 0.00	32.73 3.88 0.00	34.12 3.97 0.00	31.93 3.50 -2.58	37.23 4.37 0.00	35.66 4.03 0.00	31.65 3.45 0.00
CE_NYC_DRP 24195	37.71 3.87 0.00	23.28 2.46 0.00	18.12 1.82 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.24 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.89 2.34 0.00	21.81 2.21 0.00	11.54 1.25 0.00	19.47 2.15 0.00	27.59 3.32 0.00	31.49 3.32 -2.34	21.79 2.51 0.00	12.79 1.47 0.00	11.54 1.34 0.00	26.04 3.06 0.00	35.29 4.08 0.00	32.67 3.81 0.00	34.04 3.90 0.00	31.87 3.44 -2.57	37.14 4.28 0.00	35.57 3.94 0.00	31.55 3.36 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	34.58 0.74 0.00	21.19 0.38 0.00	16.75 0.44 0.00	16.57 0.54 0.00	16.56 0.74 0.00	17.22 0.62 0.00	16.13 0.47 0.00	23.19 0.64 0.00	20.02 0.40 0.00	10.30 0.02 0.00	17.48 0.16 0.00	24.56 0.03 0.00	25.78 -0.30 -0.25	19.16 -0.12 0.00	11.29 -0.03 0.00	10.22 0.01 0.00	23.00 0.01 0.00	31.35 0.14 0.00	28.84 -0.02 0.00	30.41 0.27 0.00	26.57 0.44 -0.27	33.82 0.96 0.00	32.28 0.66 0.00	29.14 0.94 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	31.32 -2.51 0.00	19.30 -1.51 0.00	15.22 -1.08 0.00	14.93 -1.09 0.00	14.81 -1.01 0.00	15.66 -0.94 0.00	14.75 -0.91 0.00	21.27 -1.28 0.00	18.23 -1.38 0.00	9.59 -0.69 0.00	16.00 -1.32 0.00	23.05 -1.47 0.00	24.39 -1.44 0.00	17.85 -1.43 0.00	10.36 -0.95 0.00	9.26 -0.95 0.00	20.90 -2.08 0.00	28.51 -2.69 0.00	26.52 -2.33 0.00	27.53 -2.61 0.00	23.67 -2.19 0.00	29.85 -3.02 0.00	28.92 -2.71 0.00	26.01 -2.18 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	31.40 -2.44 0.00	19.33 -1.48 0.00	15.23 -1.07 0.00	14.94 -1.08 0.00	14.84 -0.98 0.00	15.68 -0.92 0.00	14.77 -0.89 0.00	21.30 -1.25 0.00	18.27 -1.34 0.00	9.61 -0.68 0.00	16.03 -1.28 0.00	23.06 -1.47 0.00	24.40 -1.43 0.00	17.89 -1.40 0.00	10.40 -0.92 0.00	9.30 -0.90 0.00	21.00 -1.99 0.00	28.65 -2.56 0.00	26.63 -2.22 0.00	27.67 -2.47 0.00	23.78 -2.09 0.00	29.99 -2.88 0.00	29.03 -2.59 0.00	26.07 -2.12 0.00

CHAUTAUQUA____LFGE 323629	34.13 0.30 0.00	20.96 0.15 0.00	16.58 0.28 0.00	16.41 0.39 0.00	16.42 0.61 0.00	17.06 0.46 0.00	15.96 0.30 0.00	22.89 0.34 0.00	19.70 0.09 0.00	10.10 -0.18 0.00	17.13 -0.18 0.00	24.07 -0.46 0.00	25.24 -0.84 -0.25	18.77 -0.51 0.00	11.07 -0.25 0.00	10.02 -0.18 0.00	22.54 -0.45 0.00	30.71 -0.50 0.00	28.28 -0.58 0.00	29.83 -0.31 0.00	26.05 -0.08 -0.27	33.16 0.30 0.00	31.69 0.07 0.00	28.69 0.50 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	37.32 3.49 0.00	23.02 2.20 0.00	17.93 1.63 0.00	17.52 1.50 0.00	17.21 1.39 0.00	18.09 1.49 0.00	17.08 1.42 0.00	24.67 2.12 0.00	21.61 2.01 0.00	11.43 1.14 0.00	19.26 1.95 0.00	27.30 2.78 0.00	30.71 2.98 -1.91	21.53 2.25 0.00	12.64 1.33 0.00	11.41 1.20 0.00	25.72 2.74 0.00	34.90 3.70 0.00	32.29 3.43 0.00	33.68 3.54 0.00	31.11 3.15 -2.10	36.78 3.92 0.00	35.19 3.57 0.00	31.20 3.01 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	37.57 3.74 0.00	23.16 2.35 0.00	18.05 1.74 0.00	17.63 1.60 0.00	17.32 1.50 0.00	18.20 1.60 0.00	17.19 1.53 0.00	24.84 2.29 0.00	21.78 2.17 0.00	11.52 1.23 0.00	19.41 2.10 0.00	27.53 3.01 0.00	31.12 3.22 -2.07	21.71 2.43 0.00	12.75 1.43 0.00	11.50 1.29 0.00	25.95 2.96 0.00	35.21 4.01 0.00	32.58 3.72 0.00	33.98 3.83 0.00	31.56 3.42 -2.28	37.12 4.26 0.00	35.48 3.86 0.00	31.44 3.25 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	33.07 -0.76 0.00	20.26 -0.56 0.00	15.83 -0.47 0.00	15.60 -0.42 0.00	15.37 -0.45 0.00	16.21 -0.39 0.00	15.34 -0.31 0.00	22.10 -0.45 0.00	19.17 -0.43 0.00	10.08 -0.21 0.00	16.96 -0.35 0.00	24.10 -0.43 0.00	25.35 -0.48 0.00	18.85 -0.43 0.00	11.02 -0.30 0.00	9.92 -0.29 0.00	22.29 -0.69 0.00	30.25 -0.96 0.00	27.97 -0.88 0.00	29.41 -0.74 0.00	25.26 -0.60 0.00	31.97 -0.89 0.00	30.76 -0.86 0.00	27.40 -0.79 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	33.11 -0.73 0.00	20.43 -0.38 0.00	16.22 -0.08 0.00	16.05 0.03 0.00	16.05 0.24 0.00	16.64 0.04 0.00	15.53 -0.13 0.00	22.16 -0.39 0.00	18.93 -0.67 0.00	9.66 -0.63 0.00	16.39 -0.93 0.00	23.03 -1.50 0.00	24.14 -1.93 -0.23	17.95 -1.33 0.00	10.60 -0.72 0.00	9.60 -0.60 0.00	21.57 -1.41 0.00	29.38 -1.82 0.00	27.06 -1.80 0.00	28.56 -1.58 0.00	24.89 -1.22 -0.25	31.66 -1.20 0.00	30.37 -1.26 0.00	27.64 -0.55 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	34.26 0.42 0.00	21.05 0.24 0.00	16.50 0.19 0.00	16.22 0.19 0.00	16.01 0.19 0.00	16.78 0.18 0.00	15.81 0.16 0.00	22.81 0.26 0.00	19.89 0.28 0.00	10.42 0.13 0.00	17.55 0.23 0.00	24.81 0.29 0.00	26.24 0.25 -0.15	19.51 0.23 0.00	11.46 0.14 0.00	10.34 0.14 0.00	23.29 0.31 0.00	31.64 0.43 0.00	29.25 0.39 0.00	30.60 0.46 0.00	26.54 0.50 -0.17	33.51 0.65 0.00	32.08 0.45 0.00	28.57 0.38 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	31.32 -2.51 0.00	19.30 -1.51 0.00	15.22 -1.08 0.00	14.93 -1.09 0.00	14.81 -1.01 0.00	15.66 -0.94 0.00	14.75 -0.91 0.00	21.27 -1.28 0.00	18.23 -1.38 0.00	9.59 -0.69 0.00	16.00 -1.32 0.00	23.05 -1.47 0.00	24.39 -1.44 0.00	17.85 -1.43 0.00	10.36 -0.95 0.00	9.26 -0.95 0.00	20.90 -2.08 0.00	28.51 -2.69 0.00	26.52 -2.33 0.00	27.53 -2.61 0.00	23.67 -2.19 0.00	29.85 -3.02 0.00	28.92 -2.71 0.00	26.01 -2.18 0.00
CLINTON____LFGE 323618	31.27 -2.56 0.00	19.24 -1.57 0.00	15.16 -1.15 0.00	14.86 -1.16 0.00	14.75 -1.07 0.00	15.59 -1.01 0.00	14.70 -0.96 0.00	21.23 -1.32 0.00	18.24 -1.37 0.00	9.62 -0.67 0.00	16.06 -1.26 0.00	23.12 -1.41 0.00	24.46 -1.37 0.00	17.90 -1.38 0.00	10.39 -0.93 0.00	9.28 -0.92 0.00	20.95 -2.03 0.00	28.61 -2.60 0.00	26.64 -2.21 0.00	27.70 -2.45 0.00	23.83 -2.04 0.00	30.07 -2.79 0.00	29.05 -2.57 0.00	26.03 -2.16 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	35.71 1.88 0.00	22.19 1.38 0.00	17.38 1.07 0.00	16.94 0.92 0.00	16.66 0.84 0.00	17.50 0.90 0.00	16.55 0.89 0.00	23.74 1.20 0.00	20.65 1.04 0.00	10.89 0.60 0.00	18.27 0.95 0.00	25.85 1.33 0.00	27.21 1.38 0.00	20.38 1.10 0.00	11.98 0.66 0.00	10.80 0.60 0.00	24.28 1.30 0.00	32.94 1.73 0.00	30.47 1.61 0.00	31.82 1.68 0.00	27.34 1.48 0.00	34.77 1.91 0.00	33.30 1.67 0.00	29.63 1.44 0.00
CORNELL____ 23752	35.00 1.17 0.00	21.52 0.70 0.00	16.87 0.57 0.00	16.57 0.55 0.00	16.29 0.47 0.00	17.05 0.45 0.00	16.07 0.42 0.00	23.20 0.66 0.00	20.26 0.65 0.00	10.62 0.33 0.00	17.93 0.61 0.00	25.34 0.81 0.00	26.94 0.81 -0.30	19.92 0.64 0.00	11.70 0.38 0.00	10.57 0.36 0.00	23.81 0.83 0.00	32.36 1.15 0.00	29.89 1.04 0.00	31.32 1.17 0.00	27.33 1.14 -0.33	34.22 1.36 0.00	32.68 1.05 0.00	29.08 0.88 0.00
COXSACKIE____GT 23611	36.63 2.79 0.00	22.60 1.78 0.00	17.64 1.33 0.00	17.23 1.22 0.00	16.95 1.14 0.00	17.81 1.20 0.00	16.82 1.16 0.00	24.29 1.74 0.00	21.27 1.66 0.00	11.25 0.97 0.00	18.96 1.64 0.00	26.82 2.30 0.00	29.66 2.42 -1.41	21.13 1.84 0.00	12.42 1.10 0.00	11.19 0.99 0.00	25.22 2.24 0.00	34.23 3.02 0.00	31.67 2.81 0.00	33.06 2.92 0.00	30.05 2.64 -1.55	36.16 3.30 0.00	34.55 2.93 0.00	30.62 2.43 0.00
CRESCENT____HYD 24018	35.71 1.88 0.00	22.19 1.38 0.00	17.38 1.07 0.00	16.94 0.92 0.00	16.66 0.84 0.00	17.50 0.90 0.00	16.55 0.89 0.00	23.74 1.20 0.00	20.65 1.04 0.00	10.89 0.60 0.00	18.27 0.95 0.00	25.85 1.33 0.00	27.21 1.38 0.00	20.38 1.10 0.00	11.98 0.66 0.00	10.80 0.60 0.00	24.28 1.30 0.00	32.94 1.73 0.00	30.47 1.61 0.00	31.82 1.68 0.00	27.34 1.48 0.00	34.77 1.91 0.00	33.30 1.67 0.00	29.63 1.44 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	34.26 0.42 0.00	21.05 0.24 0.00	16.50 0.19 0.00	16.22 0.19 0.00	16.01 0.19 0.00	16.78 0.18 0.00	15.81 0.16 0.00	22.81 0.26 0.00	19.89 0.28 0.00	10.42 0.13 0.00	17.55 0.23 0.00	24.81 0.29 0.00	26.24 0.25 -0.15	19.51 0.23 0.00	11.46 0.14 0.00	10.34 0.14 0.00	23.29 0.31 0.00	31.64 0.43 0.00	29.25 0.39 0.00	30.60 0.46 0.00	26.54 0.50 -0.17	33.51 0.65 0.00	32.08 0.45 0.00	28.57 0.38 0.00
DANC____LFGE 323619	32.69 -1.14 0.00	20.01 -0.80 0.00	15.66 -0.65 0.00	15.37 -0.65 0.00	15.20 -0.62 0.00	15.99 -0.61 0.00	15.11 -0.55 0.00	21.87 -0.67 0.00	19.18 -0.43 0.00	10.07 -0.21 0.00	16.85 -0.47 0.00	23.79 -0.74 0.00	25.17 -0.75 -0.09	18.83 -0.45 0.00	10.95 -0.37 0.00	9.86 -0.35 0.00	22.17 -0.81 0.00	30.19 -1.02 0.00	27.93 -0.93 0.00	29.25 -0.89 0.00	25.37 -0.58 -0.09	32.05 -0.82 0.00	30.55 -1.07 0.00	27.27 -0.92 0.00
DANSKAMMER____1 23586	37.57 3.74 0.00	23.16 2.35 0.00	18.05 1.74 0.00	17.63 1.60 0.00	17.32 1.50 0.00	18.20 1.60 0.00	17.19 1.53 0.00	24.84 2.29 0.00	21.78 2.17 0.00	11.52 1.23 0.00	19.41 2.10 0.00	27.53 3.01 0.00	31.12 3.22 -2.07	21.71 2.43 0.00	12.75 1.43 0.00	11.50 1.29 0.00	25.95 2.96 0.00	35.21 4.01 0.00	32.58 3.72 0.00	33.98 3.83 0.00	31.56 3.42 -2.28	37.12 4.26 0.00	35.48 3.86 0.00	31.44 3.25 0.00
DANSKAMMER____2 23589	37.57 3.74 0.00	23.16 2.35 0.00	18.05 1.74 0.00	17.63 1.60 0.00	17.32 1.50 0.00	18.20 1.60 0.00	17.19 1.53 0.00	24.84 2.29 0.00	21.78 2.17 0.00	11.52 1.23 0.00	19.41 2.10 0.00	27.53 3.01 0.00	31.12 3.22 -2.07	21.71 2.43 0.00	12.75 1.43 0.00	11.50 1.29 0.00	25.95 2.96 0.00	35.21 4.01 0.00	32.58 3.72 0.00	33.98 3.83 0.00	31.56 3.42 -2.28	37.12 4.26 0.00	35.48 3.86 0.00	31.44 3.25 0.00
DANSKAMMER____3 23590	37.57 3.74 0.00	23.16 2.35 0.00	18.05 1.74 0.00	17.63 1.60 0.00	17.32 1.50 0.00	18.20 1.60 0.00	17.19 1.53 0.00	24.84 2.29 0.00	21.78 2.17 0.00	11.52 1.23 0.00	19.41 2.10 0.00	27.53 3.01 0.00	31.12 3.22 -2.07	21.71 2.43 0.00	12.75 1.43 0.00	11.50 1.29 0.00	25.95 2.96 0.00	35.21 4.01 0.00	32.58 3.72 0.00	33.98 3.83 0.00	31.56 3.42 -2.28	37.12 4.26 0.00	35.48 3.86 0.00	31.44 3.25 0.00

DANSKAMMER___4 23591	37.57 3.74 0.00	23.16 2.35 0.00	18.05 1.74 0.00	17.63 1.60 0.00	17.32 1.50 0.00	18.20 1.60 0.00	17.19 1.53 0.00	24.84 2.29 0.00	21.78 2.17 0.00	11.52 1.23 0.00	19.41 2.10 0.00	27.53 3.01 0.00	31.12 3.22 -2.07	21.71 2.43 0.00	12.75 1.43 0.00	11.50 1.29 0.00	25.95 2.96 0.00	35.21 4.01 0.00	32.58 3.72 0.00	33.98 3.83 0.00	31.56 3.42 -2.28	37.12 4.26 0.00	35.48 3.86 0.00	31.44 3.25 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	37.57 3.74 0.00	23.16 2.35 0.00	18.05 1.74 0.00	17.63 1.60 0.00	17.32 1.50 0.00	18.20 1.60 0.00	17.19 1.53 0.00	24.84 2.29 0.00	21.78 2.17 0.00	11.52 1.23 0.00	19.41 2.10 0.00	27.53 3.01 0.00	31.12 3.22 -2.07	21.71 2.43 0.00	12.75 1.43 0.00	11.50 1.29 0.00	25.95 2.96 0.00	35.21 4.01 0.00	32.58 3.72 0.00	33.98 3.83 0.00	31.56 3.42 -2.28	37.12 4.26 0.00	35.48 3.86 0.00	31.44 3.25 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	37.19 3.36 0.00	22.92 2.10 0.00	17.84 1.54 0.00	17.43 1.41 0.00	17.12 1.30 0.00	17.98 1.38 0.00	16.98 1.32 0.00	24.54 1.99 0.00	21.52 1.91 0.00	11.38 1.09 0.00	19.20 1.88 0.00	27.22 2.69 0.00	30.57 2.90 -1.84	21.47 2.18 0.00	12.61 1.29 0.00	11.37 1.16 0.00	25.68 2.70 0.00	34.86 3.65 0.00	32.25 3.40 0.00	33.62 3.48 0.00	31.00 3.11 -2.02	36.72 3.86 0.00	35.13 3.50 0.00	31.15 2.96 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	35.63 1.80 0.00	21.93 1.12 0.00	17.14 0.84 0.00	16.82 0.79 0.00	16.56 0.74 0.00	17.38 0.77 0.00	16.40 0.74 0.00	23.69 1.14 0.00	20.69 1.08 0.00	10.89 0.60 0.00	18.36 1.04 0.00	25.99 1.46 0.00	28.05 1.54 -0.68	20.44 1.16 0.00	12.00 0.69 0.00	10.83 0.62 0.00	24.42 1.44 0.00	33.16 1.95 0.00	30.66 1.80 0.00	32.04 1.90 0.00	28.36 1.74 -0.75	35.06 2.20 0.00	33.54 1.92 0.00	29.82 1.63 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	35.65 1.81 0.00	21.94 1.13 0.00	17.27 0.97 0.00	16.88 0.87 0.00	16.53 0.72 0.00	17.38 0.78 0.00	16.44 0.78 0.00	23.73 1.18 0.00	20.75 1.14 0.00	11.02 0.73 0.00	18.50 1.19 0.00	26.20 1.68 0.00	27.64 1.81 0.00	20.66 1.38 0.00	12.13 0.82 0.00	10.94 0.73 0.00	24.65 1.66 0.00	33.39 2.19 0.00	30.84 1.98 0.00	32.33 2.18 0.00	27.93 2.07 0.00	35.42 2.56 0.00	33.86 2.24 0.00	30.08 1.89 0.00
DUNKIRK___1 23563	33.96 0.13 0.00	20.86 0.05 0.00	16.51 0.20 0.00	16.34 0.32 0.00	16.34 0.53 0.00	16.98 0.37 0.00	15.88 0.22 0.00	22.76 0.21 0.00	19.58 -0.03 0.00	10.04 -0.25 0.00	17.03 -0.29 0.00	23.93 -0.60 0.00	25.10 -0.98 -0.25	18.66 -0.62 0.00	11.01 -0.31 0.00	9.96 -0.24 0.00	22.41 -0.57 0.00	30.54 -0.67 0.00	28.12 -0.74 0.00	29.66 -0.48 0.00	25.90 -0.23 -0.27	32.96 0.09 0.00	31.51 -0.12 0.00	28.54 0.35 0.00
DUNKIRK___2 23564	33.96 0.13 0.00	20.86 0.05 0.00	16.51 0.20 0.00	16.34 0.32 0.00	16.34 0.53 0.00	16.98 0.37 0.00	15.88 0.22 0.00	22.76 0.21 0.00	19.58 -0.03 0.00	10.04 -0.25 0.00	17.03 -0.29 0.00	23.93 -0.60 0.00	25.10 -0.98 -0.25	18.66 -0.62 0.00	11.01 -0.31 0.00	9.96 -0.24 0.00	22.41 -0.57 0.00	30.54 -0.67 0.00	28.12 -0.74 0.00	29.66 -0.48 0.00	25.90 -0.23 -0.27	32.96 0.09 0.00	31.51 -0.12 0.00	28.54 0.35 0.00
DUNKIRK___3 23565	33.95 0.11 0.00	20.86 0.05 0.00	16.50 0.20 0.00	16.33 0.31 0.00	16.33 0.51 0.00	16.96 0.36 0.00	15.87 0.21 0.00	22.74 0.20 0.00	19.57 -0.04 0.00	10.03 -0.25 0.00	17.02 -0.30 0.00	23.92 -0.61 0.00	25.11 -0.97 -0.25	18.66 -0.62 0.00	11.01 -0.31 0.00	9.96 -0.24 0.00	22.42 -0.57 0.00	30.54 -0.66 0.00	28.12 -0.74 0.00	29.65 -0.49 0.00	25.90 -0.23 -0.27	32.94 0.07 0.00	31.49 -0.13 0.00	28.52 0.33 0.00
DUNKIRK___4 23566	33.95 0.11 0.00	20.86 0.05 0.00	16.50 0.20 0.00	16.33 0.31 0.00	16.33 0.51 0.00	16.96 0.36 0.00	15.87 0.21 0.00	22.74 0.20 0.00	19.57 -0.04 0.00	10.03 -0.25 0.00	17.02 -0.30 0.00	23.92 -0.61 0.00	25.11 -0.97 -0.25	18.66 -0.62 0.00	11.01 -0.31 0.00	9.96 -0.24 0.00	22.42 -0.57 0.00	30.54 -0.66 0.00	28.12 -0.74 0.00	29.65 -0.49 0.00	25.90 -0.23 -0.27	32.94 0.07 0.00	31.49 -0.13 0.00	28.52 0.33 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	48.91 5.74 -9.34	24.39 3.58 0.00	18.95 2.64 0.00	18.53 2.51 0.00	18.19 2.37 0.00	19.01 2.40 0.00	17.83 2.18 0.00	26.22 3.61 -0.06	22.87 3.26 0.00	10.13 1.84 1.99	14.05 3.36 6.63	20.22 4.86 9.16	30.88 5.08 0.03	18.40 3.70 4.59	13.43 2.12 0.01	10.85 1.86 1.21	27.36 4.38 0.00	37.23 6.02 0.00	31.48 5.62 3.00	33.20 5.75 2.69	32.03 5.37 -0.80	38.53 6.65 0.98	37.39 5.76 0.00	31.43 4.65 1.41
EAST RIVER___6 23660	37.72 3.89 0.00	23.28 2.47 0.00	18.12 1.81 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.24 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.90 2.35 0.00	21.82 2.21 0.00	11.54 1.25 0.00	19.46 2.15 0.00	27.59 3.07 0.00	31.49 3.32 -2.34	21.79 2.51 0.00	12.79 1.48 0.00	11.55 1.34 0.00	26.05 3.06 0.00	35.30 4.09 0.00	32.67 3.82 0.00	34.04 3.90 0.00	31.87 3.44 -2.57	37.14 4.28 0.00	35.56 3.94 0.00	31.55 3.36 0.00
EAST RIVER___7 23524	37.72 3.89 0.00	23.28 2.47 0.00	18.12 1.81 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.24 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.90 2.35 0.00	21.82 2.21 0.00	11.54 1.25 0.00	19.46 2.15 0.00	27.59 3.07 0.00	31.49 3.32 -2.34	21.79 2.51 0.00	12.79 1.48 0.00	11.55 1.34 0.00	26.05 3.06 0.00	35.30 4.09 0.00	32.67 3.82 0.00	34.04 3.90 0.00	31.87 3.44 -2.57	37.14 4.28 0.00	35.56 3.94 0.00	31.55 3.36 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	48.91 5.74 -9.34	24.39 3.58 0.00	18.95 2.64 0.00	18.53 2.51 0.00	18.19 2.37 0.00	19.01 2.40 0.00	17.83 2.18 0.00	26.22 3.61 -0.06	22.87 3.26 0.00	10.13 1.84 1.99	14.05 3.36 6.63	20.22 4.86 9.16	30.88 5.08 0.03	18.40 3.70 4.59	13.43 2.12 0.01	10.85 1.86 1.21	27.36 4.38 0.00	37.23 6.02 0.00	31.48 5.62 3.00	33.20 5.75 2.69	32.03 5.37 -0.80	38.53 6.65 0.98	37.39 5.76 0.00	31.43 4.65 1.41
EAST_RIVER___1 323558	37.71 3.87 0.00	23.28 2.46 0.00	18.12 1.82 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.24 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.89 2.34 0.00	21.81 2.21 0.00	11.54 1.25 0.00	19.47 2.15 0.00	27.59 3.07 0.00	31.49 3.32 -2.34	21.79 2.51 0.00	12.79 1.47 0.00	11.54 1.34 0.00	26.04 3.06 0.00	35.29 4.08 0.00	32.67 3.81 0.00	34.04 3.90 0.00	31.87 3.44 -2.57	37.14 4.28 0.00	35.57 3.94 0.00	31.55 3.36 0.00
EAST_RIVER___2 323559	37.72 3.89 0.00	23.28 2.47 0.00	18.12 1.81 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.24 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.90 2.35 0.00	21.82 2.21 0.00	11.54 1.25 0.00	19.46 2.15 0.00	27.59 3.07 0.00	31.49 3.32 -2.34	21.79 2.51 0.00	12.79 1.48 0.00	11.55 1.34 0.00	26.05 3.06 0.00	35.30 4.09 0.00	32.67 3.82 0.00	34.04 3.90 0.00	31.87 3.44 -2.57	37.14 4.28 0.00	35.56 3.94 0.00	31.55 3.36 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	36.36 2.53 0.00	22.38 1.56 0.00	17.44 1.14 0.00	17.05 1.03 0.00	16.76 0.94 0.00	17.62 1.02 0.00	16.64 0.98 0.00	24.08 1.53 0.00	21.13 1.52 0.00	11.18 0.89 0.00	18.84 1.53 0.00	26.70 2.17 0.00	29.98 2.31 -1.85	21.02 1.73 0.00	12.34 1.02 0.00	11.13 0.92 0.00	25.11 2.12 0.00	34.11 2.90 0.00	31.56 2.70 0.00	32.93 2.79 0.00	30.45 2.55 -2.03	36.05 3.18 0.00	34.41 2.78 0.00	30.45 2.26 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	47.33 4.16 -9.34	23.48 2.66 0.00	18.27 1.97 0.00	17.89 1.87 0.00	17.53 1.72 0.00	18.36 1.76 0.00	17.26 1.60 0.00	25.13 2.53 -0.05	21.82 2.21 0.00	14.61 1.24 -3.08	33.68 2.24 -14.13	41.95 3.24 -14.18	42.60 3.42 -13.35	28.90 2.52 -7.10	12.81 1.48 -0.01	13.37 1.29 -1.88	26.01 3.03 0.00	35.30 4.09 0.00	37.32 3.83 -4.64	38.15 3.86 -4.16	34.73 3.54 -5.33	38.80 4.43 -1.51	35.51 3.88 0.00	33.68 3.32 -2.18

ELLENBURG_WT_PWR 323604	31.32 -2.51 0.00	19.30 -1.51 0.00	15.22 -1.08 0.00	14.93 -1.09 0.00	14.81 -1.01 0.00	15.66 -0.94 0.00	14.75 -0.91 0.00	21.27 -1.28 0.00	18.23 -1.38 0.00	9.59 -0.69 0.00	16.00 -1.32 0.00	23.05 -1.47 0.00	24.39 -1.44 0.00	17.85 -1.43 0.00	10.36 -0.95 0.00	9.26 -0.95 0.00	20.90 -2.08 0.00	28.51 -2.69 0.00	26.52 -2.33 0.00	27.53 -2.61 0.00	23.67 -2.19 0.00	29.85 -3.02 0.00	28.92 -2.71 0.00	26.01 -2.18 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	35.94 2.10 0.00	22.34 1.52 0.00	17.50 1.19 0.00	16.93 0.91 0.00	16.61 0.79 0.00	17.30 0.70 0.00	16.35 0.69 0.00	23.53 0.98 0.00	20.36 0.75 0.00	10.71 0.42 0.00	17.98 0.67 0.00	25.45 0.92 0.00	26.39 0.97 0.41	20.07 0.78 0.00	11.80 0.48 0.00	10.64 0.43 0.00	23.92 0.93 0.00	32.44 1.24 0.00	30.00 1.15 0.00	31.32 1.18 0.00	26.45 1.04 0.46	34.20 1.34 0.00	32.82 1.20 0.00	29.39 1.20 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	35.94 2.10 0.00	22.34 1.52 0.00	17.50 1.19 0.00	16.93 0.91 0.00	16.61 0.79 0.00	17.30 0.70 0.00	16.35 0.69 0.00	23.53 0.98 0.00	20.36 0.75 0.00	10.71 0.42 0.00	17.98 0.67 0.00	25.45 0.92 0.00	26.39 0.97 0.41	20.07 0.78 0.00	11.80 0.48 0.00	10.64 0.43 0.00	23.92 0.93 0.00	32.44 1.24 0.00	30.00 1.15 0.00	31.32 1.18 0.00	26.45 1.04 0.46	34.20 1.34 0.00	32.82 1.20 0.00	29.39 1.20 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	33.91 0.08 0.00	20.83 0.01 0.00	16.48 0.17 0.00	16.31 0.29 0.00	16.30 0.49 0.00	16.94 0.33 0.00	15.83 0.18 0.00	22.68 0.14 0.00	19.52 -0.09 0.00	10.01 -0.28 0.00	16.98 -0.34 0.00	23.87 -0.66 0.00	25.07 -1.01 -0.25	18.64 -0.65 0.00	10.99 -0.33 0.00	9.95 -0.26 0.00	22.38 -0.60 0.00	30.51 -0.70 0.00	28.07 -0.79 0.00	29.60 -0.54 0.00	25.83 -0.29 -0.27	32.85 -0.02 0.00	31.41 -0.22 0.00	28.46 0.27 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	34.27 0.43 0.00	21.01 0.20 0.00	16.36 0.06 0.00	16.14 0.12 0.00	15.92 0.10 0.00	16.74 0.13 0.00	15.84 0.18 0.00	22.94 0.39 0.00	19.99 0.38 0.00	10.54 0.25 0.00	17.81 0.49 0.00	25.19 0.66 0.00	26.63 0.64 -0.16	19.68 0.39 0.00	11.50 0.18 0.00	10.39 0.18 0.00	23.46 0.48 0.00	32.01 0.80 0.00	29.56 0.71 0.00	30.93 0.78 0.00	26.91 0.87 -0.18	33.99 1.13 0.00	32.47 0.85 0.00	28.87 0.68 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	35.65 1.81 0.00	21.94 1.13 0.00	17.27 0.97 0.00	16.88 0.87 0.00	16.53 0.72 0.00	17.38 0.78 0.00	16.44 0.78 0.00	23.73 1.18 0.00	20.75 1.14 0.00	11.02 0.73 0.00	18.50 1.19 0.00	26.20 1.68 0.00	27.64 1.81 0.00	20.66 1.38 0.00	12.13 0.82 0.00	10.94 0.73 0.00	24.65 1.66 0.00	33.39 2.19 0.00	30.84 1.98 0.00	32.33 2.18 0.00	27.93 2.07 0.00	35.42 2.56 0.00	33.86 2.24 0.00	30.08 1.89 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	37.16 3.33 0.00	22.93 2.12 0.00	17.88 1.57 0.00	17.46 1.44 0.00	17.15 1.34 0.00	18.04 1.44 0.00	17.03 1.37 0.00	24.58 2.04 0.00	21.53 1.92 0.00	11.38 1.09 0.00	19.17 1.86 0.00	27.19 2.67 0.00	31.06 2.85 -2.38	21.44 2.15 0.00	12.59 1.27 0.00	11.36 1.15 0.00	25.61 2.63 0.00	34.74 3.54 0.00	32.14 3.29 0.00	33.52 3.37 0.00	31.47 3.00 -2.61	36.60 3.74 0.00	35.04 3.42 0.00	31.09 2.90 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	47.99 4.82 -9.34	23.88 3.06 0.00	18.57 2.26 0.00	18.19 2.16 0.00	17.81 1.99 0.00	18.42 1.82 0.00	17.32 1.66 0.00	25.23 2.63 -0.05	21.94 2.33 0.00	21.32 1.32 -9.72	60.98 2.38 -41.28	72.70 3.45 -44.72	60.33 3.65 -30.85	44.36 2.69 -22.39	12.93 1.59 -0.03	17.51 1.38 -5.92	26.22 3.24 0.00	35.59 4.38 0.00	47.59 4.11 -14.62	47.40 4.15 -13.11	40.95 3.84 -11.25	42.43 4.80 -4.77	35.77 4.01 -0.01	38.64 3.59 -6.86
FARRAGUT___LBMP 323566	37.69 3.86 0.00	23.26 2.45 0.00	18.11 1.81 0.00	17.66 1.64 0.00	17.33 1.52 0.00	18.23 1.63 0.00	17.22 1.56 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.45 2.14 0.00	27.58 3.05 0.00	31.47 3.30 -2.34	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.02 3.04 0.00	35.27 4.06 0.00	32.65 3.79 0.00	34.02 3.88 0.00	31.85 3.42 -2.57	37.11 4.25 0.00	35.54 3.92 0.00	31.53 3.34 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	34.39 0.56 0.00	21.15 0.33 0.00	16.56 0.25 0.00	16.24 0.22 0.00	16.03 0.21 0.00	16.83 0.22 0.00	15.87 0.22 0.00	22.89 0.34 0.00	20.00 0.39 0.00	10.52 0.23 0.00	17.69 0.37 0.00	24.99 0.47 0.00	26.42 0.47 -0.12	19.65 0.37 0.00	11.54 0.22 0.00	10.41 0.21 0.00	23.45 0.46 0.00	31.83 0.62 0.00	29.43 0.57 0.00	30.81 0.67 0.00	26.67 0.68 -0.13	33.72 0.85 0.00	32.29 0.67 0.00	28.74 0.55 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	34.26 0.42 0.00	21.05 0.24 0.00	16.50 0.19 0.00	16.22 0.19 0.00	16.01 0.19 0.00	16.78 0.18 0.00	15.81 0.16 0.00	22.81 0.26 0.00	19.89 0.28 0.00	10.42 0.13 0.00	17.55 0.23 0.00	24.81 0.29 0.00	26.24 0.25 -0.15	19.51 0.23 0.00	11.46 0.14 0.00	10.34 0.14 0.00	23.29 0.31 0.00	31.64 0.43 0.00	29.25 0.39 0.00	30.60 0.46 0.00	26.54 0.50 -0.17	33.51 0.65 0.00	32.08 0.45 0.00	28.57 0.38 0.00
FITZPATRICK___ 23598	33.27 -0.57 0.00	20.47 -0.35 0.00	16.04 -0.27 0.00	15.77 -0.26 0.00	15.57 -0.24 0.00	16.32 -0.28 0.00	15.39 -0.27 0.00	22.16 -0.39 0.00	19.29 -0.32 0.00	10.09 -0.19 0.00	16.99 -0.32 0.00	24.04 -0.49 0.00	25.37 -0.55 -0.10	18.90 -0.38 0.00	11.10 -0.21 0.00	10.01 -0.19 0.00	22.55 -0.44 0.00	30.61 -0.60 0.00	28.29 -0.58 0.00	29.60 -0.55 0.00	25.56 -0.41 -0.10	32.36 -0.51 0.00	31.06 -0.57 0.00	27.71 -0.48 0.00
FORT ORANGE___ 23900	35.58 1.75 0.00	22.06 1.25 0.00	17.27 0.96 0.00	16.83 0.81 0.00	16.55 0.73 0.00	17.33 0.73 0.00	16.38 0.72 0.00	23.59 1.05 0.00	20.56 0.95 0.00	10.86 0.58 0.00	18.25 0.93 0.00	25.78 1.26 0.00	27.26 1.33 -0.10	20.36 1.08 0.00	11.99 0.67 0.00	10.81 0.61 0.00	24.28 1.29 0.00	32.89 1.68 0.00	30.42 1.57 0.00	31.78 1.64 0.00	27.45 1.49 -0.10	34.68 1.81 0.00	33.21 1.59 0.00	29.56 1.37 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	32.61 -1.23 0.00	19.96 -0.85 0.00	15.62 -0.69 0.00	15.33 -0.69 0.00	15.16 -0.66 0.00	15.95 -0.65 0.00	15.07 -0.59 0.00	21.82 -0.73 0.00	19.12 -0.49 0.00	10.04 -0.24 0.00	16.78 -0.53 0.00	23.70 -0.83 0.00	25.08 -0.84 -0.09	18.75 -0.53 0.00	10.91 -0.41 0.00	9.82 -0.39 0.00	22.08 -0.90 0.00	30.07 -1.14 0.00	27.82 -1.04 0.00	29.14 -1.01 0.00	25.27 -0.69 -0.09	31.92 -0.95 0.00	30.43 -1.19 0.00	27.19 -1.00 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	47.99 4.82 -9.34	23.88 3.06 0.00	18.57 2.26 0.00	18.19 2.16 0.00	17.81 1.99 0.00	18.42 1.82 0.00	17.32 1.66 0.00	25.23 2.63 -0.05	21.94 2.33 0.00	21.32 1.32 -9.72	60.98 2.38 -41.28	72.70 3.45 -44.72	60.33 3.65 -30.85	44.36 2.69 -22.39	12.93 1.59 -0.03	17.51 1.38 -5.92	26.22 3.24 0.00	35.59 4.38 0.00	47.59 4.11 -14.62	47.40 4.15 -13.11	40.95 3.84 -11.25	42.43 4.80 -4.77	35.77 4.14 -0.01	38.64 3.59 -6.86
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	47.99 4.82 -9.34	23.88 3.06 0.00	18.57 2.26 0.00	18.19 2.16 0.00	17.81 1.99 0.00	18.42 1.82 0.00	17.32 1.66 0.00	25.23 2.63 -0.05	21.94 2.33 0.00	21.32 1.32 -9.72	60.98 2.38 -41.28	72.70 3.45 -44.72	60.33 3.65 -30.85	44.36 2.69 -22.39	12.93 1.59 -0.03	17.51 1.38 -5.92	26.22 3.24 0.00	35.59 4.38 0.00	47.59 4.11 -14.62	47.40 4.15 -13.11	40.95 3.84 -11.25	42.43 4.80 -4.77	35.77 4.14 -0.01	38.64 3.59 -6.86
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	31.44 -2.39 0.00	19.33 -1.48 0.00	15.20 -1.10 0.00	14.92 -1.09 0.00	14.82 -0.99 0.00	15.67 -0.93 0.00	14.77 -0.89 0.00	21.31 -1.24 0.00	18.32 -1.29 0.00	9.64 -0.64 0.00	16.11 -1.20 0.00	23.11 -1.41 0.00	24.45 -1.38 0.00	17.96 -1.33 0.00	10.44 -0.88 0.00	9.35 -0.86 0.00	21.10 -1.88 0.00	28.79 -2.41 0.00	26.76 -2.09 0.00	27.84 -2.30 0.00	23.92 -1.94 0.00	30.19 -2.67 0.00	29.17 -2.46 0.00	26.12 -2.07 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	47.76 4.59 -9.34	23.71 2.90 0.00	18.44 2.13 0.00	18.05 2.03 0.00	17.70 1.88 0.00	18.53 1.93 0.00	17.41 1.75 0.00	25.39 2.80 -0.05	22.04 2.43 0.00	14.14 1.35 -2.50	31.52 2.44 -11.76	39.58 3.53 -11.52	41.37 3.72 -11.82	27.77 2.72 -5.77	12.93 1.61 -0.01	13.14 1.40 -1.53	26.28 3.30 0.00	35.67 4.46 0.00	36.78 4.16 -3.77	37.73 4.21 -3.38	34.45 3.78 -4.81	38.85 4.75 -1.23	35.93 4.31 0.00	33.64 3.68 -1.77
FREEPORT___CT2 23818	47.76 4.59 -9.34	23.71 2.90 0.00	18.44 2.13 0.00	18.05 2.03 0.00	17.70 1.88 0.00	18.53 1.93 0.00	17.41 1.75 0.00	25.39 2.80 -0.05	22.04 2.43 0.00	14.14 1.35 -2.50	31.52 2.44 -11.76	39.58 3.53 -11.52	41.37 3.72 -11.82	27.77 2.72 -5.77	12.93 1.61 -0.01	13.14 1.40 -1.53	26.28 3.30 0.00	35.67 4.46 0.00	36.78 4.16 -3.77	37.73 4.21 -3.38	34.45 3.78 -4.81	38.85 4.75 -1.23	35.93 4.31 0.00	33.64 3.68 -1.77
FULTON COGEN____ 23766	34.28 0.45 0.00	21.03 0.21 0.00	16.50 0.19 0.00	16.21 0.19 0.00	15.99 0.17 0.00	16.79 0.19 0.00	15.83 0.17 0.00	22.82 0.27 0.00	19.96 0.35 0.00	10.45 0.17 0.00	17.60 0.29 0.00	24.90 0.37 0.00	26.30 0.34 -0.13	19.55 0.27 0.00	11.49 0.17 0.00	10.36 0.15 0.00	23.30 0.31 0.00	31.70 0.49 0.00	29.30 0.44 0.00	30.64 0.50 0.00	26.61 0.60 -0.14	33.63 0.77 0.00	32.10 0.48 0.00	28.62 0.42 0.00
FULTON___LFGE 323630	37.10 3.27 0.00	22.74 1.93 0.00	17.74 1.44 0.00	17.45 1.43 0.00	17.23 1.41 0.00	18.12 1.52 0.00	17.13 1.47 0.00	24.64 2.09 0.00	21.59 1.98 0.00	11.42 1.13 0.00	19.26 1.95 0.00	27.22 2.69 0.00	28.67 2.74 -0.10	21.22 1.94 0.00	12.42 1.10 0.00	11.21 1.00 0.00	25.29 2.30 0.00	34.46 3.25 0.00	31.83 2.97 0.00	33.35 3.21 0.00	29.01 3.05 -0.10	36.66 3.80 0.00	34.77 3.14 0.00	30.74 2.55 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	35.50 1.67 0.00	22.04 1.23 0.00	17.25 0.95 0.00	16.84 0.82 0.00	16.57 0.76 0.00	17.52 0.92 0.00	16.58 0.93 0.00	23.77 1.22 0.00	20.73 1.12 0.00	10.92 0.64 0.00	18.31 0.99 0.00	25.97 1.45 0.00	27.51 1.45 -0.23	20.41 1.12 0.00	11.97 0.65 0.00	10.80 0.59 0.00	24.29 1.30 0.00	32.98 1.77 0.00	30.54 1.68 0.00	31.87 1.73 0.00	27.53 1.41 -0.26	34.90 2.03 0.00	33.44 1.82 0.00	29.57 1.38 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	33.76 -0.07 0.00	20.76 -0.06 0.00	16.42 0.12 0.00	16.26 0.24 0.00	16.25 0.43 0.00	16.88 0.27 0.00	15.78 0.12 0.00	22.61 0.06 0.00	19.44 -0.17 0.00	9.96 -0.33 0.00	16.89 -0.42 0.00	23.75 -0.78 0.00	24.94 -1.13 -0.25	18.54 -0.74 0.00	10.94 -0.38 0.00	9.90 -0.31 0.00	22.27 -0.71 0.00	30.35 -0.86 0.00	27.94 -0.92 0.00	29.47 -0.67 0.00	25.71 -0.42 -0.27	32.69 -0.17 0.00	31.27 -0.36 0.00	28.34 0.15 0.00
GENERAL___MILLS 23808	33.90 0.06 0.00	20.83 0.01 0.00	16.47 0.17 0.00	16.30 0.28 0.00	16.30 0.48 0.00	16.93 0.32 0.00	15.83 0.17 0.00	22.67 0.13 0.00	19.50 -0.11 0.00	10.01 -0.28 0.00	16.97 -0.35 0.00	23.85 -0.67 0.00	25.05 -1.03 -0.25	18.62 -0.66 0.00	10.98 -0.34 0.00	9.94 -0.27 0.00	22.37 -0.61 0.00	30.49 -0.72 0.00	28.06 -0.81 0.00	29.58 -0.56 0.00	25.82 -0.31 -0.27	32.82 -0.04 0.00	31.40 -0.23 0.00	28.44 0.25 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	35.44 1.60 0.00	21.92 1.10 0.00	17.14 0.84 0.00	16.76 0.74 0.00	16.48 0.67 0.00	17.27 0.67 0.00	16.31 0.65 0.00	23.50 0.95 0.00	20.47 0.86 0.00	10.80 0.52 0.00	18.17 0.85 0.00	25.69 1.16 0.00	26.91 1.23 0.15	20.27 0.98 0.00	11.92 0.60 0.00	10.75 0.54 0.00	24.18 1.19 0.00	32.77 1.56 0.00	30.31 1.46 0.00	31.65 1.51 0.00	27.06 1.37 0.00	34.54 1.68 0.00	33.10 1.48 0.00	29.46 1.27 0.00
GILBOA___1 23756	35.67 1.84 0.00	22.00 1.19 0.00	17.19 0.89 0.00	16.86 0.84 0.00	16.59 0.77 0.00	17.40 0.80 0.00	16.43 0.77 0.00	23.69 1.14 0.00	20.67 1.06 0.00	10.89 0.60 0.00	18.34 1.02 0.00	25.97 1.44 0.00	28.33 1.53 -0.97	20.46 1.17 0.00	12.02 0.70 0.00	10.84 0.64 0.00	24.42 1.44 0.00	33.14 1.93 0.00	30.64 1.78 0.00	31.99 1.85 0.00	28.59 1.66 -1.07	34.94 2.08 0.00	33.49 1.86 0.00	29.79 1.60 0.00
GILBOA___2 23757	35.67 1.84 0.00	22.00 1.19 0.00	17.19 0.89 0.00	16.86 0.84 0.00	16.59 0.77 0.00	17.40 0.80 0.00	16.43 0.77 0.00	23.69 1.14 0.00	20.67 1.06 0.00	10.89 0.60 0.00	18.34 1.02 0.00	25.97 1.44 0.00	28.33 1.53 -0.97	20.46 1.17 0.00	12.02 0.70 0.00	10.84 0.64 0.00	24.42 1.44 0.00	33.14 1.93 0.00	30.64 1.78 0.00	31.99 1.85 0.00	28.59 1.66 -1.07	34.94 2.08 0.00	33.49 1.86 0.00	29.79 1.60 0.00
GILBOA___3 23758	35.67 1.84 0.00	22.00 1.19 0.00	17.19 0.89 0.00	16.86 0.84 0.00	16.59 0.77 0.00	17.40 0.80 0.00	16.43 0.77 0.00	23.69 1.14 0.00	20.67 1.06 0.00	10.89 0.60 0.00	18.34 1.02 0.00	25.97 1.44 0.00	28.33 1.53 -0.97	20.46 1.17 0.00	12.02 0.70 0.00	10.84 0.64 0.00	24.42 1.44 0.00	33.14 1.93 0.00	30.64 1.78 0.00	31.99 1.85 0.00	28.59 1.66 -1.07	34.94 2.08 0.00	33.49 1.86 0.00	29.79 1.60 0.00
GILBOA___4 23759	35.67 1.84 0.00	22.00 1.19 0.00	17.19 0.89 0.00	16.86 0.84 0.00	16.59 0.77 0.00	17.40 0.80 0.00	16.43 0.77 0.00	23.69 1.14 0.00	20.67 1.06 0.00	10.89 0.60 0.00	18.34 1.02 0.00	25.97 1.44 0.00	28.33 1.53 -0.97	20.46 1.17 0.00	12.02 0.70 0.00	10.84 0.64 0.00	24.42 1.44 0.00	33.14 1.93 0.00	30.64 1.78 0.00	31.99 1.85 0.00	28.59 1.66 -1.07	34.94 2.08 0.00	33.49 1.86 0.00	29.79 1.60 0.00
GILBOA____ 23599	35.67 1.84 0.00	22.00 1.19 0.00	17.19 0.89 0.00	16.86 0.84 0.00	16.59 0.77 0.00	17.40 0.80 0.00	16.43 0.77 0.00	23.69 1.14 0.00	20.67 1.06 0.00	10.89 0.60 0.00	18.34 1.02 0.00	25.97 1.44 0.00	28.33 1.53 -0.97	20.46 1.17 0.00	12.02 0.70 0.00	10.84 0.64 0.00	24.42 1.44 0.00	33.14 1.93 0.00	30.64 1.78 0.00	31.99 1.85 0.00	28.59 1.66 -1.07	34.94 2.08 0.00	33.49 1.86 0.00	29.79 1.60 0.00
GINNA____ 23603	34.44 0.61 0.00	21.16 0.35 0.00	16.64 0.33 0.00	16.40 0.37 0.00	16.28 0.46 0.00	16.99 0.39 0.00	15.96 0.30 0.00	22.97 0.42 0.00	19.93 0.32 0.00	10.35 0.06 0.00	17.50 0.18 0.00	24.69 0.16 0.00	26.00 -0.01 -0.18	19.34 0.05 0.00	11.37 0.05 0.00	10.28 0.07 0.00	23.14 0.16 0.00	31.48 0.27 0.00	29.08 0.22 0.00	30.55 0.40 0.00	26.55 0.49 -0.20	33.67 0.80 0.00	32.17 0.54 0.00	28.81 0.63 0.00
GLEN PARK____ 23778	32.73 -1.11 0.00	20.02 -0.79 0.00	15.67 -0.64 0.00	15.38 -0.64 0.00	15.21 -0.61 0.00	16.00 -0.60 0.00	15.12 -0.53 0.00	21.90 -0.64 0.00	19.21 -0.40 0.00	10.10 -0.19 0.00	16.90 -0.41 0.00	23.86 -0.67 0.00	25.26 -0.66 -0.09	18.93 -0.35 0.00	10.98 -0.34 0.00	9.89 -0.32 0.00	22.22 -0.76 0.00	30.27 -0.94 0.00	28.01 -0.85 0.00	29.34 -0.81 0.00	25.45 -0.51 -0.10	32.14 -0.73 0.00	30.62 -1.00 0.00	27.31 -0.88 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	47.43 4.26 -9.34	23.52 2.71 0.00	18.31 2.00 0.00	17.90 1.88 0.00	17.56 1.74 0.00	18.41 1.81 0.00	17.33 1.68 0.00	25.17 2.59 -0.04	21.94 2.34 0.00	13.09 1.31 -1.49	27.25 2.33 -7.61	34.74 3.36 -6.85	38.56 3.59 -9.14	25.38 2.66 -3.43	12.89 1.57 0.00	12.51 1.39 -0.91	26.22 3.24 0.00	35.60 4.39 0.00	35.18 4.08 -2.24	36.29 4.14 -2.01	33.50 3.74 -3.90	38.26 4.67 -0.73	35.79 4.16 0.00	32.78 3.54 -1.05
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	47.42 4.25 -9.34	23.53 2.71 0.00	18.31 2.01 0.00	17.93 1.92 0.00	17.58 1.76 0.00	18.40 1.79 0.00	17.29 1.63 0.00	25.19 2.58 -0.06	21.84 2.23 0.00	8.75 1.26 2.79	9.68 2.27 9.90	14.97 3.28 12.84	27.15 3.47 2.14	15.40 2.54 6.43	12.81 1.50 0.01	9.81 1.30 1.70	26.05 3.06 0.00	35.34 4.14 0.00	28.54 3.88 4.20	30.28 3.90 3.76	29.53 3.59 -0.08	35.98 4.49 1.37	35.56 3.94 0.00	29.59 3.37 1.97

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	47.42 4.25 -9.34	23.53 2.71 0.00	18.31 2.01 0.00	17.93 1.92 0.00	17.58 1.76 0.00	18.40 1.79 0.00	17.29 1.63 0.00	25.19 2.58 -0.06	21.84 2.23 0.00	8.75 1.26 2.79	9.68 2.27 9.90	14.97 3.28 12.84	27.15 3.47 2.14	15.40 2.54 6.43	12.81 1.50 0.01	9.81 1.30 1.70	26.05 3.06 0.00	35.34 4.14 0.00	28.54 3.88 4.20	30.28 3.90 3.76	29.53 3.59 -0.08	35.98 4.49 1.37	35.56 3.94 0.00	29.59 3.37 1.97
GLENWOOD___4 23550	47.43 4.26 -9.34	23.52 2.71 0.00	18.31 2.00 0.00	17.90 1.88 0.00	17.56 1.74 0.00	18.41 1.81 0.00	17.33 1.68 0.00	25.17 2.59 -0.04	21.94 2.34 0.00	13.09 1.31 -1.49	27.25 2.33 -7.61	34.75 3.36 -6.86	38.56 3.59 -9.15	25.38 2.66 -3.43	12.89 1.57 0.00	12.51 1.39 -0.91	26.22 3.24 0.00	35.60 4.39 0.00	35.18 4.08 -2.24	36.30 4.14 -2.01	33.50 3.74 -3.90	38.26 4.67 -0.73	35.79 4.16 0.00	32.78 3.53 -1.05
GLENWOOD___5 23614	47.43 4.26 -9.34	23.52 2.71 0.00	18.31 2.00 0.00	17.90 1.88 0.00	17.56 1.74 0.00	18.41 1.81 0.00	17.33 1.68 0.00	25.17 2.59 -0.04	21.94 2.34 0.00	13.09 1.31 -1.49	27.25 2.33 -7.61	34.75 3.36 -6.86	38.56 3.59 -9.15	25.38 2.66 -3.43	12.89 1.57 0.00	12.51 1.39 -0.91	26.22 3.24 0.00	35.60 4.39 0.00	35.18 4.08 -2.24	36.30 4.14 -2.01	33.50 3.74 -3.90	38.26 4.67 -0.73	35.79 4.16 0.00	32.78 3.53 -1.05
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	49.42 6.26 -9.34	24.70 3.89 0.00	19.19 2.88 0.00	18.77 2.75 0.00	18.43 2.61 0.00	19.27 2.67 0.00	18.08 2.42 0.00	26.60 3.99 -0.06	23.22 3.61 0.00	10.32 2.02 1.99	14.36 3.67 6.63	20.65 5.28 9.16	31.32 5.52 0.03	18.72 4.02 4.59	13.63 2.31 0.01	11.03 2.03 1.21	27.76 4.78 0.00	37.77 6.56 0.00	31.98 6.12 3.00	33.74 6.28 2.69	32.53 5.87 -0.80	39.13 7.24 0.98	37.91 6.29 0.00	31.87 5.08 1.41
GLOBE___DSASP 323697	33.00 -0.83 0.00	20.38 -0.43 0.00	16.19 -0.12 0.00	16.01 -0.01 0.00	16.02 0.20 0.00	16.60 0.00 0.00	15.49 -0.17 0.00	22.10 -0.45 0.00	18.87 -0.74 0.00	9.63 -0.66 0.00	16.33 -0.99 0.00	22.95 -1.58 0.00	24.06 -2.01 -0.23	17.89 -1.39 0.00	10.57 -0.75 0.00	9.57 -0.64 0.00	21.49 -1.49 0.00	29.28 -1.93 0.00	26.97 -1.89 0.00	28.47 -1.68 0.00	24.81 -1.30 -0.25	31.56 -1.31 0.00	30.28 -1.35 0.00	27.56 -0.63 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	37.68 3.85 0.00	23.26 2.44 0.00	18.10 1.80 0.00	17.65 1.63 0.00	17.31 1.50 0.00	18.21 1.62 0.00	17.21 1.55 0.00	24.85 2.30 0.00	21.79 2.18 0.00	11.53 1.24 0.00	19.44 2.12 0.00	27.55 3.02 0.00	31.47 3.29 -2.34	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.01 3.03 0.00	35.25 4.05 0.00	32.65 3.80 0.00	34.01 3.87 0.00	31.82 3.39 -2.57	37.10 4.24 0.00	35.52 3.90 0.00	31.52 3.33 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	35.63 1.80 0.00	21.89 1.08 0.00	17.11 0.81 0.00	16.79 0.77 0.00	16.55 0.73 0.00	17.37 0.77 0.00	16.40 0.74 0.00	23.71 1.16 0.00	20.73 1.12 0.00	10.91 0.62 0.00	18.40 1.09 0.00	26.04 1.51 0.00	27.99 1.58 -0.58	20.45 1.17 0.00	11.99 0.68 0.00	10.83 0.62 0.00	24.44 1.46 0.00	33.21 2.00 0.00	30.70 1.84 0.00	32.10 1.96 0.00	28.34 1.84 -0.64	35.18 2.32 0.00	33.62 1.99 0.00	29.87 1.68 0.00
GOUDEY___7 23579	35.28 1.44 0.00	21.70 0.88 0.00	17.03 0.73 0.00	16.74 0.72 0.00	16.51 0.69 0.00	17.29 0.69 0.00	16.30 0.64 0.00	23.51 0.96 0.00	20.50 0.89 0.00	10.73 0.44 0.00	18.09 0.78 0.00	25.58 1.05 0.00	27.44 1.12 -0.49	20.15 0.87 0.00	11.84 0.52 0.00	10.69 0.48 0.00	24.14 1.15 0.00	32.79 1.59 0.00	30.26 1.41 0.00	31.67 1.52 0.00	27.83 1.43 -0.54	34.71 1.84 0.00	33.16 1.54 0.00	29.59 1.40 0.00
GOUDEY___8 23580	35.25 1.42 0.00	21.68 0.86 0.00	17.02 0.72 0.00	16.73 0.71 0.00	16.50 0.68 0.00	17.28 0.68 0.00	16.29 0.63 0.00	23.49 0.94 0.00	20.49 0.88 0.00	10.72 0.43 0.00	18.08 0.76 0.00	25.56 1.03 0.00	27.41 1.09 -0.49	20.14 0.85 0.00	11.83 0.51 0.00	10.68 0.48 0.00	24.12 1.13 0.00	32.76 1.56 0.00	30.23 1.38 0.00	31.64 1.49 0.00	27.80 1.40 -0.54	34.67 1.81 0.00	33.13 1.51 0.00	29.56 1.37 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00

GOWANUS_GT4_2 24131	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
GREENIDGE___3 23582	35.11 1.27 0.00	21.54 0.73 0.00	16.93 0.62 0.00	16.67 0.65 0.00	16.50 0.68 0.00	17.25 0.65 0.00	16.25 0.59 0.00	23.47 0.92 0.00	20.46 0.85 0.00	10.66 0.37 0.00	18.01 0.70 0.00	25.43 0.90 0.00	26.99 0.87 -0.29	19.98 0.69 0.00	11.74 0.42 0.00	10.61 0.40 0.00	23.93 0.95 0.00	32.56 1.35 0.00	30.03 1.18 0.00	31.52 1.38 0.00	27.53 1.35 -0.32	34.68 1.82 0.00	33.05 1.42 0.00	29.50 1.31 0.00
GREENIDGE___4 23583	35.11 1.27 0.00	21.54 0.73 0.00	16.93 0.62 0.00	16.67 0.65 0.00	16.50 0.68 0.00	17.25 0.65 0.00	16.25 0.59 0.00	23.47 0.92 0.00	20.46 0.85 0.00	10.66 0.37 0.00	18.01 0.70 0.00	25.43 0.90 0.00	26.99 0.87 -0.29	19.98 0.69 0.00	11.74 0.42 0.00	10.61 0.40 0.00	23.93 0.95 0.00	32.56 1.35 0.00	30.03 1.18 0.00	31.52 1.38 0.00	27.53 1.35 -0.32	34.68 1.82 0.00	33.05 1.42 0.00	29.50 1.31 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	37.64 3.81 0.00	23.20 2.39 0.00	18.08 1.77 0.00	17.66 1.64 0.00	17.35 1.53 0.00	18.24 1.64 0.00	17.22 1.56 0.00	24.89 2.34 0.00	21.82 2.21 0.00	11.54 1.25 0.00	19.46 2.14 0.00	27.59 3.06 0.00	31.20 3.28 -2.09	21.76 2.47 0.00	12.78 1.46 0.00	11.53 1.32 0.00	26.01 3.02 0.00	35.29 4.08 0.00	32.65 3.79 0.00	34.05 3.91 0.00	31.65 3.49 -2.30	37.20 4.33 0.00	35.55 3.93 0.00	31.50 3.31 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	31.46 -2.37 0.00	19.29 -1.52 0.00	15.10 -1.20 0.00	14.84 -1.18 0.00	14.70 -1.12 0.00	15.49 -1.12 0.00	14.61 -1.04 0.00	21.09 -1.46 0.00	18.35 -1.26 0.00	9.64 -0.65 0.00	16.15 -1.16 0.00	22.91 -1.62 0.00	24.17 -1.65 0.00	18.01 -1.28 0.00	10.51 -0.81 0.00	9.46 -0.75 0.00	21.31 -1.68 0.00	29.01 -2.20 0.00	26.87 -1.99 0.00	28.09 -2.05 0.00	24.17 -1.69 0.00	30.61 -2.26 0.00	29.34 -2.29 0.00	26.15 -2.04 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	35.00 1.17 0.00	21.53 0.72 0.00	16.96 0.66 0.00	16.60 0.58 0.00	16.23 0.41 0.00	17.08 0.48 0.00	16.15 0.49 0.00	23.31 0.76 0.00	20.33 0.72 0.00	10.81 0.53 0.00	18.18 0.86 0.00	25.77 1.25 0.00	27.21 1.38 0.00	20.31 1.03 0.00	11.91 0.59 0.00	10.74 0.54 0.00	24.21 1.23 0.00	32.76 1.56 0.00	30.23 1.38 0.00	31.76 1.61 0.00	27.49 1.62 0.00	34.87 2.01 0.00	33.38 1.75 0.00	29.68 1.49 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	33.41 -0.42 0.00	20.51 -0.30 0.00	16.06 -0.25 0.00	15.76 -0.26 0.00	15.56 -0.25 0.00	16.35 -0.25 0.00	15.44 -0.22 0.00	22.28 -0.26 0.00	19.47 -0.14 0.00	10.24 -0.04 0.00	17.22 -0.09 0.00	24.35 -0.17 0.00	25.64 -0.19 0.00	19.16 -0.12 0.00	11.22 -0.10 0.00	10.11 -0.10 0.00	22.75 -0.24 0.00	30.92 -0.29 0.00	28.60 -0.26 0.00	29.93 -0.21 0.00	25.77 -0.09 0.00	32.70 -0.16 0.00	31.32 -0.30 0.00	27.87 -0.32 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	47.45 4.28 -9.34	23.54 2.72 0.00	18.31 2.00 0.00	17.92 1.90 0.00	17.56 1.75 0.00	18.40 1.80 0.00	17.30 1.64 0.00	25.19 2.60 -0.05	21.89 2.29 0.00	13.19 1.28 -1.63	27.81 2.30 -8.19	35.37 3.33 -7.51	38.88 3.53 -9.52	25.63 2.60 -3.75	12.85 1.53 0.00	12.54 1.34 -0.99	26.13 3.15 0.00	35.47 4.26 0.00	35.27 3.96 -2.45	36.35 4.00 -2.20	33.54 3.64 -4.03	38.23 4.57 -0.80	35.69 4.06 0.00	32.79 3.45 -1.15
HICKLING___1 23621	35.64 1.80 0.00	21.88 1.07 0.00	17.23 0.93 0.00	16.98 0.96 0.00	16.78 0.97 0.00	17.56 0.96 0.00	16.53 0.88 0.00	23.88 1.33 0.00	20.82 1.21 0.00	10.83 0.54 0.00	18.30 0.98 0.00	25.84 1.31 0.00	27.56 1.35 -0.38	20.34 1.06 0.00	11.96 0.64 0.00	10.81 0.60 0.00	24.45 1.47 0.00	33.25 2.04 0.00	30.63 1.77 0.00	32.11 1.97 0.00	28.14 1.87 -0.41	35.34 2.48 0.00	33.65 2.03 0.00	30.09 1.90 0.00
HICKLING___2 23622	35.64 1.80 0.00	21.88 1.07 0.00	17.23 0.93 0.00	16.98 0.96 0.00	16.78 0.97 0.00	17.56 0.96 0.00	16.53 0.88 0.00	23.88 1.33 0.00	20.82 1.21 0.00	10.83 0.54 0.00	18.30 0.98 0.00	25.84 1.31 0.00	27.56 1.35 -0.38	20.34 1.06 0.00	11.96 0.64 0.00	10.81 0.60 0.00	24.45 1.47 0.00	33.25 2.04 0.00	30.63 1.77 0.00	32.11 1.97 0.00	28.14 1.87 -0.41	35.34 2.48 0.00	33.65 2.03 0.00	30.09 1.90 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	37.30 3.46 0.00	22.96 2.15 0.00	17.86 1.56 0.00	17.45 1.43 0.00	17.15 1.33 0.00	18.02 1.42 0.00	17.02 1.36 0.00	24.65 2.10 0.00	21.64 2.03 0.00	11.45 1.17 0.00	19.32 2.01 0.00	27.38 2.85 0.00	30.65 3.04 -1.79	21.56 2.28 0.00	12.66 1.34 0.00	11.42 1.21 0.00	25.80 2.81 0.00	35.05 3.85 0.00	32.43 3.58 0.00	33.83 3.69 0.00	31.16 3.33 -1.97	37.01 4.15 0.00	35.34 3.71 0.00	31.28 3.09 0.00

HILLBURN___GT 23639	37.66 3.83 0.00	23.23 2.42 0.00	18.09 1.79 0.00	17.67 1.65 0.00	17.35 1.53 0.00	18.24 1.63 0.00	17.21 1.55 0.00	24.85 2.30 0.00	21.78 2.17 0.00	11.53 1.24 0.00	19.43 2.12 0.00	27.54 3.01 0.00	31.30 3.23 -2.24	21.73 2.45 0.00	12.76 1.44 0.00	11.52 1.31 0.00	25.97 2.99 0.00	35.24 4.04 0.00	32.63 3.77 0.00	34.01 3.87 0.00	31.78 3.45 -2.47	37.17 4.31 0.00	35.58 3.95 0.00	31.55 3.36 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	33.83 0.00 0.00	20.76 -0.05 0.00	16.40 0.09 0.00	16.23 0.21 0.00	16.21 0.40 0.00	16.89 0.29 0.00	15.85 0.19 0.00	22.79 0.24 0.00	19.66 0.05 0.00	10.11 -0.18 0.00	17.12 -0.19 0.00	24.09 -0.44 0.00	25.34 -0.76 -0.27	18.81 -0.48 0.00	11.09 -0.23 0.00	10.02 -0.18 0.00	22.60 -0.39 0.00	30.79 -0.42 0.00	28.33 -0.52 0.00	29.87 -0.27 0.00	26.11 -0.04 -0.29	33.11 0.25 0.00	31.63 0.00 0.00	28.56 0.36 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	47.39 4.22 -9.34	23.55 2.74 0.00	18.35 2.04 0.00	17.95 1.93 0.00	17.61 1.79 0.00	18.39 1.79 0.00	17.25 1.59 0.00	25.26 2.66 -0.06	21.92 2.31 0.00	9.55 1.27 2.01	12.96 2.33 6.69	18.69 3.40 9.24	29.35 3.60 0.07	17.26 2.60 4.63	12.81 1.49 0.01	10.28 1.29 1.22	26.06 3.08 0.00	35.41 4.20 0.00	29.77 3.93 3.02	31.37 3.94 2.71	30.32 3.68 -0.78	36.47 4.59 0.99	35.67 4.05 0.00	30.15 3.38 1.42
HOLTSVILLE_IC_10 23699	47.59 4.42 -9.34	23.68 2.87 0.00	18.43 2.13 0.00	18.03 2.01 0.00	17.69 1.87 0.00	18.48 1.88 0.00	17.34 1.68 0.00	25.39 2.79 -0.06	22.04 2.43 0.00	9.69 1.34 1.94	13.37 2.45 6.40	19.20 3.58 8.90	29.73 3.78 -0.11	17.56 2.74 4.46	12.89 1.58 0.01	10.39 1.37 1.18	26.22 3.24 0.00	35.64 4.43 0.00	30.09 4.14 2.91	31.69 4.15 2.61	30.59 3.88 -0.85	36.78 4.86 0.95	35.90 4.27 0.00	30.38 3.56 1.37
HOLTSVILLE_IC_2 23691	47.39 4.22 -9.34	23.55 2.74 0.00	18.35 2.04 0.00	17.95 1.93 0.00	17.61 1.79 0.00	18.39 1.79 0.00	17.25 1.59 0.00	25.26 2.66 -0.06	21.92 2.31 0.00	9.55 1.27 2.01	12.96 2.33 6.69	18.69 3.40 9.24	29.35 3.60 0.07	17.26 2.60 4.63	12.81 1.49 0.01	10.28 1.29 1.22	26.06 3.08 0.00	35.41 4.20 0.00	29.77 3.93 3.02	31.37 3.94 2.71	30.32 3.68 -0.78	36.47 4.59 0.99	35.67 4.05 0.00	30.15 3.38 1.42
HOLTSVILLE_IC_3 23692	47.39 4.22 -9.34	23.55 2.74 0.00	18.35 2.04 0.00	17.95 1.93 0.00	17.61 1.79 0.00	18.39 1.79 0.00	17.25 1.59 0.00	25.26 2.66 -0.06	21.92 2.31 0.00	9.55 1.27 2.01	12.96 2.33 6.69	18.69 3.40 9.24	29.35 3.60 0.07	17.26 2.60 4.63	12.81 1.49 0.01	10.28 1.29 1.22	26.06 3.08 0.00	35.41 4.20 0.00	29.77 3.93 3.02	31.37 3.94 2.71	30.32 3.68 -0.78	36.47 4.59 0.99	35.67 4.05 0.00	30.15 3.38 1.42
HOLTSVILLE_IC_4 23693	47.39 4.22 -9.34	23.55 2.74 0.00	18.35 2.04 0.00	17.95 1.93 0.00	17.61 1.79 0.00	18.39 1.79 0.00	17.25 1.59 0.00	25.26 2.66 -0.06	21.92 2.31 0.00	9.55 1.27 2.01	12.96 2.33 6.69	18.69 3.40 9.24	29.35 3.60 0.07	17.26 2.60 4.63	12.81 1.49 0.01	10.28 1.29 1.22	26.06 3.08 0.00	35.41 4.20 0.00	29.77 3.93 3.02	31.37 3.94 2.71	30.32 3.68 -0.78	36.47 4.59 0.99	35.67 4.05 0.00	30.15 3.38 1.42
HOLTSVILLE_IC_5 23694	47.39 4.22 -9.34	23.55 2.74 0.00	18.35 2.04 0.00	17.95 1.93 0.00	17.61 1.79 0.00	18.39 1.79 0.00	17.25 1.59 0.00	25.26 2.66 -0.06	21.92 2.31 0.00	9.55 1.27 2.01	12.96 2.33 6.69	18.69 3.40 9.24	29.35 3.60 0.07	17.26 2.60 4.63	12.81 1.49 0.01	10.28 1.29 1.22	26.06 3.08 0.00	35.41 4.20 0.00	29.77 3.93 3.02	31.37 3.94 2.71	30.32 3.68 -0.78	36.47 4.59 0.99	35.67 4.05 0.00	30.15 3.38 1.42
HOLTSVILLE_IC_6 23695	47.59 4.42 -9.34	23.68 2.87 0.00	18.43 2.13 0.00	18.03 2.01 0.00	17.69 1.87 0.00	18.48 1.88 0.00	17.34 1.68 0.00	25.39 2.79 -0.06	22.04 2.43 0.00	9.69 1.34 1.94	13.37 2.45 6.40	19.20 3.58 8.90	29.73 3.78 -0.11	17.56 2.74 4.46	12.89 1.58 0.01	10.39 1.37 1.18	26.22 3.24 0.00	35.64 4.43 0.00	30.09 4.14 2.91	31.69 4.15 2.61	30.59 3.88 -0.85	36.78 4.86 0.95	35.90 4.27 0.00	30.38 3.56 1.37
HOLTSVILLE_IC_7 23696	47.59 4.42 -9.34	23.68 2.87 0.00	18.43 2.13 0.00	18.03 2.01 0.00	17.69 1.87 0.00	18.48 1.88 0.00	17.34 1.68 0.00	25.39 2.79 -0.06	22.04 2.43 0.00	9.69 1.34 1.94	13.37 2.45 6.40	19.20 3.58 8.90	29.73 3.78 -0.11	17.56 2.74 4.46	12.89 1.58 0.01	10.39 1.37 1.18	26.22 3.24 0.00	35.64 4.43 0.00	30.09 4.14 2.91	31.69 4.15 2.61	30.59 3.88 -0.85	36.78 4.86 0.95	35.90 4.27 0.00	30.38 3.56 1.37
HOLTSVILLE_IC_8 23697	47.59 4.42 -9.34	23.68 2.87 0.00	18.43 2.13 0.00	18.03 2.01 0.00	17.69 1.87 0.00	18.48 1.88 0.00	17.34 1.68 0.00	25.39 2.79 -0.06	22.04 2.43 0.00	9.69 1.34 1.94	13.37 2.45 6.40	19.20 3.58 8.90	29.73 3.78 -0.11	17.56 2.74 4.46	12.89 1.58 0.01	10.39 1.37 1.18	26.22 3.24 0.00	35.64 4.43 0.00	30.09 4.14 2.91	31.69 4.15 2.61	30.59 3.88 -0.85	36.78 4.86 0.95	35.90 4.27 0.00	30.38 3.56 1.37
HOLTSVILLE_IC_9 23698	47.59 4.42 -9.34	23.68 2.87 0.00	18.43 2.13 0.00	18.03 2.01 0.00	17.69 1.87 0.00	18.48 1.88 0.00	17.34 1.68 0.00	25.39 2.79 -0.06	22.04 2.43 0.00	9.69 1.34 1.94	13.37 2.45 6.40	19.20 3.58 8.90	29.73 3.78 -0.11	17.56 2.74 4.46	12.89 1.58 0.01	10.39 1.37 1.18	26.22 3.24 0.00	35.64 4.43 0.00	30.09 4.14 2.91	31.69 4.15 2.61	30.59 3.88 -0.85	36.78 4.86 0.95	35.90 4.27 0.00	30.38 3.56 1.37
HOWARD_WT_PWR 323690	35.20 1.36 0.00	21.52 0.71 0.00	16.89 0.59 0.00	16.64 0.62 0.00	16.56 0.74 0.00	17.29 0.69 0.00	16.31 0.65 0.00	23.68 1.13 0.00	20.65 1.04 0.00	10.73 0.44 0.00	18.21 0.89 0.00	25.64 1.12 0.00	27.15 1.01 -0.31	20.10 0.81 0.00	11.83 0.51 0.00	10.68 0.47 0.00	24.08 1.09 0.00	32.82 1.61 0.00	30.21 1.36 0.00	31.78 1.64 0.00	27.86 1.67 -0.34	35.19 2.33 0.00	33.49 1.87 0.00	29.98 1.79 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	31.68 -2.15 0.00	19.45 -1.36 0.00	15.24 -1.06 0.00	15.01 -1.01 0.00	14.91 -0.91 0.00	15.72 -0.88 0.00	14.81 -0.85 0.00	21.29 -1.26 0.00	18.38 -1.23 0.00	9.63 -0.66 0.00	16.13 -1.18 0.00	22.95 -1.58 0.00	24.27 -1.55 0.00	17.99 -1.29 0.00	10.52 -0.80 0.00	9.47 -0.74 0.00	21.36 -1.62 0.00	29.11 -2.10 0.00	26.97 -1.89 0.00	28.16 -1.98 0.00	24.15 -1.72 0.00	30.54 -2.32 0.00	29.45 -2.17 0.00	26.28 -1.91 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	31.68 -2.15 0.00	19.45 -1.36 0.00	15.24 -1.06 0.00	15.01 -1.01 0.00	14.91 -0.91 0.00	15.72 -0.88 0.00	14.81 -0.85 0.00	21.29 -1.26 0.00	18.38 -1.23 0.00	9.63 -0.66 0.00	16.13 -1.18 0.00	22.95 -1.58 0.00	24.27 -1.55 0.00	17.99 -1.29 0.00	10.52 -0.80 0.00	9.47 -0.74 0.00	21.36 -1.62 0.00	29.11 -2.10 0.00	26.97 -1.89 0.00	29.94 -1.98 -1.77	24.15 -1.72 0.00	30.54 -2.32 0.00	29.45 -2.17 0.00	26.28 -1.91 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	32.96 -0.88 0.00	20.25 -0.56 0.00	15.87 -0.43 0.00	15.61 -0.41 0.00	15.45 -0.37 0.00	16.24 -0.36 0.00	15.31 -0.35 0.00	22.02 -0.53 0.00	19.09 -0.52 0.00	10.00 -0.29 0.00	16.82 -0.49 0.00	23.86 -0.66 0.00	25.17 -0.66 0.00	18.74 -0.54 0.00	10.99 -0.33 0.00	9.90 -0.31 0.00	22.31 -0.67 0.00	30.33 -0.88 0.00	28.07 -0.79 0.00	29.26 -0.88 0.00	25.03 -0.83 0.00	31.79 -1.07 0.00	30.73 -0.89 0.00	27.42 -0.77 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	32.96 -0.88 0.00	20.25 -0.56 0.00	15.87 -0.43 0.00	15.61 -0.41 0.00	15.45 -0.37 0.00	16.24 -0.36 0.00	15.31 -0.35 0.00	22.02 -0.53 0.00	19.09 -0.52 0.00	10.00 -0.29 0.00	16.82 -0.49 0.00	23.86 -0.66 0.00	25.17 -0.66 0.00	18.74 -0.54 0.00	10.99 -0.33 0.00	9.90 -0.31 0.00	22.31 -0.67 0.00	30.33 -0.88 0.00	28.07 -0.79 0.00	29.26 -0.88 0.00	25.03 -0.83 0.00	31.79 -1.07 0.00	30.73 -0.89 0.00	27.42 -0.77 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	37.76 3.93 0.00	23.30 2.49 0.00	18.14 1.83 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.26 1.65 0.00	17.24 1.58 0.00	24.91 2.37 0.00	21.84 2.23 0.00	11.55 1.27 0.00	19.49 2.17 0.00	27.63 3.11 0.00	31.53 3.35 -2.34	21.81 2.53 0.00	12.81 1.49 0.00	11.56 1.35 0.00	26.07 3.08 0.00	35.33 4.12 0.00	32.70 3.84 0.00	34.07 3.93 0.00	31.90 3.46 -2.57	37.22 4.36 0.00	35.64 4.01 0.00	31.62 3.43 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	37.76 3.93 0.00	23.30 2.49 0.00	18.14 1.83 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.26 1.65 0.00	17.24 1.58 0.00	24.91 2.37 0.00	21.84 2.23 0.00	11.55 1.27 0.00	19.49 2.17 0.00	27.63 3.11 0.00	31.53 3.35 -2.34	21.81 2.53 0.00	12.81 1.49 0.00	11.56 1.35 0.00	26.07 3.08 0.00	35.33 4.12 0.00	32.70 3.84 0.00	34.07 3.93 0.00	31.90 3.46 -2.57	37.22 4.36 0.00	35.64 4.01 0.00	31.62 3.43 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	37.76 3.93 0.00	23.30 2.49 0.00	18.14 1.83 0.00	17.69 1.67 0.00	17.35 1.53 0.00	18.26 1.65 0.00	17.24 1.58 0.00	24.91 2.37 0.00	21.84 2.23 0.00	11.55 1.27 0.00	19.49 2.17 0.00	27.63 3.11 0.00	31.53 3.35 -2.34	21.81 2.53 0.00	12.81 1.49 0.00	11.56 1.35 0.00	26.07 3.08 0.00	35.33 4.12 0.00	32.70 3.84 0.00	34.07 3.93 0.00	31.90 3.46 -2.57	37.22 4.36 0.00	35.64 4.01 0.00	31.62 3.43 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	37.61 3.78 0.00	23.23 2.42 0.00	18.09 1.79 0.00	17.63 1.61 0.00	17.29 1.47 0.00	18.19 1.59 0.00	17.20 1.54 0.00	24.86 2.31 0.00	21.77 2.16 0.00	11.50 1.21 0.00	19.37 2.06 0.00	27.47 2.95 0.00	31.39 3.22 -2.34	21.71 2.43 0.00	12.75 1.43 0.00	11.50 1.30 0.00	25.95 2.96 0.00	35.14 3.93 0.00	32.53 3.67 0.00	33.90 3.76 0.00	31.76 3.32 -2.57	37.00 4.13 0.00	35.45 3.83 0.00	31.47 3.28 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	36.63 2.79 0.00	22.60 1.78 0.00	17.64 1.33 0.00	17.23 1.22 0.00	16.95 1.14 0.00	17.81 1.20 0.00	16.82 1.16 0.00	24.29 1.74 0.00	21.27 1.66 0.00	11.25 0.97 0.00	18.96 1.64 0.00	26.82 2.30 0.00	29.66 2.42 -1.41	21.13 1.84 0.00	12.42 1.10 0.00	11.19 0.99 0.00	25.22 2.24 0.00	34.23 3.02 0.00	31.67 2.81 0.00	33.06 2.92 0.00	30.05 2.64 -1.55	36.16 3.30 0.00	34.55 2.93 0.00	30.62 2.43 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	47.36 4.20 -9.34	23.52 2.71 0.00	18.31 2.01 0.00	17.91 1.89 0.00	17.56 1.74 0.00	18.34 1.73 0.00	17.19 1.53 0.00	25.20 2.59 -0.06	21.84 2.24 0.00	9.59 1.22 1.92	13.26 2.29 6.34	19.05 3.36 8.84	29.55 3.57 -0.15	17.45 2.59 4.43	12.83 1.51 0.01	10.35 1.31 1.17	26.10 3.11 0.00	35.46 4.25 0.00	29.92 3.96 2.89	31.49 3.94 2.59	30.37 3.65 -0.86	36.51 4.59 0.95	35.68 4.06 0.00	30.23 3.40 1.36
HUNTLEY___63 23557	33.85 0.02 0.00	20.85 0.03 0.00	16.52 0.21 0.00	16.35 0.33 0.00	16.35 0.53 0.00	16.96 0.36 0.00	15.85 0.19 0.00	22.65 0.10 0.00	19.42 -0.19 0.00	9.94 -0.35 0.00	16.86 -0.45 0.00	23.71 -0.82 0.00	24.86 -1.20 -0.24	18.49 -0.80 0.00	10.91 -0.41 0.00	9.88 -0.33 0.00	22.20 -0.78 0.00	30.26 -0.95 0.00	27.76 -1.10 0.00	29.27 -0.87 0.00	25.53 -0.59 -0.26	32.46 -0.40 0.00	31.10 -0.53 0.00	28.25 0.06 0.00
HUNTLEY___64 23558	33.85 0.02 0.00	20.85 0.03 0.00	16.52 0.21 0.00	16.35 0.33 0.00	16.35 0.53 0.00	16.96 0.36 0.00	15.85 0.19 0.00	22.65 0.10 0.00	19.42 -0.19 0.00	9.94 -0.35 0.00	16.86 -0.45 0.00	23.71 -0.82 0.00	24.86 -1.20 -0.24	18.49 -0.80 0.00	10.91 -0.41 0.00	9.88 -0.33 0.00	22.20 -0.78 0.00	30.26 -0.95 0.00	27.76 -1.10 0.00	29.27 -0.87 0.00	25.53 -0.59 -0.26	32.46 -0.40 0.00	31.10 -0.53 0.00	28.25 0.06 0.00
HUNTLEY___65 23559	33.85 0.02 0.00	20.85 0.03 0.00	16.52 0.21 0.00	16.35 0.33 0.00	16.35 0.53 0.00	16.96 0.36 0.00	15.85 0.19 0.00	22.65 0.10 0.00	19.42 -0.19 0.00	9.94 -0.35 0.00	16.86 -0.45 0.00	23.71 -0.82 0.00	24.86 -1.20 -0.24	18.49 -0.80 0.00	10.91 -0.41 0.00	9.88 -0.33 0.00	22.20 -0.78 0.00	30.26 -0.95 0.00	27.76 -1.10 0.00	29.27 -0.87 0.00	25.53 -0.59 -0.26	32.46 -0.40 0.00	31.10 -0.53 0.00	28.25 0.06 0.00
HUNTLEY___66 23560	33.85 0.02 0.00	20.85 0.03 0.00	16.52 0.21 0.00	16.35 0.33 0.00	16.35 0.53 0.00	16.96 0.36 0.00	15.85 0.19 0.00	22.65 0.10 0.00	19.42 -0.19 0.00	9.94 -0.35 0.00	16.86 -0.45 0.00	23.71 -0.82 0.00	24.86 -1.20 -0.24	18.49 -0.80 0.00	10.91 -0.41 0.00	9.88 -0.33 0.00	22.20 -0.78 0.00	30.26 -0.95 0.00	27.76 -1.10 0.00	29.27 -0.87 0.00	25.53 -0.59 -0.26	32.46 -0.40 0.00	31.10 -0.53 0.00	28.25 0.06 0.00
HUNTLEY___67 23561	33.42 -0.42 0.00	20.56 -0.25 0.00	16.28 -0.02 0.00	16.11 0.09 0.00	16.10 0.29 0.00	16.71 0.11 0.00	15.62 -0.04 0.00	22.34 -0.21 0.00	19.18 -0.43 0.00	9.81 -0.48 0.00	16.64 -0.68 0.00	23.39 -1.14 0.00	24.54 -1.53 -0.24	18.25 -1.04 0.00	10.76 -0.55 0.00	9.75 -0.46 0.00	21.92 -1.07 0.00	29.86 -1.35 0.00	27.52 -1.34 0.00	29.03 -1.12 0.00	25.31 -0.81 -0.26	32.19 -0.68 0.00	30.82 -0.81 0.00	27.98 -0.21 0.00
HUNTLEY___68 23562	33.42 -0.42 0.00	20.56 -0.25 0.00	16.28 -0.02 0.00	16.11 0.09 0.00	16.10 0.29 0.00	16.71 0.11 0.00	15.62 -0.04 0.00	22.34 -0.21 0.00	19.18 -0.43 0.00	9.81 -0.48 0.00	16.64 -0.68 0.00	23.39 -1.14 0.00	24.54 -1.53 -0.24	18.25 -1.04 0.00	10.76 -0.55 0.00	9.75 -0.46 0.00	21.92 -1.07 0.00	29.86 -1.35 0.00	27.52 -1.34 0.00	29.03 -1.12 0.00	25.31 -0.81 -0.26	32.19 -0.68 0.00	30.82 -0.81 0.00	27.98 -0.21 0.00
HYLAND___LFGE 323620	35.38 1.55 0.00	21.66 0.85 0.00	17.03 0.73 0.00	16.80 0.78 0.00	16.70 0.88 0.00	17.44 0.84 0.00	16.40 0.74 0.00	23.71 1.17 0.00	20.66 1.05 0.00	10.74 0.46 0.00	18.20 0.88 0.00	25.64 1.11 0.00	27.03 0.94 -0.26	20.04 0.76 0.00	11.79 0.47 0.00	10.64 0.44 0.00	23.98 1.00 0.00	32.68 1.47 0.00	30.12 1.26 0.00	31.72 1.58 0.00	27.76 1.62 -0.28	35.17 2.31 0.00	33.46 1.83 0.00	29.91 1.72 0.00
INDECK___CORINTH 23802	35.27 1.43 0.00	21.88 1.06 0.00	17.09 0.79 0.00	16.71 0.69 0.00	16.44 0.62 0.00	17.36 0.76 0.00	16.45 0.79 0.00	23.57 1.02 0.00	20.57 0.96 0.00	10.84 0.55 0.00	18.18 0.87 0.00	25.80 1.27 0.00	27.31 1.27 -0.21	20.27 0.98 0.00	11.88 0.57 0.00	10.72 0.51 0.00	24.12 1.14 0.00	32.74 1.54 0.00	30.33 1.48 0.00	31.66 1.52 0.00	27.32 1.22 -0.24	34.68 1.82 0.00	33.21 1.59 0.00	29.33 1.14 0.00
INDECK___ILION 23567	34.83 1.00 0.00	21.43 0.62 0.00	16.82 0.51 0.00	16.48 0.46 0.00	16.21 0.39 0.00	17.02 0.42 0.00	16.08 0.42 0.00	23.20 0.65 0.00	20.23 0.62 0.00	10.68 0.39 0.00	17.96 0.64 0.00	25.43 0.90 0.00	26.80 0.97 0.00	20.02 0.73 0.00	11.76 0.44 0.00	10.60 0.39 0.00	23.88 0.89 0.00	32.39 1.18 0.00	29.92 1.07 0.00	31.32 1.18 0.00	26.97 1.11 0.00	34.23 1.37 0.00	32.82 1.20 0.00	29.19 1.00 0.00
INDECK___OLEAN 23982	35.40 1.57 0.00	21.65 0.84 0.00	17.04 0.73 0.00	16.85 0.83 0.00	16.86 1.04 0.00	17.59 0.99 0.00	16.51 0.85 0.00	23.86 1.31 0.00	20.68 1.07 0.00	10.69 0.40 0.00	18.16 0.85 0.00	25.52 0.99 0.00	26.78 0.69 -0.26	19.90 0.62 0.00	11.72 0.40 0.00	10.59 0.38 0.00	23.86 0.87 0.00	32.50 1.29 0.00	29.89 1.03 0.00	31.51 1.37 0.00	27.61 1.47 -0.28	35.11 2.25 0.00	33.46 1.83 0.00	30.05 1.86 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	34.23 0.39 0.00	21.00 0.19 0.00	16.46 0.16 0.00	16.17 0.15 0.00	15.96 0.14 0.00	16.75 0.15 0.00	15.79 0.14 0.00	22.79 0.25 0.00	19.93 0.32 0.00	10.45 0.16 0.00	17.58 0.26 0.00	24.87 0.34 0.00	26.27 0.31 -0.13	19.55 0.26 0.00	11.47 0.15 0.00	10.34 0.14 0.00	23.28 0.30 0.00	31.65 0.44 0.00	29.26 0.40 0.00	30.63 0.49 0.00	26.57 0.57 -0.14	33.60 0.73 0.00	32.09 0.46 0.00	28.58 0.39 0.00

INDECK____YERKES 23781	33.85 0.02 0.00	20.85 0.03 0.00	16.52 0.21 0.00	16.35 0.33 0.00	16.35 0.53 0.00	16.96 0.36 0.00	15.85 0.19 0.00	22.65 0.10 0.00	19.42 -0.19 0.00	9.94 -0.35 0.00	16.86 -0.45 0.00	23.71 -0.82 0.00	24.86 -1.20 -0.24	18.49 -0.80 0.00	10.91 -0.41 0.00	9.88 -0.33 0.00	22.20 -0.78 0.00	30.26 -0.95 0.00	27.76 -1.10 0.00	29.27 -0.87 0.00	25.53 -0.59 -0.26	32.46 -0.40 0.00	31.10 -0.53 0.00	28.25 0.06 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	37.33 3.50 0.00	23.04 2.22 0.00	17.94 1.64 0.00	17.52 1.50 0.00	17.21 1.39 0.00	18.09 1.49 0.00	17.08 1.42 0.00	24.66 2.12 0.00	21.61 2.00 0.00	11.43 1.14 0.00	19.27 1.96 0.00	27.32 2.79 0.00	31.15 3.00 -2.32	21.55 2.27 0.00	12.66 1.34 0.00	11.42 1.21 0.00	25.76 2.77 0.00	34.94 3.73 0.00	32.33 3.47 0.00	33.70 3.56 0.00	31.57 3.16 -2.55	36.79 3.93 0.00	35.22 3.60 0.00	31.25 3.06 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	37.33 3.50 0.00	23.04 2.22 0.00	17.94 1.64 0.00	17.52 1.50 0.00	17.21 1.39 0.00	18.09 1.49 0.00	17.08 1.42 0.00	24.66 2.12 0.00	21.61 2.00 0.00	11.43 1.14 0.00	19.27 1.96 0.00	27.32 2.79 0.00	31.15 3.00 -2.32	21.55 2.27 0.00	12.66 1.34 0.00	11.42 1.21 0.00	25.76 2.77 0.00	34.94 3.73 0.00	32.33 3.47 0.00	33.70 3.56 0.00	31.57 3.16 -2.55	36.79 3.93 0.00	35.22 3.60 0.00	31.25 3.06 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	37.33 3.50 0.00	23.04 2.22 0.00	17.94 1.64 0.00	17.52 1.50 0.00	17.21 1.39 0.00	18.09 1.49 0.00	17.08 1.42 0.00	24.66 2.12 0.00	21.61 2.00 0.00	11.43 1.14 0.00	19.27 1.96 0.00	27.32 2.79 0.00	31.15 3.00 -2.32	21.55 2.27 0.00	12.66 1.34 0.00	11.42 1.21 0.00	25.76 2.77 0.00	34.94 3.73 0.00	32.33 3.47 0.00	33.70 3.56 0.00	31.57 3.16 -2.55	36.79 3.93 0.00	35.22 3.60 0.00	31.25 3.06 0.00
INDIAN POINT____2 23530	37.29 3.45 0.00	23.02 2.20 0.00	17.93 1.62 0.00	17.51 1.49 0.00	17.19 1.37 0.00	18.08 1.47 0.00	17.06 1.40 0.00	24.64 2.09 0.00	21.59 1.98 0.00	11.42 1.13 0.00	19.25 1.93 0.00	27.28 2.75 0.00	31.10 2.97 -2.30	21.53 2.24 0.00	12.64 1.32 0.00	11.40 1.19 0.00	25.72 2.74 0.00	34.89 3.68 0.00	32.29 3.43 0.00	33.66 3.52 0.00	31.52 3.13 -2.53	36.76 3.89 0.00	35.19 3.57 0.00	31.22 3.03 0.00
INDIAN POINT____3 23531	37.18 3.35 0.00	22.95 2.14 0.00	17.88 1.57 0.00	17.46 1.44 0.00	17.15 1.33 0.00	18.03 1.43 0.00	17.02 1.36 0.00	24.57 2.03 0.00	21.53 1.92 0.00	11.39 1.10 0.00	19.20 1.88 0.00	27.21 2.68 0.00	31.03 2.89 -2.32	21.47 2.18 0.00	12.61 1.29 0.00	11.37 1.16 0.00	25.65 2.67 0.00	34.79 3.58 0.00	32.22 3.36 0.00	33.60 3.45 0.00	31.49 3.07 -2.56	36.69 3.83 0.00	35.13 3.50 0.00	31.16 2.97 0.00
IP CORINTH____1 23988	35.27 1.43 0.00	21.88 1.06 0.00	17.09 0.79 0.00	16.71 0.69 0.00	16.44 0.62 0.00	17.36 0.76 0.00	16.45 0.79 0.00	23.57 1.02 0.00	20.57 0.96 0.00	10.84 0.55 0.00	18.18 0.87 0.00	25.80 1.27 0.00	27.31 1.27 -0.21	20.27 0.98 0.00	11.88 0.57 0.00	10.72 0.51 0.00	24.12 1.14 0.00	32.74 1.54 0.00	30.33 1.48 0.00	31.66 1.52 0.00	27.32 1.22 -0.24	34.68 1.82 0.00	33.21 1.59 0.00	29.33 1.14 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	36.80 2.97 0.00	22.98 2.17 0.00	18.08 1.77 0.00	17.58 1.56 0.00	17.33 1.51 0.00	18.58 1.98 0.00	17.51 1.86 0.00	24.92 2.37 0.00	21.81 2.20 0.00	11.46 1.18 0.00	19.05 1.74 0.00	27.14 2.62 0.00	29.04 2.58 -0.63	21.25 1.96 0.00	12.42 1.10 0.00	11.21 1.00 0.00	25.21 2.22 0.00	34.35 3.15 0.00	31.72 2.86 0.00	33.03 2.88 0.00	28.72 2.17 -0.69	36.27 3.41 0.00	34.96 3.33 0.00	30.89 2.70 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	47.92 4.75 -9.34	23.87 3.05 0.00	18.58 2.27 0.00	18.17 2.15 0.00	17.83 2.01 0.00	18.63 2.02 0.00	17.47 1.81 0.00	25.60 2.99 -0.06	22.23 2.62 0.00	9.87 1.44 1.86	13.87 2.63 6.07	19.82 3.83 8.54	30.21 4.06 -0.32	17.94 2.93 4.28	13.01 1.69 0.01	10.54 1.47 1.13	26.46 3.47 0.00	35.96 4.75 0.00	30.51 4.44 2.79	32.12 4.47 2.50	30.97 4.19 -0.92	37.22 5.27 0.91	36.25 4.63 0.00	30.72 3.83 1.31
JARVIS____ 23743	34.11 0.27 0.00	20.98 0.17 0.00	16.43 0.13 0.00	16.13 0.11 0.00	15.91 0.10 0.00	16.70 0.10 0.00	15.77 0.11 0.00	22.72 0.17 0.00	19.78 0.17 0.00	10.39 0.10 0.00	17.49 0.17 0.00	24.77 0.24 0.00	26.06 0.24 0.00	19.47 0.19 0.00	11.43 0.12 0.00	10.31 0.10 0.00	23.21 0.22 0.00	31.49 0.28 0.00	29.12 0.26 0.00	30.43 0.29 0.00	26.14 0.28 0.00	33.21 0.34 0.00	31.91 0.28 0.00	28.42 0.23 0.00
JENNISON____1 23625	36.04 2.21 0.00	22.16 1.35 0.00	17.36 1.05 0.00	17.03 1.01 0.00	16.75 0.93 0.00	17.59 0.99 0.00	16.63 0.97 0.00	24.04 1.49 0.00	21.05 1.44 0.00	11.07 0.79 0.00	18.66 1.34 0.00	26.38 1.85 0.00	28.30 1.94 -0.53	20.74 1.45 0.00	12.17 0.86 0.00	10.99 0.78 0.00	24.80 1.82 0.00	33.69 2.48 0.00	31.12 2.26 0.00	32.64 2.49 0.00	28.80 2.36 -0.59	35.80 2.94 0.00	34.09 2.47 0.00	30.29 2.09 0.00
JENNISON____2 23626	36.00 2.17 0.00	22.13 1.32 0.00	17.34 1.03 0.00	17.01 0.99 0.00	16.73 0.92 0.00	17.57 0.97 0.00	16.61 0.95 0.00	24.01 1.47 0.00	21.02 1.41 0.00	11.06 0.77 0.00	18.63 1.32 0.00	26.33 1.81 0.00	28.26 1.89 -0.53	20.71 1.43 0.00	12.16 0.84 0.00	10.98 0.77 0.00	24.76 1.78 0.00	33.65 2.44 0.00	31.08 2.22 0.00	32.59 2.45 0.00	28.75 2.31 -0.59	35.76 2.90 0.00	34.05 2.42 0.00	30.25 2.05 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	47.48 4.32 -9.34	23.61 2.80 0.00	18.38 2.08 0.00	17.98 1.96 0.00	17.64 1.82 0.00	18.43 1.83 0.00	17.28 1.63 0.00	25.31 2.70 -0.06	21.97 2.36 0.00	9.62 1.30 1.97	13.18 2.38 6.51	18.97 3.48 9.04	29.56 3.69 -0.04	17.42 2.66 4.53	12.85 1.54 0.01	10.34 1.33 1.20	26.15 3.17 0.00	35.53 4.33 0.00	29.95 4.05 2.96	31.55 4.06 2.65	30.48 3.79 -0.82	36.63 4.73 0.97	35.80 4.17 0.00	30.27 3.47 1.39
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	47.48 4.32 -9.34	23.61 2.80 0.00	18.38 2.08 0.00	17.98 1.96 0.00	17.64 1.82 0.00	18.43 1.83 0.00	17.28 1.63 0.00	25.31 2.70 -0.06	21.97 2.36 0.00	9.62 1.30 1.97	13.18 2.38 6.51	18.97 3.48 9.04	29.56 3.69 -0.04	17.42 2.66 4.53	12.85 1.54 0.01	10.34 1.33 1.20	26.15 3.17 0.00	35.53 4.33 0.00	29.95 4.05 2.96	31.55 4.06 2.65	30.48 3.79 -0.82	36.63 4.73 0.97	35.80 4.17 0.00	30.27 3.47 1.39
KEDC_GLWD_GT4 24219	47.43 4.26 -9.34	23.52 2.71 0.00	18.31 2.00 0.00	17.90 1.88 0.00	17.56 1.74 0.00	18.41 1.81 0.00	17.33 1.68 0.00	25.17 2.59 -0.04	21.94 2.34 0.00	13.09 1.31 -1.49	27.25 2.33 -7.61	34.74 3.36 -6.85	38.56 3.59 -9.14	25.38 2.66 -3.43	12.89 1.57 0.00	12.51 1.39 -0.91	26.22 3.24 0.00	35.60 4.39 0.00	35.18 4.08 -2.24	36.29 4.14 -2.01	33.50 3.74 -3.90	38.26 4.67 -0.73	35.79 4.16 0.00	32.78 3.54 -1.05
KEDC_GLWD_GT5 24220	47.43 4.26 -9.34	23.52 2.71 0.00	18.31 2.00 0.00	17.90 1.88 0.00	17.56 1.74 0.00	18.41 1.81 0.00	17.33 1.68 0.00	25.17 2.59 -0.04	21.94 2.34 0.00	13.09 1.31 -1.49	27.25 2.33 -7.61	34.74 3.36 -6.85	38.56 3.59 -9.14	25.38 2.66 -3.43	12.89 1.57 0.00	12.51 1.39 -0.91	26.22 3.24 0.00	35.60 4.39 0.00	35.18 4.08 -2.24	36.29 4.14 -2.01	33.50 3.74 -3.90	38.26 4.67 -0.73	35.79 4.16 0.00	32.78 3.54 -1.05
KENSICO____ 23655	37.48 3.64 0.00	23.13 2.32 0.00	18.01 1.71 0.00	17.59 1.57 0.00	17.27 1.45 0.00	18.16 1.56 0.00	17.14 1.48 0.00	24.76 2.21 0.00	21.69 2.08 0.00	11.47 1.19 0.00	19.34 2.03 0.00	27.42 2.90 0.00	31.29 3.12 -2.34	21.63 2.35 0.00	12.70 1.39 0.00	11.46 1.26 0.00	25.86 2.88 0.00	35.07 3.86 0.00	32.44 3.59 0.00	33.82 3.68 0.00	31.69 3.26 -2.57	36.92 4.06 0.00	35.34 3.72 0.00	31.35 3.16 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	37.63 3.80 0.00	23.24 2.42 0.00	18.09 1.79 0.00	17.60 1.58 0.00	17.27 1.45 0.00	18.17 1.57 0.00	17.21 1.55 0.00	24.90 2.35 0.00	21.74 2.14 0.00	11.46 1.18 0.00	19.30 1.99 0.00	27.39 2.86 0.00	31.25 3.08 -2.34	21.61 2.33 0.00	12.67 1.35 0.00	11.43 1.22 0.00	25.76 2.78 0.00	34.82 3.61 0.00	32.22 3.36 0.00	33.57 3.43 0.00	31.51 3.08 -2.57	36.68 3.82 0.00	35.28 3.65 0.00	31.38 3.19 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	37.63 3.80 0.00	23.24 2.42 0.00	18.09 1.79 0.00	17.60 1.58 0.00	17.27 1.45 0.00	18.17 1.57 0.00	17.21 1.55 0.00	24.90 2.35 0.00	21.74 2.14 0.00	11.46 1.18 0.00	19.30 1.99 0.00	27.39 2.86 0.00	31.25 3.08 -2.34	21.61 2.33 0.00	12.67 1.35 0.00	11.43 1.22 0.00	25.76 2.78 0.00	34.82 3.61 0.00	32.22 3.36 0.00	33.57 3.43 0.00	31.51 3.08 -2.57	36.68 3.82 0.00	35.28 3.65 0.00	31.38 3.19 0.00
KINTIGH____ 23543	33.47 -0.36 0.00	20.59 -0.22 0.00	16.27 -0.03 0.00	16.07 0.05 0.00	16.03 0.21 0.00	16.65 0.05 0.00	15.59 -0.07 0.00	22.34 -0.21 0.00	19.24 -0.37 0.00	9.89 -0.40 0.00	16.76 -0.56 0.00	23.58 -0.94 0.00	24.76 -1.27 -0.21	18.42 -0.86 0.00	10.85 -0.46 0.00	9.82 -0.38 0.00	22.09 -0.89 0.00	30.08 -1.13 0.00	27.75 -1.11 0.00	29.22 -0.92 0.00	25.42 -0.66 -0.22	32.30 -0.56 0.00	30.93 -0.69 0.00	27.98 -0.22 0.00
LEDERLE____ 23769	37.80 3.97 0.00	23.32 2.50 0.00	18.16 1.85 0.00	17.74 1.72 0.00	17.41 1.60 0.00	18.30 1.70 0.00	17.27 1.61 0.00	24.94 2.39 0.00	21.85 2.24 0.00	11.56 1.28 0.00	19.49 2.18 0.00	27.63 3.10 0.00	31.43 3.33 -2.27	21.80 2.52 0.00	12.80 1.49 0.00	11.56 1.35 0.00	26.07 3.08 0.00	35.37 4.16 0.00	32.74 3.88 0.00	34.14 4.00 0.00	31.92 3.55 -2.50	37.30 4.44 0.00	35.69 4.07 0.00	31.66 3.47 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	37.68 3.85 0.00	23.26 2.44 0.00	18.10 1.80 0.00	17.65 1.63 0.00	17.31 1.50 0.00	18.21 1.62 0.00	17.21 1.55 0.00	24.85 2.30 0.00	21.79 2.18 0.00	11.53 1.24 0.00	19.44 2.12 0.00	27.55 3.02 0.00	31.47 3.29 -2.34	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.01 3.03 0.00	35.25 4.05 0.00	32.65 3.80 0.00	34.01 3.87 0.00	31.81 3.38 -2.57	37.10 4.24 0.00	35.51 3.89 0.00	31.51 3.32 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	47.18 4.01 -9.34	23.44 2.62 0.00	18.24 1.94 0.00	17.85 1.83 0.00	17.51 1.69 0.00	18.30 1.69 0.00	17.15 1.50 0.00	25.14 2.53 -0.06	21.81 2.20 0.00	9.50 1.21 2.00	12.92 2.26 6.65	18.62 3.29 9.19	29.24 3.46 0.05	17.18 2.50 4.60	12.73 1.42 0.01	10.22 1.23 1.22	25.92 2.94 0.00	35.22 4.02 0.00	29.62 3.77 3.01	31.22 3.77 2.69	30.20 3.55 -0.79	36.31 4.43 0.98	35.50 3.87 0.00	29.98 3.19 1.41
LISF____SOLAR 323691	47.22 4.05 -9.34	23.47 2.65 0.00	18.27 1.97 0.00	17.88 1.86 0.00	17.54 1.72 0.00	18.33 1.73 0.00	17.18 1.52 0.00	25.18 2.58 -0.06	21.85 2.24 0.00	9.53 1.23 1.99	12.98 2.28 6.61	18.71 3.32 9.14	29.29 3.49 0.02	17.22 2.51 4.58	12.74 1.43 0.01	10.23 1.23 1.21	25.94 2.96 0.00	35.27 4.06 0.00	29.68 3.81 2.99	31.28 3.82 2.68	30.26 3.60 -0.80	36.36 4.48 0.98	35.54 3.92 0.00	30.02 3.23 1.40
LITTLE FALLS____HYD 24013	35.65 1.81 0.00	21.94 1.13 0.00	17.27 0.97 0.00	16.88 0.87 0.00	16.53 0.72 0.00	17.38 0.78 0.00	16.44 0.78 0.00	23.73 1.18 0.00	20.75 1.14 0.00	11.02 0.73 0.00	18.50 1.19 0.00	26.20 1.68 0.00	27.64 1.81 0.00	20.66 1.38 0.00	12.13 0.82 0.00	10.94 0.73 0.00	24.65 1.66 0.00	33.39 2.19 0.00	30.84 1.98 0.00	32.33 2.18 0.00	27.93 2.07 0.00	35.42 2.56 0.00	33.86 2.24 0.00	30.08 1.89 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	47.42 4.25 -9.34	23.54 2.73 0.00	18.33 2.02 0.00	17.95 1.93 0.00	17.59 1.77 0.00	18.40 1.80 0.00	17.29 1.63 0.00	25.21 2.61 -0.06	21.85 2.24 0.00	8.90 1.24 2.63	10.32 2.25 9.24	15.69 3.27 12.11	27.57 3.46 1.72	15.74 2.52 6.06	12.79 1.48 0.01	9.89 1.28 1.60	26.03 3.04 0.00	35.32 4.12 0.00	28.74 3.84 3.96	30.44 3.85 3.55	29.63 3.54 -0.23	36.01 4.44 1.29	35.52 3.90 0.00	29.67 3.33 1.86
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	34.28 0.45 0.00	21.03 0.21 0.00	16.50 0.19 0.00	16.21 0.19 0.00	15.99 0.17 0.00	16.79 0.19 0.00	15.83 0.17 0.00	22.82 0.27 0.00	19.96 0.35 0.00	10.45 0.17 0.00	17.60 0.29 0.00	24.90 0.37 0.00	26.30 0.34 -0.13	19.55 0.27 0.00	11.49 0.17 0.00	10.36 0.15 0.00	23.30 0.31 0.00	31.70 0.49 0.00	29.30 0.44 0.00	30.64 0.50 0.00	26.61 0.60 -0.14	33.63 0.77 0.00	32.10 0.48 0.00	28.62 0.42 0.00
LOVETT____3 23632	36.90 3.07 0.00	22.78 1.96 0.00	17.74 1.43 0.00	17.32 1.31 0.00	17.01 1.18 0.00	17.88 1.28 0.00	16.88 1.22 0.00	24.37 1.82 0.00	21.34 1.73 0.00	11.30 1.01 0.00	19.03 1.72 0.00	26.97 2.45 0.00	30.74 2.63 -2.28	21.27 1.99 0.00	12.49 1.17 0.00	11.27 1.06 0.00	25.41 2.43 0.00	34.46 3.25 0.00	31.91 3.05 0.00	33.27 3.12 0.00	31.16 2.79 -2.51	36.34 3.47 0.00	34.81 3.19 0.00	30.89 2.70 0.00
LOVETT____4 23642	37.38 3.55 0.00	23.07 2.25 0.00	17.97 1.66 0.00	17.55 1.53 0.00	17.23 1.41 0.00	18.11 1.51 0.00	17.09 1.44 0.00	24.68 2.13 0.00	21.62 2.01 0.00	11.44 1.15 0.00	19.28 1.97 0.00	27.33 2.80 0.00	31.12 3.01 -2.28	21.56 2.27 0.00	12.66 1.34 0.00	11.42 1.21 0.00	25.77 2.78 0.00	34.95 3.75 0.00	32.36 3.50 0.00	33.73 3.59 0.00	31.58 3.20 -2.51	36.86 3.99 0.00	35.28 3.66 0.00	31.30 3.11 0.00
LOVETT____5 23593	37.38 3.55 0.00	23.07 2.25 0.00	17.97 1.66 0.00	17.55 1.53 0.00	17.23 1.41 0.00	18.11 1.51 0.00	17.09 1.44 0.00	24.68 2.13 0.00	21.62 2.01 0.00	11.44 1.15 0.00	19.28 1.97 0.00	27.33 2.80 0.00	31.12 3.01 -2.28	21.56 2.27 0.00	12.66 1.34 0.00	11.42 1.21 0.00	25.77 2.78 0.00	34.95 3.75 0.00	32.36 3.50 0.00	33.73 3.59 0.00	31.58 3.20 -2.51	36.86 3.99 0.00	35.28 3.66 0.00	31.30 3.11 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	30.65 -3.18 0.00	18.80 -2.01 0.00	14.73 -1.57 0.00	14.50 -1.52 0.00	14.40 -1.42 0.00	15.20 -1.40 0.00	14.33 -1.32 0.00	20.64 -1.91 0.00	17.84 -1.77 0.00	9.36 -0.92 0.00	15.68 -1.64 0.00	22.31 -2.21 0.00	23.61 -2.22 0.00	17.48 -1.81 0.00	10.20 -1.11 0.00	9.17 -1.04 0.00	20.68 -2.30 0.00	28.20 -3.01 0.00	26.16 -2.70 0.00	27.31 -2.84 0.00	23.43 -2.43 0.00	29.62 -3.25 0.00	28.51 -3.11 0.00	25.42 -2.77 0.00
LOWER____HUDSON 24059	35.71 1.88 0.00	22.19 1.38 0.00	17.38 1.07 0.00	16.94 0.92 0.00	16.66 0.84 0.00	17.50 0.90 0.00	16.55 0.89 0.00	23.74 1.20 0.00	20.65 1.04 0.00	10.89 0.60 0.00	18.27 0.95 0.00	25.85 1.33 0.00	27.21 1.38 0.00	20.38 1.10 0.00	11.98 0.66 0.00	10.80 0.60 0.00	24.28 1.30 0.00	32.94 1.73 0.00	30.47 1.61 0.00	31.82 1.68 0.00	27.34 1.48 0.00	34.77 1.91 0.00	33.30 1.67 0.00	29.63 1.44 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	31.46 -2.37 0.00	19.29 -1.52 0.00	15.10 -1.20 0.00	14.84 -1.18 0.00	14.70 -1.12 0.00	15.49 -1.12 0.00	14.61 -1.04 0.00	21.09 -1.46 0.00	18.35 -1.26 0.00	9.64 -0.65 0.00	16.15 -1.16 0.00	22.91 -1.62 0.00	24.17 -1.65 0.00	18.01 -1.28 0.00	10.51 -0.81 0.00	9.46 -0.75 0.00	21.31 -1.68 0.00	29.01 -2.20 0.00	26.87 -1.99 0.00	28.09 -2.05 0.00	24.17 -1.69 0.00	30.61 -2.26 0.00	29.34 -2.29 0.00	26.15 -2.04 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	33.41 -0.42 0.00	20.51 -0.30 0.00	16.06 -0.25 0.00	15.76 -0.26 0.00	15.56 -0.25 0.00	16.35 -0.25 0.00	15.44 -0.22 0.00	22.28 -0.26 0.00	19.47 -0.14 0.00	10.24 -0.04 0.00	17.22 -0.09 0.00	24.35 -0.17 0.00	25.64 -0.19 0.00	19.16 -0.12 0.00	11.22 -0.10 0.00	10.11 -0.10 0.00	22.75 -0.24 0.00	30.92 -0.29 0.00	28.60 -0.26 0.00	29.93 -0.21 0.00	25.77 -0.09 0.00	32.70 -0.16 0.00	31.32 -0.30 0.00	27.87 -0.32 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	34.38 0.54 0.00	21.13 0.32 0.00	16.55 0.24 0.00	16.24 0.22 0.00	16.03 0.21 0.00	16.82 0.22 0.00	15.87 0.21 0.00	22.90 0.35 0.00	20.00 0.39 0.00	10.51 0.22 0.00	17.70 0.38 0.00	25.01 0.49 0.00	26.40 0.48 -0.09	19.67 0.38 0.00	11.54 0.22 0.00	10.41 0.20 0.00	23.45 0.46 0.00	31.84 0.63 0.00	29.44 0.59 0.00	30.81 0.67 0.00	26.62 0.67 -0.10	33.71 0.85 0.00	32.28 0.66 0.00	28.73 0.54 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	33.13 -0.70 0.00	20.27 -0.55 0.00	15.83 -0.47 0.00	15.60 -0.42 0.00	15.34 -0.48 0.00	16.20 -0.40 0.00	15.36 -0.30 0.00	22.14 -0.41 0.00	19.22 -0.39 0.00	10.11 -0.18 0.00	17.03 -0.28 0.00	24.21 -0.32 0.00	25.43 -0.39 0.00	18.91 -0.38 0.00	11.04 -0.28 0.00	9.93 -0.28 0.00	22.30 -0.68 0.00	30.23 -0.98 0.00	27.94 -0.91 0.00	29.46 -0.68 0.00	25.32 -0.54 0.00	32.01 -0.86 0.00	30.79 -0.84 0.00	27.41 -0.78 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	33.13 -0.70 0.00	20.27 -0.55 0.00	15.83 -0.47 0.00	15.60 -0.42 0.00	15.34 -0.48 0.00	16.20 -0.40 0.00	15.36 -0.30 0.00	22.14 -0.41 0.00	19.22 -0.39 0.00	10.11 -0.18 0.00	17.03 -0.28 0.00	24.21 -0.32 0.00	25.43 -0.39 0.00	18.91 -0.38 0.00	11.04 -0.28 0.00	9.93 -0.28 0.00	22.30 -0.68 0.00	30.23 -0.98 0.00	27.94 -0.91 0.00	29.46 -0.68 0.00	25.32 -0.54 0.00	32.01 -0.86 0.00	30.79 -0.84 0.00	27.41 -0.78 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	31.29 -2.54 0.00	19.28 -1.54 0.00	15.22 -1.09 0.00	14.92 -1.10 0.00	14.80 -1.02 0.00	15.65 -0.95 0.00	14.74 -0.92 0.00	21.27 -1.28 0.00	18.22 -1.39 0.00	9.58 -0.70 0.00	15.99 -1.33 0.00	23.04 -1.48 0.00	24.39 -1.44 0.00	17.85 -1.43 0.00	10.36 -0.95 0.00	9.26 -0.95 0.00	20.91 -2.08 0.00	28.53 -2.68 0.00	26.53 -2.32 0.00	27.53 -2.62 0.00	23.66 -2.20 0.00	29.82 -3.04 0.00	28.88 -2.74 0.00	25.97 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	35.44 1.60 0.00	21.92 1.10 0.00	17.14 0.84 0.00	16.75 0.73 0.00	16.48 0.66 0.00	17.27 0.66 0.00	16.31 0.65 0.00	23.49 0.95 0.00	20.47 0.86 0.00	10.80 0.52 0.00	18.17 0.85 0.00	25.69 1.16 0.00	26.91 1.23 0.15	20.27 0.98 0.00	11.92 0.60 0.00	10.75 0.54 0.00	24.17 1.19 0.00	32.77 1.56 0.00	30.31 1.46 0.00	31.65 1.50 0.00	27.06 1.37 0.17	34.53 1.67 0.00	33.10 1.47 0.00	29.46 1.26 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	31.46 -2.37 0.00	19.29 -1.52 0.00	15.10 -1.20 0.00	14.84 -1.18 0.00	14.70 -1.12 0.00	15.49 -1.12 0.00	14.61 -1.04 0.00	21.09 -1.46 0.00	18.35 -1.26 0.00	9.64 -0.65 0.00	16.15 -1.16 0.00	22.91 -1.62 0.00	24.17 -1.65 0.00	18.01 -1.28 0.00	10.51 -0.81 0.00	9.46 -0.75 0.00	21.31 -1.68 0.00	29.01 -2.20 0.00	26.87 -1.99 0.00	28.09 -2.05 0.00	24.17 -1.69 0.00	30.61 -2.26 0.00	29.34 -2.29 0.00	26.15 -2.04 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	30.65 -3.18 0.00	18.80 -2.01 0.00	14.73 -1.57 0.00	14.50 -1.52 0.00	14.40 -1.42 0.00	15.20 -1.40 0.00	14.33 -1.32 0.00	20.64 -1.91 0.00	17.84 -1.77 0.00	9.36 -0.92 0.00	15.68 -1.64 0.00	22.31 -2.21 0.00	23.61 -2.22 0.00	17.48 -1.81 0.00	10.20 -1.11 0.00	9.17 -1.04 0.00	20.68 -2.30 0.00	28.20 -3.01 0.00	26.16 -2.70 0.00	27.31 -2.84 0.00	23.43 -2.43 0.00	29.62 -3.25 0.00	28.51 -3.11 0.00	25.42 -2.77 0.00
MILLIKEN___1 23584	35.08 1.24 0.00	21.56 0.75 0.00	16.91 0.61 0.00	16.60 0.58 0.00	16.27 0.45 0.00	17.00 0.40 0.00	16.02 0.37 0.00	23.13 0.58 0.00	20.19 0.58 0.00	10.58 0.29 0.00	17.85 0.54 0.00	25.23 0.70 0.00	26.79 0.69 -0.27	19.83 0.54 0.00	11.64 0.33 0.00	10.52 0.31 0.00	23.70 0.71 0.00	32.21 1.00 0.00	29.76 0.91 0.00	31.17 1.02 0.00	27.18 1.01 -0.30	33.98 1.12 0.00	32.44 0.81 0.00	28.88 0.69 0.00
MILLIKEN___2 23585	35.08 1.24 0.00	21.56 0.75 0.00	16.91 0.61 0.00	16.60 0.58 0.00	16.27 0.45 0.00	17.00 0.40 0.00	16.02 0.37 0.00	23.13 0.58 0.00	20.19 0.58 0.00	10.58 0.29 0.00	17.85 0.54 0.00	25.23 0.70 0.00	26.79 0.69 -0.27	19.83 0.54 0.00	11.64 0.33 0.00	10.52 0.31 0.00	23.70 0.71 0.00	32.21 1.00 0.00	29.76 0.91 0.00	31.17 1.02 0.00	27.18 1.01 -0.30	33.98 1.12 0.00	32.44 0.81 0.00	28.88 0.69 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	35.08 1.24 0.00	21.56 0.75 0.00	16.91 0.61 0.00	16.60 0.58 0.00	16.27 0.45 0.00	17.00 0.40 0.00	16.02 0.37 0.00	23.13 0.58 0.00	20.19 0.58 0.00	10.58 0.29 0.00	17.85 0.54 0.00	25.23 0.70 0.00	26.79 0.69 -0.27	19.83 0.54 0.00	11.64 0.33 0.00	10.52 0.31 0.00	23.70 0.71 0.00	32.21 1.00 0.00	29.76 0.91 0.00	31.17 1.02 0.00	27.18 1.01 -0.30	33.98 1.12 0.00	32.44 0.81 0.00	28.88 0.69 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	34.09 0.26 0.00	20.98 0.16 0.00	16.59 0.28 0.00	16.41 0.39 0.00	16.39 0.57 0.00	17.01 0.41 0.00	15.91 0.25 0.00	22.80 0.25 0.00	19.61 0.01 0.00	10.07 -0.21 0.00	17.08 -0.23 0.00	24.03 -0.50 0.00	25.20 -0.84 -0.22	18.76 -0.52 0.00	11.06 -0.25 0.00	10.01 -0.20 0.00	22.50 -0.49 0.00	30.63 -0.57 0.00	27.94 -0.92 0.00	29.43 -0.71 0.00	25.67 -0.43 -0.24	32.65 -0.21 0.00	31.24 -0.38 0.00	28.32 0.13 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	32.78 -1.05 0.00	20.27 -0.55 0.00	16.10 -0.20 0.00	15.97 -0.05 0.00	15.98 0.16 0.00	16.52 -0.08 0.00	15.42 -0.24 0.00	21.95 -0.59 0.00	18.70 -0.91 0.00	9.52 -0.77 0.00	16.14 -1.18 0.00	22.70 -1.83 0.00	23.78 -2.29 -0.23	17.70 -1.58 0.00	10.46 -0.86 0.00	9.47 -0.74 0.00	21.27 -1.72 0.00	28.95 -2.26 0.00	26.91 -1.95 0.00	28.47 -1.67 0.00	24.84 -1.28 -0.25	31.57 -1.29 0.00	30.32 -1.31 0.00	27.64 -0.55 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	32.78 -1.05 0.00	20.27 -0.55 0.00	16.10 -0.20 0.00	15.97 -0.05 0.00	15.98 0.16 0.00	16.52 -0.08 0.00	15.42 -0.24 0.00	21.95 -0.59 0.00	18.70 -0.91 0.00	9.52 -0.77 0.00	16.14 -1.18 0.00	22.70 -1.83 0.00	23.78 -2.29 -0.23	17.70 -1.58 0.00	10.46 -0.86 0.00	9.47 -0.74 0.00	21.27 -1.72 0.00	28.95 -2.26 0.00	26.91 -1.95 0.00	28.47 -1.67 0.00	24.84 -1.28 -0.25	31.57 -1.29 0.00	30.32 -1.31 0.00	27.64 -0.55 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	35.57 1.74 0.00	22.08 1.26 0.00	17.29 0.98 0.00	16.84 0.82 0.00	16.55 0.73 0.00	17.34 0.73 0.00	16.38 0.72 0.00	23.58 1.03 0.00	20.52 0.91 0.00	10.83 0.54 0.00	18.19 0.87 0.00	25.71 1.19 0.00	26.97 1.25 0.10	20.29 1.01 0.00	11.94 0.62 0.00	10.77 0.56 0.00	24.18 1.20 0.00	32.79 1.58 0.00	30.34 1.48 0.00	31.69 1.55 0.00	27.14 1.40 0.12	34.60 1.73 0.00	33.14 1.51 0.00	29.52 1.33 0.00
MONGAUP___HYD 23641	37.42 3.59 0.00	23.06 2.25 0.00	17.99 1.68 0.00	17.58 1.57 0.00	17.29 1.47 0.00	18.21 1.61 0.00	17.17 1.51 0.00	24.62 2.07 0.00	21.57 1.96 0.00	11.38 1.10 0.00	19.08 1.76 0.00	26.92 2.40 0.00	30.51 2.60 -2.08	21.26 1.98 0.00	12.58 1.26 0.00	11.34 1.13 0.00	25.56 2.58 0.00	34.70 3.49 0.00	32.10 3.24 0.00	33.48 3.34 0.00	31.16 3.01 -2.30	36.79 3.93 0.00	35.34 3.71 0.00	31.33 3.14 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	48.91 5.74 -9.34	24.39 3.58 0.00	18.95 2.64 0.00	18.53 2.51 0.00	18.19 2.37 0.00	19.01 2.40 0.00	17.83 2.18 0.00	26.22 3.61 -0.06	22.87 3.26 0.00	10.13 1.84 1.99	14.05 3.36 6.63	20.22 4.86 9.16	30.88 5.08 0.03	18.40 3.70 4.59	13.43 2.12 0.01	10.85 1.86 1.21	27.36 4.38 0.00	37.23 6.02 0.00	31.48 5.62 3.00	33.20 5.75 2.69	32.03 5.37 -0.80	38.53 6.65 0.98	37.39 5.76 0.00	31.43 4.65 1.41
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	36.01 2.18 0.00	22.21 1.40 0.00	17.39 1.08 0.00	17.01 0.99 0.00	16.66 0.84 0.00	17.54 0.94 0.00	16.65 0.99 0.00	24.04 1.49 0.00	21.07 1.47 0.00	11.15 0.86 0.00	18.74 1.43 0.00	26.46 1.94 0.00	28.35 2.07 -0.46	20.84 1.56 0.00	12.23 0.91 0.00	11.06 0.85 0.00	24.90 1.92 0.00	33.81 2.60 0.00	31.22 2.36 0.00	32.89 2.75 0.00	29.01 2.64 -0.51	36.13 3.27 0.00	34.32 2.70 0.00	30.43 2.24 0.00

N SALMON___HYD 24042	31.44 -2.39 0.00	19.33 -1.48 0.00	15.20 -1.10 0.00	14.92 -1.09 0.00	14.82 -0.99 0.00	15.67 -0.93 0.00	14.77 -0.89 0.00	21.31 -1.24 0.00	18.32 -1.29 0.00	9.64 -0.64 0.00	16.11 -1.20 0.00	23.11 -1.41 0.00	24.45 -1.38 0.00	17.96 -1.33 0.00	10.44 -0.88 0.00	9.35 -0.86 0.00	21.10 -1.88 0.00	28.79 -2.41 0.00	26.76 -2.09 0.00	27.84 -2.30 0.00	23.92 -1.94 0.00	30.19 -2.67 0.00	29.17 -2.46 0.00	26.12 -2.07 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	36.41 2.58 0.00	22.61 1.79 0.00	17.70 1.39 0.00	17.20 1.18 0.00	16.92 1.10 0.00	24.18 1.49 -6.09	37.20 1.39 -20.15	24.38 1.83 0.00	35.61 1.69 -14.30	12.45 0.94 -1.22	18.84 1.52 0.00	26.73 2.20 0.00	29.54 2.32 -1.39	21.05 1.77 0.00	12.35 1.04 0.00	11.14 0.94 0.00	25.09 2.11 0.00	34.08 2.87 0.00	31.51 2.65 0.00	34.61 2.70 -1.77	29.68 2.29 -1.53	35.91 3.05 0.00	34.47 2.84 0.00	30.59 2.40 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00

NARROWS_GT2_8 24243	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	35.77 1.94 0.00	22.18 1.36 0.00	17.36 1.06 0.00	16.94 0.92 0.00	16.67 0.85 0.00	17.54 0.94 0.00	16.58 0.92 0.00	23.82 1.27 0.00	20.76 1.15 0.00	10.94 0.66 0.00	18.38 1.06 0.00	26.02 1.50 0.00	27.37 1.54 0.00	20.48 1.20 0.00	12.03 0.71 0.00	10.85 0.65 0.00	24.41 1.43 0.00	33.14 1.93 0.00	30.66 1.80 0.00	32.03 1.89 0.00	27.52 1.67 0.00	35.02 2.16 0.00	33.50 1.87 0.00	29.73 1.54 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	34.25 0.42 0.00	21.05 0.23 0.00	16.55 0.25 0.00	16.30 0.28 0.00	16.19 0.37 0.00	16.90 0.30 0.00	15.87 0.21 0.00	22.83 0.28 0.00	19.81 0.20 0.00	10.29 0.00 0.00	17.39 0.08 0.00	24.54 0.01 0.00	25.85 -0.16 -0.18	19.22 -0.06 0.00	11.31 -0.01 0.00	10.22 0.01 0.00	23.00 0.01 0.00	31.29 0.08 0.00	28.90 0.05 0.00	30.36 0.22 0.00	26.37 0.31 -0.20	33.44 0.57 0.00	31.96 0.33 0.00	28.64 0.45 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	34.69 0.86 0.00	21.30 0.49 0.00	16.72 0.42 0.00	16.45 0.43 0.00	16.26 0.44 0.00	17.00 0.40 0.00	16.01 0.36 0.00	23.12 0.57 0.00	20.14 0.54 0.00	10.52 0.23 0.00	17.76 0.44 0.00	25.09 0.56 0.00	26.54 0.51 -0.20	19.71 0.43 0.00	11.58 0.26 0.00	10.46 0.25 0.00	23.58 0.60 0.00	32.06 0.85 0.00	29.61 0.76 0.00	31.04 0.90 0.00	26.97 0.90 -0.22	34.06 1.20 0.00	32.50 0.87 0.00	28.99 0.80 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	35.19 1.36 0.00	21.56 0.75 0.00	16.96 0.66 0.00	16.73 0.71 0.00	16.63 0.81 0.00	17.36 0.76 0.00	16.32 0.66 0.00	23.58 1.03 0.00	20.52 0.91 0.00	10.66 0.37 0.00	18.06 0.74 0.00	25.44 0.91 0.00	26.83 0.74 -0.26	19.90 0.62 0.00	11.71 0.39 0.00	10.57 0.37 0.00	23.83 0.84 0.00	32.47 1.26 0.00	29.92 1.06 0.00	31.50 1.36 0.00	27.53 1.39 -0.28	34.88 2.01 0.00	33.20 1.58 0.00	29.71 1.52 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	34.99 1.15 0.00	21.47 0.66 0.00	16.87 0.57 0.00	16.61 0.59 0.00	16.43 0.61 0.00	17.18 0.58 0.00	16.17 0.52 0.00	23.36 0.81 0.00	20.35 0.74 0.00	10.61 0.32 0.00	17.92 0.61 0.00	25.30 0.78 0.00	26.78 0.73 -0.22	19.88 0.59 0.00	11.68 0.36 0.00	10.55 0.35 0.00	23.80 0.82 0.00	32.37 1.16 0.00	29.89 1.03 0.00	31.36 1.22 0.00	27.30 1.20 -0.24	34.49 1.63 0.00	32.87 1.25 0.00	29.34 1.15 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	35.61 1.77 0.00	21.87 1.06 0.00	17.16 0.85 0.00	16.86 0.84 0.00	16.63 0.81 0.00	17.40 0.80 0.00	16.39 0.73 0.00	23.67 1.12 0.00	20.66 1.05 0.00	10.81 0.52 0.00	18.23 0.92 0.00	25.76 1.23 0.00	27.25 1.23 -0.19	20.22 0.94 0.00	11.88 0.56 0.00	10.73 0.52 0.00	24.18 1.20 0.00	32.88 1.67 0.00	30.40 1.54 0.00	31.84 1.69 0.00	27.67 1.59 -0.21	34.88 2.01 0.00	33.24 1.61 0.00	29.60 1.41 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	37.70 3.87 0.00	23.24 2.43 0.00	18.11 1.80 0.00	17.68 1.66 0.00	17.37 1.55 0.00	18.27 1.67 0.00	17.24 1.58 0.00	24.93 2.38 0.00	21.86 2.25 0.00	11.57 1.28 0.00	19.50 2.19 0.00	27.66 3.13 0.00	31.38 3.36 -2.20	21.81 2.52 0.00	12.81 1.49 0.00	11.55 1.34 0.00	26.06 3.08 0.00	35.37 4.17 0.00	32.72 3.87 0.00	34.13 3.99 0.00	31.83 3.55 -2.42	37.31 4.44 0.00	35.66 4.03 0.00	31.57 3.38 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	31.53 -2.31 0.00	19.44 -1.37 0.00	15.34 -0.96 0.00	15.05 -0.97 0.00	14.93 -0.89 0.00	15.77 -0.84 0.00	14.87 -0.79 0.00	21.45 -1.10 0.00	18.39 -1.23 0.00	9.67 -0.61 0.00	16.12 -1.20 0.00	23.24 -1.28 0.00	24.63 -1.20 0.00	18.03 -1.26 0.00	10.46 -0.85 0.00	9.34 -0.86 0.00	21.09 -1.89 0.00	28.78 -2.43 0.00	26.78 -2.08 0.00	27.78 -2.36 0.00	23.87 -1.99 0.00	30.10 -2.76 0.00	29.13 -2.49 0.00	26.20 -1.99 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	31.40 -2.44 0.00	19.33 -1.48 0.00	15.23 -1.07 0.00	14.94 -1.08 0.00	14.84 -0.98 0.00	15.68 -0.92 0.00	14.77 -0.89 0.00	21.30 -1.25 0.00	18.27 -1.34 0.00	9.61 -0.68 0.00	16.03 -1.28 0.00	23.06 -1.47 0.00	24.40 -1.43 0.00	17.89 -1.40 0.00	10.40 -0.92 0.00	9.30 -0.90 0.00	21.00 -1.99 0.00	28.65 -2.56 0.00	26.63 -2.22 0.00	27.67 -2.47 0.00	23.78 -2.09 0.00	29.99 -2.88 0.00	29.03 -2.59 0.00	26.07 -2.12 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	31.27 -2.56 0.00	19.24 -1.57 0.00	15.16 -1.15 0.00	14.86 -1.16 0.00	14.75 -1.07 0.00	15.59 -1.01 0.00	14.70 -0.96 0.00	21.23 -1.32 0.00	18.24 -1.37 0.00	9.62 -0.67 0.00	16.06 -1.26 0.00	23.12 -1.41 0.00	24.46 -1.37 0.00	17.90 -1.38 0.00	10.39 -0.93 0.00	9.28 -0.92 0.00	20.95 -2.03 0.00	28.61 -2.60 0.00	26.64 -2.21 0.00	27.70 -2.45 0.00	23.83 -2.04 0.00	30.07 -2.79 0.00	29.05 -2.57 0.00	26.03 -2.16 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	31.27 -2.56 0.00	19.24 -1.57 0.00	15.16 -1.15 0.00	14.86 -1.16 0.00	14.75 -1.07 0.00	15.59 -1.01 0.00	14.70 -0.96 0.00	21.23 -1.32 0.00	18.24 -1.37 0.00	9.62 -0.67 0.00	16.06 -1.26 0.00	23.12 -1.41 0.00	24.46 -1.37 0.00	17.90 -1.38 0.00	10.39 -0.93 0.00	9.28 -0.92 0.00	20.95 -2.03 0.00	28.61 -2.60 0.00	26.64 -2.21 0.00	27.70 -2.45 0.00	23.83 -2.04 0.00	30.07 -2.79 0.00	29.05 -2.57 0.00	26.03 -2.16 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	31.27 -2.56 0.00	19.24 -1.57 0.00	15.16 -1.15 0.00	14.86 -1.16 0.00	14.75 -1.07 0.00	15.59 -1.01 0.00	14.70 -0.96 0.00	21.23 -1.32 0.00	18.24 -1.37 0.00	9.62 -0.67 0.00	16.06 -1.26 0.00	23.12 -1.41 0.00	24.46 -1.37 0.00	17.90 -1.38 0.00	10.39 -0.93 0.00	9.28 -0.92 0.00	20.95 -2.03 0.00	28.61 -2.60 0.00	26.64 -2.21 0.00	27.70 -2.45 0.00	23.83 -2.04 0.00	30.07 -2.79 0.00	29.05 -2.57 0.00	26.03 -2.16 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	33.35 -0.48 0.00	20.56 -0.26 0.00	16.30 -0.01 0.00	16.14 0.12 0.00	16.14 0.33 0.00	16.73 0.13 0.00	15.63 -0.03 0.00	22.32 -0.23 0.00	19.11 -0.50 0.00	9.76 -0.52 0.00	16.56 -0.76 0.00	23.28 -1.25 0.00	24.39 -1.67 -0.23	18.15 -1.13 0.00	10.71 -0.61 0.00	9.70 -0.51 0.00	21.79 -1.19 0.00	29.69 -1.51 0.00	27.32 -1.54 0.00	28.86 -1.29 0.00	25.17 -0.94 -0.25	32.01 -0.85 0.00	30.69 -0.93 0.00	27.92 -0.27 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	34.00 0.16 0.00	20.88 0.07 0.00	16.52 0.21 0.00	16.33 0.31 0.00	16.24 0.42 0.00	16.90 0.30 0.00	15.83 0.17 0.00	22.70 0.16 0.00	19.62 0.00 0.00	10.11 -0.17 0.00	17.11 -0.21 0.00	24.09 -0.44 0.00	25.46 -0.64 -0.27	18.90 -0.38 0.00	11.13 -0.19 0.00	10.08 -0.13 0.00	22.76 -0.23 0.00	30.98 -0.22 0.00	28.47 -0.39 0.00	29.97 -0.18 0.00	26.16 0.01 -0.29	33.15 0.28 0.00	31.64 0.02 0.00	28.59 0.40 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	35.30 1.46 0.00	21.70 0.89 0.00	17.03 0.73 0.00	16.74 0.72 0.00	16.51 0.69 0.00	17.29 0.69 0.00	16.30 0.64 0.00	23.51 0.96 0.00	20.52 0.91 0.00	10.74 0.45 0.00	18.11 0.80 0.00	25.61 1.09 0.00	27.46 1.14 -0.49	20.17 0.89 0.00	11.85 0.53 0.00	10.70 0.49 0.00	24.15 1.17 0.00	32.81 1.60 0.00	30.29 1.43 0.00	31.70 1.55 0.00	27.86 1.46 -0.54	34.75 1.88 0.00	33.19 1.57 0.00	29.60 1.41 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	34.38 0.55 0.00	21.16 0.34 0.00	16.68 0.37 0.00	16.46 0.44 0.00	16.40 0.58 0.00	17.11 0.51 0.00	16.04 0.38 0.00	23.04 0.49 0.00	19.93 0.32 0.00	10.29 0.00 0.00	17.37 0.05 0.00	24.48 -0.05 0.00	25.70 -0.31 -0.19	19.11 -0.17 0.00	11.25 -0.07 0.00	10.18 -0.03 0.00	22.91 -0.07 0.00	31.18 -0.02 0.00	28.73 -0.12 0.00	30.22 0.07 0.00	26.27 0.20 -0.21	33.41 0.54 0.00	31.96 0.33 0.00	28.72 0.53 0.00

NEPA__ENERGY 23901	33.95 0.12 0.00	20.87 0.06 0.00	16.50 0.19 0.00	16.28 0.27 0.00	16.15 0.33 0.00	16.82 0.23 0.00	15.79 0.13 0.00	22.68 0.14 0.00	19.65 0.04 0.00	10.15 -0.14 0.00	17.16 -0.15 0.00	24.18 -0.34 0.00	25.70 -0.45 -0.32	19.02 -0.26 0.00	11.19 -0.13 0.00	10.12 -0.08 0.00	22.88 -0.11 0.00	31.13 -0.08 0.00	28.65 -0.21 0.00	30.10 -0.05 0.00	26.31 0.09 -0.35	33.16 0.30 0.00	31.67 0.05 0.00	28.54 0.35 0.00
NEVERSINK__HYD 23608	36.66 2.83 0.00	22.55 1.74 0.00	17.59 1.28 0.00	17.20 1.18 0.00	16.90 1.09 0.00	17.78 1.17 0.00	16.78 1.12 0.00	24.28 1.74 0.00	21.31 1.70 0.00	11.26 0.97 0.00	18.99 1.67 0.00	26.90 2.37 0.00	30.19 2.52 -1.85	21.18 1.90 0.00	12.43 1.11 0.00	11.21 1.01 0.00	25.30 2.32 0.00	34.37 3.16 0.00	31.80 2.94 0.00	33.19 3.05 0.00	30.66 2.77 -2.03	36.32 3.46 0.00	34.67 3.05 0.00	30.70 2.50 0.00
NEWTON__FALLS_HYD 23847	31.46 -2.37 0.00	19.29 -1.52 0.00	15.10 -1.20 0.00	14.84 -1.18 0.00	14.70 -1.12 0.00	15.49 -1.12 0.00	14.61 -1.04 0.00	21.09 -1.46 0.00	18.35 -1.26 0.00	9.64 -0.65 0.00	16.15 -1.16 0.00	22.91 -1.62 0.00	24.17 -1.65 0.00	18.01 -1.28 0.00	10.51 -0.81 0.00	9.46 -0.75 0.00	21.31 -1.68 0.00	29.01 -2.20 0.00	26.87 -1.99 0.00	28.09 -2.05 0.00	24.17 -1.69 0.00	30.61 -2.26 0.00	29.34 -2.29 0.00	26.15 -2.04 0.00
NIAGARA____ 23760	33.14 -0.69 0.00	20.41 -0.40 0.00	16.17 -0.14 0.00	16.00 -0.02 0.00	16.00 0.18 0.00	16.58 -0.02 0.00	15.49 -0.17 0.00	22.14 -0.41 0.00	18.98 -0.63 0.00	9.69 -0.59 0.00	16.44 -0.87 0.00	23.11 -1.42 0.00	24.23 -1.83 -0.23	18.02 -1.27 0.00	10.63 -0.69 0.00	9.63 -0.58 0.00	21.63 -1.36 0.00	29.48 -1.73 0.00	27.18 -1.68 0.00	28.69 -1.45 0.00	24.99 -1.12 -0.25	31.78 -1.08 0.00	30.46 -1.17 0.00	27.71 -0.49 0.00
NINE_MILE_1 23575	33.27 -0.57 0.00	20.47 -0.34 0.00	16.04 -0.27 0.00	15.77 -0.26 0.00	15.58 -0.24 0.00	16.33 -0.28 0.00	15.39 -0.27 0.00	22.16 -0.38 0.00	19.29 -0.32 0.00	10.09 -0.19 0.00	17.00 -0.32 0.00	24.04 -0.48 0.00	25.37 -0.55 -0.10	18.90 -0.38 0.00	11.10 -0.21 0.00	10.01 -0.19 0.00	22.55 -0.44 0.00	30.61 -0.60 0.00	28.29 -0.58 0.00	29.60 -0.54 0.00	25.56 -0.41 -0.11	32.36 -0.50 0.00	31.06 -0.56 0.00	27.71 -0.48 0.00
NINE_MILE_2 23744	33.27 -0.57 0.00	20.47 -0.34 0.00	16.04 -0.26 0.00	15.77 -0.26 0.00	15.58 -0.24 0.00	16.33 -0.28 0.00	15.39 -0.27 0.00	22.16 -0.38 0.00	19.29 -0.32 0.00	10.09 -0.19 0.00	17.00 -0.32 0.00	24.05 -0.48 0.00	25.38 -0.55 -0.10	18.90 -0.38 0.00	11.10 -0.21 0.00	10.01 -0.19 0.00	22.55 -0.44 0.00	30.61 -0.60 0.00	28.29 -0.58 0.00	29.60 -0.54 0.00	25.57 -0.40 -0.11	32.36 -0.50 0.00	31.06 -0.56 0.00	27.71 -0.48 0.00
NM_CAPITAL__DRP 24208	35.38 1.55 0.00	21.97 1.16 0.00	17.22 0.91 0.00	16.77 0.75 0.00	16.49 0.67 0.00	17.26 0.65 0.00	16.30 0.64 0.00	23.47 0.93 0.00	20.42 0.81 0.00	10.78 0.50 0.00	18.10 0.79 0.00	25.57 1.05 0.00	26.81 1.10 0.11	20.20 0.92 0.00	11.90 0.58 0.00	10.73 0.52 0.00	24.07 1.09 0.00	32.62 1.41 0.00	30.17 1.32 0.00	31.52 1.37 0.00	26.98 1.25 0.13	34.39 1.52 0.00	32.94 1.32 0.00	29.35 1.16 0.00
NM_CENTRAL__DRP 24181	34.10 0.26 0.00	20.96 0.15 0.00	16.43 0.12 0.00	16.14 0.12 0.00	15.94 0.12 0.00	16.70 0.10 0.00	15.74 0.09 0.00	22.69 0.14 0.00	19.79 0.18 0.00	10.36 0.07 0.00	17.45 0.13 0.00	24.67 0.15 0.00	26.08 0.12 -0.14	19.41 0.12 0.00	11.40 0.08 0.00	10.29 0.08 0.00	23.17 0.18 0.00	31.47 0.26 0.00	29.08 0.22 0.00	30.43 0.29 0.00	26.35 0.34 -0.15	33.32 0.46 0.00	31.91 0.28 0.00	28.44 0.25 0.00
NM_FRONTIER__DRP 24179	33.00 -0.83 0.00	20.38 -0.43 0.00	16.19 -0.12 0.00	16.01 -0.01 0.00	16.02 0.20 0.00	16.60 0.00 0.00	15.49 -0.17 0.00	22.10 -0.45 0.00	18.87 -0.74 0.00	9.63 -0.66 0.00	16.33 -0.99 0.00	22.95 -1.58 0.00	24.06 -2.01 -0.23	17.89 -1.39 0.00	10.57 -0.75 0.00	9.57 -0.64 0.00	21.49 -1.49 0.00	29.28 -1.93 0.00	26.97 -1.89 0.00	28.47 -1.68 0.00	24.81 -1.30 -0.25	31.56 -1.31 0.00	30.28 -1.35 0.00	27.56 -0.63 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	30.86 -2.98 0.00	18.94 -1.88 0.00	14.86 -1.45 0.00	14.61 -1.41 0.00	14.51 -1.31 0.00	15.33 -1.28 0.00	14.45 -1.21 0.00	20.82 -1.73 0.00	17.97 -1.64 0.00	9.44 -0.85 0.00	15.79 -1.52 0.00	22.53 -2.00 0.00	23.83 -2.00 0.00	17.61 -1.68 0.00	10.26 -1.06 0.00	9.22 -0.99 0.00	20.78 -2.20 0.00	28.36 -2.85 0.00	26.31 -2.55 0.00	27.45 -2.70 0.00	23.56 -2.30 0.00	29.76 -3.10 0.00	28.68 -2.94 0.00	25.59 -2.60 0.00
NORTHPORT__1 23551	47.54 4.37 -9.34	23.66 2.84 0.00	18.44 2.14 0.00	18.05 2.03 0.00	17.72 1.90 0.00	18.49 1.89 0.00	17.34 1.68 0.00	25.41 2.80 -0.06	22.03 2.41 0.00	9.49 1.31 2.11	12.55 2.36 7.12	18.24 3.43 9.72	29.17 3.69 0.35	17.06 2.65 4.87	12.86 1.55 0.01	10.26 1.33 1.29	26.15 3.17 0.00	35.53 4.33 0.00	29.72 4.04 3.18	31.31 4.02 2.85	30.25 3.70 -0.69	36.45 4.63 1.04	35.76 4.14 0.00	30.21 3.51 1.49
NORTHPORT__2 23552	47.54 4.37 -9.34	23.66 2.84 0.00	18.44 2.14 0.00	18.05 2.03 0.00	17.72 1.90 0.00	18.49 1.89 0.00	17.34 1.68 0.00	25.41 2.80 -0.06	22.03 2.41 0.00	9.49 1.31 2.11	12.55 2.36 7.12	18.24 3.43 9.72	29.17 3.69 0.35	17.06 2.65 4.87	12.86 1.55 0.01	10.26 1.33 1.29	26.15 3.17 0.00	35.53 4.33 0.00	29.72 4.04 3.18	31.31 4.02 2.85	30.25 3.70 -0.69	36.45 4.63 1.04	35.76 4.14 0.00	30.21 3.51 1.49
NORTHPORT__3 23553	47.12 3.95 -9.34	23.39 2.58 0.00	18.22 1.92 0.00	17.83 1.81 0.00	17.48 1.66 0.00	18.24 1.64 0.00	17.09 1.44 0.00	25.08 2.47 -0.06	21.70 2.09 0.00	9.29 1.12 2.12	12.29 2.13 7.15	17.92 3.15 9.75	28.78 3.33 0.37	16.81 2.41 4.89	12.72 1.41 0.01	10.12 1.21 1.29	25.86 2.87 0.00	35.12 3.92 0.00	29.31 3.64 3.19	30.87 3.59 2.86	29.86 3.32 -0.68	36.03 4.21 1.04	35.37 3.75 0.00	29.88 3.19 1.50
NORTHPORT__4 23650	47.12 3.95 -9.34	23.39 2.58 0.00	18.22 1.92 0.00	17.83 1.81 0.00	17.48 1.66 0.00	18.24 1.64 0.00	17.09 1.44 0.00	25.08 2.47 -0.06	21.70 2.09 0.00	9.29 1.12 2.12	12.29 2.13 7.15	17.92 3.15 9.75	28.78 3.33 0.37	16.81 2.41 4.89	12.72 1.41 0.01	10.12 1.21 1.29	25.86 2.87 0.00	35.12 3.92 0.00	29.31 3.64 3.19	30.87 3.59 2.86	29.86 3.32 -0.68	36.03 4.21 1.04	35.37 3.75 0.00	29.88 3.19 1.50
NORTHPORT__IC 23718	47.54 4.37 -9.34	23.66 2.84 0.00	18.44 2.14 0.00	18.05 2.03 0.00	17.72 1.90 0.00	18.49 1.89 0.00	17.34 1.68 0.00	25.41 2.80 -0.06	22.03 2.41 0.00	9.49 1.31 2.11	12.55 2.36 7.12	18.24 3.43 9.72	29.17 3.69 0.35	17.06 2.65 4.87	12.86 1.55 0.01	10.26 1.33 1.29	26.15 3.17 0.00	35.53 4.33 0.00	29.72 4.04 3.18	31.31 4.02 2.85	30.25 3.70 -0.69	36.45 4.63 1.04	35.76 4.14 0.00	30.21 3.51 1.49
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	-95.70 3.86 133.39	23.44 2.62 0.00	18.44 2.14 0.00	18.06 2.04 0.00	17.84 2.02 0.00	18.49 1.89 0.00	17.34 1.68 0.00	25.50 2.89 -0.06	22.17 2.56 0.00	9.56 1.38 2.11	12.54 2.35 7.12	17.89 3.08 9.72	29.16 3.68 0.35	16.85 2.43 4.87	12.73 1.42 0.01	10.14 1.22 1.29	25.99 3.01 0.00	35.42 4.21 0.00	29.61 3.93 3.18	32.97 3.90 1.08	30.05 3.50 -0.69	36.09 4.26 1.04	35.52 3.89 0.00	29.99 3.29 1.49
NPX_GEN_CSC 323557	46.91 3.74 -9.34	23.27 2.45 0.00	18.11 1.80 0.00	17.71 1.69 0.00	17.37 1.56 0.00	18.16 1.56 0.00	17.02 1.37 0.00	24.95 2.35 -0.06	21.66 2.05 0.00	9.43 1.14 2.00	12.80 2.13 6.65	18.45 3.11 9.19	29.06 3.28 0.05	17.04 2.36 4.60	12.65 1.34 0.01	10.15 1.15 1.22	25.76 2.77 0.00	35.00 3.79 0.00	29.42 3.57 3.01	32.78 3.56 0.92	30.03 3.37 -0.79	36.08 4.19 0.98	35.27 3.64 0.00	29.75 2.96 1.41

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	35.49 1.66 0.00	22.02 1.21 0.00	17.23 0.92 0.00	16.83 0.80 0.00	16.56 0.74 0.00	17.50 0.90 0.00	16.57 0.92 0.00	23.75 1.20 0.00	20.72 1.11 0.00	10.92 0.63 0.00	18.30 0.99 0.00	25.96 1.44 0.00	27.50 1.44 -0.23	20.39 1.11 0.00	11.96 0.64 0.00	10.79 0.58 0.00	24.27 1.29 0.00	32.96 1.75 0.00	30.53 1.67 0.00	31.86 1.72 0.00	27.52 1.41 -0.25	34.90 2.03 0.00	33.43 1.81 0.00	29.53 1.34 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	35.39 1.55 0.00	21.74 0.92 0.00	17.06 0.75 0.00	16.77 0.75 0.00	16.53 0.71 0.00	17.29 0.69 0.00	16.29 0.63 0.00	23.51 0.96 0.00	20.51 0.90 0.00	10.72 0.44 0.00	18.08 0.77 0.00	25.56 1.03 0.00	27.03 1.00 -0.19	20.06 0.78 0.00	11.78 0.47 0.00	10.64 0.44 0.00	23.98 0.99 0.00	32.60 1.40 0.00	30.15 1.29 0.00	31.57 1.43 0.00	27.43 1.35 -0.21	34.56 1.70 0.00	32.95 1.33 0.00	29.37 1.18 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	33.83 0.00 0.00	20.81 0.00 0.00	16.30 0.00 0.00	16.02 0.00 0.00	15.82 0.00 0.00	16.60 0.00 0.00	15.66 0.00 0.00	22.55 0.00 0.00	19.61 0.00 0.00	10.29 0.00 0.00	17.31 0.00 0.00	24.53 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	19.28 0.00 0.00	11.32 0.00 0.00	10.21 0.00 0.00	22.98 0.00 0.00	31.21 0.00 0.00	28.86 0.00 0.00	30.14 0.00 0.00	25.86 0.00 0.00	32.86 0.00 0.00	31.62 0.00 0.00	28.19 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	47.70 4.53 -9.34	23.73 2.92 0.00	18.49 2.18 0.00	18.09 2.06 0.00	17.74 1.92 0.00	18.53 1.93 0.00	17.38 1.72 0.00	25.45 2.85 -0.06	22.08 2.47 0.00	9.81 1.35 1.83	13.75 2.41 5.98	19.67 3.58 8.43	30.03 3.82 -0.38	17.82 2.76 4.22	12.92 1.61 0.01	10.49 1.40 1.12	26.29 3.31 0.00	35.71 4.51 0.00	30.30 4.20 2.76	31.88 4.21 2.47	30.69 3.89 -0.94	36.85 4.89 0.90	35.96 4.33 0.00	30.54 3.65 1.30
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	37.86 4.03 0.00	23.35 2.54 0.00	18.18 1.88 0.00	17.72 1.71 0.00	17.38 1.56 0.00	18.30 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.31 0.00	19.57 2.25 0.00	27.75 3.22 0.00	31.64 3.47 -2.35	21.90 2.62 0.00	12.86 1.54 0.00	11.61 1.40 0.00	26.18 3.20 0.00	35.47 4.26 0.00	32.82 3.97 0.00	34.21 4.06 0.00	32.00 3.57 -2.58	37.34 4.48 0.00	35.75 4.12 0.00	31.72 3.52 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	37.67 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.68 1.66 0.00	17.35 1.53 0.00	18.26 1.66 0.00	17.28 1.62 0.00	24.95 2.41 0.00	21.80 2.19 0.00	11.54 1.25 0.00	19.47 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.29 -2.35	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.01 3.03 0.00	35.14 3.94 0.00	32.58 3.72 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.51 3.89 0.00	31.63 3.44 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	37.67 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.68 1.66 0.00	17.35 1.53 0.00	18.26 1.66 0.00	17.28 1.62 0.00	24.95 2.41 0.00	21.80 2.19 0.00	11.54 1.25 0.00	19.47 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.29 -2.35	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.01 3.03 0.00	35.14 3.94 0.00	32.58 3.72 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.51 3.89 0.00	31.63 3.44 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	37.84 4.01 0.00	23.34 2.53 0.00	18.17 1.87 0.00	17.72 1.70 0.00	17.38 1.56 0.00	18.29 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.89 2.28 0.00	11.59 1.30 0.00	19.55 2.24 0.00	27.72 3.20 0.00	31.62 3.45 -2.35	21.89 2.60 0.00	12.85 1.53 0.00	11.59 1.39 0.00	26.15 3.17 0.00	35.43 4.23 0.00	32.80 3.94 0.00	34.18 4.03 0.00	31.98 3.54 -2.58	37.30 4.44 0.00	35.72 4.09 0.00	31.69 3.50 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	37.83 4.00 0.00	23.33 2.52 0.00	18.16 1.86 0.00	17.71 1.69 0.00	17.37 1.55 0.00	18.28 1.68 0.00	17.27 1.62 0.00	24.95 2.41 0.00	21.88 2.27 0.00	11.59 1.30 0.00	19.55 2.24 0.00	27.73 3.20 0.00	31.62 3.45 -2.35	21.89 2.61 0.00	12.86 1.54 0.00	11.60 1.40 0.00	26.17 3.19 0.00	35.46 4.25 0.00	32.80 3.95 0.00	34.21 4.06 0.00	31.99 3.55 -2.58	37.32 4.45 0.00	35.73 4.11 0.00	31.70 3.51 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	37.81 3.98 0.00	23.33 2.52 0.00	18.17 1.87 0.00	17.72 1.70 0.00	17.38 1.56 0.00	18.29 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.88 2.27 0.00	11.58 1.30 0.00	19.54 2.22 0.00	27.70 3.18 0.00	31.59 3.42 -2.35	21.87 2.58 0.00	12.84 1.52 0.00	11.59 1.38 0.00	26.13 3.14 0.00	35.39 4.19 0.00	32.77 3.91 0.00	34.15 4.00 0.00	31.96 3.52 -2.58	37.26 4.40 0.00	35.68 4.05 0.00	31.67 3.48 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	37.81 3.98 0.00	23.33 2.52 0.00	18.17 1.87 0.00	17.72 1.70 0.00	17.38 1.56 0.00	18.29 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.88 2.27 0.00	11.58 1.30 0.00	19.54 2.22 0.00	27.70 3.18 0.00	31.59 3.42 -2.35	21.87 2.58 0.00	12.84 1.52 0.00	11.59 1.38 0.00	26.13 3.14 0.00	35.39 4.19 0.00	32.77 3.91 0.00	34.15 4.00 0.00	31.96 3.52 -2.58	37.26 4.40 0.00	35.68 4.05 0.00	31.67 3.48 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	37.79 3.96 0.00	23.32 2.50 0.00	18.16 1.85 0.00	17.71 1.69 0.00	17.37 1.56 0.00	18.28 1.68 0.00	17.28 1.62 0.00	24.97 2.42 0.00	21.86 2.25 0.00	11.57 1.28 0.00	19.52 2.21 0.00	27.68 3.16 0.00	31.57 3.39 -2.35	21.85 2.56 0.00	12.83 1.51 0.00	11.58 1.37 0.00	26.10 3.12 0.00	35.35 4.14 0.00	32.72 3.87 0.00	34.10 3.96 0.00	31.92 3.49 -2.58	37.22 4.35 0.00	35.64 4.02 0.00	31.65 3.45 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	37.79 3.96 0.00	23.32 2.50 0.00	18.16 1.85 0.00	17.71 1.69 0.00	17.37 1.56 0.00	18.28 1.68 0.00	17.28 1.62 0.00	24.97 2.42 0.00	21.86 2.25 0.00	11.57 1.28 0.00	19.52 2.21 0.00	27.68 3.16 0.00	31.57 3.39 -2.35	21.85 2.56 0.00	12.83 1.51 0.00	11.58 1.37 0.00	26.10 3.12 0.00	35.35 4.14 0.00	32.72 3.87 0.00	34.10 3.96 0.00	31.92 3.49 -2.58	37.22 4.35 0.00	35.64 4.02 0.00	31.65 3.45 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	47.37 4.20 -9.34	23.55 2.74 0.00	18.34 2.03 0.00	17.94 1.92 0.00	17.60 1.78 0.00	18.39 1.79 0.00	17.24 1.59 0.00	25.25 2.65 -0.06	21.91 2.30 0.00	9.54 1.26 2.01	12.95 2.33 6.69	18.68 3.39 9.24	29.35 3.59 0.07	17.25 2.59 4.63	12.80 1.49 0.01	10.28 1.29 1.22	26.06 3.07 0.00	35.40 4.19 0.00	29.76 3.92 3.02	31.36 3.93 2.71	30.31 3.67 -0.78	36.46 4.58 0.99	35.65 4.03 0.00	30.14 3.37 1.42
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	37.67 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.68 1.66 0.00	17.35 1.53 0.00	18.26 1.66 0.00	17.28 1.62 0.00	24.95 2.41 0.00	21.80 2.19 0.00	11.54 1.25 0.00	19.47 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.29 -2.35	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.01 3.03 0.00	35.14 3.94 0.00	32.58 3.72 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.51 3.89 0.00	31.63 3.44 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	37.67 3.83 0.00	23.25 2.44 0.00	18.12 1.81 0.00	17.68 1.66 0.00	17.35 1.53 0.00	18.26 1.66 0.00	17.28 1.62 0.00	24.95 2.41 0.00	21.80 2.19 0.00	11.54 1.25 0.00	19.47 2.16 0.00	27.61 3.08 0.00	31.47 3.29 -2.35	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.01 3.03 0.00	35.14 3.94 0.00	32.58 3.72 0.00	33.95 3.80 0.00	31.79 3.35 -2.58	37.03 4.17 0.00	35.51 3.89 0.00	31.63 3.44 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	33.35 -0.48 0.00	20.57 -0.25 0.00	16.30 0.00 0.00	16.15 0.13 0.00	16.16 0.34 0.00	16.74 0.14 0.00	15.63 -0.03 0.00	22.33 -0.22 0.00	19.10 -0.51 0.00	9.76 -0.53 0.00	16.55 -0.77 0.00	23.26 -1.26 0.00	24.38 -1.67 -0.23	18.14 -1.14 0.00	10.71 -0.61 0.00	9.69 -0.51 0.00	21.78 -1.20 0.00	29.68 -1.53 0.00	27.29 -1.56 0.00	28.83 -1.31 0.00	25.16 -0.95 -0.25	31.99 -0.88 0.00	30.67 -0.95 0.00	27.92 -0.27 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	33.39 -0.44 0.00	20.55 -0.26 0.00	16.26 -0.04 0.00	16.08 0.06 0.00	16.03 0.21 0.00	16.65 0.05 0.00	15.57 -0.08 0.00	22.30 -0.24 0.00	19.19 -0.42 0.00	9.85 -0.44 0.00	16.68 -0.63 0.00	23.47 -1.06 0.00	24.71 -1.38 -0.26	18.35 -0.93 0.00	10.81 -0.51 0.00	9.79 -0.42 0.00	22.04 -0.94 0.00	30.02 -1.19 0.00	27.66 -1.20 0.00	30.93 -0.99 -1.77	25.42 -0.73 -0.28	43.04 -0.62 -10.80	30.86 -0.77 0.00	27.97 -0.22 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	34.30 0.46 0.00	21.07 0.26 0.00	16.59 0.28 0.00	16.35 0.33 0.00	16.26 0.44 0.00	16.95 0.35 0.00	15.90 0.24 0.00	22.87 0.32 0.00	19.81 0.20 0.00	10.27 -0.02 0.00	17.37 0.05 0.00	24.49 -0.04 0.00	25.77 -0.25 -0.19	19.16 -0.12 0.00	11.27 -0.04 0.00	10.20 -0.01 0.00	22.94 -0.04 0.00	31.23 0.02 0.00	28.80 -0.06 0.00	30.28 0.14 0.00	26.32 0.26 -0.21	33.41 0.55 0.00	31.94 0.31 0.00	28.67 0.48 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	33.11 -0.73 0.00	20.43 -0.38 0.00	16.22 -0.08 0.00	16.05 0.03 0.00	16.05 0.24 0.00	16.64 0.04 0.00	15.53 -0.13 0.00	22.16 -0.39 0.00	18.93 -0.67 0.00	9.66 -0.63 0.00	16.39 -0.93 0.00	23.03 -1.50 0.00	24.14 -1.93 -0.23	17.95 -1.33 0.00	10.60 -0.72 0.00	9.60 -0.60 0.00	21.57 -1.41 0.00	29.38 -1.82 0.00	27.06 -1.80 0.00	28.56 -1.58 0.00	24.89 -1.22 -0.25	31.66 -1.20 0.00	30.37 -1.26 0.00	27.64 -0.55 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	32.93 -0.90 0.00	20.35 -0.47 0.00	16.16 -0.15 0.00	16.02 0.00 0.00	16.02 0.21 0.00	16.58 -0.02 0.00	15.47 -0.19 0.00	22.05 -0.50 0.00	18.81 -0.80 0.00	9.58 -0.70 0.00	16.25 -1.07 0.00	22.85 -1.68 0.00	23.95 -2.11 -0.24	17.82 -1.46 0.00	10.53 -0.79 0.00	9.53 -0.68 0.00	21.41 -1.57 0.00	29.15 -2.06 0.00	26.92 -1.94 0.00	28.43 -1.71 0.00	24.79 -1.33 -0.26	31.51 -1.35 0.00	30.26 -1.37 0.00	27.59 -0.60 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	33.11 -0.73 0.00	20.43 -0.38 0.00	16.22 -0.08 0.00	16.05 0.03 0.00	16.05 0.24 0.00	16.64 0.04 0.00	15.53 -0.13 0.00	22.16 -0.39 0.00	18.93 -0.67 0.00	9.66 -0.63 0.00	16.39 -0.93 0.00	23.03 -1.50 0.00	24.14 -1.93 -0.23	17.95 -1.33 0.00	10.60 -0.72 0.00	9.60 -0.60 0.00	21.57 -1.41 0.00	29.38 -1.82 0.00	27.06 -1.80 0.00	28.56 -1.58 0.00	24.89 -1.22 -0.25	31.66 -1.20 0.00	30.37 -1.26 0.00	27.64 -0.55 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	33.85 0.01 0.00	20.80 -0.02 0.00	16.28 -0.03 0.00	15.98 -0.04 0.00	15.77 -0.05 0.00	16.57 -0.03 0.00	15.65 -0.01 0.00	22.58 0.04 0.00	19.73 0.12 0.00	10.37 0.09 0.00	17.44 0.13 0.00	24.67 0.14 0.00	25.96 0.13 0.00	19.40 0.12 0.00	11.36 0.04 0.00	10.24 0.03 0.00	23.05 0.07 0.00	31.33 0.12 0.00	28.98 0.12 0.00	30.32 0.18 0.00	26.10 0.24 0.00	33.13 0.27 0.00	31.74 0.12 0.00	28.24 0.05 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	34.18 0.34 0.00	21.01 0.19 0.00	16.46 0.16 0.00	16.17 0.14 0.00	15.96 0.14 0.00	16.73 0.13 0.00	15.78 0.12 0.00	22.75 0.20 0.00	19.85 0.24 0.00	10.40 0.12 0.00	17.51 0.20 0.00	24.78 0.25 0.00	26.22 0.23 -0.15	19.49 0.20 0.00	11.44 0.13 0.00	10.33 0.13 0.00	23.27 0.29 0.00	31.60 0.39 0.00	29.21 0.36 0.00	30.57 0.42 0.00	26.49 0.46 -0.17	33.46 0.60 0.00	32.03 0.41 0.00	28.53 0.34 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	34.26 0.42 0.00	21.05 0.24 0.00	16.50 0.19 0.00	16.22 0.19 0.00	16.01 0.19 0.00	16.78 0.18 0.00	15.81 0.16 0.00	22.81 0.26 0.00	19.89 0.28 0.00	10.42 0.13 0.00	17.55 0.23 0.00	24.81 0.29 0.00	26.24 0.25 -0.15	19.51 0.23 0.00	11.46 0.14 0.00	10.34 0.14 0.00	23.29 0.31 0.00	31.64 0.43 0.00	29.25 0.39 0.00	30.60 0.46 0.00	26.54 0.50 -0.17	33.51 0.65 0.00	32.08 0.45 0.00	28.57 0.38 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	34.99 1.15 0.00	21.47 0.66 0.00	16.87 0.57 0.00	16.61 0.59 0.00	16.43 0.61 0.00	17.18 0.58 0.00	16.17 0.52 0.00	23.36 0.81 0.00	20.35 0.74 0.00	10.61 0.32 0.00	17.92 0.61 0.00	25.30 0.78 0.00	26.78 0.73 -0.22	19.88 0.59 0.00	11.68 0.36 0.00	10.55 0.35 0.00	23.80 0.82 0.00	32.37 1.16 0.00	29.89 1.03 0.00	31.36 1.22 0.00	27.30 1.20 -0.24	34.49 1.63 0.00	32.87 1.25 0.00	29.34 1.15 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	33.95 0.11 0.00	20.82 0.00 0.00	16.43 0.12 0.00	16.26 0.24 0.00	16.23 0.41 0.00	16.94 0.33 0.00	15.90 0.24 0.00	22.90 0.35 0.00	19.79 0.17 0.00	10.19 -0.10 0.00	17.26 -0.05 0.00	24.30 -0.23 0.00	25.57 -0.53 -0.28	18.98 -0.31 0.00	11.18 -0.13 0.00	10.11 -0.10 0.00	22.79 -0.19 0.00	31.05 -0.16 0.00	28.57 -0.29 0.00	30.12 -0.02 0.00	26.34 0.18 -0.30	33.36 0.49 0.00	31.85 0.22 0.00	28.71 0.52 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	31.46 -2.37 0.00	19.29 -1.52 0.00	15.10 -1.20 0.00	14.84 -1.18 0.00	14.70 -1.12 0.00	15.49 -1.12 0.00	14.61 -1.04 0.00	21.09 -1.46 0.00	18.35 -1.26 0.00	9.64 -0.65 0.00	16.15 -1.16 0.00	22.91 -1.62 0.00	24.17 -1.65 0.00	18.01 -1.28 0.00	10.51 -0.81 0.00	9.46 -0.75 0.00	21.31 -1.68 0.00	29.01 -2.20 0.00	26.87 -1.99 0.00	28.09 -2.05 0.00	24.17 -1.69 0.00	30.61 -2.26 0.00	29.34 -2.29 0.00	26.15 -2.04 0.00
OSWEGO___5 23606	33.51 -0.32 0.00	20.63 -0.19 0.00	16.17 -0.14 0.00	15.89 -0.13 0.00	15.69 -0.13 0.00	16.45 -0.15 0.00	15.50 -0.16 0.00	22.33 -0.22 0.00	19.44 -0.17 0.00	10.17 -0.11 0.00	17.13 -0.18 0.00	24.24 -0.29 0.00	25.60 -0.35 -0.11	19.05 -0.23 0.00	11.19 -0.13 0.00	10.10 -0.11 0.00	22.73 -0.25 0.00	30.87 -0.34 0.00	28.53 -0.33 0.00	29.85 -0.29 0.00	25.80 -0.18 -0.12	32.64 -0.22 0.00	31.31 -0.31 0.00	27.94 -0.25 0.00
OSWEGO___6 23613	33.51 -0.32 0.00	20.63 -0.19 0.00	16.17 -0.14 0.00	15.89 -0.13 0.00	15.69 -0.13 0.00	16.45 -0.15 0.00	15.50 -0.16 0.00	22.33 -0.22 0.00	19.44 -0.17 0.00	10.17 -0.11 0.00	17.13 -0.18 0.00	24.24 -0.29 0.00	25.60 -0.35 -0.11	19.05 -0.23 0.00	11.19 -0.13 0.00	10.10 -0.11 0.00	22.73 -0.25 0.00	30.87 -0.34 0.00	28.53 -0.33 0.00	29.85 -0.29 0.00	25.80 -0.18 -0.12	32.64 -0.22 0.00	31.31 -0.31 0.00	27.94 -0.25 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	33.85 0.02 0.00	20.85 0.03 0.00	16.52 0.21 0.00	16.35 0.33 0.00	16.35 0.53 0.00	16.96 0.36 0.00	15.85 0.19 0.00	22.65 0.10 0.00	19.42 -0.19 0.00	9.94 -0.35 0.00	16.86 -0.45 0.00	23.71 -0.82 0.00	24.86 -1.20 -0.24	18.49 -0.80 0.00	10.91 -0.41 0.00	9.88 -0.33 0.00	22.20 -0.78 0.00	30.26 -0.95 0.00	27.76 -1.10 0.00	29.27 -0.87 0.00	25.53 -0.59 -0.26	32.46 -0.40 0.00	31.10 -0.53 0.00	28.25 0.06 0.00
OXBOW___ 24026	33.57 -0.26 0.00	20.69 -0.12 0.00	16.41 0.10 0.00	16.24 0.22 0.00	16.24 0.42 0.00	16.84 0.24 0.00	15.72 0.07 0.00	22.46 -0.09 0.00	19.23 -0.38 0.00	9.83 -0.46 0.00	16.68 -0.64 0.00	23.45 -1.08 0.00	24.58 -1.49 -0.24	18.28 -1.01 0.00	10.79 -0.53 0.00	9.77 -0.44 0.00	21.95 -1.03 0.00	29.92 -1.29 0.00	27.49 -1.36 0.00	29.00 -1.15 0.00	25.29 -0.83 -0.26	32.16 -0.71 0.00	30.82 -0.80 0.00	28.02 -0.17 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	33.11 -0.73 0.00	20.43 -0.38 0.00	16.22 -0.08 0.00	16.05 0.03 0.00	16.05 0.24 0.00	16.64 0.04 0.00	15.53 -0.13 0.00	22.16 -0.39 0.00	18.93 -0.67 0.00	9.66 -0.63 0.00	16.39 -0.93 0.00	23.03 -1.50 0.00	24.14 -1.93 -0.23	17.95 -1.33 0.00	10.60 -0.72 0.00	9.60 -0.60 0.00	21.57 -1.41 0.00	29.38 -1.82 0.00	27.06 -1.80 0.00	28.56 -1.58 0.00	24.89 -1.22 -0.25	31.66 -1.20 0.00	30.37 -1.26 0.00	27.64 -0.55 0.00

PEEKSKILL____ 23653	37.33 3.50 0.00	23.04 2.22 0.00	17.94 1.64 0.00	17.52 1.50 0.00	17.21 1.39 0.00	18.09 1.49 0.00	17.08 1.42 0.00	24.66 2.12 0.00	21.61 2.00 0.00	11.43 1.14 0.00	19.27 1.96 0.00	27.32 2.79 0.00	31.15 3.00 -2.32	21.55 2.27 0.00	12.66 1.34 0.00	11.42 1.21 0.00	25.76 2.77 0.00	34.94 3.73 0.00	32.33 3.47 0.00	33.70 3.56 0.00	31.57 3.16 -2.55	36.79 3.93 0.00	35.22 3.60 0.00	31.25 3.06 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	36.01 2.18 0.00	22.21 1.40 0.00	17.39 1.08 0.00	17.01 0.99 0.00	16.66 0.84 0.00	17.54 0.94 0.00	16.65 0.99 0.00	24.04 1.49 0.00	21.07 1.47 0.00	11.15 0.86 0.00	18.74 1.43 0.00	26.46 1.94 0.00	28.35 2.07 -0.46	20.84 1.56 0.00	12.23 0.91 0.00	11.06 0.85 0.00	24.90 1.92 0.00	33.81 2.60 0.00	31.22 2.36 0.00	32.89 2.75 0.00	29.01 2.64 -0.51	36.13 3.27 0.00	34.32 2.70 0.00	30.43 2.24 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	30.65 -3.18 0.00	18.80 -2.01 0.00	14.73 -1.57 0.00	14.50 -1.52 0.00	14.40 -1.42 0.00	15.20 -1.40 0.00	14.33 -1.32 0.00	20.64 -1.91 0.00	17.84 -1.77 0.00	9.36 -0.92 0.00	15.68 -1.64 0.00	22.31 -2.21 0.00	23.61 -2.22 0.00	17.48 -1.81 0.00	10.20 -1.11 0.00	9.17 -1.04 0.00	20.68 -2.30 0.00	28.20 -3.01 0.00	26.16 -2.70 0.00	27.31 -2.84 0.00	23.43 -2.43 0.00	29.62 -3.25 0.00	28.51 -3.11 0.00	25.42 -2.77 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	47.73 4.56 -9.34	23.72 2.91 0.00	18.47 2.16 0.00	18.07 2.05 0.00	17.72 1.90 0.00	18.53 1.92 0.00	17.39 1.73 0.00	25.41 2.81 -0.06	22.05 2.44 0.00	10.62 1.34 1.01	17.14 2.44 2.62	23.44 3.56 4.65	32.15 3.77 -2.55	19.70 2.74 2.32	12.92 1.61 0.00	10.99 1.40 0.61	26.28 3.30 0.00	35.70 4.49 0.00	31.52 4.18 1.52	32.97 4.18 1.36	31.39 3.85 -1.68	37.23 4.86 0.49	35.93 4.30 0.00	31.10 3.62 0.71
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	37.68 3.84 0.00	23.26 2.45 0.00	18.11 1.80 0.00	17.66 1.64 0.00	17.33 1.52 0.00	18.23 1.63 0.00	17.21 1.56 0.00	24.87 2.32 0.00	21.80 2.19 0.00	11.53 1.25 0.00	19.45 2.13 0.00	27.57 3.04 0.00	31.46 3.28 -2.34	21.77 2.48 0.00	12.78 1.46 0.00	11.53 1.32 0.00	26.01 3.03 0.00	35.25 4.05 0.00	32.63 3.78 0.00	34.00 3.86 0.00	31.84 3.41 -2.57	37.10 4.24 0.00	35.53 3.91 0.00	31.51 3.32 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	35.98 2.15 0.00	22.17 1.36 0.00	17.37 1.06 0.00	17.04 1.02 0.00	16.78 0.96 0.00	17.59 0.99 0.00	16.57 0.91 0.00	23.86 1.32 0.00	20.82 1.21 0.00	10.92 0.64 0.00	18.43 1.11 0.00	26.06 1.53 0.00	28.95 1.61 -1.51	20.54 1.25 0.00	12.07 0.75 0.00	10.90 0.69 0.00	24.60 1.62 0.00	33.42 2.21 0.00	30.86 2.01 0.00	32.26 2.12 0.00	29.47 1.94 -1.66	35.35 2.49 0.00	33.82 2.20 0.00	30.18 1.99 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	47.42 4.25 -9.34	23.54 2.73 0.00	18.33 2.02 0.00	17.95 1.93 0.00	17.59 1.77 0.00	18.40 1.80 0.00	17.29 1.63 0.00	25.21 2.61 -0.06	21.84 2.23 0.00	8.89 1.24 2.63	10.31 2.24 9.24	15.68 3.26 12.11	27.55 3.44 1.72	15.73 2.51 6.06	12.79 1.48 0.01	9.88 1.28 1.60	26.01 3.03 0.00	35.30 4.10 0.00	28.72 3.82 3.96	30.42 3.83 3.55	29.61 3.52 -0.23	35.99 4.42 1.29	35.51 3.88 0.00	29.65 3.32 1.86
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	37.68 3.85 0.00	23.26 2.44 0.00	18.10 1.80 0.00	17.65 1.63 0.00	17.31 1.50 0.00	18.21 1.62 0.00	17.21 1.55 0.00	24.85 2.30 0.00	21.79 2.18 0.00	11.53 1.24 0.00	19.44 2.12 0.00	27.55 3.02 0.00	31.47 3.29 -2.34	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.01 3.03 0.00	35.25 4.05 0.00	32.65 3.80 0.00	34.01 3.87 0.00	31.81 3.38 -2.57	37.10 4.24 0.00	35.51 3.89 0.00	31.51 3.32 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	37.11 3.27 0.00	22.90 2.08 0.00	17.85 1.55 0.00	17.44 1.42 0.00	17.13 1.31 0.00	18.02 1.42 0.00	17.02 1.36 0.00	24.56 2.01 0.00	21.51 1.90 0.00	11.37 1.08 0.00	19.15 1.83 0.00	27.15 2.62 0.00	31.06 2.81 -2.42	21.40 2.12 0.00	12.57 1.25 0.00	11.34 1.13 0.00	25.57 2.58 0.00	34.69 3.48 0.00	32.09 3.23 0.00	33.46 3.32 0.00	31.47 2.95 -2.66	36.55 3.69 0.00	35.00 3.37 0.00	31.04 2.85 0.00
POLETTI____ 23519	37.63 3.80 0.00	23.24 2.43 0.00	18.09 1.79 0.00	17.64 1.62 0.00	17.31 1.49 0.00	18.21 1.61 0.00	17.20 1.54 0.00	24.85 2.30 0.00	21.78 2.17 0.00	11.52 1.24 0.00	19.43 2.11 0.00	27.54 3.02 0.00	31.43 3.26 -2.34	21.75 2.46 0.00	12.77 1.45 0.00	11.52 1.31 0.00	25.99 3.00 0.00	35.22 4.01 0.00	32.60 3.75 0.00	33.97 3.82 0.00	31.79 3.36 -2.57	37.04 4.18 0.00	35.48 3.86 0.00	31.49 3.30 0.00
PORT_JEFF_3 23555	47.45 4.28 -9.34	23.59 2.78 0.00	18.37 2.07 0.00	17.98 1.96 0.00	17.63 1.81 0.00	18.42 1.82 0.00	17.27 1.62 0.00	25.30 2.69 -0.06	21.95 2.34 0.00	9.58 1.29 2.00	13.03 2.37 6.64	18.79 3.45 9.18	29.44 3.65 0.05	17.33 2.64 4.60	12.83 1.52 0.01	10.31 1.32 1.22	26.12 3.14 0.00	35.49 4.28 0.00	29.85 4.00 3.00	31.45 4.00 2.69	30.40 3.74 -0.79	36.57 4.68 0.98	35.74 4.11 0.00	30.22 3.44 1.41
PORT_JEFF_4 23616	47.45 4.28 -9.34	23.59 2.78 0.00	18.37 2.07 0.00	17.98 1.96 0.00	17.63 1.81 0.00	18.42 1.82 0.00	17.27 1.62 0.00	25.30 2.69 -0.06	21.95 2.34 0.00	9.58 1.29 2.00	13.03 2.37 6.64	18.79 3.45 9.18	29.44 3.65 0.05	17.33 2.64 4.60	12.83 1.52 0.01	10.31 1.32 1.22	26.12 3.14 0.00	35.49 4.28 0.00	29.85 4.00 3.00	31.45 4.00 2.69	30.40 3.74 -0.79	36.57 4.68 0.98	35.74 4.11 0.00	30.22 3.44 1.41
PORT_JEFF_IC 23713	47.48 4.32 -9.34	23.61 2.80 0.00	18.38 2.08 0.00	17.98 1.96 0.00	17.64 1.82 0.00	18.43 1.83 0.00	17.28 1.63 0.00	25.31 2.70 -0.06	21.97 2.36 0.00	9.62 1.30 1.97	13.18 2.38 6.51	18.97 3.48 9.04	29.56 3.69 -0.04	17.42 2.66 4.53	12.85 1.54 0.01	10.34 1.33 1.20	26.15 3.17 0.00	35.53 4.33 0.00	29.95 4.05 2.96	31.55 4.06 2.65	30.48 3.79 -0.82	36.63 4.73 0.97	35.80 4.17 0.00	30.27 3.47 1.39
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	47.70 4.53 -9.34	23.73 2.92 0.00	18.49 2.18 0.00	18.09 2.06 0.00	17.74 1.92 0.00	18.53 1.93 0.00	17.38 1.72 0.00	25.45 2.85 -0.06	22.08 2.47 0.00	9.81 1.35 1.83	13.75 2.41 5.98	19.67 3.58 8.43	30.03 3.82 -0.38	17.82 2.76 4.22	12.92 1.61 0.01	10.49 1.40 1.12	26.29 3.31 0.00	35.71 4.51 0.00	30.30 4.20 2.76	31.88 4.21 2.47	30.69 3.89 -0.94	36.85 4.89 0.90	35.96 4.33 0.00	30.54 3.65 1.30
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	47.70 4.53 -9.34	23.73 2.92 0.00	18.49 2.18 0.00	18.09 2.06 0.00	17.74 1.92 0.00	18.53 1.93 0.00	17.38 1.72 0.00	25.45 2.85 -0.06	22.08 2.47 0.00	9.81 1.35 1.83	13.75 2.41 5.98	19.67 3.58 8.43	30.03 3.82 -0.38	17.82 2.76 4.22	12.92 1.61 0.01	10.49 1.40 1.12	26.29 3.31 0.00	35.71 4.51 0.00	30.30 4.20 2.76	31.88 4.21 2.47	30.69 3.89 -0.94	36.85 4.89 0.90	35.96 4.33 0.00	30.54 3.65 1.30
PPL_SHRM_GT3 24213	46.92 3.75 -9.34	23.28 2.46 0.00	18.12 1.82 0.00	17.73 1.71 0.00	17.39 1.57 0.00	18.16 1.56 0.00	17.03 1.38 0.00	24.97 2.36 -0.06	21.67 2.07 0.00	9.45 1.15 1.98	12.86 2.14 6.59	18.54 3.13 9.12	29.12 3.30 0.01	17.09 2.37 4.57	12.66 1.35 0.01	10.16 1.16 1.21	25.77 2.78 0.00	35.02 3.82 0.00	29.46 3.58 2.98	31.05 3.57 2.67	30.05 3.38 -0.80	36.11 4.22 0.98	35.29 3.67 0.00	29.79 2.99 1.40
PPL_SHRM_GT4 24214	46.92 3.75 -9.34	23.28 2.46 0.00	18.12 1.82 0.00	17.73 1.71 0.00	17.39 1.57 0.00	18.16 1.56 0.00	17.03 1.38 0.00	24.97 2.36 -0.06	21.67 2.07 0.00	9.45 1.15 1.98	12.86 2.14 6.59	18.54 3.13 9.12	29.12 3.30 0.01	17.09 2.37 4.57	12.66 1.35 0.01	10.16 1.16 1.21	25.77 2.78 0.00	35.02 3.82 0.00	29.46 3.58 2.98	31.05 3.57 2.67	30.05 3.38 -0.80	36.11 4.22 0.98	35.29 3.67 0.00	29.79 2.99 1.40

PROJECT___ORANGE 1 24174	34.11 0.28 0.00	20.98 0.16 0.00	16.44 0.13 0.00	16.15 0.13 0.00	15.95 0.13 0.00	16.71 0.11 0.00	15.75 0.09 0.00	22.71 0.16 0.00	19.80 0.19 0.00	10.37 0.08 0.00	17.46 0.14 0.00	24.70 0.17 0.00	26.10 0.13 -0.14	19.42 0.13 0.00	11.41 0.09 0.00	10.30 0.09 0.00	23.18 0.20 0.00	31.49 0.28 0.00	29.10 0.24 0.00	30.45 0.31 0.00	26.37 0.36 -0.15	33.34 0.47 0.00	31.93 0.31 0.00	28.46 0.27 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	34.11 0.28 0.00	20.98 0.16 0.00	16.44 0.13 0.00	16.15 0.13 0.00	15.95 0.13 0.00	16.71 0.11 0.00	15.75 0.09 0.00	22.71 0.16 0.00	19.80 0.19 0.00	10.37 0.08 0.00	17.46 0.14 0.00	24.70 0.17 0.00	26.10 0.13 -0.14	19.42 0.13 0.00	11.41 0.09 0.00	10.30 0.09 0.00	23.18 0.20 0.00	31.49 0.28 0.00	29.10 0.24 0.00	30.45 0.31 0.00	26.37 0.36 -0.15	33.34 0.47 0.00	31.93 0.31 0.00	28.46 0.27 0.00
PYRITES___HYD 24023	30.80 -3.03 0.00	18.89 -1.92 0.00	14.79 -1.51 0.00	14.55 -1.47 0.00	14.46 -1.36 0.00	15.27 -1.34 0.00	14.39 -1.27 0.00	20.72 -1.82 0.00	17.93 -1.69 0.00	9.42 -0.87 0.00	15.77 -1.55 0.00	22.44 -2.08 0.00	23.75 -2.08 0.00	17.57 -1.71 0.00	10.25 -1.06 0.00	9.22 -0.99 0.00	20.80 -2.19 0.00	28.36 -2.85 0.00	26.31 -2.55 0.00	27.47 -2.68 0.00	23.58 -2.28 0.00	29.80 -3.07 0.00	28.69 -2.93 0.00	25.56 -2.64 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	37.38 3.55 0.00	23.06 2.25 0.00	17.97 1.66 0.00	17.55 1.53 0.00	17.24 1.42 0.00	18.12 1.52 0.00	17.10 1.45 0.00	24.69 2.14 0.00	21.63 2.02 0.00	11.45 1.16 0.00	19.29 1.97 0.00	27.33 2.80 0.00	31.12 3.02 -2.27	21.56 2.28 0.00	12.66 1.35 0.00	11.43 1.22 0.00	25.77 2.78 0.00	34.95 3.75 0.00	32.36 3.50 0.00	33.73 3.59 0.00	31.57 3.21 -2.50	36.86 3.99 0.00	35.29 3.66 0.00	31.31 3.12 0.00
RANKINE____ 23646	33.90 0.06 0.00	20.83 0.01 0.00	16.47 0.17 0.00	16.30 0.28 0.00	16.30 0.48 0.00	16.93 0.32 0.00	15.83 0.17 0.00	22.67 0.13 0.00	19.50 -0.11 0.00	10.01 -0.28 0.00	16.97 -0.35 0.00	23.85 -0.67 0.00	25.05 -1.03 -0.25	18.62 -0.66 0.00	10.98 -0.34 0.00	9.94 -0.27 0.00	22.37 -0.61 0.00	30.49 -0.72 0.00	28.06 -0.81 0.00	29.58 -0.56 0.00	25.82 -0.31 -0.27	32.82 -0.04 0.00	31.40 -0.23 0.00	28.44 0.25 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	37.68 3.85 0.00	23.26 2.45 0.00	18.11 1.81 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.24 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.45 2.14 0.00	27.58 3.06 0.00	31.47 3.30 -2.34	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.02 3.04 0.00	35.26 4.06 0.00	32.64 3.79 0.00	34.01 3.87 0.00	31.85 3.42 -2.57	37.12 4.26 0.00	35.54 3.92 0.00	31.53 3.34 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	37.68 3.85 0.00	23.26 2.45 0.00	18.11 1.81 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.24 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.45 2.14 0.00	27.58 3.06 0.00	31.47 3.30 -2.34	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.02 3.04 0.00	35.26 4.06 0.00	32.64 3.79 0.00	34.01 3.87 0.00	31.85 3.42 -2.57	37.12 4.26 0.00	35.54 3.92 0.00	31.53 3.34 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	37.71 3.87 0.00	23.27 2.46 0.00	18.12 1.82 0.00	17.68 1.66 0.00	17.35 1.53 0.00	18.25 1.64 0.00	17.23 1.57 0.00	24.90 2.35 0.00	21.82 2.21 0.00	11.54 1.26 0.00	19.47 2.15 0.00	27.60 3.07 0.00	31.49 3.31 -2.34	21.79 2.50 0.00	12.79 1.47 0.00	11.54 1.34 0.00	26.04 3.05 0.00	35.29 4.08 0.00	32.66 3.81 0.00	34.03 3.89 0.00	31.87 3.44 -2.57	37.15 4.28 0.00	35.57 3.94 0.00	31.55 3.36 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	37.71 3.87 0.00	23.27 2.46 0.00	18.12 1.82 0.00	17.68 1.66 0.00	17.35 1.53 0.00	18.25 1.64 0.00	17.23 1.57 0.00	24.90 2.35 0.00	21.82 2.21 0.00	11.54 1.26 0.00	19.47 2.15 0.00	27.60 3.07 0.00	31.49 3.31 -2.34	21.79 2.50 0.00	12.79 1.47 0.00	11.54 1.34 0.00	26.04 3.05 0.00	35.29 4.08 0.00	32.66 3.81 0.00	34.03 3.89 0.00	31.87 3.44 -2.57	37.15 4.28 0.00	35.57 3.94 0.00	31.55 3.36 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	37.69 3.85 0.00	23.26 2.45 0.00	18.11 1.81 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.24 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.45 2.14 0.00	27.58 3.06 0.00	31.47 3.30 -2.34	21.78 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.02 3.04 0.00	35.26 4.06 0.00	32.64 3.79 0.00	34.01 3.87 0.00	31.85 3.42 -2.57	37.12 4.26 0.00	35.54 3.92 0.00	31.53 3.34 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	37.69 3.85 0.00	23.26 2.45 0.00	18.11 1.81 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.24 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.45 2.14 0.00	27.58 3.06 0.00	31.47 3.30 -2.34	21.78 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.02 3.04 0.00	35.26 4.06 0.00	32.64 3.79 0.00	34.01 3.87 0.00	31.85 3.42 -2.57	37.12 4.26 0.00	35.54 3.92 0.00	31.53 3.34 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	37.73 3.89 0.00	23.28 2.47 0.00	18.13 1.83 0.00	17.68 1.66 0.00	17.35 1.53 0.00	18.26 1.65 0.00	17.24 1.58 0.00	24.91 2.37 0.00	21.83 2.22 0.00	11.55 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.62 3.09 0.00	31.51 3.33 -2.34	21.80 2.52 0.00	12.80 1.48 0.00	11.55 1.34 0.00	26.05 3.07 0.00	35.31 4.11 0.00	32.68 3.83 0.00	34.06 3.92 0.00	31.89 3.45 -2.57	37.17 4.31 0.00	35.59 3.97 0.00	31.57 3.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	37.73 3.89 0.00	23.28 2.47 0.00	18.13 1.83 0.00	17.68 1.66 0.00	17.35 1.53 0.00	18.26 1.65 0.00	17.24 1.58 0.00	24.91 2.37 0.00	21.83 2.22 0.00	11.55 1.26 0.00	19.48 2.16 0.00	27.62 3.09 0.00	31.51 3.33 -2.34	21.80 2.52 0.00	12.80 1.48 0.00	11.55 1.34 0.00	26.05 3.07 0.00	35.31 4.11 0.00	32.68 3.83 0.00	34.06 3.92 0.00	31.89 3.45 -2.57	37.17 4.31 0.00	35.59 3.97 0.00	31.57 3.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	37.81 3.98 0.00	23.33 2.52 0.00	18.17 1.87 0.00	17.72 1.70 0.00	17.38 1.56 0.00	18.29 1.69 0.00	17.29 1.63 0.00	24.98 2.43 0.00	21.88 2.27 0.00	11.58 1.30 0.00	19.54 2.22 0.00	27.70 3.18 0.00	31.59 3.42 -2.35	21.87 2.58 0.00	12.84 1.52 0.00	11.59 1.38 0.00	26.13 3.14 0.00	35.39 4.19 0.00	32.77 3.91 0.00	34.15 4.00 0.00	31.96 3.52 -2.58	37.26 4.40 0.00	35.68 4.05 0.00	31.67 3.48 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	37.68 3.85 0.00	23.26 2.45 0.00	18.11 1.80 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.23 1.64 0.00	17.22 1.56 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.45 2.14 0.00	27.58 3.05 0.00	31.47 3.30 -2.34	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.02 3.03 0.00	35.26 4.06 0.00	32.64 3.78 0.00	34.01 3.87 0.00	31.85 3.42 -2.57	37.12 4.26 0.00	35.54 3.92 0.00	31.53 3.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	37.68 3.85 0.00	23.26 2.45 0.00	18.11 1.80 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.23 1.64 0.00	17.22 1.56 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.45 2.14 0.00	27.58 3.05 0.00	31.47 3.30 -2.34	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.02 3.03 0.00	35.26 4.06 0.00	32.64 3.78 0.00	34.01 3.87 0.00	31.85 3.42 -2.57	37.12 4.26 0.00	35.54 3.92 0.00	31.53 3.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	37.67 3.84 0.00	23.26 2.44 0.00	18.10 1.80 0.00	17.66 1.64 0.00	17.33 1.52 0.00	18.23 1.63 0.00	17.21 1.55 0.00	24.87 2.32 0.00	21.80 2.19 0.00	11.53 1.25 0.00	19.44 2.13 0.00	27.57 3.04 0.00	31.46 3.28 -2.34	21.76 2.48 0.00	12.78 1.46 0.00	11.53 1.32 0.00	26.01 3.02 0.00	35.25 4.05 0.00	32.63 3.78 0.00	34.00 3.86 0.00	31.84 3.41 -2.57	37.11 4.25 0.00	35.53 3.91 0.00	31.52 3.33 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	37.67 3.84 0.00	23.26 2.44 0.00	18.10 1.80 0.00	17.66 1.64 0.00	17.33 1.52 0.00	18.23 1.63 0.00	17.21 1.55 0.00	24.87 2.32 0.00	21.80 2.19 0.00	11.53 1.25 0.00	19.44 2.13 0.00	27.57 3.04 0.00	31.46 3.28 -2.34	21.76 2.48 0.00	12.78 1.46 0.00	11.53 1.32 0.00	26.01 3.02 0.00	35.25 4.05 0.00	32.63 3.78 0.00	34.00 3.86 0.00	31.84 3.41 -2.57	37.11 4.25 0.00	35.53 3.91 0.00	31.52 3.33 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	37.67 3.84 0.00	23.26 2.44 0.00	18.10 1.80 0.00	17.66 1.64 0.00	17.33 1.52 0.00	18.23 1.63 0.00	17.21 1.55 0.00	24.87 2.32 0.00	21.80 2.19 0.00	11.53 1.25 0.00	19.44 2.13 0.00	27.57 3.04 0.00	31.46 3.28 -2.34	21.76 2.48 0.00	12.78 1.46 0.00	11.53 1.32 0.00	26.01 3.02 0.00	35.25 4.05 0.00	32.63 3.78 0.00	34.00 3.86 0.00	31.84 3.41 -2.57	37.11 4.25 0.00	35.53 3.91 0.00	31.52 3.33 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	37.67 3.84 0.00	23.26 2.44 0.00	18.10 1.80 0.00	17.66 1.64 0.00	17.33 1.52 0.00	18.23 1.63 0.00	17.21 1.55 0.00	24.87 2.32 0.00	21.80 2.19 0.00	11.53 1.25 0.00	19.44 2.13 0.00	27.57 3.04 0.00	31.46 3.28 -2.34	21.76 2.48 0.00	12.78 1.46 0.00	11.53 1.32 0.00	26.01 3.02 0.00	35.25 4.05 0.00	32.63 3.78 0.00	34.00 3.86 0.00	31.84 3.41 -2.57	37.11 4.25 0.00	35.53 3.91 0.00	31.52 3.33 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	37.68 3.85 0.00	23.26 2.45 0.00	18.11 1.80 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.23 1.64 0.00	17.22 1.56 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.45 2.14 0.00	27.58 3.05 0.00	31.47 3.30 -2.34	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.02 3.03 0.00	35.26 4.06 0.00	32.64 3.78 0.00	34.01 3.87 0.00	31.85 3.42 -2.57	37.12 4.26 0.00	35.54 3.92 0.00	31.53 3.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	37.68 3.85 0.00	23.26 2.45 0.00	18.11 1.80 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.23 1.64 0.00	17.22 1.56 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.45 2.14 0.00	27.58 3.05 0.00	31.47 3.30 -2.34	21.77 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.02 3.03 0.00	35.26 4.06 0.00	32.64 3.78 0.00	34.01 3.87 0.00	31.85 3.42 -2.57	37.12 4.26 0.00	35.54 3.92 0.00	31.53 3.34 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	37.78 3.94 0.00	23.31 2.50 0.00	18.15 1.84 0.00	17.70 1.68 0.00	17.37 1.55 0.00	18.27 1.67 0.00	17.26 1.61 0.00	24.95 2.40 0.00	21.85 2.24 0.00	11.57 1.28 0.00	19.51 2.20 0.00	27.66 3.14 0.00	31.54 3.37 -2.35	21.83 2.55 0.00	12.82 1.50 0.00	11.57 1.36 0.00	26.09 3.11 0.00	35.34 4.13 0.00	32.71 3.85 0.00	34.09 3.95 0.00	31.91 3.47 -2.58	37.21 4.35 0.00	35.63 4.00 0.00	31.62 3.43 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	37.78 3.95 0.00	23.31 2.50 0.00	18.15 1.85 0.00	17.71 1.69 0.00	17.37 1.55 0.00	18.28 1.67 0.00	17.27 1.61 0.00	24.95 2.41 0.00	21.86 2.25 0.00	11.57 1.28 0.00	19.52 2.21 0.00	27.67 3.14 0.00	31.55 3.38 -2.35	21.84 2.56 0.00	12.82 1.51 0.00	11.57 1.36 0.00	26.10 3.12 0.00	35.34 4.14 0.00	32.71 3.86 0.00	34.10 3.95 0.00	31.92 3.49 -2.58	37.22 4.35 0.00	35.64 4.02 0.00	31.63 3.44 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	37.69 3.85 0.00	23.26 2.45 0.00	18.11 1.81 0.00	17.67 1.65 0.00	17.34 1.52 0.00	18.24 1.64 0.00	17.22 1.57 0.00	24.88 2.34 0.00	21.81 2.20 0.00	11.54 1.25 0.00	19.45 2.14 0.00	27.58 3.06 0.00	31.47 3.30 -2.34	21.78 2.49 0.00	12.78 1.46 0.00	11.54 1.33 0.00	26.02 3.04 0.00	35.27 4.06 0.00	32.65 3.79 0.00	34.02 3.88 0.00	31.85 3.42 -2.57	37.12 4.26 0.00	35.54 3.92 0.00	31.53 3.34 0.00
RAVENSWOOD____4 23820	37.78 3.94 0.00	23.31 2.50 0.00	18.15 1.84 0.00	17.70 1.68 0.00	17.37 1.55 0.00	18.27 1.67 0.00	17.26 1.61 0.00	24.95 2.40 0.00	21.85 2.24 0.00	11.57 1.28 0.00	19.51 2.20 0.00	27.66 3.14 0.00	31.54 3.37 -2.35	21.83 2.55 0.00	12.82 1.50 0.00	11.57 1.36 0.00	26.09 3.11 0.00	35.34 4.13 0.00	32.71 3.85 0.00	34.09 3.95 0.00	31.91 3.47 -2.58	37.21 4.35 0.00	35.63 4.00 0.00	31.62 3.43 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	37.71 3.87 0.00	23.28 2.46 0.00	18.12 1.82 0.00	17.68 1.66 0.00	17.35 1.53 0.00	18.24 1.64 0.00	17.23 1.57 0.00	24.89 2.34 0.00	21.81 2.21 0.00	11.54 1.25 0.00	19.46 2.15 0.00	27.59 3.07 0.00	31.48 3.31 -2.34	21.78 2.50 0.00	12.79 1.47 0.00	11.54 1.33 0.00	26.04 3.05 0.00	35.29 4.08 0.00	32.66 3.80 0.00	34.03 3.89 0.00	31.87 3.43 -2.57	37.14 4.28 0.00	35.55 3.93 0.00	31.53 3.34 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	35.34 1.50 0.00	21.93 1.12 0.00	17.17 0.87 0.00	16.74 0.72 0.00	16.46 0.64 0.00	17.23 0.63 0.00	16.28 0.62 0.00	23.45 0.90 0.00	20.42 0.81 0.00	10.78 0.50 0.00	18.11 0.79 0.00	25.58 1.05 0.00	26.86 1.10 0.07	20.21 0.93 0.00	11.90 0.58 0.00	10.73 0.52 0.00	24.08 1.10 0.00	32.62 1.42 0.00	30.18 1.32 0.00	31.52 1.38 0.00	27.04 1.26 0.08	34.38 1.52 0.00	32.94 1.32 0.00	29.34 1.15 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	34.41 0.58 0.00	21.15 0.33 0.00	16.56 0.25 0.00	16.25 0.22 0.00	16.04 0.22 0.00	16.83 0.23 0.00	15.89 0.24 0.00	22.94 0.40 0.00	20.05 0.44 0.00	10.54 0.26 0.00	17.74 0.43 0.00	25.08 0.55 0.00	26.46 0.56 -0.08	19.71 0.43 0.00	11.56 0.24 0.00	10.43 0.22 0.00	23.48 0.49 0.00	31.90 0.69 0.00	29.49 0.63 0.00	30.87 0.73 0.00	26.68 0.73 -0.08	33.78 0.91 0.00	32.33 0.71 0.00	28.74 0.55 0.00
RIVERBAY____ 323610	37.80 3.97 0.00	23.31 2.50 0.00	18.16 1.86 0.00	17.72 1.70 0.00	17.37 1.55 0.00	18.27 1.67 0.00	17.30 1.64 0.00	24.94 2.39 0.00	21.78 2.17 0.00	11.55 1.26 0.00	19.51 2.19 0.00	27.67 3.14 0.00	31.53 3.35 -2.35	21.81 2.52 0.00	12.80 1.48 0.00	11.55 1.34 0.00	26.04 3.06 0.00	35.23 4.03 0.00	32.65 3.79 0.00	34.03 3.89 0.00	31.87 3.43 -2.58	37.15 4.29 0.00	35.58 3.95 0.00	31.62 3.43 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	34.61 0.78 0.00	21.27 0.46 0.00	16.75 0.44 0.00	16.51 0.49 0.00	16.42 0.60 0.00	17.13 0.52 0.00	16.07 0.41 0.00	23.11 0.56 0.00	20.03 0.42 0.00	10.38 0.09 0.00	17.54 0.23 0.00	24.73 0.20 0.00	26.02 0.00 -0.18	19.35 0.00 0.07	11.39 0.07 0.00	10.30 0.09 0.00	23.18 0.20 0.00	31.56 0.36 0.00	29.11 0.25 0.00	30.61 0.46 0.00	26.62 0.55 -0.20	33.80 0.94 0.00	32.27 0.65 0.00	28.96 0.77 0.00
ROSETON____1 23587	37.07 3.24 0.00	22.87 2.06 0.00	17.83 1.53 0.00	17.43 1.40 0.00	17.12 1.30 0.00	18.00 1.40 0.00	16.99 1.34 0.00	24.53 1.98 0.00	21.48 1.87 0.00	11.35 1.07 0.00	19.12 1.81 0.00	27.11 2.59 0.00	30.96 2.77 -2.35	21.38 2.10 0.00	12.56 1.24 0.00	11.33 1.12 0.00	25.54 2.56 0.00	34.65 3.44 0.00	32.06 3.20 0.00	33.43 3.29 0.00	31.37 2.92 -2.59	36.51 3.65 0.00	34.95 3.33 0.00	31.02 2.82 0.00
ROSETON____2 23588	37.07 3.24 0.00	22.87 2.06 0.00	17.83 1.53 0.00	17.43 1.40 0.00	17.12 1.30 0.00	18.00 1.40 0.00	16.99 1.34 0.00	24.53 1.98 0.00	21.48 1.87 0.00	11.35 1.07 0.00	19.12 1.81 0.00	27.11 2.59 0.00	30.96 2.77 -2.35	21.38 2.10 0.00	12.56 1.24 0.00	11.33 1.12 0.00	25.54 2.56 0.00	34.65 3.44 0.00	32.06 3.20 0.00	33.43 3.29 0.00	31.37 2.92 -2.59	36.51 3.65 0.00	34.95 3.33 0.00	31.02 2.82 0.00
RUSSELL____1 23602	34.63 0.80 0.00	21.27 0.46 0.00	16.74 0.44 0.00	16.50 0.49 0.00	16.41 0.59 0.00	17.11 0.51 0.00	16.05 0.39 0.00	23.09 0.54 0.00	20.02 0.41 0.00	10.38 0.09 0.00	17.56 0.25 0.00	24.76 0.23 0.00	26.05 0.04 -0.18	19.38 0.10 0.00	11.40 0.08 0.00	10.31 0.11 0.00	23.21 0.22 0.00	31.59 0.38 0.00	29.14 0.28 0.00	30.65 0.51 0.00	26.65 0.59 -0.20	33.84 0.97 0.00	32.31 0.68 0.00	28.99 0.80 0.00

RUSSELL___2 23532	34.63 0.80 0.00	21.27 0.46 0.00	16.74 0.44 0.00	16.50 0.49 0.00	16.41 0.59 0.00	17.11 0.51 0.00	16.05 0.39 0.00	23.09 0.54 0.00	20.02 0.41 0.00	10.38 0.09 0.00	17.56 0.25 0.00	24.76 0.23 0.00	26.05 0.04 -0.18	19.38 0.10 0.00	11.40 0.08 0.00	10.31 0.11 0.00	23.21 0.22 0.00	31.59 0.38 0.00	29.14 0.28 0.00	30.65 0.51 0.00	26.65 0.59 -0.20	33.84 0.97 0.00	32.31 0.68 0.00	28.99 0.80 0.00
RUSSELL___3 23549	34.63 0.80 0.00	21.27 0.46 0.00	16.74 0.44 0.00	16.50 0.49 0.00	16.41 0.59 0.00	17.11 0.51 0.00	16.05 0.39 0.00	23.09 0.54 0.00	20.02 0.41 0.00	10.38 0.09 0.00	17.56 0.25 0.00	24.76 0.23 0.00	26.05 0.04 -0.18	19.38 0.10 0.00	11.40 0.08 0.00	10.31 0.11 0.00	23.21 0.22 0.00	31.59 0.38 0.00	29.14 0.28 0.00	30.65 0.51 0.00	26.65 0.59 -0.20	33.84 0.97 0.00	32.31 0.68 0.00	28.99 0.80 0.00
RUSSELL___4 23556	34.63 0.80 0.00	21.27 0.46 0.00	16.74 0.44 0.00	16.50 0.49 0.00	16.41 0.59 0.00	17.11 0.51 0.00	16.05 0.39 0.00	23.09 0.54 0.00	20.02 0.41 0.00	10.38 0.09 0.00	17.56 0.25 0.00	24.76 0.23 0.00	26.05 0.04 -0.18	19.38 0.10 0.00	11.40 0.08 0.00	10.31 0.11 0.00	23.21 0.22 0.00	31.59 0.38 0.00	29.14 0.28 0.00	30.65 0.51 0.00	26.65 0.59 -0.20	33.84 0.97 0.00	32.31 0.68 0.00	28.99 0.80 0.00
RUSSELL___STATION 23914	34.63 0.80 0.00	21.27 0.46 0.00	16.74 0.44 0.00	16.50 0.49 0.00	16.41 0.59 0.00	17.11 0.51 0.00	16.05 0.39 0.00	23.09 0.54 0.00	20.02 0.41 0.00	10.38 0.09 0.00	17.56 0.25 0.00	24.76 0.23 0.00	26.05 0.04 -0.18	19.38 0.10 0.00	11.40 0.08 0.00	10.31 0.11 0.00	23.21 0.22 0.00	31.59 0.38 0.00	29.14 0.28 0.00	30.65 0.51 0.00	26.65 0.59 -0.20	33.84 0.97 0.00	32.31 0.68 0.00	28.99 0.80 0.00
S SALMON___HYD 24043	33.57 -0.26 0.00	20.59 -0.22 0.00	16.13 -0.18 0.00	15.84 -0.18 0.00	15.65 -0.17 0.00	16.43 -0.18 0.00	15.50 -0.16 0.00	22.38 -0.17 0.00	19.58 -0.03 0.00	10.27 -0.02 0.00	17.27 -0.05 0.00	24.41 -0.12 0.00	25.80 -0.15 -0.12	19.23 -0.06 0.00	11.25 -0.07 0.00	10.14 -0.06 0.00	22.82 -0.16 0.00	31.03 -0.17 0.00	28.69 -0.16 0.00	30.04 -0.10 0.00	26.05 0.05 -0.13	32.93 0.07 0.00	31.46 -0.16 0.00	28.02 -0.16 0.00
SELKIRK___I 23801	35.44 1.60 0.00	21.92 1.10 0.00	17.14 0.84 0.00	16.75 0.73 0.00	16.48 0.66 0.00	17.27 0.66 0.00	16.31 0.65 0.00	23.49 0.95 0.00	20.47 0.86 0.00	10.80 0.52 0.00	18.17 0.85 0.00	25.69 1.16 0.00	26.91 1.23 0.15	20.27 0.98 0.00	11.92 0.60 0.00	10.75 0.54 0.00	24.17 1.19 0.00	32.77 1.56 0.00	30.31 1.46 0.00	31.65 1.50 0.00	27.06 1.37 0.17	34.53 1.67 0.00	33.10 1.47 0.00	29.46 1.26 0.00
SELKIRK___II 23799	35.44 1.60 0.00	21.92 1.10 0.00	17.14 0.84 0.00	16.76 0.74 0.00	16.48 0.67 0.00	17.27 0.67 0.00	16.31 0.65 0.00	23.50 0.95 0.00	20.47 0.86 0.00	10.80 0.52 0.00	18.17 0.85 0.00	25.69 1.16 0.00	26.91 1.23 0.15	20.27 0.98 0.00	11.92 0.60 0.00	10.75 0.54 0.00	24.18 1.19 0.00	32.77 1.56 0.00	30.31 1.46 0.00	31.65 1.51 0.00	27.06 1.37 0.17	34.54 1.68 0.00	33.10 1.48 0.00	29.46 1.27 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	34.28 0.45 0.00	21.03 0.21 0.00	16.50 0.19 0.00	16.21 0.19 0.00	15.99 0.17 0.00	16.79 0.19 0.00	15.83 0.17 0.00	22.82 0.27 0.00	19.96 0.35 0.00	10.45 0.17 0.00	17.60 0.29 0.00	24.90 0.37 0.00	26.30 0.34 -0.13	19.55 0.27 0.00	11.49 0.17 0.00	10.36 0.15 0.00	23.30 0.31 0.00	31.70 0.49 0.00	29.30 0.44 0.00	30.64 0.50 0.00	26.61 0.60 -0.14	33.63 0.77 0.00	32.10 0.48 0.00	28.62 0.42 0.00
SENECA___ENERGY 23797	34.60 0.77 0.00	21.25 0.43 0.00	16.68 0.38 0.00	16.41 0.39 0.00	16.21 0.39 0.00	16.95 0.35 0.00	15.96 0.30 0.00	23.04 0.49 0.00	20.08 0.47 0.00	10.49 0.20 0.00	17.69 0.38 0.00	25.00 0.47 0.00	26.44 0.42 -0.20	19.64 0.36 0.00	11.54 0.22 0.00	10.43 0.22 0.00	23.49 0.51 0.00	31.94 0.73 0.00	29.51 0.65 0.00	30.93 0.78 0.00	26.87 0.79 -0.21	33.91 1.05 0.00	32.34 0.71 0.00	28.86 0.67 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	37.11 3.27 0.00	22.88 2.06 0.00	17.84 1.53 0.00	17.44 1.42 0.00	17.14 1.33 0.00	18.05 1.45 0.00	17.03 1.38 0.00	24.59 2.04 0.00	21.54 1.92 0.00	11.38 1.09 0.00	19.17 1.86 0.00	27.17 2.64 0.00	30.74 2.83 -2.08	21.42 2.14 0.00	12.59 1.27 0.00	11.36 1.15 0.00	25.62 2.64 0.00	34.76 3.55 0.00	32.16 3.31 0.00	33.55 3.41 0.00	31.20 3.04 -2.30	36.68 3.82 0.00	35.11 3.48 0.00	31.13 2.94 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	46.92 3.75 -9.34	23.28 2.46 0.00	18.12 1.82 0.00	17.73 1.71 0.00	17.39 1.57 0.00	18.16 1.56 0.00	17.03 1.38 0.00	24.97 2.36 -0.06	21.67 2.07 0.00	9.45 1.15 1.98	12.86 2.14 6.59	18.54 3.13 9.12	29.12 3.30 0.01	17.09 2.37 4.57	12.66 1.35 0.01	10.16 1.16 1.21	25.77 2.78 0.00	35.02 3.82 0.00	29.46 3.58 2.98	31.05 3.57 2.67	30.05 3.38 -0.80	36.11 4.22 0.98	35.29 3.67 0.00	29.79 2.99 1.40
SHOREHAM_IC_2 23716	46.92 3.75 -9.34	23.28 2.46 0.00	18.12 1.82 0.00	17.73 1.71 0.00	17.39 1.57 0.00	18.16 1.56 0.00	17.03 1.38 0.00	24.97 2.36 -0.06	21.67 2.07 0.00	9.45 1.15 1.98	12.86 2.14 6.59	18.54 3.13 9.12	29.12 3.30 0.01	17.09 2.37 4.57	12.66 1.35 0.01	10.16 1.16 1.21	25.77 2.78 0.00	35.02 3.82 0.00	29.46 3.58 2.98	31.05 3.57 2.67	30.05 3.38 -0.80	36.11 4.22 0.98	35.29 3.67 0.00	29.79 2.99 1.40
SISSONVILLE___ 23735	30.65 -3.18 0.00	18.80 -2.01 0.00	14.73 -1.57 0.00	14.50 -1.52 0.00	14.40 -1.42 0.00	15.20 -1.40 0.00	14.33 -1.32 0.00	20.64 -1.91 0.00	17.84 -1.77 0.00	9.36 -0.92 0.00	15.68 -1.64 0.00	22.31 -2.21 0.00	23.61 -2.22 0.00	17.48 -1.81 0.00	10.20 -1.11 0.00	9.17 -1.04 0.00	20.68 -2.30 0.00	28.20 -3.01 0.00	26.16 -2.70 0.00	27.31 -2.84 0.00	23.43 -2.43 0.00	29.62 -3.25 0.00	28.51 -3.11 0.00	25.42 -2.77 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	33.30 -0.53 0.00	20.49 -0.32 0.00	16.06 -0.24 0.00	15.78 -0.23 0.00	15.59 -0.22 0.00	16.34 -0.25 0.00	15.40 -0.25 0.00	22.19 -0.36 0.00	19.31 -0.30 0.00	10.10 -0.18 0.00	17.01 -0.31 0.00	24.06 -0.47 0.00	25.39 -0.54 -0.10	18.91 -0.37 0.00	11.11 -0.21 0.00	10.03 -0.18 0.00	22.56 -0.43 0.00	30.62 -0.58 0.00	28.30 -0.55 0.00	29.61 -0.53 0.00	25.58 -0.39 -0.11	32.39 -0.48 0.00	31.09 -0.54 0.00	27.73 -0.47 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	33.30 -0.53 0.00	20.49 -0.32 0.00	16.06 -0.24 0.00	15.78 -0.23 0.00	15.59 -0.22 0.00	16.34 -0.25 0.00	15.40 -0.25 0.00	22.19 -0.36 0.00	19.31 -0.30 0.00	10.10 -0.18 0.00	17.01 -0.31 0.00	24.06 -0.47 0.00	25.39 -0.54 -0.10	18.91 -0.37 0.00	11.11 -0.21 0.00	10.03 -0.18 0.00	22.56 -0.43 0.00	30.62 -0.58 0.00	28.30 -0.55 0.00	29.61 -0.53 0.00	25.58 -0.39 -0.11	32.39 -0.48 0.00	31.09 -0.54 0.00	27.73 -0.47 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	33.30 -0.53 0.00	20.49 -0.32 0.00	16.06 -0.24 0.00	15.78 -0.23 0.00	15.59 -0.22 0.00	16.34 -0.25 0.00	15.40 -0.25 0.00	22.19 -0.36 0.00	19.31 -0.30 0.00	10.10 -0.18 0.00	17.01 -0.31 0.00	24.06 -0.47 0.00	25.39 -0.54 -0.10	18.91 -0.37 0.00	11.11 -0.21 0.00	10.03 -0.18 0.00	22.56 -0.43 0.00	30.62 -0.58 0.00	28.30 -0.55 0.00	29.61 -0.53 0.00	25.58 -0.39 -0.11	32.39 -0.48 0.00	31.09 -0.54 0.00	27.73 -0.47 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	33.30 -0.53 0.00	20.49 -0.32 0.00	16.06 -0.24 0.00	15.78 -0.23 0.00	15.59 -0.22 0.00	16.34 -0.25 0.00	15.40 -0.25 0.00	22.19 -0.36 0.00	19.31 -0.30 0.00	10.10 -0.18 0.00	17.01 -0.31 0.00	24.06 -0.47 0.00	25.39 -0.54 -0.10	18.91 -0.37 0.00	11.11 -0.21 0.00	10.03 -0.18 0.00	22.56 -0.43 0.00	30.62 -0.58 0.00	28.30 -0.55 0.00	29.61 -0.53 0.00	25.58 -0.39 -0.11	32.39 -0.48 0.00	31.09 -0.54 0.00	27.73 -0.47 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	34.34 0.51 0.00	21.12 0.30 0.00	16.68 0.37 0.00	16.49 0.47 0.00	16.45 0.63 0.00	17.10 0.49 0.00	16.00 0.34 0.00	22.96 0.41 0.00	19.79 0.19 0.00	10.19 -0.10 0.00	17.27 -0.04 0.00	24.31 -0.22 0.00	25.51 -0.53 -0.21	18.99 -0.29 0.00	11.19 -0.13 0.00	10.12 -0.09 0.00	22.75 -0.23 0.00	31.00 -0.21 0.00	28.20 -0.66 0.00	29.70 -0.45 0.00	25.89 -0.20 -0.23	32.92 0.06 0.00	31.49 -0.14 0.00	28.49 0.30 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	33.30 -0.53 0.00	20.49 -0.32 0.00	16.06 -0.24 0.00	15.78 -0.23 0.00	15.59 -0.22 0.00	16.34 -0.25 0.00	15.40 -0.25 0.00	22.19 -0.36 0.00	19.31 -0.30 0.00	10.10 -0.18 0.00	17.01 -0.31 0.00	24.06 -0.47 0.00	25.39 -0.54 -0.10	18.91 -0.37 0.00	11.11 -0.21 0.00	10.03 -0.18 0.00	22.56 -0.43 0.00	30.62 -0.58 0.00	28.30 -0.55 0.00	29.61 -0.53 0.00	25.58 -0.39 -0.11	32.39 -0.48 0.00	31.09 -0.54 0.00	27.73 -0.47 0.00
SITHE___MASSENA 23902	31.88 -1.95 0.00	19.57 -1.24 0.00	15.34 -0.97 0.00	15.10 -0.92 0.00	15.01 -0.81 0.00	15.82 -0.78 0.00	14.90 -0.75 0.00	21.42 -1.13 0.00	18.47 -1.14 0.00	9.68 -0.61 0.00	16.21 -1.10 0.00	23.07 -1.46 0.00	24.40 -1.43 0.00	18.08 -1.20 0.00	10.58 -0.74 0.00	9.52 -0.69 0.00	21.48 -1.50 0.00	29.27 -1.94 0.00	27.12 -1.74 0.00	28.32 -1.82 0.00	24.27 -1.59 0.00	30.70 -2.16 0.00	29.62 -2.01 0.00	26.43 -1.76 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	31.65 -2.18 0.00	19.41 -1.40 0.00	15.21 -1.10 0.00	14.97 -1.05 0.00	14.89 -0.93 0.00	15.71 -0.89 0.00	14.81 -0.85 0.00	21.32 -1.23 0.00	18.42 -1.19 0.00	9.66 -0.63 0.00	16.17 -1.14 0.00	23.01 -1.52 0.00	24.34 -1.49 0.00	18.02 -1.26 0.00	10.53 -0.79 0.00	9.47 -0.73 0.00	21.38 -1.60 0.00	29.17 -2.04 0.00	27.04 -1.82 0.00	28.24 -1.91 0.00	24.23 -1.63 0.00	30.61 -2.25 0.00	29.47 -2.15 0.00	26.25 -1.94 0.00
SITHE___STERLING 23777	34.38 0.54 0.00	21.13 0.32 0.00	16.55 0.24 0.00	16.24 0.22 0.00	16.03 0.21 0.00	16.82 0.22 0.00	15.87 0.21 0.00	22.90 0.35 0.00	20.00 0.39 0.00	10.51 0.22 0.00	17.70 0.38 0.00	25.01 0.49 0.00	26.40 0.48 -0.09	19.67 0.38 0.00	11.54 0.22 0.00	10.41 0.20 0.00	23.45 0.46 0.00	31.84 0.63 0.00	29.44 0.59 0.00	30.81 0.67 0.00	26.62 0.67 -0.10	33.71 0.85 0.00	32.28 0.66 0.00	28.73 0.54 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	36.63 2.79 0.00	22.60 1.78 0.00	17.64 1.33 0.00	17.23 1.22 0.00	16.95 1.14 0.00	17.81 1.20 0.00	16.82 1.16 0.00	24.29 1.74 0.00	21.27 1.66 0.00	11.25 0.97 0.00	18.96 1.64 0.00	26.82 2.30 0.00	29.66 2.42 -1.41	21.13 1.84 0.00	12.42 1.10 0.00	11.19 0.99 0.00	25.22 2.24 0.00	34.23 3.02 0.00	31.67 2.81 0.00	33.06 2.92 0.00	30.05 2.64 -1.55	36.16 3.30 0.00	34.55 2.93 0.00	30.62 2.43 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	47.44 4.28 -9.34	23.58 2.77 0.00	18.34 2.04 0.00	17.94 1.92 0.00	17.61 1.79 0.00	18.40 1.79 0.00	17.25 1.59 0.00	25.30 2.70 -0.06	21.98 2.37 0.00	9.62 1.32 1.99	13.14 2.46 6.63	18.93 3.57 9.17	29.55 3.76 0.03	17.41 2.71 4.59	12.86 1.55 0.01	10.33 1.34 1.21	26.18 3.19 0.00	35.59 4.38 0.00	29.96 4.10 3.00	31.58 4.13 2.69	30.54 3.88 -0.80	36.72 4.83 0.98	35.83 4.20 0.00	30.21 3.42 1.41
SOUTHOLD___IC 23719	49.42 6.26 -9.34	24.70 3.89 0.00	19.19 2.88 0.00	18.77 2.75 0.00	18.43 2.61 0.00	19.27 2.67 0.00	18.08 2.42 0.00	26.60 3.99 -0.06	23.22 3.61 0.00	10.32 2.02 1.99	14.36 3.67 6.63	20.65 5.28 9.16	31.32 5.52 0.03	18.72 4.02 4.59	13.63 2.31 0.01	11.03 2.03 1.21	27.76 4.78 0.00	37.77 6.56 0.00	31.98 6.12 3.00	33.74 6.28 2.69	32.53 5.87 -0.80	39.13 7.24 0.98	37.91 6.29 0.00	31.87 5.08 1.41
ST LAWRENCE___ 23600	31.79 -2.04 0.00	19.52 -1.29 0.00	15.30 -1.00 0.00	15.07 -0.95 0.00	14.96 -0.86 0.00	15.77 -0.83 0.00	14.86 -0.80 0.00	21.33 -1.21 0.00	18.40 -1.21 0.00	9.64 -0.65 0.00	16.15 -1.16 0.00	22.98 -1.54 0.00	24.31 -1.52 0.00	18.02 -1.26 0.00	10.54 -0.77 0.00	9.49 -0.71 0.00	21.42 -1.57 0.00	29.17 -2.03 0.00	27.03 -1.83 0.00	28.21 -1.93 0.00	24.18 -1.68 0.00	30.60 -2.27 0.00	29.54 -2.08 0.00	26.38 -1.82 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	34.61 0.78 0.00	21.27 0.46 0.00	16.75 0.44 0.00	16.51 0.49 0.00	16.42 0.60 0.00	17.13 0.52 0.00	16.07 0.41 0.00	23.11 0.56 0.00	20.03 0.42 0.00	10.38 0.09 0.00	17.54 0.23 0.00	24.73 0.20 0.00	26.02 0.00 -0.18	19.35 0.07 0.00	11.39 0.07 0.00	10.30 0.09 0.00	23.18 0.20 0.00	31.56 0.36 0.00	29.11 0.25 0.00	30.61 0.46 0.00	26.62 0.55 -0.20	33.80 0.94 0.00	32.27 0.65 0.00	28.96 0.77 0.00
STEEL___WIND 323596	33.91 0.08 0.00	20.83 0.01 0.00	16.48 0.17 0.00	16.31 0.29 0.00	16.30 0.49 0.00	16.94 0.33 0.00	15.83 0.18 0.00	22.68 0.14 0.00	19.52 -0.09 0.00	10.01 -0.28 0.00	16.98 -0.34 0.00	23.87 -0.66 0.00	25.07 -1.01 -0.25	18.64 -0.65 0.00	10.99 -0.33 0.00	9.95 -0.26 0.00	22.38 -0.60 0.00	30.51 -0.70 0.00	28.07 -0.79 0.00	29.60 -0.54 0.00	25.83 -0.29 -0.27	32.85 -0.02 0.00	31.41 -0.22 0.00	28.46 0.27 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	35.21 1.38 0.00	21.53 0.72 0.00	16.91 0.60 0.00	16.66 0.64 0.00	16.58 0.76 0.00	17.30 0.70 0.00	16.31 0.65 0.00	23.66 1.11 0.00	20.62 1.01 0.00	10.71 0.43 0.00	18.19 0.87 0.00	25.62 1.09 0.00	27.12 0.97 -0.32	20.07 0.79 0.00	11.82 0.50 0.00	10.67 0.46 0.00	24.04 1.06 0.00	32.77 1.57 0.00	30.19 1.33 0.00	31.76 1.61 0.00	27.85 1.64 -0.35	35.17 2.30 0.00	33.45 1.83 0.00	29.95 1.76 0.00
STONY___BROOK 24151	47.48 4.32 -9.34	23.61 2.80 0.00	18.38 2.08 0.00	17.98 1.96 0.00	17.64 1.82 0.00	18.43 1.83 0.00	17.28 1.63 0.00	25.31 2.70 -0.06	21.97 2.36 0.00	9.62 1.30 1.97	13.18 2.38 6.51	18.97 3.48 9.04	29.56 3.69 -0.04	17.42 2.66 4.53	12.85 1.54 0.01	10.34 1.33 1.20	26.15 3.17 0.00	35.53 4.33 0.00	29.95 4.05 2.96	31.55 4.06 2.65	30.48 3.79 -0.82	36.63 4.73 0.97	35.80 4.17 0.00	30.27 3.47 1.39
STURGEON_POOL_HYD 23609	36.92 3.09 0.00	22.75 1.94 0.00	17.71 1.40 0.00	17.30 1.28 0.00	16.99 1.18 0.00	17.85 1.25 0.00	16.86 1.20 0.00	24.39 1.84 0.00	21.40 1.79 0.00	11.32 1.04 0.00	19.10 1.79 0.00	27.09 2.56 0.00	30.34 2.74 -1.77	21.34 2.06 0.00	12.53 1.21 0.00	11.30 1.09 0.00	25.55 2.56 0.00	34.71 3.50 0.00	32.11 3.25 0.00	33.48 3.34 0.00	30.82 3.00 -1.95	36.58 3.72 0.00	34.98 3.36 0.00	30.98 2.79 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	34.34 0.51 0.00	21.12 0.30 0.00	16.68 0.37 0.00	16.49 0.47 0.00	16.45 0.63 0.00	17.10 0.49 0.00	16.00 0.34 0.00	22.96 0.41 0.00	19.79 0.19 0.00	10.19 -0.10 0.00	17.27 -0.04 0.00	24.31 -0.22 0.00	25.51 -0.53 -0.21	18.99 -0.29 0.00	11.19 -0.13 0.00	10.12 -0.09 0.00	22.75 -0.23 0.00	31.00 -0.21 0.00	28.20 -0.66 0.00	29.70 -0.45 0.00	25.89 -0.20 -0.23	32.92 0.06 0.00	31.49 -0.14 0.00	28.49 0.30 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	34.26 0.42 0.00	21.05 0.24 0.00	16.50 0.19 0.00	16.22 0.19 0.00	16.01 0.19 0.00	16.78 0.18 0.00	15.81 0.16 0.00	22.81 0.26 0.00	19.89 0.28 0.00	10.42 0.13 0.00	17.55 0.23 0.00	24.81 0.29 0.00	26.24 0.25 -0.15	19.51 0.23 0.00	11.46 0.14 0.00	10.34 0.14 0.00	23.29 0.31 0.00	31.64 0.43 0.00	29.25 0.39 0.00	30.60 0.46 0.00	26.54 0.50 -0.17	33.51 0.65 0.00	32.08 0.45 0.00	28.57 0.38 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	34.26 0.42 0.00	21.05 0.24 0.00	16.50 0.19 0.00	16.22 0.19 0.00	16.01 0.19 0.00	16.78 0.18 0.00	15.81 0.16 0.00	22.81 0.26 0.00	19.89 0.28 0.00	10.42 0.13 0.00	17.55 0.23 0.00	24.81 0.29 0.00	26.24 0.25 -0.15	19.51 0.23 0.00	11.46 0.14 0.00	10.34 0.14 0.00	23.29 0.31 0.00	31.64 0.43 0.00	29.25 0.39 0.00	30.60 0.46 0.00	26.54 0.50 -0.17	33.51 0.65 0.00	32.08 0.45 0.00	28.57 0.38 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	34.18 0.34 0.00	21.01 0.19 0.00	16.46 0.16 0.00	16.17 0.14 0.00	15.96 0.14 0.00	16.73 0.13 0.00	15.78 0.12 0.00	22.75 0.20 0.00	19.85 0.24 0.00	10.40 0.12 0.00	17.51 0.20 0.00	24.78 0.25 0.00	26.22 0.23 -0.15	19.49 0.20 0.00	11.44 0.13 0.00	10.33 0.13 0.00	23.27 0.29 0.00	31.60 0.39 0.00	29.21 0.36 0.00	30.57 0.42 0.00	26.49 0.46 -0.17	33.46 0.60 0.00	32.03 0.41 0.00	28.53 0.34 0.00
TRIGEN___CC 323695	47.33 4.16 -9.34	23.48 2.66 0.00	18.27 1.97 0.00	17.89 1.87 0.00	17.53 1.72 0.00	18.36 1.76 0.00	17.26 1.60 0.00	25.13 2.53 -0.05	21.82 2.21 0.00	14.61 1.24 -3.08	33.68 2.24 -14.13	41.95 3.24 -14.18	42.60 3.42 -13.35	28.90 2.52 -7.10	12.81 1.48 -0.01	13.37 1.29 -1.88	26.01 3.03 0.00	35.30 4.09 0.00	37.32 3.83 -4.64	38.15 3.86 -4.16	34.73 3.54 -5.33	38.80 4.43 -1.51	35.51 3.88 0.00	33.68 3.32 -2.18
UNION___PROCESSING_DRP 323587	34.30 0.46 0.00	21.07 0.26 0.00	16.59 0.28 0.00	16.35 0.33 0.00	16.26 0.44 0.00	16.95 0.35 0.00	15.90 0.24 0.00	22.87 0.32 0.00	19.81 0.20 0.00	10.27 -0.02 0.00	17.37 0.05 0.00	24.49 -0.04 0.00	25.77 -0.25 -0.19	19.16 -0.12 0.00	11.27 -0.04 0.00	10.20 -0.01 0.00	22.94 -0.04 0.00	31.23 0.02 0.00	28.80 -0.06 0.00	30.28 0.14 0.00	26.32 0.26 -0.21	33.41 0.55 0.00	31.94 0.31 0.00	28.67 0.48 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	35.27 1.43 0.00	21.88 1.06 0.00	17.09 0.79 0.00	16.71 0.69 0.00	16.44 0.62 0.00	17.36 0.76 0.00	16.45 0.79 0.00	23.57 1.02 0.00	20.57 0.96 0.00	10.84 0.55 0.00	18.18 0.87 0.00	25.80 1.27 0.00	27.31 1.27 -0.21	20.27 0.98 0.00	11.88 0.57 0.00	10.72 0.51 0.00	24.12 1.14 0.00	32.74 1.54 0.00	30.33 1.48 0.00	31.66 1.52 0.00	27.32 1.22 -0.24	34.68 1.82 0.00	33.21 1.59 0.00	29.33 1.14 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	30.65 -3.18 0.00	18.80 -2.01 0.00	14.73 -1.57 0.00	14.50 -1.52 0.00	14.40 -1.42 0.00	15.20 -1.40 0.00	14.33 -1.32 0.00	20.64 -1.91 0.00	17.84 -1.77 0.00	9.36 -0.92 0.00	15.68 -1.64 0.00	22.31 -2.21 0.00	23.61 -2.22 0.00	17.48 -1.81 0.00	10.20 -1.11 0.00	9.17 -1.04 0.00	20.68 -2.30 0.00	28.20 -3.01 0.00	26.16 -2.70 0.00	27.31 -2.84 0.00	23.43 -2.43 0.00	29.62 -3.25 0.00	28.51 -3.11 0.00	25.42 -2.77 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	35.71 1.88 0.00	22.19 1.38 0.00	17.38 1.07 0.00	16.94 0.92 0.00	16.66 0.84 0.00	17.50 0.90 0.00	16.55 0.89 0.00	23.74 1.20 0.00	20.65 1.04 0.00	10.89 0.60 0.00	18.27 0.95 0.00	25.85 1.33 0.00	27.21 1.38 0.00	20.38 1.10 0.00	11.98 0.66 0.00	10.80 0.60 0.00	24.28 1.30 0.00	32.94 1.73 0.00	30.47 1.61 0.00	31.82 1.68 0.00	27.34 1.48 0.00	34.77 1.91 0.00	33.30 1.67 0.00	29.63 1.44 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	46.88 3.71 -9.34	23.26 2.44 0.00	18.10 1.80 0.00	17.71 1.69 0.00	17.37 1.55 0.00	18.15 1.55 0.00	17.01 1.36 0.00	24.94 2.34 -0.06	21.65 2.04 0.00	9.42 1.13 2.00	12.79 2.12 6.65	18.44 3.10 9.19	29.05 3.27 0.05	17.04 2.35 4.60	12.64 1.33 0.01	10.14 1.15 1.22	25.74 2.76 0.00	34.99 3.79 0.00	29.41 3.55 3.01	30.99 3.54 2.69	30.01 3.36 -0.79	36.06 4.18 0.98	35.25 3.63 0.00	29.73 2.95 1.41
WADING RIVER_IC_2 23547	46.88 3.71 -9.34	23.26 2.44 0.00	18.10 1.80 0.00	17.71 1.69 0.00	17.37 1.55 0.00	18.15 1.55 0.00	17.01 1.36 0.00	24.94 2.34 -0.06	21.65 2.04 0.00	9.42 1.13 2.00	12.79 2.12 6.65	18.44 3.10 9.19	29.05 3.27 0.05	17.04 2.35 4.60	12.64 1.33 0.01	10.14 1.15 1.22	25.74 2.76 0.00	34.99 3.79 0.00	29.41 3.55 3.01	30.99 3.54 2.69	30.01 3.36 -0.79	36.06 4.18 0.98	35.25 3.63 0.00	29.73 2.95 1.41
WADING RIVER_IC_3 23601	46.88 3.71 -9.34	23.26 2.44 0.00	18.10 1.80 0.00	17.71 1.69 0.00	17.37 1.55 0.00	18.15 1.55 0.00	17.01 1.36 0.00	24.94 2.34 -0.06	21.65 2.04 0.00	9.42 1.13 2.00	12.79 2.12 6.65	18.44 3.10 9.19	29.05 3.27 0.05	17.04 2.35 4.60	12.64 1.33 0.01	10.14 1.15 1.22	25.74 2.76 0.00	34.99 3.79 0.00	29.41 3.55 3.01	30.99 3.54 2.69	30.01 3.36 -0.79	36.06 4.18 0.98	35.25 3.63 0.00	29.73 2.95 1.41
WALDEN___HYDRO 24148	37.41 3.57 0.00	23.05 2.24 0.00	17.96 1.66 0.00	17.54 1.52 0.00	17.23 1.41 0.00	18.11 1.51 0.00	17.10 1.44 0.00	24.69 2.15 0.00	21.65 2.04 0.00	11.45 1.16 0.00	19.31 2.00 0.00	27.39 2.86 0.00	31.00 3.07 -2.10	21.60 2.32 0.00	12.68 1.36 0.00	11.44 1.24 0.00	25.81 2.83 0.00	35.03 3.82 0.00	32.42 3.56 0.00	33.81 3.67 0.00	31.45 3.28 -2.31	36.96 4.10 0.00	35.35 3.72 0.00	31.33 3.13 0.00
WARRENSBURG___ 23737	35.27 1.43 0.00	21.88 1.06 0.00	17.09 0.79 0.00	16.71 0.69 0.00	16.44 0.62 0.00	17.36 0.76 0.00	16.45 0.79 0.00	23.57 1.02 0.00	20.57 0.96 0.00	10.84 0.55 0.00	18.18 0.87 0.00	25.80 1.27 0.00	27.31 1.27 -0.21	20.27 0.98 0.00	11.88 0.57 0.00	10.72 0.51 0.00	24.12 1.14 0.00	32.74 1.54 0.00	30.33 1.48 0.00	31.66 1.52 0.00	27.32 1.22 -0.24	34.68 1.82 0.00	33.21 1.59 0.00	29.33 1.14 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	37.78 3.94 0.00	23.31 2.50 0.00	18.15 1.84 0.00	17.70 1.68 0.00	17.37 1.55 0.00	18.27 1.67 0.00	17.26 1.61 0.00	24.95 2.40 0.00	21.85 2.24 0.00	11.57 1.28 0.00	19.51 2.20 0.00	27.66 3.14 0.00	31.54 3.37 -2.35	21.83 2.55 0.00	12.82 1.50 0.00	11.57 1.36 0.00	26.09 3.11 0.00	35.34 4.13 0.00	32.71 3.85 0.00	34.09 3.95 0.00	31.91 3.47 -2.58	37.21 4.35 0.00	35.63 4.00 0.00	31.62 3.43 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	36.41 2.58 0.00	22.41 1.59 0.00	17.47 1.16 0.00	17.07 1.05 0.00	16.78 0.97 0.00	17.65 1.05 0.00	16.66 1.01 0.00	24.11 1.57 0.00	21.16 1.55 0.00	11.19 0.90 0.00	18.87 1.55 0.00	26.73 2.20 0.00	30.02 2.34 -1.85	21.05 1.76 0.00	12.35 1.03 0.00	11.14 0.93 0.00	25.14 2.16 0.00	34.15 2.95 0.00	31.60 2.74 0.00	32.98 2.84 0.00	30.49 2.59 -2.03	36.10 3.23 0.00	34.45 2.83 0.00	30.50 2.31 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	47.97 4.80 -9.34	23.87 3.05 0.00	18.57 2.27 0.00	18.17 2.15 0.00	17.82 2.00 0.00	18.63 2.03 0.00	17.49 1.83 0.00	25.56 2.96 -0.06	22.19 2.58 0.00	10.74 1.42 0.96	17.46 2.57 2.43	23.85 3.76 4.44	32.49 3.98 -2.67	19.96 2.90 2.22	13.01 1.70 0.00	11.10 1.48 0.59	26.47 3.49 0.00	35.96 4.75 0.00	31.83 4.42 1.45	33.27 4.43 1.30	31.66 4.08 -1.72	37.54 5.15 0.47	36.19 4.56 0.00	31.33 3.82 0.68
WEST CANADA___HYD 24049	34.11 0.27 0.00	20.98 0.17 0.00	16.43 0.13 0.00	16.13 0.11 0.00	15.91 0.10 0.00	16.70 0.10 0.00	15.77 0.11 0.00	22.72 0.17 0.00	19.78 0.17 0.00	10.39 0.10 0.00	17.49 0.17 0.00	24.77 0.24 0.00	26.06 0.24 0.00	19.47 0.19 0.00	11.43 0.12 0.00	10.31 0.10 0.00	23.21 0.22 0.00	31.49 0.28 0.00	29.12 0.26 0.00	30.43 0.29 0.00	26.14 0.28 0.00	33.21 0.34 0.00	31.91 0.28 0.00	28.42 0.23 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	34.34 0.51 0.00	21.12 0.30 0.00	16.68 0.37 0.00	16.49 0.47 0.00	16.45 0.63 0.00	17.10 0.49 0.00	16.00 0.34 0.00	22.96 0.41 0.00	19.79 0.19 0.00	10.19 -0.10 0.00	17.27 -0.04 0.00	24.31 -0.22 0.00	25.51 -0.54 -0.21	18.99 -0.30 0.00	11.19 -0.13 0.00	10.12 -0.09 0.00	22.75 -0.23 0.00	30.99 -0.21 0.00	28.16 -0.70 0.00	29.66 -0.48 0.00	25.86 -0.24 0.00	32.89 0.02 0.00	31.46 -0.17 0.00	28.48 0.29 0.00
WESTOVER___LESR 323668	35.28 1.44 0.00	21.70 0.88 0.00	17.03 0.73 0.00	16.74 0.72 0.00	16.51 0.69 0.00	17.29 0.69 0.00	16.30 0.64 0.00	23.51 0.96 0.00	20.50 0.89 0.00	10.73 0.44 0.00	18.09 0.78 0.00	25.58 1.05 0.00	27.44 1.12 -0.49	20.15 0.87 0.00	11.84 0.52 0.00	10.69 0.48 0.00	24.14 1.15 0.00	32.79 1.59 0.00	30.26 1.41 0.00	31.67 1.52 0.00	27.83 1.43 -0.54	34.71 1.84 0.00	33.16 1.54 0.00	29.59 1.40 0.00

WETHRSFD_WT_PWR	33.99	20.84	16.45	16.27	16.24	16.95	15.91	22.93	19.82	10.21	17.30	24.35	25.64	19.02	11.21	10.13	22.85	31.12	28.64	30.18	26.40	33.43	31.90	28.76
323626	0.16	0.03	0.14	0.25	0.42	0.35	0.26	0.38	0.21	-0.07	-0.01	-0.18	-0.47	-0.26	-0.11	-0.08	-0.13	-0.08	-0.22	0.04	0.24	0.56	0.28	0.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00
YORK_WARBASSE	37.86	23.35	18.18	17.72	17.38	18.30	17.29	24.98	21.89	11.59	19.57	27.75	31.64	21.90	12.86	11.61	26.18	35.47	32.82	34.21	32.00	37.34	35.75	31.72
23770	4.03	2.54	1.88	1.71	1.56	1.69	1.63	2.43	2.28	1.31	2.25	3.22	3.47	2.62	1.54	1.40	3.20	4.26	3.97	4.06	3.57	4.48	4.12	3.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.58	0.00	0.00	0.00