

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

05/09/2012

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	20.16 1.55 0.00	18.27 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.10 1.23 0.00	24.18 2.20 0.00	25.75 2.45 0.00	29.50 3.35 0.00	32.08 3.81 -0.02	33.82 4.02 -0.02	35.00 4.22 -0.02	35.02 4.19 -0.02	35.66 4.36 -0.15	35.28 4.25 -0.92	35.26 4.24 -1.15	35.55 4.12 -2.62	34.84 4.09 -2.12	31.03 3.77 -0.68	31.03 3.78 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.84 3.09 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	20.18 1.56 0.00	18.29 1.32 0.00	16.07 1.15 0.00	14.87 1.05 0.00	15.06 1.04 0.00	18.11 1.25 0.00	24.20 2.22 0.00	25.75 2.45 0.00	29.53 3.37 0.00	32.09 3.81 -0.02	33.82 4.02 -0.02	35.00 4.22 -0.02	35.03 4.19 -0.02	35.67 4.36 -0.15	35.34 4.25 -0.98	35.31 4.21 -1.22	35.73 4.12 -2.79	34.98 4.09 -2.26	31.11 3.80 -0.72	31.05 3.81 -0.03	35.12 4.18 0.00	28.86 3.12 0.00	22.96 2.28 0.00	22.24 2.09 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	20.18 1.56 0.00	18.29 1.32 0.00	16.07 1.15 0.00	14.87 1.05 0.00	15.06 1.04 0.00	18.11 1.25 0.00	24.20 2.22 0.00	25.75 2.45 0.00	29.53 3.37 0.00	32.09 3.81 -0.02	33.82 4.02 -0.02	35.00 4.22 -0.02	35.03 4.19 -0.02	35.67 4.36 -0.15	35.34 4.25 -0.98	35.31 4.21 -1.22	35.73 4.12 -2.79	34.98 4.09 -2.26	31.11 3.80 -0.72	31.05 3.81 -0.03	35.12 4.18 0.00	28.86 3.12 0.00	22.96 2.28 0.00	22.24 2.09 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	19.98 1.36 0.00	18.20 1.24 0.00	16.04 1.12 0.00	14.84 1.02 0.00	15.04 1.02 0.00	18.01 1.15 0.00	23.76 1.78 0.00	25.03 1.72 0.00	28.66 2.51 0.00	31.00 2.74 0.00	32.61 2.83 0.00	33.60 2.83 0.00	33.65 2.84 0.00	34.02 2.87 0.00	32.96 2.83 -0.01	32.64 2.75 -0.01	31.51 2.68 -0.01	31.24 2.60 -0.01	28.96 2.37 -0.01	29.81 2.59 -0.01	33.85 2.91 0.00	27.76 2.01 0.00	22.28 1.59 0.00	21.61 1.47 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	20.13 1.51 0.00	18.36 1.39 0.00	16.21 1.28 0.00	15.00 1.17 0.00	15.20 1.18 0.00	18.18 1.32 0.00	24.13 2.15 0.00	25.17 1.86 0.00	28.95 2.80 0.00	31.28 3.02 0.00	32.85 3.07 0.00	33.82 3.05 0.00	33.81 2.99 0.00	34.23 3.08 0.00	33.23 3.10 -0.01	32.88 2.99 -0.01	31.77 2.94 -0.01	31.50 2.86 -0.01	29.20 2.61 -0.01	30.06 2.83 -0.01	34.07 3.13 0.00	27.76 2.01 0.00	22.36 1.68 0.00	21.85 1.71 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	19.98 1.36 0.00	18.20 1.24 0.00	16.04 1.12 0.00	14.84 1.02 0.00	15.04 1.02 0.00	18.01 1.15 0.00	23.76 1.78 0.00	25.03 1.72 0.00	28.66 2.51 0.00	31.00 2.74 0.00	32.61 2.83 0.00	33.60 2.83 0.00	33.65 2.84 0.00	34.02 2.87 0.00	32.96 2.83 -0.01	32.64 2.75 -0.01	31.51 2.68 -0.01	31.24 2.60 -0.01	28.96 2.37 -0.01	29.81 2.59 -0.01	33.85 2.91 0.00	27.76 2.01 0.00	22.28 1.59 0.00	21.61 1.47 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	19.55 0.93 0.00	17.87 0.90 0.00	15.76 0.84 0.00	14.58 0.76 0.00	14.79 0.77 0.00	17.71 0.84 0.00	23.34 1.36 0.00	24.49 1.19 0.00	28.01 1.86 0.00	30.29 2.03 0.00	31.84 2.05 0.00	32.83 2.06 0.00	32.85 2.03 0.00	33.24 2.09 0.00	32.24 2.11 -0.01	31.95 2.11 -0.01	30.85 2.02 -0.01	30.61 1.97 -0.01	28.38 1.78 -0.01	29.19 1.96 -0.01	33.05 2.10 0.00	27.09 1.34 0.00	21.78 1.10 0.00	21.23 1.09 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	19.05 0.43 0.00	17.48 0.51 0.00	15.40 0.48 0.00	14.26 0.44 0.00	14.45 0.43 0.00	17.32 0.46 0.00	22.48 0.51 0.00	23.72 0.42 0.00	27.02 0.86 0.00	29.24 0.99 0.00	30.82 1.04 0.00	31.82 1.05 0.00	31.83 1.02 0.00	32.24 1.09 0.00	31.21 1.08 -0.01	30.96 1.08 -0.01	29.89 1.07 -0.01	29.67 1.03 -0.01	27.53 0.93 -0.01	28.23 1.01 -0.01	32.00 1.05 0.00	26.37 0.62 0.00	21.16 0.48 0.00	20.52 0.38 0.00
ALBANY___1 23571	19.05 0.43 0.00	17.48 0.51 0.00	15.40 0.48 0.00	14.26 0.44 0.00	14.45 0.43 0.00	17.32 0.46 0.00	22.48 0.51 0.00	23.72 0.42 0.00	27.02 0.86 0.00	29.24 0.99 0.00	30.82 1.04 0.00	31.82 1.05 0.00	31.83 1.02 0.00	32.24 1.09 0.00	31.21 1.08 -0.01	30.96 1.08 -0.01	29.89 1.07 -0.01	29.67 1.03 -0.01	27.53 0.93 -0.01	28.23 1.01 -0.01	32.00 1.05 0.00	26.37 0.62 0.00	21.16 0.48 0.00	20.52 0.38 0.00
ALBANY___2 23572	19.05 0.43 0.00	17.48 0.51 0.00	15.40 0.48 0.00	14.26 0.44 0.00	14.45 0.43 0.00	17.32 0.46 0.00	22.48 0.51 0.00	23.72 0.42 0.00	27.02 0.86 0.00	29.24 0.99 0.00	30.82 1.04 0.00	31.82 1.05 0.00	31.83 1.02 0.00	32.24 1.09 0.00	31.21 1.08 -0.01	30.96 1.08 -0.01	29.89 1.07 -0.01	29.67 1.03 -0.01	27.53 0.93 -0.01	28.23 1.01 -0.01	32.00 1.05 0.00	26.37 0.62 0.00	21.16 0.48 0.00	20.52 0.38 0.00
ALBANY___3 23573	19.05 0.43 0.00	17.48 0.51 0.00	15.40 0.48 0.00	14.26 0.44 0.00	14.45 0.43 0.00	17.32 0.46 0.00	22.48 0.51 0.00	23.72 0.42 0.00	27.02 0.86 0.00	29.24 0.99 0.00	30.82 1.04 0.00	31.82 1.05 0.00	31.83 1.02 0.00	32.24 1.09 0.00	31.21 1.08 -0.01	30.96 1.08 -0.01	29.89 1.07 -0.01	29.67 1.03 -0.01	27.53 0.93 -0.01	28.23 1.01 -0.01	32.00 1.05 0.00	26.37 0.62 0.00	21.16 0.48 0.00	20.52 0.38 0.00
ALBANY___4 23574	19.05 0.43 0.00	17.48 0.51 0.00	15.40 0.48 0.00	14.26 0.44 0.00	14.45 0.43 0.00	17.32 0.46 0.00	22.48 0.51 0.00	23.72 0.42 0.00	27.02 0.86 0.00	29.24 0.99 0.00	30.82 1.04 0.00	31.82 1.05 0.00	31.83 1.02 0.00	32.24 1.09 0.00	31.21 1.08 -0.01	30.96 1.08 -0.01	29.89 1.07 -0.01	29.67 1.03 -0.01	27.53 0.93 -0.01	28.23 1.01 -0.01	32.00 1.05 0.00	26.37 0.62 0.00	21.16 0.48 0.00	20.52 0.38 0.00

ALBANY___LFGE 323615	19.25 0.63 0.00	17.63 0.66 0.00	15.54 0.61 0.00	14.37 0.55 0.00	14.57 0.55 0.00	17.46 0.59 0.00	22.75 0.77 0.00	24.03 0.72 0.00	27.38 1.23 0.00	29.64 1.38 0.00	31.24 1.46 0.00	32.25 1.48 0.00	32.30 1.48 0.00	32.68 1.53 0.00	31.67 1.54 -0.01	31.38 1.49 -0.01	30.30 1.47 -0.01	30.04 1.40 -0.01	27.87 1.28 -0.01	28.59 1.36 -0.01	32.43 1.49 0.00	26.73 0.98 0.00	21.45 0.77 0.00	20.77 0.62 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	17.78 -0.84 0.00	16.25 -0.71 0.00	14.27 -0.66 0.00	13.17 -0.65 0.00	13.37 -0.64 0.00	16.17 -0.69 0.00	20.62 -1.36 0.00	21.84 -1.47 0.00	24.35 -1.80 0.00	26.39 -1.86 0.00	27.82 -1.97 0.00	28.77 -2.00 0.00	28.78 -2.03 0.00	29.09 -2.06 0.00	28.13 -1.99 0.00	27.94 -1.94 0.00	26.95 -1.87 0.00	26.74 -1.89 0.00	24.75 -1.83 0.00	25.40 -1.82 0.00	28.97 -1.98 0.00	24.13 -1.62 0.00	19.11 -1.57 0.00	19.01 -1.13 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	19.34 0.73 0.00	17.61 0.64 0.00	15.49 0.57 0.00	14.40 0.58 0.00	14.68 0.66 0.00	17.71 0.84 0.00	23.52 1.54 0.00	25.24 1.93 0.00	26.57 0.42 0.00	27.27 -0.99 0.00	28.77 -1.01 0.00	29.91 -0.86 0.00	30.11 -0.71 0.00	30.28 -0.87 0.00	29.20 -0.93 -0.01	29.17 -0.72 -0.01	28.63 -0.20 -0.01	28.43 -0.20 -0.01	26.54 -0.05 -0.01	27.06 -0.16 -0.01	30.08 -0.87 0.00	25.85 0.10 0.00	22.01 1.32 0.00	21.01 0.87 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	17.87 -0.74 0.00	16.32 -0.64 0.00	14.33 -0.60 0.00	13.23 -0.59 0.00	13.43 -0.59 0.00	16.27 -0.59 0.00	20.92 -1.05 0.00	22.21 -1.10 0.00	24.77 -1.39 0.00	26.84 -1.41 0.00	28.26 -1.52 0.00	29.23 -1.54 0.00	29.25 -1.57 0.00	29.53 -1.62 0.00	28.55 -1.57 0.00	28.36 -1.52 0.00	27.35 -1.47 0.00	27.14 -1.49 0.00	25.13 -1.46 0.00	25.78 -1.44 0.00	29.43 -1.52 0.00	24.49 -1.26 0.00	19.36 -1.32 0.00	19.09 -1.05 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	18.64 0.02 0.00	17.03 0.07 0.00	15.04 0.12 0.00	14.04 0.22 0.00	14.27 0.25 0.00	17.03 0.17 0.00	22.35 0.37 0.00	23.79 0.49 0.00	25.84 -0.31 0.00	27.32 -0.93 0.00	28.80 -0.98 0.00	29.66 -1.11 0.00	29.83 -0.99 0.00	29.94 -1.21 0.00	28.92 -1.20 -0.01	28.66 -1.22 -0.01	27.53 -1.30 -0.01	27.38 -1.26 -0.01	25.85 -0.74 -0.01	26.25 -0.98 -0.01	29.86 -1.08 0.00	25.31 -0.44 0.00	20.81 0.12 0.00	19.92 -0.22 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	20.17 1.55 -0.01	18.31 1.34 -0.01	16.13 1.19 -0.01	14.93 1.11 0.00	15.10 1.08 0.00	18.08 1.21 0.00	24.11 2.13 0.00	25.59 2.28 0.00	29.32 3.16 0.00	31.94 3.67 -0.02	33.70 3.90 -0.02	34.88 4.09 -0.02	34.90 4.07 -0.02	35.39 4.08 -0.15	35.05 3.98 -0.96	35.04 3.97 -1.19	35.42 3.89 -2.72	34.72 3.89 -2.20	30.91 3.62 -0.71	31.05 3.81 -0.03	35.15 4.21 0.00	28.95 3.19 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.28 2.13 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	20.17 1.55 -0.01	18.31 1.34 -0.01	16.13 1.19 -0.01	14.93 1.11 0.00	15.10 1.08 0.00	18.08 1.21 0.00	24.11 2.13 0.00	25.59 2.28 0.00	29.32 3.16 0.00	31.94 3.67 -0.02	33.70 3.90 -0.02	34.88 4.09 -0.02	34.90 4.07 -0.02	35.39 4.08 -0.15	35.05 3.98 -0.96	35.04 3.97 -1.19	35.42 3.89 -2.72	34.72 3.89 -2.20	30.91 3.62 -0.71	31.05 3.81 -0.03	35.15 4.21 0.00	28.95 3.19 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.28 2.13 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	20.13 1.51 0.00	18.24 1.27 0.00	16.01 1.09 0.00	14.83 1.01 0.00	15.01 1.00 0.00	18.06 1.20 0.00	24.13 2.15 0.00	25.71 2.40 0.00	29.45 3.30 0.00	32.00 3.73 -0.02	33.73 3.93 -0.02	34.88 4.09 -0.02	34.93 4.10 -0.02	35.57 4.27 -0.15	35.22 4.16 -0.95	35.21 4.15 -1.19	35.56 4.03 -2.71	34.85 4.04 -2.19	31.01 3.72 -0.70	31.00 3.76 -0.03	35.03 4.08 0.00	28.79 3.04 0.00	22.90 2.21 0.00	22.18 2.03 0.00
ASHOKAN____ 23654	19.62 1.01 0.00	17.83 0.87 0.00	15.69 0.76 0.00	14.51 0.69 0.00	14.72 0.70 0.00	17.73 0.86 0.00	23.56 1.58 0.00	25.10 1.79 0.00	28.61 2.46 0.00	31.05 2.80 0.00	32.73 2.95 0.00	33.88 3.11 0.00	33.84 3.02 0.00	34.27 3.12 0.00	33.17 3.04 -0.01	32.91 3.02 -0.01	31.77 2.94 -0.01	31.58 2.95 -0.01	29.36 2.76 -0.01	30.03 2.80 -0.01	34.10 3.16 0.00	27.99 2.24 0.00	22.28 1.59 0.00	21.53 1.39 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	20.36 1.73 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.02 1.20 0.00	15.20 1.18 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.05 3.79 -0.01	33.78 3.99 -0.01	34.90 4.12 -0.01	34.99 4.16 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.24 4.18 -1.18	35.61 4.09 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.02 3.78 -0.02	35.12 4.18 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.05 2.36 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	20.36 1.73 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.02 1.20 0.00	15.20 1.18 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.05 3.79 -0.01	33.78 3.99 -0.01	34.90 4.12 -0.01	34.99 4.16 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.24 4.18 -1.18	35.61 4.09 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.02 3.78 -0.02	35.12 4.18 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.05 2.36 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	20.26 1.64 -0.01	18.37 1.39 -0.01	16.14 1.21 -0.01	14.93 1.11 0.00	15.11 1.09 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.75 2.45 0.00	29.53 3.37 0.00	32.11 3.84 -0.02	33.85 4.05 -0.02	34.97 4.18 -0.02	35.03 4.19 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.95 4.06 -2.26	31.11 3.80 -0.72	31.08 3.84 -0.03	35.12 4.18 0.00	28.95 3.19 -0.01	23.03 2.34 -0.01	22.30 2.16 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	20.26 1.64 -0.01	18.37 1.39 -0.01	16.14 1.21 -0.01	14.93 1.11 0.00	15.11 1.09 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.75 2.45 0.00	29.53 3.37 0.00	32.11 3.84 -0.02	33.85 4.05 -0.02	34.97 4.18 -0.02	35.03 4.19 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.95 4.06 -2.26	31.11 3.80 -0.72	31.08 3.84 -0.03	35.12 4.18 0.00	28.95 3.19 -0.01	23.03 2.34 -0.01	22.30 2.16 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	20.26 1.64 -0.01	18.37 1.39 -0.01	16.14 1.21 -0.01	14.93 1.11 0.00	15.11 1.09 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.75 2.45 0.00	29.53 3.37 0.00	32.11 3.84 -0.02	33.85 4.05 -0.02	34.97 4.18 -0.02	35.03 4.19 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.95 4.06 -2.26	31.11 3.80 -0.72	31.08 3.84 -0.03	35.12 4.18 0.00	28.95 3.19 -0.01	23.03 2.34 -0.01	22.30 2.16 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	20.26 1.64 -0.01	18.37 1.39 -0.01	16.14 1.21 -0.01	14.93 1.11 0.00	15.11 1.09 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.75 2.45 0.00	29.53 3.37 0.00	32.11 3.84 -0.02	33.85 4.05 -0.02	34.97 4.18 -0.02	35.03 4.19 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.95 4.06 -2.26	31.11 3.80 -0.72	31.08 3.84 -0.03	35.12 4.18 0.00	28.95 3.19 -0.01	23.03 2.34 -0.01	22.30 2.16 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA___2 24149	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01

ASTORIA___3 23516	20.26 1.64 -0.01	18.37 1.39 -0.01	16.14 1.21 -0.01	14.93 1.11 0.00	15.11 1.09 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.75 2.45 0.00	29.53 3.37 0.00	32.11 3.84 -0.02	33.85 4.05 -0.02	34.97 4.18 -0.02	35.03 4.19 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.95 4.06 -2.26	31.11 3.80 -0.72	31.08 3.84 -0.03	35.12 4.18 0.00	28.95 3.19 -0.01	23.03 2.34 -0.01	22.30 2.16 -0.01
ASTORIA___4 23517	20.38 1.75 -0.01	18.48 1.51 -0.01	16.25 1.31 -0.01	15.04 1.22 0.00	15.21 1.19 0.00	18.23 1.37 0.00	24.33 2.35 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.08 3.81 -0.01	33.81 4.02 -0.01	34.93 4.15 -0.01	35.02 4.19 -0.01	35.62 4.33 -0.14	35.27 4.22 -0.94	35.26 4.21 -1.18	35.64 4.12 -2.70	34.90 4.09 -2.19	31.10 3.83 -0.69	31.05 3.81 -0.02	35.15 4.21 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.07 2.38 -0.01	22.42 2.28 -0.01
ASTORIA___5 23518	20.26 1.64 -0.01	18.37 1.39 -0.01	16.14 1.21 -0.01	14.93 1.11 0.00	15.11 1.09 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.75 2.45 0.00	29.53 3.37 0.00	32.11 3.84 -0.02	33.85 4.05 -0.02	34.97 4.18 -0.02	35.03 4.19 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.95 4.06 -2.26	31.11 3.80 -0.72	31.08 3.84 -0.03	35.12 4.18 0.00	28.95 3.19 -0.01	23.03 2.34 -0.01	22.30 2.16 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	20.14 1.53 0.00	18.26 1.29 0.00	16.03 1.10 0.00	14.84 1.02 0.00	15.03 1.01 0.00	18.08 1.21 0.00	24.15 2.18 0.00	25.71 2.40 0.00	29.45 3.30 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.76 3.96 -0.02	34.91 4.12 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.25 4.19 -0.95	35.21 4.15 -1.19	35.59 4.06 -2.71	34.85 4.04 -2.19	31.00 3.72 -0.70	31.00 3.76 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.92 2.23 0.00	22.22 2.07 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	20.14 1.53 0.00	18.26 1.29 0.00	16.03 1.10 0.00	14.84 1.02 0.00	15.03 1.01 0.00	18.08 1.21 0.00	24.15 2.18 0.00	25.71 2.40 0.00	29.45 3.30 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.76 3.96 -0.02	34.91 4.12 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.25 4.19 -0.95	35.21 4.15 -1.19	35.59 4.06 -2.71	34.85 4.04 -2.19	31.00 3.72 -0.70	31.00 3.76 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.92 2.23 0.00	22.22 2.07 0.00
ATHENS_STG_1 23668	19.38 0.76 0.00	17.64 0.68 0.00	15.54 0.61 0.00	14.39 0.57 0.00	14.57 0.55 0.00	17.51 0.64 0.00	23.10 1.12 0.00	24.52 1.21 0.00	27.90 1.75 0.00	30.23 1.98 0.00	31.87 2.08 0.00	32.92 2.15 0.00	32.94 2.13 0.00	33.36 2.21 0.00	32.33 2.20 -0.01	32.07 2.18 -0.01	30.96 2.13 -0.01	30.75 2.12 -0.01	28.54 1.94 -0.01	29.21 1.99 -0.01	33.08 2.14 0.00	27.24 1.49 0.00	21.80 1.12 0.00	21.15 1.01 0.00
ATHENS_STG_2 23670	19.38 0.76 0.00	17.64 0.68 0.00	15.54 0.61 0.00	14.39 0.57 0.00	14.57 0.55 0.00	17.51 0.64 0.00	23.10 1.12 0.00	24.52 1.21 0.00	27.90 1.75 0.00	30.23 1.98 0.00	31.87 2.08 0.00	32.92 2.15 0.00	32.94 2.13 0.00	33.36 2.21 0.00	32.33 2.20 -0.01	32.07 2.18 -0.01	30.96 2.13 -0.01	30.75 2.12 -0.01	28.54 1.94 -0.01	29.21 1.99 -0.01	33.08 2.14 0.00	27.24 1.49 0.00	21.80 1.12 0.00	21.15 1.01 0.00
ATHENS_STG_3 23677	19.38 0.76 0.00	17.64 0.68 0.00	15.54 0.61 0.00	14.39 0.57 0.00	14.57 0.55 0.00	17.51 0.64 0.00	23.10 1.12 0.00	24.52 1.21 0.00	27.90 1.75 0.00	30.23 1.98 0.00	31.87 2.08 0.00	32.92 2.15 0.00	32.94 2.13 0.00	33.36 2.21 0.00	32.33 2.20 -0.01	32.07 2.18 -0.01	30.96 2.13 -0.01	30.75 2.12 -0.01	28.54 1.94 -0.01	29.21 1.99 -0.01	33.08 2.14 0.00	27.24 1.49 0.00	21.80 1.12 0.00	21.15 1.01 0.00
BARRETT_IC_1 23704	26.60 1.84 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.35 1.52 -6.97	28.74 2.53 -4.24	28.45 2.75 -2.39	29.68 3.53 0.00	32.07 3.81 0.00	33.83 4.05 0.00	34.98 4.22 0.00	34.98 4.16 0.00	35.60 4.45 0.00	34.50 4.37 -0.01	34.49 4.39 -0.22	34.88 4.32 -1.74	34.35 4.32 -1.41	30.93 4.01 -0.33	33.40 4.03 -2.16	36.31 4.46 -0.91	31.78 3.35 -2.69	28.49 2.59 -5.22	28.31 2.42 -5.76
BARRETT_IC_10 23701	26.60 1.84 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.35 1.52 -6.97	28.74 2.53 -4.24	28.45 2.75 -2.39	29.68 3.53 0.00	32.07 3.81 0.00	33.83 4.05 0.00	34.98 4.22 0.00	34.98 4.16 0.00	35.60 4.45 0.00	34.50 4.37 -0.01	34.49 4.39 -0.22	34.88 4.32 -1.74	34.35 4.32 -1.41	30.93 4.01 -0.33	33.40 4.03 -2.16	36.31 4.46 -0.91	31.78 3.35 -2.69	28.49 2.59 -5.22	28.31 2.42 -5.76
BARRETT_IC_11 23702	26.60 1.84 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.35 1.52 -6.97	28.74 2.53 -4.24	28.45 2.75 -2.39	29.68 3.53 0.00	32.07 3.81 0.00	33.83 4.05 0.00	34.98 4.22 0.00	34.98 4.16 0.00	35.60 4.45 0.00	34.50 4.37 -0.01	34.49 4.39 -0.22	34.88 4.32 -1.74	34.35 4.32 -1.41	30.93 4.01 -0.33	33.40 4.03 -2.16	36.31 4.46 -0.91	31.78 3.35 -2.69	28.49 2.59 -5.22	28.31 2.42 -5.76
BARRETT_IC_12 23703	26.60 1.84 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.35 1.52 -6.97	28.74 2.53 -4.24	28.45 2.75 -2.39	29.68 3.53 0.00	32.07 3.81 0.00	33.83 4.05 0.00	34.98 4.22 0.00	34.98 4.16 0.00	35.60 4.45 0.00	34.50 4.37 -0.01	34.49 4.39 -0.22	34.88 4.32 -1.74	34.35 4.32 -1.41	30.93 4.01 -0.33	33.40 4.03 -2.16	36.31 4.46 -0.91	31.78 3.35 -2.69	28.49 2.59 -5.22	28.31 2.42 -5.76
BARRETT_IC_2 23705	26.60 1.84 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.35 1.52 -6.97	28.74 2.53 -4.24	28.45 2.75 -2.39	29.68 3.53 0.00	32.07 3.81 0.00	33.83 4.05 0.00	34.98 4.22 0.00	34.98 4.16 0.00	35.60 4.45 0.00	34.50 4.37 -0.01	34.49 4.39 -0.22	34.88 4.32 -1.74	34.35 4.32 -1.41	30.93 4.01 -0.33	33.40 4.03 -2.16	36.31 4.46 -0.91	31.78 3.35 -2.69	28.49 2.59 -5.22	28.31 2.42 -5.76
BARRETT_IC_3 23706	26.60 1.84 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.35 1.52 -6.97	28.74 2.53 -4.24	28.45 2.75 -2.39	29.68 3.53 0.00	32.07 3.81 0.00	33.83 4.05 0.00	34.98 4.22 0.00	34.98 4.16 0.00	35.60 4.45 0.00	34.50 4.37 -0.01	34.49 4.39 -0.22	34.88 4.32 -1.74	34.35 4.32 -1.41	30.93 4.01 -0.33	33.40 4.03 -2.16	36.31 4.46 -0.91	31.78 3.35 -2.69	28.49 2.59 -5.22	28.31 2.42 -5.76
BARRETT_IC_4 23707	26.60 1.84 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.35 1.52 -6.97	28.74 2.53 -4.24	28.45 2.75 -2.39	29.68 3.53 0.00	32.07 3.81 0.00	33.83 4.05 0.00	34.98 4.22 0.00	34.98 4.16 0.00	35.60 4.45 0.00	34.50 4.37 -0.01	34.49 4.39 -0.22	34.88 4.32 -1.74	34.35 4.32 -1.41	30.93 4.01 -0.33	33.40 4.03 -2.16	36.31 4.46 -0.91	31.78 3.35 -2.69	28.49 2.59 -5.22	28.31 2.42 -5.76
BARRETT_IC_5 23708	26.60 1.84 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.35 1.52 -6.97	28.74 2.53 -4.24	28.45 2.75 -2.39	29.68 3.53 0.00	32.07 3.81 0.00	33.83 4.05 0.00	34.98 4.22 0.00	34.98 4.16 0.00	35.60 4.45 0.00	34.50 4.37 -0.01	34.49 4.39 -0.22	34.88 4.32 -1.74	34.35 4.32 -1.41	30.93 4.01 -0.33	33.40 4.03 -2.16	36.31 4.46 -0.91	31.78 3.35 -2.69	28.49 2.59 -5.22	28.31 2.42 -5.76

BARRETT_IC_6 23709	26.60 1.84 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.35 1.52 -6.97	28.74 2.53 -4.24	28.45 2.75 -2.39	29.68 3.53 0.00	32.07 3.81 0.00	33.83 4.05 0.00	34.98 4.22 0.00	34.98 4.16 0.00	35.60 4.45 0.00	34.50 4.37 -0.01	34.49 4.39 -0.22	34.88 4.32 -1.74	34.35 4.32 -1.41	30.93 4.01 -0.33	33.40 4.03 -2.16	36.31 4.46 -0.91	31.78 3.35 -2.69	28.49 2.59 -5.22	28.31 2.42 -5.76
BARRETT_IC_7 23710	26.60 1.84 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.35 1.52 -6.97	28.74 2.53 -4.24	28.45 2.75 -2.39	29.68 3.53 0.00	32.07 3.81 0.00	33.83 4.05 0.00	34.98 4.22 0.00	34.98 4.16 0.00	35.60 4.45 0.00	34.50 4.37 -0.01	34.49 4.39 -0.22	34.88 4.32 -1.74	34.35 4.32 -1.41	30.93 4.01 -0.33	33.40 4.03 -2.16	36.31 4.46 -0.91	31.78 3.35 -2.69	28.49 2.59 -5.22	28.31 2.42 -5.76
BARRETT_IC_8 23711	26.60 1.84 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.35 1.52 -6.97	28.74 2.53 -4.24	28.45 2.75 -2.39	29.68 3.53 0.00	32.07 3.81 0.00	33.83 4.05 0.00	34.98 4.22 0.00	34.98 4.16 0.00	35.60 4.45 0.00	34.50 4.37 -0.01	34.49 4.39 -0.22	34.88 4.32 -1.74	34.35 4.32 -1.41	30.93 4.01 -0.33	33.40 4.03 -2.16	36.31 4.46 -0.91	31.78 3.35 -2.69	28.49 2.59 -5.22	28.31 2.42 -5.76
BARRETT_IC_9 23700	26.60 1.84 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.35 1.52 -6.97	28.74 2.53 -4.24	28.45 2.75 -2.39	29.68 3.53 0.00	32.07 3.81 0.00	33.83 4.05 0.00	34.98 4.22 0.00	34.98 4.16 0.00	35.60 4.45 0.00	34.50 4.37 -0.01	34.49 4.39 -0.22	34.88 4.32 -1.74	34.35 4.32 -1.41	30.93 4.01 -0.33	33.40 4.03 -2.16	36.31 4.46 -0.91	31.78 3.35 -2.69	28.49 2.59 -5.22	28.31 2.42 -5.76
BARRETT___1 23545	26.60 1.84 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.35 1.52 -6.97	28.74 2.53 -4.24	28.45 2.75 -2.39	29.68 3.53 0.00	32.07 3.81 0.00	33.83 4.05 0.00	34.98 4.22 0.00	34.98 4.16 0.00	35.60 4.45 0.00	34.50 4.37 -0.01	34.49 4.39 -0.22	34.88 4.32 -1.74	34.35 4.32 -1.41	30.93 4.01 -0.33	33.40 4.03 -2.16	36.31 4.46 -0.91	31.78 3.35 -2.69	28.49 2.59 -5.22	28.31 2.42 -5.76
BARRETT___2 23546	26.60 1.84 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.35 1.52 -6.97	28.74 2.53 -4.24	28.45 2.75 -2.39	29.68 3.53 0.00	32.07 3.81 0.00	33.83 4.05 0.00	34.98 4.22 0.00	34.98 4.16 0.00	35.60 4.45 0.00	34.50 4.37 -0.01	34.49 4.39 -0.22	34.88 4.32 -1.74	34.35 4.32 -1.41	30.93 4.01 -0.33	33.40 4.03 -2.16	36.31 4.46 -0.91	31.78 3.35 -2.69	28.49 2.59 -5.22	28.31 2.42 -5.76
BAYONEEC___CTG1 323682	20.14 1.53 0.00	18.26 1.29 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.03 1.01 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.06 3.79 -0.02	33.79 3.99 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.99 4.16 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.28 4.22 -0.95	35.24 4.18 -1.19	35.62 4.09 -2.71	34.88 4.06 -2.19	31.03 3.75 -0.70	31.03 3.78 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.84 3.09 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	20.14 1.53 0.00	18.26 1.29 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.03 1.01 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.06 3.79 -0.02	33.79 3.99 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.99 4.16 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.28 4.22 -0.95	35.24 4.18 -1.19	35.62 4.09 -2.71	34.88 4.06 -2.19	31.03 3.75 -0.70	31.03 3.78 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.84 3.09 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	20.14 1.53 0.00	18.26 1.29 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.03 1.01 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.06 3.79 -0.02	33.79 3.99 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.99 4.16 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.28 4.22 -0.95	35.24 4.18 -1.19	35.62 4.09 -2.71	34.88 4.06 -2.19	31.03 3.75 -0.70	31.03 3.78 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.84 3.09 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	20.14 1.53 0.00	18.26 1.29 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.03 1.01 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.06 3.79 -0.02	33.79 3.99 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.99 4.16 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.28 4.22 -0.95	35.24 4.18 -1.19	35.62 4.09 -2.71	34.88 4.06 -2.19	31.03 3.75 -0.70	31.03 3.78 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.84 3.09 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	20.14 1.53 0.00	18.26 1.29 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.03 1.01 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.06 3.79 -0.02	33.79 3.99 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.99 4.16 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.28 4.22 -0.95	35.24 4.18 -1.19	35.62 4.09 -2.71	34.88 4.06 -2.19	31.03 3.75 -0.70	31.03 3.78 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.84 3.09 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	20.14 1.53 0.00	18.26 1.29 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.03 1.01 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.06 3.79 -0.02	33.79 3.99 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.99 4.16 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.28 4.22 -0.95	35.24 4.18 -1.19	35.62 4.09 -2.71	34.88 4.06 -2.19	31.03 3.75 -0.70	31.03 3.78 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.84 3.09 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	20.14 1.53 0.00	18.26 1.29 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.03 1.01 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.06 3.79 -0.02	33.79 3.99 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.99 4.16 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.28 4.22 -0.95	35.24 4.18 -1.19	35.62 4.09 -2.71	34.88 4.06 -2.19	31.03 3.75 -0.70	31.03 3.78 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.84 3.09 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	20.14 1.53 0.00	18.26 1.29 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.03 1.01 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.06 3.79 -0.02	33.79 3.99 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.99 4.16 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.28 4.22 -0.95	35.24 4.18 -1.19	35.62 4.09 -2.71	34.88 4.06 -2.19	31.03 3.75 -0.70	31.03 3.78 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.84 3.09 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
BEACON___LESR 323632	19.31 0.69 0.00	17.68 0.71 0.00	15.57 0.64 0.00	14.41 0.59 0.00	14.61 0.59 0.00	17.52 0.66 0.00	22.88 0.90 0.00	24.19 0.89 0.00	27.54 1.39 0.00	29.81 1.55 0.00	31.39 1.61 0.00	32.40 1.63 0.00	32.45 1.63 0.00	32.83 1.68 0.00	31.82 1.69 -0.01	31.53 1.64 -0.01	30.44 1.61 -0.01	30.21 1.57 -0.01	28.03 1.44 -0.01	28.78 1.55 -0.01	32.62 1.67 0.00	26.91 1.16 0.00	21.59 0.91 0.00	20.89 0.75 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	18.45 -0.17 0.00	16.78 -0.19 0.00	14.73 -0.19 0.00	13.65 -0.17 0.00	13.86 -0.15 0.00	16.75 -0.12 0.00	21.83 -0.15 0.00	23.26 -0.05 0.00	26.13 -0.03 0.00	28.23 -0.03 0.00	29.75 -0.03 0.00	30.80 0.03 0.00	30.88 0.06 0.00	31.12 -0.03 0.00	30.01 -0.12 -0.01	29.77 -0.12 -0.01	28.71 -0.12 -0.01	28.58 -0.06 -0.01	26.49 -0.11 -0.01	27.17 -0.05 -0.01	31.07 0.12 0.00	25.85 0.10 0.00	20.48 -0.21 0.00	19.96 -0.18 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	18.92 0.30 0.00	17.24 0.27 0.00	15.16 0.24 0.00	14.11 0.29 0.00	14.38 0.36 0.00	17.39 0.52 0.00	22.99 1.01 0.00	24.54 1.24 0.00	27.22 1.07 0.00	29.13 0.88 0.00	30.76 0.98 0.00	31.72 0.95 0.00	31.80 0.99 0.00	32.08 0.93 0.00	30.94 0.81 -0.01	30.63 0.75 -0.01	29.49 0.66 -0.01	29.26 0.63 -0.01	27.34 0.74 -0.01	27.91 0.68 -0.01	31.91 0.96 0.00	26.75 1.00 0.00	21.59 0.91 0.00	20.66 0.52 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	19.05 0.43 0.00	17.48 0.51 0.00	15.40 0.48 0.00	14.26 0.44 0.00	14.45 0.43 0.00	17.32 0.46 0.00	22.48 0.51 0.00	23.72 0.42 0.00	27.02 0.86 0.00	29.24 0.99 0.00	30.82 1.04 0.00	31.82 1.05 0.00	31.83 1.02 0.00	32.24 1.09 0.00	31.21 1.08 -0.01	30.96 1.08 -0.01	29.89 1.07 -0.01	29.67 1.03 -0.01	27.53 0.93 -0.01	28.23 1.01 -0.01	32.00 1.05 0.00	26.37 0.62 0.00	21.16 0.48 0.00	20.52 0.38 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	19.05 0.43 0.00	17.48 0.51 0.00	15.40 0.48 0.00	14.26 0.44 0.00	14.45 0.43 0.00	17.32 0.46 0.00	22.48 0.51 0.00	23.72 0.42 0.00	27.02 0.86 0.00	29.24 0.99 0.00	30.82 1.04 0.00	31.82 1.05 0.00	31.83 1.02 0.00	32.24 1.09 0.00	31.21 1.08 -0.01	30.96 1.08 -0.01	29.89 1.07 -0.01	29.67 1.03 -0.01	27.53 0.93 -0.01	28.23 1.01 -0.01	32.00 1.05 0.00	26.37 0.62 0.00	21.16 0.48 0.00	20.52 0.38 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	19.05 0.43 0.00	17.48 0.51 0.00	15.40 0.48 0.00	14.26 0.44 0.00	14.45 0.43 0.00	17.32 0.46 0.00	22.48 0.51 0.00	23.72 0.42 0.00	27.02 0.86 0.00	29.24 0.99 0.00	30.82 1.04 0.00	31.82 1.05 0.00	31.83 1.02 0.00	32.24 1.09 0.00	31.21 1.08 -0.01	30.96 1.08 -0.01	29.89 1.07 -0.01	29.67 1.03 -0.01	27.53 0.93 -0.01	28.23 1.01 -0.01	32.00 1.05 0.00	26.37 0.62 0.00	21.16 0.48 0.00	20.52 0.38 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	19.05 0.43 0.00	17.48 0.51 0.00	15.40 0.48 0.00	14.26 0.44 0.00	14.45 0.43 0.00	17.32 0.46 0.00	22.48 0.51 0.00	23.72 0.42 0.00	27.02 0.86 0.00	29.24 0.99 0.00	30.82 1.04 0.00	31.82 1.05 0.00	31.83 1.02 0.00	32.24 1.09 0.00	31.21 1.08 -0.01	30.96 1.08 -0.01	29.89 1.07 -0.01	29.67 1.03 -0.01	27.53 0.93 -0.01	28.23 1.01 -0.01	32.00 1.05 0.00	26.37 0.62 0.00	21.16 0.48 0.00	20.52 0.38 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	18.92 0.30 0.00	17.25 0.29 0.00	15.21 0.28 0.00	14.19 0.37 0.00	14.43 0.41 0.00	17.25 0.39 0.00	22.77 0.79 0.00	24.38 1.07 0.00	26.62 0.47 0.00	28.25 0.00 0.00	29.78 0.00 0.00	30.71 -0.06 0.00	30.88 0.06 0.00	31.03 -0.12 0.00	29.95 -0.18 -0.01	29.65 -0.24 -0.01	28.48 -0.35 -0.01	28.32 -0.31 -0.01	26.68 0.08 0.00	27.09 -0.14 -0.01	30.88 -0.06 0.00	26.08 0.33 0.00	21.24 0.56 0.00	20.30 0.16 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	26.64 1.88 -6.14	24.73 1.61 -6.15	22.88 1.39 -6.57	22.15 1.29 -7.04	22.94 1.28 -7.65	25.38 1.55 -6.97	28.81 2.59 -4.24	28.59 2.89 -2.39	29.87 3.71 0.00	32.10 3.84 0.00	33.77 3.99 0.00	34.92 4.15 0.00	34.92 4.10 0.00	35.57 4.42 0.00	34.47 4.34 -0.01	34.46 4.36 -0.22	34.90 4.35 -1.74	34.38 4.35 -1.41	30.95 4.04 -0.33	33.45 4.08 -2.16	36.35 4.49 -0.91	31.83 3.40 -2.69	28.53 2.63 -5.22	27.39 2.40 -4.85
BINGHAMTON___COGEN 23790	19.20 0.58 0.00	17.48 0.51 0.00	15.37 0.45 0.00	14.26 0.44 0.00	14.47 0.45 0.00	17.40 0.54 0.00	22.97 0.99 0.00	24.49 1.19 0.00	27.43 1.28 0.00	29.53 1.27 0.00	31.12 1.34 0.00	32.12 1.35 0.00	32.24 1.42 0.00	32.55 1.40 0.00	31.45 1.33 -0.01	31.20 1.31 -0.01	30.07 1.24 -0.01	29.89 1.26 -0.01	27.82 1.22 -0.01	28.45 1.22 -0.01	32.34 1.39 0.00	26.93 1.18 0.00	21.65 0.97 0.00	20.87 0.73 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	18.62 0.00 0.00	16.92 -0.05 0.00	14.87 -0.06 0.00	13.77 -0.06 0.00	13.99 -0.03 0.00	16.90 0.03 0.00	22.15 0.18 0.00	23.61 0.30 0.00	26.57 0.42 0.00	28.68 0.42 0.00	30.23 0.45 0.00	31.32 0.55 0.00	31.43 0.62 0.00	31.65 0.50 0.00	30.43 0.30 -0.01	30.21 0.33 -0.01	29.17 0.35 -0.01	29.06 0.43 -0.01	26.97 0.37 -0.01	27.63 0.41 -0.01	31.72 0.77 0.00	26.34 0.59 0.00	20.81 0.12 0.00	20.18 0.04 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	19.59 0.97 0.00	17.80 0.83 0.00	15.67 0.75 0.00	14.62 0.80 0.00	14.87 0.86 0.00	17.84 0.98 0.00	23.83 1.85 0.00	25.85 2.54 0.00	28.35 2.20 0.00	30.15 1.89 0.00	31.84 2.05 0.00	32.77 2.00 0.00	32.97 2.16 0.00	33.08 1.93 0.00	31.88 1.75 -0.01	31.50 1.61 -0.01	30.21 1.38 -0.01	30.01 1.37 -0.01	28.27 1.67 -0.01	28.70 1.47 -0.01	32.80 1.86 0.00	27.58 1.83 0.00	22.19 1.51 0.00	21.03 0.89 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	19.31 0.69 0.00	17.61 0.64 0.00	15.51 0.58 0.00	14.36 0.54 0.00	14.55 0.53 0.00	17.46 0.59 0.00	22.90 0.92 0.00	24.24 0.93 0.00	27.54 1.39 0.00	29.84 1.58 0.00	31.42 1.64 0.00	32.46 1.69 0.00	32.48 1.66 0.00	32.89 1.74 0.00	31.85 1.72 -0.01	31.59 1.70 -0.01	30.50 1.67 -0.01	30.27 1.63 -0.01	28.11 1.52 -0.01	28.78 1.55 -0.01	32.62 1.67 0.00	26.93 1.18 0.00	21.59 0.91 0.00	20.95 0.81 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	19.14 0.52 0.00	17.48 0.51 0.00	15.40 0.48 0.00	14.26 0.44 0.00	14.45 0.43 0.00	17.34 0.47 0.00	22.73 0.75 0.00	24.05 0.75 0.00	27.30 1.15 0.00	29.55 1.30 0.00	31.15 1.37 0.00	32.15 1.38 0.00	32.20 1.39 0.00	32.58 1.43 0.00	31.55 1.42 -0.01	31.29 1.40 -0.01	30.21 1.38 -0.01	30.01 1.37 -0.01	27.85 1.25 -0.01	28.53 1.31 -0.01	32.34 1.39 0.00	26.67 0.93 0.00	21.39 0.70 0.00	20.77 0.62 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	19.55 0.93 0.00	17.87 0.90 0.00	15.76 0.84 0.00	14.58 0.76 0.00	14.79 0.77 0.00	17.71 0.84 0.00	23.34 1.36 0.00	24.49 1.19 0.00	28.01 1.86 0.00	30.29 2.03 0.00	31.84 2.05 0.00	32.83 2.06 0.00	32.85 2.03 0.00	33.24 2.09 0.00	32.24 2.11 -0.01	31.95 2.06 -0.01	30.85 2.02 -0.01	30.61 1.97 -0.01	28.38 1.78 -0.01	29.19 1.96 -0.01	33.05 2.10 0.00	27.09 1.34 0.00	21.78 1.10 0.00	21.23 1.09 0.00
BOWLINE___1 23526	19.98 1.36 0.00	18.14 1.17 0.00	15.94 1.01 0.00	14.75 0.93 0.00	14.94 0.93 0.00	17.98 1.11 0.00	23.96 1.98 0.00	25.47 2.17 0.00	29.13 2.98 0.00	31.62 3.36 0.00	33.36 3.57 0.00	34.49 3.72 0.00	34.52 3.70 0.00	35.01 3.86 0.00	33.90 3.76 -0.01	33.62 3.73 -0.01	32.49 3.66 -0.01	32.27 3.64 -0.01	29.95 3.35 -0.01	30.60 3.37 -0.01	34.66 3.71 0.00	28.48 2.73 0.00	22.67 1.99 0.00	21.95 1.81 0.00
BOWLINE___2 23595	19.98 1.36 0.00	18.12 1.15 0.00	15.93 1.00 0.00	14.75 0.93 0.00	14.93 0.91 0.00	17.96 1.10 0.00	23.94 1.96 0.00	25.45 2.14 0.00	29.11 2.96 0.00	31.62 3.36 0.00	33.33 3.54 0.00	34.49 3.72 0.00	34.52 3.70 0.00	34.98 3.83 0.00	33.86 3.73 -0.01	33.62 3.73 -0.01	32.46 3.63 -0.01	32.24 3.61 -0.01	29.95 3.35 -0.01	30.60 3.37 -0.01	34.63 3.68 0.00	28.45 2.70 0.00	22.67 1.99 0.00	21.93 1.79 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	26.67 1.92 -6.14	24.70 1.58 -6.15	22.85 1.36 -6.57	22.10 1.23 -7.04	22.91 1.25 -7.65	25.33 1.50 -6.97	28.94 2.73 -4.24	28.89 3.19 -2.39	30.42 4.26 0.00	32.94 4.69 0.00	34.70 4.91 0.00	35.85 5.08 0.00	35.81 4.99 0.00	36.54 5.39 0.00	35.43 5.30 -0.01	35.54 5.44 -0.22	35.94 5.39 -1.74	35.36 5.32 -1.41	31.70 4.79 -0.33	34.21 4.84 -2.16	37.37 5.51 -0.91	32.61 4.17 -2.69	28.86 2.96 -5.22	27.47 2.54 -4.79

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	20.13 1.51 0.00	18.22 1.26 0.00	16.00 1.07 0.00	14.80 0.98 0.00	14.99 0.97 0.00	18.05 1.18 0.00	24.13 2.15 0.00	25.71 2.40 0.00	29.47 3.32 0.00	32.00 3.73 -0.02	33.73 3.93 -0.02	34.91 4.12 -0.02	34.90 4.07 -0.02	35.54 4.24 -0.15	35.19 4.13 -0.95	35.18 4.12 -1.19	35.53 4.01 -2.71	34.80 3.98 -2.19	30.98 3.70 -0.70	31.00 3.76 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.84 3.09 0.00	22.92 2.23 0.00	22.20 2.05 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
BROOME___LFGE 323600	19.20 0.58 0.00	17.48 0.51 0.00	15.37 0.45 0.00	14.26 0.44 0.00	14.47 0.45 0.00	17.40 0.54 0.00	22.97 0.99 0.00	24.49 1.19 0.00	27.43 1.28 0.00	29.53 1.27 0.00	31.12 1.34 0.00	32.12 1.35 0.00	32.24 1.42 0.00	32.55 1.40 0.00	31.45 1.33 -0.01	31.20 1.31 -0.01	30.07 1.24 -0.01	29.89 1.26 -0.01	27.82 1.22 -0.01	28.45 1.22 -0.01	32.34 1.39 0.00	26.93 1.18 0.00	21.65 0.97 0.00	20.87 0.73 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	18.80 0.19 0.00	17.12 0.15 0.00	15.04 0.12 0.00	13.93 0.11 0.00	14.14 0.13 0.00	17.05 0.19 0.00	22.31 0.33 0.00	23.75 0.44 0.00	26.68 0.52 0.00	28.82 0.57 0.00	30.38 0.60 0.00	31.42 0.65 0.00	31.50 0.68 0.00	31.77 0.62 0.00	30.67 0.54 -0.01	30.42 0.54 -0.01	29.35 0.52 -0.01	29.18 0.54 -0.01	27.10 0.51 -0.01	27.74 0.52 -0.01	31.66 0.71 0.00	26.31 0.57 0.00	20.97 0.29 0.00	20.38 0.24 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	26.64 1.88 -6.14	24.68 1.56 -6.15	22.82 1.33 -6.57	22.08 1.22 -7.04	22.89 1.22 -7.65	25.30 1.47 -6.97	28.90 2.68 -4.24	28.84 3.15 -2.39	30.34 4.18 0.00	32.86 4.61 0.00	34.61 4.82 0.00	35.75 4.98 0.00	35.72 4.90 0.00	36.41 5.26 0.00	35.31 5.18 -0.01	35.42 5.32 -0.22	35.83 5.27 -1.74	35.24 5.21 -1.41	31.62 4.71 -0.33	34.11 4.74 -2.16	37.24 5.38 -0.91	32.50 4.07 -2.69	28.80 2.90 -5.22	27.43 2.50 -4.79
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	26.67 1.92 -6.14	24.77 1.65 -6.15	22.93 1.43 -6.57	22.18 1.31 -7.04	22.98 1.32 -7.65	25.42 1.59 -6.97	28.85 2.64 -4.24	28.63 2.94 -2.39	29.94 3.79 0.00	32.18 3.93 0.00	33.80 4.02 0.00	34.92 4.15 0.00	34.92 4.10 0.00	35.57 4.42 0.00	34.47 4.34 -0.01	34.46 4.36 -0.22	34.96 4.41 -1.74	34.44 4.41 -1.41	31.03 4.12 -0.33	33.51 4.14 -2.16	36.41 4.55 -0.91	31.88 3.45 -2.69	28.57 2.67 -5.22	27.46 2.44 -4.89
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	26.67 1.92 -6.14	24.77 1.65 -6.15	22.93 1.43 -6.57	22.18 1.31 -7.04	22.98 1.32 -7.65	25.42 1.59 -6.97	28.85 2.64 -4.24	28.63 2.94 -2.39	29.94 3.79 0.00	32.18 3.93 0.00	33.80 4.02 0.00	34.92 4.15 0.00	34.92 4.10 0.00	35.57 4.42 0.00	34.47 4.34 -0.01	34.46 4.36 -0.22	34.96 4.41 -1.74	34.44 4.41 -1.41	31.03 4.12 -0.33	33.51 4.14 -2.16	36.41 4.55 -0.91	31.88 3.45 -2.69	28.57 2.67 -5.22	27.46 2.44 -4.89
CALPINE_BP_GT1 23823	26.67 1.92 -6.14	24.77 1.65 -6.15	22.93 1.43 -6.57	22.18 1.31 -7.04	22.98 1.32 -7.65	25.42 1.59 -6.97	28.85 2.64 -4.24	28.63 2.94 -2.39	29.94 3.79 0.00	32.18 3.93 0.00	33.80 4.02 0.00	34.92 4.15 0.00	34.92 4.10 0.00	35.57 4.42 0.00	34.47 4.34 -0.01	34.46 4.36 -0.22	34.96 4.41 -1.74	34.44 4.41 -1.41	31.03 4.12 -0.33	33.51 4.14 -2.16	36.41 4.55 -0.91	31.88 3.45 -2.69	28.57 2.67 -5.22	27.46 2.44 -4.89
CALSPAN___DRP 24200	18.92 0.30 0.00	17.25 0.29 0.00	15.21 0.28 0.00	14.19 0.37 0.00	14.43 0.41 0.00	17.25 0.39 0.00	22.77 0.79 0.00	24.38 1.07 0.00	26.62 0.47 0.00	28.25 0.00 0.00	29.78 0.00 0.00	30.71 -0.06 0.00	30.88 0.06 0.00	31.03 -0.12 0.00	29.95 -0.18 -0.01	29.65 -0.24 -0.01	28.48 -0.35 -0.01	28.32 -0.31 -0.01	26.68 0.08 -0.01	27.09 -0.14 -0.01	30.88 -0.06 0.00	26.08 0.33 0.00	21.24 0.56 0.00	20.30 0.16 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	19.25 0.63 0.00	17.54 0.58 0.00	15.45 0.52 0.00	14.36 0.54 0.00	14.59 0.57 0.00	17.54 0.67 0.00	23.19 1.21 0.00	24.87 1.56 0.00	27.46 1.31 0.00	29.27 1.02 0.00	30.88 1.10 0.00	31.85 1.08 0.00	31.99 1.17 0.00	32.21 1.06 0.00	31.09 0.96 -0.01	30.84 0.96 -0.01	29.72 0.89 -0.01	29.52 0.89 -0.01	27.63 1.04 -0.01	28.12 0.90 -0.01	32.00 1.05 0.00	26.86 1.11 0.00	21.78 1.10 0.00	20.81 0.66 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	18.88 0.26 0.00	17.17 0.20 0.00	15.10 0.18 0.00	14.00 0.18 0.00	14.21 0.20 0.00	17.10 0.24 0.00	22.48 0.51 0.00	23.84 0.54 0.00	26.68 0.52 0.00	28.73 0.48 0.00	30.29 0.51 0.00	31.29 0.52 0.00	31.37 0.55 0.00	31.71 0.56 0.00	30.64 0.51 -0.01	30.39 0.51 -0.01	29.29 0.46 -0.01	29.09 0.46 -0.01	27.05 0.45 -0.01	27.66 0.44 -0.01	31.47 0.53 0.00	26.24 0.49 0.00	21.16 0.48 0.00	20.50 0.36 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	18.54 -0.07 0.00	16.86 -0.10 0.00	14.81 -0.12 0.00	13.71 -0.11 0.00	13.93 -0.08 0.00	16.83 -0.03 0.00	22.00 0.02 0.00	23.44 0.14 0.00	26.36 0.21 0.00	28.48 0.23 0.00	30.02 0.24 0.00	31.11 0.34 0.00	31.22 0.40 0.00	31.43 0.28 0.00	30.25 0.12 -0.01	30.00 0.12 -0.01	28.97 0.14 -0.01	28.86 0.23 -0.01	26.78 0.19 -0.01	27.44 0.22 -0.01	31.44 0.50 0.00	26.13 0.39 0.00	20.66 -0.02 0.00	20.08 -0.06 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	20.03 1.41 0.00	18.17 1.20 0.00	15.97 1.04 0.00	14.77 0.95 0.00	14.97 0.95 0.00	18.01 1.15 0.00	24.00 2.02 0.00	25.54 2.24 0.00	29.21 3.06 0.00	31.73 3.48 0.00	33.48 3.69 0.00	34.62 3.85 0.00	34.64 3.82 0.00	35.14 3.99 0.00	34.02 3.89 -0.01	33.77 3.88 -0.01	32.60 3.77 -0.01	32.39 3.75 -0.01	30.08 3.48 -0.01	30.71 3.48 -0.01	34.78 3.84 0.00	28.55 2.81 0.00	22.73 2.05 0.00	22.01 1.87 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	19.98 1.36 0.00	18.12 1.15 0.00	15.93 1.00 0.00	14.75 0.93 0.00	14.93 0.91 0.00	17.98 1.11 0.00	23.94 1.96 0.00	25.47 2.17 0.00	29.13 2.98 0.00	31.64 3.39 0.00	33.36 3.57 0.00	34.49 3.72 0.00	34.52 3.70 0.00	35.01 3.86 0.00	33.90 3.76 -0.01	33.65 3.76 -0.01	32.49 3.66 -0.01	32.27 3.64 -0.01	29.97 3.38 -0.01	30.63 3.40 -0.01	34.66 3.71 0.00	28.48 2.73 0.00	22.67 1.99 0.00	21.95 1.81 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	20.25 1.62 -0.01	18.37 1.39 -0.01	16.13 1.19 -0.01	14.93 1.11 0.00	15.10 1.08 0.00	18.15 1.28 0.00	24.24 2.26 0.00	25.78 2.47 0.00	29.55 3.40 0.00	32.11 3.84 -0.02	33.88 4.08 -0.02	35.00 4.22 -0.02	35.06 4.22 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.31 4.22 -0.98	35.31 4.21 -1.22	35.73 4.12 -2.79	34.98 4.09 -2.26	31.13 3.83 -0.72	31.11 3.86 -0.03	35.12 4.18 0.00	28.95 3.19 -0.01	23.03 2.34 -0.01	22.30 2.16 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	20.16 1.55 0.00	18.27 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.10 1.23 0.00	24.18 2.20 0.00	25.75 2.45 0.00	29.50 3.35 0.00	32.08 3.81 -0.02	33.82 4.02 -0.02	35.00 4.22 -0.02	35.02 4.19 -0.02	35.66 4.36 -0.15	35.30 4.25 -0.94	35.30 4.24 -1.18	35.63 4.12 -2.69	34.90 4.09 -2.18	31.08 3.80 -0.69	31.05 3.81 -0.03	35.12 4.18 0.00	28.86 3.12 0.00	22.96 2.28 0.00	22.22 2.07 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	19.21 0.60 0.00	17.48 0.51 0.00	15.40 0.48 0.00	14.36 0.54 0.00	14.59 0.57 0.00	17.51 0.64 0.00	23.23 1.25 0.00	25.08 1.77 0.00	27.46 1.31 0.00	29.16 0.90 0.00	30.76 0.98 0.00	31.72 0.95 0.00	31.90 1.08 0.00	32.05 0.90 0.00	30.88 0.75 -0.01	30.57 0.69 -0.01	29.32 0.49 -0.01	29.15 0.52 -0.01	27.50 0.90 -0.01	27.91 0.68 -0.01	31.87 0.93 0.00	26.83 1.08 0.00	21.70 1.01 0.00	20.64 0.50 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	17.85 -0.76 0.00	16.30 -0.66 0.00	14.31 -0.61 0.00	13.23 -0.59 0.00	13.43 -0.59 0.00	16.26 -0.61 0.00	20.88 -1.10 0.00	22.16 -1.14 0.00	24.71 -1.44 0.00	26.79 -1.47 0.00	28.23 -1.55 0.00	29.20 -1.57 0.00	29.18 -1.63 0.00	29.47 -1.68 0.00	28.52 -1.60 0.00	28.30 -1.58 0.00	27.32 -1.50 0.00	27.08 -1.55 0.00	25.10 -1.49 0.00	25.72 -1.50 0.00	29.37 -1.58 0.00	24.43 -1.31 0.00	19.34 -1.34 0.00	19.09 -1.05 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	17.84 -0.78 0.00	16.29 -0.68 0.00	14.30 -0.63 0.00	13.21 -0.61 0.00	13.42 -0.60 0.00	16.24 -0.62 0.00	20.88 -1.10 0.00	22.16 -1.14 0.00	24.71 -1.44 0.00	26.76 -1.50 0.00	28.20 -1.58 0.00	29.17 -1.60 0.00	29.15 -1.66 0.00	29.44 -1.71 0.00	28.49 -1.63 0.00	28.27 -1.61 0.00	27.29 -1.53 0.00	27.08 -1.55 0.00	25.07 -1.52 0.00	25.72 -1.50 0.00	29.37 -1.58 0.00	24.43 -1.31 0.00	19.32 -1.37 0.00	19.07 -1.07 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	19.07 0.45 0.00	17.34 0.37 0.00	15.28 0.36 0.00	14.23 0.41 0.00	14.47 0.45 0.00	17.34 0.47 0.00	22.99 1.01 0.00	24.70 1.40 0.00	27.15 0.99 0.00	28.88 0.62 0.00	30.47 0.68 0.00	31.38 0.62 0.00	31.56 0.74 0.00	31.71 0.56 0.00	30.73 0.60 -0.01	30.45 0.57 -0.01	29.23 0.40 -0.01	29.09 0.46 -0.01	27.34 0.74 -0.01	27.77 0.54 -0.01	31.69 0.74 0.00	26.67 0.93 0.00	21.57 0.89 0.00	20.46 0.32 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	19.92 1.30 0.00	18.10 1.14 0.00	15.93 1.00 0.00	14.73 0.91 0.00	14.93 0.91 0.00	17.96 1.10 0.00	23.89 1.91 0.00	25.40 2.10 0.00	29.00 2.85 0.00	31.48 3.22 0.00	33.18 3.40 0.00	34.34 3.57 0.00	34.33 3.51 0.00	34.79 3.64 0.00	33.68 3.55 -0.01	33.41 3.53 -0.01	32.29 3.46 -0.01	32.07 3.43 -0.01	29.79 3.19 -0.01	30.44 3.21 -0.01	34.50 3.56 0.00	28.32 2.57 0.00	22.59 1.90 0.00	21.87 1.73 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	20.11 1.49 0.00	18.26 1.29 0.00	16.06 1.13 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.11 1.25 0.00	24.11 2.13 0.00	25.66 2.35 0.00	29.29 3.14 0.00	31.81 3.56 0.00	33.56 3.78 0.00	34.74 3.97 0.00	34.73 3.91 0.00	35.17 4.02 0.00	34.05 3.92 -0.01	33.77 3.88 -0.01	32.60 3.77 -0.01	32.41 3.78 -0.01	30.11 3.51 -0.01	30.77 3.54 -0.01	34.91 3.96 0.00	28.63 2.88 0.00	22.83 2.15 0.00	22.07 1.93 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	18.36 -0.26 0.00	16.73 -0.24 0.00	14.70 -0.22 0.00	13.59 -0.23 0.00	13.75 -0.27 0.00	16.54 -0.32 0.00	21.45 -0.53 0.00	22.75 -0.56 0.00	25.50 -0.65 0.00	27.60 -0.65 0.00	29.16 -0.63 0.00	30.12 -0.65 0.00	30.14 -0.68 0.00	30.43 -0.72 0.00	29.40 -0.72 -0.01	29.14 -0.75 -0.01	28.07 -0.75 -0.01	27.89 -0.74 -0.01	25.90 -0.69 -0.01	26.54 -0.68 -0.01	30.27 -0.68 0.00	25.21 -0.54 0.00	20.21 -0.48 0.00	19.76 -0.38 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	18.69 0.07 0.00	17.07 0.10 0.00	15.07 0.15 0.00	14.07 0.25 0.00	14.30 0.28 0.00	17.07 0.20 0.00	22.40 0.42 0.00	23.86 0.56 0.00	25.94 -0.21 0.00	27.44 -0.82 0.00	28.92 -0.86 0.00	29.78 -0.98 0.00	29.95 -0.86 0.00	30.09 -1.06 0.00	29.04 -1.08 -0.01	28.78 -1.11 -0.01	27.65 -1.18 -0.01	27.52 -1.12 -0.01	25.96 -0.64 -0.01	26.36 -0.87 -0.01	29.99 -0.96 0.00	25.41 -0.33 0.00	20.87 0.19 0.00	20.00 -0.14 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	18.93 0.32 0.00	17.24 0.27 0.00	15.15 0.22 0.00	14.06 0.23 0.00	14.27 0.25 0.00	17.15 0.29 0.00	22.55 0.57 0.00	23.89 0.58 0.00	26.73 0.58 0.00	28.76 0.51 0.00	30.32 0.54 0.00	31.32 0.55 0.00	31.40 0.59 0.00	31.74 0.59 0.00	30.67 0.54 -0.01	30.42 0.54 -0.01	29.32 0.49 -0.01	29.15 0.52 -0.01	27.10 0.51 -0.01	27.72 0.49 -0.01	31.56 0.62 0.00	26.31 0.57 0.00	21.22 0.54 0.00	20.56 0.42 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	17.85 -0.76 0.00	16.30 -0.66 0.00	14.31 -0.61 0.00	13.23 -0.59 0.00	13.43 -0.59 0.00	16.26 -0.61 0.00	20.88 -1.10 0.00	22.16 -1.14 0.00	24.71 -1.44 0.00	26.79 -1.47 0.00	28.23 -1.55 0.00	29.20 -1.57 0.00	29.18 -1.63 0.00	29.47 -1.68 0.00	28.52 -1.60 0.00	28.30 -1.58 0.00	27.32 -1.50 0.00	27.08 -1.55 0.00	25.10 -1.49 0.00	25.72 -1.50 0.00	29.37 -1.58 0.00	24.43 -1.31 0.00	19.34 -1.34 0.00	19.09 -1.05 0.00
CLINTON___LFGE 323618	17.78 -0.84 0.00	16.25 -0.71 0.00	14.25 -0.67 0.00	13.16 -0.66 0.00	13.37 -0.64 0.00	16.21 -0.66 0.00	20.88 -1.10 0.00	22.19 -1.12 0.00	24.71 -1.44 0.00	26.79 -1.47 0.00	28.23 -1.55 0.00	29.20 -1.57 0.00	29.18 -1.63 0.00	29.47 -1.68 0.00	28.49 -1.63 0.00	28.30 -1.58 0.00	27.29 -1.53 0.00	27.05 -1.57 0.00	25.05 -1.54 0.00	25.69 -1.52 0.00	29.37 -1.58 0.00	24.41 -1.34 0.00	19.23 -1.45 0.00	18.97 -1.17 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	19.49 0.88 0.00	17.83 0.87 0.00	15.72 0.79 0.00	14.54 0.72 0.00	14.73 0.71 0.00	17.64 0.78 0.00	23.14 1.16 0.00	24.40 1.10 0.00	27.83 1.67 0.00	30.12 1.86 0.00	31.72 1.94 0.00	32.71 1.94 0.00	32.73 1.91 0.00	33.11 1.96 0.00	32.09 1.96 -0.01	31.83 1.94 -0.01	30.70 1.87 -0.01	30.47 1.83 -0.01	28.27 1.67 -0.01	29.05 1.82 -0.01	32.93 1.98 0.00	27.09 1.34 0.00	21.76 1.08 0.00	21.09 0.95 0.00
CORNELL_____ 23752	19.25 0.63 0.00	17.51 0.54 0.00	15.40 0.48 0.00	14.28 0.46 0.00	14.50 0.48 0.00	17.46 0.59 0.00	23.03 1.05 0.00	24.52 1.21 0.00	27.43 1.28 0.00	29.53 1.27 0.00	31.15 1.37 0.00	32.18 1.42 0.00	32.27 1.45 0.00	32.58 1.43 0.00	31.48 1.36 -0.01	31.23 1.34 -0.01	30.09 1.27 -0.01	29.92 1.29 -0.01	27.85 1.25 -0.01	28.45 1.22 -0.01	32.40 1.45 0.00	27.01 1.26 0.00	21.70 1.01 0.00	20.93 0.79 0.00
COXSACKIE___GT 23611	19.66 1.04 0.00	17.90 0.93 0.00	15.76 0.84 0.00	14.58 0.76 0.00	14.78 0.76 0.00	17.79 0.93 0.00	23.54 1.56 0.00	25.01 1.70 0.00	28.51 2.35 0.00	30.91 2.66 0.00	32.58 2.80 0.00	33.69 2.92 0.00	33.65 2.84 0.00	34.05 2.90 0.00	32.96 2.83 -0.01	32.70 2.81 -0.01	31.57 2.74 -0.01	31.36 2.72 -0.01	29.15 2.55 -0.01	29.87 2.64 -0.01	33.92 2.97 0.00	27.86 2.11 0.00	22.21 1.53 0.00	21.47 1.33 0.00
CRESCENT___HYD 24018	19.49 0.88 0.00	17.83 0.87 0.00	15.72 0.79 0.00	14.54 0.72 0.00	14.73 0.71 0.00	17.64 0.78 0.00	23.14 1.16 0.00	24.40 1.10 0.00	27.83 1.67 0.00	30.12 1.86 0.00	31.72 1.94 0.00	32.71 1.94 0.00	32.73 1.91 0.00	33.11 1.96 0.00	32.09 1.96 -0.01	31.83 1.94 -0.01	30.70 1.87 -0.01	30.47 1.83 -0.01	28.27 1.67 -0.01	29.05 1.82 -0.01	32.93 1.98 0.00	27.09 1.34 0.00	21.76 1.08 0.00	21.09 0.95 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	18.93 0.32 0.00	17.24 0.27 0.00	15.15 0.22 0.00	14.06 0.23 0.00	14.27 0.25 0.00	17.15 0.29 0.00	22.55 0.57 0.00	23.89 0.58 0.00	26.73 0.58 0.00	28.76 0.51 0.00	30.32 0.54 0.00	31.32 0.55 0.00	31.40 0.59 0.00	31.74 0.59 0.00	30.67 0.54 -0.01	30.42 0.54 -0.01	29.32 0.49 -0.01	29.15 0.52 -0.01	27.10 0.51 -0.01	27.72 0.49 -0.01	31.56 0.62 0.00	26.31 0.57 0.00	21.22 0.54 0.00	20.56 0.42 0.00

DANC___LFGE 323619	18.62 0.00 0.00	16.92 -0.05 0.00	14.87 -0.06 0.00	13.77 -0.06 0.00	13.99 -0.03 0.00	16.90 0.03 0.00	22.15 0.18 0.00	23.61 0.30 0.00	26.57 0.42 0.00	28.68 0.42 0.00	30.23 0.45 0.00	31.32 0.55 0.00	31.43 0.62 0.00	31.65 0.50 0.00	30.43 0.30 -0.01	30.21 0.33 -0.01	29.17 0.35 -0.01	29.06 0.43 -0.01	26.97 0.37 -0.01	27.63 0.41 -0.01	31.72 0.77 0.00	26.34 0.59 0.00	20.81 0.12 0.00	20.18 0.04 0.00
DANSKAMMER___1 23586	20.11 1.49 0.00	18.26 1.29 0.00	16.06 1.13 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.11 1.25 0.00	24.11 2.13 0.00	25.66 2.35 0.00	29.29 3.14 0.00	31.81 3.56 0.00	33.56 3.78 0.00	34.74 3.97 0.00	34.73 3.91 0.00	35.17 4.02 0.00	34.05 3.92 -0.01	33.77 3.88 -0.01	32.60 3.77 -0.01	32.41 3.78 -0.01	30.11 3.51 -0.01	30.77 3.54 -0.01	34.91 3.96 0.00	28.63 2.88 0.00	22.83 2.15 0.00	22.07 1.93 0.00
DANSKAMMER___2 23589	20.11 1.49 0.00	18.26 1.29 0.00	16.06 1.13 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.11 1.25 0.00	24.11 2.13 0.00	25.66 2.35 0.00	29.29 3.14 0.00	31.81 3.56 0.00	33.56 3.78 0.00	34.74 3.97 0.00	34.73 3.91 0.00	35.17 4.02 0.00	34.05 3.92 -0.01	33.77 3.88 -0.01	32.60 3.77 -0.01	32.41 3.78 -0.01	30.11 3.51 -0.01	30.77 3.54 -0.01	34.91 3.96 0.00	28.63 2.88 0.00	22.83 2.15 0.00	22.07 1.93 0.00
DANSKAMMER___3 23590	20.11 1.49 0.00	18.26 1.29 0.00	16.06 1.13 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.11 1.25 0.00	24.11 2.13 0.00	25.66 2.35 0.00	29.29 3.14 0.00	31.81 3.56 0.00	33.56 3.78 0.00	34.74 3.97 0.00	34.73 3.91 0.00	35.17 4.02 0.00	34.05 3.92 -0.01	33.77 3.88 -0.01	32.60 3.77 -0.01	32.41 3.78 -0.01	30.11 3.51 -0.01	30.77 3.54 -0.01	34.91 3.96 0.00	28.63 2.88 0.00	22.83 2.15 0.00	22.07 1.93 0.00
DANSKAMMER___4 23591	20.11 1.49 0.00	18.26 1.29 0.00	16.06 1.13 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.11 1.25 0.00	24.11 2.13 0.00	25.66 2.35 0.00	29.29 3.14 0.00	31.81 3.56 0.00	33.56 3.78 0.00	34.74 3.97 0.00	34.73 3.91 0.00	35.17 4.02 0.00	34.05 3.92 -0.01	33.77 3.88 -0.01	32.60 3.77 -0.01	32.41 3.78 -0.01	30.11 3.51 -0.01	30.77 3.54 -0.01	34.91 3.96 0.00	28.63 2.88 0.00	22.83 2.15 0.00	22.07 1.93 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	20.11 1.49 0.00	18.26 1.29 0.00	16.06 1.13 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.11 1.25 0.00	24.11 2.13 0.00	25.66 2.35 0.00	29.29 3.14 0.00	31.81 3.56 0.00	33.56 3.78 0.00	34.74 3.97 0.00	34.73 3.91 0.00	35.17 4.02 0.00	34.05 3.92 -0.01	33.77 3.88 -0.01	32.60 3.77 -0.01	32.41 3.78 -0.01	30.11 3.51 -0.01	30.77 3.54 -0.01	34.91 3.96 0.00	28.63 2.88 0.00	22.83 2.15 0.00	22.07 1.93 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	19.75 1.14 0.00	17.93 0.97 0.00	15.76 0.84 0.00	14.58 0.76 0.00	14.78 0.76 0.00	17.81 0.94 0.00	23.74 1.76 0.00	25.26 1.96 0.00	28.87 2.72 0.00	31.36 3.11 0.00	33.06 3.28 0.00	34.22 3.45 0.00	34.21 3.39 0.00	34.70 3.55 0.00	33.59 3.46 -0.01	33.32 3.44 -0.01	32.17 3.34 -0.01	31.99 3.35 -0.01	29.68 3.08 -0.01	30.33 3.10 -0.01	34.35 3.40 0.00	28.22 2.47 0.00	22.46 1.78 0.00	21.73 1.59 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	19.38 0.76 0.00	17.63 0.66 0.00	15.51 0.58 0.00	14.36 0.54 0.00	14.55 0.53 0.00	17.51 0.64 0.00	23.12 1.14 0.00	24.61 1.31 0.00	27.83 1.67 0.00	30.06 1.81 0.00	31.69 1.91 0.00	32.74 1.97 0.00	32.82 2.00 0.00	33.17 2.02 0.00	32.06 1.93 -0.01	31.86 1.97 -0.01	30.73 1.90 -0.01	30.55 1.92 -0.01	28.38 1.78 -0.01	29.05 1.82 -0.01	32.99 2.04 0.00	27.27 1.52 0.00	21.82 1.14 0.00	21.11 0.97 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	19.85 1.23 0.00	18.09 1.12 0.00	15.93 1.00 0.00	14.75 0.93 0.00	14.97 0.95 0.00	18.00 1.13 0.00	23.50 1.52 0.00	25.92 2.61 0.00	29.03 2.88 0.00	31.31 3.05 0.00	33.03 3.25 0.00	34.09 3.32 0.00	34.21 3.39 0.00	34.67 3.52 0.00	32.18 2.05 -0.01	31.89 2.00 -0.01	30.76 1.93 -0.01	30.53 1.89 -0.01	28.35 1.75 -0.01	29.00 1.77 -0.01	32.99 2.04 0.00	27.45 1.70 0.00	22.05 1.37 0.00	21.41 1.27 0.00
DUNKIRK___1 23563	18.97 0.35 0.00	17.27 0.31 0.00	15.22 0.30 0.00	14.18 0.36 0.00	14.41 0.39 0.00	17.27 0.40 0.00	22.86 0.88 0.00	24.54 1.24 0.00	26.94 0.78 0.00	28.65 0.40 0.00	30.23 0.45 0.00	31.14 0.37 0.00	31.31 0.49 0.00	31.46 0.31 0.00	30.52 0.39 -0.01	30.22 0.33 -0.01	29.03 0.20 -0.01	28.89 0.26 -0.01	27.15 0.56 -0.01	27.58 0.35 -0.01	31.44 0.50 0.00	26.49 0.75 0.00	21.45 0.77 0.00	20.36 0.22 0.00
DUNKIRK___2 23564	18.97 0.35 0.00	17.27 0.31 0.00	15.22 0.30 0.00	14.18 0.36 0.00	14.41 0.39 0.00	17.27 0.40 0.00	22.86 0.88 0.00	24.54 1.24 0.00	26.94 0.78 0.00	28.65 0.40 0.00	30.23 0.45 0.00	31.14 0.37 0.00	31.31 0.49 0.00	31.46 0.31 0.00	30.52 0.39 -0.01	30.22 0.33 -0.01	29.03 0.20 -0.01	28.89 0.26 -0.01	27.15 0.56 -0.01	27.58 0.35 -0.01	31.44 0.50 0.00	26.49 0.75 0.00	21.45 0.77 0.00	20.36 0.22 0.00
DUNKIRK___3 23565	18.93 0.32 0.00	17.25 0.29 0.00	15.21 0.28 0.00	14.17 0.35 0.00	14.40 0.38 0.00	17.24 0.37 0.00	22.77 0.79 0.00	24.45 1.14 0.00	26.83 0.68 0.00	28.51 0.25 0.00	30.08 0.30 0.00	30.98 0.22 0.00	31.16 0.34 0.00	31.31 0.16 0.00	30.28 0.15 -0.01	30.01 0.12 -0.01	28.83 0.00 -0.01	28.69 0.06 -0.01	26.97 0.37 -0.01	27.39 0.16 -0.01	31.22 0.28 0.00	26.34 0.59 0.00	21.37 0.68 0.00	20.32 0.18 0.00
DUNKIRK___4 23566	18.93 0.32 0.00	17.25 0.29 0.00	15.21 0.28 0.00	14.17 0.35 0.00	14.40 0.38 0.00	17.24 0.37 0.00	22.77 0.79 0.00	24.45 1.14 0.00	26.83 0.68 0.00	28.51 0.25 0.00	30.08 0.30 0.00	30.98 0.22 0.00	31.16 0.34 0.00	31.31 0.16 0.00	30.28 0.15 -0.01	30.01 0.12 -0.01	28.83 0.00 -0.01	28.69 0.06 -0.01	26.97 0.37 -0.01	27.39 0.16 -0.01	31.22 0.28 0.00	26.34 0.59 0.00	21.37 0.68 0.00	20.32 0.18 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	26.49 1.73 -6.14	24.51 1.39 -6.15	22.69 1.19 -6.57	21.94 1.08 -7.04	22.76 1.09 -7.65	25.05 1.21 -6.97	28.66 2.44 -4.24	28.75 3.05 -2.39	30.42 4.26 0.00	33.11 4.86 0.00	35.14 5.36 0.00	36.52 5.75 0.00	36.43 5.61 0.00	37.07 5.92 0.00	35.88 5.75 -0.01	36.43 6.33 -0.22	36.83 6.28 -1.74	36.04 6.01 -1.41	32.34 5.42 -0.33	34.79 5.42 -2.16	37.95 6.10 -0.91	32.99 4.56 -2.69	29.00 3.10 -5.22	27.49 2.56 -4.79
EAST RIVER___6 23660	20.18 1.56 0.00	18.29 1.32 0.00	16.07 1.15 0.00	14.87 1.05 0.00	15.06 1.04 0.00	18.13 1.26 0.00	24.22 2.24 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.14 3.87 -0.02	33.91 4.11 -0.02	35.09 4.31 -0.02	35.12 4.28 -0.02	35.75 4.45 -0.15	35.40 4.34 -0.95	35.39 4.33 -1.19	35.73 4.21 -2.71	35.00 4.18 -2.19	31.14 3.85 -0.70	31.14 3.89 -0.03	35.19 4.24 0.00	28.91 3.17 0.00	23.00 2.32 0.00	22.26 2.11 0.00
EAST RIVER___7 23524	20.18 1.56 0.00	18.29 1.32 0.00	16.07 1.15 0.00	14.87 1.05 0.00	15.06 1.04 0.00	18.13 1.26 0.00	24.22 2.24 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.14 3.87 -0.02	33.91 4.11 -0.02	35.09 4.31 -0.02	35.12 4.28 -0.02	35.75 4.45 -0.15	35.40 4.34 -0.95	35.39 4.33 -1.19	35.73 4.21 -2.71	35.00 4.18 -2.19	31.14 3.85 -0.70	31.14 3.89 -0.03	35.19 4.24 0.00	28.91 3.17 0.00	23.00 2.32 0.00	22.26 2.11 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	26.49 1.73 -6.14	24.51 1.39 -6.15	22.69 1.19 -6.57	21.94 1.08 -7.04	22.76 1.09 -7.65	25.05 1.21 -6.97	28.66 2.44 -4.24	28.75 3.05 -2.39	30.42 4.26 0.00	33.11 4.86 0.00	35.14 5.36 0.00	36.52 5.75 0.00	36.43 5.61 0.00	37.07 5.92 0.00	35.88 5.75 -0.01	36.43 6.33 -0.22	36.83 6.28 -1.74	36.04 6.01 -1.41	32.34 5.42 -0.33	34.79 5.42 -2.16	37.95 6.10 -0.91	32.99 4.56 -2.69	29.00 3.10 -5.22	27.49 2.56 -4.79
EAST_RIVER___1 323558	20.16 1.55 0.00	18.27 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.10 1.23 0.00	24.18 2.20 0.00	25.75 2.45 0.00	29.50 3.35 0.00	32.08 3.81 -0.02	33.82 4.02 -0.02	35.00 4.22 -0.02	35.02 4.19 -0.02	35.66 4.36 -0.15	35.30 4.25 -0.94	35.30 4.24 -1.18	35.63 4.12 -2.69	34.90 4.09 -2.18	31.08 3.80 -0.69	31.05 3.81 -0.03	35.12 4.18 0.00	28.86 3.12 0.00	22.96 2.28 0.00	22.22 2.07 0.00
EAST_RIVER___2 323559	20.18 1.56 0.00	18.29 1.32 0.00	16.07 1.15 0.00	14.87 1.05 0.00	15.06 1.04 0.00	18.13 1.26 0.00	24.22 2.24 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.14 3.87 0.00	33.91 4.11 0.00	35.09 4.31 0.00	35.12 4.28 -0.02	35.75 4.45 -0.15	35.40 4.34 -0.95	35.39 4.33 -1.19	35.73 4.21 -2.71	35.00 4.18 -2.19	31.14 3.85 -0.70	31.14 3.89 -0.03	35.19 4.24 0.00	28.91 3.17 0.00	23.00 2.32 0.00	22.26 2.11 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	19.85 1.23 0.00	18.03 1.07 0.00	15.85 0.93 0.00	14.66 0.84 0.00	14.86 0.84 0.00	17.91 1.05 0.00	23.83 1.85 0.00	25.40 2.10 0.00	28.92 2.77 0.00	31.36 3.11 0.00	33.06 3.28 0.00	34.22 3.45 0.00	34.18 3.36 0.00	34.61 3.46 0.00	33.44 3.31 -0.01	33.20 3.32 -0.01	32.06 3.23 -0.01	31.93 3.29 -0.01	29.68 3.08 -0.01	30.36 3.13 -0.01	34.50 3.56 0.00	28.37 2.63 0.00	22.59 1.90 0.00	21.79 1.65 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	26.43 1.68 -6.14	24.56 1.44 -6.15	22.75 1.25 -6.57	22.01 1.15 -7.04	22.80 1.14 -7.65	25.22 1.38 -6.97	28.57 2.35 -4.24	28.28 2.59 -2.39	29.58 3.43 0.00	31.98 3.73 0.00	33.74 3.96 0.00	34.89 4.12 0.00	34.89 4.07 0.00	35.48 4.33 0.00	34.38 4.25 -0.01	34.37 4.27 -0.22	34.76 4.21 -1.74	34.24 4.21 -1.41	30.79 3.88 -0.33	33.29 3.92 -2.16	36.16 4.30 -0.91	31.63 3.19 -2.69	28.28 2.38 -5.22	27.35 2.18 -5.04
ELLENBURG_WT_PWR 323604	17.85 -0.76 0.00	16.30 -0.66 0.00	14.31 -0.61 0.00	13.23 -0.59 0.00	13.43 -0.59 0.00	16.26 -0.61 0.00	20.88 -1.10 0.00	22.16 -1.14 0.00	24.71 -1.44 0.00	26.79 -1.47 0.00	28.23 -1.55 0.00	29.20 -1.57 0.00	29.18 -1.63 0.00	29.47 -1.68 0.00	28.52 -1.60 0.00	28.30 -1.58 0.00	27.32 -1.50 0.00	27.08 -1.55 0.00	25.10 -1.49 0.00	25.72 -1.50 0.00	29.37 -1.58 0.00	24.43 -1.31 0.00	19.34 -1.34 0.00	19.09 -1.05 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	19.12 0.50 0.00	17.51 0.54 0.00	15.46 0.54 0.00	14.32 0.50 0.00	14.51 0.49 0.00	17.35 0.49 0.00	22.75 0.77 0.00	23.98 0.68 0.00	27.28 1.12 0.00	29.53 1.27 0.00	31.09 1.31 0.00	32.09 1.32 0.00	32.11 1.29 0.00	32.52 1.37 0.00	31.52 1.39 -0.01	31.23 1.34 -0.01	30.15 1.33 -0.01	29.92 1.29 -0.01	27.77 1.17 -0.01	28.48 1.25 -0.01	32.28 1.33 0.00	26.52 0.77 0.00	21.34 0.66 0.00	20.77 0.62 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	19.12 0.50 0.00	17.51 0.54 0.00	15.46 0.54 0.00	14.32 0.50 0.00	14.51 0.49 0.00	17.35 0.49 0.00	22.75 0.77 0.00	23.98 0.68 0.00	27.28 1.12 0.00	29.53 1.27 0.00	31.09 1.31 0.00	32.09 1.32 0.00	32.11 1.29 0.00	32.52 1.37 0.00	31.52 1.39 -0.01	31.23 1.34 -0.01	30.15 1.33 -0.01	29.92 1.29 -0.01	27.77 1.17 -0.01	28.48 1.25 -0.01	32.28 1.33 0.00	26.52 0.77 0.00	21.34 0.66 0.00	20.77 0.62 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	18.93 0.32 0.00	17.25 0.29 0.00	15.22 0.30 0.00	14.19 0.37 0.00	14.43 0.41 0.00	17.25 0.39 0.00	22.77 0.79 0.00	24.38 1.07 0.00	26.65 0.50 0.00	28.25 0.00 0.00	29.81 0.03 0.00	30.71 -0.06 0.00	30.91 0.09 0.00	31.06 -0.09 0.00	29.95 -0.18 -0.01	29.68 -0.21 -0.01	28.48 -0.35 -0.01	28.35 -0.29 -0.01	26.70 0.11 -0.01	27.12 -0.11 -0.01	30.92 -0.03 0.00	26.08 0.33 0.00	21.26 0.58 0.00	20.30 0.16 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	19.10 0.48 0.00	17.32 0.36 0.00	15.21 0.28 0.00	14.08 0.26 0.00	14.29 0.27 0.00	17.17 0.30 0.00	22.68 0.70 0.00	24.19 0.89 0.00	27.49 1.33 0.00	29.53 1.27 0.00	31.12 1.34 0.00	32.06 1.29 0.00	32.14 1.33 0.00	32.46 1.31 0.00	31.37 1.23 -0.01	31.53 1.64 -0.01	30.41 1.58 -0.01	30.21 1.57 -0.01	28.06 1.46 -0.01	28.83 1.61 -0.01	32.83 1.89 0.00	27.11 1.36 0.00	21.61 0.93 0.00	20.68 0.54 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	19.85 1.23 0.00	18.09 1.12 0.00	15.93 1.00 0.00	14.75 0.93 0.00	14.97 0.95 0.00	18.00 1.13 0.00	23.50 1.52 0.00	25.92 2.61 0.00	29.03 2.88 0.00	31.31 3.05 0.00	33.03 3.25 0.00	34.09 3.32 0.00	34.21 3.39 0.00	34.67 3.52 0.00	32.18 2.05 -0.01	31.89 2.00 -0.01	30.76 1.93 -0.01	30.53 1.89 -0.01	28.35 1.75 -0.01	29.00 1.77 -0.01	32.99 2.04 0.00	27.45 1.70 0.00	22.05 1.37 0.00	21.41 1.27 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	19.83 1.21 0.00	18.02 1.05 0.00	15.85 0.93 0.00	14.66 0.84 0.00	14.86 0.84 0.00	17.88 1.01 0.00	23.76 1.78 0.00	25.24 1.93 0.00	28.85 2.69 0.00	31.31 3.05 0.00	33.00 3.22 0.00	34.12 3.35 0.00	34.15 3.33 0.00	34.61 3.46 0.00	33.50 3.37 -0.01	33.23 3.35 -0.01	32.11 3.28 -0.01	31.90 3.26 -0.01	29.60 3.00 -0.01	30.28 3.05 -0.01	34.29 3.34 0.00	28.14 2.39 0.00	22.46 1.78 0.00	21.75 1.61 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	26.75 1.99 -6.14	24.83 1.71 -6.15	22.97 1.48 -6.57	22.23 1.37 -7.04	23.03 1.36 -7.65	25.45 1.62 -6.97	28.92 2.70 -4.24	28.70 3.01 -2.39	29.89 3.74 0.00	32.18 3.93 0.00	33.92 4.14 0.00	35.11 4.34 0.00	35.10 4.28 0.00	35.76 4.61 0.00	34.65 4.52 -0.01	34.64 4.54 -0.22	35.05 4.50 -1.74	34.55 4.52 -1.41	31.14 4.23 -0.33	33.53 4.16 -2.16	36.53 4.67 -0.91	31.91 3.48 -2.69	28.69 2.79 -5.22	28.07 2.56 -5.37
FARRAGUT___LBMP 323566	20.14 1.53 0.00	18.27 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.03 1.01 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.06 3.79 -0.02	33.79 3.99 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.99 4.16 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.28 4.22 -0.95	35.24 4.18 -1.19	35.62 4.09 -2.71	34.88 4.06 -2.19	31.03 3.75 -0.70	31.03 3.78 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.84 3.09 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	19.12 0.50 0.00	17.41 0.44 0.00	15.30 0.37 0.00	14.18 0.36 0.00	14.40 0.38 0.00	17.32 0.46 0.00	22.77 0.79 0.00	24.21 0.91 0.00	27.17 1.02 0.00	29.30 1.05 0.00	30.88 1.10 0.00	31.91 1.14 0.00	31.99 1.17 0.00	32.30 1.15 0.00	31.18 1.05 -0.01	30.93 1.05 -0.01	29.84 1.01 -0.01	29.67 1.03 -0.01	27.58 0.98 -0.01	28.21 0.98 -0.01	32.15 1.21 0.00	26.73 0.98 0.00	21.45 0.77 0.00	20.77 0.62 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	18.93 0.32 0.00	17.24 0.27 0.00	15.15 0.22 0.00	14.06 0.23 0.00	14.27 0.25 0.00	17.15 0.29 0.00	22.55 0.57 0.00	23.89 0.58 0.00	26.73 0.58 0.00	28.76 0.51 0.00	30.32 0.54 0.00	31.32 0.55 0.00	31.40 0.59 0.00	31.74 0.59 0.00	30.67 0.54 -0.01	30.42 0.54 -0.01	29.32 0.49 -0.01	29.15 0.52 -0.01	27.10 0.51 -0.01	27.72 0.49 -0.01	31.56 0.62 0.00	26.31 0.57 0.00	21.22 0.54 0.00	20.56 0.42 0.00

FITZPATRICK____ 23598	18.53 -0.09 0.00	16.86 -0.10 0.00	14.84 -0.09 0.00	13.75 -0.07 0.00	13.96 -0.06 0.00	16.80 -0.07 0.00	21.98 0.00 0.00	23.24 -0.07 0.00	25.97 -0.18 0.00	28.00 -0.25 0.00	29.51 -0.27 0.00	30.49 -0.28 0.00	30.54 -0.28 0.00	30.87 -0.28 0.00	29.83 -0.30 -0.01	29.59 -0.30 -0.01	28.54 -0.29 -0.01	28.35 -0.29 -0.01	26.36 -0.24 -0.01	26.95 -0.27 -0.01	30.67 -0.28 0.00	25.57 -0.18 0.00	20.66 -0.02 0.00	20.10 -0.04 0.00
FORT ORANGE____ 23900	19.27 0.65 0.00	17.63 0.66 0.00	15.54 0.61 0.00	14.37 0.55 0.00	14.57 0.55 0.00	17.47 0.61 0.00	22.84 0.86 0.00	24.12 0.82 0.00	27.49 1.33 0.00	29.58 1.33 0.00	31.15 1.37 0.00	32.18 1.42 0.00	32.20 1.39 0.00	32.61 1.46 0.00	31.58 1.45 -0.01	31.32 1.43 -0.01	30.24 1.41 -0.01	30.01 1.37 -0.01	27.85 1.25 -0.01	28.56 1.33 -0.01	32.37 1.42 0.00	26.83 1.08 0.00	21.51 0.83 0.00	20.85 0.70 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	18.62 0.00 0.00	16.92 -0.05 0.00	14.85 -0.07 0.00	13.77 -0.06 0.00	13.98 -0.04 0.00	16.88 0.02 0.00	22.13 0.15 0.00	23.58 0.28 0.00	26.54 0.39 0.00	28.65 0.40 0.00	30.20 0.42 0.00	31.29 0.52 0.00	31.40 0.59 0.00	31.62 0.47 0.00	30.43 0.30 -0.01	30.18 0.30 -0.01	29.14 0.32 -0.01	29.03 0.40 -0.01	26.94 0.35 -0.01	27.61 0.38 -0.01	31.69 0.74 0.00	26.31 0.57 0.00	20.79 0.10 0.00	20.18 0.04 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	26.75 1.99 -6.14	24.83 1.71 -6.15	22.97 1.48 -6.57	22.23 1.37 -7.04	23.03 1.36 -7.65	25.45 1.62 -6.97	28.92 2.70 -4.24	28.70 3.01 -2.39	29.89 3.74 0.00	32.18 3.93 0.00	33.92 4.14 0.00	35.11 4.34 0.00	35.10 4.28 0.00	35.76 4.61 0.00	34.65 4.52 -0.01	34.64 4.54 -0.22	35.05 4.50 -1.74	34.55 4.52 -1.41	31.14 4.23 -0.33	33.53 4.16 -2.16	36.53 4.67 -0.91	31.91 3.48 -2.69	28.69 2.79 -5.22	28.07 2.56 -5.37
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	26.75 1.99 -6.14	24.83 1.71 -6.15	22.97 1.48 -6.57	22.23 1.37 -7.04	23.03 1.36 -7.65	25.45 1.62 -6.97	28.92 2.70 -4.24	28.70 3.01 -2.39	29.89 3.74 0.00	32.18 3.93 0.00	33.92 4.14 0.00	35.11 4.34 0.00	35.10 4.28 0.00	35.76 4.61 0.00	34.65 4.52 -0.01	34.64 4.54 -0.22	35.05 4.50 -1.74	34.55 4.52 -1.41	31.14 4.23 -0.33	33.53 4.16 -2.16	36.53 4.67 -0.91	31.91 3.48 -2.69	28.69 2.79 -5.22	28.07 2.56 -5.37
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	17.72 -0.89 0.00	16.20 -0.76 0.00	14.21 -0.72 0.00	13.13 -0.69 0.00	13.33 -0.69 0.00	16.17 -0.69 0.00	20.77 -1.21 0.00	22.07 -1.24 0.00	24.61 -1.54 0.00	26.67 -1.58 0.00	28.11 -1.67 0.00	29.08 -1.69 0.00	29.06 -1.76 0.00	29.34 -1.81 0.00	28.37 -1.75 0.00	28.18 -1.70 0.00	27.18 -1.64 0.00	26.97 -1.66 0.00	24.94 -1.65 0.00	25.61 -1.61 0.00	29.27 -1.67 0.00	24.31 -1.44 0.00	19.11 -1.57 0.00	18.93 -1.21 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	26.71 1.95 -6.14	24.80 1.68 -6.15	22.94 1.45 -6.57	22.21 1.34 -7.04	23.00 1.33 -7.65	25.45 1.62 -6.97	28.90 2.68 -4.24	28.68 2.98 -2.39	29.97 3.82 0.00	32.35 4.10 0.00	34.10 4.32 0.00	35.26 4.49 0.00	35.26 4.44 0.00	35.88 4.73 0.00	34.77 4.64 -0.01	34.76 4.66 -0.22	35.19 4.64 -1.74	34.67 4.64 -1.41	31.22 4.31 -0.33	33.70 4.33 -2.16	36.66 4.80 -0.91	32.06 3.63 -2.69	28.63 2.73 -5.22	27.64 2.50 -5.00
FREEPORT____CT2 23818	26.71 1.95 -6.14	24.80 1.68 -6.15	22.94 1.45 -6.57	22.21 1.34 -7.04	23.00 1.33 -7.65	25.45 1.62 -6.97	28.90 2.68 -4.24	28.68 2.98 -2.39	29.97 3.82 0.00	32.35 4.10 0.00	34.10 4.32 0.00	35.26 4.49 0.00	35.26 4.44 0.00	35.88 4.73 0.00	34.77 4.64 -0.01	34.76 4.66 -0.22	35.19 4.64 -1.74	34.67 4.64 -1.41	31.22 4.31 -0.33	33.70 4.33 -2.16	36.66 4.80 -0.91	32.06 3.63 -2.69	28.63 2.73 -5.22	27.64 2.50 -5.00
FULTON COGEN____ 23766	18.77 0.15 0.00	17.07 0.10 0.00	15.01 0.09 0.00	13.92 0.10 0.00	14.13 0.11 0.00	16.98 0.12 0.00	22.31 0.33 0.00	23.63 0.33 0.00	26.44 0.29 0.00	28.51 0.25 0.00	30.05 0.27 0.00	31.13 0.28 0.00	31.43 0.31 0.00	30.37 0.28 -0.01	30.15 0.24 -0.01	29.03 0.20 -0.01	28.86 0.23 -0.01	26.83 0.24 -0.01	27.44 0.22 -0.01	31.22 0.28 0.00	26.06 0.31 0.00	21.05 0.37 0.00	20.42 0.28 0.00	
FULTON____LFGE 323630	20.44 1.82 0.00	18.49 1.53 0.00	16.19 1.27 0.00	15.00 1.17 0.00	15.24 1.22 0.00	18.26 1.40 0.00	24.07 2.09 0.00	25.82 2.52 0.00	29.45 3.30 0.00	31.67 3.42 0.00	33.39 3.60 0.00	34.43 3.66 0.00	34.48 3.67 0.00	34.76 3.61 0.00	33.59 3.46 -0.01	33.56 3.67 -0.01	32.37 3.54 -0.01	32.13 3.49 -0.01	29.87 3.27 -0.01	30.79 3.57 -0.01	35.12 4.18 0.00	29.04 3.30 0.00	23.19 2.50 0.00	21.97 1.83 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	19.98 1.36 0.00	18.20 1.24 0.00	16.04 1.12 0.00	14.84 1.02 0.00	15.04 1.02 0.00	18.01 1.15 0.00	23.76 1.78 0.00	25.03 1.72 0.00	28.66 2.51 0.00	31.00 2.74 0.00	32.61 2.83 0.00	33.60 2.83 0.00	33.65 2.84 0.00	34.02 2.87 0.00	32.96 2.83 -0.01	32.64 2.75 -0.01	31.51 2.68 -0.01	31.24 2.60 -0.01	28.96 2.37 -0.01	29.81 2.59 -0.01	33.85 2.91 0.00	27.76 2.01 0.00	22.28 1.59 0.00	21.61 1.47 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	18.90 0.28 0.00	17.22 0.25 0.00	15.19 0.27 0.00	14.17 0.35 0.00	14.40 0.38 0.00	17.22 0.35 0.00	22.73 0.75 0.00	24.31 1.00 0.00	26.57 0.42 0.00	28.17 -0.08 0.00	29.72 -0.06 0.00	30.62 -0.15 0.00	30.79 -0.03 0.00	30.93 -0.22 0.00	29.89 -0.24 -0.01	29.59 -0.30 -0.01	28.42 -0.40 -0.01	28.26 -0.37 -0.01	26.62 0.03 -0.01	27.04 -0.19 -0.01	30.82 -0.12 0.00	26.03 0.28 0.00	21.22 0.54 0.00	20.26 0.12 0.00
GENERAL____MILLS 23808	18.92 0.30 0.00	17.25 0.29 0.00	15.21 0.28 0.00	14.19 0.37 0.00	14.43 0.41 0.00	17.25 0.39 0.00	22.77 0.79 0.00	24.38 1.07 0.00	26.62 0.47 0.00	28.25 0.00 0.00	29.78 0.00 0.00	30.71 -0.06 0.00	30.88 0.06 0.00	31.03 -0.12 0.00	29.95 -0.18 -0.01	29.65 -0.24 -0.01	28.48 -0.35 -0.01	28.32 -0.31 -0.01	26.68 0.08 -0.01	27.09 -0.14 -0.01	30.88 -0.06 0.00	26.08 0.33 0.00	21.24 0.56 0.00	20.30 0.16 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	19.18 0.56 0.00	17.53 0.56 0.00	15.43 0.51 0.00	14.29 0.47 0.00	14.48 0.46 0.00	17.37 0.51 0.00	22.73 0.75 0.00	24.03 0.72 0.00	27.30 1.15 0.00	29.55 1.30 0.00	31.15 1.37 0.00	32.15 1.38 0.00	32.20 1.39 0.00	32.58 1.43 0.00	31.58 1.45 -0.01	31.29 1.40 -0.01	30.21 1.38 -0.01	30.01 1.37 -0.01	27.85 1.25 -0.01	28.53 1.31 -0.01	32.34 1.39 0.00	26.67 0.93 0.00	21.41 0.72 0.00	20.77 0.62 0.00
GILBOA____1 23756	19.29 0.67 0.00	17.58 0.61 0.00	15.48 0.55 0.00	14.32 0.50 0.00	14.52 0.50 0.00	17.44 0.57 0.00	22.99 1.01 0.00	24.38 1.07 0.00	27.67 1.52 0.00	29.95 1.70 0.00	31.54 1.76 0.00	32.58 1.82 0.00	32.64 1.82 0.00	33.02 1.87 0.00	31.97 1.84 -0.01	31.71 1.82 -0.01	30.61 1.79 -0.01	30.41 1.77 -0.01	28.25 1.65 -0.01	28.89 1.66 -0.01	32.77 1.83 0.00	27.04 1.29 0.00	21.65 0.97 0.00	21.01 0.87 0.00
GILBOA____2 23757	19.29 0.67 0.00	17.58 0.61 0.00	15.48 0.55 0.00	14.32 0.50 0.00	14.52 0.50 0.00	17.44 0.57 0.00	22.99 1.01 0.00	24.38 1.07 0.00	27.67 1.52 0.00	29.95 1.70 0.00	31.54 1.76 0.00	32.58 1.82 0.00	32.64 1.82 0.00	33.02 1.87 0.00	31.97 1.84 -0.01	31.71 1.82 -0.01	30.61 1.79 -0.01	30.41 1.77 -0.01	28.25 1.65 -0.01	28.89 1.66 -0.01	32.77 1.83 0.00	27.04 1.29 0.00	21.65 0.97 0.00	21.01 0.87 0.00

GILBOA___3 23758	19.29 0.67 0.00	17.58 0.61 0.00	15.48 0.55 0.00	14.32 0.50 0.00	14.52 0.50 0.00	17.44 0.57 0.00	22.99 1.01 0.00	24.38 1.07 0.00	27.67 1.52 0.00	29.95 1.70 0.00	31.54 1.76 0.00	32.58 1.82 0.00	32.64 1.82 0.00	33.02 1.87 0.00	31.97 1.84 -0.01	31.71 1.82 -0.01	30.61 1.79 -0.01	30.41 1.77 -0.01	28.25 1.65 -0.01	28.89 1.66 -0.01	32.77 1.83 0.00	27.04 1.29 0.00	21.65 0.97 0.00	21.01 0.87 0.00
GILBOA___4 23759	19.29 0.67 0.00	17.58 0.61 0.00	15.48 0.55 0.00	14.32 0.50 0.00	14.52 0.50 0.00	17.44 0.57 0.00	22.99 1.01 0.00	24.38 1.07 0.00	27.67 1.52 0.00	29.95 1.70 0.00	31.54 1.76 0.00	32.58 1.82 0.00	32.64 1.82 0.00	33.02 1.87 0.00	31.97 1.84 -0.01	31.71 1.82 -0.01	30.61 1.79 -0.01	30.41 1.77 -0.01	28.25 1.65 -0.01	28.89 1.66 -0.01	32.77 1.83 0.00	27.04 1.29 0.00	21.65 0.97 0.00	21.01 0.87 0.00
GILBOA___ 23599	19.29 0.67 0.00	17.58 0.61 0.00	15.48 0.55 0.00	14.32 0.50 0.00	14.52 0.50 0.00	17.44 0.57 0.00	22.99 1.01 0.00	24.38 1.07 0.00	27.67 1.52 0.00	29.95 1.70 0.00	31.54 1.76 0.00	32.58 1.82 0.00	32.64 1.82 0.00	33.02 1.87 0.00	31.97 1.84 -0.01	31.71 1.82 -0.01	30.61 1.79 -0.01	30.41 1.77 -0.01	28.25 1.65 -0.01	28.89 1.66 -0.01	32.77 1.83 0.00	27.04 1.29 0.00	21.65 0.97 0.00	21.01 0.87 0.00
GINNA___ 23603	17.93 -0.69 0.00	16.34 -0.63 0.00	14.37 -0.55 0.00	13.36 -0.46 0.00	13.60 -0.42 0.00	16.39 -0.47 0.00	21.58 -0.40 0.00	22.96 -0.35 0.00	25.50 -0.65 0.00	27.29 -0.96 0.00	28.77 -1.01 0.00	29.63 -1.14 0.00	29.77 -1.05 0.00	30.00 -1.15 0.00	28.98 -1.14 -0.01	28.75 -1.14 -0.01	27.67 -1.15 -0.01	27.49 -1.14 -0.01	25.64 -0.96 -0.01	26.16 -1.06 -0.01	29.83 -1.11 0.00	24.95 -0.80 0.00	20.19 -0.50 0.00	19.46 -0.68 0.00
GLEN PARK___ 23778	18.69 0.07 0.00	16.97 0.00 0.00	14.90 -0.03 0.00	13.81 -0.01 0.00	14.03 0.01 0.00	16.95 0.08 0.00	22.26 0.29 0.00	23.77 0.47 0.00	26.75 0.60 0.00	28.88 0.62 0.00	30.44 0.66 0.00	31.57 0.80 0.00	31.68 0.86 0.00	31.87 0.72 0.00	30.64 0.51 -0.01	30.42 0.54 -0.01	29.37 0.55 -0.01	29.29 0.66 -0.01	27.21 0.61 -0.01	27.88 0.65 -0.01	32.03 1.08 0.00	26.57 0.82 0.00	20.93 0.25 0.00	20.26 0.12 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	26.65 1.90 -6.14	24.77 1.65 -6.15	22.91 1.42 -6.57	22.18 1.31 -7.04	22.97 1.30 -7.65	25.42 1.59 -6.97	28.88 2.66 -4.24	28.56 2.87 -2.39	29.92 3.77 0.00	32.29 4.04 0.00	34.01 4.23 0.00	35.20 4.43 0.00	35.19 4.38 0.00	35.82 4.67 0.00	34.71 4.58 -0.01	34.70 4.60 -0.22	35.08 4.52 -1.74	34.55 4.52 -1.41	31.11 4.20 -0.33	33.59 4.22 -2.16	36.47 4.61 -0.91	31.94 3.50 -2.69	28.51 2.61 -5.22	27.53 2.44 -4.95
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	26.45 1.69 -6.14	24.58 1.46 -6.15	22.77 1.27 -6.57	22.03 1.16 -7.04	22.82 1.15 -7.65	25.23 1.40 -6.97	28.57 2.35 -4.24	28.31 2.61 -2.39	29.58 3.43 0.00	32.01 3.76 0.00	33.77 3.99 0.00	34.92 4.15 0.00	34.92 4.10 0.00	35.51 4.36 0.00	34.41 4.28 -0.01	34.37 4.27 -0.22	34.79 4.24 -1.74	34.24 4.21 -1.41	30.82 3.91 -0.33	33.29 3.92 -2.16	36.16 4.30 -0.91	31.65 3.22 -2.69	28.28 2.38 -5.22	27.08 2.18 -4.76
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	26.45 1.69 -6.14	24.58 1.46 -6.15	22.77 1.27 -6.57	22.03 1.16 -7.04	22.82 1.15 -7.65	25.23 1.40 -6.97	28.57 2.35 -4.24	28.31 2.61 -2.39	29.58 3.43 0.00	32.01 3.76 0.00	33.77 3.99 0.00	34.92 4.15 0.00	34.92 4.10 0.00	35.51 4.36 0.00	34.41 4.28 -0.01	34.37 4.27 -0.22	34.79 4.24 -1.74	34.24 4.21 -1.41	30.82 3.91 -0.33	33.29 3.92 -2.16	36.16 4.30 -0.91	31.65 3.22 -2.69	28.28 2.38 -5.22	27.08 2.18 -4.76
GLENWOOD___4 23550	26.65 1.90 -6.14	24.77 1.65 -6.15	22.91 1.42 -6.57	22.18 1.31 -7.04	22.97 1.30 -7.65	25.42 1.59 -6.97	28.88 2.66 -4.24	28.56 2.87 -2.39	29.92 3.77 0.00	32.29 4.04 0.00	34.01 4.23 0.00	35.20 4.43 0.00	35.19 4.38 0.00	35.82 4.67 0.00	34.71 4.58 -0.01	34.67 4.57 -0.22	35.08 4.52 -1.74	34.55 4.52 -1.41	31.11 4.20 -0.33	33.59 4.22 -2.16	36.47 4.61 -0.91	31.94 3.50 -2.69	28.51 2.61 -5.22	27.53 2.44 -4.95
GLENWOOD___5 23614	26.65 1.90 -6.14	24.77 1.65 -6.15	22.91 1.42 -6.57	22.18 1.31 -7.04	22.97 1.30 -7.65	25.42 1.59 -6.97	28.88 2.66 -4.24	28.56 2.87 -2.39	29.92 3.77 0.00	32.29 4.04 0.00	34.01 4.23 0.00	35.20 4.43 0.00	35.19 4.38 0.00	35.82 4.67 0.00	34.71 4.58 -0.01	34.67 4.57 -0.22	35.08 4.52 -1.74	34.55 4.52 -1.41	31.11 4.20 -0.33	33.59 4.22 -2.16	36.47 4.61 -0.91	31.94 3.50 -2.69	28.51 2.61 -5.22	27.53 2.44 -4.95
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	26.77 2.01 -6.14	24.75 1.63 -6.15	22.90 1.40 -6.57	22.15 1.29 -7.04	22.96 1.29 -7.65	25.32 1.48 -6.97	29.03 2.81 -4.24	29.12 3.43 -2.39	30.78 4.63 0.00	33.45 5.20 0.00	35.47 5.69 0.00	36.83 6.06 0.00	36.73 5.92 0.00	37.38 6.23 0.00	36.21 6.08 -0.01	36.70 6.60 -0.22	37.12 6.57 -1.74	36.36 6.33 -1.41	32.63 5.72 -0.33	35.11 5.74 -2.16	38.36 6.50 -0.91	33.33 4.89 -2.69	29.27 3.37 -5.22	27.73 2.80 -4.79
GOETHSLN___LBMP 323567	20.13 1.51 0.00	18.22 1.26 0.00	16.00 1.07 0.00	14.83 1.01 0.00	15.00 0.98 0.00	18.06 1.20 0.00	24.11 2.13 0.00	25.71 2.40 0.00	29.45 3.30 0.00	32.00 3.73 -0.02	33.73 3.93 -0.02	34.88 4.09 -0.02	34.90 4.07 -0.02	35.57 4.27 -0.15	35.22 4.16 -0.95	35.21 4.15 -1.19	35.56 4.03 -2.71	34.82 4.01 -2.19	31.01 3.72 -0.70	30.97 3.73 -0.03	35.03 4.08 0.00	28.79 3.04 0.00	22.90 2.21 0.00	22.18 2.03 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	19.44 0.82 0.00	17.66 0.70 0.00	15.52 0.60 0.00	14.37 0.55 0.00	14.58 0.56 0.00	17.54 0.67 0.00	23.21 1.23 0.00	24.77 1.47 0.00	27.98 1.83 0.00	30.20 1.95 0.00	31.84 2.05 0.00	32.89 2.12 0.00	32.94 2.13 0.00	33.33 2.18 0.00	32.18 2.05 -0.01	32.04 2.15 -0.01	30.90 2.07 -0.01	30.73 2.09 -0.01	28.56 1.97 -0.01	29.21 1.99 -0.01	33.24 2.29 0.00	27.50 1.75 0.00	21.94 1.26 0.00	21.17 1.03 0.00
GOUDEY___7 23579	19.21 0.60 0.00	17.49 0.53 0.00	15.39 0.46 0.00	14.28 0.46 0.00	14.48 0.46 0.00	17.42 0.56 0.00	22.99 1.01 0.00	24.54 1.24 0.00	27.46 1.31 0.00	29.53 1.27 0.00	31.12 1.34 0.00	32.15 1.38 0.00	32.24 1.42 0.00	32.55 1.40 0.00	31.45 1.33 -0.01	31.20 1.31 -0.01	30.07 1.24 -0.01	29.89 1.26 -0.01	27.85 1.25 -0.01	28.45 1.22 -0.01	32.37 1.42 0.00	26.96 1.21 0.00	21.68 0.99 0.00	20.87 0.73 0.00
GOUDEY___8 23580	19.21 0.60 0.00	17.49 0.53 0.00	15.39 0.46 0.00	14.28 0.46 0.00	14.48 0.46 0.00	17.42 0.56 0.00	22.99 1.01 0.00	24.54 1.24 0.00	27.46 1.31 0.00	29.53 1.27 0.00	31.12 1.34 0.00	32.15 1.38 0.00	32.24 1.42 0.00	32.55 1.40 0.00	31.45 1.33 -0.01	31.20 1.31 -0.01	30.07 1.24 -0.01	29.89 1.26 -0.01	27.85 1.25 -0.01	28.45 1.22 -0.01	32.37 1.42 0.00	26.96 1.21 0.00	21.68 0.99 0.00	20.87 0.73 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01

GOWANUS_GT1_2 24078	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT3_1 24122	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01

GOWANUS_GT3_2 24123	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
GREENIDGE___3 23582	19.20 0.58 0.00	17.48 0.51 0.00	15.37 0.45 0.00	14.28 0.46 0.00	14.51 0.49 0.00	17.49 0.62 0.00	23.14 1.16 0.00	24.75 1.44 0.00	27.49 1.33 0.00	29.41 1.16 0.00	31.00 1.22 0.00	32.00 1.23 0.00	32.14 1.33 0.00	32.36 1.21 0.00	31.24 1.11 -0.01	30.99 1.01 -0.01	29.86 1.04 -0.01	29.67 1.03 -0.01	27.69 1.09 -0.01	28.23 1.01 -0.01	32.18 1.24 0.00	26.91 1.16 0.00	21.72 1.03 0.00	20.83 0.68 0.00

GREENIDGE___4 23583	19.20 0.58 0.00	17.48 0.51 0.00	15.37 0.45 0.00	14.28 0.46 0.00	14.51 0.49 0.00	17.49 0.62 0.00	23.14 1.16 0.00	24.75 1.44 0.00	27.49 1.33 0.00	29.41 1.16 0.00	31.00 1.22 0.00	32.00 1.23 0.00	32.14 1.33 0.00	32.36 1.21 0.00	31.24 1.11 -0.01	30.99 1.11 -0.01	29.86 1.04 -0.01	29.67 1.03 -0.01	27.69 1.09 -0.01	28.23 1.01 -0.01	32.18 1.24 0.00	26.91 1.16 0.00	21.72 1.03 0.00	20.83 0.68 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	20.14 1.53 0.00	18.29 1.32 0.00	16.09 1.16 0.00	14.88 1.06 0.00	15.07 1.05 0.00	18.15 1.28 0.00	24.15 2.18 0.00	25.71 2.40 0.00	29.37 3.22 0.00	31.90 3.64 0.00	33.62 3.84 0.00	34.80 4.03 0.00	34.79 3.98 0.00	35.26 4.11 0.00	34.11 3.98 -0.01	33.86 3.97 -0.01	32.69 3.86 -0.01	32.50 3.86 -0.01	30.16 3.56 -0.01	30.82 3.59 -0.01	34.97 4.02 0.00	28.71 2.96 0.00	22.87 2.19 0.00	22.11 1.97 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	17.80 -0.82 0.00	16.22 -0.75 0.00	14.24 -0.69 0.00	13.18 -0.64 0.00	13.39 -0.63 0.00	16.17 -0.69 0.00	20.86 -1.12 0.00	22.16 -1.14 0.00	24.90 -1.26 0.00	26.93 -1.33 0.00	28.38 -1.40 0.00	29.38 -1.38 0.00	29.43 -1.39 0.00	29.69 -1.46 0.00	28.68 -1.45 -0.01	28.45 -1.43 -0.01	27.47 -1.35 -0.01	27.31 -1.32 -0.01	25.29 -1.30 -0.01	25.94 -1.28 -0.01	29.68 -1.27 0.00	24.64 -1.11 0.00	19.46 -1.22 0.00	19.17 -0.97 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	19.60 0.99 0.00	17.87 0.90 0.00	15.73 0.81 0.00	14.58 0.76 0.00	14.79 0.77 0.00	17.78 0.91 0.00	23.23 1.25 0.00	25.89 2.59 0.00	28.98 2.82 0.00	31.25 2.99 0.00	32.97 3.19 0.00	34.00 3.23 0.00	34.15 3.33 0.00	34.61 3.46 0.00	31.79 1.66 -0.01	31.50 1.61 -0.01	30.38 1.56 -0.01	30.12 1.49 -0.01	27.98 1.38 -0.01	28.62 1.39 -0.01	32.56 1.61 0.00	27.09 1.34 0.00	21.78 1.10 0.00	21.15 1.01 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	18.80 0.19 0.00	17.12 0.15 0.00	15.04 0.12 0.00	13.93 0.11 0.00	14.14 0.13 0.00	17.05 0.19 0.00	22.31 0.33 0.00	23.75 0.44 0.00	26.68 0.52 0.00	28.82 0.57 0.00	30.38 0.60 0.00	31.42 0.65 0.00	31.50 0.68 0.00	31.77 0.62 0.00	30.67 0.54 -0.01	30.42 0.54 -0.01	29.35 0.52 -0.01	29.18 0.54 -0.01	27.10 0.51 -0.01	27.74 0.52 -0.01	31.66 0.71 0.00	26.31 0.57 0.00	20.97 0.29 0.00	20.38 0.24 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	26.56 1.81 -6.14	24.68 1.56 -6.15	22.84 1.34 -6.57	22.11 1.24 -7.04	22.90 1.23 -7.65	25.33 1.50 -6.97	28.74 2.53 -4.24	28.49 2.80 -2.39	29.81 3.66 0.00	32.18 3.93 0.00	33.92 4.14 0.00	35.08 4.31 0.00	35.07 4.25 0.00	35.70 4.55 0.00	34.59 4.46 -0.01	34.58 4.48 -0.22	34.99 4.44 -1.74	34.44 4.41 -1.41	31.01 4.09 -0.33	33.48 4.11 -2.16	36.38 4.52 -0.91	31.86 3.42 -2.69	28.44 2.54 -5.22	27.43 2.34 -4.95
HICKLING___1 23621	19.53 0.91 0.00	17.78 0.81 0.00	15.66 0.73 0.00	14.54 0.72 0.00	14.76 0.74 0.00	17.76 0.89 0.00	23.52 1.54 0.00	25.26 1.96 0.00	28.04 1.88 0.00	29.98 1.72 0.00	31.60 1.82 0.00	32.62 1.85 0.00	32.76 1.94 0.00	33.02 1.87 0.00	31.88 1.75 -0.01	31.62 1.73 -0.01	30.44 1.61 -0.01	30.27 1.63 -0.01	28.27 1.67 -0.01	28.83 1.61 -0.01	32.80 1.86 0.00	27.47 1.73 0.00	22.17 1.49 0.00	21.17 1.03 0.00
HICKLING___2 23622	19.53 0.91 0.00	17.78 0.81 0.00	15.66 0.73 0.00	14.54 0.72 0.00	14.76 0.74 0.00	17.76 0.89 0.00	23.52 1.54 0.00	25.26 1.96 0.00	28.04 1.88 0.00	29.98 1.72 0.00	31.60 1.82 0.00	32.62 1.85 0.00	32.76 1.94 0.00	33.02 1.87 0.00	31.88 1.75 -0.01	31.62 1.73 -0.01	30.44 1.61 -0.01	30.27 1.63 -0.01	28.27 1.67 -0.01	28.83 1.61 -0.01	32.80 1.86 0.00	27.47 1.73 0.00	22.17 1.49 0.00	21.17 1.03 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	20.14 1.53 0.00	18.26 1.29 0.00	16.04 1.12 0.00	14.84 1.02 0.00	15.04 1.02 0.00	18.18 1.32 0.00	24.29 2.31 0.00	25.96 2.66 0.00	29.60 3.45 0.00	32.24 3.98 0.00	33.95 4.17 0.00	35.20 4.43 0.00	35.10 4.28 0.00	35.60 4.45 0.00	34.47 4.34 -0.01	34.19 4.30 -0.01	32.95 4.12 -0.01	32.90 4.26 -0.01	30.58 3.99 -0.01	31.28 4.05 -0.01	35.53 4.58 0.00	29.15 3.40 0.00	23.14 2.46 0.00	22.26 2.11 0.00
HILLBURN___GT 23639	20.14 1.53 0.00	18.27 1.31 0.00	16.06 1.13 0.00	14.86 1.04 0.00	15.06 1.04 0.00	18.11 1.25 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.40 3.24 0.00	31.96 3.70 0.00	33.68 3.90 0.00	34.86 4.09 0.00	34.89 4.07 0.00	35.36 4.21 0.00	34.23 4.10 -0.01	33.98 4.09 -0.01	32.80 3.98 -0.01	32.61 3.98 -0.01	30.27 3.67 -0.01	30.93 3.70 -0.01	35.03 4.08 0.00	28.76 3.01 0.00	22.90 2.21 0.00	22.16 2.01 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	18.97 0.35 0.00	17.29 0.32 0.00	15.25 0.33 0.00	14.21 0.39 0.00	14.44 0.42 0.00	17.30 0.44 0.00	22.81 0.84 0.00	24.42 1.12 0.00	26.75 0.60 0.00	28.40 0.14 0.00	29.96 0.18 0.00	30.86 0.09 0.00	31.03 0.22 0.00	31.21 0.06 0.00	30.13 0.00 -0.01	29.86 -0.03 -0.01	28.68 -0.14 -0.01	28.55 -0.09 -0.01	26.83 0.24 -0.01	27.25 0.03 -0.01	31.04 0.09 0.00	26.19 0.44 0.00	21.32 0.64 0.00	20.38 0.24 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	26.62 1.86 -6.14	24.66 1.54 -6.15	22.81 1.31 -6.57	22.07 1.20 -7.04	22.87 1.21 -7.65	25.30 1.47 -6.97	28.85 2.64 -4.24	28.80 3.10 -2.39	30.28 4.13 0.00	32.78 4.52 0.00	34.55 4.77 0.00	35.69 4.92 0.00	35.63 4.81 0.00	36.35 5.20 0.00	35.25 5.12 -0.01	35.33 5.23 -0.22	35.74 5.19 -1.74	35.16 5.12 -1.41	31.54 4.63 -0.33	34.05 4.68 -2.16	37.15 5.29 -0.91	32.45 4.02 -2.69	28.76 2.85 -5.22	27.39 2.46 -4.79
HOLTSVILLE_IC_10 23699	26.80 2.05 -6.14	24.83 1.71 -6.15	22.97 1.48 -6.57	22.21 1.34 -7.04	23.03 1.36 -7.65	25.47 1.64 -6.97	29.10 2.88 -4.24	29.05 3.36 -2.39	30.60 4.45 0.00	33.11 4.86 0.00	34.90 5.12 0.00	36.06 5.29 0.00	36.00 5.18 0.00	36.73 5.58 0.00	35.61 5.48 -0.01	35.68 5.59 -0.22	36.09 5.53 -1.74	35.50 5.47 -1.41	31.83 4.92 -0.33	34.38 5.01 -2.16	37.52 5.66 -0.91	32.76 4.33 -2.69	28.98 3.08 -5.22	27.61 2.68 -4.79
HOLTSVILLE_IC_2 23691	26.62 1.86 -6.14	24.66 1.54 -6.15	22.81 1.31 -6.57	22.07 1.20 -7.04	22.87 1.21 -7.65	25.30 1.47 -6.97	28.85 2.64 -4.24	28.80 3.10 -2.39	30.28 4.13 0.00	32.78 4.52 0.00	34.55 4.77 0.00	35.69 4.92 0.00	35.63 4.81 0.00	36.35 5.20 0.00	35.25 5.12 -0.01	35.33 5.23 -0.22	35.74 5.19 -1.74	35.16 5.12 -1.41	31.54 4.63 -0.33	34.05 4.68 -2.16	37.15 5.29 -0.91	32.45 4.02 -2.69	28.76 2.85 -5.22	27.39 2.46 -4.79
HOLTSVILLE_IC_3 23692	26.62 1.86 -6.14	24.66 1.54 -6.15	22.81 1.31 -6.57	22.07 1.20 -7.04	22.87 1.21 -7.65	25.30 1.47 -6.97	28.85 2.64 -4.24	28.80 3.10 -2.39	30.28 4.13 0.00	32.78 4.52 0.00	34.55 4.77 0.00	35.69 4.92 0.00	35.63 4.81 0.00	36.35 5.20 0.00	35.25 5.12 -0.01	35.33 5.23 -0.22	35.74 5.19 -1.74	35.16 5.12 -1.41	31.54 4.63 -0.33	34.05 4.68 -2.16	37.15 5.29 -0.91	32.45 4.02 -2.69	28.76 2.85 -5.22	27.39 2.46 -4.79
HOLTSVILLE_IC_4 23693	26.62 1.86 -6.14	24.66 1.54 -6.15	22.81 1.31 -6.57	22.07 1.20 -7.04	22.87 1.21 -7.65	25.30 1.47 -6.97	28.85 2.64 -4.24	28.80 3.10 -2.39	30.28 4.13 0.00	32.78 4.52 0.00	34.55 4.77 0.00	35.69 4.92 0.00	35.63 4.81 0.00	36.35 5.20 0.00	35.25 5.12 -0.01	35.33 5.23 -0.22	35.74 5.19 -1.74	35.16 5.12 -1.41	31.54 4.63 -0.33	34.05 4.68 -2.16	37.15 5.29 -0.91	32.45 4.02 -2.69	28.76 2.85 -5.22	27.39 2.46 -4.79

HOLTSVILLE_IC_5 23694	26.62 1.86 -6.14	24.66 1.54 -6.15	22.81 1.31 -6.57	22.07 1.20 -7.04	22.87 1.21 -7.65	25.30 1.47 -6.97	28.85 2.64 -4.24	28.80 3.10 -2.39	30.28 4.13 0.00	32.78 4.52 0.00	34.55 4.77 0.00	35.69 4.92 0.00	35.63 4.81 0.00	36.35 5.20 0.00	35.25 5.12 -0.01	35.33 5.23 -0.22	35.74 5.19 -1.74	35.16 5.12 -1.41	31.54 4.63 -0.33	34.05 4.68 -2.16	37.15 5.29 -0.91	32.45 4.02 -2.69	28.76 2.85 -5.22	27.39 2.46 -4.79
HOLTSVILLE_IC_6 23695	26.80 2.05 -6.14	24.83 1.71 -6.15	22.97 1.48 -6.57	22.21 1.34 -7.04	23.03 1.36 -7.65	25.47 1.64 -6.97	29.10 2.88 -4.24	29.05 3.36 -2.39	30.60 4.45 0.00	33.11 4.86 0.00	34.90 5.12 0.00	36.06 5.29 0.00	36.00 5.18 0.00	36.73 5.58 0.00	35.61 5.48 -0.01	35.68 5.59 -0.22	36.09 5.53 -1.74	35.50 5.47 -1.41	31.83 4.92 -0.33	34.38 5.01 -2.16	37.52 5.66 -0.91	32.76 4.33 -2.69	28.98 3.08 -5.22	27.61 2.68 -4.79
HOLTSVILLE_IC_7 23696	26.80 2.05 -6.14	24.83 1.71 -6.15	22.97 1.48 -6.57	22.21 1.34 -7.04	23.03 1.36 -7.65	25.47 1.64 -6.97	29.10 2.88 -4.24	29.05 3.36 -2.39	30.60 4.45 0.00	33.11 4.86 0.00	34.90 5.12 0.00	36.06 5.29 0.00	36.00 5.18 0.00	36.73 5.58 0.00	35.61 5.48 -0.01	35.68 5.59 -0.22	36.09 5.53 -1.74	35.50 5.47 -1.41	31.83 4.92 -0.33	34.38 5.01 -2.16	37.52 5.66 -0.91	32.76 4.33 -2.69	28.98 3.08 -5.22	27.61 2.68 -4.79
HOLTSVILLE_IC_8 23697	26.80 2.05 -6.14	24.83 1.71 -6.15	22.97 1.48 -6.57	22.21 1.34 -7.04	23.03 1.36 -7.65	25.47 1.64 -6.97	29.10 2.88 -4.24	29.05 3.36 -2.39	30.60 4.45 0.00	33.11 4.86 0.00	34.90 5.12 0.00	36.06 5.29 0.00	36.00 5.18 0.00	36.73 5.58 0.00	35.61 5.48 -0.01	35.68 5.59 -0.22	36.09 5.53 -1.74	35.50 5.47 -1.41	31.83 4.92 -0.33	34.38 5.01 -2.16	37.52 5.66 -0.91	32.76 4.33 -2.69	28.98 3.08 -5.22	27.61 2.68 -4.79
HOLTSVILLE_IC_9 23698	26.80 2.05 -6.14	24.83 1.71 -6.15	22.97 1.48 -6.57	22.21 1.34 -7.04	23.03 1.36 -7.65	25.47 1.64 -6.97	29.10 2.88 -4.24	29.05 3.36 -2.39	30.60 4.45 0.00	33.11 4.86 0.00	34.90 5.12 0.00	36.06 5.29 0.00	36.00 5.18 0.00	36.73 5.58 0.00	35.61 5.48 -0.01	35.68 5.59 -0.22	36.09 5.53 -1.74	35.50 5.47 -1.41	31.83 4.92 -0.33	34.38 5.01 -2.16	37.52 5.66 -0.91	32.76 4.33 -2.69	28.98 3.08 -5.22	27.61 2.68 -4.79
HOWARD_WT_PWR 323690	19.29 0.67 0.00	17.54 0.58 0.00	15.45 0.52 0.00	14.36 0.54 0.00	14.61 0.59 0.00	17.61 0.74 0.00	23.34 1.36 0.00	25.05 1.75 0.00	27.54 1.39 0.00	29.30 1.05 0.00	30.91 1.13 0.00	31.94 1.17 0.00	32.05 1.23 0.00	32.21 1.06 0.00	31.09 0.96 -0.01	30.87 0.99 -0.01	29.84 1.01 -0.01	29.55 0.92 -0.01	27.63 1.04 -0.01	27.88 0.65 -0.01	31.75 0.80 0.00	26.75 1.00 0.00	21.80 1.12 0.00	20.83 0.68 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	17.69 -0.93 0.00	16.17 -0.80 0.00	14.18 -0.75 0.00	13.10 -0.72 0.00	13.30 -0.71 0.00	16.11 -0.76 0.00	20.31 -1.67 0.00	21.49 -1.82 0.00	24.01 -2.14 0.00	26.02 -2.23 0.00	27.43 -2.35 0.00	28.37 -2.40 0.00	28.38 -2.43 0.00	28.66 -2.49 0.00	27.74 -2.38 0.00	27.52 -2.36 0.00	26.57 -2.25 0.00	26.37 -2.26 0.00	24.41 -2.18 0.00	25.04 -2.18 0.00	28.56 -2.38 0.00	23.77 -1.98 0.00	18.80 -1.88 0.00	18.93 -1.21 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	17.69 -0.93 0.00	16.17 -0.80 0.00	14.18 -0.75 0.00	13.10 -0.72 0.00	13.30 -0.71 0.00	16.11 -0.76 0.00	20.31 -1.67 0.00	21.49 -1.82 0.00	24.01 -2.14 0.00	26.02 -2.23 0.00	27.43 -2.35 0.00	28.37 -2.40 0.00	28.38 -2.43 0.00	28.66 -2.49 0.00	27.74 -2.38 0.00	27.52 -2.36 0.00	26.57 -2.25 0.00	26.37 -2.26 0.00	24.41 -2.18 0.00	25.04 -2.18 0.00	28.56 -2.38 0.00	23.77 -1.98 0.00	18.80 -1.88 0.00	18.93 -1.21 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	18.19 -0.43 0.00	16.59 -0.37 0.00	14.58 -0.34 0.00	13.49 -0.33 0.00	13.68 -0.34 0.00	16.49 -0.37 0.00	18.19 -0.70 3.09	18.19 -0.72 4.39	18.19 -0.92 7.05	18.19 -0.96 9.10	18.19 -0.98 10.61	18.19 -1.02 11.56	18.19 -1.05 11.58	18.19 -1.06 11.90	18.19 -0.99 10.93	18.19 -0.99 10.70	18.19 -0.95 9.67	18.19 -0.94 9.49	18.19 -0.90 7.49	18.19 -0.93 8.10	18.19 -1.02 11.73	18.19 -0.77 6.79	18.19 -0.70 1.79	18.19 -0.58 1.37
HQ_GEN_WHEEL 23651	18.19 -0.43 0.00	16.59 -0.37 0.00	14.58 -0.34 0.00	13.49 -0.33 0.00	13.68 -0.34 0.00	16.49 -0.37 0.00	21.28 -0.70 0.00	22.58 -0.72 0.00	21.08 -0.92 4.16	22.53 -0.96 4.76	24.04 -0.98 4.76	24.76 -1.02 4.99	23.71 -1.05 6.06	25.22 -1.06 4.87	24.33 -0.99 4.80	25.12 -0.99 3.77	24.81 -0.95 3.06	25.53 -0.94 2.15	25.34 -0.90 0.34	23.83 -0.93 2.46	23.15 -1.02 6.77	24.98 -0.77 0.00	19.98 -0.70 0.00	19.56 -0.58 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	20.20 1.58 0.00	18.31 1.34 0.00	16.07 1.15 0.00	14.88 1.06 0.00	15.06 1.04 0.00	18.13 1.26 0.00	24.22 2.24 0.00	25.80 2.49 0.00	29.55 3.40 0.00	32.14 3.87 -0.02	33.88 4.08 -0.02	35.06 4.28 -0.02	35.09 4.25 -0.02	35.72 4.42 -0.15	35.37 4.31 -0.95	35.33 4.27 -1.19	35.70 4.18 -2.71	34.97 4.15 -2.19	31.11 3.83 -0.70	31.11 3.86 -0.03	35.19 4.24 0.00	28.91 3.17 0.00	23.00 2.32 0.00	22.26 2.11 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	20.20 1.58 0.00	18.31 1.34 0.00	16.07 1.15 0.00	14.88 1.06 0.00	15.06 1.04 0.00	18.13 1.26 0.00	24.22 2.24 0.00	25.80 2.49 0.00	29.55 3.40 0.00	32.14 3.87 -0.02	33.88 4.08 -0.02	35.06 4.28 -0.02	35.09 4.25 -0.02	35.72 4.42 -0.15	35.37 4.31 -0.95	35.33 4.27 -1.19	35.70 4.18 -2.71	34.97 4.15 -2.19	31.11 3.83 -0.70	31.11 3.86 -0.03	35.19 4.24 0.00	28.91 3.17 0.00	23.00 2.32 0.00	22.26 2.11 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	20.20 1.58 0.00	18.31 1.34 0.00	16.07 1.15 0.00	14.88 1.06 0.00	15.06 1.04 0.00	18.13 1.26 0.00	24.22 2.24 0.00	25.80 2.49 0.00	29.55 3.40 0.00	32.14 3.87 -0.02	33.88 4.08 -0.02	35.06 4.28 -0.02	35.09 4.25 -0.02	35.72 4.42 -0.15	35.37 4.31 -0.95	35.33 4.27 -1.19	35.70 4.18 -2.71	34.97 4.15 -2.19	31.11 3.83 -0.70	31.11 3.86 -0.03	35.19 4.24 0.00	28.91 3.17 0.00	23.00 2.32 0.00	22.26 2.11 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	20.13 1.51 0.00	18.22 1.26 0.00	16.00 1.07 0.00	14.80 0.98 0.00	14.99 0.97 0.00	18.05 1.18 0.00	24.13 2.15 0.00	25.71 2.40 0.00	29.47 3.32 0.00	32.00 3.73 -0.02	33.73 3.93 -0.02	34.91 4.12 -0.02	34.90 4.07 -0.02	35.54 4.24 -0.15	35.19 4.13 -0.95	35.18 4.12 -1.19	35.53 4.01 -2.71	34.80 3.98 -2.19	30.98 3.70 -0.70	31.00 3.76 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.84 3.09 0.00	22.92 2.23 0.00	22.20 2.05 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	19.66 1.04 0.00	17.90 0.93 0.00	15.76 0.84 0.00	14.58 0.76 0.00	14.78 0.76 0.00	17.79 0.93 0.00	23.54 1.56 0.00	25.01 1.70 0.00	28.51 2.35 0.00	30.91 2.66 0.00	32.58 2.80 0.00	33.69 2.92 0.00	33.65 2.84 0.00	34.05 2.90 0.00	32.96 2.83 -0.01	32.70 2.81 -0.01	31.57 2.74 -0.01	31.36 2.72 -0.01	29.15 2.55 -0.01	29.87 2.64 -0.01	33.92 2.97 0.00	27.86 2.11 0.00	22.21 1.53 0.00	21.47 1.33 0.00
HUNTLEY___63 23557	18.95 0.34 0.00	17.31 0.34 0.00	15.27 0.34 0.00	14.25 0.43 0.00	14.48 0.46 0.00	17.29 0.42 0.00	22.79 0.81 0.00	24.38 1.07 0.00	26.57 0.42 0.00	28.14 -0.11 0.00	29.69 -0.09 0.00	30.58 -0.18 0.00	30.79 -0.03 0.00	30.90 -0.25 0.00	29.83 -0.30 -0.01	29.56 -0.33 -0.01	28.37 -0.46 -0.01	28.21 -0.43 -0.01	26.62 0.03 -0.01	27.04 -0.19 -0.01	30.79 -0.15 0.00	26.03 0.28 0.00	21.26 0.58 0.00	20.30 0.16 0.00

HUNTLEY___64 23558	18.95 0.34 0.00	17.31 0.34 0.00	15.27 0.34 0.00	14.25 0.43 0.00	14.48 0.46 0.00	17.29 0.42 0.00	22.79 0.81 0.00	24.38 1.07 0.00	26.57 0.42 0.00	28.14 -0.11 0.00	29.69 -0.09 0.00	30.58 -0.18 0.00	30.79 -0.03 0.00	30.90 -0.25 0.00	29.83 -0.30 -0.01	29.56 -0.33 -0.01	28.37 -0.46 -0.01	28.21 -0.43 -0.01	26.62 0.03 -0.01	27.04 -0.19 -0.01	30.79 -0.15 0.00	26.03 0.28 0.00	21.26 0.58 0.00	20.30 0.16 0.00
HUNTLEY___65 23559	18.95 0.34 0.00	17.31 0.34 0.00	15.27 0.34 0.00	14.25 0.43 0.00	14.48 0.46 0.00	17.29 0.42 0.00	22.79 0.81 0.00	24.38 1.07 0.00	26.57 0.42 0.00	28.14 -0.11 0.00	29.69 -0.09 0.00	30.58 -0.18 0.00	30.79 -0.03 0.00	30.90 -0.25 0.00	29.83 -0.30 -0.01	29.56 -0.33 -0.01	28.37 -0.46 -0.01	28.21 -0.43 -0.01	26.62 0.03 -0.01	27.04 -0.19 -0.01	30.79 -0.15 0.00	26.03 0.28 0.00	21.26 0.58 0.00	20.30 0.16 0.00
HUNTLEY___66 23560	18.95 0.34 0.00	17.31 0.34 0.00	15.27 0.34 0.00	14.25 0.43 0.00	14.48 0.46 0.00	17.29 0.42 0.00	22.79 0.81 0.00	24.38 1.07 0.00	26.57 0.42 0.00	28.14 -0.11 0.00	29.69 -0.09 0.00	30.58 -0.18 0.00	30.79 -0.03 0.00	30.90 -0.25 0.00	29.83 -0.30 -0.01	29.56 -0.33 -0.01	28.37 -0.46 -0.01	28.21 -0.43 -0.01	26.62 0.03 -0.01	27.04 -0.19 -0.01	30.79 -0.15 0.00	26.03 0.28 0.00	21.26 0.58 0.00	20.30 0.16 0.00
HUNTLEY___67 23561	18.79 0.17 0.00	17.14 0.17 0.00	15.12 0.19 0.00	14.11 0.29 0.00	14.34 0.32 0.00	17.13 0.27 0.00	22.57 0.59 0.00	24.12 0.82 0.00	26.34 0.18 0.00	27.92 -0.34 0.00	29.42 -0.36 0.00	30.31 -0.46 0.00	30.48 -0.34 0.00	30.62 -0.53 0.00	29.56 -0.57 -0.01	29.29 -0.60 -0.01	28.14 -0.69 -0.01	27.98 -0.66 -0.01	26.36 -0.24 -0.01	26.79 -0.44 -0.01	30.51 -0.43 0.00	25.77 0.03 0.00	21.05 0.37 0.00	20.14 0.00 0.00
HUNTLEY___68 23562	18.79 0.17 0.00	17.14 0.17 0.00	15.12 0.19 0.00	14.11 0.29 0.00	14.34 0.32 0.00	17.13 0.27 0.00	22.57 0.59 0.00	24.12 0.82 0.00	26.34 0.18 0.00	27.92 -0.34 0.00	29.42 -0.36 0.00	30.31 -0.46 0.00	30.48 -0.34 0.00	30.62 -0.53 0.00	29.56 -0.57 -0.01	29.29 -0.60 -0.01	28.14 -0.69 -0.01	27.98 -0.66 -0.01	26.36 -0.24 -0.01	26.79 -0.44 -0.01	30.51 -0.43 0.00	25.77 0.03 0.00	21.05 0.37 0.00	20.14 0.00 0.00
HYLAND___LFGE 323620	19.34 0.73 0.00	17.61 0.64 0.00	15.49 0.57 0.00	14.40 0.58 0.00	14.68 0.66 0.00	17.71 0.84 0.00	23.52 1.54 0.00	25.24 1.93 0.00	26.57 0.42 0.00	27.27 -0.99 0.00	28.77 -1.01 0.00	29.91 -0.86 0.00	30.11 -0.71 0.00	30.28 -0.87 0.00	29.20 -0.93 -0.01	29.17 -0.72 -0.01	28.63 -0.20 -0.01	28.43 -0.20 -0.01	26.54 -0.05 -0.01	27.06 -0.16 -0.01	30.08 -0.87 0.00	25.85 0.10 0.00	22.01 1.32 0.00	21.01 0.87 0.00
INDECK___CORINTH 23802	19.81 1.19 0.00	18.05 1.09 0.00	15.90 0.97 0.00	14.72 0.90 0.00	14.92 0.90 0.00	17.88 1.01 0.00	23.61 1.63 0.00	24.89 1.58 0.00	28.51 2.35 0.00	30.83 2.57 0.00	32.43 2.65 0.00	33.42 2.65 0.00	33.44 2.62 0.00	33.80 2.65 0.00	32.78 2.65 -0.01	32.40 2.51 -0.01	31.28 2.45 -0.01	31.04 2.40 -0.01	28.78 2.18 -0.01	29.62 2.39 -0.01	33.64 2.69 0.00	27.55 1.80 0.00	22.11 1.43 0.00	21.47 1.33 0.00
INDECK___ILION 23567	19.27 0.65 0.00	17.56 0.59 0.00	15.45 0.52 0.00	14.30 0.48 0.00	14.51 0.49 0.00	17.44 0.57 0.00	22.79 0.81 0.00	24.59 1.28 0.00	27.62 1.46 0.00	29.81 1.55 0.00	31.45 1.67 0.00	32.46 1.69 0.00	32.57 1.76 0.00	32.96 1.81 0.00	31.37 1.23 -0.01	31.08 1.19 -0.01	29.98 1.15 -0.01	29.75 1.12 -0.01	27.61 1.01 -0.01	28.26 1.03 -0.01	32.15 1.21 0.00	26.73 0.98 0.00	21.45 0.77 0.00	20.85 0.70 0.00
INDECK___OLEAN 23982	19.74 1.12 0.00	17.90 0.93 0.00	15.76 0.84 0.00	14.69 0.87 0.00	14.94 0.93 0.00	17.96 1.10 0.00	24.07 2.09 0.00	26.22 2.91 0.00	28.85 2.69 0.00	30.74 2.49 0.00	32.46 2.68 0.00	33.45 2.68 0.00	33.62 2.80 0.00	33.77 2.62 0.00	32.51 2.38 -0.01	32.10 2.21 -0.01	30.76 1.93 -0.01	30.55 1.92 -0.01	28.75 2.15 -0.01	29.19 1.96 -0.01	33.42 2.48 0.00	28.04 2.29 0.00	22.46 1.78 0.00	21.23 1.09 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	18.64 0.02 0.00	16.97 0.00 0.00	14.93 0.00 0.00	13.83 0.01 0.00	14.05 0.03 0.00	16.90 0.03 0.00	22.15 0.18 0.00	23.44 0.14 0.00	26.23 0.08 0.00	28.25 0.00 0.00	29.78 0.00 0.00	30.77 0.00 0.00	30.85 0.03 0.00	31.15 0.00 0.00	30.10 -0.03 -0.01	29.86 -0.03 -0.01	28.77 -0.06 -0.01	28.61 -0.03 -0.01	26.59 0.00 -0.01	27.20 -0.03 -0.01	30.98 0.03 0.00	25.83 0.08 0.00	20.87 0.19 0.00	20.26 0.12 0.00
INDECK___YERKES 23781	18.95 0.34 0.00	17.31 0.34 0.00	15.27 0.34 0.00	14.25 0.43 0.00	14.48 0.46 0.00	17.29 0.42 0.00	22.79 0.81 0.00	24.38 1.07 0.00	26.57 0.42 0.00	28.14 -0.11 0.00	29.69 -0.09 0.00	30.58 -0.18 0.00	30.79 -0.03 0.00	30.90 -0.25 0.00	29.83 -0.30 -0.01	29.56 -0.33 -0.01	28.37 -0.46 -0.01	28.21 -0.43 -0.01	26.62 0.03 -0.01	27.04 -0.19 -0.01	30.79 -0.15 0.00	26.03 0.28 0.00	21.26 0.58 0.00	20.30 0.16 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	19.94 1.32 0.00	18.10 1.14 0.00	15.91 0.99 0.00	14.73 0.91 0.00	14.92 0.90 0.00	17.94 1.08 0.00	23.91 1.93 0.00	25.45 2.14 0.00	29.11 2.96 0.00	31.62 3.36 0.00	33.33 3.54 0.00	34.46 3.69 0.00	34.48 3.67 0.00	34.98 3.83 0.00	33.86 3.73 -0.01	33.62 3.73 -0.01	32.46 3.63 -0.01	32.24 3.61 -0.01	29.95 3.35 -0.01	30.60 3.37 -0.01	34.63 3.68 0.00	28.43 2.68 0.00	22.65 1.96 0.00	21.91 1.77 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	19.94 1.32 0.00	18.10 1.14 0.00	15.91 0.99 0.00	14.73 0.91 0.00	14.92 0.90 0.00	17.94 1.08 0.00	23.91 1.93 0.00	25.45 2.14 0.00	29.11 2.96 0.00	31.62 3.36 0.00	33.33 3.54 0.00	34.46 3.69 0.00	34.48 3.67 0.00	34.98 3.83 0.00	33.86 3.73 -0.01	33.62 3.73 -0.01	32.46 3.63 -0.01	32.24 3.61 -0.01	29.95 3.35 -0.01	30.60 3.37 -0.01	34.63 3.68 0.00	28.43 2.68 0.00	22.65 1.96 0.00	21.91 1.77 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	19.94 1.32 0.00	18.10 1.14 0.00	15.91 0.99 0.00	14.73 0.91 0.00	14.92 0.90 0.00	17.94 1.08 0.00	23.91 1.93 0.00	25.45 2.14 0.00	29.11 2.96 0.00	31.62 3.36 0.00	33.33 3.54 0.00	34.46 3.69 0.00	34.48 3.67 0.00	34.98 3.83 0.00	33.86 3.73 -0.01	33.62 3.73 -0.01	32.46 3.63 -0.01	32.24 3.61 -0.01	29.95 3.35 -0.01	30.60 3.37 -0.01	34.63 3.68 0.00	28.43 2.68 0.00	22.65 1.96 0.00	21.91 1.77 0.00
INDIAN POINT___2 23530	19.92 1.30 0.00	18.09 1.12 0.00	15.90 0.97 0.00	14.72 0.90 0.00	14.90 0.88 0.00	17.93 1.06 0.00	23.89 1.91 0.00	25.43 2.12 0.00	29.08 2.93 0.00	31.59 3.33 0.00	33.30 3.51 0.00	34.43 3.66 0.00	34.45 3.64 0.00	34.95 3.80 0.00	33.83 3.70 -0.01	33.59 3.70 -0.01	32.43 3.60 -0.01	32.21 3.58 -0.01	29.92 3.32 -0.01	30.58 3.35 -0.01	34.60 3.65 0.00	28.43 2.68 0.00	22.63 1.94 0.00	21.91 1.77 0.00
INDIAN POINT___3 23531	19.88 1.27 0.00	18.05 1.09 0.00	15.87 0.94 0.00	14.69 0.87 0.00	14.87 0.86 0.00	17.89 1.03 0.00	23.85 1.87 0.00	25.36 2.05 0.00	29.00 2.85 0.00	31.50 3.25 0.00	33.21 3.42 0.00	34.37 3.60 0.00	34.39 3.57 0.00	34.86 3.71 0.00	33.74 3.61 -0.01	33.50 3.61 -0.01	32.34 3.52 -0.01	32.13 3.49 -0.01	29.84 3.24 -0.01	30.49 3.27 -0.01	34.50 3.56 0.00	28.35 2.60 0.00	22.56 1.88 0.00	21.85 1.71 0.00

IP CORINTH___1 23988	19.83 1.21 0.00	18.07 1.10 0.00	15.91 0.99 0.00	14.73 0.91 0.00	14.93 0.91 0.00	17.89 1.03 0.00	23.65 1.67 0.00	24.94 1.63 0.00	28.56 2.41 0.00	30.88 2.63 0.00	32.49 2.71 0.00	33.48 2.71 0.00	33.50 2.68 0.00	33.86 2.71 0.00	32.81 2.68 -0.01	32.46 2.57 -0.01	31.34 2.51 -0.01	31.07 2.43 -0.01	28.80 2.21 -0.01	29.65 2.42 -0.01	33.70 2.75 0.00	27.63 1.88 0.00	22.15 1.47 0.00	21.49 1.35 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	20.39 1.77 0.00	18.59 1.63 0.00	16.42 1.49 0.00	15.20 1.38 0.00	15.39 1.37 0.00	18.43 1.57 0.00	24.53 2.55 0.00	25.57 2.26 0.00	29.42 3.27 0.00	31.79 3.53 0.00	33.39 3.60 0.00	34.34 3.57 0.00	34.33 3.51 0.00	34.73 3.58 0.00	33.74 3.61 -0.01	33.38 3.50 -0.01	32.26 3.43 -0.01	31.99 3.35 -0.01	29.65 3.06 -0.01	30.55 3.32 -0.01	34.63 3.68 0.00	28.17 2.42 0.00	22.69 2.01 0.00	22.18 2.03 0.00
JARVIS____ 23743	18.79 0.17 0.00	17.12 0.15 0.00	15.06 0.13 0.00	13.94 0.12 0.00	14.13 0.11 0.00	17.00 0.13 0.00	22.18 0.20 0.00	23.51 0.21 0.00	26.44 0.29 0.00	28.57 0.31 0.00	30.11 0.33 0.00	31.11 0.34 0.00	31.19 0.37 0.00	31.52 0.37 0.00	30.46 0.33 -0.01	30.22 0.33 -0.01	29.15 0.32 -0.01	28.95 0.31 -0.01	26.89 0.29 -0.01	27.53 0.30 -0.01	31.29 0.34 0.00	26.03 0.28 0.00	20.91 0.23 0.00	20.34 0.20 0.00
JENNISON___1 23625	19.83 1.21 0.00	18.02 1.05 0.00	15.84 0.91 0.00	14.69 0.87 0.00	14.90 0.88 0.00	17.96 1.10 0.00	23.78 1.80 0.00	25.43 2.12 0.00	28.58 2.43 0.00	30.77 2.51 0.00	32.40 2.62 0.00	33.54 2.77 0.00	33.65 2.84 0.00	33.95 2.80 0.00	32.75 2.62 -0.01	32.52 2.63 -0.01	31.33 2.51 -0.01	31.18 2.55 -0.01	29.02 2.42 -0.01	29.68 2.45 -0.01	33.85 2.91 0.00	28.07 2.32 0.00	22.40 1.72 0.00	21.53 1.39 0.00
JENNISON___2 23626	19.79 1.17 0.00	18.00 1.03 0.00	15.82 0.90 0.00	14.66 0.84 0.00	14.89 0.87 0.00	17.94 1.08 0.00	23.76 1.78 0.00	25.40 2.10 0.00	28.53 2.38 0.00	30.71 2.46 0.00	32.37 2.59 0.00	33.48 2.71 0.00	33.59 2.77 0.00	33.89 2.74 0.00	32.72 2.59 -0.01	32.46 2.57 -0.01	31.31 2.48 -0.01	31.13 2.49 -0.01	28.99 2.39 -0.01	29.65 2.42 -0.01	33.79 2.85 0.00	28.04 2.29 0.00	22.38 1.70 0.00	21.51 1.37 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	26.77 2.01 -6.14	24.80 1.68 -6.15	22.93 1.43 -6.57	22.18 1.31 -7.04	22.98 1.32 -7.65	25.44 1.60 -6.97	29.03 2.81 -4.24	28.98 3.29 -2.39	30.52 4.37 0.00	33.06 4.80 0.00	34.85 5.06 0.00	35.88 5.11 0.00	35.84 5.02 0.00	36.54 5.39 0.00	35.43 5.30 -0.01	35.51 5.41 -0.22	35.91 5.36 -1.74	35.36 5.32 -1.41	31.70 4.79 -0.33	34.21 4.84 -2.16	37.37 5.51 -0.91	32.71 4.27 -2.69	28.94 3.04 -5.22	27.57 2.64 -4.79
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	26.77 2.01 -6.14	24.80 1.68 -6.15	22.93 1.43 -6.57	22.18 1.31 -7.04	22.98 1.32 -7.65	25.44 1.60 -6.97	29.03 2.81 -4.24	28.98 3.29 -2.39	30.52 4.37 0.00	33.06 4.80 0.00	34.85 5.06 0.00	35.88 5.11 0.00	35.84 5.02 0.00	36.54 5.39 0.00	35.43 5.30 -0.01	35.51 5.41 -0.22	35.91 5.36 -1.74	35.36 5.32 -1.41	31.70 4.79 -0.33	34.21 4.84 -2.16	37.37 5.51 -0.91	32.71 4.27 -2.69	28.94 3.04 -5.22	27.57 2.64 -4.79
KEDC_GLWD_GT4 24219	26.65 1.90 -6.14	24.77 1.65 -6.15	22.91 1.42 -6.57	22.18 1.31 -7.04	22.97 1.30 -7.65	25.42 1.59 -6.97	28.88 2.66 -4.24	28.56 2.87 -2.39	29.92 3.77 0.00	32.29 4.04 0.00	34.01 4.23 0.00	35.20 4.43 0.00	35.19 4.38 0.00	35.82 4.67 0.00	34.71 4.58 -0.01	34.70 4.60 -0.22	35.08 4.52 -1.74	34.55 4.52 -1.41	31.11 4.20 -0.33	33.59 4.22 -2.16	36.47 4.61 -0.91	31.94 3.50 -2.69	28.51 2.61 -5.22	27.53 2.44 -4.95
KEDC_GLWD_GT5 24220	26.65 1.90 -6.14	24.77 1.65 -6.15	22.91 1.42 -6.57	22.18 1.31 -7.04	22.97 1.30 -7.65	25.42 1.59 -6.97	28.88 2.66 -4.24	28.56 2.87 -2.39	29.92 3.77 0.00	32.29 4.04 0.00	34.01 4.23 0.00	35.20 4.43 0.00	35.19 4.38 0.00	35.82 4.67 0.00	34.71 4.58 -0.01	34.70 4.60 -0.22	35.08 4.52 -1.74	34.55 4.52 -1.41	31.11 4.20 -0.33	33.59 4.22 -2.16	36.47 4.61 -0.91	31.94 3.50 -2.69	28.51 2.61 -5.22	27.53 2.44 -4.95
KENSICO____ 23655	20.03 1.41 0.00	18.17 1.20 0.00	15.97 1.04 0.00	14.77 0.95 0.00	14.97 0.95 0.00	18.01 1.15 0.00	24.00 2.02 0.00	25.54 2.24 0.00	29.21 3.06 0.00	31.73 3.48 0.00	33.48 3.69 0.00	34.62 3.85 0.00	34.64 3.82 0.00	35.14 3.99 0.00	34.02 3.89 -0.01	33.77 3.88 -0.01	32.60 3.77 -0.01	32.39 3.75 -0.01	30.08 3.48 -0.01	30.71 3.48 -0.01	34.78 3.84 0.00	28.55 2.81 0.00	22.73 2.05 0.00	22.01 1.87 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	20.22 1.60 0.00	18.27 1.31 0.00	16.01 1.09 0.00	14.82 1.00 0.00	14.99 0.97 0.00	18.08 1.21 0.00	24.20 2.22 0.00	25.85 2.54 0.00	29.68 3.53 0.00	32.11 3.84 -0.02	33.85 4.05 -0.02	35.03 4.25 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.57 4.27 -0.15	35.19 4.13 -0.95	35.18 4.12 -1.19	35.56 4.03 -2.71	34.82 4.01 -2.19	31.01 3.72 -0.70	31.19 3.95 -0.03	35.37 4.43 0.00	29.10 3.35 0.00	23.08 2.40 0.00	22.32 2.18 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	20.22 1.60 0.00	18.27 1.31 0.00	16.01 1.09 0.00	14.82 1.00 0.00	14.99 0.97 0.00	18.08 1.21 0.00	24.20 2.22 0.00	25.85 2.54 0.00	29.68 3.53 0.00	32.11 3.84 -0.02	33.85 4.05 -0.02	35.03 4.25 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.57 4.27 -0.15	35.19 4.13 -0.95	35.18 4.12 -1.19	35.56 4.03 -2.71	34.82 4.01 -2.19	31.01 3.72 -0.70	31.19 3.95 -0.03	35.37 4.43 0.00	29.10 3.35 0.00	23.08 2.40 0.00	22.32 2.18 0.00
KINTIGH____ 23543	18.62 0.00 0.00	17.00 0.03 0.00	14.99 0.06 0.00	13.96 0.14 0.00	14.19 0.17 0.00	16.98 0.12 0.00	22.33 0.35 0.00	23.77 0.47 0.00	26.07 -0.08 0.00	27.72 -0.54 0.00	29.22 -0.57 0.00	30.09 -0.68 0.00	30.26 -0.55 0.00	30.43 -0.72 0.00	29.41 -0.72 -0.01	29.14 -0.75 -0.01	28.02 -0.81 -0.01	27.86 -0.77 -0.01	26.14 -0.45 -0.01	26.63 -0.60 -0.01	30.30 -0.65 0.00	25.54 -0.21 0.00	20.85 0.17 0.00	20.02 -0.12 0.00
LEDERLE____ 23769	20.26 1.64 0.00	18.37 1.41 0.00	16.15 1.22 0.00	14.95 1.13 0.00	15.14 1.12 0.00	18.21 1.35 0.00	24.29 2.31 0.00	25.87 2.56 0.00	29.58 3.43 0.00	32.15 3.90 0.00	33.89 4.11 0.00	35.08 4.31 0.00	35.10 4.28 0.00	35.57 4.42 0.00	34.44 4.31 -0.01	34.16 4.27 -0.01	33.01 4.18 -0.01	32.79 4.15 -0.01	30.43 3.83 -0.01	31.09 3.86 -0.01	35.25 4.30 0.00	28.94 3.19 0.00	23.04 2.36 0.00	22.28 2.13 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	20.11 1.49 0.00	18.22 1.26 0.00	16.00 1.07 0.00	14.83 1.01 0.00	15.00 0.98 0.00	18.06 1.20 0.00	24.11 2.13 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.00 3.73 -0.02	33.70 3.90 -0.02	34.88 4.09 -0.02	34.90 4.07 -0.02	35.54 4.24 -0.15	35.19 4.13 -0.95	35.18 4.12 -1.19	35.53 4.01 -2.71	34.82 4.01 -2.19	31.01 3.72 -0.70	30.97 3.73 -0.03	35.00 4.05 0.00	28.76 3.01 0.00	22.90 2.21 0.00	22.16 2.01 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	26.67 1.92 -6.14	24.70 1.58 -6.15	22.85 1.36 -6.57	22.10 1.23 -7.04	22.91 1.25 -7.65	25.33 1.50 -6.97	28.94 2.73 -4.24	28.89 3.19 -2.39	30.42 4.26 0.00	32.94 4.69 0.00	34.70 4.91 0.00	35.85 5.08 0.00	35.81 4.99 0.00	36.54 5.39 0.00	35.43 5.30 -0.01	35.54 5.44 -0.22	35.94 5.39 -1.74	35.36 5.32 -1.41	31.70 4.79 -0.33	34.21 4.84 -2.16	37.37 5.51 -0.91	32.61 4.17 -2.69	28.86 2.96 -5.22	27.47 2.54 -4.79

LISF___SOLAR 323691	26.71 1.95 -6.14	24.73 1.61 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.12 1.26 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.35 1.52 -6.97	28.99 2.77 -4.24	28.96 3.26 -2.39	30.49 4.34 0.00	33.03 4.77 0.00	34.79 5.00 0.00	35.94 5.17 0.00	35.90 5.08 0.00	36.63 5.48 0.00	35.52 5.39 -0.01	35.63 5.53 -0.22	36.06 5.50 -1.74	35.47 5.44 -1.41	31.78 4.86 -0.33	34.30 4.93 -2.16	37.46 5.60 -0.91	32.68 4.25 -2.69	28.90 3.00 -5.22	27.51 2.58 -4.79
LITTLE FALLS___HYD 24013	19.85 1.23 0.00	18.09 1.12 0.00	15.93 1.00 0.00	14.75 0.93 0.00	14.97 0.95 0.00	18.00 1.13 0.00	23.50 1.52 0.00	25.92 2.61 0.00	29.03 2.88 0.00	31.31 3.05 0.00	33.03 3.25 0.00	34.09 3.32 0.00	34.21 3.39 0.00	34.67 3.52 0.00	32.18 2.05 -0.01	31.89 2.00 -0.01	30.76 1.93 -0.01	30.53 1.89 -0.01	28.35 1.75 -0.01	29.00 1.77 -0.01	32.99 2.04 0.00	27.45 1.70 0.00	22.05 1.37 0.00	21.41 1.27 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	26.45 1.69 -6.14	24.60 1.48 -6.15	22.78 1.28 -6.57	22.04 1.17 -7.04	22.83 1.16 -7.65	25.25 1.42 -6.97	28.59 2.37 -4.24	28.31 2.61 -2.39	29.58 3.43 0.00	32.01 3.76 0.00	33.74 3.96 0.00	34.89 4.12 0.00	34.89 4.07 0.00	35.48 4.33 0.00	34.38 4.25 -0.01	34.37 4.27 -0.22	34.76 4.21 -1.74	34.24 4.21 -1.41	30.82 3.91 -0.33	33.32 3.95 -2.16	36.16 4.30 -0.91	31.65 3.22 -2.69	28.28 2.38 -5.22	27.10 2.20 -4.76
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	18.77 0.15 0.00	17.07 0.10 0.00	15.01 0.09 0.00	13.92 0.10 0.00	14.13 0.11 0.00	16.98 0.12 0.00	22.31 0.33 0.00	23.63 0.33 0.00	26.44 0.29 0.00	28.51 0.25 0.00	30.05 0.27 0.00	31.05 0.28 0.00	31.13 0.31 0.00	31.43 0.28 0.00	30.37 0.24 -0.01	30.15 0.27 -0.01	29.03 0.20 -0.01	28.86 0.23 -0.01	26.83 0.24 -0.01	27.44 0.22 -0.01	31.22 0.28 0.00	26.06 0.31 0.00	21.05 0.37 0.00	20.42 0.28 0.00
LOVETT___3 23632	19.83 1.21 0.00	17.98 1.02 0.00	15.81 0.88 0.00	14.64 0.82 0.00	14.82 0.80 0.00	17.83 0.96 0.00	23.76 1.78 0.00	25.24 1.93 0.00	28.87 2.72 0.00	31.36 3.11 0.00	33.06 3.28 0.00	34.18 3.42 0.00	34.21 3.39 0.00	34.70 3.55 0.00	33.59 3.46 -0.01	33.35 3.47 -0.01	32.20 3.37 -0.01	32.01 3.38 -0.01	29.71 3.11 -0.01	30.36 3.13 -0.01	34.35 3.40 0.00	28.22 2.47 0.00	22.46 1.78 0.00	21.75 1.61 0.00
LOVETT___4 23642	20.03 1.41 0.00	18.19 1.22 0.00	15.99 1.06 0.00	14.79 0.97 0.00	14.99 0.97 0.00	18.03 1.16 0.00	24.02 2.04 0.00	25.54 2.24 0.00	29.21 3.06 0.00	31.73 3.48 0.00	33.45 3.66 0.00	34.62 3.85 0.00	34.64 3.82 0.00	35.11 3.96 0.00	33.99 3.85 -0.01	33.74 3.85 -0.01	32.57 3.75 -0.01	32.36 3.72 -0.01	30.05 3.46 -0.01	30.71 3.48 -0.01	34.75 3.81 0.00	28.55 2.81 0.00	22.73 2.05 0.00	21.99 1.85 0.00
LOVETT___5 23593	20.03 1.41 0.00	18.19 1.22 0.00	15.99 1.06 0.00	14.79 0.97 0.00	14.99 0.97 0.00	18.03 1.16 0.00	24.02 2.04 0.00	25.54 2.24 0.00	29.21 3.06 0.00	31.73 3.48 0.00	33.45 3.66 0.00	34.62 3.85 0.00	34.64 3.82 0.00	35.11 3.96 0.00	33.99 3.85 -0.01	33.74 3.85 -0.01	32.57 3.75 -0.01	32.36 3.72 -0.01	30.05 3.46 -0.01	30.71 3.48 -0.01	34.75 3.81 0.00	28.55 2.81 0.00	22.73 2.05 0.00	21.99 1.85 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	17.26 -1.36 0.00	15.74 -1.22 0.00	13.82 -1.10 0.00	12.78 -1.04 0.00	12.98 -1.04 0.00	15.72 -1.15 0.00	19.91 -2.07 0.00	21.11 -2.19 0.00	23.64 -2.51 0.00	25.63 -2.63 0.00	27.01 -2.77 0.00	27.97 -2.80 0.00	27.98 -2.84 0.00	28.22 -2.93 0.00	27.32 -2.80 -0.01	27.13 -2.75 -0.01	26.20 -2.62 -0.01	26.00 -2.63 -0.01	24.06 -2.53 -0.01	24.69 -2.53 -0.01	28.22 -2.72 0.00	23.40 -2.34 0.00	18.41 -2.28 0.00	18.45 -1.69 0.00
LOWER___HUDSON 24059	19.49 0.88 0.00	17.83 0.87 0.00	15.72 0.79 0.00	14.54 0.72 0.00	14.73 0.71 0.00	17.64 0.78 0.00	23.14 1.16 0.00	24.40 1.10 0.00	27.83 1.67 0.00	30.12 1.86 0.00	31.72 1.94 0.00	32.71 1.94 0.00	32.73 1.91 0.00	33.11 1.96 0.00	32.09 1.96 -0.01	31.83 1.94 -0.01	30.70 1.87 -0.01	30.47 1.83 -0.01	28.27 1.67 -0.01	29.05 1.82 -0.01	32.93 1.98 0.00	27.09 1.34 0.00	21.76 1.08 0.00	21.09 0.95 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	17.80 -0.82 0.00	16.22 -0.75 0.00	14.24 -0.69 0.00	13.18 -0.64 0.00	13.39 -0.63 0.00	16.17 -0.69 0.00	20.86 -1.12 0.00	22.16 -1.14 0.00	24.90 -1.26 0.00	26.93 -1.33 0.00	28.38 -1.40 0.00	29.38 -1.38 0.00	29.43 -1.39 0.00	29.69 -1.46 0.00	28.68 -1.45 -0.01	28.45 -1.43 -0.01	27.47 -1.35 -0.01	27.31 -1.32 -0.01	25.29 -1.30 -0.01	25.94 -1.28 -0.01	29.68 -1.27 0.00	24.64 -1.11 0.00	19.46 -1.22 0.00	19.17 -0.97 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	18.80 0.19 0.00	17.12 0.15 0.00	15.04 0.12 0.00	13.93 0.11 0.00	14.14 0.13 0.00	17.05 0.19 0.00	22.31 0.33 0.00	23.75 0.44 0.00	26.68 0.52 0.00	28.82 0.57 0.00	30.38 0.60 0.00	31.42 0.65 0.00	31.50 0.68 0.00	31.77 0.62 0.00	30.67 0.54 -0.01	30.42 0.54 -0.01	29.35 0.52 -0.01	29.18 0.54 -0.01	27.10 0.51 -0.01	27.74 0.52 -0.01	31.66 0.71 0.00	26.31 0.57 0.00	20.97 0.29 0.00	20.38 0.24 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	19.14 0.52 0.00	17.42 0.46 0.00	15.31 0.39 0.00	14.19 0.37 0.00	14.41 0.39 0.00	17.35 0.49 0.00	22.79 0.81 0.00	24.24 0.93 0.00	27.20 1.05 0.00	29.33 1.07 0.00	30.94 1.16 0.00	31.97 1.20 0.00	32.05 1.23 0.00	32.36 1.21 0.00	31.24 1.11 -0.01	30.99 1.11 -0.01	29.86 1.04 -0.01	29.69 1.06 -0.01	27.63 1.04 -0.01	28.26 1.03 -0.01	32.21 1.27 0.00	26.78 1.03 0.00	21.47 0.79 0.00	20.79 0.64 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	18.41 -0.20 0.00	16.76 -0.20 0.00	14.73 -0.19 0.00	13.60 -0.22 0.00	13.77 -0.25 0.00	16.54 -0.32 0.00	21.47 -0.51 0.00	22.77 -0.54 0.00	25.52 -0.63 0.00	27.66 -0.59 0.00	29.22 -0.57 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.23 -0.59 0.00	30.50 -0.65 0.00	29.43 -0.69 -0.01	29.17 -0.72 -0.01	28.10 -0.72 -0.01	27.89 -0.74 -0.01	25.90 -0.69 -0.01	26.60 -0.63 -0.01	30.33 -0.62 0.00	25.28 -0.46 0.00	20.27 -0.41 0.00	19.80 -0.34 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	18.41 -0.20 0.00	16.76 -0.20 0.00	14.73 -0.19 0.00	13.60 -0.22 0.00	13.77 -0.25 0.00	16.54 -0.32 0.00	21.47 -0.51 0.00	22.77 -0.54 0.00	25.52 -0.63 0.00	27.66 -0.59 0.00	29.22 -0.57 0.00	30.18 -0.58 0.00	30.23 -0.59 0.00	30.50 -0.65 0.00	29.43 -0.69 -0.01	29.17 -0.72 -0.01	28.10 -0.72 -0.01	27.89 -0.74 -0.01	25.90 -0.69 -0.01	26.60 -0.63 -0.01	30.33 -0.62 0.00	25.28 -0.46 0.00	20.27 -0.41 0.00	19.80 -0.34 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	19.31 0.69 0.00	17.61 0.64 0.00	15.51 0.58 0.00	14.36 0.54 0.00	14.55 0.53 0.00	17.46 0.59 0.00	22.90 0.92 0.00	24.24 0.93 0.00	27.54 1.39 0.00	29.84 1.58 0.00	31.42 1.64 0.00	32.46 1.69 0.00	32.48 1.66 0.00	32.89 1.74 0.00	31.85 1.72 -0.01	31.59 1.70 -0.01	30.50 1.67 -0.01	30.27 1.63 -0.01	28.11 1.52 -0.01	28.78 1.55 -0.01	32.62 1.67 0.00	26.93 1.18 0.00	21.59 0.91 0.00	20.95 0.81 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	17.80 -0.82 0.00	16.22 -0.75 0.00	14.24 -0.69 0.00	13.18 -0.64 0.00	13.39 -0.63 0.00	16.17 -0.69 0.00	20.86 -1.12 0.00	22.16 -1.14 0.00	24.90 -1.26 0.00	26.93 -1.33 0.00	28.38 -1.40 0.00	29.38 -1.38 0.00	29.43 -1.39 0.00	29.69 -1.46 0.00	28.68 -1.45 -0.01	28.45 -1.43 -0.01	27.47 -1.35 -0.01	27.31 -1.32 -0.01	25.29 -1.30 -0.01	25.94 -1.28 -0.01	29.68 -1.27 0.00	24.64 -1.11 0.00	19.46 -1.22 0.00	19.17 -0.97 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	17.26 -1.36 0.00	15.74 -1.22 0.00	13.82 -1.10 0.00	12.78 -1.04 0.00	12.98 -1.04 0.00	15.72 -1.15 0.00	19.91 -2.07 0.00	21.11 -2.19 0.00	23.64 -2.51 0.00	25.63 -2.63 0.00	27.01 -2.77 0.00	27.97 -2.80 0.00	27.98 -2.84 0.00	28.22 -2.93 0.00	27.32 -2.80 -0.01	27.13 -2.75 -0.01	26.20 -2.62 -0.01	26.00 -2.63 -0.01	24.06 -2.53 -0.01	24.69 -2.53 -0.01	28.22 -2.72 0.00	23.40 -2.34 0.00	18.41 -2.28 0.00	18.45 -1.69 0.00
MILLIKEN___1 23584	19.25 0.63 0.00	17.51 0.54 0.00	15.40 0.48 0.00	14.28 0.46 0.00	14.50 0.48 0.00	17.47 0.61 0.00	23.03 1.05 0.00	24.54 1.24 0.00	27.46 1.31 0.00	29.53 1.27 0.00	31.12 1.34 0.00	32.18 1.42 0.00	32.27 1.45 0.00	32.55 1.40 0.00	31.45 1.33 -0.01	31.20 1.31 -0.01	30.07 1.24 -0.01	29.89 1.26 -0.01	27.82 1.22 -0.01	28.42 1.20 -0.01	32.37 1.42 0.00	26.98 1.24 0.00	21.70 1.01 0.00	20.93 0.79 0.00
MILLIKEN___2 23585	19.25 0.63 0.00	17.51 0.54 0.00	15.40 0.48 0.00	14.28 0.46 0.00	14.50 0.48 0.00	17.47 0.61 0.00	23.03 1.05 0.00	24.54 1.24 0.00	27.46 1.31 0.00	29.53 1.27 0.00	31.12 1.34 0.00	32.18 1.42 0.00	32.27 1.45 0.00	32.55 1.40 0.00	31.45 1.33 -0.01	31.20 1.31 -0.01	30.07 1.24 -0.01	29.89 1.26 -0.01	27.82 1.22 -0.01	28.42 1.20 -0.01	32.37 1.42 0.00	26.98 1.24 0.00	21.70 1.01 0.00	20.93 0.79 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	19.25 0.63 0.00	17.51 0.54 0.00	15.40 0.48 0.00	14.28 0.46 0.00	14.50 0.48 0.00	17.47 0.61 0.00	23.03 1.05 0.00	24.54 1.24 0.00	27.46 1.31 0.00	29.53 1.27 0.00	31.12 1.34 0.00	32.18 1.42 0.00	32.27 1.45 0.00	32.55 1.40 0.00	31.45 1.33 -0.01	31.20 1.31 -0.01	30.07 1.24 -0.01	29.89 1.26 -0.01	27.82 1.22 -0.01	28.42 1.20 -0.01	32.37 1.42 0.00	26.98 1.24 0.00	21.70 1.01 0.00	20.93 0.79 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	18.80 0.19 0.00	17.17 0.20 0.00	15.15 0.22 0.00	14.14 0.32 0.00	14.40 0.38 0.00	17.22 0.35 0.00	22.68 0.70 0.00	24.26 0.96 0.00	26.44 0.29 0.00	27.97 -0.28 0.00	29.48 -0.30 0.00	30.34 -0.43 0.00	30.51 -0.31 0.00	30.62 -0.53 0.00	29.59 -0.54 -0.01	29.29 -0.60 -0.01	28.14 -0.69 -0.01	27.98 -0.66 -0.01	26.60 0.00 -0.01	27.06 -0.16 -0.01	30.82 -0.12 0.00	26.03 0.28 0.00	21.24 0.56 0.00	20.32 0.18 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	18.66 0.04 0.00	17.05 0.08 0.00	15.06 0.13 0.00	14.07 0.25 0.00	14.30 0.28 0.00	17.05 0.19 0.00	22.40 0.42 0.00	23.86 0.56 0.00	25.92 -0.24 0.00	27.41 -0.85 0.00	28.89 -0.89 0.00	29.75 -1.02 0.00	29.92 -0.89 0.00	30.03 -1.12 0.00	29.01 -1.11 -0.01	28.75 -1.14 -0.01	27.62 -1.21 -0.01	27.46 -1.17 -0.01	25.93 -0.66 -0.01	26.33 -0.90 -0.01	29.96 -0.99 0.00	25.39 -0.36 0.00	20.85 0.17 0.00	19.96 -0.18 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	18.66 0.04 0.00	17.05 0.08 0.00	15.06 0.13 0.00	14.07 0.25 0.00	14.30 0.28 0.00	17.05 0.19 0.00	22.40 0.42 0.00	23.86 0.56 0.00	25.92 -0.24 0.00	27.41 -0.85 0.00	28.89 -0.89 0.00	29.75 -1.02 0.00	29.92 -0.89 0.00	30.03 -1.12 0.00	29.01 -1.11 -0.01	28.75 -1.14 -0.01	27.62 -1.21 -0.01	27.46 -1.17 -0.01	25.93 -0.66 -0.01	26.33 -0.90 -0.01	29.96 -0.99 0.00	25.39 -0.36 0.00	20.85 0.17 0.00	19.96 -0.18 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	19.31 0.69 0.00	17.66 0.70 0.00	15.57 0.64 0.00	14.41 0.59 0.00	14.61 0.59 0.00	17.51 0.64 0.00	22.88 0.90 0.00	24.17 0.86 0.00	27.51 1.36 0.00	29.78 1.53 0.00	31.36 1.58 0.00	32.37 1.60 0.00	32.42 1.60 0.00	32.80 1.65 0.00	31.79 1.66 -0.01	31.50 1.61 -0.01	30.41 1.58 -0.01	30.18 1.55 -0.01	28.01 1.41 -0.01	28.72 1.50 -0.01	32.59 1.64 0.00	26.86 1.11 0.00	21.55 0.87 0.00	20.89 0.75 0.00
MONGAUP___HYD 23641	20.35 1.73 0.00	18.51 1.54 0.00	16.28 1.36 0.00	15.05 1.23 0.00	15.24 1.22 0.00	18.33 1.47 0.00	24.37 2.40 0.00	25.94 2.63 0.00	29.58 3.43 0.00	32.15 3.90 0.00	33.89 4.11 0.00	35.14 4.37 0.00	35.10 4.28 0.00	35.51 4.36 0.00	34.38 4.25 -0.01	34.13 4.24 -0.01	32.95 4.12 -0.01	32.76 4.12 -0.01	30.43 3.83 -0.01	31.07 3.84 -0.01	35.28 4.33 0.00	28.97 3.22 0.00	23.08 2.40 0.00	22.30 2.16 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	26.49 1.73 -6.14	24.51 1.39 -6.15	22.69 1.19 -6.57	21.94 1.08 -7.04	22.76 1.09 -7.65	25.05 1.21 -6.97	28.66 2.44 -4.24	28.75 3.05 -2.39	30.42 4.26 0.00	33.11 4.86 0.00	35.14 5.36 0.00	36.52 5.75 0.00	36.43 5.61 0.00	37.07 5.92 0.00	35.88 5.75 -0.01	36.43 6.33 -0.22	36.83 6.28 -1.74	36.04 6.01 -1.41	32.34 5.42 -0.33	34.79 5.42 -2.16	37.95 6.10 -0.91	32.99 4.56 -2.69	29.00 3.10 -5.22	27.49 2.56 -4.79
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	20.18 1.56 0.00	18.34 1.37 0.00	16.12 1.19 0.00	14.94 1.12 0.00	15.18 1.16 0.00	18.32 1.45 0.00	24.29 2.31 0.00	26.01 2.70 0.00	29.19 3.03 0.00	31.39 3.14 0.00	33.09 3.31 0.00	34.25 3.48 0.00	34.36 3.54 0.00	34.64 3.49 0.00	33.38 3.25 -0.01	33.14 3.26 -0.01	31.94 3.11 -0.01	31.81 3.18 -0.01	29.63 3.03 -0.01	30.30 3.08 -0.01	34.60 3.65 0.00	28.68 2.94 0.00	22.81 2.13 0.00	21.89 1.75 0.00
N SALMON___HYD 24042	17.72 -0.89 0.00	16.20 -0.76 0.00	14.21 -0.72 0.00	13.13 -0.69 0.00	13.33 -0.69 0.00	16.17 -0.69 0.00	20.77 -1.21 0.00	22.07 -1.24 0.00	24.61 -1.54 0.00	26.67 -1.58 0.00	28.11 -1.67 0.00	29.08 -1.69 0.00	29.06 -1.76 0.00	29.34 -1.81 0.00	28.37 -1.75 0.00	28.18 -1.70 0.00	27.18 -1.64 0.00	26.97 -1.66 0.00	24.94 -1.65 0.00	25.61 -1.61 0.00	29.27 -1.67 0.00	24.31 -1.44 0.00	19.11 -1.57 0.00	18.93 -1.21 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	19.60 0.99 0.00	17.87 0.90 0.00	15.75 0.82 0.00	14.58 0.76 0.00	14.78 0.76 0.00	17.71 0.84 0.00	23.43 1.45 0.00	24.68 1.38 0.00	28.22 2.07 0.00	30.54 2.29 0.00	32.16 2.38 0.00	33.20 2.43 0.00	33.22 2.40 0.00	33.64 2.49 0.00	32.60 2.47 -0.01	32.34 2.45 -0.01	31.22 2.39 -0.01	30.98 2.35 -0.01	28.75 2.15 -0.01	29.49 2.26 -0.01	33.39 2.44 0.00	27.37 1.62 0.00	21.96 1.28 0.00	21.37 1.23 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01

NARROWS_GT1_4 24231	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	19.75 1.14 0.00	18.03 1.07 0.00	15.90 0.97 0.00	14.70 0.88 0.00	14.90 0.88 0.00	17.83 0.96 0.00	23.41 1.43 0.00	24.70 1.40 0.00	28.24 2.09 0.00	30.57 2.32 0.00	32.16 2.38 0.00	33.17 2.40 0.00	33.22 2.40 0.00	33.61 2.46 0.00	32.57 2.44 -0.01	32.28 2.39 -0.01	31.16 2.33 -0.01	30.93 2.29 -0.01	28.67 2.07 -0.01	29.49 2.26 -0.01	33.45 2.51 0.00	27.50 1.75 0.00	22.09 1.41 0.00	21.35 1.21 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	18.38 -0.24 0.00	16.75 -0.22 0.00	14.75 -0.18 0.00	13.70 -0.12 0.00	13.92 -0.10 0.00	16.76 -0.10 0.00	22.07 0.09 0.00	23.47 0.16 0.00	26.05 -0.10 0.00	27.89 -0.37 0.00	29.40 -0.39 0.00	30.31 -0.46 0.00	30.42 -0.40 0.00	30.65 -0.50 0.00	29.62 -0.51 -0.01	29.38 -0.51 -0.01	28.28 -0.55 -0.01	28.09 -0.54 -0.01	26.22 -0.37 -0.01	26.76 -0.46 -0.01	30.48 -0.46 0.00	25.52 -0.23 0.00	20.66 -0.02 0.00	19.92 -0.22 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	19.01 0.39 0.00	17.29 0.32 0.00	15.21 0.28 0.00	14.11 0.29 0.00	14.34 0.32 0.00	17.29 0.42 0.00	22.79 0.81 0.00	24.28 0.98 0.00	27.09 0.94 0.00	29.05 0.79 0.00	30.65 0.86 0.00	31.63 0.86 0.00	31.74 0.92 0.00	32.02 0.87 0.00	30.94 0.81 -0.01	30.69 0.81 -0.01	29.55 0.72 -0.01	29.38 0.74 -0.01	27.37 0.77 -0.01	27.96 0.73 -0.01	31.84 0.90 0.00	26.57 0.82 0.00	21.43 0.74 0.00	20.64 0.50 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	19.29 0.67 0.00	17.54 0.58 0.00	15.45 0.52 0.00	14.36 0.54 0.00	14.62 0.60 0.00	17.64 0.78 0.00	23.36 1.38 0.00	25.08 1.77 0.00	26.99 0.84 0.00	28.23 -0.03 0.00	29.78 0.00 0.00	30.83 0.06 0.00	31.00 0.18 0.00	31.18 0.03 0.00	30.07 -0.06 -0.01	29.95 0.06 -0.01	29.09 0.26 -0.01	28.92 0.29 -0.01	27.02 0.43 -0.01	27.53 0.30 -0.01	30.98 0.03 0.00	26.31 0.57 0.00	21.88 1.20 0.00	20.91 0.77 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	19.12 0.50 0.00	17.39 0.42 0.00	15.30 0.37 0.00	14.21 0.39 0.00	14.44 0.42 0.00	17.42 0.56 0.00	23.01 1.03 0.00	24.59 1.28 0.00	27.38 1.23 0.00	29.33 1.07 0.00	30.91 1.13 0.00	31.91 1.14 0.00	32.02 1.20 0.00	32.27 1.12 0.00	31.15 1.02 -0.01	30.90 1.02 -0.01	29.78 0.95 -0.01	29.58 0.94 -0.01	27.58 0.98 -0.01	28.15 0.93 -0.01	32.06 1.11 0.00	26.80 1.06 0.00	21.61 0.93 0.00	20.75 0.60 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	19.40 0.78 0.00	17.63 0.66 0.00	15.51 0.58 0.00	14.37 0.55 0.00	14.61 0.59 0.00	17.62 0.76 0.00	23.28 1.30 0.00	24.80 1.49 0.00	27.72 1.57 0.00	29.78 1.53 0.00	31.39 1.61 0.00	32.43 1.66 0.00	32.51 1.69 0.00	32.80 1.65 0.00	31.69 1.57 -0.01	31.47 1.58 -0.01	30.30 1.47 -0.01	30.12 1.49 -0.01	28.03 1.44 -0.01	28.61 1.39 -0.01	32.68 1.73 0.00	27.27 1.52 0.00	21.90 1.22 0.00	21.11 0.97 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	20.09 1.47 0.00	18.26 1.29 0.00	16.06 1.13 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.11 1.25 0.00	24.13 2.15 0.00	25.71 2.40 0.00	29.37 3.22 0.00	31.90 3.64 0.00	33.59 3.81 0.00	34.80 4.03 0.00	34.79 3.98 0.00	35.26 4.11 0.00	34.11 3.98 -0.01	33.86 3.97 -0.01	32.66 3.83 -0.01	32.47 3.84 -0.01	30.16 3.56 -0.01	30.82 3.59 -0.01	34.97 4.02 0.00	28.66 2.91 0.00	22.85 2.17 0.00	22.07 1.93 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	17.89 -0.73 0.00	16.34 -0.63 0.00	14.34 -0.58 0.00	13.24 -0.58 0.00	13.44 -0.57 0.00	16.29 -0.57 0.00	20.97 -1.01 0.00	22.26 -1.05 0.00	24.82 -1.33 0.00	26.90 -1.36 0.00	28.35 -1.43 0.00	29.32 -1.45 0.00	29.31 -1.51 0.00	29.59 -1.56 0.00	28.62 -1.51 0.00	28.42 -1.46 0.00	27.41 -1.41 0.00	27.20 -1.43 0.00	25.15 -1.44 0.00	25.80 -1.42 0.00	29.49 -1.45 0.00	24.54 -1.21 0.00	19.36 -1.32 0.00	19.11 -1.03 0.00
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	17.84 -0.78 0.00	16.29 -0.68 0.00	14.30 -0.63 0.00	13.21 -0.61 0.00	13.42 -0.60 0.00	16.24 -0.62 0.00	20.88 -1.10 0.00	22.16 -1.14 0.00	24.71 -1.44 0.00	26.76 -1.50 0.00	28.20 -1.58 0.00	29.17 -1.60 0.00	29.15 -1.66 0.00	29.44 -1.71 0.00	28.49 -1.63 0.00	28.27 -1.61 0.00	27.29 -1.53 0.00	27.08 -1.55 0.00	25.07 -1.52 0.00	25.72 -1.50 0.00	29.37 -1.58 0.00	24.43 -1.31 0.00	19.32 -1.37 0.00	19.07 -1.07 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	17.78 -0.84 0.00	16.25 -0.71 0.00	14.25 -0.67 0.00	13.16 -0.66 0.00	13.37 -0.64 0.00	16.21 -0.66 0.00	20.88 -1.10 0.00	22.19 -1.12 0.00	24.71 -1.44 0.00	26.79 -1.47 0.00	28.23 -1.55 0.00	29.20 -1.57 0.00	29.18 -1.63 0.00	29.47 -1.68 0.00	28.49 -1.63 0.00	28.30 -1.58 0.00	27.29 -1.53 0.00	27.05 -1.57 0.00	25.05 -1.54 0.00	25.69 -1.52 0.00	29.37 -1.58 0.00	24.41 -1.34 0.00	19.23 -1.45 0.00	18.97 -1.17 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	17.78 -0.84 0.00	16.25 -0.71 0.00	14.25 -0.67 0.00	13.16 -0.66 0.00	13.37 -0.64 0.00	16.21 -0.66 0.00	20.88 -1.10 0.00	22.19 -1.12 0.00	24.71 -1.44 0.00	26.79 -1.47 0.00	28.23 -1.55 0.00	29.20 -1.57 0.00	29.18 -1.63 0.00	29.47 -1.68 0.00	28.49 -1.63 0.00	28.30 -1.58 0.00	27.29 -1.53 0.00	27.05 -1.57 0.00	25.05 -1.54 0.00	25.69 -1.52 0.00	29.37 -1.58 0.00	24.41 -1.34 0.00	19.23 -1.45 0.00	18.97 -1.17 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	17.78 -0.84 0.00	16.25 -0.71 0.00	14.25 -0.67 0.00	13.16 -0.66 0.00	13.37 -0.64 0.00	16.21 -0.66 0.00	20.88 -1.10 0.00	22.19 -1.12 0.00	24.71 -1.44 0.00	26.79 -1.47 0.00	28.23 -1.55 0.00	29.20 -1.57 0.00	29.18 -1.63 0.00	29.47 -1.68 0.00	28.49 -1.63 0.00	28.30 -1.58 0.00	27.29 -1.53 0.00	27.05 -1.57 0.00	25.05 -1.54 0.00	25.69 -1.52 0.00	29.37 -1.58 0.00	24.41 -1.34 0.00	19.23 -1.45 0.00	18.97 -1.17 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	18.79 0.17 0.00	17.15 0.19 0.00	15.13 0.21 0.00	14.14 0.32 0.00	14.37 0.35 0.00	17.17 0.30 0.00	22.57 0.59 0.00	24.10 0.79 0.00	26.23 0.08 0.00	27.77 -0.48 0.00	29.28 -0.51 0.00	30.15 -0.62 0.00	30.32 -0.49 0.00	30.43 -0.72 0.00	29.41 -0.72 -0.01	29.11 -0.78 -0.01	27.96 -0.86 -0.01	27.83 -0.80 -0.01	26.25 -0.35 -0.01	26.65 -0.57 -0.01	30.36 -0.59 0.00	25.67 -0.08 0.00	21.03 0.35 0.00	20.12 -0.02 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	19.10 0.48 0.00	17.41 0.44 0.00	15.34 0.42 0.00	14.32 0.50 0.00	14.55 0.53 0.00	17.40 0.54 0.00	23.01 1.03 0.00	24.70 1.40 0.00	27.02 0.86 0.00	28.68 0.42 0.00	30.26 0.48 0.00	31.17 0.40 0.00	31.37 0.55 0.00	31.52 0.37 0.00	30.40 0.27 -0.01	30.10 0.21 -0.01	28.88 0.06 -0.01	28.72 0.09 -0.01	27.07 0.48 -0.01	27.50 0.27 -0.01	31.38 0.43 0.00	26.47 0.72 0.00	21.51 0.83 0.00	20.50 0.36 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	19.25 0.63 0.00	17.53 0.56 0.00	15.42 0.49 0.00	14.30 0.48 0.00	14.51 0.49 0.00	17.46 0.59 0.00	23.03 1.05 0.00	24.59 1.28 0.00	27.54 1.39 0.00	29.64 1.38 0.00	31.24 1.46 0.00	32.28 1.51 0.00	32.36 1.54 0.00	32.68 1.53 0.00	31.57 1.45 -0.01	31.32 1.43 -0.01	30.18 1.35 -0.01	30.01 1.37 -0.01	27.93 1.33 -0.01	28.56 1.33 -0.01	32.49 1.55 0.00	27.04 1.29 0.00	21.74 1.05 0.00	20.93 0.79 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	19.03 0.41 0.00	17.36 0.39 0.00	15.28 0.36 0.00	14.22 0.40 0.00	14.48 0.46 0.00	17.44 0.57 0.00	23.01 1.03 0.00	24.56 1.26 0.00	27.12 0.97 0.00	28.90 0.65 0.00	30.47 0.68 0.00	31.35 0.58 0.00	31.53 0.71 0.00	31.71 0.56 0.00	30.64 0.51 -0.01	30.36 0.48 -0.01	29.20 0.37 -0.01	29.04 0.40 -0.01	27.07 0.48 -0.01	27.61 0.38 -0.01	31.47 0.53 0.00	26.42 0.67 0.00	21.45 0.77 0.00	20.56 0.42 0.00
NEPA___ENERGY 23901	18.73 0.11 0.00	17.07 0.10 0.00	15.06 0.13 0.00	14.01 0.19 0.00	14.23 0.21 0.00	17.03 0.17 0.00	22.51 0.53 0.00	24.21 0.91 0.00	26.70 0.55 0.00	28.40 0.14 0.00	29.96 0.18 0.00	30.86 0.09 0.00	31.03 0.22 0.00	31.21 0.06 0.00	30.16 0.03 -0.01	29.89 0.00 -0.01	28.74 -0.09 -0.01	28.61 -0.03 -0.01	26.81 0.21 -0.01	27.25 0.03 -0.01	31.07 0.12 0.00	26.19 0.44 0.00	21.22 0.54 0.00	20.12 -0.02 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	19.90 1.28 0.00	18.09 1.12 0.00	15.90 0.97 0.00	14.70 0.88 0.00	14.90 0.88 0.00	17.96 1.10 0.00	23.89 1.91 0.00	25.45 2.14 0.00	28.98 2.82 0.00	31.42 3.16 0.00	33.09 3.31 0.00	34.25 3.48 0.00	34.24 3.42 0.00	34.64 3.49 0.00	33.50 3.37 -0.01	33.23 3.35 -0.01	32.11 3.28 -0.01	31.99 3.35 -0.01	29.73 3.14 -0.01	30.38 3.16 -0.01	34.57 3.62 0.00	28.43 2.68 0.00	22.63 1.94 0.00	21.85 1.71 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	17.80 -0.82 0.00	16.22 -0.75 0.00	14.24 -0.69 0.00	13.18 -0.64 0.00	13.39 -0.63 0.00	16.17 -0.69 0.00	20.86 -1.12 0.00	22.16 -1.14 0.00	24.90 -1.26 0.00	26.93 -1.33 0.00	28.38 -1.40 0.00	29.38 -1.38 0.00	29.43 -1.39 0.00	29.69 -1.46 0.00	28.68 -1.45 -0.01	28.45 -1.43 -0.01	27.47 -1.35 -0.01	27.31 -1.32 -0.01	25.29 -1.30 -0.01	25.94 -1.28 -0.01	29.68 -1.27 0.00	24.64 -1.11 0.00	19.46 -1.22 0.00	19.17 -0.97 0.00

NIAGARA____ 23760	18.60 -0.02 0.00	17.00 0.03 0.00	15.00 0.07 0.00	14.00 0.18 0.00	14.23 0.21 0.00	17.00 0.13 0.00	22.33 0.35 0.00	23.77 0.47 0.00	25.92 -0.24 0.00	27.46 -0.79 0.00	28.92 -0.86 0.00	29.78 -0.98 0.00	29.95 -0.86 0.00	30.09 -1.06 0.00	29.04 -1.08 -0.01	28.78 -1.11 -0.01	27.67 -1.15 -0.01	27.52 -1.12 -0.01	25.93 -0.66 -0.01	26.36 -0.87 -0.01	29.99 -0.96 0.00	25.39 -0.36 0.00	20.81 0.12 0.00	19.94 -0.20 0.00
NINE_MILE_1 23575	18.53 -0.09 0.00	16.86 -0.10 0.00	14.84 -0.09 0.00	13.75 -0.07 0.00	13.96 -0.06 0.00	16.80 -0.07 0.00	21.98 0.00 0.00	23.24 -0.07 0.00	25.97 -0.18 0.00	28.00 -0.25 0.00	29.51 -0.27 0.00	30.49 -0.28 0.00	30.54 -0.28 0.00	30.87 -0.28 0.00	29.83 -0.30 -0.01	29.59 -0.30 -0.01	28.54 -0.29 -0.01	28.35 -0.29 -0.01	26.36 -0.24 -0.01	26.95 -0.27 -0.01	30.67 -0.28 0.00	25.57 -0.18 0.00	20.66 -0.02 0.00	20.10 -0.04 0.00
NINE_MILE_2 23744	18.53 -0.09 0.00	16.86 -0.10 0.00	14.84 -0.09 0.00	13.75 -0.07 0.00	13.96 -0.06 0.00	16.80 -0.07 0.00	21.98 0.00 0.00	23.24 -0.07 0.00	25.97 -0.18 0.00	28.00 -0.25 0.00	29.51 -0.27 0.00	30.49 -0.28 0.00	30.57 -0.25 0.00	30.87 -0.28 0.00	29.83 -0.30 -0.01	29.59 -0.30 -0.01	28.54 -0.29 -0.01	28.35 -0.29 -0.01	26.36 -0.24 -0.01	26.95 -0.27 -0.01	30.67 -0.28 0.00	25.57 -0.18 0.00	20.66 -0.02 0.00	20.10 -0.04 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	19.20 0.58 0.00	17.58 0.61 0.00	15.49 0.57 0.00	14.35 0.53 0.00	14.54 0.52 0.00	17.42 0.56 0.00	22.70 0.73 0.00	23.96 0.65 0.00	27.30 1.15 0.00	29.55 1.30 0.00	31.12 1.34 0.00	32.12 1.35 0.00	32.17 1.36 0.00	32.55 1.40 0.00	31.55 1.42 -0.01	31.26 1.37 -0.01	30.18 1.35 -0.01	29.95 1.32 -0.01	27.79 1.20 -0.01	28.51 1.28 -0.01	32.31 1.36 0.00	26.62 0.88 0.00	21.37 0.68 0.00	20.73 0.58 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	18.88 0.26 0.00	17.19 0.22 0.00	15.10 0.18 0.00	14.01 0.19 0.00	14.21 0.20 0.00	17.12 0.25 0.00	22.48 0.51 0.00	23.84 0.54 0.00	26.70 0.55 0.00	28.73 0.48 0.00	30.32 0.54 0.00	31.32 0.55 0.00	31.40 0.59 0.00	31.71 0.56 0.00	30.64 0.51 -0.01	30.39 0.51 -0.01	29.29 0.46 -0.01	29.12 0.49 -0.01	27.07 0.48 -0.01	27.66 0.44 -0.01	31.50 0.56 0.00	26.24 0.49 0.00	21.18 0.50 0.00	20.52 0.38 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	18.66 0.04 0.00	17.03 0.07 0.00	15.04 0.12 0.00	14.06 0.23 0.00	14.27 0.25 0.00	17.03 0.17 0.00	22.35 0.37 0.00	23.79 0.49 0.00	25.86 -0.29 0.00	27.35 -0.90 0.00	28.83 -0.95 0.00	29.69 -1.08 0.00	29.86 -0.96 0.00	30.00 -1.15 0.00	28.95 -1.17 -0.01	28.69 -1.20 -0.01	27.56 -1.27 -0.01	27.43 -1.20 -0.01	25.88 -0.72 -0.01	26.27 -0.95 -0.01	29.89 -1.05 0.00	25.34 -0.41 0.00	20.81 0.12 0.00	19.94 -0.20 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	17.35 -1.27 0.00	15.86 -1.10 0.00	13.91 -1.01 0.00	12.85 -0.97 0.00	13.07 -0.95 0.00	15.82 -1.05 0.00	20.11 -1.87 0.00	21.35 -1.96 0.00	23.85 -2.30 0.00	25.85 -2.40 0.00	27.28 -2.50 0.00	28.22 -2.55 0.00	28.23 -2.59 0.00	28.47 -2.68 0.00	27.56 -2.56 -0.01	27.37 -2.51 -0.01	26.43 -2.39 -0.01	26.22 -2.40 -0.01	24.25 -2.34 -0.01	24.91 -2.31 -0.01	28.47 -2.48 0.00	23.61 -2.14 0.00	18.55 -2.13 0.00	18.55 -1.59 0.00
NORTHPORT____1 23551	26.35 1.60 -6.13	24.47 1.36 -6.15	22.67 1.18 -6.56	21.94 1.08 -7.04	22.74 1.08 -7.64	25.12 1.30 -6.96	28.47 2.26 -4.23	28.23 2.54 -2.38	29.52 3.37 0.01	31.92 3.67 0.01	33.68 3.90 0.01	34.82 4.06 0.01	34.82 4.01 0.01	35.44 4.30 0.01	34.34 4.22 -0.01	34.33 4.24 -0.22	34.75 4.21 -1.73	34.20 4.18 -1.40	30.76 3.85 -0.32	33.25 3.89 -2.15	36.15 4.30 -0.90	31.62 3.19 -2.68	28.23 2.34 -5.21	27.01 2.11 -4.76
NORTHPORT____2 23552	26.35 1.60 -6.13	24.47 1.36 -6.15	22.67 1.18 -6.56	21.94 1.08 -7.04	22.74 1.08 -7.64	25.12 1.30 -6.96	28.47 2.26 -4.23	28.23 2.54 -2.38	29.52 3.37 0.01	31.92 3.67 0.01	33.68 3.90 0.01	34.82 4.06 0.01	34.82 4.01 0.01	35.44 4.30 0.01	34.34 4.22 -0.01	34.33 4.24 -0.22	34.75 4.21 -1.73	34.20 4.18 -1.40	30.76 3.85 -0.32	33.25 3.89 -2.15	36.15 4.30 -0.90	31.62 3.19 -2.68	28.23 2.34 -5.21	27.01 2.11 -4.76
NORTHPORT____3 23553	26.58 1.82 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.88 1.39 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.91 1.25 -7.65	25.33 1.50 -6.97	28.48 2.26 -4.24	28.17 2.47 -2.39	29.26 3.11 0.00	31.53 3.28 0.00	33.33 3.54 0.00	34.40 3.63 0.00	34.36 3.54 0.00	34.98 3.83 0.00	33.90 3.76 -0.01	33.89 3.79 -0.22	34.33 3.77 -1.74	33.81 3.78 -1.41	30.39 3.48 -0.33	33.02 3.65 -2.16	35.76 3.90 -0.91	31.34 2.91 -2.69	28.22 2.32 -5.22	27.18 2.28 -4.76
NORTHPORT____4 23650	26.58 1.82 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.88 1.39 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.91 1.25 -7.65	25.33 1.50 -6.97	28.48 2.26 -4.24	28.17 2.47 -2.39	29.26 3.11 0.00	31.53 3.28 0.00	33.33 3.54 0.00	34.40 3.63 0.00	34.36 3.54 0.00	34.98 3.83 0.00	33.90 3.76 -0.01	33.89 3.79 -0.22	34.33 3.77 -1.74	33.81 3.78 -1.41	30.39 3.48 -0.33	33.02 3.65 -2.16	35.76 3.90 -0.91	31.34 2.91 -2.69	28.22 2.32 -5.22	27.18 2.28 -4.76
NORTHPORT____IC 23718	26.35 1.60 -6.13	24.47 1.36 -6.15	22.67 1.18 -6.56	21.94 1.08 -7.04	22.74 1.08 -7.64	25.12 1.30 -6.96	28.47 2.26 -4.23	28.23 2.54 -2.38	29.52 3.37 0.01	31.92 3.67 0.01	33.68 3.90 0.01	34.82 4.06 0.01	34.82 4.01 0.01	35.44 4.30 0.01	34.34 4.22 -0.01	34.33 4.24 -0.22	34.75 4.21 -1.73	34.20 4.18 -1.40	30.76 3.85 -0.32	33.25 3.89 -2.15	36.15 4.30 -0.90	31.62 3.19 -2.68	28.23 2.34 -5.21	27.01 2.11 -4.76
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	26.07 1.32 -6.13	24.22 1.10 -6.15	22.44 0.96 -6.56	21.73 0.87 -7.04	22.51 0.86 -7.64	24.87 1.05 -6.96	28.14 1.93 -4.23	27.55 1.86 -2.38	29.02 2.88 0.01	31.13 2.88 0.01	33.08 3.31 0.01	33.96 3.20 0.01	33.95 3.14 0.01	34.57 3.43 0.01	33.50 3.37 -0.01	33.50 3.41 -0.22	33.95 3.40 -1.73	33.43 3.41 -1.40	30.01 3.11 -0.32	32.90 3.54 -2.15	35.44 3.59 -0.90	31.13 2.70 -2.68	27.65 1.76 -5.21	26.69 1.79 -4.76
NPX_GEN_CSC 323557	26.73 1.97 -6.14	24.75 1.63 -6.15	22.88 1.39 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.94 1.28 -7.65	25.37 1.53 -6.97	29.01 2.79 -4.24	28.98 3.29 -2.39	30.52 4.37 0.00	33.06 4.80 0.00	34.82 5.03 0.00	35.97 5.20 0.00	35.93 5.12 0.00	36.66 5.51 0.00	35.55 5.42 -0.01	35.65 5.56 -0.22	36.06 5.50 -1.74	35.50 5.47 -1.41	31.80 4.89 -0.33	34.32 4.95 -2.16	37.49 5.63 -0.91	32.71 4.27 -2.69	28.92 3.02 -5.22	27.53 2.60 -4.79
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	20.01 1.40 0.00	18.24 1.27 0.00	16.06 1.13 0.00	14.87 1.05 0.00	15.07 1.05 0.00	18.03 1.16 0.00	23.80 1.82 0.00	25.08 1.77 0.00	28.74 2.59 0.00	31.08 2.83 0.00	32.70 2.92 0.00	33.69 2.92 0.00	33.71 2.90 0.00	34.08 2.93 0.00	33.05 2.92 -0.01	32.70 2.81 -0.01	31.57 2.74 -0.01	31.30 2.66 -0.01	29.02 2.42 -0.01	29.87 2.64 -0.01	33.92 2.97 0.00	27.81 2.06 0.00	22.34 1.65 0.00	21.65 1.51 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	19.27 0.65 0.00	17.53 0.56 0.00	15.42 0.49 0.00	14.29 0.47 0.00	14.52 0.50 0.00	17.52 0.66 0.00	23.10 1.12 0.00	24.59 1.28 0.00	27.49 1.33 0.00	29.53 1.27 0.00	31.12 1.34 0.00	32.15 1.38 0.00	32.24 1.42 0.00	32.52 1.37 0.00	31.42 1.30 -0.01	31.20 1.31 -0.01	30.04 1.21 -0.01	29.87 1.23 -0.01	27.79 1.20 -0.01	28.37 1.14 -0.01	32.37 1.42 0.00	27.04 1.29 0.00	21.74 1.05 0.00	20.95 0.81 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	18.62 0.00 0.00	16.97 0.00 0.00	14.93 0.00 0.00	13.82 0.00 0.00	14.02 0.00 0.00	16.87 0.00 0.00	21.98 0.00 0.00	23.31 0.00 0.00	26.15 0.00 0.00	28.25 0.00 0.00	29.78 0.00 0.00	30.77 0.00 0.00	30.82 0.00 0.00	31.15 0.00 0.00	30.12 0.00 0.00	29.87 0.00 0.00	28.81 0.00 0.00	28.62 0.00 0.00	26.58 0.00 0.00	27.21 0.00 0.00	30.95 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	20.68 0.00 0.00	20.14 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	26.65 1.90 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.37 1.53 -6.97	28.88 2.66 -4.24	28.75 3.05 -2.39	30.15 4.00 0.00	32.61 4.35 0.00	34.40 4.62 0.00	35.57 4.80 0.00	35.53 4.72 0.00	36.20 5.05 0.00	35.10 4.97 -0.01	35.09 4.99 -0.22	35.48 4.93 -1.74	34.93 4.89 -1.41	31.38 4.47 -0.33	33.91 4.54 -2.16	36.93 5.08 -0.91	32.25 3.81 -2.69	28.67 2.77 -5.22	27.37 2.44 -4.79
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	20.36 1.73 -0.01	18.47 1.49 -0.01	16.23 1.30 -0.01	15.01 1.19 0.00	15.18 1.16 0.00	18.21 1.35 0.00	24.31 2.33 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.05 3.79 -0.01	33.78 3.99 -0.01	34.90 4.12 -0.01	34.99 4.16 -0.01	35.47 4.30 -0.02	34.41 4.19 -0.11	34.16 4.15 -0.13	33.16 4.06 -0.28	32.92 4.06 -0.23	30.47 3.80 -0.09	31.02 3.78 -0.02	35.12 4.18 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.05 2.36 -0.01	22.40 2.26 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	20.36 1.73 -0.01	18.47 1.49 -0.01	16.23 1.30 -0.01	15.01 1.19 0.00	15.18 1.16 0.00	18.21 1.35 0.00	24.31 2.33 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.05 3.79 -0.01	33.78 3.99 -0.01	34.90 4.12 -0.01	34.99 4.16 -0.01	35.47 4.30 -0.02	34.41 4.19 -0.11	34.16 4.15 -0.13	33.16 4.06 -0.28	32.92 4.06 -0.23	30.47 3.80 -0.09	31.02 3.78 -0.02	35.12 4.18 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.05 2.36 -0.01	22.40 2.26 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	20.27 1.64 -0.01	18.38 1.41 -0.01	16.14 1.21 -0.01	14.94 1.12 0.00	15.11 1.09 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.78 2.47 0.00	29.58 3.43 0.00	32.17 3.90 -0.02	33.94 4.14 -0.02	35.06 4.28 -0.02	35.12 4.28 -0.02	35.70 4.39 -0.15	35.40 4.31 -0.98	35.37 4.27 -1.22	35.79 4.18 -2.79	35.04 4.15 -2.26	31.19 3.88 -0.72	31.19 3.95 -0.03	35.22 4.27 0.00	29.03 3.27 -0.01	23.09 2.40 -0.01	22.35 2.20 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	20.21 1.58 -0.01	18.35 1.37 -0.01	16.14 1.21 -0.01	14.94 1.12 0.00	15.11 1.09 0.00	18.11 1.25 0.00	24.15 2.18 0.00	25.66 2.35 0.00	29.37 3.22 0.00	32.00 3.73 -0.02	33.79 3.99 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.99 4.16 -0.02	35.48 4.17 -0.15	35.14 4.07 -0.96	35.13 4.06 -1.19	35.51 3.98 -2.72	34.78 3.95 -2.20	30.99 3.70 -0.71	31.14 3.89 -0.03	35.22 4.27 0.00	29.03 3.27 -0.01	23.11 2.42 -0.01	22.32 2.18 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	20.27 1.64 -0.01	18.37 1.39 -0.01	16.14 1.21 -0.01	14.93 1.11 0.00	15.11 1.09 0.00	18.16 1.30 0.00	24.26 2.29 0.00	25.78 2.47 0.00	29.55 3.40 0.00	32.14 3.87 -0.02	33.91 4.11 -0.02	35.03 4.25 -0.02	35.06 4.22 -0.02	35.67 4.36 -0.15	35.34 4.25 -0.98	35.34 4.24 -1.22	35.76 4.15 -2.79	35.01 4.12 -2.26	31.16 3.85 -0.72	31.14 3.89 -0.03	35.15 4.21 0.00	28.98 3.22 -0.01	23.05 2.36 -0.01	22.31 2.16 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	20.27 1.64 -0.01	18.37 1.39 -0.01	16.14 1.21 -0.01	14.93 1.11 0.00	15.11 1.09 0.00	18.16 1.30 0.00	24.26 2.29 0.00	25.78 2.47 0.00	29.55 3.40 0.00	32.14 3.87 -0.02	33.91 4.11 -0.02	35.03 4.25 -0.02	35.06 4.22 -0.02	35.67 4.36 -0.15	35.34 4.25 -0.98	35.34 4.24 -1.22	35.76 4.15 -2.79	35.01 4.12 -2.26	31.16 3.85 -0.72	31.14 3.89 -0.03	35.15 4.21 0.00	28.98 3.22 -0.01	23.05 2.36 -0.01	22.31 2.16 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	20.26 1.64 -0.01	18.37 1.39 -0.01	16.14 1.21 -0.01	14.93 1.11 0.00	15.11 1.09 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.75 2.45 0.00	29.53 3.37 0.00	32.11 3.84 -0.02	33.85 4.05 -0.02	34.97 4.18 -0.02	35.03 4.19 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.95 4.06 -2.26	31.11 3.80 -0.72	31.08 3.84 -0.03	35.12 4.18 0.00	28.95 3.19 -0.01	23.03 2.34 -0.01	22.30 2.16 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	20.26 1.64 -0.01	18.37 1.39 -0.01	16.14 1.21 -0.01	14.93 1.11 0.00	15.11 1.09 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.75 2.45 0.00	29.53 3.37 0.00	32.11 3.84 -0.02	33.85 4.05 -0.02	34.97 4.18 -0.02	35.03 4.19 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.95 4.06 -2.26	31.11 3.80 -0.72	31.08 3.84 -0.03	35.12 4.18 0.00	28.95 3.19 -0.01	23.03 2.34 -0.01	22.30 2.16 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	26.60 1.84 -6.14	24.66 1.54 -6.15	22.81 1.31 -6.57	22.07 1.20 -7.04	22.87 1.21 -7.65	25.28 1.45 -6.97	28.85 2.64 -4.24	28.80 3.10 -2.39	30.28 4.13 0.00	32.78 4.52 0.00	34.55 4.77 0.00	35.66 4.89 0.00	35.63 4.81 0.00	36.35 5.20 0.00	35.25 5.12 -0.01	35.33 5.23 -0.22	35.71 5.16 -1.74	35.16 5.12 -1.41	31.54 4.63 -0.33	34.02 4.65 -2.16	37.15 5.29 -0.91	32.45 4.02 -2.69	28.73 2.83 -5.22	27.39 2.46 -4.79
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	20.36 1.73 -0.01	18.47 1.49 -0.01	16.23 1.30 -0.01	15.01 1.19 0.00	15.18 1.16 0.00	18.21 1.35 0.00	24.31 2.33 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.05 3.79 -0.01	33.78 3.99 -0.01	34.90 4.12 -0.01	34.99 4.16 -0.01	35.71 4.30 -0.26	36.07 4.19 -1.77	36.25 4.15 -2.22	38.00 4.06 -5.12	36.83 4.06 -4.14	31.68 3.80 -1.30	31.02 3.78 -0.02	35.12 4.18 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.05 2.36 -0.01	22.40 2.26 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	20.36 1.73 -0.01	18.47 1.49 -0.01	16.23 1.30 -0.01	15.01 1.19 0.00	15.18 1.16 0.00	18.21 1.35 0.00	24.31 2.33 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.05 3.79 -0.01	33.78 3.99 -0.01	34.90 4.12 -0.01	34.99 4.16 -0.01	35.71 4.30 -0.26	36.07 4.19 -1.77	36.25 4.15 -2.22	38.00 4.06 -5.12	36.83 4.06 -4.14	31.68 3.80 -1.30	31.02 3.78 -0.02	35.12 4.18 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.05 2.36 -0.01	22.40 2.26 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	18.79 0.17 0.00	17.15 0.19 0.00	15.15 0.22 0.00	14.14 0.32 0.00	14.38 0.36 0.00	17.17 0.30 0.00	22.59 0.62 0.00	24.12 0.82 0.00	26.26 0.10 0.00	27.77 -0.48 0.00	29.28 -0.51 0.00	30.15 -0.62 0.00	30.32 -0.49 0.00	30.43 -0.72 0.00	29.41 -0.72 -0.01	29.11 -0.78 -0.01	27.96 -0.86 -0.01	27.80 -0.83 -0.01	26.25 -0.35 -0.01	26.65 -0.57 -0.01	30.36 -0.59 0.00	25.70 -0.05 0.00	21.03 0.35 0.00	20.14 0.00 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	18.64 0.02 0.00	17.02 0.05 0.00	15.01 0.09 0.00	14.00 0.18 0.00	14.21 0.20 0.00	17.02 0.15 0.00	22.37 0.40 0.00	23.89 0.58 0.00	26.15 0.00 0.00	27.75 -0.51 0.00	29.25 -0.54 0.00	30.12 -0.65 0.00	30.29 -0.52 0.00	30.43 -0.72 0.00	29.38 -0.75 -0.01	29.14 -0.75 -0.01	27.99 -0.84 -0.01	27.86 -0.77 -0.01	26.20 -0.40 -0.01	26.63 -0.60 -0.01	30.33 -0.62 0.00	25.62 -0.13 0.00	20.91 0.23 0.00	20.00 -0.14 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	18.79 0.17 0.00	17.14 0.17 0.00	15.07 0.15 0.00	14.01 0.19 0.00	14.26 0.24 0.00	17.17 0.30 0.00	22.62 0.64 0.00	24.07 0.77 0.00	26.62 0.47 0.00	28.42 0.17 0.00	29.96 0.18 0.00	30.89 0.12 0.00	31.03 0.22 0.00	31.24 0.09 0.00	30.19 0.06 -0.01	29.92 0.03 -0.01	28.80 -0.03 -0.01	28.63 0.00 -0.01	26.73 0.13 -0.01	27.28 0.05 -0.01	31.07 0.12 0.00	26.06 0.31 0.00	21.14 0.46 0.00	20.34 0.20 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	18.69 0.07 0.00	17.07 0.10 0.00	15.07 0.15 0.00	14.07 0.25 0.00	14.30 0.28 0.00	17.07 0.20 0.00	22.40 0.42 0.00	23.86 0.56 0.00	25.94 -0.21 0.00	27.44 -0.82 0.00	28.92 -0.86 0.00	29.78 -0.98 0.00	29.95 -0.86 0.00	30.09 -1.06 0.00	29.04 -1.08 -0.01	28.78 -1.11 -0.01	27.65 -1.18 -0.01	27.52 -1.12 -0.01	25.96 -0.64 -0.01	26.36 -0.87 -0.01	29.99 -0.96 0.00	25.41 -0.33 0.00	20.87 0.19 0.00	20.00 -0.14 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	18.64 0.02 0.00	17.03 0.07 0.00	15.04 0.12 0.00	14.04 0.22 0.00	14.27 0.25 0.00	17.03 0.17 0.00	22.35 0.37 0.00	23.79 0.49 0.00	25.84 -0.31 0.00	27.32 -0.93 0.00	28.80 -0.98 0.00	29.66 -1.11 0.00	29.83 -0.99 0.00	29.94 -1.21 0.00	28.92 -1.20 -0.01	28.66 -1.22 -0.01	27.53 -1.30 -0.01	27.38 -1.26 -0.01	25.85 -0.74 -0.01	26.25 -0.98 -0.01	29.86 -1.08 0.00	25.31 -0.44 0.00	20.81 0.12 0.00	19.92 -0.22 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	18.93 0.32 0.00	17.24 0.27 0.00	15.15 0.22 0.00	14.03 0.21 0.00	14.24 0.22 0.00	17.15 0.29 0.00	22.46 0.48 0.00	23.89 0.58 0.00	26.86 0.71 0.00	28.99 0.73 0.00	30.59 0.80 0.00	31.63 0.86 0.00	31.71 0.89 0.00	31.99 0.84 0.00	30.88 0.75 -0.01	30.63 0.75 -0.01	29.55 0.72 -0.01	29.38 0.74 -0.01	27.29 0.69 -0.01	27.93 0.71 -0.01	31.87 0.93 0.00	26.47 0.72 0.00	21.14 0.46 0.00	20.50 0.36 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	18.92 0.30 0.00	17.20 0.24 0.00	15.13 0.21 0.00	14.03 0.21 0.00	14.24 0.22 0.00	17.13 0.27 0.00	22.53 0.55 0.00	23.91 0.61 0.00	26.78 0.63 0.00	28.85 0.59 0.00	30.41 0.63 0.00	31.42 0.65 0.00	31.50 0.68 0.00	31.80 0.65 0.00	30.73 0.60 -0.01	30.48 0.60 -0.01	29.37 0.55 -0.01	29.21 0.57 -0.01	27.15 0.56 -0.01	27.77 0.54 -0.01	31.63 0.68 0.00	26.34 0.59 0.00	21.22 0.54 0.00	20.56 0.42 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	18.93 0.32 0.00	17.24 0.27 0.00	15.15 0.22 0.00	14.06 0.23 0.00	14.27 0.25 0.00	17.15 0.29 0.00	22.55 0.57 0.00	23.89 0.58 0.00	26.73 0.58 0.00	28.76 0.51 0.00	30.32 0.54 0.00	31.32 0.55 0.00	31.40 0.59 0.00	31.74 0.59 0.00	30.67 0.54 -0.01	30.42 0.54 -0.01	29.32 0.49 -0.01	29.15 0.52 -0.01	27.10 0.51 -0.01	27.72 0.49 -0.01	31.56 0.62 0.00	26.31 0.57 0.00	21.22 0.54 0.00	20.56 0.42 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	19.12 0.50 0.00	17.39 0.42 0.00	15.30 0.37 0.00	14.21 0.39 0.00	14.44 0.42 0.00	17.42 0.56 0.00	23.01 1.03 0.00	24.59 1.28 0.00	27.38 1.23 0.00	29.33 1.07 0.00	30.91 1.13 0.00	31.91 1.14 0.00	32.02 1.20 0.00	32.27 1.12 0.00	31.15 1.02 -0.01	30.90 1.02 -0.01	29.78 0.95 -0.01	29.58 0.94 -0.01	27.58 0.98 -0.01	28.15 0.93 -0.01	32.06 1.11 0.00	26.80 1.06 0.00	21.61 0.93 0.00	20.75 0.60 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	17.80 -0.82 0.00	16.22 -0.75 0.00	14.24 -0.69 0.00	13.18 -0.64 0.00	13.39 -0.63 0.00	16.17 -0.69 0.00	20.86 -1.12 0.00	22.16 -1.14 0.00	24.90 -1.26 0.00	26.93 -1.33 0.00	28.38 -1.40 0.00	29.38 -1.38 0.00	29.43 -1.39 0.00	29.69 -1.46 0.00	28.68 -1.45 -0.01	28.45 -1.43 -0.01	27.47 -1.35 -0.01	27.31 -1.32 -0.01	25.29 -1.30 -0.01	25.94 -1.28 -0.01	29.68 -1.27 0.00	24.64 -1.11 0.00	19.46 -1.22 0.00	19.17 -0.97 0.00
OSWEGO___5 23606	18.62 0.00 0.00	16.95 -0.02 0.00	14.91 -0.01 0.00	13.82 0.00 0.00	14.03 0.01 0.00	16.88 0.02 0.00	22.11 0.13 0.00	23.40 0.09 0.00	26.18 0.03 0.00	28.20 -0.06 0.00	29.72 -0.06 0.00	30.71 -0.06 0.00	30.79 -0.03 0.00	31.09 -0.06 0.00	30.04 -0.09 -0.01	29.80 -0.09 -0.01	28.74 -0.09 -0.01	28.55 -0.09 -0.01	26.54 -0.05 -0.01	27.14 -0.08 -0.01	30.88 -0.06 0.00	25.75 0.00 0.00	20.79 0.10 0.00	20.20 0.06 0.00
OSWEGO___6 23613	18.62 0.00 0.00	16.95 -0.02 0.00	14.91 -0.01 0.00	13.82 0.00 0.00	14.03 0.01 0.00	16.88 0.02 0.00	22.11 0.13 0.00	23.40 0.09 0.00	26.18 0.03 0.00	28.20 -0.06 0.00	29.72 -0.06 0.00	30.71 -0.06 0.00	30.79 -0.03 0.00	31.09 -0.06 0.00	30.04 -0.09 -0.01	29.80 -0.09 -0.01	28.74 -0.09 -0.01	28.55 -0.09 -0.01	26.54 -0.05 -0.01	27.14 -0.08 -0.01	30.88 -0.06 0.00	25.75 0.00 0.00	20.79 0.10 0.00	20.20 0.06 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	18.95 0.34 0.00	17.31 0.34 0.00	15.27 0.34 0.00	14.25 0.43 0.00	14.48 0.46 0.00	17.29 0.42 0.00	22.79 0.81 0.00	24.38 1.07 0.00	26.57 0.42 0.00	28.14 -0.11 0.00	29.69 -0.09 0.00	30.58 -0.18 0.00	30.79 -0.03 0.00	30.90 -0.25 0.00	29.83 -0.30 -0.01	29.56 -0.33 -0.01	28.37 -0.46 -0.01	28.21 -0.43 -0.01	26.62 0.03 -0.01	27.04 -0.19 -0.01	30.79 -0.15 0.00	26.03 0.28 0.00	21.26 0.58 0.00	20.30 0.16 0.00
OXBOW___ 24026	18.86 0.24 0.00	17.22 0.25 0.00	15.19 0.27 0.00	14.18 0.36 0.00	14.41 0.39 0.00	17.20 0.34 0.00	22.66 0.68 0.00	24.19 0.89 0.00	26.34 0.18 0.00	27.89 -0.37 0.00	29.40 -0.39 0.00	30.31 -0.46 0.00	30.48 -0.34 0.00	30.62 -0.53 0.00	29.56 -0.57 -0.01	29.26 -0.63 -0.01	28.11 -0.72 -0.01	27.95 -0.69 -0.01	26.38 -0.21 -0.01	26.79 -0.44 -0.01	30.48 -0.46 0.00	25.80 0.05 0.00	21.12 0.43 0.00	20.20 0.06 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	18.69 0.07 0.00	17.07 0.10 0.00	15.07 0.15 0.00	14.07 0.25 0.00	14.30 0.28 0.00	17.07 0.20 0.00	22.40 0.42 0.00	23.86 0.56 0.00	25.94 -0.21 0.00	27.44 -0.82 0.00	28.92 -0.86 0.00	29.78 -0.98 0.00	29.95 -0.86 0.00	30.09 -1.06 0.00	29.04 -1.08 -0.01	28.78 -1.11 -0.01	27.65 -1.18 -0.01	27.52 -1.12 -0.01	25.96 -0.64 -0.01	26.36 -0.87 -0.01	29.99 -0.96 0.00	25.41 -0.33 0.00	20.87 0.19 0.00	20.00 -0.14 0.00
PEEKSKILL___ 23653	19.94 1.32 0.00	18.10 1.14 0.00	15.91 0.99 0.00	14.73 0.91 0.00	14.92 0.90 0.00	17.94 1.08 0.00	23.91 1.93 0.00	25.45 2.14 0.00	29.11 2.96 0.00	31.62 3.36 0.00	33.33 3.54 0.00	34.46 3.69 0.00	34.48 3.67 0.00	34.98 3.83 0.00	33.86 3.73 -0.01	33.62 3.73 -0.01	32.46 3.63 -0.01	32.24 3.61 -0.01	29.95 3.35 -0.01	30.60 3.37 -0.01	34.63 3.68 0.00	28.43 2.68 0.00	22.65 1.96 0.00	21.91 1.77 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	20.18 1.56 0.00	18.34 1.37 0.00	16.12 1.19 0.00	14.94 1.12 0.00	15.18 1.16 0.00	18.32 1.45 0.00	24.29 2.31 0.00	26.01 2.70 0.00	29.19 3.03 0.00	31.39 3.14 0.00	33.09 3.31 0.00	34.25 3.48 0.00	34.36 3.54 0.00	34.64 3.49 0.00	33.38 3.25 -0.01	33.14 3.26 -0.01	31.94 3.11 -0.01	31.81 3.18 -0.01	29.63 3.03 -0.01	30.30 3.08 -0.01	34.60 3.65 0.00	28.68 2.94 0.00	22.81 2.13 0.00	21.89 1.75 0.00

PIERCEFIELD___HYD 23852	17.26 -1.36 0.00	15.74 -1.22 0.00	13.82 -1.10 0.00	12.78 -1.04 0.00	12.98 -1.04 0.00	15.72 -1.15 0.00	19.91 -2.07 0.00	21.11 -2.19 0.00	23.64 -2.51 0.00	25.63 -2.63 0.00	27.01 -2.77 0.00	27.97 -2.80 0.00	27.98 -2.84 0.00	28.22 -2.93 0.00	27.32 -2.80 -0.01	27.13 -2.75 -0.01	26.20 -2.62 -0.01	26.00 -2.63 -0.01	24.06 -2.53 -0.01	24.69 -2.53 -0.01	28.22 -2.72 0.00	23.40 -2.34 0.00	18.41 -2.28 0.00	18.45 -1.69 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	26.64 1.88 -6.14	24.73 1.61 -6.15	22.88 1.39 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.94 1.28 -7.65	25.38 1.55 -6.97	28.83 2.62 -4.24	28.66 2.96 -2.39	29.74 3.58 0.00	32.07 3.81 0.00	33.80 4.02 0.00	34.95 4.18 0.00	34.92 4.10 0.00	35.57 4.42 0.00	34.47 4.34 -0.01	34.46 4.36 -0.22	34.88 4.32 -1.74	34.33 4.29 -1.41	30.85 3.93 -0.33	33.37 4.00 -2.16	36.28 4.43 -0.91	31.78 3.35 -2.69	28.57 2.67 -5.22	27.37 2.40 -4.83
PJM_GEN_KEystone 24065	19.21 0.60 0.00	17.49 0.53 0.00	15.40 0.48 0.00	14.30 0.48 0.00	14.51 0.49 0.00	17.40 0.54 0.00	23.06 1.08 0.00	24.63 1.33 0.00	27.59 1.44 0.00	29.61 1.36 0.00	31.24 1.46 0.00	32.25 1.48 0.00	32.33 1.51 0.00	32.65 1.50 0.00	31.55 1.42 -0.01	31.29 1.40 -0.01	30.15 1.33 -0.01	30.01 1.37 -0.01	27.98 1.38 -0.01	28.53 1.31 0.00	32.43 1.49 0.00	27.01 1.26 0.00	21.74 1.05 0.00	20.87 0.73 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	26.45 1.69 -6.14	24.60 1.48 -6.15	22.78 1.28 -6.57	22.04 1.17 -7.04	22.83 1.16 -7.65	25.25 1.42 -6.97	28.59 2.37 -4.24	28.31 2.61 -2.39	29.58 3.43 0.00	31.98 3.73 0.00	33.74 3.96 0.00	34.89 4.12 0.00	34.89 4.07 0.00	35.48 4.33 0.00	34.38 4.25 -0.01	34.37 4.27 -0.22	34.76 4.21 -1.74	34.24 4.21 -1.41	30.82 3.91 -0.33	33.29 3.92 -2.16	36.16 4.30 -0.91	31.65 3.22 -2.69	28.28 2.38 -5.22	27.08 2.18 -4.76
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	20.11 1.49 0.00	18.22 1.26 0.00	16.00 1.07 0.00	14.83 1.01 0.00	15.00 0.98 0.00	18.06 1.20 0.00	24.11 2.13 0.00	25.68 2.38 0.00	29.42 3.27 0.00	32.00 3.73 -0.02	33.70 3.90 -0.02	34.88 4.09 -0.02	34.90 4.07 -0.02	35.54 4.24 -0.15	35.19 4.13 -0.95	35.18 4.12 -1.19	35.53 4.01 -2.71	34.82 4.01 -2.19	31.01 3.72 -0.70	30.97 3.73 -0.03	35.00 4.05 0.00	28.76 3.01 0.00	22.90 2.21 0.00	22.16 2.01 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	19.81 1.19 0.00	18.00 1.03 0.00	15.84 0.91 0.00	14.65 0.83 0.00	14.85 0.83 0.00	17.86 1.00 0.00	23.74 1.76 0.00	25.19 1.89 0.00	28.79 2.64 0.00	31.25 2.99 0.00	32.94 3.16 0.00	34.06 3.29 0.00	34.08 3.27 0.00	34.55 3.40 0.00	33.44 3.31 -0.01	33.17 3.29 -0.01	32.06 3.23 -0.01	31.84 3.21 -0.01	29.55 2.95 -0.01	30.22 2.99 -0.01	34.23 3.28 0.00	28.12 2.37 0.00	22.42 1.74 0.00	21.73 1.59 0.00
POLETTI_____ 23519	20.14 1.53 0.00	18.26 1.29 0.00	16.03 1.10 0.00	14.84 1.02 0.00	15.03 1.01 0.00	18.08 1.21 0.00	24.15 2.18 0.00	25.71 2.40 0.00	29.45 3.30 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.76 3.96 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.25 4.19 -0.95	35.21 4.15 -1.19	35.59 4.06 -2.71	34.85 4.04 -2.19	31.00 3.72 -0.70	31.00 3.76 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.92 2.23 0.00	22.22 2.07 0.00
PORT_JEFF_3 23555	26.71 1.95 -6.14	24.77 1.65 -6.15	22.90 1.40 -6.57	22.15 1.29 -7.04	22.96 1.29 -7.65	25.38 1.55 -6.97	28.99 2.77 -4.24	28.94 3.24 -2.39	30.44 4.29 0.00	32.94 4.69 0.00	34.73 4.94 0.00	35.85 5.08 0.00	35.78 4.96 0.00	36.51 5.36 0.00	35.40 5.27 -0.01	35.48 5.38 -0.22	35.88 5.33 -1.74	35.30 5.27 -1.41	31.67 4.76 -0.33	34.19 4.82 -2.16	37.31 5.45 -0.91	32.61 4.17 -2.69	28.88 2.98 -5.22	27.51 2.58 -4.79
PORT_JEFF_4 23616	26.71 1.95 -6.14	24.77 1.65 -6.15	22.90 1.40 -6.57	22.15 1.29 -7.04	22.96 1.29 -7.65	25.38 1.55 -6.97	28.99 2.77 -4.24	28.94 3.24 -2.39	30.44 4.29 0.00	32.94 4.69 0.00	34.73 4.94 0.00	35.85 5.08 0.00	35.78 4.96 0.00	36.51 5.36 0.00	35.40 5.27 -0.01	35.48 5.38 -0.22	35.88 5.33 -1.74	35.30 5.27 -1.41	31.67 4.76 -0.33	34.19 4.82 -2.16	37.31 5.45 -0.91	32.61 4.17 -2.69	28.88 2.98 -5.22	27.51 2.58 -4.79
PORT_JEFF_IC 23713	26.77 2.01 -6.14	24.80 1.68 -6.15	22.93 1.43 -6.57	22.18 1.31 -7.04	22.98 1.32 -7.65	25.44 1.60 -6.97	29.03 2.81 -4.24	28.98 3.29 -2.39	30.52 4.37 0.00	33.06 4.80 0.00	34.85 5.06 0.00	35.88 5.11 0.00	35.84 5.02 0.00	36.54 5.39 0.00	35.43 5.30 -0.01	35.51 5.41 -0.22	35.91 5.36 -1.74	35.36 5.32 -1.41	31.70 4.79 -0.33	34.21 4.84 -2.16	37.37 5.51 -0.91	32.71 4.27 -2.69	28.94 3.04 -5.22	27.57 2.64 -4.79
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	26.65 1.90 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.37 1.53 -6.97	28.88 2.66 -4.24	28.75 3.05 -2.39	30.15 4.00 0.00	32.61 4.35 0.00	34.40 4.62 0.00	35.57 4.80 0.00	35.53 4.72 0.00	36.20 5.05 0.00	35.10 4.97 -0.01	35.09 4.99 -0.22	35.48 4.93 -1.74	34.93 4.89 -1.41	31.38 4.47 -0.33	33.91 4.54 -2.16	36.93 5.08 -0.91	32.25 3.81 -2.69	28.67 2.77 -5.22	27.37 2.44 -4.79
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	26.65 1.90 -6.14	24.72 1.59 -6.15	22.87 1.37 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.93 1.26 -7.65	25.37 1.53 -6.97	28.88 2.66 -4.24	28.75 3.05 -2.39	30.15 4.00 0.00	32.61 4.35 0.00	34.40 4.62 0.00	35.57 4.80 0.00	35.53 4.72 0.00	36.20 5.05 0.00	35.10 4.97 -0.01	35.09 4.99 -0.22	35.48 4.93 -1.74	34.93 4.89 -1.41	31.38 4.47 -0.33	33.91 4.54 -2.16	36.93 5.08 -0.91	32.25 3.81 -2.69	28.67 2.77 -5.22	27.37 2.44 -4.79
PPL_SHRM_GT3 24213	26.73 1.97 -6.14	24.75 1.63 -6.15	22.88 1.39 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.94 1.28 -7.65	25.37 1.53 -6.97	29.01 2.79 -4.24	28.98 3.29 -2.39	30.52 4.37 0.00	33.06 4.80 0.00	34.82 5.03 0.00	36.00 5.23 0.00	35.93 5.12 0.00	36.66 5.51 0.00	35.55 5.42 -0.01	35.65 5.56 -0.22	36.06 5.50 -1.74	35.50 5.47 -1.41	31.83 4.92 -0.33	34.35 4.98 -2.16	37.52 5.66 -0.91	32.73 4.30 -2.69	28.94 3.04 -5.22	27.53 2.60 -4.79
PPL_SHRM_GT4 24214	26.73 1.97 -6.14	24.75 1.63 -6.15	22.88 1.39 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.94 1.28 -7.65	25.37 1.53 -6.97	29.01 2.79 -4.24	28.98 3.29 -2.39	30.52 4.37 0.00	33.06 4.80 0.00	34.82 5.03 0.00	36.00 5.23 0.00	35.93 5.12 0.00	36.66 5.51 0.00	35.55 5.42 -0.01	35.65 5.56 -0.22	36.06 5.50 -1.74	35.50 5.47 -1.41	31.83 4.92 -0.33	34.35 4.98 -2.16	37.52 5.66 -0.91	32.73 4.30 -2.69	28.94 3.04 -5.22	27.53 2.60 -4.79
PROJECT___ORANGE 1 24174	18.90 0.28 0.00	17.19 0.22 0.00	15.12 0.19 0.00	14.01 0.19 0.00	14.23 0.21 0.00	17.12 0.25 0.00	22.51 0.53 0.00	23.86 0.56 0.00	26.73 0.58 0.00	28.76 0.51 0.00	30.35 0.57 0.00	31.35 0.58 0.00	31.43 0.62 0.00	31.74 0.59 0.00	30.67 0.54 -0.01	30.42 0.54 -0.01	29.32 0.49 -0.01	29.15 0.52 -0.01	27.10 0.51 -0.01	27.69 0.46 -0.01	31.50 0.56 0.00	26.26 0.51 0.00	21.20 0.52 0.00	20.52 0.38 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	18.90 0.28 0.00	17.19 0.22 0.00	15.12 0.19 0.00	14.01 0.19 0.00	14.23 0.21 0.00	17.12 0.25 0.00	22.51 0.53 0.00	23.86 0.56 0.00	26.73 0.58 0.00	28.76 0.51 0.00	30.35 0.57 0.00	31.35 0.58 0.00	31.43 0.62 0.00	31.74 0.59 0.00	30.67 0.54 -0.01	30.42 0.54 -0.01	29.32 0.49 -0.01	29.15 0.52 -0.01	27.10 0.51 -0.01	27.69 0.46 -0.01	31.50 0.56 0.00	26.26 0.51 0.00	21.20 0.52 0.00	20.52 0.38 0.00

PYRITES___HYD 24023	17.35 -1.27 0.00	15.83 -1.14 0.00	13.88 -1.04 0.00	12.84 -0.98 0.00	13.04 -0.98 0.00	15.80 -1.06 0.00	20.07 -1.91 0.00	21.30 -2.00 0.00	23.82 -2.33 0.00	25.85 -2.40 0.00	27.25 -2.53 0.00	28.22 -2.55 0.00	28.20 -2.62 0.00	28.47 -2.68 0.00	27.53 -2.59 -0.01	27.34 -2.54 -0.01	26.40 -2.42 -0.01	26.20 -2.43 -0.01	24.25 -2.34 -0.01	24.88 -2.34 -0.01	28.47 -2.48 0.00	23.59 -2.16 0.00	18.53 -2.15 0.00	18.55 -1.59 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	19.98 1.36 0.00	18.14 1.17 0.00	15.94 1.01 0.00	14.75 0.93 0.00	14.94 0.93 0.00	17.98 1.11 0.00	23.96 1.98 0.00	25.47 2.17 0.00	29.13 2.98 0.00	31.62 3.36 0.00	33.36 3.57 0.00	34.49 3.72 0.00	34.52 3.70 0.00	35.01 3.86 0.00	33.90 3.76 -0.01	33.62 3.73 -0.01	32.46 3.63 -0.01	32.27 3.64 -0.01	29.95 3.35 -0.01	30.60 3.37 -0.01	34.66 3.71 0.00	28.48 2.73 0.00	22.67 1.99 0.00	21.95 1.81 0.00
RANKINE____ 23646	18.92 0.30 0.00	17.25 0.29 0.00	15.21 0.28 0.00	14.19 0.37 0.00	14.43 0.41 0.00	17.25 0.39 0.00	22.77 0.79 0.00	24.38 1.07 0.00	26.62 0.47 0.00	28.25 0.00 0.00	29.78 0.00 0.00	30.71 -0.06 0.00	30.88 0.06 0.00	31.03 -0.12 0.00	29.95 -0.18 -0.01	29.65 -0.24 -0.01	28.48 -0.35 -0.01	28.32 -0.31 -0.01	26.68 0.08 -0.01	27.09 -0.14 -0.01	30.88 -0.06 0.00	26.08 0.33 0.00	21.24 0.56 0.00	20.30 0.16 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	20.14 1.53 0.00	18.27 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.76 3.96 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.25 4.15 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.92 4.04 -2.26	31.05 3.75 -0.72	31.00 3.76 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	20.14 1.53 0.00	18.27 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.76 3.96 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.25 4.15 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.92 4.04 -2.26	31.05 3.75 -0.72	31.00 3.76 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	20.16 1.55 0.00	18.29 1.32 0.00	16.06 1.13 0.00	14.87 1.05 0.00	15.04 1.02 0.00	18.11 1.25 0.00	24.18 2.20 0.00	25.73 2.42 0.00	29.50 3.35 0.00	32.06 3.79 -0.02	33.79 3.99 -0.02	34.97 4.18 -0.02	34.99 4.16 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.31 4.22 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.70 4.09 -2.79	34.95 4.06 -2.26	31.08 3.77 -0.72	31.03 3.78 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.84 3.09 0.00	22.94 2.25 0.00	22.22 2.07 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	20.16 1.55 0.00	18.29 1.32 0.00	16.06 1.13 0.00	14.87 1.05 0.00	15.04 1.02 0.00	18.11 1.25 0.00	24.18 2.20 0.00	25.73 2.42 0.00	29.50 3.35 0.00	32.06 3.79 -0.02	33.79 3.99 -0.02	34.97 4.18 -0.02	34.99 4.16 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.31 4.22 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.70 4.09 -2.79	34.95 4.06 -2.26	31.08 3.77 -0.72	31.03 3.78 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.84 3.09 0.00	22.94 2.25 0.00	22.22 2.07 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	20.16 1.55 0.00	18.27 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.76 3.96 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.25 4.15 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.92 4.04 -2.26	31.05 3.75 -0.72	31.03 3.78 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	20.16 1.55 0.00	18.27 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.76 3.96 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.25 4.15 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.92 4.04 -2.26	31.05 3.75 -0.72	31.03 3.78 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	20.18 1.56 0.00	18.29 1.32 0.00	16.06 1.13 0.00	14.87 1.05 0.00	15.06 1.04 0.00	18.11 1.25 0.00	24.18 2.20 0.00	25.75 2.45 0.00	29.50 3.35 0.00	32.09 3.81 -0.02	33.82 4.02 -0.02	34.97 4.18 -0.02	35.03 4.19 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.31 4.22 -0.98	35.31 4.21 -1.22	35.73 4.12 -2.79	34.98 4.09 -2.26	31.08 3.77 -0.72	31.05 3.81 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.86 3.12 0.00	22.96 2.28 0.00	22.22 2.07 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	20.18 1.56 0.00	18.29 1.32 0.00	16.06 1.13 0.00	14.87 1.05 0.00	15.06 1.04 0.00	18.11 1.25 0.00	24.18 2.20 0.00	25.75 2.45 0.00	29.50 3.35 0.00	32.09 3.81 -0.02	33.82 4.02 -0.02	34.97 4.18 -0.02	35.03 4.19 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.31 4.22 -0.98	35.31 4.21 -1.22	35.73 4.12 -2.79	34.98 4.09 -2.26	31.08 3.77 -0.72	31.05 3.81 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.86 3.12 0.00	22.96 2.28 0.00	22.22 2.07 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	20.27 1.64 -0.01	18.37 1.39 -0.01	16.14 1.21 -0.01	14.93 1.11 0.00	15.11 1.09 0.00	18.16 1.30 0.00	24.26 2.29 0.00	25.78 2.47 0.00	29.55 3.40 0.00	32.14 3.87 -0.02	33.91 4.11 -0.02	35.03 4.25 -0.02	35.06 4.22 -0.02	35.67 4.36 -0.15	35.34 4.25 -0.98	35.34 4.24 -1.22	35.76 4.15 -2.79	35.01 4.12 -2.26	31.16 3.85 -0.72	31.14 3.89 -0.03	35.15 4.21 0.00	28.98 3.22 -0.01	23.05 2.36 -0.01	22.31 2.16 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	20.14 1.53 0.00	18.27 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.76 3.96 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.25 4.15 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.92 4.04 -2.26	31.05 3.75 -0.72	31.00 3.76 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.92 2.23 0.00	22.19 2.05 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	20.14 1.53 0.00	18.27 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.76 3.96 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.25 4.15 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.92 4.04 -2.26	31.05 3.75 -0.72	31.00 3.76 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.92 2.23 0.00	22.19 2.05 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	20.14 1.53 0.00	18.25 1.29 0.00	16.02 1.10 0.00	14.84 1.02 0.00	15.03 1.01 0.00	18.08 1.21 0.00	24.15 2.18 0.00	25.71 2.40 0.00	29.45 3.30 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.76 3.96 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.92 4.04 -2.26	31.03 3.72 -0.72	31.00 3.76 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.91 2.23 0.00	22.17 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	20.14 1.53 0.00	18.25 1.29 0.00	16.02 1.10 0.00	14.84 1.02 0.00	15.03 1.01 0.00	18.08 1.21 0.00	24.15 2.18 0.00	25.71 2.40 0.00	29.45 3.30 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.76 3.96 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.92 4.04 -2.26	31.03 3.72 -0.72	31.00 3.76 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.91 2.23 0.00	22.17 2.03 0.00

RAVENSWOOD_GT_6 24253	20.14 1.53 0.00	18.25 1.29 0.00	16.02 1.10 0.00	14.84 1.02 0.00	15.03 1.01 0.00	18.08 1.21 0.00	24.15 2.18 0.00	25.71 2.40 0.00	29.45 3.30 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.76 3.96 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.92 4.04 -2.26	31.03 3.72 -0.72	31.00 3.76 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.91 2.23 0.00	22.17 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	20.14 1.53 0.00	18.25 1.29 0.00	16.02 1.10 0.00	14.84 1.02 0.00	15.03 1.01 0.00	18.08 1.21 0.00	24.15 2.18 0.00	25.71 2.40 0.00	29.45 3.30 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.76 3.96 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.92 4.04 -2.26	31.03 3.72 -0.72	31.00 3.76 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.91 2.23 0.00	22.17 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	20.14 1.53 0.00	18.27 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.76 3.96 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.25 4.15 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.92 4.04 -2.26	31.05 3.75 -0.72	31.00 3.76 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.92 2.23 0.00	22.19 2.05 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	20.14 1.53 0.00	18.27 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.76 3.96 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.25 4.15 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.92 4.04 -2.26	31.05 3.75 -0.72	31.00 3.76 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.92 2.23 0.00	22.19 2.05 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	20.25 1.62 -0.01	18.37 1.39 -0.01	16.13 1.19 -0.01	14.93 1.11 0.00	15.10 1.08 0.00	18.15 1.28 0.00	24.24 2.26 0.00	25.78 2.47 0.00	29.55 3.40 0.00	32.11 3.84 -0.02	33.88 4.08 -0.02	35.00 4.22 -0.02	35.06 4.22 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.34 4.25 -0.98	35.31 4.21 -1.22	35.73 4.12 -2.79	34.98 4.09 -2.26	31.13 3.83 -0.72	31.11 3.86 -0.03	35.12 4.18 0.00	28.95 3.19 -0.01	23.03 2.34 -0.01	22.30 2.16 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	20.21 1.58 -0.01	18.31 1.34 -0.01	16.10 1.16 -0.01	14.88 1.06 0.00	15.07 1.05 0.00	18.11 1.25 0.00	24.20 2.22 0.00	25.71 2.40 0.00	29.50 3.35 0.00	32.00 3.73 -0.02	33.70 3.90 -0.02	34.79 4.00 -0.02	34.81 3.98 -0.02	35.42 4.11 -0.15	35.10 4.01 -0.98	35.10 4.00 -1.22	35.50 3.89 -2.79	34.78 3.89 -2.26	31.00 3.70 -0.72	31.00 3.76 -0.03	34.91 3.96 0.00	28.90 3.14 -0.01	22.99 2.30 -0.01	22.24 2.09 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	20.16 1.55 0.00	18.27 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.10 1.23 0.00	24.15 2.18 0.00	25.73 2.42 0.00	29.47 3.32 0.00	32.03 3.76 -0.02	33.79 3.99 -0.02	34.94 4.15 -0.02	34.96 4.13 -0.02	35.60 4.30 -0.15	35.28 4.19 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.67 4.06 -2.79	34.92 4.04 -2.26	31.05 3.75 -0.72	31.03 3.78 -0.03	35.06 4.12 0.00	28.81 3.06 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	20.24 1.62 -0.01	18.35 1.37 -0.01	16.11 1.18 -0.01	14.91 1.09 0.00	15.10 1.08 0.00	18.15 1.28 0.00	24.22 2.24 0.00	25.75 2.45 0.00	29.53 3.37 0.00	32.11 3.84 -0.02	33.85 4.05 -0.02	34.97 4.18 -0.02	35.03 4.19 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.31 4.22 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.70 4.09 -2.79	34.98 4.09 -2.26	31.11 3.80 -0.72	31.08 3.84 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.03 2.34 -0.01	22.28 2.13 -0.01
RCPL_TRUST___DRP 24196	20.16 1.55 0.00	18.27 1.31 0.00	16.04 1.12 0.00	14.86 1.04 0.00	15.04 1.02 0.00	18.10 1.23 0.00	24.18 2.20 0.00	25.75 2.45 0.00	29.50 3.35 0.00	32.08 3.81 -0.02	33.82 4.02 -0.02	35.00 4.22 -0.02	35.02 4.19 -0.02	35.66 4.36 -0.15	35.28 4.25 -0.92	35.26 4.24 -1.15	35.55 4.12 -2.62	34.84 4.09 -2.12	31.03 3.77 -0.68	31.03 3.78 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.84 3.09 0.00	22.94 2.25 0.00	22.20 2.05 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	19.18 0.56 0.00	17.56 0.59 0.00	15.48 0.55 0.00	14.32 0.50 0.00	14.51 0.49 0.00	17.40 0.54 0.00	22.68 0.70 0.00	23.96 0.65 0.00	27.28 1.12 0.00	29.50 1.24 0.00	31.09 1.31 0.00	32.09 1.32 0.00	32.11 1.29 0.00	32.52 1.37 0.00	31.49 1.36 -0.01	31.23 1.34 -0.01	30.15 1.33 -0.01	29.92 1.29 -0.01	27.77 1.17 -0.01	28.48 1.25 -0.01	32.28 1.33 0.00	26.60 0.85 0.00	21.34 0.66 0.00	20.70 0.56 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	19.23 0.61 0.00	17.51 0.54 0.00	15.39 0.46 0.00	14.26 0.44 0.00	14.47 0.45 0.00	17.42 0.56 0.00	22.88 0.90 0.00	24.35 1.05 0.00	27.38 1.23 0.00	29.53 1.27 0.00	31.15 1.37 0.00	32.18 1.42 0.00	32.27 1.45 0.00	32.55 1.40 0.00	31.42 1.30 -0.01	31.17 1.28 -0.01	30.07 1.24 -0.01	29.89 1.26 -0.01	27.79 1.20 -0.01	28.45 1.22 -0.01	32.46 1.52 0.00	26.96 1.21 0.00	21.55 0.87 0.00	20.87 0.73 0.00
RIVERBAY____ 323610	20.45 1.82 -0.01	18.55 1.58 -0.01	16.29 1.36 -0.01	15.06 1.24 0.00	15.25 1.23 0.00	18.30 1.43 0.00	24.44 2.46 0.00	25.85 2.54 0.00	29.60 3.45 0.00	32.19 3.93 -0.01	33.96 4.17 -0.01	35.08 4.31 -0.01	35.14 4.31 -0.01	35.61 4.45 -0.01	34.48 4.34 -0.03	34.23 4.33 -0.03	33.08 4.24 -0.03	32.89 4.24 -0.03	30.57 3.96 -0.02	31.24 4.00 -0.02	35.40 4.46 0.00	29.15 3.40 -0.01	23.23 2.54 -0.01	22.53 2.38 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	18.95 0.34 0.00	17.29 0.32 0.00	15.21 0.28 0.00	14.14 0.32 0.00	14.40 0.38 0.00	17.34 0.47 0.00	22.88 0.90 0.00	24.40 1.10 0.00	27.04 0.89 0.00	28.88 0.62 0.00	30.44 0.66 0.00	31.32 0.55 0.00	31.46 0.65 0.00	31.68 0.53 0.00	30.58 0.45 -0.01	30.33 0.45 -0.01	29.17 0.35 -0.01	28.95 0.31 -0.01	26.99 0.40 -0.01	27.55 0.33 -0.01	31.41 0.46 0.00	26.31 0.57 0.00	21.34 0.66 0.00	20.52 0.38 0.00
ROSETON___1 23587	19.81 1.19 0.00	18.00 1.03 0.00	15.84 0.91 0.00	14.65 0.83 0.00	14.85 0.83 0.00	17.86 1.00 0.00	23.72 1.74 0.00	25.22 1.91 0.00	28.79 2.64 0.00	31.25 2.99 0.00	32.94 3.16 0.00	34.06 3.29 0.00	34.08 3.27 0.00	34.55 3.40 0.00	33.44 3.31 -0.01	33.17 3.29 -0.01	32.03 3.20 -0.01	31.84 3.21 -0.01	29.55 2.95 -0.01	30.19 2.97 -0.01	34.20 3.25 0.00	28.12 2.37 0.00	22.42 1.74 0.00	21.73 1.59 0.00
ROSETON___2 23588	19.81 1.19 0.00	18.00 1.03 0.00	15.84 0.91 0.00	14.65 0.83 0.00	14.85 0.83 0.00	17.86 1.00 0.00	23.72 1.74 0.00	25.22 1.91 0.00	28.79 2.64 0.00	31.25 2.99 0.00	32.94 3.16 0.00	34.06 3.29 0.00	34.08 3.27 0.00	34.55 3.40 0.00	33.44 3.31 -0.01	33.17 3.29 -0.01	32.03 3.20 -0.01	31.84 3.21 -0.01	29.55 2.95 -0.01	30.19 2.97 -0.01	34.20 3.25 0.00	28.12 2.37 0.00	22.42 1.74 0.00	21.73 1.59 0.00
RUSSELL___1 23602	19.10 0.48 0.00	17.42 0.46 0.00	15.33 0.40 0.00	14.26 0.44 0.00	14.52 0.50 0.00	17.56 0.69 0.00	23.19 1.21 0.00	24.75 1.44 0.00	27.46 1.31 0.00	29.33 1.07 0.00	30.94 1.16 0.00	31.88 1.11 0.00	32.02 1.20 0.00	32.27 1.12 0.00	31.15 1.02 -0.01	30.87 0.99 -0.01	29.72 0.89 -0.01	29.49 0.86 -0.01	27.55 0.96 -0.01	28.12 0.90 -0.01	32.09 1.15 0.00	26.88 1.13 0.00	21.74 1.05 0.00	20.83 0.68 0.00

RUSSELL___2 23532	19.10 0.48 0.00	17.42 0.46 0.00	15.33 0.40 0.00	14.26 0.44 0.00	14.52 0.50 0.00	17.56 0.69 0.00	23.19 1.21 0.00	24.75 1.44 0.00	27.46 1.31 0.00	29.33 1.07 0.00	30.94 1.16 0.00	31.88 1.11 0.00	32.02 1.20 0.00	32.27 1.12 0.00	31.15 1.02 -0.01	30.87 0.99 -0.01	29.72 0.89 -0.01	29.49 0.86 -0.01	27.55 0.96 -0.01	28.12 0.90 -0.01	32.09 1.15 0.00	26.88 1.13 0.00	21.74 1.05 0.00	20.83 0.68 0.00
RUSSELL___3 23549	18.92 0.30 0.00	17.25 0.29 0.00	15.18 0.25 0.00	14.11 0.29 0.00	14.37 0.35 0.00	17.32 0.46 0.00	22.84 0.86 0.00	24.35 1.05 0.00	26.96 0.81 0.00	28.79 0.54 0.00	30.38 0.60 0.00	31.29 0.52 0.00	31.43 0.62 0.00	31.65 0.50 0.00	30.58 0.45 -0.01	30.30 0.42 -0.01	29.17 0.35 -0.01	28.98 0.34 -0.01	27.07 0.48 -0.01	27.61 0.38 -0.01	31.47 0.53 0.00	26.37 0.62 0.00	21.37 0.68 0.00	20.52 0.38 0.00
RUSSELL___4 23556	19.10 0.48 0.00	17.42 0.46 0.00	15.33 0.40 0.00	14.26 0.44 0.00	14.52 0.50 0.00	17.54 0.67 0.00	23.19 1.21 0.00	24.75 1.44 0.00	27.46 1.31 0.00	29.33 1.07 0.00	30.94 1.16 0.00	31.88 1.11 0.00	32.02 1.20 0.00	32.24 1.09 0.00	31.12 0.99 -0.01	30.87 0.99 -0.01	29.69 0.86 -0.01	29.49 0.86 -0.01	27.55 0.96 -0.01	28.12 0.90 -0.01	32.09 1.15 0.00	26.86 1.11 0.00	21.72 1.03 0.00	20.83 0.68 0.00
RUSSELL___STATION 23914	18.92 0.30 0.00	17.25 0.29 0.00	15.18 0.25 0.00	14.11 0.29 0.00	14.37 0.35 0.00	17.32 0.46 0.00	22.84 0.86 0.00	24.35 1.05 0.00	26.96 0.81 0.00	28.79 0.54 0.00	30.38 0.60 0.00	31.29 0.52 0.00	31.43 0.62 0.00	31.65 0.50 0.00	30.58 0.45 -0.01	30.30 0.42 -0.01	29.17 0.35 -0.01	28.98 0.34 -0.01	27.07 0.48 -0.01	27.61 0.38 -0.01	31.47 0.53 0.00	26.37 0.62 0.00	21.37 0.68 0.00	20.52 0.38 0.00
S SALMON___HYD 24043	18.67 0.06 0.00	16.98 0.02 0.00	14.94 0.01 0.00	13.85 0.03 0.00	14.06 0.04 0.00	16.93 0.07 0.00	22.22 0.24 0.00	23.51 0.21 0.00	26.34 0.18 0.00	28.37 0.11 0.00	29.90 0.12 0.00	30.92 0.15 0.00	31.00 0.18 0.00	31.21 0.06 0.00	30.10 -0.03 -0.01	29.86 -0.03 -0.01	28.80 -0.03 -0.01	28.63 0.00 -0.01	26.62 0.03 -0.01	27.23 0.00 -0.01	31.10 0.15 0.00	25.95 0.21 0.00	20.91 0.23 0.00	20.28 0.14 0.00
SELKIRK___I 23801	19.31 0.69 0.00	17.61 0.64 0.00	15.51 0.58 0.00	14.36 0.54 0.00	14.55 0.53 0.00	17.46 0.59 0.00	22.90 0.92 0.00	24.24 0.93 0.00	27.54 1.39 0.00	29.84 1.58 0.00	31.42 1.64 0.00	32.46 1.69 0.00	32.48 1.66 0.00	32.89 1.74 0.00	31.85 1.72 -0.01	31.59 1.70 -0.01	30.50 1.67 -0.01	30.27 1.63 -0.01	28.11 1.52 -0.01	28.78 1.55 -0.01	32.62 1.67 0.00	26.93 1.18 0.00	21.59 0.91 0.00	20.95 0.81 0.00
SELKIRK___II 23799	19.18 0.56 0.00	17.53 0.56 0.00	15.43 0.51 0.00	14.29 0.47 0.00	14.48 0.46 0.00	17.37 0.51 0.00	22.73 0.75 0.00	24.03 0.72 0.00	27.30 1.15 0.00	29.55 1.30 0.00	31.15 1.37 0.00	32.15 1.38 0.00	32.20 1.39 0.00	32.58 1.43 0.00	31.58 1.45 -0.01	31.29 1.40 -0.01	30.21 1.38 -0.01	30.01 1.37 -0.01	27.85 1.25 -0.01	28.53 1.31 -0.01	32.34 1.39 0.00	26.67 0.93 0.00	21.41 0.72 0.00	20.77 0.62 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	18.77 0.15 0.00	17.07 0.10 0.00	15.01 0.09 0.00	13.92 0.10 0.00	14.13 0.11 0.00	16.98 0.12 0.00	22.31 0.33 0.00	23.63 0.33 0.00	26.44 0.29 0.00	28.51 0.25 0.00	30.05 0.27 0.00	31.05 0.28 0.00	31.13 0.31 0.00	31.43 0.28 0.00	30.37 0.24 -0.01	30.15 0.27 -0.01	29.03 0.20 -0.01	28.86 0.23 -0.01	26.83 0.24 -0.01	27.44 0.22 -0.01	31.22 0.28 0.00	26.06 0.31 0.00	21.05 0.37 0.00	20.42 0.28 0.00
SENECA___ENERGY 23797	18.93 0.32 0.00	17.22 0.25 0.00	15.15 0.22 0.00	14.06 0.23 0.00	14.29 0.27 0.00	17.20 0.34 0.00	22.68 0.70 0.00	24.17 0.86 0.00	26.96 0.81 0.00	28.90 0.65 0.00	30.50 0.71 0.00	31.48 0.71 0.00	31.59 0.77 0.00	31.87 0.72 0.00	30.79 0.66 -0.01	30.54 0.66 -0.01	29.43 0.61 -0.01	29.26 0.63 -0.01	27.26 0.66 -0.01	27.82 0.60 -0.01	31.72 0.77 0.00	26.47 0.72 0.00	21.32 0.64 0.00	20.56 0.42 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	19.98 1.36 0.00	18.14 1.17 0.00	15.96 1.03 0.00	14.76 0.94 0.00	14.94 0.93 0.00	18.00 1.13 0.00	23.91 1.93 0.00	25.45 2.14 0.00	29.03 2.88 0.00	31.53 3.28 0.00	33.24 3.45 0.00	34.40 3.63 0.00	34.39 3.57 0.00	34.86 3.71 0.00	33.71 3.58 -0.01	33.47 3.58 -0.01	32.31 3.49 -0.01	32.13 3.49 -0.01	29.81 3.22 -0.01	30.47 3.24 -0.01	34.57 3.62 0.00	28.40 2.65 0.00	22.65 1.96 0.00	21.91 1.77 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	26.73 1.97 -6.14	24.75 1.63 -6.15	22.88 1.39 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.94 1.28 -7.65	25.37 1.53 -6.97	29.01 2.79 -4.24	28.98 3.29 -2.39	30.52 4.37 0.00	33.06 4.80 0.00	34.82 5.03 0.00	36.00 5.23 0.00	35.93 5.12 0.00	36.66 5.51 0.00	35.55 5.42 -0.01	35.65 5.56 -0.22	36.06 5.50 -1.74	35.50 5.47 -1.41	31.83 4.92 -0.33	34.35 4.98 -2.16	37.52 5.66 -0.91	32.73 4.30 -2.69	28.94 3.04 -5.22	27.53 2.60 -4.79
SHOREHAM_IC_2 23716	26.73 1.97 -6.14	24.75 1.63 -6.15	22.88 1.39 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.94 1.28 -7.65	25.37 1.53 -6.97	29.01 2.79 -4.24	28.98 3.29 -2.39	30.52 4.37 0.00	33.06 4.80 0.00	34.82 5.03 0.00	36.00 5.23 0.00	35.93 5.12 0.00	36.66 5.51 0.00	35.55 5.42 -0.01	35.65 5.56 -0.22	36.06 5.50 -1.74	35.50 5.47 -1.41	31.83 4.92 -0.33	34.35 4.98 -2.16	37.52 5.66 -0.91	32.73 4.30 -2.69	28.94 3.04 -5.22	27.53 2.60 -4.79
SISSONVILLE___ 23735	17.26 -1.36 0.00	15.74 -1.22 0.00	13.82 -1.10 0.00	12.78 -1.04 0.00	12.98 -1.04 0.00	15.72 -1.15 0.00	19.91 -2.07 0.00	21.11 -2.19 0.00	23.64 -2.51 0.00	25.63 -2.63 0.00	27.01 -2.77 0.00	27.97 -2.80 0.00	27.98 -2.84 0.00	28.22 -2.93 0.00	27.32 -2.80 -0.01	27.13 -2.75 -0.01	26.20 -2.62 -0.01	26.00 -2.63 -0.01	24.06 -2.53 -0.01	24.69 -2.53 -0.01	28.22 -2.72 0.00	23.40 -2.34 0.00	18.41 -2.28 0.00	18.45 -1.69 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	18.53 -0.09 0.00	16.88 -0.08 0.00	14.85 -0.07 0.00	13.77 -0.06 0.00	13.96 -0.06 0.00	16.80 -0.07 0.00	22.00 0.02 0.00	23.24 -0.07 0.00	25.97 -0.18 0.00	27.97 -0.28 0.00	29.48 -0.30 0.00	30.46 -0.31 0.00	30.54 -0.28 0.00	30.84 -0.31 0.00	29.80 -0.33 -0.01	29.56 -0.33 -0.01	28.51 -0.32 -0.01	28.32 -0.31 -0.01	26.33 -0.27 -0.01	26.93 -0.30 -0.01	30.64 -0.31 0.00	25.54 -0.21 0.00	20.66 -0.02 0.00	20.12 -0.02 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	18.53 -0.09 0.00	16.88 -0.08 0.00	14.85 -0.07 0.00	13.77 -0.06 0.00	13.96 -0.06 0.00	16.80 -0.07 0.00	22.00 0.02 0.00	23.24 -0.07 0.00	25.97 -0.18 0.00	27.97 -0.28 0.00	29.48 -0.30 0.00	30.46 -0.31 0.00	30.54 -0.28 0.00	30.84 -0.31 0.00	29.80 -0.33 -0.01	29.56 -0.33 -0.01	28.51 -0.32 -0.01	28.32 -0.31 -0.01	26.33 -0.27 -0.01	26.93 -0.30 -0.01	30.64 -0.31 0.00	25.54 -0.21 0.00	20.66 -0.02 0.00	20.12 -0.02 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	18.53 -0.09 0.00	16.88 -0.08 0.00	14.85 -0.07 0.00	13.77 -0.06 0.00	13.96 -0.06 0.00	16.80 -0.07 0.00	22.00 0.02 0.00	23.24 -0.07 0.00	25.97 -0.18 0.00	27.97 -0.28 0.00	29.48 -0.30 0.00	30.46 -0.31 0.00	30.54 -0.28 0.00	30.84 -0.31 0.00	29.80 -0.33 -0.01	29.56 -0.33 -0.01	28.51 -0.32 -0.01	28.32 -0.31 -0.01	26.33 -0.27 -0.01	26.93 -0.30 -0.01	30.64 -0.31 0.00	25.54 -0.21 0.00	20.66 -0.02 0.00	20.12 -0.02 0.00

SITHE_IND_GS4 24172	18.53 -0.09 0.00	16.88 -0.08 0.00	14.85 -0.07 0.00	13.77 -0.06 0.00	13.96 -0.06 0.00	16.80 -0.07 0.00	22.00 0.02 0.00	23.24 -0.07 0.00	25.97 -0.18 0.00	27.97 -0.28 0.00	29.48 -0.30 0.00	30.46 -0.31 0.00	30.54 -0.28 0.00	30.84 -0.31 0.00	29.80 -0.33 -0.01	29.56 -0.33 -0.01	28.51 -0.32 -0.01	28.32 -0.31 -0.01	26.33 -0.27 -0.01	26.93 -0.30 -0.01	30.64 -0.31 0.00	25.54 -0.21 0.00	20.66 -0.02 0.00	20.12 -0.02 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	19.03 0.41 0.00	17.37 0.41 0.00	15.30 0.37 0.00	14.26 0.44 0.00	14.51 0.49 0.00	17.44 0.57 0.00	23.01 1.03 0.00	24.59 1.28 0.00	26.99 0.84 0.00	28.65 0.40 0.00	30.20 0.42 0.00	31.11 0.34 0.00	31.25 0.43 0.00	31.43 0.28 0.00	30.34 0.21 -0.01	30.07 0.18 -0.01	28.88 0.06 -0.01	28.72 0.09 -0.01	26.76 0.16 -0.01	27.23 0.00 -0.01	31.01 0.06 0.00	26.13 0.39 0.00	21.32 0.64 0.00	20.40 0.26 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	18.53 -0.09 0.00	16.88 -0.08 0.00	14.85 -0.07 0.00	13.77 -0.06 0.00	13.96 -0.06 0.00	16.80 -0.07 0.00	22.00 0.02 0.00	23.24 -0.07 0.00	25.97 -0.18 0.00	27.97 -0.28 0.00	29.48 -0.30 0.00	30.46 -0.31 0.00	30.54 -0.28 0.00	30.84 -0.31 0.00	29.80 -0.33 -0.01	29.56 -0.33 -0.01	28.51 -0.32 -0.01	28.32 -0.31 -0.01	26.33 -0.27 -0.01	26.93 -0.30 -0.01	30.64 -0.31 0.00	25.54 -0.21 0.00	20.66 -0.02 0.00	20.12 -0.02 0.00
SITHE___MASSENA 23902	17.78 -0.84 0.00	16.24 -0.73 0.00	14.25 -0.67 0.00	13.17 -0.65 0.00	13.37 -0.64 0.00	16.17 -0.69 0.00	20.59 -1.38 0.00	21.81 -1.49 0.00	24.35 -1.80 0.00	26.36 -1.89 0.00	27.79 -2.00 0.00	28.77 -2.00 0.00	28.75 -2.06 0.00	29.06 -2.09 0.00	28.10 -2.02 0.00	27.91 -1.97 0.00	26.92 -1.90 0.00	26.71 -1.92 0.00	24.73 -1.86 0.00	25.37 -1.85 0.00	28.93 -2.01 0.00	24.10 -1.65 0.00	19.09 -1.59 0.00	19.01 -1.13 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	17.72 -0.89 0.00	16.19 -0.78 0.00	14.19 -0.73 0.00	13.12 -0.70 0.00	13.32 -0.70 0.00	16.12 -0.74 0.00	20.51 -1.47 0.00	21.74 -1.56 0.00	24.30 -1.86 0.00	26.33 -1.92 0.00	27.76 -2.03 0.00	28.74 -2.03 0.00	28.75 -2.06 0.00	29.00 -2.15 0.00	28.04 -2.08 0.00	27.85 -2.03 0.00	26.89 -1.93 0.00	26.71 -1.92 0.00	24.70 -1.89 0.00	25.34 -1.88 0.00	29.00 -1.95 0.00	24.07 -1.67 0.00	18.95 -1.74 0.00	18.93 -1.21 0.00
SITHE___STERLING 23777	19.14 0.52 0.00	17.42 0.46 0.00	15.31 0.39 0.00	14.19 0.37 0.00	14.41 0.39 0.00	17.35 0.49 0.00	22.79 0.81 0.00	24.24 0.93 0.00	27.20 1.05 0.00	29.33 1.07 0.00	30.94 1.16 0.00	31.97 1.20 0.00	32.05 1.23 0.00	32.36 1.21 0.00	31.24 1.11 -0.01	30.99 1.11 -0.01	29.86 1.04 -0.01	29.69 1.06 -0.01	27.63 1.04 -0.01	28.26 1.03 -0.01	32.21 1.27 0.00	26.78 1.03 0.00	21.47 0.79 0.00	20.79 0.64 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	19.66 1.04 0.00	17.90 0.93 0.00	15.76 0.84 0.00	14.58 0.76 0.00	14.78 0.76 0.00	17.79 0.93 0.00	23.54 1.56 0.00	25.01 1.70 0.00	28.51 2.35 0.00	30.91 2.66 0.00	32.58 2.80 0.00	33.69 2.92 0.00	33.65 2.84 0.00	34.05 2.90 0.00	32.96 2.83 -0.01	32.70 2.81 -0.01	31.57 2.74 -0.01	31.36 2.72 -0.01	29.15 2.55 -0.01	29.87 2.64 -0.01	33.92 2.97 0.00	27.86 2.11 0.00	22.21 1.53 0.00	21.47 1.33 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	26.60 1.84 -6.14	24.63 1.51 -6.15	22.79 1.30 -6.57	22.05 1.19 -7.04	22.86 1.19 -7.65	25.22 1.38 -6.97	28.85 2.64 -4.24	28.84 3.15 -2.39	30.42 4.26 0.00	32.97 4.72 0.00	34.85 5.06 0.00	36.06 5.29 0.00	36.00 5.18 0.00	36.69 5.54 0.00	35.58 5.45 -0.01	35.83 5.74 -0.22	36.23 5.68 -1.74	35.59 5.55 -1.41	31.88 4.97 -0.33	34.38 5.01 -2.16	37.52 5.66 -0.91	32.71 4.27 -2.69	28.88 2.98 -5.22	27.45 2.52 -4.79
SOUTHOLD___IC 23719	26.77 2.01 -6.14	24.75 1.63 -6.15	22.90 1.40 -6.57	22.15 1.29 -7.04	22.96 1.29 -7.65	25.32 1.48 -6.97	29.03 2.81 -4.24	29.12 3.43 -2.39	30.78 4.63 0.00	33.45 5.20 0.00	35.47 5.69 0.00	36.83 6.06 0.00	36.73 5.92 0.00	37.38 6.23 0.00	36.21 6.08 -0.01	36.70 6.60 -0.22	37.12 6.57 -1.74	36.36 6.33 -1.41	32.63 5.72 -0.33	35.11 5.74 -2.16	38.36 6.50 -0.91	33.33 4.89 -2.69	29.27 3.37 -5.22	27.73 2.80 -4.79
ST LAWRENCE___ 23600	17.76 -0.86 0.00	16.22 -0.75 0.00	14.25 -0.67 0.00	13.17 -0.65 0.00	13.36 -0.66 0.00	16.14 -0.73 0.00	20.66 -1.32 0.00	21.91 -1.40 0.00	24.45 -1.70 0.00	26.47 -1.78 0.00	27.91 -1.88 0.00	28.86 -1.91 0.00	28.88 -1.94 0.00	29.16 -1.99 0.00	28.22 -1.90 0.00	28.00 -1.88 0.00	27.03 -1.79 0.00	26.82 -1.80 0.00	24.86 -1.73 0.00	25.48 -1.74 0.00	29.03 -1.92 0.00	24.20 -1.54 0.00	19.26 -1.43 0.00	19.03 -1.11 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	18.17 -0.45 0.00	16.52 -0.44 0.00	14.54 -0.39 0.00	13.53 -0.29 0.00	13.78 -0.24 0.00	16.65 -0.22 0.00	21.96 -0.02 0.00	23.42 0.12 0.00	26.02 -0.13 0.00	27.89 -0.37 0.00	29.57 -0.21 0.00	30.62 -0.15 0.00	30.69 -0.12 0.00	31.03 -0.12 0.00	29.89 -0.24 -0.01	29.62 -0.27 -0.01	28.57 -0.26 -0.01	28.35 -0.29 -0.01	26.49 -0.11 -0.01	26.95 -0.27 -0.01	30.82 -0.12 0.00	25.93 0.18 0.00	20.85 0.17 0.00	19.88 -0.26 0.00
STEEL___WIND 323596	18.93 0.32 0.00	17.25 0.29 0.00	15.22 0.30 0.00	14.19 0.37 0.00	14.43 0.41 0.00	17.25 0.39 0.00	22.77 0.79 0.00	24.38 1.07 0.00	26.65 0.50 0.00	28.25 0.00 0.00	29.81 0.03 0.00	30.71 -0.06 0.00	30.91 0.09 0.00	31.06 -0.09 0.00	29.95 -0.18 -0.01	29.68 -0.21 -0.01	28.48 -0.35 -0.01	28.35 -0.29 -0.01	26.70 0.11 -0.01	27.12 -0.11 -0.01	30.92 -0.03 0.00	26.08 0.33 0.00	21.26 0.58 0.00	20.30 0.16 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	19.34 0.73 0.00	17.59 0.63 0.00	15.49 0.57 0.00	14.40 0.58 0.00	14.65 0.63 0.00	17.66 0.79 0.00	23.41 1.43 0.00	25.12 1.82 0.00	27.64 1.49 0.00	29.44 1.19 0.00	31.06 1.28 0.00	32.09 1.32 0.00	32.20 1.39 0.00	32.36 1.21 0.00	31.24 1.11 -0.01	31.02 1.14 -0.01	29.95 1.12 -0.01	29.69 1.06 -0.01	27.77 1.17 -0.01	28.04 0.82 -0.01	31.97 1.02 0.00	26.88 1.13 0.00	21.88 1.20 0.00	20.91 0.77 0.00
STONY___BROOK 24151	26.77 2.01 -6.14	24.80 1.68 -6.15	22.93 1.43 -6.57	22.18 1.31 -7.04	22.98 1.32 -7.65	25.44 1.60 -6.97	29.03 2.81 -4.24	28.98 3.29 -2.39	30.52 4.37 0.00	33.06 4.80 0.00	34.85 5.06 0.00	35.88 5.11 0.00	35.84 5.02 0.00	36.54 5.39 0.00	35.43 5.30 -0.01	35.51 5.41 -0.22	35.91 5.36 -1.74	35.36 5.32 -1.41	31.70 4.79 -0.33	34.21 4.84 -2.16	37.37 5.51 -0.91	32.71 4.27 -2.69	28.94 3.04 -5.22	27.57 2.64 -4.79
STURGEON_POOL_HYD 23609	20.29 1.68 0.00	18.43 1.46 0.00	16.19 1.27 0.00	14.98 1.16 0.00	15.17 1.15 0.00	18.28 1.42 0.00	24.37 2.40 0.00	26.01 2.70 0.00	29.66 3.50 0.00	32.27 4.01 0.00	34.01 4.23 0.00	35.26 4.49 0.00	35.19 4.38 0.00	35.70 4.55 0.00	34.53 4.40 -0.01	34.25 4.36 -0.01	33.01 4.18 -0.01	32.93 4.29 -0.01	30.61 4.01 -0.01	31.28 4.05 -0.01	35.56 4.61 0.00	29.17 3.42 0.00	23.23 2.54 0.00	22.40 2.26 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	18.93 0.32 0.00	17.24 0.27 0.00	15.15 0.22 0.00	14.06 0.23 0.00	14.27 0.25 0.00	17.15 0.29 0.00	22.55 0.57 0.00	23.89 0.58 0.00	26.73 0.58 0.00	28.76 0.51 0.00	30.32 0.54 0.00	31.32 0.55 0.00	31.40 0.59 0.00	31.74 0.59 0.00	30.67 0.54 -0.01	30.42 0.54 -0.01	29.32 0.49 -0.01	29.15 0.52 -0.01	27.10 0.51 -0.01	27.72 0.49 -0.01	31.56 0.62 0.00	26.31 0.57 0.00	21.22 0.54 0.00	20.56 0.42 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	18.93 0.32 0.00	17.24 0.27 0.00	15.15 0.22 0.00	14.06 0.23 0.00	14.27 0.25 0.00	17.15 0.29 0.00	22.55 0.57 0.00	23.89 0.58 0.00	26.73 0.58 0.00	28.76 0.51 0.00	30.32 0.54 0.00	31.32 0.55 0.00	31.40 0.59 0.00	31.74 0.59 0.00	30.67 0.54 -0.01	30.42 0.54 -0.01	29.32 0.49 -0.01	29.15 0.52 -0.01	27.10 0.51 -0.01	27.72 0.49 -0.01	31.56 0.62 0.00	26.31 0.57 0.00	21.22 0.54 0.00	20.56 0.42 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	18.92 0.30 0.00	17.20 0.24 0.00	15.13 0.21 0.00	14.03 0.21 0.00	14.24 0.22 0.00	17.13 0.27 0.00	22.53 0.55 0.00	23.91 0.61 0.00	26.78 0.63 0.00	28.85 0.59 0.00	30.41 0.63 0.00	31.42 0.65 0.00	31.50 0.68 0.00	31.80 0.65 0.00	30.73 0.60 -0.01	30.48 0.60 -0.01	29.37 0.55 -0.01	29.21 0.57 -0.01	27.15 0.56 -0.01	27.77 0.54 -0.01	31.63 0.68 0.00	26.34 0.59 0.00	21.22 0.54 0.00	20.56 0.42 0.00
TRIGEN___CC 323695	26.43 1.68 -6.14	24.56 1.44 -6.15	22.75 1.25 -6.57	22.01 1.15 -7.04	22.80 1.14 -7.65	25.22 1.38 -6.97	28.57 2.35 -4.24	28.28 2.59 -2.39	29.58 3.43 0.00	31.98 3.73 0.00	33.74 3.96 0.00	34.89 4.12 0.00	34.89 4.07 0.00	35.48 4.33 0.00	34.38 4.25 -0.01	34.37 4.27 -0.22	34.76 4.21 -1.74	34.24 4.21 -1.41	30.79 3.88 -0.33	33.29 3.92 -2.16	36.16 4.30 -0.91	31.63 3.19 -2.69	28.28 2.38 -5.22	27.35 2.18 -5.04
UNION___PROCESSING_DRP 323587	18.79 0.17 0.00	17.14 0.17 0.00	15.07 0.15 0.00	14.01 0.19 0.00	14.26 0.24 0.00	17.17 0.30 0.00	22.62 0.64 0.00	24.07 0.77 0.00	26.62 0.47 0.00	28.42 0.17 0.00	29.96 0.18 0.00	30.89 0.12 0.00	31.03 0.22 0.00	31.24 0.09 0.00	30.19 0.06 -0.01	29.92 0.03 -0.01	28.80 -0.03 -0.01	28.63 0.00 -0.01	26.73 0.13 -0.01	27.28 0.05 -0.01	31.07 0.12 0.00	26.06 0.31 0.00	21.14 0.46 0.00	20.34 0.20 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	19.81 1.19 0.00	18.05 1.09 0.00	15.90 0.97 0.00	14.72 0.90 0.00	14.92 0.90 0.00	17.88 1.01 0.00	23.61 1.63 0.00	24.89 1.58 0.00	28.51 2.35 0.00	30.83 2.57 0.00	32.43 2.65 0.00	33.42 2.65 0.00	33.44 2.62 0.00	33.80 2.65 0.00	32.78 2.65 -0.01	32.40 2.51 -0.01	31.28 2.45 -0.01	31.04 2.40 -0.01	28.78 2.18 -0.01	29.62 2.39 -0.01	33.64 2.69 0.00	27.55 1.80 0.00	22.11 1.43 0.00	21.47 1.33 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	17.26 -1.36 0.00	15.74 -1.22 0.00	13.82 -1.10 0.00	12.78 -1.04 0.00	12.98 -1.04 0.00	15.72 -1.15 0.00	19.91 -2.07 0.00	21.11 -2.19 0.00	23.64 -2.51 0.00	25.63 -2.63 0.00	27.01 -2.77 0.00	27.97 -2.80 0.00	27.98 -2.84 0.00	28.22 -2.93 0.00	27.32 -2.80 -0.01	27.13 -2.75 -0.01	26.20 -2.62 -0.01	26.00 -2.63 -0.01	24.06 -2.53 -0.01	24.69 -2.53 -0.01	28.22 -2.72 0.00	23.40 -2.34 0.00	18.41 -2.28 0.00	18.45 -1.69 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	19.49 0.88 0.00	17.83 0.87 0.00	15.72 0.79 0.00	14.54 0.72 0.00	14.73 0.71 0.00	17.64 0.78 0.00	23.14 1.16 0.00	24.40 1.10 0.00	27.83 1.67 0.00	30.12 1.86 0.00	31.72 1.94 0.00	32.71 1.94 0.00	32.73 1.91 0.00	33.11 1.96 0.00	32.09 1.96 -0.01	31.83 1.94 -0.01	30.70 1.87 -0.01	30.47 1.83 -0.01	28.27 1.67 -0.01	29.05 1.82 -0.01	32.93 1.98 0.00	27.09 1.34 0.00	21.76 1.08 0.00	21.09 0.95 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	26.73 1.97 -6.14	24.75 1.63 -6.15	22.90 1.40 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.94 1.28 -7.65	25.38 1.55 -6.97	29.01 2.79 -4.24	28.98 3.29 -2.39	30.52 4.37 0.00	33.06 4.80 0.00	34.85 5.06 0.00	36.00 5.23 0.00	35.93 5.12 0.00	36.66 5.51 0.00	35.55 5.42 -0.01	35.68 5.59 -0.22	36.09 5.53 -1.74	35.50 5.47 -1.41	31.83 4.92 -0.33	34.35 4.98 -2.16	37.52 5.66 -0.91	32.73 4.30 -2.69	28.94 3.04 -5.22	27.55 2.62 -4.79
WADING RIVER_IC_2 23547	26.73 1.97 -6.14	24.75 1.63 -6.15	22.90 1.40 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.94 1.28 -7.65	25.38 1.55 -6.97	29.01 2.79 -4.24	28.98 3.29 -2.39	30.52 4.37 0.00	33.06 4.80 0.00	34.85 5.06 0.00	36.00 5.23 0.00	35.93 5.12 0.00	36.66 5.51 0.00	35.55 5.42 -0.01	35.68 5.59 -0.22	36.09 5.53 -1.74	35.50 5.47 -1.41	31.83 4.92 -0.33	34.35 4.98 -2.16	37.52 5.66 -0.91	32.73 4.30 -2.69	28.94 3.04 -5.22	27.55 2.62 -4.79
WADING RIVER_IC_3 23601	26.73 1.97 -6.14	24.75 1.63 -6.15	22.90 1.40 -6.57	22.14 1.27 -7.04	22.94 1.28 -7.65	25.38 1.55 -6.97	29.01 2.79 -4.24	28.98 3.29 -2.39	30.52 4.37 0.00	33.06 4.80 0.00	34.85 5.06 0.00	36.00 5.23 0.00	35.93 5.12 0.00	36.66 5.51 0.00	35.55 5.42 -0.01	35.68 5.59 -0.22	36.09 5.53 -1.74	35.50 5.47 -1.41	31.83 4.92 -0.33	34.35 4.98 -2.16	37.52 5.66 -0.91	32.73 4.30 -2.69	28.94 3.04 -5.22	27.55 2.62 -4.79
WALDEN___HYDRO 24148	19.98 1.36 0.00	18.14 1.17 0.00	15.94 1.01 0.00	14.75 0.93 0.00	14.94 0.93 0.00	18.00 1.13 0.00	23.98 2.00 0.00	25.52 2.21 0.00	29.11 2.96 0.00	31.62 3.36 0.00	33.36 3.57 0.00	34.52 3.75 0.00	34.52 3.70 0.00	34.95 3.80 0.00	33.83 3.70 -0.01	33.56 3.67 -0.01	32.43 3.60 -0.01	32.24 3.61 -0.01	29.92 3.32 -0.01	30.58 3.35 -0.01	34.69 3.74 0.00	28.50 2.76 0.00	22.73 2.05 0.00	21.97 1.83 0.00
WARRENSBURG___ 23737	19.83 1.21 0.00	18.07 1.10 0.00	15.91 0.99 0.00	14.73 0.91 0.00	14.93 0.91 0.00	17.89 1.03 0.00	23.65 1.67 0.00	24.94 1.63 0.00	28.56 2.41 0.00	30.88 2.63 0.00	32.49 2.71 0.00	33.48 2.71 0.00	33.50 2.68 0.00	33.86 2.71 0.00	32.81 2.68 -0.01	32.46 2.57 -0.01	31.34 2.51 -0.01	31.07 2.43 -0.01	28.80 2.21 -0.01	29.65 2.42 -0.01	33.70 2.75 0.00	27.63 1.88 0.00	22.15 1.47 0.00	21.49 1.35 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	20.24 1.62 -0.01	18.35 1.37 -0.01	16.11 1.18 -0.01	14.91 1.09 0.00	15.10 1.08 0.00	18.15 1.28 0.00	24.22 2.24 0.00	25.75 2.45 0.00	29.53 3.37 0.00	32.11 3.84 -0.02	33.85 4.05 -0.02	34.97 4.18 -0.02	35.03 4.19 -0.02	35.63 4.33 -0.15	35.31 4.22 -0.98	35.28 4.18 -1.22	35.70 4.09 -2.79	34.98 4.09 -2.26	31.11 3.80 -0.72	31.08 3.84 -0.03	35.09 4.15 0.00	28.92 3.17 -0.01	23.03 2.34 -0.01	22.28 2.13 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	19.85 1.23 0.00	18.02 1.05 0.00	15.85 0.93 0.00	14.66 0.84 0.00	14.86 0.84 0.00	17.91 1.05 0.00	23.83 1.85 0.00	25.40 2.10 0.00	28.90 2.75 0.00	31.36 3.11 0.00	33.03 3.25 0.00	34.22 3.45 0.00	34.18 3.36 0.00	34.58 3.43 0.00	33.44 3.31 -0.01	33.17 3.29 -0.01	32.06 3.23 -0.01	31.93 3.29 -0.01	29.68 3.08 -0.01	30.33 3.10 -0.01	34.50 3.56 0.00	28.35 2.60 0.00	22.59 1.90 0.00	21.79 1.65 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	26.77 2.01 -6.14	24.85 1.73 -6.15	22.97 1.48 -6.57	22.23 1.37 -7.04	23.03 1.36 -7.65	25.50 1.67 -6.97	29.05 2.84 -4.24	28.91 3.22 -2.39	30.23 4.08 0.00	32.63 4.38 0.00	34.43 4.65 0.00	35.60 4.83 0.00	35.56 4.75 0.00	36.23 5.08 0.00	35.10 4.97 -0.01	35.09 4.99 -0.22	35.48 4.93 -1.74	34.93 4.89 -1.41	31.40 4.49 -0.33	33.94 4.57 -2.16	36.93 5.08 -0.91	32.27 3.84 -2.69	28.78 2.87 -5.22	27.53 2.56 -4.83
WEST CANADA___HYD 24049	18.79 0.17 0.00	17.12 0.15 0.00	15.06 0.13 0.00	13.94 0.12 0.00	14.13 0.11 0.00	17.00 0.13 0.00	22.18 0.20 0.00	23.51 0.21 0.00	26.44 0.29 0.00	28.57 0.31 0.00	30.11 0.33 0.00	31.11 0.34 0.00	31.19 0.37 0.00	31.52 0.37 0.00	30.46 0.33 -0.01	30.22 0.33 -0.01	29.15 0.32 -0.01	28.95 0.31 -0.01	26.89 0.29 -0.01	27.53 0.30 -0.01	31.29 0.34 0.00	26.03 0.28 0.00	20.91 0.23 0.00	20.34 0.20 0.00

WESTERN_NY_WIND 24143	19.03 0.41 0.00	17.36 0.39 0.00	15.30 0.37 0.00	14.26 0.44 0.00	14.51 0.49 0.00	17.44 0.57 0.00	23.01 1.03 0.00	24.56 1.26 0.00	26.96 0.81 0.00	28.65 0.40 0.00	30.20 0.42 0.00	31.08 0.31 0.00	31.25 0.43 0.00	31.40 0.25 0.00	30.31 0.18 -0.01	30.04 0.15 -0.01	28.86 0.03 -0.01	28.69 0.06 -0.01	26.73 0.13 -0.01	27.20 -0.03 -0.01	30.98 0.03 0.00	26.11 0.36 0.00	21.30 0.62 0.00	20.38 0.24 0.00
WESTOVER___LESR 323668	19.21 0.60 0.00	17.49 0.53 0.00	15.39 0.46 0.00	14.28 0.46 0.00	14.48 0.46 0.00	17.42 0.56 0.00	22.99 1.01 0.00	24.54 1.24 0.00	27.46 1.31 0.00	29.53 1.27 0.00	31.12 1.34 0.00	32.15 1.38 0.00	32.24 1.42 0.00	32.55 1.40 0.00	31.45 1.33 -0.01	31.20 1.31 -0.01	30.07 1.24 -0.01	29.89 1.26 -0.01	27.85 1.25 -0.01	28.45 1.22 -0.01	32.37 1.42 0.00	26.96 1.21 0.00	21.68 0.99 0.00	20.87 0.73 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	19.03 0.41 0.00	17.36 0.39 0.00	15.30 0.37 0.00	14.25 0.43 0.00	14.48 0.46 0.00	17.35 0.49 0.00	22.90 0.92 0.00	24.54 1.24 0.00	26.91 0.76 0.00	28.59 0.34 0.00	30.14 0.36 0.00	31.08 0.31 0.00	31.25 0.43 0.00	31.43 0.28 0.00	30.34 0.21 -0.01	30.07 0.18 -0.01	28.91 0.09 -0.01	28.75 0.11 -0.01	26.99 0.40 -0.01	27.44 0.22 -0.01	31.26 0.31 0.00	26.34 0.59 0.00	21.43 0.74 0.00	20.48 0.34 0.00
YORK___WARBASSE 23770	20.28 1.66 -0.01	18.40 1.43 -0.01	16.16 1.22 -0.01	14.95 1.13 0.00	15.13 1.11 0.00	18.16 1.30 0.00	24.24 2.26 0.00	25.80 2.49 0.00	29.58 3.43 0.00	32.20 3.93 -0.02	33.97 4.17 -0.02	35.12 4.34 -0.02	35.18 4.35 -0.02	35.76 4.45 -0.15	35.43 4.34 -0.98	35.40 4.30 -1.22	35.82 4.21 -2.79	35.09 4.21 -2.26	31.21 3.91 -0.72	31.24 4.00 -0.03	35.31 4.36 0.00	29.08 3.32 -0.01	23.15 2.46 -0.01	22.36 2.22 -0.01