

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

10/13/2013

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	30.74 2.02 -3.13	27.50 1.87 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.66 1.46 0.00	24.91 1.54 0.00	25.46 1.58 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.15 3.04 0.00	35.78 2.98 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.81 3.04 0.00	38.33 3.13 0.00	47.44 3.47 -3.08	48.00 3.60 0.00	42.45 3.65 0.00	38.63 3.25 0.00	34.37 2.69 0.00	28.10 2.06 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	30.77 2.05 -3.13	27.53 1.90 0.00	25.44 1.75 -0.02	24.40 1.64 0.00	23.31 1.44 0.00	23.69 1.49 0.00	24.91 1.54 0.00	25.46 1.58 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.15 3.04 0.00	35.78 2.98 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.81 3.04 0.00	38.36 3.17 0.00	47.48 3.52 -3.08	48.05 3.64 0.00	42.45 3.65 0.00	38.67 3.29 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	30.77 2.05 -3.13	27.53 1.90 0.00	25.44 1.75 -0.02	24.40 1.64 0.00	23.31 1.44 0.00	23.69 1.49 0.00	24.91 1.54 0.00	25.46 1.58 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.15 3.04 0.00	35.78 2.98 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.81 3.04 0.00	38.36 3.17 0.00	47.48 3.52 -3.08	48.05 3.64 0.00	42.45 3.65 0.00	38.67 3.29 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	31.70 2.15 -3.96	27.79 2.15 0.00	25.73 2.04 -0.03	24.69 1.93 0.00	23.63 1.77 0.00	24.11 1.91 0.00	25.40 2.03 0.00	25.51 1.63 0.00	28.40 2.27 0.00	34.27 2.94 0.00	36.83 2.98 0.00	37.03 2.49 0.00	36.40 2.29 0.00	34.80 2.00 0.00	34.50 1.92 0.00	34.90 1.98 0.00	36.14 2.36 0.00	38.11 2.92 0.00	48.36 3.52 -3.95	48.18 3.77 0.00	41.71 2.91 0.00	38.18 2.79 0.00	33.96 2.28 0.00	28.16 2.11 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	31.44 1.97 -3.87	27.66 2.02 0.00	25.66 1.96 -0.03	24.63 1.87 0.00	23.50 1.64 0.00	24.00 1.80 0.00	25.24 1.87 0.00	25.39 1.51 0.00	28.22 2.09 0.00	34.11 2.79 0.00	36.76 2.91 0.00	37.24 2.70 0.00	36.54 2.42 0.00	34.96 2.16 0.00	34.63 2.05 0.00	35.00 2.08 0.00	36.14 2.36 0.00	37.83 2.64 0.00	47.90 3.15 -3.86	47.74 3.33 0.00	41.56 2.76 0.00	38.04 2.65 0.00	33.90 2.22 0.00	28.10 2.06 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	31.70 2.15 -3.96	27.79 2.15 0.00	25.73 2.04 -0.03	24.69 1.93 0.00	23.63 1.77 0.00	24.11 1.91 0.00	25.40 2.03 0.00	25.51 1.63 0.00	28.40 2.27 0.00	34.27 2.94 0.00	36.83 2.98 0.00	37.03 2.49 0.00	36.40 2.29 0.00	34.80 2.00 0.00	34.50 1.92 0.00	34.90 1.98 0.00	36.14 2.36 0.00	38.11 2.92 0.00	48.36 3.52 -3.95	48.18 3.77 0.00	41.71 2.91 0.00	38.18 2.79 0.00	33.96 2.28 0.00	28.16 2.11 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	31.13 1.56 -3.97	27.20 1.56 0.00	25.14 1.44 -0.03	24.15 1.39 0.00	23.13 1.27 0.00	23.57 1.38 0.00	24.82 1.45 0.00	25.04 1.15 0.00	27.72 1.59 0.00	33.39 2.07 0.00	35.92 2.07 0.00	36.44 1.90 0.00	35.89 1.77 0.00	34.37 1.57 0.00	34.17 1.60 0.00	34.54 1.61 0.00	35.73 1.96 0.00	37.45 2.25 0.00	47.63 2.82 -3.93	47.38 2.98 0.00	41.05 2.25 0.00	37.54 2.16 0.00	33.36 1.68 0.00	27.58 1.54 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	30.67 1.15 -3.92	26.79 1.15 0.00	24.76 1.07 -0.03	23.79 1.03 0.00	22.78 0.92 0.00	23.20 1.00 0.00	24.40 1.03 0.00	24.75 0.86 0.00	27.25 1.12 0.00	32.77 1.44 0.00	35.37 1.52 0.00	36.00 1.45 0.00	35.51 1.40 0.00	34.08 1.28 0.00	33.88 1.30 0.00	34.24 1.32 0.00	35.26 1.48 0.00	36.85 1.65 0.00	46.76 2.00 -3.87	46.49 2.09 0.00	40.51 1.71 0.00	37.01 1.63 0.00	32.98 1.30 0.00	27.19 1.14 0.00
ALBANY___1 23571	30.67 1.15 -3.92	26.79 1.15 0.00	24.76 1.07 -0.03	23.79 1.03 0.00	22.78 0.92 0.00	23.20 1.00 0.00	24.40 1.03 0.00	24.75 0.86 0.00	27.25 1.12 0.00	32.77 1.44 0.00	35.37 1.52 0.00	36.00 1.45 0.00	35.51 1.40 0.00	34.08 1.28 0.00	33.88 1.30 0.00	34.24 1.32 0.00	35.26 1.48 0.00	36.85 1.65 0.00	46.76 2.00 -3.87	46.49 2.09 0.00	40.51 1.71 0.00	37.01 1.63 0.00	32.98 1.30 0.00	27.19 1.14 0.00
ALBANY___2 23572	30.67 1.15 -3.92	26.79 1.15 0.00	24.76 1.07 -0.03	23.79 1.03 0.00	22.78 0.92 0.00	23.20 1.00 0.00	24.40 1.03 0.00	24.75 0.86 0.00	27.25 1.12 0.00	32.77 1.44 0.00	35.37 1.52 0.00	36.00 1.45 0.00	35.51 1.40 0.00	34.08 1.28 0.00	33.88 1.30 0.00	34.24 1.32 0.00	35.26 1.48 0.00	36.85 1.65 0.00	46.76 2.00 -3.87	46.49 2.09 0.00	40.51 1.71 0.00	37.01 1.63 0.00	32.98 1.30 0.00	27.19 1.14 0.00
ALBANY___3 23573	30.67 1.15 -3.92	26.79 1.15 0.00	24.76 1.07 -0.03	23.79 1.03 0.00	22.78 0.92 0.00	23.20 1.00 0.00	24.40 1.03 0.00	24.75 0.86 0.00	27.25 1.12 0.00	32.77 1.44 0.00	35.37 1.52 0.00	36.00 1.45 0.00	35.51 1.40 0.00	34.08 1.28 0.00	33.88 1.30 0.00	34.24 1.32 0.00	35.26 1.48 0.00	36.85 1.65 0.00	46.76 2.00 -3.87	46.49 2.09 0.00	40.51 1.71 0.00	37.01 1.63 0.00	32.98 1.30 0.00	27.19 1.14 0.00
ALBANY___4 23574	30.67 1.15 -3.92	26.79 1.15 0.00	24.76 1.07 -0.03	23.79 1.03 0.00	22.78 0.92 0.00	23.20 1.00 0.00	24.40 1.03 0.00	24.75 0.86 0.00	27.25 1.12 0.00	32.77 1.44 0.00	35.37 1.52 0.00	36.00 1.45 0.00	35.51 1.40 0.00	34.08 1.28 0.00	33.88 1.30 0.00	34.24 1.32 0.00	35.26 1.48 0.00	36.85 1.65 0.00	46.76 2.00 -3.87	46.49 2.09 0.00	40.51 1.71 0.00	37.01 1.63 0.00	32.98 1.30 0.00	27.19 1.14 0.00

ALBANY___LFGE 323615	30.85 1.25 -4.00	26.89 1.26 0.00	24.86 1.16 -0.03	23.88 1.11 0.00	22.89 1.03 0.00	23.31 1.11 0.00	24.52 1.14 0.00	24.82 0.93 0.00	27.36 1.23 0.00	32.92 1.60 0.00	35.51 1.66 0.00	36.10 1.56 0.00	35.61 1.50 0.00	34.18 1.38 0.00	33.97 1.40 0.00	34.34 1.41 0.00	35.39 1.62 0.00	36.99 1.79 0.00	47.11 2.29 -3.94	46.76 2.35 0.00	40.66 1.86 0.00	37.15 1.77 0.00	33.11 1.43 0.00	27.30 1.25 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	20.81 -4.63 0.15	20.86 -4.77 0.01	19.67 -4.00 0.00	18.91 -3.85 0.00	19.57 -2.30 0.00	19.93 -2.26 0.00	20.78 -2.59 0.00	21.09 -2.79 0.00	23.23 -2.90 0.00	26.18 -5.14 0.00	28.50 -5.35 0.00	29.26 -5.28 0.00	28.83 -5.29 0.00	27.65 -5.15 0.00	27.17 -5.41 0.00	27.32 -5.60 0.00	27.96 -5.81 0.00	29.18 -6.02 0.00	35.50 -5.23 0.15	37.66 -6.75 0.00	26.64 -6.60 5.57	21.93 -5.98 7.47	23.21 -5.54 2.93	20.62 -4.69 0.74
ALLEGHENY___COGEN 23514	26.11 0.00 -0.52	25.92 0.28 0.00	23.65 -0.02 0.00	22.76 0.00 0.00	22.08 0.22 0.00	22.22 0.02 0.00	23.58 0.21 0.00	24.53 0.65 0.00	26.08 -0.05 0.00	31.29 -0.03 0.00	33.65 -0.20 0.00	34.34 -0.21 0.00	34.05 -0.07 0.00	32.77 -0.03 0.00	32.64 0.07 0.00	32.96 0.03 0.00	33.67 -0.10 0.00	35.05 -0.14 0.00	40.74 -0.66 -0.51	44.58 0.18 0.00	38.22 -0.58 0.00	34.96 -0.42 0.00	32.00 0.32 0.00	26.33 0.29 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	21.14 -4.30 0.16	21.22 -4.41 0.01	20.02 -3.64 0.00	19.30 -3.46 0.00	19.81 -2.06 0.00	20.18 -2.02 0.00	21.03 -2.34 0.00	21.36 -2.53 0.00	23.57 -2.56 0.00	26.81 -4.51 0.00	29.18 -4.67 0.00	29.95 -4.59 0.00	29.54 -4.57 0.00	28.37 -4.43 0.00	27.88 -4.69 0.00	28.05 -4.87 0.00	28.74 -5.03 0.00	30.02 -5.17 0.00	36.48 -4.25 0.16	38.72 -5.68 0.00	27.45 -5.78 5.57	22.54 -5.38 7.47	23.68 -5.07 2.93	20.98 -4.32 0.74
AMERICAN_REF_FUEL 24010	25.09 -0.97 -0.46	24.84 -0.79 0.00	22.89 -0.78 0.00	22.05 -0.71 0.00	21.30 -0.57 0.00	21.51 -0.69 0.00	22.62 -0.75 0.00	23.36 -0.53 0.00	24.59 -1.54 0.00	28.66 -2.66 0.00	30.74 -3.11 0.00	31.33 -3.21 0.00	31.04 -3.07 0.00	29.91 -2.89 0.00	29.87 -2.70 0.00	30.09 -2.83 0.00	30.70 -3.07 0.00	31.99 -3.20 0.00	36.77 -4.58 -0.46	39.74 -4.66 0.00	34.76 -4.04 0.00	32.02 -3.36 0.00	30.00 -1.68 0.00	24.85 -1.20 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	30.90 2.17 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.63 1.94 -0.02	24.56 1.80 0.00	23.44 1.58 0.00	23.66 1.46 0.00	24.77 1.40 0.00	25.15 1.27 0.00	27.75 1.62 0.00	33.48 2.16 0.00	36.42 2.57 0.00	37.21 2.66 0.00	36.81 2.69 0.00	35.49 2.69 0.00	35.21 2.64 0.00	35.62 2.70 0.00	36.51 2.73 0.00	38.08 2.89 0.00	47.28 3.31 -3.08	47.78 3.37 0.00	42.22 3.42 0.00	38.63 3.25 0.00	34.53 2.85 0.00	28.29 2.24 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	30.90 2.17 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.63 1.94 -0.02	24.56 1.80 0.00	23.44 1.58 0.00	23.66 1.46 0.00	24.77 1.40 0.00	25.15 1.27 0.00	27.75 1.62 0.00	33.48 2.16 0.00	36.42 2.57 0.00	37.21 2.66 0.00	36.81 2.69 0.00	35.49 2.69 0.00	35.21 2.64 0.00	35.62 2.70 0.00	36.51 2.73 0.00	38.08 2.89 0.00	47.28 3.31 -3.08	47.78 3.37 0.00	42.22 3.42 0.00	38.63 3.25 0.00	34.53 2.85 0.00	28.29 2.24 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	30.67 1.94 -3.13	27.40 1.77 0.00	25.32 1.63 -0.02	24.26 1.50 0.00	23.18 1.31 0.00	23.57 1.38 0.00	24.87 1.50 0.00	25.44 1.55 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.15 3.04 0.00	35.78 2.98 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.81 3.04 0.00	38.33 3.13 0.00	47.44 3.47 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.45 3.65 0.00	38.60 3.22 0.00	34.31 2.63 0.00	28.03 1.98 0.00
ASHOKAN____ 23654	30.40 1.56 -3.25	27.25 1.62 0.00	25.25 1.56 -0.02	24.29 1.53 0.00	23.22 1.36 0.00	23.35 1.15 0.00	24.56 1.19 0.00	25.15 1.27 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.18 2.33 0.00	36.96 2.42 0.00	36.43 2.32 0.00	35.03 2.23 0.00	34.82 2.25 0.00	35.10 2.17 0.00	35.97 2.19 0.00	37.76 2.57 0.00	47.32 3.23 -3.20	47.91 3.51 0.00	41.79 2.99 0.00	38.18 2.79 0.00	34.18 2.50 0.00	27.97 1.93 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	30.98 2.25 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.49 2.64 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.66 2.73 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.94 3.14 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.49 2.64 0.00	37.27 2.73 0.00	36.87 2.76 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.66 2.73 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.94 3.14 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	30.85 2.12 -3.13	27.61 1.97 0.00	25.49 1.80 -0.02	24.42 1.66 0.00	23.31 1.44 0.00	23.64 1.44 0.00	24.84 1.47 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.74 2.41 0.00	36.66 2.81 0.00	37.45 2.90 0.00	37.05 2.93 0.00	35.69 2.89 0.00	35.41 2.83 0.00	35.79 2.86 0.00	36.71 2.94 0.00	38.22 3.03 0.00	47.32 3.35 -3.08	47.87 3.47 0.00	42.29 3.49 0.00	38.60 3.22 0.00	34.43 2.75 0.00	28.16 2.11 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	30.85 2.12 -3.13	27.61 1.97 0.00	25.49 1.80 -0.02	24.42 1.66 0.00	23.31 1.44 0.00	23.64 1.44 0.00	24.84 1.47 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.74 2.41 0.00	36.66 2.81 0.00	37.45 2.90 0.00	37.05 2.93 0.00	35.69 2.89 0.00	35.41 2.83 0.00	35.79 2.86 0.00	36.71 2.94 0.00	38.22 3.03 0.00	47.32 3.35 -3.08	47.87 3.47 0.00	42.29 3.49 0.00	38.60 3.22 0.00	34.43 2.75 0.00	28.16 2.11 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	30.85 2.12 -3.13	27.61 1.97 0.00	25.49 1.80 -0.02	24.42 1.66 0.00	23.31 1.44 0.00	23.64 1.44 0.00	24.84 1.47 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.74 2.41 0.00	36.66 2.81 0.00	37.45 2.90 0.00	37.05 2.93 0.00	35.69 2.89 0.00	35.41 2.83 0.00	35.79 2.86 0.00	36.71 2.94 0.00	38.22 3.03 0.00	47.32 3.35 -3.08	47.87 3.47 0.00	42.29 3.49 0.00	38.60 3.22 0.00	34.43 2.75 0.00	28.16 2.11 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	30.85 2.12 -3.13	27.61 1.97 0.00	25.49 1.80 -0.02	24.42 1.66 0.00	23.31 1.44 0.00	23.64 1.44 0.00	24.84 1.47 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.74 2.41 0.00	36.66 2.81 0.00	37.45 2.90 0.00	37.05 2.93 0.00	35.69 2.89 0.00	35.41 2.83 0.00	35.79 2.86 0.00	36.71 2.94 0.00	38.22 3.03 0.00	47.32 3.35 -3.08	47.87 3.47 0.00	42.29 3.49 0.00	38.60 3.22 0.00	34.43 2.75 0.00	28.16 2.11 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA___2 24149	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00

ASTORIA___3 23516	30.85 2.12 -3.13	27.61 1.97 0.00	25.49 1.80 -0.02	24.42 1.66 0.00	23.31 1.44 0.00	23.64 1.44 0.00	24.84 1.47 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.74 2.41 0.00	36.66 2.81 0.00	37.45 2.90 0.00	37.05 2.93 0.00	35.69 2.89 0.00	35.41 2.83 0.00	35.79 2.86 0.00	36.71 2.94 0.00	38.22 3.03 0.00	47.32 3.35 -3.08	47.87 3.47 0.00	42.29 3.49 0.00	38.60 3.22 0.00	34.43 2.75 0.00	28.16 2.11 0.00
ASTORIA___4 23517	31.00 2.28 -3.13	27.76 2.13 0.00	25.59 1.89 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.39 1.53 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.27 1.38 0.00	27.85 1.72 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.77 3.37 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
ASTORIA___5 23518	30.85 2.12 -3.13	27.61 1.97 0.00	25.49 1.80 -0.02	24.42 1.66 0.00	23.31 1.44 0.00	23.64 1.44 0.00	24.84 1.47 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.74 2.41 0.00	36.66 2.81 0.00	37.45 2.90 0.00	37.05 2.93 0.00	35.69 2.89 0.00	35.41 2.83 0.00	35.79 2.86 0.00	36.71 2.94 0.00	38.22 3.03 0.00	47.32 3.35 -3.08	47.87 3.47 0.00	42.29 3.49 0.00	38.60 3.22 0.00	34.43 2.75 0.00	28.16 2.11 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	30.74 2.02 -3.13	27.50 1.87 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.35 1.59 0.00	23.26 1.40 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.15 3.04 0.00	35.78 2.98 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.81 3.04 0.00	38.33 3.13 0.00	47.44 3.47 -3.08	48.00 3.60 0.00	42.45 3.65 0.00	38.63 3.25 0.00	34.37 2.69 0.00	28.10 2.06 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	30.74 2.02 -3.13	27.50 1.87 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.35 1.59 0.00	23.26 1.40 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.15 3.04 0.00	35.78 2.98 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.81 3.04 0.00	38.33 3.13 0.00	47.44 3.47 -3.08	48.00 3.60 0.00	42.45 3.65 0.00	38.63 3.25 0.00	34.37 2.69 0.00	28.10 2.06 0.00
ATHENS_STG_1 23668	30.12 1.15 -3.37	26.74 1.10 0.00	24.73 1.04 -0.03	23.74 0.98 0.00	22.74 0.88 0.00	23.11 0.91 0.00	24.31 0.94 0.00	24.80 0.91 0.00	27.15 1.02 0.00	32.67 1.35 0.00	35.34 1.49 0.00	36.06 1.52 0.00	35.61 1.50 0.00	34.24 1.44 0.00	34.01 1.43 0.00	34.37 1.45 0.00	35.26 1.48 0.00	36.74 1.55 0.00	45.97 1.76 -3.32	46.18 1.78 0.00	40.59 1.79 0.00	36.98 1.59 0.00	32.98 1.30 0.00	27.09 1.04 0.00
ATHENS_STG_2 23670	30.12 1.15 -3.37	26.74 1.10 0.00	24.73 1.04 -0.03	23.74 0.98 0.00	22.74 0.88 0.00	23.11 0.91 0.00	24.31 0.94 0.00	24.80 0.91 0.00	27.15 1.02 0.00	32.67 1.35 0.00	35.34 1.49 0.00	36.06 1.52 0.00	35.61 1.50 0.00	34.24 1.44 0.00	34.01 1.43 0.00	34.37 1.45 0.00	35.26 1.48 0.00	36.74 1.55 0.00	45.97 1.76 -3.32	46.18 1.78 0.00	40.59 1.79 0.00	36.98 1.59 0.00	32.98 1.30 0.00	27.09 1.04 0.00
ATHENS_STG_3 23677	30.12 1.15 -3.37	26.74 1.10 0.00	24.73 1.04 -0.03	23.74 0.98 0.00	22.74 0.88 0.00	23.11 0.91 0.00	24.31 0.94 0.00	24.80 0.91 0.00	27.15 1.02 0.00	32.67 1.35 0.00	35.34 1.49 0.00	36.06 1.52 0.00	35.61 1.50 0.00	34.24 1.44 0.00	34.01 1.43 0.00	34.37 1.45 0.00	35.26 1.48 0.00	36.74 1.55 0.00	45.97 1.76 -3.32	46.18 1.78 0.00	40.59 1.79 0.00	36.98 1.59 0.00	32.98 1.30 0.00	27.09 1.04 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	31.54 2.61 -3.33	27.84 2.20 0.00	25.75 2.06 -0.02	24.92 2.16 0.00	23.74 1.88 0.00	24.12 1.91 -0.01	25.15 1.78 0.00	25.70 1.81 0.00	28.76 2.61 -0.01	34.43 3.10 0.00	37.30 3.45 0.00	38.07 3.53 0.00	37.88 3.75 -0.01	36.52 3.71 -0.02	36.39 3.71 -0.11	36.72 3.72 -0.07	37.63 3.82 -0.04	39.18 3.98 -0.01	49.99 4.54 -4.56	49.08 4.66 -0.01	44.18 4.54 -0.84	39.80 4.03 -0.38	35.18 3.36 -0.14	28.63 2.58 0.00
BARRETT_IC_1 23704	33.64 2.38 -5.66	27.80 2.15 -0.01	25.71 2.01 -0.03	24.89 2.12 -0.01	23.75 1.88 -0.01	24.10 1.89 -0.02	25.18 1.80 -0.01	25.69 1.79 -0.01	28.66 2.51 -0.02	34.31 2.98 -0.01	37.14 3.28 -0.01	37.91 3.35 -0.01	37.71 3.58 -0.02	36.32 3.41 -0.11	36.60 3.36 -0.67	36.61 3.36 -0.33	37.38 3.48 -0.13	38.87 3.66 -0.02	66.42 3.80 -21.73	48.64 4.22 -0.02	43.77 4.11 -0.85	43.72 3.61 -4.72	36.60 3.11 -1.81	28.53 2.48 -0.01
BARRETT_IC_10 23701	33.64 2.38 -5.66	27.80 2.15 -0.01	25.71 2.01 -0.03	24.89 2.12 -0.01	23.75 1.88 -0.01	24.10 1.89 -0.02	25.18 1.80 -0.01	25.69 1.79 -0.01	28.66 2.51 -0.02	34.31 2.98 -0.01	37.14 3.28 -0.01	37.91 3.35 -0.01	37.71 3.58 -0.02	36.32 3.41 -0.11	36.60 3.36 -0.67	36.61 3.36 -0.33	37.38 3.48 -0.13	38.87 3.66 -0.02	53.99 3.80 -9.30	48.64 4.22 -0.02	43.77 4.11 -0.85	40.57 3.61 -1.58	36.60 3.11 -1.81	28.53 2.48 -0.01
BARRETT_IC_11 23702	33.64 2.38 -5.66	27.80 2.15 -0.01	25.71 2.01 -0.03	24.89 2.12 -0.01	23.75 1.88 -0.01	24.10 1.89 -0.02	25.18 1.80 -0.01	25.69 1.79 -0.01	28.66 2.51 -0.02	34.31 2.98 -0.01	37.14 3.28 -0.01	37.91 3.35 -0.01	37.71 3.58 -0.02	36.32 3.41 -0.11	36.60 3.36 -0.67	36.61 3.36 -0.33	37.38 3.48 -0.13	38.87 3.66 -0.02	53.99 3.80 -9.30	48.64 4.22 -0.02	43.77 4.11 -0.85	40.57 3.61 -1.58	36.60 3.11 -1.81	28.53 2.48 -0.01
BARRETT_IC_12 23703	33.64 2.38 -5.66	27.80 2.15 -0.01	25.71 2.01 -0.03	24.89 2.12 -0.01	23.75 1.88 -0.01	24.10 1.89 -0.02	25.18 1.80 -0.01	25.69 1.79 -0.01	28.66 2.51 -0.02	34.31 2.98 -0.01	37.14 3.28 -0.01	37.91 3.35 -0.01	37.71 3.58 -0.02	36.32 3.41 -0.11	36.60 3.36 -0.67	36.61 3.36 -0.33	37.38 3.48 -0.13	38.87 3.66 -0.02	53.99 3.80 -9.30	48.64 4.22 -0.02	43.77 4.11 -0.85	40.57 3.61 -1.58	36.60 3.11 -1.81	28.53 2.48 -0.01
BARRETT_IC_2 23705	33.64 2.38 -5.66	27.80 2.15 -0.01	25.71 2.01 -0.03	24.89 2.12 -0.01	23.75 1.88 -0.01	24.10 1.89 -0.02	25.18 1.80 -0.01	25.69 1.79 -0.01	28.66 2.51 -0.02	34.31 2.98 -0.01	37.14 3.28 -0.01	37.91 3.35 -0.01	37.71 3.58 -0.02	36.32 3.41 -0.11	36.60 3.36 -0.67	36.61 3.36 -0.33	37.38 3.48 -0.13	38.87 3.66 -0.02	66.42 3.80 -21.73	48.64 4.22 -0.02	43.77 4.11 -0.85	43.72 3.61 -4.72	36.60 3.11 -1.81	28.53 2.48 -0.01
BARRETT_IC_3 23706	33.64 2.38 -5.66	27.80 2.15 -0.01	25.71 2.01 -0.03	24.89 2.12 -0.01	23.75 1.88 -0.01	24.10 1.89 -0.02	25.18 1.80 -0.01	25.69 1.79 -0.01	28.66 2.51 -0.02	34.31 2.98 -0.01	37.14 3.28 -0.01	37.91 3.35 -0.01	37.71 3.58 -0.02	36.32 3.41 -0.11	36.60 3.36 -0.67	36.61 3.36 -0.33	37.38 3.48 -0.13	38.87 3.66 -0.02	66.42 3.80 -21.73	48.64 4.22 -0.02	43.77 4.11 -0.85	43.72 3.61 -4.72	36.60 3.11 -1.81	28.53 2.48 -0.01
BARRETT_IC_4 23707	33.64 2.38 -5.66	27.80 2.15 -0.01	25.71 2.01 -0.03	24.89 2.12 -0.01	23.75 1.88 -0.01	24.10 1.89 -0.02	25.18 1.80 -0.01	25.69 1.79 -0.01	28.66 2.51 -0.02	34.31 2.98 -0.01	37.14 3.28 -0.01	37.91 3.35 -0.01	37.71 3.58 -0.02	36.32 3.41 -0.11	36.60 3.36 -0.67	36.61 3.36 -0.33	37.38 3.48 -0.13	38.87 3.66 -0.02	66.42 3.80 -21.73	48.64 4.22 -0.02	43.77 4.11 -0.85	43.72 3.61 -4.72	36.60 3.11 -1.81	28.53 2.48 -0.01

BARRETT_IC_5 23708	33.64 2.38 -5.66	27.80 2.15 -0.01	25.71 2.01 -0.03	24.89 2.12 -0.01	23.75 1.88 -0.01	24.10 1.89 -0.02	25.18 1.80 -0.01	25.69 1.79 -0.01	28.66 2.51 -0.02	34.31 2.98 -0.01	37.14 3.28 -0.01	37.91 3.35 -0.01	37.71 3.58 -0.02	36.32 3.41 -0.11	36.60 3.36 -0.67	36.61 3.36 -0.33	37.38 3.48 -0.13	38.87 3.66 -0.02	66.42 3.80 -21.73	48.64 4.22 -0.02	43.77 4.11 -0.85	43.72 3.61 -4.72	36.60 3.11 -1.81	28.53 2.48 -0.01
BARRETT_IC_6 23709	33.64 2.38 -5.66	27.80 2.15 -0.01	25.71 2.01 -0.03	24.89 2.12 -0.01	23.75 1.88 -0.01	24.10 1.89 -0.02	25.18 1.80 -0.01	25.69 1.79 -0.01	28.66 2.51 -0.02	34.31 2.98 -0.01	37.14 3.28 -0.01	37.91 3.35 -0.01	37.71 3.58 -0.02	36.32 3.41 -0.11	36.60 3.36 -0.67	36.61 3.36 -0.33	37.38 3.48 -0.13	38.87 3.66 -0.02	66.42 3.80 -21.73	48.64 4.22 -0.02	43.77 4.11 -0.85	43.72 3.61 -4.72	36.60 3.11 -1.81	28.53 2.48 -0.01
BARRETT_IC_7 23710	33.64 2.38 -5.66	27.80 2.15 -0.01	25.71 2.01 -0.03	24.89 2.12 -0.01	23.75 1.88 -0.01	24.10 1.89 -0.02	25.18 1.80 -0.01	25.69 1.79 -0.01	28.66 2.51 -0.02	34.31 2.98 -0.01	37.14 3.28 -0.01	37.91 3.35 -0.01	37.71 3.58 -0.02	36.32 3.41 -0.11	36.60 3.36 -0.67	36.61 3.36 -0.33	37.38 3.48 -0.13	38.87 3.66 -0.02	66.42 3.80 -21.73	48.64 4.22 -0.02	43.77 4.11 -0.85	43.72 3.61 -4.72	36.60 3.11 -1.81	28.53 2.48 -0.01
BARRETT_IC_8 23711	33.64 2.38 -5.66	27.80 2.15 -0.01	25.71 2.01 -0.03	24.89 2.12 -0.01	23.75 1.88 -0.01	24.10 1.89 -0.02	25.18 1.80 -0.01	25.69 1.79 -0.01	28.66 2.51 -0.02	34.31 2.98 -0.01	37.14 3.28 -0.01	37.91 3.35 -0.01	37.71 3.58 -0.02	36.32 3.41 -0.11	36.60 3.36 -0.67	36.61 3.36 -0.33	37.38 3.48 -0.13	38.87 3.66 -0.02	66.42 3.80 -21.73	48.64 4.22 -0.02	43.77 4.11 -0.85	43.72 3.61 -4.72	36.60 3.11 -1.81	28.53 2.48 -0.01
BARRETT_IC_9 23700	33.64 2.38 -5.66	27.80 2.15 -0.01	25.71 2.01 -0.03	24.89 2.12 -0.01	23.75 1.88 -0.01	24.10 1.89 -0.02	25.18 1.80 -0.01	25.69 1.79 -0.01	28.66 2.51 -0.02	34.31 2.98 -0.01	37.14 3.28 -0.01	37.91 3.35 -0.01	37.71 3.58 -0.02	36.32 3.41 -0.11	36.60 3.36 -0.67	36.61 3.36 -0.33	37.38 3.48 -0.13	38.87 3.66 -0.02	53.99 3.80 -9.30	48.64 4.22 -0.02	43.77 4.11 -0.85	40.57 3.61 -1.58	36.60 3.11 -1.81	28.53 2.48 -0.01
BARRETT___1 23545	33.64 2.38 -5.66	27.80 2.15 -0.01	25.71 2.01 -0.03	24.89 2.12 -0.01	23.75 1.88 -0.01	24.10 1.89 -0.02	25.18 1.80 -0.01	25.69 1.79 -0.01	28.66 2.51 -0.02	34.31 2.98 -0.01	37.14 3.28 -0.01	37.91 3.35 -0.01	37.71 3.58 -0.02	36.32 3.41 -0.11	36.60 3.36 -0.67	36.61 3.36 -0.33	37.38 3.48 -0.13	38.87 3.66 -0.02	66.42 3.80 -21.73	48.64 4.22 -0.02	43.77 4.11 -0.85	43.72 3.61 -4.72	36.60 3.11 -1.81	28.53 2.48 -0.01
BARRETT___2 23546	33.64 2.38 -5.66	27.80 2.15 -0.01	25.71 2.01 -0.03	24.89 2.12 -0.01	23.75 1.88 -0.01	24.10 1.89 -0.02	25.18 1.80 -0.01	25.69 1.79 -0.01	28.66 2.51 -0.02	34.31 2.98 -0.01	37.14 3.28 -0.01	37.91 3.35 -0.01	37.71 3.58 -0.02	36.32 3.41 -0.11	36.60 3.36 -0.67	36.61 3.36 -0.33	37.38 3.48 -0.13	38.87 3.66 -0.02	53.99 3.80 -9.30	48.64 4.22 -0.02	43.77 4.11 -0.85	40.57 3.61 -1.58	36.60 3.11 -1.81	28.53 2.48 -0.01
BAYONEEC___CTG1 323682	30.72 2.00 -3.13	27.48 1.85 0.00	25.40 1.71 -0.02	24.33 1.57 0.00	23.24 1.38 0.00	23.62 1.42 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.91 3.51 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	30.72 2.00 -3.13	27.48 1.85 0.00	25.40 1.71 -0.02	24.33 1.57 0.00	23.24 1.38 0.00	23.62 1.42 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.91 3.51 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	30.72 2.00 -3.13	27.48 1.85 0.00	25.40 1.71 -0.02	24.33 1.57 0.00	23.24 1.38 0.00	23.62 1.42 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.91 3.51 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	30.72 2.00 -3.13	27.48 1.85 0.00	25.40 1.71 -0.02	24.33 1.57 0.00	23.24 1.38 0.00	23.62 1.42 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.91 3.51 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	30.72 2.00 -3.13	27.48 1.85 0.00	25.40 1.71 -0.02	24.33 1.57 0.00	23.24 1.38 0.00	23.62 1.42 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.91 3.51 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	30.72 2.00 -3.13	27.48 1.85 0.00	25.40 1.71 -0.02	24.33 1.57 0.00	23.24 1.38 0.00	23.62 1.42 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.91 3.51 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	30.72 2.00 -3.13	27.48 1.85 0.00	25.40 1.71 -0.02	24.33 1.57 0.00	23.24 1.38 0.00	23.62 1.42 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.91 3.51 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	30.72 2.00 -3.13	27.48 1.85 0.00	25.40 1.71 -0.02	24.33 1.57 0.00	23.24 1.38 0.00	23.62 1.42 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.91 3.51 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
BEACON___LESR 323632	30.89 1.38 -3.92	26.99 1.36 0.00	24.95 1.25 -0.03	23.97 1.21 0.00	22.96 1.09 0.00	23.37 1.18 0.00	24.61 1.24 0.00	24.94 1.05 0.00	27.51 1.38 0.00	33.11 1.78 0.00	35.68 1.83 0.00	36.31 1.76 0.00	35.78 1.67 0.00	34.34 1.54 0.00	34.14 1.56 0.00	34.50 1.58 0.00	35.59 1.82 0.00	37.20 2.01 0.00	47.24 2.49 -3.86	47.03 2.62 0.00	40.89 2.09 0.00	37.36 1.98 0.00	33.23 1.55 0.00	27.43 1.38 0.00

BEAVER RIVER___HYD 24048	23.80 -1.79 0.00	23.76 -1.87 0.00	22.04 -1.63 0.00	21.17 -1.59 0.00	20.79 -1.07 0.00	21.11 -1.09 0.00	22.27 -1.10 0.00	22.72 -1.17 0.00	25.03 -1.10 0.00	29.69 -1.63 0.00	32.16 -1.69 0.00	32.92 -1.62 0.00	32.38 -1.74 0.00	31.03 -1.77 0.00	30.65 -1.92 0.00	30.98 -1.94 0.00	31.71 -2.06 0.00	33.08 -2.11 0.00	39.17 -1.72 0.00	42.36 -2.04 0.00	36.78 -2.02 0.00	33.54 -1.84 0.00	29.84 -1.84 0.00	24.41 -1.64 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	25.53 -0.44 -0.36	25.51 -0.13 0.00	23.27 -0.40 0.00	22.40 -0.37 0.00	21.76 -0.11 0.00	21.84 -0.36 0.00	23.18 -0.19 0.00	24.01 0.12 0.00	25.48 -0.65 0.00	30.63 -0.69 0.00	32.97 -0.88 0.00	33.61 -0.93 0.00	33.29 -0.82 0.00	32.08 -0.72 0.00	31.95 -0.62 0.00	32.27 -0.66 0.00	33.00 -0.78 0.00	34.32 -0.88 0.00	39.73 -1.51 -0.36	43.52 -0.89 0.00	37.37 -1.43 0.00	34.21 -1.17 0.00	31.39 -0.29 0.00	25.94 -0.10 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	30.67 1.15 -3.92	26.79 1.15 0.00	24.76 1.07 -0.03	23.79 1.03 0.00	22.78 0.92 0.00	23.20 1.00 0.00	24.40 1.03 0.00	24.75 0.86 0.00	27.25 1.12 0.00	32.77 1.44 0.00	35.37 1.52 0.00	36.00 1.45 0.00	35.51 1.40 0.00	34.08 1.28 0.00	33.88 1.30 0.00	34.24 1.32 0.00	35.26 1.48 0.00	36.85 1.65 0.00	46.76 2.00 -3.87	46.49 2.09 0.00	40.51 1.71 0.00	37.01 1.63 0.00	32.98 1.30 0.00	27.19 1.14 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	30.67 1.15 -3.92	26.79 1.15 0.00	24.76 1.07 -0.03	23.79 1.03 0.00	22.78 0.92 0.00	23.20 1.00 0.00	24.40 1.03 0.00	24.75 0.86 0.00	27.25 1.12 0.00	32.77 1.44 0.00	35.37 1.52 0.00	36.00 1.45 0.00	35.51 1.40 0.00	34.08 1.28 0.00	33.88 1.30 0.00	34.24 1.32 0.00	35.26 1.48 0.00	36.85 1.65 0.00	46.76 2.00 -3.87	46.49 2.09 0.00	40.51 1.71 0.00	37.01 1.63 0.00	32.98 1.30 0.00	27.19 1.14 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	30.67 1.15 -3.92	26.79 1.15 0.00	24.76 1.07 -0.03	23.79 1.03 0.00	22.78 0.92 0.00	23.20 1.00 0.00	24.40 1.03 0.00	24.75 0.86 0.00	27.25 1.12 0.00	32.77 1.44 0.00	35.37 1.52 0.00	36.00 1.45 0.00	35.51 1.40 0.00	34.08 1.28 0.00	33.88 1.30 0.00	34.24 1.32 0.00	35.26 1.48 0.00	36.85 1.65 0.00	46.76 2.00 -3.87	46.49 2.09 0.00	40.51 1.71 0.00	37.01 1.63 0.00	32.98 1.30 0.00	27.19 1.14 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	30.67 1.15 -3.92	26.79 1.15 0.00	24.76 1.07 -0.03	23.79 1.03 0.00	22.78 0.92 0.00	23.20 1.00 0.00	24.40 1.03 0.00	24.75 0.86 0.00	27.25 1.12 0.00	32.77 1.44 0.00	35.37 1.52 0.00	36.00 1.45 0.00	35.51 1.40 0.00	34.08 1.28 0.00	33.88 1.30 0.00	34.24 1.32 0.00	35.26 1.48 0.00	36.85 1.65 0.00	46.76 2.00 -3.87	46.49 2.09 0.00	40.51 1.71 0.00	37.01 1.63 0.00	32.98 1.30 0.00	27.19 1.14 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	25.55 -0.54 -0.50	25.25 -0.38 0.00	23.27 -0.40 0.00	22.42 -0.34 0.00	21.60 -0.26 0.00	21.84 -0.36 0.00	23.04 -0.33 0.00	23.86 -0.02 0.00	25.35 -0.78 0.00	29.69 -1.63 0.00	31.92 -1.93 0.00	32.54 -2.00 0.00	32.24 -1.88 0.00	31.03 -1.77 0.00	30.95 -1.63 0.00	31.21 -1.71 0.00	31.85 -1.92 0.00	33.19 -2.00 0.00	38.35 -3.03 -0.49	41.43 -2.97 0.00	36.24 -2.56 0.00	33.26 -2.12 0.00	30.79 -0.89 0.00	25.40 -0.65 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	31.52 2.56 -3.36	27.81 2.18 0.00	25.73 2.04 -0.02	24.88 2.12 0.00	23.72 1.86 0.00	24.09 1.89 -0.01	25.13 1.75 0.00	25.68 1.79 0.00	28.71 2.56 -0.02	34.36 3.04 0.00	37.23 3.38 0.00	38.00 3.45 0.00	37.81 3.69 -0.01	36.43 3.61 -0.02	36.30 3.62 -0.11	36.62 3.62 -0.08	37.53 3.71 -0.04	39.04 3.84 -0.01	49.99 4.29 -4.81	48.86 4.44 -0.01	44.03 4.38 -0.84	39.75 3.93 -0.44	35.14 3.29 -0.16	28.60 2.55 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	26.81 0.23 -0.98	25.89 0.26 0.00	23.89 0.21 -0.01	22.97 0.20 0.00	22.04 0.17 0.00	22.37 0.18 0.00	23.56 0.19 0.00	24.20 0.31 0.00	26.36 0.23 0.00	31.45 0.13 0.00	33.95 0.10 0.00	34.61 0.07 0.00	34.22 0.10 0.00	32.93 0.13 0.00	32.70 0.13 0.00	33.06 0.13 0.00	33.87 0.10 0.00	35.30 0.11 0.00	41.85 0.00 -0.97	44.54 0.13 0.00	38.92 0.12 0.00	35.49 0.11 0.00	31.96 0.28 0.00	26.25 0.21 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	24.17 -1.49 -0.06	24.04 -1.59 0.00	22.25 -1.42 0.00	21.40 -1.37 0.00	20.86 -1.01 0.00	21.22 -0.98 0.00	22.46 -0.91 0.00	22.93 -0.96 0.00	25.27 -0.86 0.00	30.23 -1.10 0.00	32.73 -1.12 0.00	33.54 -1.00 0.00	32.92 -1.19 0.00	31.55 -1.25 0.00	31.21 -1.37 0.00	31.57 -1.35 0.00	32.32 -1.45 0.00	33.72 -1.48 0.00	39.93 -1.02 -0.06	43.25 -1.15 0.00	37.56 -1.24 0.00	34.21 -1.17 0.00	30.32 -1.36 0.00	24.77 -1.28 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	26.39 0.28 -0.51	26.04 0.41 0.00	24.00 0.33 0.00	23.12 0.36 0.00	22.28 0.41 0.00	22.55 0.35 0.00	23.88 0.51 0.00	24.89 1.00 0.00	26.65 0.52 0.00	31.32 0.00 0.00	33.65 -0.20 0.00	34.23 -0.31 0.00	33.94 -0.17 0.00	32.64 -0.16 0.00	32.51 -0.07 0.00	32.79 -0.13 0.00	33.40 -0.37 0.00	34.88 -0.32 0.00	40.45 -0.94 -0.50	43.74 -0.66 0.00	38.26 -0.54 0.00	34.92 -0.46 0.00	32.16 0.48 0.00	26.31 0.26 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	30.52 1.07 -3.85	26.71 1.08 0.00	24.71 1.02 -0.03	23.72 0.96 0.00	22.72 0.85 0.00	23.11 0.91 0.00	24.31 0.94 0.00	24.72 0.84 0.00	27.15 1.02 0.00	32.64 1.32 0.00	35.27 1.42 0.00	35.96 1.42 0.00	35.48 1.37 0.00	34.08 1.28 0.00	33.88 1.30 0.00	34.21 1.28 0.00	35.16 1.39 0.00	36.67 1.48 0.00	46.44 1.76 -3.80	46.23 1.82 0.00	40.43 1.63 0.00	36.90 1.52 0.00	32.91 1.23 0.00	27.09 1.04 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	30.41 0.92 -3.89	26.56 0.92 0.00	24.55 0.85 -0.03	23.58 0.82 0.00	22.58 0.72 0.00	22.97 0.78 0.00	24.17 0.80 0.00	24.58 0.69 0.00	26.99 0.86 0.00	32.45 1.13 0.00	35.07 1.22 0.00	35.75 1.21 0.00	35.27 1.16 0.00	33.91 1.12 0.00	33.68 1.11 0.00	34.04 1.12 0.00	34.95 1.18 0.00	36.46 1.27 0.00	46.24 1.51 -3.84	45.96 1.55 0.00	40.20 1.39 0.00	36.65 1.27 0.00	32.72 1.04 0.00	26.93 0.89 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	31.13 1.56 -3.97	27.20 1.56 0.00	25.14 1.44 -0.03	24.15 1.39 0.00	23.13 1.27 0.00	23.57 1.38 0.00	24.82 1.43 0.00	25.04 1.15 0.00	27.72 1.59 0.00	33.39 2.07 0.00	35.92 2.07 0.00	36.44 1.90 0.00	35.89 1.77 0.00	34.37 1.57 0.00	34.17 1.60 0.00	34.54 1.61 0.00	35.73 1.96 0.00	37.45 2.25 0.00	47.63 2.82 -3.93	47.38 2.98 0.00	41.05 2.25 0.00	37.54 2.16 0.00	33.36 1.68 0.00	27.58 1.54 0.00
BOWLINE___1 23526	30.55 1.84 -3.11	27.38 1.74 0.00	25.32 1.63 -0.02	24.29 1.53 0.00	23.20 1.33 0.00	23.57 1.38 0.00	24.80 1.43 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.67 2.35 0.00	36.49 2.64 0.00	37.27 2.73 0.00	36.88 2.76 0.00	35.52 2.72 0.00	35.28 2.70 0.00	35.62 2.70 0.00	36.54 2.77 0.00	38.08 2.89 0.00	47.18 3.23 -3.06	47.74 3.33 0.00	42.18 3.37 0.00	38.35 2.97 0.00	34.12 2.44 0.00	27.92 1.88 0.00
BOWLINE___2 23595	30.55 1.84 -3.11	27.38 1.74 0.00	25.32 1.63 -0.02	24.29 1.53 0.00	23.20 1.33 0.00	23.57 1.38 0.00	24.80 1.43 0.00	25.35 1.46 0.00	27.99 1.86 0.00	33.70 2.38 0.00	36.52 2.67 0.00	37.27 2.73 0.00	36.88 2.76 0.00	35.52 2.72 0.00	35.28 2.70 0.00	35.62 2.70 0.00	36.54 2.77 0.00	38.08 2.89 0.00	47.18 3.23 -3.06	47.74 3.33 0.00	42.18 3.37 0.00	38.35 2.97 0.00	34.12 2.44 0.00	27.92 1.88 0.00

BROOKHAVEN___DRP 24191	31.15 2.33 -3.22	27.50 1.87 0.00	25.47 1.78 -0.02	24.67 1.91 0.00	23.46 1.60 0.00	23.85 1.64 -0.01	24.80 1.43 0.00	25.42 1.53 0.00	28.47 2.32 -0.01	34.05 2.72 0.00	36.90 3.05 0.00	37.62 3.07 0.00	37.53 3.41 -0.01	36.19 3.38 -0.01	36.04 3.39 -0.08	36.38 3.39 -0.06	37.29 3.48 -0.04	38.80 3.59 -0.01	48.95 4.29 -3.77	48.59 4.17 -0.01	43.87 4.23 -0.84	39.24 3.68 -0.18	34.69 2.95 -0.06	28.21 2.16 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	30.67 1.94 -3.13	27.43 1.79 0.00	25.32 1.63 -0.02	24.29 1.53 0.00	23.20 1.33 0.00	23.57 1.38 0.00	24.84 1.47 0.00	25.39 1.51 0.00	28.09 1.96 0.00	33.83 2.51 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.08 2.97 0.00	35.72 2.92 0.00	35.47 2.90 0.00	35.85 2.93 0.00	36.74 2.97 0.00	38.25 3.06 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.91 3.51 0.00	42.41 3.61 0.00	38.57 3.19 0.00	34.28 2.60 0.00	28.03 1.98 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	26.81 0.23 -0.98	25.89 0.26 0.00	23.89 0.21 -0.01	22.97 0.20 0.00	22.04 0.17 0.00	22.37 0.18 0.00	23.56 0.19 0.00	24.20 0.31 0.00	26.36 0.23 0.00	31.45 0.13 0.00	33.95 0.10 0.00	34.61 0.07 0.00	34.22 0.10 0.00	32.93 0.13 0.00	32.70 0.13 0.00	33.06 0.13 0.00	33.87 0.10 0.00	35.30 0.11 0.00	41.85 0.00 -0.97	44.54 0.13 0.00	38.92 0.12 0.00	35.49 0.11 0.00	31.96 0.28 0.00	26.25 0.21 0.00
BROOME___LFGE 323600	26.81 0.23 -0.98	25.89 0.26 0.00	23.89 0.21 -0.01	22.97 0.20 0.00	22.04 0.17 0.00	22.37 0.18 0.00	23.56 0.19 0.00	24.20 0.31 0.00	26.36 0.23 0.00	31.45 0.13 0.00	33.95 0.10 0.00	34.61 0.07 0.00	34.22 0.10 0.00	32.93 0.13 0.00	32.70 0.13 0.00	33.06 0.13 0.00	33.87 0.10 0.00	35.30 0.11 0.00	41.85 0.00 -0.97	44.54 0.13 0.00	38.92 0.12 0.00	35.49 0.11 0.00	31.96 0.28 0.00	26.25 0.21 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	24.73 -0.87 0.00	24.71 -0.92 0.00	22.84 -0.83 0.00	21.96 -0.80 0.00	21.30 -0.57 0.00	21.64 -0.55 0.00	22.83 -0.54 0.00	23.34 -0.55 0.00	25.63 -0.50 0.00	30.63 -0.69 0.00	33.11 -0.74 0.00	33.89 -0.66 0.00	33.40 -0.72 0.00	32.05 -0.75 0.00	31.73 -0.85 0.00	32.10 -0.82 0.00	32.89 -0.88 0.00	34.28 -0.92 0.00	40.23 -0.66 0.00	43.61 -0.80 0.00	37.98 -0.82 0.00	34.60 -0.78 0.00	30.83 -0.85 0.00	25.29 -0.76 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	31.17 2.35 -3.22	27.53 1.90 0.00	25.49 1.80 -0.02	24.69 1.93 0.00	23.48 1.62 0.00	23.87 1.67 -0.01	24.82 1.45 0.00	25.44 1.55 0.00	28.50 2.35 -0.01	34.08 2.76 0.00	36.93 3.08 0.00	37.66 3.11 0.00	37.53 3.41 -0.01	36.22 3.41 -0.01	36.04 3.39 -0.08	36.41 3.42 -0.06	37.32 3.51 -0.04	38.83 3.63 -0.01	48.90 4.25 -3.76	48.59 4.17 -0.01	43.87 4.23 -0.84	39.24 3.68 -0.18	34.72 2.98 -0.06	28.23 2.19 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	31.62 2.56 -3.46	27.81 2.18 0.00	25.73 2.04 -0.02	24.88 2.12 0.00	23.72 1.86 0.00	24.09 1.89 -0.01	25.15 1.78 0.00	25.70 1.81 0.00	28.71 2.56 -0.02	34.40 3.07 0.00	37.24 3.38 0.00	38.03 3.49 0.00	37.81 3.69 -0.01	36.46 3.64 -0.02	36.33 3.62 -0.14	36.63 3.62 -0.09	37.53 3.71 -0.05	39.08 3.87 -0.01	50.64 4.21 -5.54	48.81 4.40 -0.01	44.03 4.38 -0.84	39.94 3.93 -0.63	35.24 3.33 -0.23	28.63 2.58 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	31.62 2.56 -3.46	27.81 2.18 0.00	25.73 2.04 -0.02	24.88 2.12 0.00	23.72 1.86 0.00	24.09 1.89 -0.01	25.15 1.78 0.00	25.70 1.81 0.00	28.71 2.56 -0.02	34.40 3.07 0.00	37.24 3.38 0.00	38.03 3.49 0.00	37.81 3.69 -0.01	36.46 3.64 -0.02	36.33 3.62 -0.14	36.63 3.62 -0.09	37.53 3.71 -0.05	39.08 3.87 -0.01	50.64 4.21 -5.54	48.81 4.40 -0.01	44.03 4.38 -0.84	39.94 3.93 -0.63	35.24 3.33 -0.23	28.63 2.58 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	31.62 2.56 -3.46	27.81 2.18 0.00	25.73 2.04 -0.02	24.88 2.12 0.00	23.72 1.86 0.00	24.09 1.89 -0.01	25.15 1.78 0.00	25.70 1.81 0.00	28.71 2.56 -0.02	34.40 3.07 0.00	37.24 3.38 0.00	38.03 3.49 0.00	37.81 3.69 -0.01	36.46 3.64 -0.02	36.33 3.62 -0.14	36.63 3.62 -0.09	37.53 3.71 -0.05	39.08 3.87 -0.01	50.64 4.21 -5.54	48.81 4.40 -0.01	44.03 4.38 -0.84	39.94 3.93 -0.63	35.24 3.33 -0.23	28.63 2.58 0.00
CALSPAN___DRP 24200	25.55 -0.54 -0.50	25.25 -0.38 0.00	23.27 -0.40 0.00	22.42 -0.34 0.00	21.60 -0.26 0.00	21.84 -0.36 0.00	23.04 -0.33 0.00	23.86 -0.02 0.00	25.35 -0.78 0.00	29.69 -1.63 0.00	31.92 -1.93 0.00	32.54 -2.00 0.00	32.24 -1.88 0.00	31.03 -1.77 0.00	30.95 -1.63 0.00	31.21 -1.71 0.00	31.85 -1.92 0.00	33.19 -2.00 0.00	38.35 -3.03 -0.49	41.43 -2.97 0.00	36.24 -2.56 0.00	33.26 -2.12 0.00	30.79 -0.89 0.00	25.40 -0.65 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	26.28 0.03 -0.66	25.76 0.13 0.00	23.74 0.07 0.00	22.85 0.09 0.00	21.97 0.11 0.00	22.26 0.07 0.00	23.47 0.09 0.00	24.27 0.38 0.00	26.13 0.00 0.00	30.89 -0.44 0.00	33.27 -0.58 0.00	33.89 -0.66 0.00	33.53 -0.58 0.00	32.31 -0.49 0.00	32.15 -0.42 0.00	32.46 -0.46 0.00	33.20 -0.57 0.00	34.60 -0.60 0.00	40.48 -1.06 -0.65	43.52 -0.89 0.00	37.98 -0.82 0.00	34.75 -0.64 0.00	31.65 -0.03 0.00	26.05 0.00 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	25.58 -0.28 -0.26	25.38 -0.26 0.00	23.39 -0.28 0.00	22.49 -0.27 0.00	21.58 -0.28 0.00	21.89 -0.31 0.00	23.07 -0.30 0.00	23.65 -0.24 0.00	25.82 -0.31 0.00	30.92 -0.41 0.00	33.41 -0.44 0.00	34.06 -0.48 0.00	33.67 -0.44 0.00	32.37 -0.43 0.00	32.15 -0.42 0.00	32.53 -0.39 0.00	33.37 -0.40 0.00	34.74 -0.46 0.00	40.61 -0.53 -0.26	43.96 -0.44 0.00	38.30 -0.51 0.00	34.92 -0.46 0.00	31.36 -0.32 0.00	25.79 -0.26 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	24.01 -1.59 0.00	23.94 -1.69 0.00	22.15 -1.52 0.00	21.30 -1.46 0.00	20.84 -1.03 0.00	21.18 -1.02 0.00	22.39 -0.98 0.00	22.86 -1.03 0.00	25.19 -0.94 0.00	30.04 -1.29 0.00	32.53 -1.32 0.00	33.34 -1.21 0.00	32.75 -1.37 0.00	31.36 -1.44 0.00	31.01 -1.56 0.00	31.38 -1.55 0.00	32.12 -1.65 0.00	33.51 -1.69 0.00	39.62 -1.27 0.00	42.94 -1.46 0.00	37.29 -1.51 0.00	33.97 -1.42 0.00	30.13 -1.55 0.00	24.64 -1.41 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	30.59 1.87 -3.13	27.38 1.74 0.00	25.32 1.63 -0.02	24.29 1.53 0.00	23.22 1.36 0.00	23.60 1.40 0.00	24.80 1.43 0.00	25.35 1.46 0.00	27.99 1.86 0.00	33.70 2.38 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.52 2.72 0.00	35.28 2.70 0.00	35.66 2.73 0.00	36.54 2.77 0.00	38.08 2.89 0.00	47.20 3.23 -3.08	47.78 3.37 0.00	42.18 3.37 0.00	38.39 3.01 0.00	34.15 2.47 0.00	27.95 1.90 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	30.54 1.82 -3.13	27.33 1.69 0.00	25.28 1.59 -0.02	24.24 1.48 0.00	23.18 1.31 0.00	23.55 1.35 0.00	24.75 1.38 0.00	25.30 1.41 0.00	27.93 1.80 0.00	33.64 2.32 0.00	36.46 2.61 0.00	37.24 2.70 0.00	36.84 2.73 0.00	35.45 2.66 0.00	35.21 2.64 0.00	35.59 2.67 0.00	36.47 2.70 0.00	38.01 2.82 0.00	47.12 3.15 -3.08	47.65 3.24 0.00	42.10 3.30 0.00	38.32 2.94 0.00	34.09 2.41 0.00	27.90 1.85 0.00

CE_NYC2_DRP 24202	30.85 2.12 -3.13	27.61 1.97 0.00	25.49 1.80 -0.02	24.42 1.66 0.00	23.33 1.47 0.00	23.64 1.44 0.00	24.87 1.50 0.00	25.35 1.46 0.00	28.01 1.88 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.08 2.97 0.00	35.72 2.92 0.00	35.44 2.87 0.00	35.82 2.90 0.00	36.74 2.97 0.00	38.25 3.06 0.00	47.36 3.39 -3.08	47.91 3.51 0.00	42.33 3.53 0.00	38.63 3.25 0.00	34.47 2.79 0.00	28.16 2.11 0.00
CE_NYC_DRP 24195	30.74 2.02 -3.13	27.50 1.87 0.00	25.44 1.75 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.66 1.46 0.00	24.91 1.54 0.00	25.46 1.58 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.15 3.04 0.00	35.78 2.98 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.81 3.04 0.00	38.36 3.17 0.00	47.48 3.52 -3.08	48.00 3.60 0.00	42.45 3.65 0.00	38.67 3.29 0.00	34.40 2.72 0.00	28.10 2.06 0.00
CHAFFEE__LFGE 323603	25.92 -0.18 -0.50	25.58 -0.05 0.00	23.58 -0.09 0.00	22.69 -0.07 0.00	21.89 0.02 0.00	22.13 -0.07 0.00	23.39 0.02 0.00	24.32 0.43 0.00	25.95 -0.18 0.00	30.48 -0.84 0.00	32.77 -1.08 0.00	33.37 -1.17 0.00	33.09 -1.02 0.00	31.82 -0.98 0.00	31.73 -0.85 0.00	32.00 -0.92 0.00	32.59 -1.18 0.00	34.03 -1.16 0.00	39.38 -2.00 -0.50	42.63 -1.78 0.00	37.25 -1.55 0.00	34.04 -1.34 0.00	31.43 -0.25 0.00	25.79 -0.26 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	21.09 -4.35 0.16	21.17 -4.46 0.01	19.95 -3.72 0.00	19.23 -3.53 0.00	19.74 -2.12 0.00	20.11 -2.09 0.00	20.96 -2.41 0.00	21.29 -2.60 0.00	23.46 -2.67 0.00	26.68 -4.64 0.00	29.04 -4.81 0.00	29.81 -4.73 0.00	29.41 -4.71 0.00	28.24 -4.56 0.00	27.75 -4.82 0.00	27.92 -5.00 0.00	28.61 -5.17 0.00	29.85 -5.35 0.00	36.27 -4.46 0.16	38.50 -5.91 0.00	27.30 -5.94 5.57	22.43 -5.48 7.47	23.62 -5.13 2.93	20.93 -4.38 0.74
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	21.04 -4.40 0.15	21.09 -4.54 0.01	19.90 -3.76 0.00	19.19 -3.57 0.00	19.70 -2.16 0.00	20.09 -2.11 0.00	20.92 -2.45 0.00	21.26 -2.63 0.00	23.44 -2.69 0.00	26.65 -4.67 0.00	29.01 -4.84 0.00	29.78 -4.77 0.00	29.37 -4.74 0.00	28.17 -4.62 0.00	27.72 -4.85 0.00	27.88 -5.04 0.00	28.57 -5.20 0.00	29.81 -5.38 0.00	36.28 -4.46 0.15	38.46 -5.95 0.00	27.26 -5.97 5.57	22.39 -5.52 7.47	23.52 -5.23 2.93	20.85 -4.45 0.74
CHAUTAUQUA__LFGE 323629	25.61 -0.51 -0.53	25.25 -0.38 0.00	23.32 -0.35 0.00	22.44 -0.32 0.00	21.62 -0.24 0.00	21.87 -0.33 0.00	23.11 -0.26 0.00	23.98 0.10 0.00	25.61 -0.52 0.00	30.04 -1.29 0.00	32.29 -1.56 0.00	32.92 -1.62 0.00	32.61 -1.50 0.00	31.39 -1.41 0.00	31.27 -1.30 0.00	31.54 -1.38 0.00	32.19 -1.59 0.00	33.54 -1.65 0.00	38.83 -2.57 -0.52	41.92 -2.49 0.00	36.74 -2.06 0.00	33.65 -1.73 0.00	31.01 -0.67 0.00	25.50 -0.55 0.00
CH_MIDHUDSON__DRP 24192	30.52 1.69 -3.24	27.25 1.62 0.00	25.21 1.52 -0.02	24.20 1.43 0.00	23.13 1.27 0.00	23.48 1.29 0.00	24.70 1.33 0.00	25.25 1.36 0.00	27.83 1.70 0.00	33.52 2.19 0.00	36.29 2.44 0.00	37.07 2.52 0.00	36.60 2.49 0.00	35.23 2.43 0.00	34.98 2.41 0.00	35.33 2.40 0.00	36.24 2.46 0.00	37.80 2.60 0.00	47.03 2.95 -3.19	47.47 3.06 0.00	41.79 2.99 0.00	38.07 2.69 0.00	33.90 2.22 0.00	27.77 1.72 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	30.48 1.76 -3.12	27.33 1.69 0.00	25.28 1.59 -0.02	24.26 1.50 0.00	23.20 1.33 0.00	23.55 1.35 0.00	24.75 1.38 0.00	25.32 1.43 0.00	27.93 1.80 0.00	33.64 2.32 0.00	36.39 2.54 0.00	37.21 2.66 0.00	36.74 2.63 0.00	35.36 2.56 0.00	35.12 2.54 0.00	35.46 2.54 0.00	36.37 2.60 0.00	37.94 2.75 0.00	47.11 3.15 -3.07	47.74 3.33 0.00	41.98 3.18 0.00	38.21 2.83 0.00	34.06 2.38 0.00	27.87 1.82 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	23.16 -2.23 0.21	23.35 -2.28 0.00	21.70 -1.96 0.00	20.87 -1.89 0.00	20.55 -1.31 0.00	20.91 -1.29 0.00	21.94 -1.43 0.00	22.36 -1.53 0.00	24.54 -1.59 0.00	28.91 -2.41 0.00	31.35 -2.50 0.00	32.13 -2.42 0.00	31.76 -2.35 0.00	30.57 -2.23 0.00	30.26 -2.31 0.00	30.55 -2.37 0.00	31.34 -2.43 0.00	32.66 -2.53 0.00	38.39 -2.29 0.20	41.47 -2.93 0.00	35.89 -2.91 0.00	32.62 -2.76 0.00	29.02 -2.66 0.00	23.73 -2.32 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	25.11 -0.95 -0.46	24.89 -0.74 0.00	22.94 -0.73 0.00	22.10 -0.66 0.00	21.32 -0.55 0.00	21.53 -0.67 0.00	22.65 -0.72 0.00	23.36 -0.53 0.00	24.56 -1.57 0.00	28.60 -2.73 0.00	30.67 -3.18 0.00	31.26 -3.28 0.00	30.98 -3.14 0.00	29.85 -2.95 0.00	29.81 -2.77 0.00	29.99 -2.93 0.00	30.60 -3.18 0.00	31.88 -3.31 0.00	36.64 -4.70 -0.45	39.57 -4.84 0.00	34.65 -4.15 0.00	31.95 -3.43 0.00	29.97 -1.71 0.00	24.85 -1.20 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	25.66 -0.23 -0.30	25.43 -0.21 0.00	23.41 -0.26 0.00	22.53 -0.23 0.00	21.62 -0.24 0.00	21.93 -0.27 0.00	23.09 -0.28 0.00	23.70 -0.19 0.00	25.87 -0.26 0.00	30.98 -0.34 0.00	33.48 -0.37 0.00	34.13 -0.41 0.00	33.74 -0.37 0.00	32.44 -0.36 0.00	32.25 -0.33 0.00	32.63 -0.30 0.00	33.43 -0.34 0.00	34.81 -0.39 0.00	40.73 -0.45 -0.29	44.05 -0.36 0.00	38.38 -0.43 0.00	35.03 -0.35 0.00	31.43 -0.25 0.00	25.84 -0.21 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	21.09 -4.35 0.16	21.17 -4.46 0.01	19.95 -3.72 0.00	19.23 -3.53 0.00	19.74 -2.12 0.00	20.11 -2.09 0.00	20.96 -2.41 0.00	21.29 -2.60 0.00	23.46 -2.67 0.00	26.68 -4.64 0.00	29.04 -4.81 0.00	29.81 -4.73 0.00	29.41 -4.71 0.00	28.24 -4.56 0.00	27.75 -4.82 0.00	27.92 -5.00 0.00	28.61 -5.17 0.00	29.85 -5.35 0.00	36.27 -4.46 0.16	38.50 -5.91 0.00	27.30 -5.94 5.57	22.43 -5.48 7.47	23.62 -5.13 2.93	20.93 -4.38 0.74
CLINTON__LFGE 323618	21.11 -4.33 0.16	21.19 -4.43 0.01	20.02 -3.64 0.00	19.32 -3.44 0.00	19.83 -2.03 0.00	20.20 -2.00 0.00	21.03 -2.34 0.00	21.38 -2.51 0.00	23.62 -2.51 0.00	26.87 -4.45 0.00	29.25 -4.60 0.00	30.06 -4.49 0.00	29.65 -4.47 0.00	28.44 -4.36 0.00	27.98 -4.59 0.00	28.15 -4.77 0.00	28.84 -4.93 0.00	30.09 -5.10 0.00	36.64 -4.09 0.16	38.90 -5.51 0.00	27.53 -5.70 5.57	22.57 -5.34 7.47	23.68 -5.07 2.93	20.96 -4.35 0.74
COLONIE_LFGE__ 323577	31.11 1.54 -3.97	27.17 1.54 0.00	25.14 1.44 -0.03	24.13 1.37 0.00	23.13 1.27 0.00	23.57 1.38 0.00	24.80 1.43 0.00	25.01 1.12 0.00	27.67 1.54 0.00	33.33 2.01 0.00	35.88 2.03 0.00	36.38 1.83 0.00	35.85 1.74 0.00	34.34 1.54 0.00	34.14 1.56 0.00	34.50 1.58 0.00	35.66 1.89 0.00	37.38 2.18 0.00	47.55 2.74 -3.93	47.25 2.84 0.00	40.97 2.17 0.00	37.47 2.09 0.00	33.33 1.65 0.00	27.56 1.51 0.00
CORNELL____ 23752	26.26 0.08 -0.59	25.74 0.10 0.00	23.70 0.02 0.00	22.78 0.02 0.00	21.89 0.02 0.00	22.20 0.00 0.00	23.39 0.02 0.00	24.06 0.17 0.00	26.26 0.13 0.00	31.42 0.09 0.00	33.95 0.10 0.00	34.58 0.03 0.00	34.15 0.03 0.00	32.90 0.10 0.00	32.67 0.10 0.00	33.12 0.20 0.00	33.91 0.14 0.00	35.12 -0.07 0.00	41.30 -0.16 -0.58	44.45 0.04 0.00	38.68 -0.12 0.00	35.31 -0.07 0.00	31.87 0.19 0.00	26.18 0.13 0.00
COXSACKIE__GT 23611	30.55 1.61 -3.34	27.22 1.59 0.00	25.21 1.52 -0.03	24.22 1.46 0.00	23.18 1.31 0.00	23.48 1.29 0.00	24.73 1.36 0.00	25.25 1.36 0.00	27.88 1.75 0.00	33.58 2.26 0.00	36.22 2.37 0.00	36.96 2.42 0.00	36.47 2.35 0.00	35.06 2.26 0.00	34.79 2.22 0.00	35.13 2.21 0.00	36.07 2.30 0.00	37.73 2.54 0.00	47.25 3.07 -3.29	47.65 3.24 0.00	41.63 2.83 0.00	37.96 2.58 0.00	33.86 2.18 0.00	27.77 1.72 0.00

CRESCENT___HYD 24018	31.11 1.54 -3.97	27.17 1.54 0.00	25.14 1.44 -0.03	24.13 1.37 0.00	23.13 1.27 0.00	23.57 1.38 0.00	24.80 1.43 0.00	25.01 1.12 0.00	27.67 1.54 0.00	33.33 2.01 0.00	35.88 2.03 0.00	36.38 1.83 0.00	35.85 1.74 0.00	34.34 1.54 0.00	34.14 1.56 0.00	34.50 1.58 0.00	35.66 1.89 0.00	37.38 2.18 0.00	47.55 2.74 -3.93	47.25 2.84 0.00	40.97 2.17 0.00	37.47 2.09 0.00	33.33 1.65 0.00	27.56 1.51 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	25.66 -0.23 -0.30	25.43 -0.21 0.00	23.41 -0.26 0.00	22.53 -0.23 0.00	21.62 -0.24 0.00	21.93 -0.27 0.00	23.09 -0.28 0.00	23.70 -0.19 0.00	25.87 -0.26 0.00	30.98 -0.34 0.00	33.48 -0.37 0.00	34.13 -0.41 0.00	33.74 -0.37 0.00	32.44 -0.36 0.00	32.25 -0.33 0.00	32.63 -0.30 0.00	33.43 -0.34 0.00	34.81 -0.39 0.00	40.73 -0.45 -0.29	44.05 -0.36 0.00	38.38 -0.43 0.00	35.03 -0.35 0.00	31.43 -0.25 0.00	25.84 -0.21 0.00
DANC___LFGE 323619	24.17 -1.49 -0.06	24.04 -1.59 0.00	22.25 -1.42 0.00	21.40 -1.37 0.00	20.86 -1.01 0.00	21.22 -0.98 0.00	22.46 -0.91 0.00	22.93 -0.96 0.00	25.27 -0.86 0.00	30.23 -1.10 0.00	32.73 -1.12 0.00	33.54 -1.00 0.00	32.92 -1.19 0.00	31.55 -1.25 0.00	31.21 -1.37 0.00	31.57 -1.35 0.00	32.32 -1.45 0.00	33.72 -1.48 0.00	39.93 -1.02 -0.06	43.25 -1.15 0.00	37.56 -1.24 0.00	34.21 -1.17 0.00	30.32 -1.36 0.00	24.77 -1.28 0.00
DANSKAMMER___1 23586	30.48 1.76 -3.12	27.33 1.69 0.00	25.28 1.59 -0.02	24.26 1.50 0.00	23.20 1.33 0.00	23.55 1.35 0.00	24.75 1.38 0.00	25.32 1.43 0.00	27.93 1.80 0.00	33.64 2.32 0.00	36.39 2.54 0.00	37.21 2.66 0.00	36.74 2.63 0.00	35.36 2.56 0.00	35.12 2.54 0.00	35.46 2.54 0.00	36.37 2.60 0.00	37.94 2.75 0.00	47.11 3.15 -3.07	47.74 3.33 0.00	41.98 3.18 0.00	38.21 2.83 0.00	34.06 2.38 0.00	27.87 1.82 0.00
DANSKAMMER___2 23589	30.48 1.76 -3.12	27.33 1.69 0.00	25.28 1.59 -0.02	24.26 1.50 0.00	23.20 1.33 0.00	23.55 1.35 0.00	24.75 1.38 0.00	25.32 1.43 0.00	27.93 1.80 0.00	33.64 2.32 0.00	36.39 2.54 0.00	37.21 2.66 0.00	36.74 2.63 0.00	35.36 2.56 0.00	35.12 2.54 0.00	35.46 2.54 0.00	36.37 2.60 0.00	37.94 2.75 0.00	47.11 3.15 -3.07	47.74 3.33 0.00	41.98 3.18 0.00	38.21 2.83 0.00	34.06 2.38 0.00	27.87 1.82 0.00
DANSKAMMER___3 23590	30.48 1.76 -3.12	27.33 1.69 0.00	25.28 1.59 -0.02	24.26 1.50 0.00	23.20 1.33 0.00	23.55 1.35 0.00	24.75 1.38 0.00	25.32 1.43 0.00	27.93 1.80 0.00	33.64 2.32 0.00	36.39 2.54 0.00	37.21 2.66 0.00	36.74 2.63 0.00	35.36 2.56 0.00	35.12 2.54 0.00	35.46 2.54 0.00	36.37 2.60 0.00	37.94 2.75 0.00	47.11 3.15 -3.07	47.74 3.33 0.00	41.98 3.18 0.00	38.21 2.83 0.00	34.06 2.38 0.00	27.87 1.82 0.00
DANSKAMMER___4 23591	30.48 1.76 -3.12	27.33 1.69 0.00	25.28 1.59 -0.02	24.26 1.50 0.00	23.20 1.33 0.00	23.55 1.35 0.00	24.75 1.38 0.00	25.32 1.43 0.00	27.93 1.80 0.00	33.64 2.32 0.00	36.39 2.54 0.00	37.21 2.66 0.00	36.74 2.63 0.00	35.36 2.56 0.00	35.12 2.54 0.00	35.46 2.54 0.00	36.37 2.60 0.00	37.94 2.75 0.00	47.11 3.15 -3.07	47.74 3.33 0.00	41.98 3.18 0.00	38.21 2.83 0.00	34.06 2.38 0.00	27.87 1.82 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	30.48 1.76 -3.12	27.33 1.69 0.00	25.28 1.59 -0.02	24.26 1.50 0.00	23.20 1.33 0.00	23.55 1.35 0.00	24.75 1.38 0.00	25.32 1.43 0.00	27.93 1.80 0.00	33.64 2.32 0.00	36.39 2.54 0.00	37.21 2.66 0.00	36.74 2.63 0.00	35.36 2.56 0.00	35.12 2.54 0.00	35.46 2.54 0.00	36.37 2.60 0.00	37.94 2.75 0.00	47.11 3.15 -3.07	47.74 3.33 0.00	41.98 3.18 0.00	38.21 2.83 0.00	34.06 2.38 0.00	27.87 1.82 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	30.04 1.33 -3.11	26.86 1.23 0.00	24.85 1.16 -0.02	23.85 1.09 0.00	22.80 0.94 0.00	23.13 0.93 0.00	24.33 0.96 0.00	24.87 0.98 0.00	27.44 1.31 0.00	33.05 1.72 0.00	35.78 1.93 0.00	36.55 2.00 0.00	36.13 2.01 0.00	34.77 1.97 0.00	34.53 1.95 0.00	34.87 1.94 0.00	35.73 1.96 0.00	37.31 2.11 0.00	46.36 2.41 -3.07	46.94 2.53 0.00	41.29 2.49 0.00	37.58 2.19 0.00	33.48 1.80 0.00	27.37 1.33 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	27.55 0.66 -1.29	26.28 0.64 0.00	24.27 0.59 -0.01	23.33 0.57 0.00	22.37 0.50 0.00	22.73 0.53 0.00	23.96 0.58 0.00	24.49 0.60 0.00	26.84 0.71 0.00	32.23 0.91 0.00	34.80 0.95 0.00	35.55 1.00 0.00	35.07 0.95 0.00	33.72 0.92 0.00	33.48 0.91 0.00	33.84 0.92 0.00	34.72 0.94 0.00	36.22 1.02 0.00	43.34 1.19 -1.27	45.69 1.29 0.00	40.01 1.20 0.00	36.41 1.03 0.00	32.54 0.86 0.00	26.72 0.68 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	26.77 1.25 0.08	26.92 1.28 0.00	24.90 1.23 0.00	23.97 1.21 0.00	23.04 1.18 0.00	23.44 1.24 0.00	24.70 1.33 0.00	25.23 1.34 0.00	27.59 1.46 0.00	33.08 1.75 0.00	35.74 1.89 0.00	36.55 2.00 0.00	36.09 1.98 0.00	34.57 1.77 0.00	34.33 1.76 0.00	34.70 1.78 0.00	35.59 1.82 0.00	37.09 1.90 0.00	43.02 2.21 0.08	46.76 2.35 0.00	40.97 2.17 0.00	37.36 1.98 0.00	33.45 1.77 0.00	27.53 1.48 0.00
DUNKIRK___1 23563	25.50 -0.61 -0.52	25.15 -0.49 0.00	23.22 -0.45 0.00	22.35 -0.41 0.00	21.54 -0.33 0.00	21.78 -0.42 0.00	23.00 -0.37 0.00	23.86 -0.02 0.00	25.48 -0.65 0.00	29.88 -1.44 0.00	32.12 -1.73 0.00	32.75 -1.80 0.00	32.44 -1.67 0.00	31.22 -1.57 0.00	31.11 -1.47 0.00	31.38 -1.55 0.00	32.01 -1.76 0.00	33.36 -1.83 0.00	38.62 -2.78 -0.52	41.70 -2.71 0.00	36.55 -2.25 0.00	33.47 -1.91 0.00	30.83 -0.85 0.00	25.37 -0.68 0.00
DUNKIRK___2 23564	25.50 -0.61 -0.52	25.15 -0.49 0.00	23.22 -0.45 0.00	22.35 -0.41 0.00	21.54 -0.33 0.00	21.78 -0.42 0.00	23.00 -0.37 0.00	23.86 -0.02 0.00	25.48 -0.65 0.00	29.88 -1.44 0.00	32.12 -1.73 0.00	32.75 -1.80 0.00	32.44 -1.67 0.00	31.22 -1.57 0.00	31.11 -1.47 0.00	31.38 -1.55 0.00	32.01 -1.76 0.00	33.36 -1.83 0.00	38.62 -2.78 -0.52	41.70 -2.71 0.00	36.55 -2.25 0.00	33.47 -1.91 0.00	30.83 -0.85 0.00	25.37 -0.68 0.00
DUNKIRK___3 23565	25.43 -0.69 -0.52	25.09 -0.54 0.00	23.15 -0.52 0.00	22.28 -0.48 0.00	21.47 -0.39 0.00	21.71 -0.49 0.00	22.93 -0.44 0.00	23.77 -0.12 0.00	25.35 -0.78 0.00	29.69 -1.63 0.00	31.92 -1.93 0.00	32.54 -2.00 0.00	32.24 -1.88 0.00	31.06 -1.74 0.00	30.95 -1.63 0.00	31.21 -1.71 0.00	31.85 -1.92 0.00	33.19 -2.00 0.00	38.42 -2.98 -0.52	41.47 -2.93 0.00	36.32 -2.48 0.00	33.29 -2.09 0.00	30.70 -0.98 0.00	25.29 -0.76 0.00
DUNKIRK___4 23566	25.43 -0.69 -0.52	25.09 -0.54 0.00	23.15 -0.52 0.00	22.28 -0.48 0.00	21.47 -0.39 0.00	21.71 -0.49 0.00	22.93 -0.44 0.00	23.77 -0.12 0.00	25.35 -0.78 0.00	29.69 -1.63 0.00	31.92 -1.93 0.00	32.54 -2.00 0.00	32.24 -1.88 0.00	31.06 -1.74 0.00	30.95 -1.63 0.00	31.21 -1.71 0.00	31.85 -1.92 0.00	33.19 -2.00 0.00	38.42 -2.98 -0.52	41.47 -2.93 0.00	36.32 -2.48 0.00	33.29 -2.09 0.00	30.70 -0.98 0.00	25.29 -0.76 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	33.23 4.40 -3.23	29.25 3.62 0.00	27.08 3.38 -0.02	26.24 3.48 0.00	24.84 2.97 0.00	25.34 3.13 -0.01	26.24 2.87 0.00	27.07 3.18 0.00	30.64 4.50 -0.01	36.52 5.20 0.00	39.60 5.75 0.00	40.38 5.84 0.00	40.26 6.14 -0.01	38.81 6.00 -0.01	38.68 6.03 -0.08	39.17 6.19 -0.06	40.12 6.31 -0.04	41.82 6.61 -0.01	53.37 8.71 -3.77	52.85 8.44 -0.01	47.52 7.87 -0.84	42.39 6.83 -0.18	37.16 5.42 -0.06	30.00 3.96 0.00

EAST RIVER___6 23660	30.79 2.07 -3.13	27.56 1.92 0.00	25.47 1.78 -0.02	24.40 1.64 0.00	23.31 1.44 0.00	23.69 1.49 0.00	24.91 1.54 0.00	25.46 1.58 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.79 2.94 0.00	37.59 3.04 0.00	37.19 3.07 0.00	35.81 3.02 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.85 3.07 0.00	38.36 3.17 0.00	47.48 3.52 -3.08	48.05 3.64 0.00	42.49 3.69 0.00	38.71 3.32 0.00	34.43 2.75 0.00	28.13 2.08 0.00
EAST RIVER___7 23524	30.79 2.07 -3.13	27.56 1.92 0.00	25.47 1.78 -0.02	24.40 1.64 0.00	23.31 1.44 0.00	23.69 1.49 0.00	24.91 1.54 0.00	25.46 1.58 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.79 2.94 0.00	37.59 3.04 0.00	37.19 3.07 0.00	35.81 3.02 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.85 3.07 0.00	38.36 3.17 0.00	47.48 3.52 -3.08	48.05 3.64 0.00	42.49 3.69 0.00	38.71 3.32 0.00	34.43 2.75 0.00	28.13 2.08 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	33.23 4.40 -3.23	29.25 3.62 0.00	27.08 3.38 -0.02	26.24 3.48 0.00	24.84 2.97 0.00	25.34 3.13 -0.01	26.24 2.87 0.00	27.07 3.18 0.00	30.64 4.50 -0.01	36.52 5.20 0.00	39.60 5.75 0.00	40.38 5.84 0.00	40.26 6.14 -0.01	38.81 6.00 -0.01	38.68 6.03 -0.08	39.17 6.19 -0.06	40.12 6.31 -0.04	41.82 6.61 -0.01	53.37 8.71 -3.77	52.85 8.44 -0.01	47.52 7.87 -0.84	42.39 6.83 -0.18	37.16 5.42 -0.06	30.00 3.96 0.00
EAST_RIVER___1 323558	30.74 2.02 -3.13	27.50 1.87 0.00	25.44 1.75 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.66 1.46 0.00	24.91 1.54 0.00	25.46 1.58 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.15 3.04 0.00	35.78 2.98 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.81 3.04 0.00	38.36 3.17 0.00	47.48 3.52 -3.08	48.00 3.60 0.00	42.45 3.65 0.00	38.67 3.29 0.00	34.40 2.72 0.00	28.10 2.06 0.00
EAST_RIVER___2 323559	30.79 2.07 -3.13	27.56 1.92 0.00	25.47 1.78 -0.02	24.40 1.64 0.00	23.31 1.44 0.00	23.69 1.49 0.00	24.91 1.54 0.00	25.46 1.58 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.79 2.94 0.00	37.59 3.04 0.00	37.19 3.07 0.00	35.81 3.02 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.85 3.07 0.00	38.36 3.17 0.00	47.48 3.52 -3.08	48.05 3.64 0.00	42.49 3.69 0.00	38.71 3.32 0.00	34.43 2.75 0.00	28.13 2.08 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	28.42 0.23 -2.60	25.84 0.20 0.00	23.90 0.21 -0.02	22.94 0.18 0.00	21.95 0.09 0.00	22.24 0.04 0.00	23.44 0.07 0.00	24.01 0.12 0.00	26.50 0.37 0.00	31.92 0.59 0.00	34.53 0.68 0.00	35.24 0.69 0.00	34.80 0.68 0.00	33.45 0.66 0.00	33.23 0.65 0.00	33.55 0.62 0.00	34.38 0.61 0.00	35.90 0.70 0.00	44.39 0.94 -2.56	45.43 1.02 0.00	39.77 0.97 0.00	36.20 0.81 0.00	32.28 0.60 0.00	26.38 0.34 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	31.83 2.38 -3.85	27.69 2.05 0.00	25.61 1.92 -0.03	24.77 2.00 0.00	23.64 1.77 0.00	23.99 1.78 -0.01	25.06 1.68 0.00	25.59 1.70 0.00	28.52 2.38 -0.02	34.21 2.88 0.00	37.03 3.18 0.00	37.79 3.25 0.00	37.57 3.44 -0.01	36.18 3.35 -0.04	36.13 3.32 -0.23	36.38 3.32 -0.13	37.24 3.41 -0.06	38.73 3.52 -0.01	53.22 3.89 -8.45	48.55 4.13 -0.01	43.64 4.00 -0.85	40.39 3.65 -1.36	35.27 3.07 -0.51	28.47 2.42 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	21.09 -4.35 0.16	21.17 -4.46 0.01	19.95 -3.72 0.00	19.23 -3.53 0.00	19.74 -2.12 0.00	20.11 -2.09 0.00	20.96 -2.41 0.00	21.29 -2.60 0.00	23.46 -2.67 0.00	26.68 -4.64 0.00	29.04 -4.81 0.00	29.81 -4.73 0.00	29.41 -4.71 0.00	28.24 -4.56 0.00	27.75 -4.82 0.00	27.92 -5.00 0.00	28.61 -5.17 0.00	29.85 -5.35 0.00	36.27 -4.46 0.16	38.50 -5.91 0.00	27.30 -5.94 5.57	22.43 -5.48 7.47	23.62 -5.13 2.93	20.93 -4.38 0.74
EMPIRE_CC_1 323656	30.52 0.97 -3.95	26.66 1.03 0.00	24.67 0.97 -0.03	23.69 0.93 0.00	22.69 0.83 0.00	23.11 0.91 0.00	24.31 0.94 0.00	24.60 0.72 0.00	27.10 0.97 0.00	32.61 1.28 0.00	35.17 1.32 0.00	35.75 1.21 0.00	35.27 1.16 0.00	33.82 1.02 0.00	33.62 1.04 0.00	33.98 1.05 0.00	35.06 1.28 0.00	36.64 1.44 0.00	46.62 1.84 -3.89	46.27 1.86 0.00	40.28 1.47 0.00	36.80 1.42 0.00	32.72 1.04 0.00	27.04 0.99 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	30.52 0.97 -3.95	26.66 1.03 0.00	24.67 0.97 -0.03	23.69 0.93 0.00	22.69 0.83 0.00	23.11 0.91 0.00	24.31 0.94 0.00	24.60 0.72 0.00	27.10 0.97 0.00	32.61 1.28 0.00	35.17 1.32 0.00	35.75 1.21 0.00	35.27 1.16 0.00	33.82 1.02 0.00	33.62 1.04 0.00	33.98 1.05 0.00	35.06 1.28 0.00	36.64 1.44 0.00	46.62 1.84 -3.89	46.27 1.86 0.00	40.28 1.47 0.00	36.80 1.42 0.00	32.72 1.04 0.00	27.04 0.99 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	25.55 -0.54 -0.50	25.25 -0.38 0.00	23.27 -0.40 0.00	22.42 -0.34 0.00	21.62 -0.24 0.00	21.84 -0.36 0.00	23.04 -0.33 0.00	23.86 -0.02 0.00	25.35 -0.78 0.00	29.69 -1.63 0.00	31.92 -1.93 0.00	32.54 -2.00 0.00	32.24 -1.88 0.00	31.06 -1.74 0.00	30.98 -1.60 0.00	31.21 -1.71 0.00	31.85 -1.92 0.00	33.22 -1.97 0.00	38.35 -3.03 -0.49	41.47 -2.93 0.00	36.28 -2.52 0.00	33.26 -2.12 0.00	30.83 -0.85 0.00	25.40 -0.65 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	30.69 0.18 -4.91	25.76 0.13 0.00	23.82 0.12 -0.04	22.85 0.09 0.00	21.95 0.09 0.00	22.40 0.20 0.00	23.65 0.28 0.00	23.89 0.00 0.00	26.57 0.44 0.00	31.98 0.66 0.00	34.39 0.54 0.00	34.96 0.42 0.00	34.42 0.31 0.00	32.93 0.13 0.00	32.74 0.16 0.00	33.12 0.20 0.00	34.31 0.54 0.00	35.90 0.70 0.00	46.91 1.19 -4.84	45.65 1.24 0.00	39.38 0.58 0.00	35.95 0.56 0.00	31.90 0.22 0.00	26.31 0.26 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	26.77 1.25 0.08	26.92 1.28 0.00	24.90 1.23 0.00	23.97 1.21 0.00	23.04 1.18 0.00	23.44 1.24 0.00	24.70 1.33 0.00	25.23 1.34 0.00	27.59 1.46 0.00	33.08 1.75 0.00	35.74 1.89 0.00	36.55 2.00 0.00	36.09 1.98 0.00	34.57 1.77 0.00	34.33 1.76 0.00	34.70 1.78 0.00	35.59 1.82 0.00	37.09 1.90 0.00	43.02 2.21 0.08	46.76 2.35 0.00	40.97 2.17 0.00	37.36 1.98 0.00	33.45 1.77 0.00	27.53 1.48 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	30.33 1.61 -3.12	27.17 1.54 0.00	25.14 1.44 -0.02	24.10 1.34 0.00	23.04 1.18 0.00	23.42 1.22 0.00	24.63 1.26 0.00	25.15 1.27 0.00	27.72 1.59 0.00	33.39 2.07 0.00	36.15 2.30 0.00	36.93 2.38 0.00	36.50 2.39 0.00	35.13 2.33 0.00	34.89 2.31 0.00	35.23 2.30 0.00	36.14 2.36 0.00	37.66 2.46 0.00	46.74 2.78 -3.07	47.29 2.88 0.00	41.67 2.87 0.00	37.93 2.55 0.00	33.77 2.09 0.00	27.69 1.64 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	33.26 2.89 -4.77	28.18 2.54 -0.01	26.06 2.37 -0.03	25.20 2.44 -0.01	24.03 2.17 -0.01	24.41 2.20 -0.02	25.46 2.08 -0.01	26.02 2.13 -0.01	29.05 2.90 -0.02	34.81 3.48 -0.01	37.68 3.82 -0.01	38.49 3.94 -0.01	38.25 4.13 -0.01	36.87 4.00 -0.07	37.00 3.97 -0.45	37.17 4.02 -0.23	37.95 4.08 -0.10	39.50 4.29 -0.02	60.61 4.42 -15.31	49.13 4.70 -0.01	44.15 4.50 -0.85	42.94 4.46 -3.10	36.59 3.74 -1.17	28.97 2.92 -0.01
FARRAGUT___LBMP 323566	30.72 2.00 -3.13	27.48 1.85 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.35 1.59 0.00	23.26 1.40 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.41 3.61 0.00	38.63 3.25 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00

FENNER___WINDPWR 24204	25.77 0.00 -0.17	25.63 0.00 0.00	23.65 -0.02 0.00	22.74 -0.02 0.00	21.86 0.00 0.00	22.20 0.00 0.00	23.42 0.05 0.00	23.98 0.10 0.00	26.23 0.10 0.00	31.45 0.13 0.00	33.99 0.14 0.00	34.68 0.14 0.00	34.25 0.14 0.00	32.93 0.13 0.00	32.70 0.13 0.00	33.09 0.17 0.00	33.91 0.14 0.00	35.30 0.11 0.00	41.26 0.21 -0.17	44.72 0.31 0.00	39.00 0.19 0.00	35.52 0.14 0.00	31.81 0.13 0.00	26.13 0.08 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	25.66 -0.23 -0.30	25.43 -0.21 0.00	23.41 -0.26 0.00	22.53 -0.23 0.00	21.62 -0.24 0.00	21.93 -0.27 0.00	23.09 -0.28 0.00	23.70 -0.19 0.00	25.87 -0.26 0.00	30.98 -0.34 0.00	33.48 -0.37 0.00	34.13 -0.41 0.00	33.74 -0.37 0.00	32.44 -0.36 0.00	32.25 -0.33 0.00	32.63 -0.30 0.00	33.43 -0.34 0.00	34.81 -0.39 0.00	40.73 -0.45 -0.29	44.05 -0.36 0.00	38.38 -0.43 0.00	35.03 -0.35 0.00	31.43 -0.25 0.00	25.84 -0.21 0.00
FITZPATRICK___ 23598	24.95 -0.82 -0.18	24.84 -0.79 0.00	22.89 -0.78 0.00	22.03 -0.73 0.00	21.19 -0.68 0.00	21.49 -0.71 0.00	22.62 -0.75 0.00	23.17 -0.72 0.00	25.27 -0.86 0.00	30.26 -1.07 0.00	32.66 -1.19 0.00	33.34 -1.21 0.00	32.92 -1.19 0.00	31.65 -1.15 0.00	31.47 -1.11 0.00	31.80 -1.12 0.00	32.59 -1.18 0.00	33.96 -1.23 0.00	39.59 -1.47 -0.18	42.90 -1.51 0.00	37.41 -1.40 0.00	34.14 -1.24 0.00	30.66 -1.02 0.00	25.21 -0.83 0.00
FORT ORANGE___ 23900	30.74 1.28 -3.86	26.92 1.28 0.00	24.88 1.18 -0.03	23.88 1.11 0.00	22.87 1.01 0.00	23.29 1.09 0.00	24.49 1.12 0.00	24.85 0.96 0.00	27.36 1.23 0.00	32.95 1.63 0.00	35.54 1.69 0.00	36.17 1.62 0.00	35.68 1.57 0.00	34.24 1.44 0.00	34.04 1.47 0.00	34.41 1.48 0.00	35.43 1.65 0.00	37.02 1.83 0.00	46.94 2.25 -3.81	46.71 2.31 0.00	40.74 1.94 0.00	37.19 1.80 0.00	33.14 1.46 0.00	27.30 1.25 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	24.07 -1.59 -0.06	23.94 -1.69 0.00	22.15 -1.52 0.00	21.30 -1.46 0.00	20.77 -1.09 0.00	21.13 -1.07 0.00	22.37 -1.00 0.00	22.84 -1.05 0.00	25.16 -0.97 0.00	30.10 -1.22 0.00	32.60 -1.25 0.00	33.41 -1.14 0.00	32.78 -1.33 0.00	31.42 -1.38 0.00	31.08 -1.50 0.00	31.44 -1.48 0.00	32.19 -1.59 0.00	33.58 -1.62 0.00	39.76 -1.19 -0.06	43.07 -1.33 0.00	37.41 -1.40 0.00	34.04 -1.34 0.00	30.19 -1.49 0.00	24.67 -1.38 0.00
FPL FAR_ROCK_GT1 24212	33.26 2.89 -4.77	28.18 2.54 -0.01	26.06 2.37 -0.03	25.20 2.44 -0.01	24.03 2.17 -0.01	24.41 2.20 -0.02	25.46 2.08 -0.01	26.02 2.13 -0.01	29.05 2.90 -0.02	34.81 3.48 -0.01	37.68 3.82 -0.01	38.49 3.94 -0.01	38.25 4.13 -0.01	36.87 4.00 -0.07	37.00 3.97 -0.45	37.17 4.02 -0.23	37.95 4.08 -0.10	39.50 4.29 -0.02	60.61 4.42 -15.31	49.13 4.70 -0.01	44.15 4.50 -0.85	42.94 4.46 -3.10	36.59 3.74 -1.17	28.97 2.92 -0.01
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	33.26 2.89 -4.77	28.18 2.54 -0.01	26.06 2.37 -0.03	25.20 2.44 -0.01	24.03 2.17 -0.01	24.41 2.20 -0.02	25.46 2.08 -0.01	26.02 2.13 -0.01	29.05 2.90 -0.02	34.81 3.48 -0.01	37.68 3.82 -0.01	38.49 3.94 -0.01	38.25 4.13 -0.01	36.87 4.00 -0.07	37.00 3.97 -0.45	37.17 4.02 -0.23	37.95 4.08 -0.10	39.50 4.29 -0.02	60.61 4.42 -15.31	49.13 4.70 -0.01	44.15 4.50 -0.85	42.94 4.46 -3.10	36.59 3.74 -1.17	28.97 2.92 -0.01
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	21.05 -4.40 0.14	21.12 -4.51 0.01	19.93 -3.74 0.00	19.21 -3.55 0.00	19.76 -2.10 0.00	20.16 -2.04 0.00	21.01 -2.36 0.00	21.33 -2.56 0.00	23.57 -2.56 0.00	26.78 -4.54 0.00	29.15 -4.70 0.00	29.92 -4.63 0.00	29.51 -4.61 0.00	28.27 -4.53 0.00	27.75 -4.82 0.00	27.88 -5.04 0.00	28.57 -5.20 0.00	29.85 -5.35 0.00	36.33 -4.42 0.14	38.54 -5.86 0.00	27.30 -5.94 5.57	22.43 -5.48 7.47	23.59 -5.16 2.93	20.88 -4.43 0.74
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	31.95 2.61 -3.74	27.89 2.26 0.00	25.78 2.08 -0.03	24.95 2.19 0.00	23.79 1.92 0.00	24.16 1.95 -0.01	25.20 1.82 0.00	25.75 1.86 0.00	28.76 2.61 -0.02	34.46 3.13 0.00	37.31 3.45 0.00	38.11 3.56 0.00	37.88 3.75 -0.01	36.51 3.67 -0.03	36.43 3.65 -0.21	36.73 3.69 -0.12	37.61 3.78 -0.06	39.15 3.94 -0.01	52.92 4.42 -7.62	49.08 4.66 -0.01	44.15 4.50 -0.85	40.57 4.03 -1.15	35.51 3.39 -0.44	28.68 2.63 0.00
FREEPORT___CT2 23818	31.95 2.61 -3.74	27.89 2.26 0.00	25.78 2.08 -0.03	24.95 2.19 0.00	23.79 1.92 0.00	24.16 1.95 -0.01	25.20 1.82 0.00	25.75 1.86 0.00	28.76 2.61 -0.02	34.46 3.13 0.00	37.31 3.45 0.00	38.11 3.56 0.00	37.88 3.75 -0.01	36.51 3.67 -0.03	36.43 3.65 -0.21	36.73 3.69 -0.12	37.61 3.78 -0.06	39.15 3.94 -0.01	52.92 4.42 -7.62	49.08 4.66 -0.01	44.15 4.50 -0.85	40.57 4.03 -1.15	35.51 3.39 -0.44	28.68 2.63 0.00
FULTON COGEN___ 23766	25.37 -0.46 -0.23	25.20 -0.44 0.00	23.22 -0.45 0.00	22.33 -0.43 0.00	21.45 -0.42 0.00	21.75 -0.44 0.00	22.90 -0.47 0.00	23.48 -0.41 0.00	25.66 -0.47 0.00	30.73 -0.60 0.00	33.24 -0.61 0.00	33.89 -0.66 0.00	33.46 -0.65 0.00	32.17 -0.62 0.00	31.95 -0.62 0.00	32.33 -0.59 0.00	33.13 -0.64 0.00	34.52 -0.67 0.00	40.34 -0.78 -0.23	43.74 -0.66 0.00	38.10 -0.70 0.00	34.75 -0.64 0.00	31.14 -0.54 0.00	25.60 -0.44 0.00
FULTON___LFGE 323630	32.26 2.00 -4.67	27.53 1.90 0.00	25.43 1.73 -0.04	24.42 1.66 0.00	23.50 1.64 0.00	24.02 1.82 0.00	25.38 2.01 0.00	25.39 1.51 0.00	28.51 2.38 0.00	34.33 3.01 0.00	36.69 2.84 0.00	37.17 2.62 0.00	36.54 2.42 0.00	34.80 2.00 0.00	34.72 2.15 0.00	35.13 2.21 0.00	36.68 2.90 0.00	38.43 3.24 0.00	49.90 4.42 -4.59	49.02 4.62 0.00	41.87 3.06 0.00	38.39 3.01 0.00	33.96 2.28 0.00	28.16 2.11 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	31.70 2.15 -3.96	27.79 2.15 0.00	25.73 2.04 -0.03	24.69 1.93 0.00	23.63 1.77 0.00	24.11 1.91 0.00	25.40 2.03 0.00	25.51 1.63 0.00	28.40 2.27 0.00	34.27 2.94 0.00	36.83 2.98 0.00	37.03 2.49 0.00	36.40 2.29 0.00	34.80 2.00 0.00	34.50 1.92 0.00	34.90 1.98 0.00	36.14 2.36 0.00	38.11 2.92 0.00	48.36 3.52 -3.95	48.18 3.77 0.00	41.71 2.91 0.00	38.18 2.79 0.00	33.96 2.28 0.00	28.16 2.11 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	25.48 -0.61 -0.50	25.17 -0.46 0.00	23.20 -0.47 0.00	22.35 -0.41 0.00	21.54 -0.33 0.00	21.78 -0.42 0.00	22.97 -0.40 0.00	23.79 -0.10 0.00	25.24 -0.89 0.00	29.57 -1.75 0.00	31.78 -2.07 0.00	32.40 -2.14 0.00	32.10 -2.01 0.00	30.90 -1.90 0.00	30.81 -1.76 0.00	31.08 -1.84 0.00	31.71 -2.06 0.00	33.05 -2.15 0.00	38.19 -3.19 -0.49	41.25 -3.15 0.00	36.08 -2.72 0.00	33.12 -2.27 0.00	30.70 -0.98 0.00	25.32 -0.73 0.00
GENERAL___MILLS 23808	25.55 -0.54 -0.50	25.25 -0.38 0.00	23.27 -0.40 0.00	22.42 -0.34 0.00	21.60 -0.26 0.00	21.84 -0.36 0.00	23.04 -0.33 0.00	23.86 -0.02 0.00	25.35 -0.78 0.00	29.69 -1.63 0.00	31.92 -1.93 0.00	32.54 -2.00 0.00	32.24 -1.88 0.00	31.03 -1.77 0.00	30.95 -1.63 0.00	31.21 -1.71 0.00	31.85 -1.92 0.00	33.19 -2.00 0.00	38.35 -3.03 -0.49	41.43 -2.97 0.00	36.24 -2.56 0.00	33.26 -2.12 0.00	30.79 -0.89 0.00	25.40 -0.65 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	30.50 1.02 -3.88	26.66 1.03 0.00	24.67 0.97 -0.03	23.67 0.91 0.00	22.67 0.81 0.00	23.06 0.86 0.00	24.26 0.89 0.00	24.68 0.79 0.00	27.10 0.97 0.00	32.61 1.28 0.00	35.21 1.36 0.00	35.89 1.35 0.00	35.41 1.30 0.00	34.01 1.21 0.00	33.78 1.21 0.00	34.14 1.22 0.00	35.09 1.32 0.00	36.64 1.44 0.00	46.43 1.72 -3.82	46.18 1.78 0.00	40.35 1.55 0.00	36.83 1.45 0.00	32.85 1.17 0.00	27.04 0.99 0.00

GILBOA___1 23756	29.43 0.87 -2.97	26.48 0.84 0.00	24.50 0.81 -0.02	23.51 0.75 0.00	22.52 0.66 0.00	22.89 0.69 0.00	24.10 0.73 0.00	24.58 0.69 0.00	26.94 0.81 0.00	32.36 1.03 0.00	35.00 1.15 0.00	35.72 1.18 0.00	35.27 1.16 0.00	33.91 1.12 0.00	33.65 1.07 0.00	34.01 1.08 0.00	34.92 1.15 0.00	36.39 1.20 0.00	45.16 1.35 -2.92	45.78 1.38 0.00	40.16 1.36 0.00	36.59 1.20 0.00	32.69 1.01 0.00	26.86 0.81 0.00
GILBOA___2 23757	29.43 0.87 -2.97	26.48 0.84 0.00	24.50 0.81 -0.02	23.51 0.75 0.00	22.52 0.66 0.00	22.89 0.69 0.00	24.10 0.73 0.00	24.58 0.69 0.00	26.94 0.81 0.00	32.36 1.03 0.00	35.00 1.15 0.00	35.72 1.18 0.00	35.27 1.16 0.00	33.91 1.12 0.00	33.65 1.07 0.00	34.01 1.08 0.00	34.92 1.15 0.00	36.39 1.20 0.00	45.16 1.35 -2.92	45.78 1.38 0.00	40.16 1.36 0.00	36.59 1.20 0.00	32.69 1.01 0.00	26.86 0.81 0.00
GILBOA___3 23758	29.43 0.87 -2.97	26.48 0.84 0.00	24.50 0.81 -0.02	23.51 0.75 0.00	22.52 0.66 0.00	22.89 0.69 0.00	24.10 0.73 0.00	24.58 0.69 0.00	26.94 0.81 0.00	32.36 1.03 0.00	35.00 1.15 0.00	35.72 1.18 0.00	35.27 1.16 0.00	33.91 1.12 0.00	33.65 1.07 0.00	34.01 1.08 0.00	34.92 1.15 0.00	36.39 1.20 0.00	45.16 1.35 -2.92	45.78 1.38 0.00	40.16 1.36 0.00	36.59 1.20 0.00	32.69 1.01 0.00	26.86 0.81 0.00
GILBOA___4 23759	29.43 0.87 -2.97	26.48 0.84 0.00	24.50 0.81 -0.02	23.51 0.75 0.00	22.52 0.66 0.00	22.89 0.69 0.00	24.10 0.73 0.00	24.58 0.69 0.00	26.94 0.81 0.00	32.36 1.03 0.00	35.00 1.15 0.00	35.72 1.18 0.00	35.27 1.16 0.00	33.91 1.12 0.00	33.65 1.07 0.00	34.01 1.08 0.00	34.92 1.15 0.00	36.39 1.20 0.00	45.16 1.35 -2.92	45.78 1.38 0.00	40.16 1.36 0.00	36.59 1.20 0.00	32.69 1.01 0.00	26.86 0.81 0.00
GILBOA____ 23599	29.43 0.87 -2.97	26.48 0.84 0.00	24.50 0.81 -0.02	23.51 0.75 0.00	22.52 0.66 0.00	22.89 0.69 0.00	24.10 0.73 0.00	24.58 0.69 0.00	26.94 0.81 0.00	32.36 1.03 0.00	35.00 1.15 0.00	35.72 1.18 0.00	35.27 1.16 0.00	33.91 1.12 0.00	33.65 1.07 0.00	34.01 1.08 0.00	34.92 1.15 0.00	36.39 1.20 0.00	45.16 1.35 -2.92	45.78 1.38 0.00	40.16 1.36 0.00	36.59 1.20 0.00	32.69 1.01 0.00	26.86 0.81 0.00
GINNA____ 23603	24.16 -1.79 -0.35	24.07 -1.56 0.00	21.99 -1.68 0.00	21.17 -1.59 0.00	20.53 -1.33 0.00	20.67 -1.53 0.00	21.88 -1.50 0.00	22.62 -1.27 0.00	24.14 -1.99 0.00	29.01 -2.32 0.00	31.21 -2.64 0.00	31.85 -2.69 0.00	31.55 -2.56 0.00	30.41 -2.39 0.00	30.26 -2.31 0.00	30.59 -2.34 0.00	31.24 -2.53 0.00	32.48 -2.71 0.00	37.72 -3.52 -0.35	41.21 -3.20 0.00	35.50 -3.30 0.00	32.48 -2.90 0.00	29.65 -2.03 0.00	24.46 -1.59 0.00
GLEN PARK____ 23778	24.28 -1.38 -0.06	24.15 -1.49 0.00	22.32 -1.35 0.00	21.46 -1.30 0.00	20.90 -0.96 0.00	21.27 -0.93 0.00	22.53 -0.84 0.00	23.01 -0.88 0.00	25.37 -0.76 0.00	30.39 -0.94 0.00	32.90 -0.95 0.00	33.72 -0.83 0.00	33.09 -1.02 0.00	31.72 -1.08 0.00	31.37 -1.20 0.00	31.74 -1.18 0.00	32.49 -1.28 0.00	33.89 -1.30 0.00	40.17 -0.78 -0.06	43.52 -0.89 0.00	37.79 -1.01 0.00	34.39 -0.99 0.00	30.44 -1.24 0.00	24.88 -1.17 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	31.47 2.30 -3.57	27.69 2.05 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.67 1.91 0.00	23.55 1.68 0.00	23.92 1.71 -0.01	25.06 1.68 0.00	25.59 1.70 0.00	28.45 2.30 -0.02	34.15 2.82 0.00	37.00 3.15 0.00	37.79 3.25 0.00	37.50 3.38 -0.01	36.11 3.28 -0.03	35.99 3.26 -0.16	36.32 3.29 -0.10	37.20 3.38 -0.05	38.69 3.48 -0.01	51.17 3.96 -6.31	48.55 4.13 -0.01	43.68 4.04 -0.84	39.82 3.61 -0.83	35.00 3.01 -0.31	28.39 2.35 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	31.11 2.15 -3.36	27.58 1.95 0.00	25.49 1.80 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.44 1.58 0.00	23.81 1.60 -0.01	24.96 1.59 0.00	25.51 1.63 0.00	28.29 2.14 -0.02	33.99 2.66 0.00	36.83 2.98 0.00	37.62 3.07 0.00	37.30 3.17 -0.01	35.90 3.08 -0.02	35.75 3.06 -0.11	36.09 3.09 -0.08	36.95 3.14 -0.04	38.48 3.27 -0.01	49.38 3.68 -4.81	48.23 3.82 -0.01	43.41 3.76 -0.84	39.22 3.40 -0.44	34.66 2.82 -0.16	28.24 2.19 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	31.11 2.15 -3.36	27.58 1.95 0.00	25.49 1.80 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.44 1.58 0.00	23.81 1.60 -0.01	24.96 1.59 0.00	25.51 1.63 0.00	28.29 2.14 -0.02	33.99 2.66 0.00	36.83 2.98 0.00	37.62 3.07 0.00	37.30 3.17 -0.01	35.90 3.08 -0.02	35.75 3.06 -0.11	36.09 3.09 -0.08	36.95 3.14 -0.04	38.48 3.27 -0.01	49.38 3.68 -4.81	48.23 3.82 -0.01	43.41 3.76 -0.84	39.22 3.40 -0.44	34.66 2.82 -0.16	28.24 2.19 0.00
GLENWOOD___4 23550	31.47 2.30 -3.57	27.69 2.05 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.67 1.91 0.00	23.55 1.68 0.00	23.92 1.71 -0.01	25.06 1.68 0.00	25.59 1.70 0.00	28.45 2.30 -0.02	34.15 2.82 0.00	37.00 3.15 0.00	37.79 3.25 0.00	37.50 3.38 -0.01	36.11 3.28 -0.03	36.03 3.29 -0.16	36.32 3.29 -0.10	37.20 3.38 -0.05	38.72 3.52 -0.01	51.17 3.96 -6.32	48.55 4.13 -0.01	43.68 4.04 -0.84	39.82 3.61 -0.83	35.00 3.01 -0.31	28.39 2.35 0.00
GLENWOOD___5 23614	31.47 2.30 -3.57	27.69 2.05 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.67 1.91 0.00	23.55 1.68 0.00	23.92 1.71 -0.01	25.06 1.68 0.00	25.59 1.70 0.00	28.45 2.30 -0.02	34.15 2.82 0.00	37.00 3.15 0.00	37.79 3.25 0.00	37.50 3.38 -0.01	36.11 3.28 -0.03	36.03 3.29 -0.16	36.32 3.29 -0.10	37.20 3.38 -0.05	38.72 3.52 -0.01	51.17 3.96 -6.32	48.55 4.13 -0.01	43.68 4.04 -0.84	39.82 3.61 -0.83	35.00 3.01 -0.31	28.39 2.35 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	33.53 4.71 -3.23	29.53 3.89 0.00	27.36 3.67 -0.02	26.51 3.75 0.00	25.08 3.22 0.00	25.60 3.40 -0.01	26.48 3.11 0.00	27.28 3.39 0.00	30.88 4.73 -0.01	36.77 5.45 0.00	39.87 6.03 0.00	40.66 6.12 0.00	40.57 6.45 -0.01	39.11 6.30 -0.01	38.97 6.32 -0.08	39.47 6.49 -0.06	40.43 6.62 -0.04	42.14 6.93 -0.01	53.82 9.16 -3.77	53.30 8.88 -0.01	47.91 8.26 -0.84	42.74 7.18 -0.18	37.48 5.74 -0.06	30.27 4.22 0.00
GLOBE___DSASP 323697	25.08 -0.97 -0.46	24.84 -0.79 0.00	22.89 -0.78 0.00	22.05 -0.71 0.00	21.27 -0.59 0.00	21.49 -0.71 0.00	22.60 -0.77 0.00	23.32 -0.57 0.00	24.48 -1.65 0.00	28.50 -2.82 0.00	30.53 -3.32 0.00	31.12 -3.42 0.00	30.84 -3.28 0.00	29.71 -3.08 0.00	29.67 -2.90 0.00	29.90 -3.03 0.00	30.50 -3.28 0.00	31.78 -3.41 0.00	36.47 -4.87 -0.45	39.39 -5.02 0.00	34.49 -4.31 0.00	31.81 -3.57 0.00	29.88 -1.80 0.00	24.80 -1.25 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	30.67 1.94 -3.13	27.40 1.77 0.00	25.32 1.63 -0.02	24.26 1.50 0.00	23.18 1.31 0.00	23.57 1.38 0.00	24.87 1.50 0.00	25.42 1.53 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.15 3.04 0.00	35.78 2.98 0.00	35.54 2.96 0.00	35.89 2.96 0.00	36.81 3.04 0.00	38.33 3.13 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.45 3.65 0.00	38.60 3.22 0.00	34.31 2.63 0.00	28.03 1.98 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	27.11 0.64 -0.87	26.22 0.59 0.00	24.22 0.54 -0.01	23.28 0.52 0.00	22.32 0.46 0.00	22.71 0.51 0.00	23.96 0.58 0.00	24.49 0.60 0.00	26.86 0.73 0.00	32.30 0.97 0.00	34.90 1.05 0.00	35.62 1.07 0.00	35.14 1.02 0.00	33.75 0.95 0.00	33.52 0.95 0.00	33.91 0.99 0.00	34.82 1.05 0.00	36.32 1.13 0.00	43.14 1.39 -0.86	45.92 1.51 0.00	40.08 1.28 0.00	36.48 1.10 0.00	32.57 0.89 0.00	26.72 0.68 0.00

GOUDEY___7 23579	26.83 0.26 -0.97	25.92 0.28 0.00	23.91 0.24 -0.01	22.99 0.23 0.00	22.08 0.22 0.00	22.40 0.20 0.00	23.61 0.23 0.00	24.25 0.36 0.00	26.36 0.23 0.00	31.45 0.13 0.00	33.95 0.10 0.00	34.61 0.07 0.00	34.22 0.10 0.00	32.93 0.13 0.00	32.74 0.16 0.00	33.09 0.17 0.00	33.87 0.10 0.00	35.30 0.11 0.00	41.85 0.00 -0.96	44.54 0.13 0.00	38.92 0.12 0.00	35.52 0.14 0.00	31.96 0.28 0.00	26.28 0.23 0.00
GOUDEY___8 23580	26.80 0.23 -0.97	25.92 0.28 0.00	23.91 0.24 -0.01	22.99 0.23 0.00	22.06 0.20 0.00	22.40 0.20 0.00	23.58 0.21 0.00	24.22 0.33 0.00	26.36 0.23 0.00	31.45 0.13 0.00	33.95 0.10 0.00	34.61 0.07 0.00	34.22 0.10 0.00	32.90 0.10 0.00	32.70 0.13 0.00	33.06 0.13 0.00	33.87 0.10 0.00	35.30 0.11 0.00	41.81 -0.04 -0.96	44.49 0.09 0.00	38.88 0.08 0.00	35.49 0.11 0.00	31.96 0.28 0.00	26.28 0.23 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00

GOWANUS_GT2_7 24120	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00

GOWANUS_GT4_7 24136	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
GREENIDGE___3 23582	26.15 -0.03 -0.58	25.71 0.08 0.00	23.65 -0.02 0.00	22.76 0.00 0.00	21.89 0.02 0.00	22.18 -0.02 0.00	23.39 0.02 0.00	24.18 0.29 0.00	26.13 0.00 0.00	31.11 -0.22 0.00	33.58 -0.27 0.00	34.20 -0.35 0.00	33.84 -0.27 0.00	32.57 -0.23 0.00	32.38 -0.19 0.00	32.76 -0.16 0.00	33.50 -0.27 0.00	34.91 -0.28 0.00	40.92 -0.53 -0.57	44.14 -0.26 0.00	38.38 -0.43 0.00	35.03 -0.35 0.00	31.71 0.03 0.00	26.07 0.03 0.00
GREENIDGE___4 23583	26.15 -0.03 -0.58	25.71 0.08 0.00	23.65 -0.02 0.00	22.76 0.00 0.00	21.89 0.02 0.00	22.18 -0.02 0.00	23.39 0.02 0.00	24.18 0.29 0.00	26.13 0.00 0.00	31.11 -0.22 0.00	33.58 -0.27 0.00	34.20 -0.35 0.00	33.84 -0.27 0.00	32.57 -0.23 0.00	32.38 -0.19 0.00	32.76 -0.16 0.00	33.50 -0.27 0.00	34.91 -0.28 0.00	40.92 -0.53 -0.57	44.14 -0.26 0.00	38.38 -0.43 0.00	35.03 -0.35 0.00	31.71 0.03 0.00	26.07 0.03 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	30.54 1.82 -3.13	27.38 1.74 0.00	25.32 1.63 -0.02	24.31 1.55 0.00	23.24 1.38 0.00	23.57 1.38 0.00	24.80 1.43 0.00	25.37 1.48 0.00	27.99 1.86 0.00	33.74 2.41 0.00	36.49 2.64 0.00	37.27 2.73 0.00	36.84 2.73 0.00	35.45 2.66 0.00	35.21 2.64 0.00	35.56 2.63 0.00	36.44 2.67 0.00	38.01 2.82 0.00	47.24 3.27 -3.08	47.83 3.42 0.00	42.10 3.30 0.00	38.32 2.94 0.00	34.15 2.47 0.00	27.95 1.90 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	22.65 -2.94 0.00	22.58 -3.05 0.00	21.04 -2.63 0.00	20.23 -2.53 0.00	20.31 -1.55 0.00	20.62 -1.58 0.00	21.69 -1.68 0.00	22.07 -1.82 0.00	24.35 -1.78 0.00	28.32 -3.01 0.00	30.70 -3.15 0.00	31.51 -3.04 0.00	30.98 -3.14 0.00	29.65 -3.15 0.00	29.15 -3.42 0.00	29.34 -3.59 0.00	30.06 -3.72 0.00	31.32 -3.87 0.00	37.54 -3.35 0.00	40.28 -4.13 0.00	34.81 -4.00 0.00	31.88 -3.50 0.00	28.35 -3.33 0.00	23.18 -2.87 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	26.36 0.84 0.08	26.53 0.90 0.00	24.54 0.88 0.00	23.65 0.89 0.00	22.74 0.88 0.00	23.13 0.93 0.00	24.38 1.00 0.00	24.87 0.98 0.00	27.23 1.10 0.00	32.64 1.32 0.00	35.30 1.45 0.00	36.10 1.56 0.00	35.65 1.54 0.00	34.18 1.38 0.00	33.94 1.37 0.00	34.31 1.38 0.00	35.16 1.39 0.00	36.64 1.44 0.00	42.49 1.68 0.08	46.18 1.78 0.00	40.43 1.63 0.00	36.87 1.49 0.00	33.01 1.33 0.00	27.17 1.12 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	24.73 -0.87 0.00	24.71 -0.92 0.00	22.84 -0.83 0.00	21.96 -0.80 0.00	21.30 -0.57 0.00	21.64 -0.55 0.00	22.83 -0.54 0.00	23.34 -0.55 0.00	25.63 -0.50 0.00	30.63 -0.69 0.00	33.11 -0.74 0.00	33.89 -0.66 0.00	33.40 -0.72 0.00	32.05 -0.75 0.00	31.73 -0.85 0.00	32.10 -0.82 0.00	32.89 -0.88 0.00	34.28 -0.92 0.00	40.23 -0.66 0.00	43.61 -0.80 0.00	37.98 -0.82 0.00	34.60 -0.78 0.00	30.83 -0.85 0.00	25.29 -0.76 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	31.58 2.38 -3.60	27.69 2.05 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.74 1.98 0.00	23.59 1.73 0.00	23.96 1.75 -0.01	25.03 1.66 0.00	25.59 1.70 0.00	28.52 2.38 -0.02	34.18 2.85 0.00	37.03 3.18 0.00	37.83 3.28 0.00	37.57 3.44 -0.01	36.21 3.38 -0.03	36.13 3.39 -0.17	36.42 3.39 -0.10	37.30 3.48 -0.05	38.80 3.59 -0.01	51.51 4.05 -6.57	48.64 4.22 -0.01	43.80 4.15 -0.85	39.95 3.68 -0.89	35.09 3.07 -0.33	28.44 2.39 0.00
HICKLING___1 23621	26.73 0.38 -0.75	26.10 0.46 0.00	24.05 0.38 -0.01	23.15 0.39 0.00	22.24 0.37 0.00	22.55 0.35 0.00	23.74 0.37 0.00	24.53 0.65 0.00	26.52 0.39 0.00	31.42 0.09 0.00	33.88 0.03 0.00	34.51 -0.03 0.00	34.15 0.03 0.00	32.86 0.07 0.00	32.67 0.10 0.00	33.02 0.10 0.00	33.81 0.03 0.00	35.23 0.04 0.00	41.38 -0.24 -0.73	44.41 0.00 0.00	38.76 -0.04 0.00	35.42 0.04 0.00	32.09 0.41 0.00	26.41 0.36 0.00
HICKLING___2 23622	26.73 0.38 -0.75	26.10 0.46 0.00	24.05 0.38 -0.01	23.15 0.39 0.00	22.24 0.37 0.00	22.55 0.35 0.00	23.74 0.37 0.00	24.53 0.65 0.00	26.52 0.39 0.00	31.42 0.09 0.00	33.88 0.03 0.00	34.51 -0.03 0.00	34.15 0.03 0.00	32.86 0.07 0.00	32.67 0.10 0.00	33.02 0.10 0.00	33.81 0.03 0.00	35.23 0.04 0.00	41.38 -0.24 -0.73	44.41 0.00 0.00	38.76 -0.04 0.00	35.42 0.04 0.00	32.09 0.41 0.00	26.41 0.36 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	29.86 1.23 -3.04	26.84 1.21 0.00	24.85 1.16 -0.02	23.85 1.09 0.00	22.80 0.94 0.00	23.04 0.84 0.00	24.24 0.87 0.00	24.85 0.96 0.00	27.51 1.38 0.00	33.20 1.88 0.00	35.88 2.03 0.00	36.69 2.14 0.00	36.19 2.08 0.00	34.83 2.03 0.00	34.59 2.02 0.00	34.90 1.98 0.00	35.80 2.03 0.00	37.48 2.29 0.00	46.70 2.82 -2.99	47.47 3.06 0.00	41.52 2.72 0.00	37.79 2.41 0.00	33.68 2.00 0.00	27.48 1.43 0.00
HILLBURN___GT 23639	30.57 1.94 -3.03	27.48 1.85 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.31 1.44 0.00	23.66 1.46 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.83 2.51 0.00	36.66 2.81 0.00	37.45 2.90 0.00	37.05 2.93 0.00	35.69 2.89 0.00	35.44 2.87 0.00	35.79 2.86 0.00	36.71 2.94 0.00	38.25 3.06 0.00	47.35 3.47 -2.99	48.00 3.60 0.00	42.37 3.57 0.00	38.57 3.19 0.00	34.31 2.63 0.00	28.05 2.01 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	25.64 -0.49 -0.53	25.30 -0.33 0.00	23.32 -0.35 0.00	22.46 -0.30 0.00	21.62 -0.24 0.00	21.89 -0.31 0.00	23.07 -0.30 0.00	23.89 0.00 0.00	25.43 -0.70 0.00	29.85 -1.47 0.00	32.09 -1.76 0.00	32.71 -1.83 0.00	32.41 -1.70 0.00	31.19 -1.61 0.00	31.11 -1.47 0.00	31.38 -1.55 0.00	32.01 -1.76 0.00	33.40 -1.79 0.00	38.67 -2.74 -0.53	41.74 -2.66 0.00	36.47 -2.33 0.00	33.47 -1.91 0.00	30.89 -0.79 0.00	25.47 -0.57 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	31.28 2.46 -3.22	27.66 2.02 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.81 2.05 0.00	23.59 1.73 0.00	23.98 1.78 -0.01	24.96 1.59 0.00	25.56 1.67 0.00	28.63 2.48 -0.01	34.24 2.91 0.00	37.10 3.25 0.00	37.83 3.28 0.00	37.70 3.58 -0.01	36.36 3.54 -0.01	36.20 3.55 -0.08	36.54 3.56 -0.06	37.49 3.68 -0.04	39.01 3.80 -0.01	49.06 4.42 -3.76	48.77 4.35 -0.01	44.03 4.38 -0.84	39.42 3.86 -0.18	34.88 3.14 -0.06	28.39 2.35 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	31.54 2.71 -3.23	27.89 2.26 0.00	25.80 2.11 -0.02	24.99 2.23 0.00	23.76 1.90 0.00	24.16 1.95 -0.01	25.12 1.75 0.00	25.75 1.86 0.00	28.86 2.72 -0.01	34.52 3.20 0.00	37.37 3.52 0.00	38.14 3.59 0.00	38.01 3.89 -0.01	36.65 3.84 -0.01	36.50 3.84 -0.08	36.87 3.88 -0.06	37.83 4.02 -0.04	39.35 4.15 -0.01	49.61 4.90 -3.82	49.26 4.84 -0.01	44.49 4.85 -0.84	39.82 4.24 -0.19	35.20 3.45 -0.07	28.63 2.58 0.00

HOLTSVILLE_IC_2 23691	31.28 2.46 -3.22	27.66 2.02 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.81 2.05 0.00	23.59 1.73 0.00	23.98 1.78 -0.01	24.96 1.59 0.00	25.56 1.67 0.00	28.63 2.48 -0.01	34.24 2.91 0.00	37.10 3.25 0.00	37.83 3.28 0.00	37.70 3.58 -0.01	36.36 3.54 -0.01	36.20 3.55 -0.08	36.54 3.56 -0.06	37.49 3.68 -0.04	39.01 3.80 -0.01	49.06 4.42 -3.76	48.77 4.35 -0.01	44.03 4.38 -0.84	39.42 3.86 -0.18	34.88 3.14 -0.06	28.39 2.35 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	31.28 2.46 -3.22	27.66 2.02 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.81 2.05 0.00	23.59 1.73 0.00	23.98 1.78 -0.01	24.96 1.59 0.00	25.56 1.67 0.00	28.63 2.48 -0.01	34.24 2.91 0.00	37.10 3.25 0.00	37.83 3.28 0.00	37.70 3.58 -0.01	36.36 3.54 -0.01	36.20 3.55 -0.08	36.54 3.56 -0.06	37.49 3.68 -0.04	39.01 3.80 -0.01	49.06 4.42 -3.76	48.77 4.35 -0.01	44.03 4.38 -0.84	39.42 3.86 -0.18	34.88 3.14 -0.06	28.39 2.35 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	31.28 2.46 -3.22	27.66 2.02 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.81 2.05 0.00	23.59 1.73 0.00	23.98 1.78 -0.01	24.96 1.59 0.00	25.56 1.67 0.00	28.63 2.48 -0.01	34.24 2.91 0.00	37.10 3.25 0.00	37.83 3.28 0.00	37.70 3.58 -0.01	36.36 3.54 -0.01	36.20 3.55 -0.08	36.54 3.56 -0.06	37.49 3.68 -0.04	39.01 3.80 -0.01	49.06 4.42 -3.76	48.77 4.35 -0.01	44.03 4.38 -0.84	39.42 3.86 -0.18	34.88 3.14 -0.06	28.39 2.35 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	31.28 2.46 -3.22	27.66 2.02 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.81 2.05 0.00	23.59 1.73 0.00	23.98 1.78 -0.01	24.96 1.59 0.00	25.56 1.67 0.00	28.63 2.48 -0.01	34.24 2.91 0.00	37.10 3.25 0.00	37.83 3.28 0.00	37.70 3.58 -0.01	36.36 3.54 -0.01	36.20 3.55 -0.08	36.54 3.56 -0.06	37.49 3.68 -0.04	39.01 3.80 -0.01	49.06 4.42 -3.76	48.77 4.35 -0.01	44.03 4.38 -0.84	39.42 3.86 -0.18	34.88 3.14 -0.06	28.39 2.35 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	31.54 2.71 -3.23	27.89 2.26 0.00	25.80 2.11 -0.02	24.99 2.23 0.00	23.76 1.90 0.00	24.16 1.95 -0.01	25.12 1.75 0.00	25.75 1.86 0.00	28.86 2.72 -0.01	34.52 3.20 0.00	37.37 3.52 0.00	38.14 3.59 0.00	38.01 3.89 -0.01	36.65 3.84 -0.01	36.50 3.84 -0.08	36.87 3.88 -0.06	37.83 4.02 -0.04	39.35 4.15 -0.01	49.61 4.90 -3.82	49.26 4.84 -0.01	44.49 4.85 -0.84	39.82 4.24 -0.19	35.20 3.45 -0.07	28.63 2.58 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	31.54 2.71 -3.23	27.89 2.26 0.00	25.80 2.11 -0.02	24.99 2.23 0.00	23.76 1.90 0.00	24.16 1.95 -0.01	25.12 1.75 0.00	25.75 1.86 0.00	28.86 2.72 -0.01	34.52 3.20 0.00	37.37 3.52 0.00	38.14 3.59 0.00	38.01 3.89 -0.01	36.65 3.84 -0.01	36.50 3.84 -0.08	36.87 3.88 -0.06	37.83 4.02 -0.04	39.35 4.15 -0.01	49.61 4.90 -3.82	49.26 4.84 -0.01	44.49 4.85 -0.84	39.82 4.24 -0.19	35.20 3.45 -0.07	28.63 2.58 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	31.54 2.71 -3.23	27.89 2.26 0.00	25.80 2.11 -0.02	24.99 2.23 0.00	23.76 1.90 0.00	24.16 1.95 -0.01	25.12 1.75 0.00	25.75 1.86 0.00	28.86 2.72 -0.01	34.52 3.20 0.00	37.37 3.52 0.00	38.14 3.59 0.00	38.01 3.89 -0.01	36.65 3.84 -0.01	36.50 3.84 -0.08	36.87 3.88 -0.06	37.83 4.02 -0.04	39.35 4.15 -0.01	49.61 4.90 -3.82	49.26 4.84 -0.01	44.49 4.85 -0.84	39.82 4.24 -0.19	35.20 3.45 -0.07	28.63 2.58 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	31.54 2.71 -3.23	27.89 2.26 0.00	25.80 2.11 -0.02	24.99 2.23 0.00	23.76 1.90 0.00	24.16 1.95 -0.01	25.12 1.75 0.00	25.75 1.86 0.00	28.86 2.72 -0.01	34.52 3.20 0.00	37.37 3.52 0.00	38.14 3.59 0.00	38.01 3.89 -0.01	36.65 3.84 -0.01	36.50 3.84 -0.08	36.87 3.88 -0.06	37.83 4.02 -0.04	39.35 4.15 -0.01	49.61 4.90 -3.82	49.26 4.84 -0.01	44.49 4.85 -0.84	39.82 4.24 -0.19	35.20 3.45 -0.07	28.63 2.58 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	26.25 0.03 -0.63	25.81 0.18 0.00	23.74 0.07 0.00	22.85 0.09 0.00	21.97 0.11 0.00	22.26 0.07 0.00	23.49 0.12 0.00	24.44 0.55 0.00	26.31 0.18 0.00	31.11 -0.22 0.00	33.54 -0.31 0.00	34.13 -0.41 0.00	33.81 -0.31 0.00	32.57 -0.23 0.00	32.44 -0.13 0.00	32.79 -0.13 0.00	33.50 -0.27 0.00	34.91 -0.28 0.00	40.81 -0.70 -0.62	44.01 -0.40 0.00	38.26 -0.54 0.00	34.96 -0.42 0.00	31.87 0.19 0.00	26.10 0.05 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	20.64 -4.81 0.14	20.68 -4.95 0.01	19.50 -4.17 0.00	18.75 -4.01 0.00	19.61 -2.25 0.00	19.98 -2.22 0.00	20.82 -2.55 0.00	21.14 -2.75 0.00	23.31 -2.82 0.00	26.03 -5.29 0.00	28.30 -5.55 0.00	29.05 -5.49 0.00	28.65 -5.46 0.00	27.45 -5.35 0.00	26.94 -5.64 0.00	27.06 -5.86 0.00	27.69 -6.08 0.00	28.93 -6.26 0.00	35.14 -5.60 0.14	37.30 -7.11 0.00	26.40 -6.83 5.57	21.75 -6.16 7.47	23.05 -5.70 2.93	20.46 -4.84 0.74
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	20.64 -4.81 0.14	20.68 -4.95 0.01	19.50 -4.17 0.00	18.75 -4.01 0.00	19.61 -2.25 0.00	19.98 -2.22 0.00	20.82 -2.55 0.00	21.14 -2.75 0.00	23.31 -2.82 0.00	26.03 -5.29 0.00	28.30 -5.55 0.00	29.05 -5.49 0.00	28.65 -5.46 0.00	27.45 -5.35 0.00	26.94 -5.64 0.00	27.06 -5.86 0.00	27.69 -6.08 0.00	28.93 -6.26 0.00	35.14 -5.60 0.14	37.30 -7.11 0.00	26.40 -6.83 5.57	21.75 -6.16 7.47	21.75 -5.70 4.22	21.75 -4.84 -0.55
HQ_GEN_IMPORT 323601	25.60 0.00 0.00	25.63 0.00 0.01	23.67 0.00 0.00	22.76 0.00 0.00	21.86 0.00 0.00	22.20 0.00 0.00	23.37 0.00 0.00	23.89 0.00 0.00	26.13 0.00 0.00	31.32 0.00 0.00	33.85 0.00 0.00	34.55 0.00 0.00	34.11 0.00 0.00	32.80 0.00 0.00	32.57 0.00 0.00	32.92 0.00 0.00	33.77 0.00 0.00	35.19 0.00 0.00	40.89 0.00 0.00	44.41 0.00 0.00	33.23 0.00 5.57	27.91 0.00 7.47	27.46 0.00 4.22	26.60 0.00 -0.55
HQ_GEN_WHEEL 23651	25.60 0.00 0.00	25.63 0.00 0.01	23.67 0.00 0.00	22.76 0.00 0.00	21.86 0.00 0.00	22.20 0.00 0.00	23.37 0.00 0.00	23.89 0.00 0.00	26.13 0.00 0.00	31.32 0.00 0.00	33.85 0.00 0.00	34.55 0.00 0.00	34.11 0.00 0.00	32.80 0.00 0.00	32.57 0.00 0.00	32.92 0.00 0.00	33.77 0.00 0.00	35.19 0.00 0.00	40.89 0.00 0.00	44.41 0.00 0.00	33.23 0.00 5.57	27.91 0.00 7.47	27.46 0.00 4.22	26.60 0.00 -0.55
HUDSON_AVE_GT_3 23810	30.77 2.05 -3.13	27.53 1.90 0.00	25.44 1.75 -0.02	24.40 1.64 0.00	23.31 1.44 0.00	23.69 1.49 0.00	24.91 1.54 0.00	25.46 1.58 0.00	28.17 2.04 0.00	33.92 2.60 0.00	36.79 2.94 0.00	37.59 3.04 0.00	37.19 3.07 0.00	35.81 3.02 0.00	35.57 2.99 0.00	35.95 3.03 0.00	36.88 3.11 0.00	38.40 3.20 0.00	47.52 3.56 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.53 3.73 0.00	38.71 3.32 0.00	34.43 2.75 0.00	28.16 2.11 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	30.77 2.05 -3.13	27.53 1.90 0.00	25.44 1.75 -0.02	24.40 1.64 0.00	23.31 1.44 0.00	23.69 1.49 0.00	24.91 1.54 0.00	25.46 1.58 0.00	28.17 2.04 0.00	33.92 2.60 0.00	36.79 2.94 0.00	37.59 3.04 0.00	37.19 3.07 0.00	35.81 3.02 0.00	35.57 2.99 0.00	35.95 3.03 0.00	36.88 3.11 0.00	38.40 3.20 0.00	47.52 3.56 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.53 3.73 0.00	38.71 3.32 0.00	34.43 2.75 0.00	28.16 2.11 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	30.77 2.05 -3.13	27.53 1.90 0.00	25.44 1.75 -0.02	24.40 1.64 0.00	23.31 1.44 0.00	23.69 1.49 0.00	24.91 1.54 0.00	25.46 1.58 0.00	28.17 2.04 0.00	33.92 2.60 0.00	36.79 2.94 0.00	37.59 3.04 0.00	37.19 3.07 0.00	35.81 3.02 0.00	35.57 2.99 0.00	35.95 3.03 0.00	36.88 3.11 0.00	38.40 3.20 0.00	47.52 3.56 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.53 3.73 0.00	38.71 3.32 0.00	34.43 2.75 0.00	28.16 2.11 0.00

HUDSON_AVE_10 24168	30.67 1.94 -3.13	27.43 1.79 0.00	25.32 1.63 -0.02	24.29 1.53 0.00	23.20 1.33 0.00	23.57 1.38 0.00	24.84 1.47 0.00	25.39 1.51 0.00	28.09 1.96 0.00	33.83 2.51 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.08 2.97 0.00	35.72 2.92 0.00	35.47 2.90 0.00	35.85 2.93 0.00	36.74 2.97 0.00	38.25 3.06 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.91 3.51 0.00	42.41 3.61 0.00	38.57 3.19 0.00	34.28 2.60 0.00	28.03 1.98 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	30.55 1.61 -3.34	27.22 1.59 0.00	25.21 1.52 -0.03	24.22 1.46 0.00	23.18 1.31 0.00	23.48 1.29 0.00	24.73 1.36 0.00	25.25 1.36 0.00	27.88 1.75 0.00	33.58 2.26 0.00	36.22 2.37 0.00	36.96 2.42 0.00	36.47 2.35 0.00	35.06 2.26 0.00	34.79 2.22 0.00	35.13 2.21 0.00	36.07 2.30 0.00	37.73 2.54 0.00	47.25 3.07 -3.29	47.65 3.24 0.00	41.63 2.83 0.00	37.96 2.58 0.00	33.86 2.18 0.00	27.77 1.72 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	31.26 2.43 -3.23	27.63 2.00 0.00	25.56 1.87 -0.02	24.74 1.98 0.00	23.57 1.71 0.00	23.94 1.73 -0.01	24.96 1.59 0.00	25.54 1.65 0.00	28.57 2.43 -0.01	34.24 2.91 0.00	37.07 3.22 0.00	37.79 3.25 0.00	37.67 3.55 -0.01	36.36 3.54 -0.01	36.17 3.52 -0.08	36.54 3.56 -0.06	37.42 3.62 -0.04	38.97 3.77 -0.01	48.92 4.21 -3.83	48.68 4.26 -0.01	43.87 4.23 -0.84	39.33 3.75 -0.20	34.92 3.17 -0.07	28.44 2.39 0.00
HUNTLEY___63 23557	25.48 -0.59 -0.47	25.22 -0.41 0.00	23.25 -0.43 0.00	22.40 -0.37 0.00	21.60 -0.26 0.00	21.82 -0.38 0.00	23.00 -0.37 0.00	23.79 -0.10 0.00	25.14 -0.99 0.00	29.38 -1.94 0.00	31.51 -2.34 0.00	32.13 -2.42 0.00	31.86 -2.25 0.00	30.70 -2.10 0.00	30.62 -1.95 0.00	30.85 -2.07 0.00	31.47 -2.30 0.00	32.80 -2.39 0.00	37.79 -3.56 -0.46	40.85 -3.55 0.00	35.73 -3.07 0.00	32.83 -2.55 0.00	30.64 -1.04 0.00	25.29 -0.76 0.00
HUNTLEY___64 23558	25.48 -0.59 -0.47	25.22 -0.41 0.00	23.25 -0.43 0.00	22.40 -0.37 0.00	21.60 -0.26 0.00	21.82 -0.38 0.00	23.00 -0.37 0.00	23.79 -0.10 0.00	25.14 -0.99 0.00	29.38 -1.94 0.00	31.51 -2.34 0.00	32.13 -2.42 0.00	31.86 -2.25 0.00	30.70 -2.10 0.00	30.62 -1.95 0.00	30.85 -2.07 0.00	31.47 -2.30 0.00	32.80 -2.39 0.00	37.79 -3.56 -0.46	40.85 -3.55 0.00	35.73 -3.07 0.00	32.83 -2.55 0.00	30.64 -1.04 0.00	25.29 -0.76 0.00
HUNTLEY___65 23559	25.48 -0.59 -0.47	25.22 -0.41 0.00	23.25 -0.43 0.00	22.40 -0.37 0.00	21.60 -0.26 0.00	21.82 -0.38 0.00	23.00 -0.37 0.00	23.79 -0.10 0.00	25.14 -0.99 0.00	29.38 -1.94 0.00	31.51 -2.34 0.00	32.13 -2.42 0.00	31.86 -2.25 0.00	30.70 -2.10 0.00	30.62 -1.95 0.00	30.85 -2.07 0.00	31.47 -2.30 0.00	32.80 -2.39 0.00	37.79 -3.56 -0.46	40.85 -3.55 0.00	35.73 -3.07 0.00	32.83 -2.55 0.00	30.64 -1.04 0.00	25.29 -0.76 0.00
HUNTLEY___66 23560	25.48 -0.59 -0.47	25.22 -0.41 0.00	23.25 -0.43 0.00	22.40 -0.37 0.00	21.60 -0.26 0.00	21.82 -0.38 0.00	23.00 -0.37 0.00	23.79 -0.10 0.00	25.14 -0.99 0.00	29.38 -1.94 0.00	31.51 -2.34 0.00	32.13 -2.42 0.00	31.86 -2.25 0.00	30.70 -2.10 0.00	30.62 -1.95 0.00	30.85 -2.07 0.00	31.47 -2.30 0.00	32.80 -2.39 0.00	37.79 -3.56 -0.46	40.85 -3.55 0.00	35.73 -3.07 0.00	32.83 -2.55 0.00	30.64 -1.04 0.00	25.29 -0.76 0.00
HUNTLEY___67 23561	25.25 -0.82 -0.47	24.97 -0.67 0.00	23.01 -0.66 0.00	22.17 -0.59 0.00	21.38 -0.48 0.00	21.60 -0.60 0.00	22.76 -0.61 0.00	23.55 -0.33 0.00	24.93 -1.20 0.00	29.16 -2.16 0.00	31.31 -2.54 0.00	31.92 -2.63 0.00	31.62 -2.49 0.00	30.47 -2.33 0.00	30.39 -2.18 0.00	30.62 -2.31 0.00	31.27 -2.50 0.00	32.59 -2.60 0.00	37.55 -3.80 -0.47	40.63 -3.77 0.00	35.50 -3.30 0.00	32.62 -2.76 0.00	30.35 -1.33 0.00	25.06 -0.99 0.00
HUNTLEY___68 23562	25.25 -0.82 -0.47	24.97 -0.67 0.00	23.01 -0.66 0.00	22.17 -0.59 0.00	21.38 -0.48 0.00	21.60 -0.60 0.00	22.76 -0.61 0.00	23.55 -0.33 0.00	24.93 -1.20 0.00	29.16 -2.16 0.00	31.31 -2.54 0.00	31.92 -2.63 0.00	31.62 -2.49 0.00	30.47 -2.33 0.00	30.39 -2.18 0.00	30.62 -2.31 0.00	31.27 -2.50 0.00	32.59 -2.60 0.00	37.55 -3.80 -0.47	40.63 -3.77 0.00	35.50 -3.30 0.00	32.62 -2.76 0.00	30.35 -1.33 0.00	25.06 -0.99 0.00
HYLAND___LFGE 323620	26.11 0.00 -0.52	25.92 0.28 0.00	23.65 -0.02 0.00	22.76 0.00 0.00	22.08 0.22 0.00	22.22 0.02 0.00	23.58 0.21 0.00	24.53 0.65 0.00	26.08 -0.05 0.00	31.29 -0.03 0.00	33.65 -0.20 0.00	34.34 -0.21 0.00	34.05 -0.07 0.00	32.77 -0.03 0.00	32.64 0.07 0.00	32.96 0.03 0.00	33.67 -0.10 0.00	35.05 -0.14 0.00	40.74 -0.66 -0.51	44.58 0.18 0.00	38.22 -0.58 0.00	34.96 -0.42 0.00	32.00 0.32 0.00	26.33 0.29 0.00
INDECK___CORINTH 23802	31.68 2.12 -3.97	27.76 2.13 0.00	25.71 2.01 -0.03	24.67 1.91 0.00	23.61 1.75 0.00	24.08 1.89 0.00	25.38 2.01 0.00	25.51 1.63 0.00	28.40 2.27 0.00	34.30 2.98 0.00	36.83 2.98 0.00	36.93 2.38 0.00	36.23 2.12 0.00	34.63 1.84 0.00	34.30 1.73 0.00	34.70 1.78 0.00	35.97 2.19 0.00	38.04 2.85 0.00	48.21 3.35 -3.97	48.09 3.68 0.00	41.63 2.83 0.00	38.11 2.72 0.00	33.86 2.18 0.00	28.08 2.03 0.00
INDECK___ILION 23567	26.03 0.51 0.08	26.15 0.51 0.00	24.17 0.50 0.00	23.26 0.50 0.00	22.37 0.50 0.00	22.73 0.53 0.00	23.93 0.56 0.00	24.44 0.55 0.00	26.76 0.63 0.00	32.07 0.75 0.00	34.66 0.81 0.00	35.41 0.86 0.00	34.97 0.85 0.00	33.58 0.79 0.00	33.32 0.75 0.00	33.71 0.79 0.00	34.58 0.81 0.00	36.04 0.84 0.00	41.83 1.02 0.08	45.47 1.06 0.00	39.77 0.97 0.00	36.23 0.85 0.00	32.41 0.73 0.00	26.67 0.62 0.00
INDECK___OLEAN 23982	26.55 0.43 -0.52	26.15 0.51 0.00	24.12 0.45 0.00	23.22 0.46 0.00	22.37 0.50 0.00	22.66 0.47 0.00	24.02 0.65 0.00	25.08 1.19 0.00	26.94 0.81 0.00	31.73 0.41 0.00	34.12 0.27 0.00	34.75 0.21 0.00	34.42 0.31 0.00	33.09 0.29 0.00	32.93 0.36 0.00	33.25 0.33 0.00	33.87 0.10 0.00	35.37 0.18 0.00	41.07 -0.33 -0.51	44.45 0.04 0.00	38.88 0.08 0.00	35.38 0.00 0.00	32.44 0.76 0.00	26.49 0.44 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	25.09 -0.72 -0.21	24.92 -0.72 0.00	22.98 -0.69 0.00	22.10 -0.66 0.00	21.25 -0.61 0.00	21.55 -0.64 0.00	22.72 -0.65 0.00	23.27 -0.62 0.00	25.43 -0.70 0.00	30.45 -0.88 0.00	32.90 -0.95 0.00	33.54 -1.00 0.00	33.12 -0.99 0.00	31.85 -0.95 0.00	31.63 -0.95 0.00	32.00 -0.92 0.00	32.79 -0.98 0.00	34.17 -1.02 0.00	39.90 -1.19 -0.20	43.25 -1.15 0.00	37.67 -1.13 0.00	34.39 -0.99 0.00	30.83 -0.85 0.00	25.34 -0.70 0.00
INDECK___YERKES 23781	25.48 -0.59 -0.47	25.22 -0.41 0.00	23.25 -0.43 0.00	22.40 -0.37 0.00	21.60 -0.26 0.00	21.82 -0.38 0.00	23.00 -0.37 0.00	23.79 -0.10 0.00	25.14 -0.99 0.00	29.38 -1.94 0.00	31.51 -2.34 0.00	32.13 -2.42 0.00	31.86 -2.25 0.00	30.70 -2.10 0.00	30.62 -1.95 0.00	30.85 -2.07 0.00	31.47 -2.30 0.00	32.80 -2.39 0.00	37.79 -3.56 -0.46	40.85 -3.55 0.00	35.73 -3.07 0.00	32.83 -2.55 0.00	30.64 -1.04 0.00	25.29 -0.76 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	30.51 1.79 -3.12	27.30 1.67 0.00	25.25 1.56 -0.02	24.22 1.46 0.00	23.15 1.29 0.00	23.53 1.33 0.00	24.73 1.36 0.00	25.27 1.38 0.00	27.91 1.78 0.00	33.61 2.29 0.00	36.42 2.57 0.00	37.21 2.66 0.00	36.81 2.69 0.00	35.42 2.62 0.00	35.18 2.61 0.00	35.56 2.63 0.00	36.44 2.67 0.00	37.97 2.78 0.00	47.11 3.15 -3.08	47.65 3.24 0.00	42.06 3.26 0.00	38.28 2.90 0.00	34.06 2.38 0.00	27.87 1.82 0.00

INDIAN POINT_GT_2 23659	30.51 1.79 -3.12	27.30 1.67 0.00	25.25 1.56 -0.02	24.22 1.46 0.00	23.15 1.29 0.00	23.53 1.33 0.00	24.73 1.36 0.00	25.27 1.38 0.00	27.91 1.78 0.00	33.61 2.29 0.00	36.42 2.57 0.00	37.21 2.66 0.00	36.81 2.69 0.00	35.42 2.62 0.00	35.18 2.61 0.00	35.56 2.63 0.00	36.44 2.67 0.00	37.97 2.78 0.00	47.11 3.15 -3.08	47.65 3.24 0.00	42.06 3.26 0.00	38.28 2.90 0.00	34.06 2.38 0.00	27.87 1.82 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	30.51 1.79 -3.12	27.30 1.67 0.00	25.25 1.56 -0.02	24.22 1.46 0.00	23.15 1.29 0.00	23.53 1.33 0.00	24.73 1.36 0.00	25.27 1.38 0.00	27.91 1.78 0.00	33.61 2.29 0.00	36.42 2.57 0.00	37.21 2.66 0.00	36.81 2.69 0.00	35.42 2.62 0.00	35.18 2.61 0.00	35.56 2.63 0.00	36.44 2.67 0.00	37.97 2.78 0.00	47.11 3.15 -3.08	47.65 3.24 0.00	42.06 3.26 0.00	38.28 2.90 0.00	34.06 2.38 0.00	27.87 1.82 0.00
INDIAN POINT___2 23530	30.47 1.76 -3.11	27.30 1.67 0.00	25.25 1.56 -0.02	24.22 1.46 0.00	23.13 1.27 0.00	23.51 1.31 0.00	24.73 1.36 0.00	25.25 1.36 0.00	27.91 1.78 0.00	33.61 2.29 0.00	36.42 2.57 0.00	37.21 2.66 0.00	36.78 2.66 0.00	35.42 2.62 0.00	35.18 2.61 0.00	35.56 2.63 0.00	36.44 2.67 0.00	37.97 2.78 0.00	47.06 3.11 -3.07	47.60 3.20 0.00	42.06 3.26 0.00	38.28 2.90 0.00	34.02 2.34 0.00	27.84 1.80 0.00
INDIAN POINT___3 23531	30.43 1.72 -3.12	27.25 1.62 0.00	25.18 1.49 -0.02	24.17 1.41 0.00	23.09 1.22 0.00	23.46 1.26 0.00	24.68 1.31 0.00	25.20 1.31 0.00	27.83 1.70 0.00	33.52 2.19 0.00	36.32 2.47 0.00	37.10 2.56 0.00	36.70 2.59 0.00	35.32 2.53 0.00	35.08 2.51 0.00	35.46 2.54 0.00	36.34 2.57 0.00	37.87 2.67 0.00	46.99 3.03 -3.08	47.51 3.11 0.00	41.94 3.14 0.00	38.18 2.79 0.00	33.96 2.28 0.00	27.79 1.75 0.00
IP CORINTH___1 23988	31.74 2.17 -3.97	27.79 2.15 0.00	25.71 2.01 -0.03	24.67 1.91 0.00	23.61 1.75 0.00	24.11 1.91 0.00	25.38 2.01 0.00	25.51 1.63 0.00	28.43 2.30 0.00	34.33 3.01 0.00	36.83 2.98 0.00	36.86 2.31 0.00	36.16 2.05 0.00	34.57 1.77 0.00	34.23 1.66 0.00	34.60 1.68 0.00	35.90 2.13 0.00	38.04 2.85 0.00	48.21 3.35 -3.97	48.18 3.77 0.00	41.71 2.91 0.00	38.18 2.79 0.00	33.96 2.28 0.00	28.16 2.11 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	31.69 2.25 -3.84	27.94 2.31 0.00	25.95 2.25 -0.03	24.90 2.14 0.00	23.74 1.88 0.00	24.31 2.11 0.00	25.57 2.20 0.00	25.68 1.79 0.00	28.61 2.48 0.00	34.61 3.29 0.00	37.30 3.45 0.00	37.83 3.28 0.00	37.08 2.97 0.00	35.49 2.69 0.00	35.15 2.57 0.00	35.52 2.60 0.00	36.68 2.90 0.00	38.29 3.10 0.00	48.47 3.76 -3.83	48.36 3.95 0.00	42.06 3.26 0.00	38.50 3.11 0.00	34.28 2.60 0.00	28.47 2.42 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	32.01 3.17 -3.24	28.27 2.64 0.00	26.15 2.46 -0.02	25.33 2.57 0.00	24.07 2.21 0.00	24.50 2.29 -0.01	25.45 2.08 0.00	26.08 2.20 0.00	29.30 3.16 -0.01	34.99 3.66 0.00	37.91 4.06 0.00	38.69 4.14 0.00	38.59 4.47 -0.01	37.21 4.40 -0.01	37.09 4.43 -0.08	37.46 4.48 -0.06	38.44 4.63 -0.04	40.03 4.82 -0.01	50.62 5.85 -3.88	50.18 5.77 -0.01	45.27 5.62 -0.84	40.51 4.92 -0.21	35.74 3.99 -0.07	29.04 2.99 0.00
JARVIS____ 23743	25.47 -0.05 0.08	25.58 -0.05 0.00	23.62 -0.05 0.00	22.72 -0.05 0.00	21.84 -0.02 0.00	22.18 -0.02 0.00	23.37 0.00 0.00	23.86 -0.02 0.00	26.10 -0.03 0.00	31.29 -0.03 0.00	33.82 -0.03 0.00	34.55 0.00 0.00	34.11 0.00 0.00	32.77 -0.03 0.00	32.54 -0.03 0.00	32.89 -0.03 0.00	33.74 -0.03 0.00	35.19 0.00 0.00	40.85 0.04 0.08	44.41 0.00 0.00	38.80 0.00 0.00	35.35 -0.04 0.00	31.62 -0.06 0.00	25.99 -0.05 0.00
JENNISON___1 23625	27.68 1.05 -1.03	26.66 1.03 0.00	24.58 0.90 -0.01	23.63 0.86 0.00	22.67 0.81 0.00	23.04 0.84 0.00	24.38 1.00 0.00	24.99 1.10 0.00	27.33 1.20 0.00	32.86 1.53 0.00	35.44 1.59 0.00	36.24 1.69 0.00	35.75 1.64 0.00	34.34 1.54 0.00	34.11 1.53 0.00	34.54 1.61 0.00	35.36 1.59 0.00	36.85 1.65 0.00	43.90 2.00 -1.01	46.71 2.31 0.00	40.82 2.02 0.00	37.04 1.66 0.00	33.17 1.49 0.00	27.19 1.14 0.00
JENNISON___2 23626	27.62 1.00 -1.03	26.63 1.00 0.00	24.55 0.88 -0.01	23.60 0.84 0.00	22.63 0.76 0.00	23.02 0.82 0.00	24.35 0.98 0.00	24.96 1.08 0.00	27.31 1.18 0.00	32.80 1.47 0.00	35.41 1.56 0.00	36.20 1.66 0.00	35.68 1.57 0.00	34.28 1.48 0.00	34.04 1.47 0.00	34.47 1.55 0.00	35.29 1.52 0.00	36.78 1.59 0.00	43.82 1.92 -1.01	46.67 2.26 0.00	40.74 1.94 0.00	36.98 1.59 0.00	33.11 1.43 0.00	27.17 1.12 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	31.51 2.69 -3.23	27.86 2.23 0.00	25.77 2.08 -0.02	24.97 2.21 0.00	23.72 1.86 0.00	24.14 1.93 -0.01	25.10 1.73 0.00	25.73 1.84 0.00	28.84 2.69 -0.01	34.46 3.13 0.00	37.34 3.49 0.00	38.10 3.56 0.00	37.94 3.82 -0.01	36.62 3.80 -0.01	36.43 3.78 -0.08	36.80 3.82 -0.06	37.76 3.95 -0.04	39.28 4.08 -0.01	49.26 4.58 -3.79	48.90 4.48 -0.01	44.42 4.77 -0.84	39.78 4.21 -0.19	35.17 3.42 -0.06	28.57 2.53 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	31.51 2.69 -3.23	27.86 2.23 0.00	25.77 2.08 -0.02	24.97 2.21 0.00	23.72 1.86 0.00	24.14 1.93 -0.01	25.10 1.73 0.00	25.73 1.84 0.00	28.84 2.69 -0.01	34.46 3.13 0.00	37.34 3.49 0.00	38.10 3.56 0.00	37.94 3.82 -0.01	36.62 3.80 -0.01	36.43 3.78 -0.08	36.80 3.82 -0.06	37.76 3.95 -0.04	39.28 4.08 -0.01	49.26 4.58 -3.79	48.90 4.48 -0.01	44.42 4.77 -0.84	39.78 4.21 -0.19	35.17 3.42 -0.06	28.57 2.53 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	31.47 2.30 -3.57	27.69 2.05 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.67 1.91 0.00	23.55 1.68 0.00	23.92 1.71 -0.01	25.06 1.68 0.00	25.59 1.70 0.00	28.45 2.30 -0.02	34.15 2.82 0.00	37.00 3.15 0.00	37.79 3.25 0.00	37.50 3.38 -0.01	36.11 3.28 -0.03	35.99 3.26 -0.16	36.32 3.29 -0.10	37.20 3.38 -0.05	38.69 3.48 -0.01	51.17 3.96 -6.31	48.55 4.13 -0.01	43.68 4.04 -0.84	39.82 3.61 -0.83	35.00 3.01 -0.31	28.39 2.35 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	31.47 2.30 -3.57	27.69 2.05 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.67 1.91 0.00	23.55 1.68 0.00	23.92 1.71 -0.01	25.06 1.68 0.00	25.59 1.70 0.00	28.45 2.30 -0.02	34.15 2.82 0.00	37.00 3.15 0.00	37.79 3.25 0.00	37.50 3.38 -0.01	36.11 3.28 -0.03	35.99 3.26 -0.16	36.32 3.29 -0.10	37.20 3.38 -0.05	38.69 3.48 -0.01	51.17 3.96 -6.31	48.55 4.13 -0.01	43.68 4.04 -0.84	39.82 3.61 -0.83	35.00 3.01 -0.31	28.39 2.35 0.00
KENSICO____ 23655	30.59 1.87 -3.13	27.38 1.74 0.00	25.32 1.63 -0.02	24.29 1.53 0.00	23.22 1.36 0.00	23.60 1.40 0.00	24.80 1.43 0.00	25.35 1.46 0.00	27.99 1.86 0.00	33.70 2.38 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.52 2.72 0.00	35.28 2.70 0.00	35.66 2.73 0.00	36.54 2.77 0.00	38.08 2.89 0.00	47.20 3.23 -3.08	47.78 3.37 0.00	42.18 3.37 0.00	38.39 3.01 0.00	34.15 2.47 0.00	27.95 1.90 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	30.72 2.00 -3.13	27.43 1.79 0.00	25.32 1.63 -0.02	24.29 1.53 0.00	23.20 1.33 0.00	23.60 1.40 0.00	24.89 1.52 0.00	25.46 1.58 0.00	28.19 2.06 0.00	33.96 2.63 0.00	36.83 2.98 0.00	37.62 3.07 0.00	37.22 3.10 0.00	35.85 3.05 0.00	35.60 3.03 0.00	35.99 3.06 0.00	36.88 3.11 0.00	38.43 3.24 0.00	47.61 3.64 -3.08	48.18 3.77 0.00	42.61 3.80 0.00	38.71 3.32 0.00	34.37 2.69 0.00	28.08 2.03 0.00

KIAC_JFK_GT2 23817	30.72 2.00 -3.13	27.43 1.79 0.00	25.32 1.63 -0.02	24.29 1.53 0.00	23.20 1.33 0.00	23.60 1.40 0.00	24.89 1.52 0.00	25.46 1.58 0.00	28.19 2.06 0.00	33.96 2.63 0.00	36.83 2.98 0.00	37.62 3.07 0.00	37.22 3.10 0.00	35.85 3.05 0.00	35.60 3.03 0.00	35.99 3.06 0.00	36.88 3.11 0.00	38.43 3.24 0.00	47.61 3.64 -3.08	48.18 3.77 0.00	42.61 3.80 0.00	38.71 3.32 0.00	34.37 2.69 0.00	28.08 2.03 0.00
KINTIGH____ 23543	25.03 -0.97 -0.40	24.81 -0.82 0.00	22.84 -0.83 0.00	22.01 -0.75 0.00	21.23 -0.63 0.00	21.44 -0.75 0.00	22.62 -0.75 0.00	23.36 -0.53 0.00	24.82 -1.31 0.00	29.23 -2.10 0.00	31.41 -2.44 0.00	32.06 -2.49 0.00	31.72 -2.39 0.00	30.57 -2.23 0.00	30.46 -2.12 0.00	30.72 -2.21 0.00	31.41 -2.36 0.00	32.70 -2.50 0.00	37.77 -3.52 -0.40	40.94 -3.46 0.00	35.66 -3.14 0.00	32.76 -2.62 0.00	30.25 -1.43 0.00	25.00 -1.04 0.00
LEDERLE____ 23769	30.77 2.10 -3.08	27.63 2.00 0.00	25.56 1.87 -0.02	24.51 1.75 0.00	23.42 1.55 0.00	23.80 1.60 0.00	25.03 1.66 0.00	25.58 1.70 0.00	28.27 2.14 0.00	34.02 2.69 0.00	36.86 3.01 0.00	37.66 3.11 0.00	37.25 3.14 0.00	35.88 3.08 0.00	35.64 3.06 0.00	35.99 3.06 0.00	36.91 3.14 0.00	38.47 3.27 0.00	47.64 3.72 -3.03	48.27 3.86 0.00	42.61 3.80 0.00	38.78 3.40 0.00	34.50 2.82 0.00	28.21 2.16 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	29.97 1.84 -2.53	26.56 1.69 0.76	25.01 1.61 0.26	23.94 1.43 0.25	23.13 1.27 0.00	21.71 1.31 1.79	24.80 1.43 0.00	25.35 1.46 0.00	28.04 1.91 0.00	33.74 2.41 0.00	36.59 2.74 0.00	37.38 2.83 0.00	36.98 2.87 0.00	35.62 2.82 0.00	35.38 2.80 0.00	35.76 2.83 0.00	36.64 2.87 0.00	37.66 2.92 0.45	40.78 3.19 3.30	43.55 3.29 4.14	37.40 3.42 4.81	31.28 3.04 7.14	29.61 2.47 4.55	27.97 1.93 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	31.15 2.33 -3.22	27.50 1.87 0.00	25.47 1.78 -0.02	24.67 1.91 0.00	23.46 1.60 0.00	23.85 1.64 -0.01	24.80 1.43 0.00	25.42 1.53 0.00	28.47 2.32 -0.01	34.05 2.72 0.00	36.90 3.05 0.00	37.62 3.07 0.00	37.53 3.41 -0.01	36.19 3.38 -0.01	36.04 3.39 -0.08	36.38 3.39 -0.06	37.29 3.48 -0.04	38.80 3.59 -0.01	48.95 4.29 -3.77	48.59 4.17 -0.01	43.87 4.23 -0.84	39.24 3.68 -0.18	34.69 2.95 -0.06	28.21 2.16 0.00
LISF___SOLAR 323691	31.20 2.38 -3.23	27.53 1.90 0.00	25.49 1.80 -0.02	24.69 1.93 0.00	23.48 1.62 0.00	23.87 1.67 -0.01	24.82 1.45 0.00	25.44 1.55 0.00	28.52 2.38 -0.01	34.08 2.76 0.00	36.93 3.08 0.00	37.66 3.11 0.00	37.57 3.44 -0.01	36.22 3.41 -0.01	36.07 3.42 -0.08	36.44 3.46 -0.06	37.35 3.55 -0.04	38.86 3.66 -0.01	49.04 4.38 -3.78	48.68 4.26 -0.01	43.95 4.31 -0.84	39.31 3.75 -0.18	34.72 2.98 -0.06	28.21 2.16 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	26.77 1.25 0.08	26.92 1.28 0.00	24.90 1.23 0.00	23.97 1.21 0.00	23.04 1.18 0.00	23.44 1.24 0.00	24.70 1.33 0.00	25.23 1.34 0.00	27.59 1.46 0.00	33.08 1.75 0.00	35.74 1.89 0.00	36.55 2.00 0.00	36.09 1.98 0.00	34.57 1.77 0.00	34.33 1.76 0.00	34.70 1.78 0.00	35.59 1.82 0.00	37.09 1.90 0.00	43.02 2.21 0.08	46.76 2.35 0.00	40.97 2.17 0.00	37.36 1.98 0.00	33.45 1.77 0.00	27.53 1.48 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	31.10 2.35 -3.16	27.66 2.02 0.00	25.56 1.87 -0.02	24.74 1.98 0.00	23.61 1.75 0.00	23.98 1.78 -0.01	25.01 1.64 0.00	25.53 1.65 0.00	28.52 2.38 -0.01	34.14 2.82 0.00	36.96 3.11 0.00	37.76 3.21 0.00	37.53 3.41 -0.01	36.19 3.38 -0.01	35.99 3.36 -0.06	36.34 3.36 -0.05	37.21 3.41 -0.03	38.72 3.52 -0.01	48.03 3.89 -3.25	48.50 4.08 -0.01	43.64 4.00 -0.84	39.04 3.61 -0.05	34.76 3.07 -0.01	28.44 2.39 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	25.37 -0.46 -0.23	25.20 -0.44 0.00	23.22 -0.45 0.00	22.33 -0.43 0.00	21.45 -0.42 0.00	21.75 -0.44 0.00	22.90 -0.47 0.00	23.48 -0.41 0.00	25.66 -0.60 0.00	30.73 -0.61 0.00	33.24 -0.66 0.00	33.89 -0.65 0.00	33.46 -0.62 0.00	32.17 -0.62 0.00	31.95 -0.62 0.00	32.33 -0.59 0.00	33.13 -0.64 0.00	34.52 -0.67 0.00	40.34 -0.78 -0.23	43.74 -0.66 0.00	38.10 -0.70 0.00	34.75 -0.64 0.00	31.14 -0.54 0.00	25.60 -0.44 0.00
LOVETT___3 23632	30.22 1.54 -3.09	27.04 1.41 0.00	25.02 1.32 -0.02	24.01 1.25 0.00	22.94 1.07 0.00	23.31 1.11 0.00	24.52 1.14 0.00	25.04 1.15 0.00	27.64 1.51 0.00	33.30 1.97 0.00	36.08 2.23 0.00	36.86 2.31 0.00	36.47 2.35 0.00	35.09 2.30 0.00	34.85 2.28 0.00	35.23 2.30 0.00	36.10 2.33 0.00	37.62 2.43 0.00	46.63 2.70 -3.05	47.16 2.75 0.00	41.67 2.87 0.00	37.93 2.55 0.00	33.71 2.03 0.00	27.58 1.54 0.00
LOVETT___4 23642	30.53 1.84 -3.09	27.38 1.74 0.00	25.32 1.63 -0.02	24.29 1.53 0.00	23.20 1.33 0.00	23.57 1.38 0.00	24.80 1.43 0.00	25.35 1.46 0.00	27.99 1.86 0.00	33.70 2.38 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.52 2.72 0.00	35.28 2.70 0.00	35.66 2.73 0.00	36.54 2.77 0.00	38.08 2.89 0.00	47.16 3.23 -3.05	47.78 3.37 0.00	42.18 3.37 0.00	38.39 3.01 0.00	34.15 2.47 0.00	27.92 1.88 0.00
LOVETT___5 23593	30.53 1.84 -3.09	27.38 1.74 0.00	25.32 1.63 -0.02	24.29 1.53 0.00	23.20 1.33 0.00	23.57 1.38 0.00	24.80 1.43 0.00	25.35 1.46 0.00	27.99 1.86 0.00	33.70 2.38 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.52 2.72 0.00	35.28 2.70 0.00	35.66 2.73 0.00	36.54 2.77 0.00	38.08 2.89 0.00	47.16 3.23 -3.05	47.78 3.37 0.00	42.18 3.37 0.00	38.39 3.01 0.00	34.15 2.47 0.00	27.92 1.88 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	21.06 -4.43 0.11	21.07 -4.56 0.00	19.83 -3.83 0.00	19.07 -3.69 0.00	19.72 -2.14 0.00	20.11 -2.09 0.00	21.01 -2.36 0.00	21.33 -2.56 0.00	23.57 -2.56 0.00	26.62 -4.70 0.00	28.94 -4.91 0.00	29.71 -4.84 0.00	29.27 -4.84 0.00	27.94 -4.85 0.00	27.30 -5.28 0.00	27.36 -5.56 0.00	28.00 -5.78 0.00	29.21 -5.98 0.00	35.46 -5.31 0.11	37.74 -6.66 0.00	32.44 -6.36 0.00	29.75 -5.63 0.00	26.52 -5.16 0.00	21.62 -4.43 0.00
LOWER____HUDSON 24059	31.11 1.54 -3.97	27.17 1.54 0.00	25.14 1.44 -0.03	24.13 1.37 0.00	23.13 1.27 0.00	23.57 1.38 0.00	24.80 1.43 0.00	25.01 1.12 0.00	27.67 1.54 0.00	33.33 2.01 0.00	35.88 2.03 0.00	36.38 1.83 0.00	35.85 1.74 0.00	34.34 1.54 0.00	34.14 1.56 0.00	34.50 1.58 0.00	35.66 1.89 0.00	37.38 2.18 0.00	47.55 2.74 -3.93	47.25 2.84 0.00	40.97 2.17 0.00	37.47 2.09 0.00	33.33 1.65 0.00	27.56 1.51 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	22.65 -2.94 0.00	22.58 -3.05 0.00	21.04 -2.63 0.00	20.23 -2.53 0.00	20.31 -1.55 0.00	20.62 -1.58 0.00	21.69 -1.68 0.00	22.07 -1.82 0.00	24.35 -1.78 0.00	28.32 -3.01 0.00	30.70 -3.15 0.00	31.51 -3.04 0.00	30.98 -3.14 0.00	29.65 -3.15 0.00	29.15 -3.42 0.00	29.34 -3.59 0.00	30.06 -3.72 0.00	31.32 -3.87 0.00	37.54 -3.35 0.00	40.28 -4.13 0.00	34.81 -4.00 0.00	31.88 -3.50 0.00	28.35 -3.33 0.00	23.18 -2.87 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	24.73 -0.87 0.00	24.71 -0.92 0.00	22.84 -0.83 0.00	21.96 -0.80 0.00	21.30 -0.57 0.00	21.64 -0.55 0.00	22.83 -0.54 0.00	23.34 -0.55 0.00	25.63 -0.50 0.00	30.63 -0.69 0.00	33.11 -0.74 0.00	33.89 -0.66 0.00	33.40 -0.72 0.00	32.05 -0.75 0.00	31.73 -0.85 0.00	32.10 -0.82 0.00	32.89 -0.88 0.00	34.28 -0.92 0.00	40.23 -0.66 0.00	43.61 -0.80 0.00	37.98 -0.82 0.00	34.60 -0.78 0.00	30.83 -0.85 0.00	25.29 -0.76 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	25.71 0.03 -0.09	25.66 0.03 0.00	23.67 0.00 0.00	22.76 0.00 0.00	21.89 0.02 0.00	22.24 0.04 0.00	23.44 0.07 0.00	24.01 0.12 0.00	26.26 0.13 0.00	31.51 0.19 0.00	34.05 0.20 0.00	34.79 0.24 0.00	34.35 0.24 0.00	33.00 0.20 0.00	32.77 0.20 0.00	33.16 0.23 0.00	33.98 0.20 0.00	35.41 0.21 0.00	41.34 0.37 -0.09	44.85 0.44 0.00	39.11 0.31 0.00	35.63 0.25 0.00	31.87 0.19 0.00	26.18 0.13 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	23.44 -1.95 0.21	23.63 -2.00 0.00	21.94 -1.73 0.00	21.10 -1.66 0.00	20.68 -1.18 0.00	21.04 -1.16 0.00	22.09 -1.29 0.00	22.53 -1.36 0.00	24.72 -1.41 0.00	29.23 -2.10 0.00	31.68 -2.17 0.00	32.47 -2.07 0.00	32.10 -2.01 0.00	30.90 -1.90 0.00	30.65 -1.92 0.00	30.95 -1.97 0.00	31.75 -2.03 0.00	33.08 -2.11 0.00	38.76 -1.92 0.21	41.92 -2.49 0.00	36.36 -2.44 0.00	33.01 -2.37 0.00	29.37 -2.31 0.00	24.02 -2.03 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	23.44 -1.95 0.21	23.63 -2.00 0.00	21.94 -1.73 0.00	21.10 -1.66 0.00	20.68 -1.18 0.00	21.04 -1.16 0.00	22.09 -1.29 0.00	22.53 -1.36 0.00	24.72 -1.41 0.00	29.23 -2.10 0.00	31.68 -2.17 0.00	32.47 -2.07 0.00	32.10 -2.01 0.00	30.90 -1.90 0.00	30.65 -1.92 0.00	30.95 -1.97 0.00	31.75 -2.03 0.00	33.08 -2.11 0.00	38.76 -1.92 0.21	41.92 -2.49 0.00	36.36 -2.44 0.00	33.01 -2.37 0.00	29.37 -2.31 0.00	24.02 -2.03 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	21.04 -4.40 0.16	21.12 -4.51 0.01	19.93 -3.74 0.00	19.21 -3.55 0.00	19.72 -2.14 0.00	20.09 -2.11 0.00	20.94 -2.43 0.00	21.29 -2.60 0.00	23.46 -2.67 0.00	26.65 -4.67 0.00	29.04 -4.81 0.00	29.81 -4.73 0.00	29.41 -4.71 0.00	28.24 -4.56 0.00	27.75 -4.82 0.00	27.92 -5.00 0.00	28.61 -5.17 0.00	29.85 -5.35 0.00	36.27 -4.46 0.16	38.50 -5.91 0.00	27.30 -5.94 5.57	22.43 -5.48 7.47	23.59 -5.16 2.93	20.88 -4.43 0.74
MG INDUSTRY___DRP 24185	30.52 1.07 -3.85	26.71 1.08 0.00	24.71 1.02 -0.03	23.72 0.96 0.00	22.72 0.85 0.00	23.11 0.91 0.00	24.31 0.94 0.00	24.72 0.84 0.00	27.15 1.02 0.00	32.64 1.32 0.00	35.27 1.42 0.00	35.96 1.42 0.00	35.48 1.37 0.00	34.08 1.28 0.00	33.88 1.30 0.00	34.21 1.28 0.00	35.16 1.39 0.00	36.67 1.48 0.00	46.44 1.76 -3.80	46.23 1.82 0.00	40.43 1.63 0.00	36.90 1.52 0.00	32.91 1.23 0.00	27.09 1.04 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	22.65 -2.94 0.00	22.58 -3.05 0.00	21.04 -2.63 0.00	20.23 -2.53 0.00	20.31 -1.55 0.00	20.62 -1.58 0.00	21.69 -1.68 0.00	22.07 -1.82 0.00	24.35 -1.78 0.00	28.32 -3.01 0.00	30.70 -3.15 0.00	31.51 -3.04 0.00	30.98 -3.14 0.00	29.65 -3.15 0.00	29.15 -3.42 0.00	29.34 -3.59 0.00	30.06 -3.72 0.00	31.32 -3.87 0.00	37.54 -3.35 0.00	40.28 -4.13 0.00	34.81 -4.00 0.00	31.88 -3.50 0.00	28.35 -3.33 0.00	23.18 -2.87 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	21.06 -4.43 0.11	21.07 -4.56 0.00	19.83 -3.83 0.00	19.07 -3.69 0.00	19.72 -2.14 0.00	20.11 -2.09 0.00	21.01 -2.36 0.00	21.33 -2.56 0.00	23.57 -2.56 0.00	26.62 -4.70 0.00	28.94 -4.91 0.00	29.71 -4.84 0.00	29.27 -4.84 0.00	27.94 -4.85 0.00	27.30 -5.28 0.00	27.36 -5.56 0.00	28.00 -5.78 0.00	29.21 -5.98 0.00	35.46 -5.31 0.11	37.74 -6.66 0.00	32.44 -6.36 0.00	29.75 -5.63 0.00	26.52 -5.16 0.00	21.62 -4.43 0.00
MILLIKEN___1 23584	26.11 -0.03 -0.54	25.63 0.00 0.00	23.58 -0.09 0.00	22.67 -0.09 0.00	21.78 -0.09 0.00	22.09 -0.11 0.00	23.28 -0.09 0.00	23.96 0.07 0.00	26.13 0.00 0.00	31.26 -0.06 0.00	33.78 -0.07 0.00	34.31 -0.24 0.00	33.91 -0.20 0.00	32.70 -0.10 0.00	32.51 -0.07 0.00	32.96 0.03 0.00	33.77 0.00 0.00	34.77 -0.42 0.00	40.76 -0.66 -0.53	43.92 -0.49 0.00	38.22 -0.58 0.00	34.92 -0.46 0.00	31.71 0.03 0.00	26.07 0.03 0.00
MILLIKEN___2 23585	26.11 -0.03 -0.54	25.63 0.00 0.00	23.58 -0.09 0.00	22.67 -0.09 0.00	21.78 -0.09 0.00	22.09 -0.11 0.00	23.28 -0.09 0.00	23.96 0.07 0.00	26.13 0.00 0.00	31.26 -0.06 0.00	33.78 -0.07 0.00	34.31 -0.24 0.00	33.91 -0.20 0.00	32.70 -0.10 0.00	32.51 -0.07 0.00	32.96 0.03 0.00	33.77 0.00 0.00	34.77 -0.42 0.00	40.76 -0.66 -0.53	43.92 -0.49 0.00	38.22 -0.58 0.00	34.92 -0.46 0.00	31.71 0.03 0.00	26.07 0.03 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	26.11 -0.03 -0.54	25.63 0.00 0.00	23.58 -0.09 0.00	22.67 -0.09 0.00	21.78 -0.09 0.00	22.09 -0.11 0.00	23.28 -0.09 0.00	23.96 0.07 0.00	26.13 0.00 0.00	31.26 -0.06 0.00	33.78 -0.07 0.00	34.31 -0.24 0.00	33.91 -0.20 0.00	32.70 -0.10 0.00	32.51 -0.07 0.00	32.96 0.03 0.00	33.77 0.00 0.00	34.77 -0.42 0.00	40.76 -0.66 -0.53	43.92 -0.49 0.00	38.22 -0.58 0.00	34.92 -0.46 0.00	31.71 0.03 0.00	26.07 0.03 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	25.39 -0.64 -0.43	25.22 -0.41 0.00	23.15 -0.52 0.00	22.31 -0.46 0.00	21.58 -0.28 0.00	21.75 -0.44 0.00	22.97 -0.40 0.00	23.82 -0.07 0.00	25.06 -1.07 0.00	29.57 -1.75 0.00	31.72 -2.13 0.00	32.33 -2.21 0.00	32.07 -2.05 0.00	30.90 -1.90 0.00	30.81 -1.76 0.00	31.08 -1.84 0.00	31.71 -2.06 0.00	33.01 -2.18 0.00	38.00 -3.31 -0.43	41.34 -3.06 0.00	35.89 -2.91 0.00	32.97 -2.41 0.00	30.73 -0.95 0.00	25.40 -0.65 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	25.13 -0.92 -0.46	24.92 -0.72 0.00	22.94 -0.73 0.00	22.10 -0.66 0.00	21.34 -0.52 0.00	21.53 -0.67 0.00	22.67 -0.70 0.00	23.41 -0.48 0.00	24.64 -1.49 0.00	28.76 -2.57 0.00	30.84 -3.01 0.00	31.44 -3.11 0.00	31.15 -2.97 0.00	30.01 -2.79 0.00	29.97 -2.61 0.00	30.19 -2.73 0.00	30.80 -2.97 0.00	32.10 -3.10 0.00	36.88 -4.46 -0.45	39.88 -4.53 0.00	34.88 -3.92 0.00	32.13 -3.25 0.00	30.10 -1.58 0.00	24.93 -1.12 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	25.13 -0.92 -0.46	24.92 -0.72 0.00	22.94 -0.73 0.00	22.10 -0.66 0.00	21.34 -0.52 0.00	21.53 -0.67 0.00	22.67 -0.70 0.00	23.41 -0.48 0.00	24.64 -1.49 0.00	28.76 -2.57 0.00	30.84 -3.01 0.00	31.44 -3.11 0.00	31.15 -2.97 0.00	30.01 -2.79 0.00	29.97 -2.61 0.00	30.19 -2.73 0.00	30.80 -2.97 0.00	32.10 -3.10 0.00	36.88 -4.46 -0.45	39.88 -4.53 0.00	34.88 -3.92 0.00	32.13 -3.25 0.00	30.10 -1.58 0.00	24.93 -1.12 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	30.81 1.23 -3.99	26.86 1.23 0.00	24.86 1.16 -0.03	23.85 1.09 0.00	22.87 1.01 0.00	23.29 1.09 0.00	24.52 1.14 0.00	24.80 0.91 0.00	27.36 1.23 0.00	32.92 1.60 0.00	35.47 1.62 0.00	36.10 1.56 0.00	35.58 1.47 0.00	34.14 1.35 0.00	33.94 1.37 0.00	34.31 1.38 0.00	35.39 1.62 0.00	36.99 1.79 0.00	47.10 2.29 -3.93	46.76 2.35 0.00	40.66 1.86 0.00	37.15 1.77 0.00	33.07 1.39 0.00	27.30 1.25 0.00
MONGAUP___HYD 23641	29.80 1.38 -2.82	27.02 1.38 0.00	25.01 1.32 -0.02	24.03 1.27 0.00	23.02 1.16 0.00	23.31 1.11 0.00	24.54 1.17 0.00	25.11 1.22 0.00	27.64 1.51 0.00	33.24 1.91 0.00	35.92 2.07 0.00	36.65 2.11 0.00	36.19 2.08 0.00	34.80 2.00 0.00	34.56 1.99 0.00	34.87 1.94 0.00	35.76 1.99 0.00	37.34 2.15 0.00	46.20 2.54 -2.78	47.12 2.71 0.00	41.25 2.45 0.00	37.58 2.19 0.00	33.58 1.90 0.00	27.56 1.51 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	33.23 4.40 -3.23	29.25 3.62 0.00	27.08 3.38 -0.02	26.24 3.48 0.00	24.84 2.97 0.00	25.34 3.13 -0.01	26.24 2.87 0.00	27.07 3.18 0.00	30.64 4.50 -0.01	36.52 5.20 0.00	39.60 5.75 0.00	40.38 5.84 0.00	40.26 6.14 -0.01	38.81 6.00 -0.01	38.68 6.03 -0.08	39.17 6.19 -0.06	40.12 6.31 -0.04	41.82 6.61 -0.01	53.37 8.71 -3.77	52.85 8.44 -0.01	47.52 7.87 -0.84	42.39 6.83 -0.18	37.16 5.42 -0.06	30.00 3.96 0.00

MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	27.87 1.38 -0.89	26.99 1.36 0.00	24.86 1.18 -0.01	23.90 1.14 0.00	22.91 1.05 0.00	23.33 1.13 0.00	24.70 1.33 0.00	25.37 1.48 0.00	27.78 1.65 0.00	33.46 2.13 0.00	36.08 2.23 0.00	36.93 2.38 0.00	36.36 2.25 0.00	34.93 2.13 0.00	34.72 2.15 0.00	35.19 2.27 0.00	36.00 2.23 0.00	37.45 2.25 0.00	44.58 2.82 -0.88	47.69 3.29 0.00	41.60 2.80 0.00	37.68 2.30 0.00	33.71 2.03 0.00	27.64 1.59 0.00
N SALMON___HYD 24042	21.05 -4.40 0.14	21.12 -4.51 0.01	19.93 -3.74 0.00	19.21 -3.55 0.00	19.76 -2.10 0.00	20.16 -2.04 0.00	21.01 -2.36 0.00	21.33 -2.56 0.00	23.57 -2.56 0.00	26.78 -4.54 0.00	29.15 -4.70 0.00	29.92 -4.63 0.00	29.51 -4.61 0.00	28.27 -4.53 0.00	27.75 -4.82 0.00	27.88 -5.04 0.00	28.57 -5.20 0.00	29.85 -5.35 0.00	36.33 -4.42 0.14	38.54 -5.86 0.00	27.30 -5.94 5.57	22.43 -5.48 7.47	23.59 -5.16 2.93	20.88 -4.43 0.74
N.E._GEN_SANDY PD 24062	30.48 1.30 -3.58	26.92 1.28 0.00	24.93 1.23 -0.03	23.92 1.16 0.00	22.87 1.01 0.00	23.29 1.09 0.00	24.47 1.10 0.00	24.85 0.96 0.00	27.41 1.28 0.00	33.05 1.72 0.00	35.74 1.89 0.00	36.44 1.90 0.00	35.92 1.81 0.00	34.50 1.70 0.00	34.23 1.66 0.00	34.57 1.65 0.00	35.56 1.79 0.00	37.06 1.86 0.00	46.54 2.12 -3.53	46.63 2.22 0.00	40.89 2.09 0.00	37.29 1.91 0.00	31.97 1.58 1.29	28.67 1.33 -1.29
NARROWS_GT1_1 24228	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00

NARROWS_GT2_6 24241	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	31.53 1.89 -4.04	27.53 1.90 0.00	25.45 1.75 -0.03	24.44 1.68 0.00	23.42 1.55 0.00	23.88 1.69 0.00	25.15 1.78 0.00	25.30 1.41 0.00	28.09 1.96 0.00	33.83 2.51 0.00	36.35 2.50 0.00	36.79 2.24 0.00	36.23 2.12 0.00	34.63 1.84 0.00	34.43 1.86 0.00	34.83 1.91 0.00	36.10 2.33 0.00	37.90 2.71 0.00	48.11 3.23 -4.00	47.83 3.42 0.00	41.36 2.56 0.00	37.86 2.48 0.00	33.68 2.00 0.00	27.87 1.82 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	24.75 -1.20 -0.35	24.63 -1.00 0.00	22.56 -1.11 0.00	21.71 -1.05 0.00	21.01 -0.85 0.00	21.18 -1.02 0.00	22.39 -0.98 0.00	23.12 -0.77 0.00	24.77 -1.36 0.00	29.63 -1.69 0.00	31.92 -1.93 0.00	32.58 -1.97 0.00	32.24 -1.88 0.00	31.06 -1.74 0.00	30.91 -1.66 0.00	31.21 -1.71 0.00	31.95 -1.82 0.00	33.22 -1.97 0.00	38.58 -2.66 -0.35	42.01 -2.40 0.00	36.32 -2.48 0.00	33.22 -2.16 0.00	30.32 -1.36 0.00	25.00 -1.04 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	25.75 -0.23 -0.38	25.51 -0.13 0.00	23.43 -0.24 0.00	22.56 -0.21 0.00	21.69 -0.18 0.00	21.98 -0.22 0.00	23.16 -0.21 0.00	23.89 0.00 0.00	25.89 -0.24 0.00	30.98 -0.34 0.00	33.45 -0.40 0.00	34.06 -0.48 0.00	33.71 -0.41 0.00	32.41 -0.39 0.00	32.22 -0.36 0.00	32.59 -0.33 0.00	33.37 -0.40 0.00	34.74 -0.46 0.00	40.61 -0.66 -0.38	43.96 -0.44 0.00	38.22 -0.58 0.00	34.85 -0.53 0.00	31.49 -0.19 0.00	25.89 -0.16 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	26.04 -0.08 -0.52	25.81 0.18 0.00	23.60 -0.07 0.00	22.72 -0.05 0.00	22.00 0.13 0.00	22.15 -0.04 0.00	23.49 0.12 0.00	24.39 0.50 0.00	25.95 -0.18 0.00	31.07 -0.25 0.00	33.41 -0.44 0.00	34.10 -0.45 0.00	33.81 -0.31 0.00	32.53 -0.26 0.00	32.41 -0.16 0.00	32.73 -0.20 0.00	33.43 -0.34 0.00	34.81 -0.39 0.00	40.50 -0.90 -0.51	44.14 -0.26 0.00	38.03 -0.78 0.00	34.75 -0.64 0.00	31.81 0.13 0.00	26.18 0.13 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	25.90 -0.13 -0.43	25.61 -0.03 0.00	23.53 -0.14 0.00	22.65 -0.11 0.00	21.80 -0.07 0.00	22.07 -0.13 0.00	23.30 -0.07 0.00	24.06 0.17 0.00	26.00 -0.13 0.00	31.04 -0.28 0.00	33.51 -0.34 0.00	34.13 -0.41 0.00	33.77 -0.34 0.00	32.50 -0.30 0.00	32.31 -0.26 0.00	32.70 -0.23 0.00	33.47 -0.30 0.00	34.84 -0.35 0.00	40.70 -0.61 -0.42	44.10 -0.31 0.00	38.30 -0.51 0.00	34.92 -0.46 0.00	31.62 -0.06 0.00	25.99 -0.05 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	26.28 0.31 -0.38	26.02 0.39 0.00	23.91 0.24 0.00	22.99 0.23 0.00	22.08 0.22 0.00	22.37 0.18 0.00	23.58 0.21 0.00	24.32 0.43 0.00	26.50 0.37 0.00	31.73 0.41 0.00	34.29 0.44 0.00	34.86 0.31 0.00	34.45 0.34 0.00	33.19 0.40 0.00	33.00 0.42 0.00	33.42 0.49 0.00	34.21 0.44 0.00	35.47 0.28 0.00	41.47 0.21 -0.38	44.98 0.58 0.00	39.07 0.27 0.00	35.63 0.25 0.00	32.16 0.48 0.00	26.44 0.39 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	30.68 1.94 -3.14	27.48 1.85 0.00	25.40 1.71 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.66 1.46 0.00	24.82 1.45 0.00	25.42 1.53 0.00	28.09 1.96 0.00	33.86 2.54 0.00	36.63 2.78 0.00	37.41 2.87 0.00	37.05 2.93 0.00	35.62 2.82 0.00	35.38 2.80 0.00	35.72 2.80 0.00	36.61 2.84 0.00	38.15 2.96 0.00	47.50 3.52 -3.10	48.05 3.64 0.00	42.33 3.53 0.00	38.50 3.11 0.00	34.28 2.60 0.00	28.03 1.98 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	21.21 -4.22 0.16	21.30 -4.33 0.01	20.12 -3.55 0.00	19.39 -3.37 0.00	19.90 -1.97 0.00	20.27 -1.93 0.00	21.13 -2.24 0.00	21.45 -2.44 0.00	23.67 -2.46 0.00	26.94 -4.39 0.00	29.31 -4.54 0.00	30.12 -4.42 0.00	29.68 -4.43 0.00	28.50 -4.30 0.00	28.05 -4.53 0.00	28.21 -4.71 0.00	28.87 -4.90 0.00	30.16 -5.03 0.00	36.68 -4.05 0.16	38.90 -5.51 0.00	27.60 -5.63 5.57	22.68 -5.24 7.47	23.81 -4.94 2.93	21.06 -4.24 0.74
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	21.04 -4.40 0.15	21.09 -4.54 0.01	19.90 -3.76 0.00	19.19 -3.57 0.00	19.70 -2.16 0.00	20.09 -2.11 0.00	20.92 -2.45 0.00	21.26 -2.63 0.00	23.44 -2.69 0.00	26.65 -4.67 0.00	29.01 -4.84 0.00	29.78 -4.77 0.00	29.37 -4.74 0.00	28.17 -4.62 0.00	27.72 -4.85 0.00	27.88 -5.04 0.00	28.57 -5.20 0.00	29.81 -5.38 0.00	36.28 -4.46 0.15	38.46 -5.95 0.00	27.26 -5.97 5.57	22.39 -5.52 7.47	23.52 -5.23 2.93	20.85 -4.45 0.74
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	21.11 -4.33 0.16	21.19 -4.43 0.01	20.02 -3.64 0.00	19.32 -3.44 0.00	19.83 -2.03 0.00	20.20 -2.00 0.00	21.03 -2.34 0.00	21.38 -2.51 0.00	23.62 -2.51 0.00	26.87 -4.45 0.00	29.25 -4.60 0.00	30.06 -4.49 0.00	29.65 -4.47 0.00	28.44 -4.36 0.00	27.98 -4.59 0.00	28.15 -4.77 0.00	28.84 -4.93 0.00	30.09 -5.10 0.00	36.64 -4.09 0.16	38.90 -5.51 0.00	27.53 -5.70 5.57	22.57 -5.34 7.47	23.68 -5.07 2.93	20.96 -4.35 0.74
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	21.11 -4.33 0.16	21.19 -4.43 0.01	20.02 -3.64 0.00	19.32 -3.44 0.00	19.83 -2.03 0.00	20.20 -2.00 0.00	21.03 -2.34 0.00	21.38 -2.51 0.00	23.62 -2.51 0.00	26.87 -4.45 0.00	29.25 -4.60 0.00	30.06 -4.49 0.00	29.65 -4.47 0.00	28.44 -4.36 0.00	27.98 -4.59 0.00	28.15 -4.77 0.00	28.84 -4.93 0.00	30.09 -5.10 0.00	36.64 -4.09 0.16	38.90 -5.51 0.00	27.53 -5.70 5.57	22.57 -5.34 7.47	23.68 -5.07 2.93	20.96 -4.35 0.74
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	21.11 -4.33 0.16	21.19 -4.43 0.01	20.02 -3.64 0.00	19.32 -3.44 0.00	19.83 -2.03 0.00	20.20 -2.00 0.00	21.03 -2.34 0.00	21.38 -2.51 0.00	23.62 -2.51 0.00	26.87 -4.45 0.00	29.25 -4.60 0.00	30.06 -4.49 0.00	29.65 -4.47 0.00	28.44 -4.36 0.00	27.98 -4.59 0.00	28.15 -4.77 0.00	28.84 -4.93 0.00	30.09 -5.10 0.00	36.64 -4.09 0.16	38.90 -5.51 0.00	27.53 -5.70 5.57	22.57 -5.34 7.47	23.68 -5.07 2.93	20.96 -4.35 0.74
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	25.26 -0.79 -0.45	25.02 -0.62 0.00	23.03 -0.64 0.00	22.19 -0.57 0.00	21.43 -0.44 0.00	21.64 -0.55 0.00	22.79 -0.58 0.00	23.58 -0.31 0.00	24.85 -1.28 0.00	29.07 -2.26 0.00	31.18 -2.67 0.00	31.78 -2.76 0.00	31.52 -2.59 0.00	30.34 -2.46 0.00	30.29 -2.28 0.00	30.52 -2.40 0.00	31.14 -2.63 0.00	32.45 -2.75 0.00	37.33 -4.01 -0.45	40.41 -4.00 0.00	35.31 -3.49 0.00	32.48 -2.90 0.00	30.32 -1.36 0.00	25.08 -0.96 0.00

NEG WEST___LANCASTR 23811	25.35 -0.77 -0.52	24.99 -0.64 0.00	23.06 -0.62 0.00	22.19 -0.57 0.00	21.38 -0.48 0.00	21.62 -0.58 0.00	22.83 -0.54 0.00	23.65 -0.24 0.00	25.21 -0.92 0.00	29.57 -1.75 0.00	31.78 -2.07 0.00	32.40 -2.14 0.00	32.10 -2.01 0.00	30.90 -1.90 0.00	30.81 -1.76 0.00	31.08 -1.84 0.00	31.71 -2.06 0.00	33.08 -2.11 0.00	38.34 -3.07 -0.52	41.38 -3.02 0.00	36.20 -2.60 0.00	33.15 -2.23 0.00	30.60 -1.08 0.00	25.19 -0.86 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	26.91 0.33 -0.98	25.99 0.36 0.00	23.98 0.31 -0.01	23.06 0.30 0.00	22.13 0.26 0.00	22.47 0.27 0.00	23.65 0.28 0.00	24.29 0.41 0.00	26.47 0.34 0.00	31.57 0.25 0.00	34.09 0.24 0.00	34.79 0.24 0.00	34.35 0.24 0.00	33.06 0.26 0.00	32.83 0.26 0.00	33.22 0.30 0.00	34.04 0.27 0.00	35.44 0.25 0.00	42.06 0.21 -0.97	44.76 0.35 0.00	39.11 0.31 0.00	35.66 0.28 0.00	32.09 0.41 0.00	26.38 0.34 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	25.52 -0.46 -0.38	25.46 -0.18 0.00	23.25 -0.43 0.00	22.40 -0.37 0.00	21.73 -0.13 0.00	21.84 -0.36 0.00	23.16 -0.21 0.00	24.01 0.12 0.00	25.40 -0.73 0.00	30.39 -0.94 0.00	32.63 -1.22 0.00	33.34 -1.21 0.00	33.06 -1.06 0.00	31.82 -0.98 0.00	31.73 -0.85 0.00	32.00 -0.92 0.00	32.69 -1.08 0.00	34.03 -1.16 0.00	39.34 -1.92 -0.38	43.03 -1.38 0.00	37.02 -1.78 0.00	33.93 -1.45 0.00	31.27 -0.41 0.00	25.81 -0.23 0.00
NEPA___ENERGY 23901	25.18 -0.97 -0.56	24.79 -0.85 0.00	22.89 -0.78 0.00	22.03 -0.73 0.00	21.21 -0.66 0.00	21.47 -0.73 0.00	22.67 -0.70 0.00	23.48 -0.41 0.00	25.14 -0.99 0.00	29.45 -1.88 0.00	31.68 -2.17 0.00	32.30 -2.24 0.00	31.97 -2.15 0.00	30.80 -2.00 0.00	30.65 -1.92 0.00	30.95 -1.97 0.00	31.61 -2.16 0.00	32.94 -2.25 0.00	38.25 -3.19 -0.55	41.21 -3.20 0.00	36.12 -2.68 0.00	33.08 -2.30 0.00	30.35 -1.33 0.00	25.00 -1.04 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	28.65 0.46 -2.59	26.04 0.41 0.00	24.09 0.40 -0.02	23.15 0.39 0.00	22.17 0.31 0.00	22.44 0.24 0.00	23.65 0.28 0.00	24.22 0.33 0.00	26.73 0.60 0.00	32.17 0.85 0.00	34.80 0.95 0.00	35.55 1.00 0.00	35.07 0.95 0.00	33.72 0.92 0.00	33.48 0.91 0.00	33.81 0.89 0.00	34.65 0.88 0.00	36.18 0.98 0.00	44.66 1.23 -2.55	45.74 1.33 0.00	40.08 1.28 0.00	36.48 1.10 0.00	32.54 0.86 0.00	26.62 0.57 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	22.65 -2.94 0.00	22.58 -3.05 0.00	21.04 -2.63 0.00	20.23 -2.53 0.00	20.31 -1.55 0.00	20.62 -1.58 0.00	21.69 -1.68 0.00	22.07 -1.82 0.00	24.35 -1.78 0.00	28.32 -3.01 0.00	30.70 -3.15 0.00	31.51 -3.04 0.00	30.98 -3.14 0.00	29.65 -3.15 0.00	29.15 -3.42 0.00	29.34 -3.59 0.00	30.06 -3.72 0.00	31.32 -3.87 0.00	37.54 -3.35 0.00	40.28 -4.13 0.00	34.81 -4.00 0.00	31.88 -3.50 0.00	28.35 -3.33 0.00	23.18 -2.87 0.00
NIAGARA___ 23760	25.00 -1.05 -0.45	24.76 -0.87 0.00	22.82 -0.85 0.00	21.99 -0.77 0.00	21.21 -0.66 0.00	21.42 -0.78 0.00	22.55 -0.82 0.00	23.32 -0.57 0.00	24.64 -1.49 0.00	28.79 -2.54 0.00	30.90 -2.95 0.00	31.51 -3.04 0.00	31.21 -2.90 0.00	30.08 -2.72 0.00	30.00 -2.57 0.00	30.23 -2.70 0.00	30.87 -2.90 0.00	32.17 -3.03 0.00	37.00 -4.34 -0.45	40.06 -4.35 0.00	35.00 -3.80 0.00	32.20 -3.18 0.00	30.00 -1.68 0.00	24.82 -1.22 0.00
NINE_MILE_1 23575	24.96 -0.82 -0.18	24.84 -0.79 0.00	22.89 -0.78 0.00	22.03 -0.73 0.00	21.19 -0.68 0.00	21.47 -0.73 0.00	22.62 -0.75 0.00	23.17 -0.72 0.00	25.27 -0.86 0.00	30.23 -1.10 0.00	32.66 -1.19 0.00	33.34 -1.21 0.00	32.92 -1.19 0.00	31.65 -1.15 0.00	31.47 -1.11 0.00	31.80 -1.12 0.00	32.59 -1.18 0.00	33.96 -1.23 0.00	39.60 -1.47 -0.18	42.90 -1.51 0.00	37.41 -1.40 0.00	34.14 -1.24 0.00	30.66 -1.02 0.00	25.21 -0.83 0.00
NINE_MILE_2 23744	24.96 -0.82 -0.18	24.84 -0.79 0.00	22.91 -0.76 0.00	22.03 -0.73 0.00	21.19 -0.68 0.00	21.49 -0.71 0.00	22.62 -0.75 0.00	23.17 -0.72 0.00	25.27 -0.86 0.00	30.26 -1.07 0.00	32.66 -1.19 0.00	33.34 -1.21 0.00	32.92 -1.19 0.00	31.68 -1.12 0.00	31.47 -1.11 0.00	31.80 -1.12 0.00	32.59 -1.18 0.00	33.96 -1.23 0.00	39.60 -1.47 -0.18	42.90 -1.51 0.00	37.41 -1.40 0.00	34.14 -1.24 0.00	30.66 -1.02 0.00	25.24 -0.81 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	30.75 1.20 -3.95	26.84 1.21 0.00	24.81 1.11 -0.03	23.83 1.07 0.00	22.85 0.98 0.00	23.26 1.07 0.00	24.47 1.10 0.00	24.77 0.88 0.00	27.31 1.18 0.00	32.86 1.53 0.00	35.41 1.56 0.00	36.03 1.48 0.00	35.55 1.43 0.00	34.11 1.31 0.00	33.88 1.30 0.00	34.27 1.35 0.00	35.33 1.55 0.00	36.92 1.72 0.00	46.95 2.17 -3.90	46.63 2.22 0.00	40.59 1.79 0.00	37.08 1.70 0.00	33.01 1.33 0.00	27.25 1.20 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	25.57 -0.28 -0.25	25.38 -0.26 0.00	23.39 -0.28 0.00	22.49 -0.27 0.00	21.60 -0.26 0.00	21.91 -0.29 0.00	23.07 -0.30 0.00	23.67 -0.22 0.00	25.82 -0.31 0.00	30.92 -0.41 0.00	33.41 -0.44 0.00	34.10 -0.45 0.00	33.67 -0.44 0.00	32.41 -0.39 0.00	32.18 -0.39 0.00	32.56 -0.36 0.00	33.37 -0.40 0.00	34.77 -0.42 0.00	40.60 -0.53 -0.25	44.01 -0.40 0.00	38.34 -0.46 0.00	34.96 -0.42 0.00	31.36 -0.32 0.00	25.79 -0.26 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	25.08 -0.97 -0.46	24.84 -0.79 0.00	22.89 -0.78 0.00	22.05 -0.71 0.00	21.27 -0.59 0.00	21.49 -0.71 0.00	22.60 -0.77 0.00	23.32 -0.57 0.00	24.48 -1.65 0.00	28.50 -2.82 0.00	30.53 -3.32 0.00	31.12 -3.42 0.00	30.84 -3.28 0.00	29.71 -3.08 0.00	29.67 -2.90 0.00	29.90 -3.03 0.00	30.50 -3.28 0.00	31.78 -3.41 0.00	36.47 -4.87 -0.45	39.39 -5.02 0.00	34.49 -4.31 0.00	31.81 -3.57 0.00	29.88 -1.80 0.00	24.80 -1.25 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	21.05 -4.43 0.12	21.09 -4.54 0.01	19.86 -3.81 0.00	19.12 -3.64 0.00	19.74 -2.12 0.00	20.13 -2.06 0.00	21.03 -2.34 0.00	21.36 -2.53 0.00	23.60 -2.53 0.00	26.68 -4.64 0.00	29.01 -4.84 0.00	29.81 -4.73 0.00	29.34 -4.78 0.00	28.04 -4.76 0.00	27.43 -5.15 0.00	27.52 -5.40 0.00	28.17 -5.61 0.00	29.39 -5.81 0.00	35.74 -5.03 0.12	38.01 -6.39 0.00	26.98 -6.25 5.57	22.32 -5.59 7.47	23.59 -5.16 2.93	20.88 -4.43 0.74
NORTHPORT___1 23551	31.21 2.41 -3.21	27.71 2.08 0.00	25.63 1.94 -0.02	24.83 2.07 0.00	23.66 1.79 0.00	24.05 1.84 -0.01	25.05 1.68 0.00	25.63 1.74 0.00	28.65 2.51 -0.01	34.27 2.94 0.00	37.10 3.25 0.00	37.89 3.35 0.00	37.70 3.58 -0.01	36.39 3.58 -0.01	36.20 3.55 -0.08	36.47 3.55 -0.06	37.46 3.65 -0.04	38.97 3.77 -0.01	48.73 4.17 -3.67	48.68 4.26 -0.01	43.84 4.19 -0.84	39.25 3.71 -0.16	34.84 3.11 -0.05	28.42 2.37 0.00
NORTHPORT___2 23552	31.21 2.41 -3.21	27.71 2.08 0.00	25.63 1.94 -0.02	24.83 2.07 0.00	23.66 1.79 0.00	24.05 1.84 -0.01	25.05 1.68 0.00	25.63 1.74 0.00	28.65 2.51 -0.01	34.27 2.94 0.00	37.10 3.25 0.00	37.89 3.35 0.00	37.70 3.58 -0.01	36.39 3.58 -0.01	36.20 3.55 -0.08	36.47 3.49 -0.06	37.46 3.65 -0.04	38.97 3.77 -0.01	48.73 4.17 -3.67	48.68 4.26 -0.01	43.84 4.19 -0.84	39.25 3.71 -0.16	34.84 3.11 -0.05	28.42 2.37 0.00
NORTHPORT___3 23553	31.19 2.38 -3.21	27.63 2.00 0.00	25.56 1.87 -0.02	24.72 1.96 0.00	23.59 1.73 0.00	23.96 1.75 -0.01	24.98 1.61 0.00	25.51 1.63 0.00	28.52 2.38 -0.01	34.14 2.82 0.00	36.96 3.11 0.00	37.62 3.07 0.00	37.50 3.38 -0.01	36.19 3.38 -0.01	36.01 3.36 -0.08	36.38 3.39 -0.06	37.18 3.38 -0.04	38.62 3.41 -0.01	48.23 3.68 -3.66	48.19 3.77 -0.01	43.41 3.76 -0.84	38.93 3.40 -0.15	34.80 3.07 -0.05	28.44 2.39 0.00

NORTHPORT___4 23650	31.19 2.38 -3.21	27.63 2.00 0.00	25.56 1.87 -0.02	24.72 1.96 0.00	23.59 1.73 0.00	23.96 1.75 -0.01	24.98 1.61 0.00	25.51 1.63 0.00	28.52 2.38 -0.01	34.14 2.82 0.00	36.96 3.11 0.00	37.62 3.07 0.00	37.50 3.38 -0.01	36.19 3.38 -0.01	36.01 3.36 -0.08	36.38 3.39 -0.06	37.18 3.38 -0.04	38.62 3.41 -0.01	48.23 3.68 -3.66	48.19 3.77 -0.01	43.41 3.76 -0.84	38.93 3.40 -0.15	34.80 3.07 -0.05	28.44 2.39 0.00
NORTHPORT___IC 23718	31.21 2.41 -3.21	27.71 2.08 0.00	25.63 1.94 -0.02	24.83 2.07 0.00	23.66 1.79 0.00	24.05 1.84 -0.01	25.05 1.68 0.00	25.63 1.74 0.00	28.65 2.51 -0.01	34.27 2.94 0.00	37.10 3.25 0.00	37.89 3.35 0.00	37.70 3.58 -0.01	36.39 3.58 -0.01	36.20 3.55 -0.08	36.47 3.49 -0.06	37.46 3.65 -0.04	38.97 3.77 -0.01	48.73 4.17 -3.67	48.68 4.26 -0.01	43.84 4.19 -0.84	39.25 3.71 -0.16	34.84 3.11 -0.05	28.42 2.37 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	30.52 1.72 -3.21	27.53 1.90 0.00	25.47 1.78 -0.02	24.76 2.00 0.00	23.59 1.73 0.00	23.96 1.75 -0.01	24.96 1.59 0.00	25.63 1.74 0.00	28.55 2.40 -0.01	34.05 2.72 0.00	36.86 3.01 0.00	37.66 3.11 0.00	37.47 3.35 -0.01	36.25 3.44 -0.01	36.07 3.42 -0.08	35.88 2.90 -0.06	37.29 3.48 -0.04	38.86 3.66 -0.01	47.87 3.31 -3.67	47.75 3.33 -0.01	42.98 3.34 -0.84	38.26 2.72 -0.16	32.88 2.44 1.24	29.16 1.82 -1.29
NPX_GEN_CSC 323557	30.92 2.10 -3.22	27.28 1.64 0.00	25.25 1.56 -0.02	24.47 1.71 0.00	23.24 1.38 0.00	23.65 1.44 -0.01	24.56 1.19 0.00	25.20 1.31 0.00	28.26 2.12 -0.01	33.80 2.47 0.00	36.63 2.78 0.00	37.34 2.80 0.00	37.23 3.10 -0.01	35.89 3.08 -0.01	35.75 3.10 -0.08	36.11 3.13 -0.06	37.02 3.21 -0.04	38.51 3.31 -0.01	48.62 3.96 -3.77	48.23 3.82 -0.01	43.56 3.92 -0.84	38.96 3.40 -0.18	33.14 2.69 1.23	29.27 1.93 -1.29
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	31.78 2.23 -3.96	27.86 2.23 0.00	25.80 2.11 -0.03	24.76 2.00 0.00	23.70 1.84 0.00	24.17 1.97 0.00	25.48 2.10 0.00	25.56 1.67 0.00	28.48 2.35 0.00	34.40 3.07 0.00	36.93 3.08 0.00	37.10 2.56 0.00	36.43 2.32 0.00	34.80 2.00 0.00	34.50 1.92 0.00	34.90 1.98 0.00	36.17 2.40 0.00	38.22 3.03 0.00	48.45 3.60 -3.96	48.31 3.91 0.00	41.79 2.99 0.00	38.28 2.90 0.00	34.02 2.34 0.00	28.21 2.16 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	26.10 0.13 -0.38	25.81 0.18 0.00	23.72 0.05 0.00	22.83 0.07 0.00	21.93 0.07 0.00	22.20 0.00 0.00	23.39 0.02 0.00	24.13 0.24 0.00	26.26 0.13 0.00	31.45 0.13 0.00	33.99 0.14 0.00	34.51 -0.03 0.00	34.15 0.03 0.00	32.90 0.10 0.00	32.70 0.13 0.00	33.12 0.20 0.00	33.91 0.14 0.00	35.09 -0.11 0.00	41.02 -0.24 -0.37	44.49 0.09 0.00	38.65 -0.15 0.00	35.28 -0.11 0.00	31.90 0.22 0.00	26.25 0.21 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	25.60 0.00 0.00	25.63 0.00 0.00	23.67 0.00 0.00	22.76 0.00 0.00	21.86 0.00 0.00	22.20 0.00 0.00	23.37 0.00 0.00	23.89 0.00 0.00	26.13 0.00 0.00	31.32 0.00 0.00	33.85 0.00 0.00	34.55 0.00 0.00	34.11 0.00 0.00	32.80 0.00 0.00	32.57 0.00 0.00	32.92 0.00 0.00	33.77 0.00 0.00	35.19 0.00 0.00	40.89 0.00 0.00	44.41 0.00 0.00	38.80 0.00 0.00	35.38 0.00 0.00	31.68 0.00 0.00	26.05 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	31.45 2.61 -3.24	27.86 2.23 0.00	25.77 2.08 -0.02	24.95 2.19 0.00	23.74 1.88 0.00	24.14 1.93 -0.01	25.15 1.78 0.00	25.73 1.84 0.00	28.81 2.67 -0.01	34.46 3.13 0.00	37.34 3.49 0.00	38.10 3.56 0.00	37.94 3.82 -0.01	36.62 3.80 -0.01	36.43 3.78 -0.08	36.77 3.78 -0.06	37.72 3.92 -0.04	39.28 4.08 -0.01	49.49 4.70 -3.90	49.17 4.75 -0.01	44.30 4.65 -0.84	39.70 4.10 -0.21	35.15 3.39 -0.07	28.60 2.55 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	30.98 2.25 -3.13	27.74 2.10 0.00	25.56 1.87 -0.02	24.49 1.73 0.00	23.37 1.51 0.00	23.64 1.44 0.00	24.80 1.43 0.00	25.25 1.36 0.00	27.88 1.75 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.82 3.42 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	30.98 2.25 -3.13	27.74 2.10 0.00	25.56 1.87 -0.02	24.49 1.73 0.00	23.37 1.51 0.00	23.64 1.44 0.00	24.80 1.43 0.00	25.25 1.36 0.00	27.88 1.75 0.00	33.61 2.29 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.57 2.80 0.00	38.11 2.92 0.00	47.19 3.23 -3.08	47.82 3.42 0.00	41.98 3.18 0.00	38.42 3.04 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	30.90 2.17 -3.13	27.69 2.05 0.00	25.56 1.87 -0.02	24.49 1.73 0.00	23.39 1.53 0.00	23.71 1.51 0.00	24.89 1.52 0.00	25.37 1.48 0.00	28.04 1.91 0.00	33.83 2.51 0.00	36.73 2.88 0.00	37.55 3.00 0.00	37.15 3.04 0.00	35.78 2.98 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.81 3.04 0.00	38.36 3.17 0.00	47.52 3.56 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.56 2.88 0.00	28.26 2.21 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	30.93 2.20 -3.13	27.74 2.10 0.00	25.63 1.94 -0.02	24.56 1.80 0.00	23.46 1.60 0.00	23.71 1.51 0.00	24.84 1.47 0.00	25.27 1.38 0.00	27.88 1.75 0.00	33.67 2.35 0.00	36.59 2.74 0.00	37.38 2.83 0.00	36.98 2.87 0.00	35.65 2.85 0.00	35.38 2.80 0.00	35.79 2.86 0.00	36.68 2.90 0.00	38.25 3.06 0.00	47.44 3.47 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.37 3.57 0.00	38.74 3.36 0.00	34.59 2.91 0.00	28.34 2.29 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	30.88 2.15 -3.13	27.64 2.00 0.00	25.54 1.85 -0.02	24.47 1.71 0.00	23.37 1.51 0.00	23.71 1.51 0.00	24.91 1.54 0.00	25.42 1.53 0.00	28.11 1.98 0.00	33.89 2.57 0.00	36.79 2.94 0.00	37.59 3.04 0.00	37.19 3.07 0.00	35.81 3.02 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.85 3.07 0.00	38.36 3.17 0.00	47.52 3.56 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.74 3.36 0.00	34.50 2.82 0.00	28.21 2.16 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	30.88 2.15 -3.13	27.64 2.00 0.00	25.54 1.85 -0.02	24.47 1.71 0.00	23.37 1.51 0.00	23.71 1.51 0.00	24.91 1.54 0.00	25.42 1.53 0.00	28.11 1.98 0.00	33.89 2.57 0.00	36.79 2.94 0.00	37.59 3.04 0.00	37.19 3.07 0.00	35.81 3.02 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.85 3.07 0.00	38.36 3.17 0.00	47.52 3.56 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.74 3.36 0.00	34.50 2.82 0.00	28.21 2.16 0.00

OSWEGO___6 23613	25.17 -0.64 -0.21	25.02 -0.62 0.00	23.08 -0.59 0.00	22.19 -0.57 0.00	21.34 -0.52 0.00	21.64 -0.55 0.00	22.79 -0.58 0.00	23.36 -0.53 0.00	25.45 -0.68 0.00	30.48 -0.84 0.00	32.94 -0.91 0.00	33.58 -0.97 0.00	33.19 -0.92 0.00	31.91 -0.88 0.00	31.70 -0.88 0.00	32.07 -0.86 0.00	32.86 -0.91 0.00	34.21 -0.99 0.00	39.91 -1.19 -0.21	43.25 -1.15 0.00	37.71 -1.09 0.00	34.39 -0.99 0.00	30.89 -0.79 0.00	25.42 -0.63 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	25.48 -0.59 -0.47	25.22 -0.41 0.00	23.25 -0.43 0.00	22.40 -0.37 0.00	21.60 -0.26 0.00	21.82 -0.38 0.00	23.00 -0.37 0.00	23.79 -0.10 0.00	25.14 -0.99 0.00	29.38 -1.94 0.00	31.51 -2.34 0.00	32.13 -2.42 0.00	31.86 -2.25 0.00	30.70 -2.10 0.00	30.62 -1.95 0.00	30.85 -2.07 0.00	31.47 -2.30 0.00	32.80 -2.39 0.00	37.79 -3.56 -0.46	40.85 -3.55 0.00	35.73 -3.07 0.00	32.83 -2.55 0.00	30.64 -1.04 0.00	25.29 -0.76 0.00
OXBOW___ 24026	25.34 -0.72 -0.46	25.09 -0.54 0.00	23.13 -0.54 0.00	22.28 -0.48 0.00	21.49 -0.37 0.00	21.71 -0.49 0.00	22.86 -0.51 0.00	23.63 -0.26 0.00	24.90 -1.23 0.00	29.07 -2.26 0.00	31.21 -2.64 0.00	31.82 -2.73 0.00	31.52 -2.59 0.00	30.37 -2.43 0.00	30.29 -2.28 0.00	30.52 -2.40 0.00	31.14 -2.63 0.00	32.45 -2.75 0.00	37.34 -4.01 -0.46	40.37 -4.04 0.00	35.31 -3.49 0.00	32.52 -2.86 0.00	30.38 -1.30 0.00	25.13 -0.91 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	25.11 -0.95 -0.46	24.89 -0.74 0.00	22.94 -0.73 0.00	22.10 -0.66 0.00	21.32 -0.55 0.00	21.53 -0.67 0.00	22.65 -0.72 0.00	23.36 -0.53 0.00	24.56 -1.57 0.00	28.60 -2.73 0.00	30.67 -3.18 0.00	31.26 -3.28 0.00	30.98 -3.14 0.00	29.85 -2.95 0.00	29.81 -2.77 0.00	29.99 -2.93 0.00	30.60 -3.18 0.00	31.88 -3.31 0.00	36.64 -4.70 -0.45	39.57 -4.84 0.00	34.65 -4.15 0.00	31.95 -3.43 0.00	29.97 -1.71 0.00	24.85 -1.20 0.00
PEEKSKILL___ 23653	30.51 1.79 -3.12	27.30 1.67 0.00	25.25 1.56 -0.02	24.22 1.46 0.00	23.15 1.29 0.00	23.53 1.33 0.00	24.73 1.36 0.00	25.27 1.38 0.00	27.91 1.78 0.00	33.61 2.29 0.00	36.42 2.57 0.00	37.21 2.66 0.00	36.81 2.69 0.00	35.42 2.62 0.00	35.18 2.61 0.00	35.56 2.63 0.00	36.44 2.67 0.00	37.97 2.78 0.00	47.11 3.15 -3.08	47.65 3.24 0.00	42.06 3.26 0.00	38.28 2.90 0.00	34.06 2.38 0.00	27.87 1.82 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	27.87 1.38 -0.89	26.99 1.36 0.00	24.86 1.18 -0.01	23.90 1.14 0.00	22.91 1.05 0.00	23.33 1.13 0.00	24.70 1.33 0.00	25.37 1.48 0.00	27.78 1.65 0.00	33.46 2.13 0.00	36.08 2.23 0.00	36.93 2.38 0.00	36.36 2.25 0.00	34.93 2.13 0.00	34.72 2.15 0.00	35.19 2.27 0.00	36.00 2.23 0.00	37.45 2.25 0.00	44.58 2.82 -0.88	47.69 3.29 0.00	41.60 2.80 0.00	37.68 2.30 0.00	33.71 2.03 0.00	27.64 1.59 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	21.06 -4.43 0.11	21.07 -4.56 0.00	19.83 -3.83 0.00	19.07 -3.69 0.00	19.72 -2.14 0.00	20.11 -2.09 0.00	21.01 -2.36 0.00	21.33 -2.56 0.00	23.57 -2.56 0.00	26.62 -4.70 0.00	28.94 -4.91 0.00	29.71 -4.84 0.00	29.27 -4.84 0.00	27.94 -4.85 0.00	27.30 -5.28 0.00	27.36 -5.56 0.00	28.00 -5.78 0.00	29.21 -5.98 0.00	35.46 -5.31 0.11	37.74 -6.66 0.00	32.44 -6.36 0.00	29.75 -5.63 0.00	26.52 -5.16 0.00	21.62 -4.43 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	31.54 2.61 -3.33	27.84 2.20 0.00	25.75 2.06 -0.02	24.92 2.16 0.00	23.74 1.88 0.00	24.12 1.91 -0.01	25.15 1.78 0.00	25.70 1.81 0.00	28.76 2.61 -0.01	34.43 3.10 0.00	37.30 3.45 0.00	38.07 3.53 0.00	37.88 3.75 -0.01	36.52 3.71 -0.02	36.39 3.71 -0.11	36.72 3.72 -0.07	37.63 3.82 -0.04	39.18 3.98 -0.01	49.99 4.54 -4.56	49.08 4.66 -0.01	44.18 4.54 -0.84	39.80 4.03 -0.38	35.18 3.36 -0.14	28.63 2.58 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	30.72 2.00 -3.13	27.50 1.87 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.35 1.59 0.00	23.28 1.42 0.00	23.66 1.46 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	33.05 2.66 1.29	29.37 2.03 -1.29
PJM_GEN_KEystone 24065	27.63 0.28 -1.75	25.94 0.31 0.00	23.97 0.29 -0.01	23.03 0.27 0.00	22.10 0.24 0.00	22.40 0.20 0.00	23.61 0.23 0.00	24.27 0.38 0.00	26.36 0.23 0.00	31.32 0.00 0.00	33.82 -0.03 0.00	34.51 -0.03 0.00	34.15 0.03 0.00	32.90 0.10 0.00	32.70 0.13 0.00	33.02 0.10 0.00	33.81 0.03 0.00	35.23 0.04 0.00	42.29 -0.33 -1.73	44.14 -0.26 0.00	38.80 0.00 0.00	35.45 0.07 0.00	30.74 0.35 1.29	27.60 0.26 -1.29
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	31.10 2.35 -3.16	27.63 2.00 0.00	25.56 1.87 -0.02	24.74 1.98 0.00	23.61 1.75 0.00	23.98 1.78 -0.01	25.01 1.64 0.00	25.53 1.65 0.00	28.52 2.38 -0.01	34.14 2.82 0.00	36.96 3.11 0.00	37.72 3.18 0.00	37.53 3.41 -0.01	36.16 3.35 -0.01	35.96 3.32 -0.06	36.30 3.32 -0.05	37.18 3.38 -0.03	38.72 3.52 -0.01	47.98 3.84 -3.25	48.45 4.04 -0.01	43.60 3.96 -0.84	39.04 3.61 -0.05	33.44 3.04 1.28	29.73 2.39 -1.29
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	29.97 1.84 -2.53	26.56 1.69 0.76	25.01 1.61 0.26	23.94 1.43 0.25	23.13 1.27 0.00	21.71 1.31 1.79	24.80 1.43 0.00	25.35 1.46 0.00	28.04 1.91 0.00	33.74 2.41 0.00	36.59 2.74 0.00	37.38 2.83 0.00	36.98 2.87 0.00	35.62 2.82 0.00	35.38 2.80 0.00	35.76 2.83 0.00	36.64 2.87 0.00	37.66 2.92 0.45	40.78 3.19 3.30	43.55 3.29 4.14	37.40 3.42 4.81	31.28 3.04 7.14	28.31 2.47 5.84	29.27 1.93 -1.29
PLEASANTVLY___LBMP 24000	30.39 1.61 -3.18	27.15 1.51 0.00	25.11 1.42 -0.02	24.10 1.34 0.00	23.04 1.18 0.00	23.42 1.22 0.00	24.63 1.26 0.00	25.13 1.24 0.00	27.72 1.59 0.00	33.36 2.03 0.00	36.15 2.30 0.00	36.90 2.35 0.00	36.47 2.35 0.00	35.09 2.30 0.00	34.85 2.28 0.00	35.19 2.27 0.00	36.10 2.33 0.00	37.62 2.43 0.00	46.76 2.74 -3.14	47.25 2.84 0.00	41.63 2.83 0.00	37.89 2.51 0.00	33.74 2.06 0.00	27.66 1.62 0.00
POLETTI___ 23519	30.74 2.02 -3.13	27.50 1.87 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.35 1.59 0.00	23.26 1.40 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.15 3.04 0.00	35.78 2.98 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.81 3.04 0.00	38.33 3.13 0.00	47.44 3.47 -3.08	48.00 3.60 0.00	42.45 3.65 0.00	38.63 3.25 0.00	34.37 2.69 0.00	28.10 2.06 0.00
PORT_JEFF_3 23555	31.38 2.56 -3.23	27.76 2.13 0.00	25.68 1.99 -0.02	24.88 2.12 0.00	23.66 1.79 0.00	24.05 1.84 -0.01	25.01 1.64 0.00	25.63 1.74 0.00	28.71 2.56 -0.01	34.33 3.01 0.00	37.20 3.35 0.00	37.93 3.39 0.00	37.81 3.69 -0.01	36.45 3.64 -0.01	36.30 3.65 -0.08	36.67 3.69 -0.06	37.59 3.78 -0.04	39.14 3.94 -0.01	49.15 4.50 -3.77	48.85 4.44 -0.01	44.18 4.54 -0.84	39.56 4.00 -0.18	35.01 3.26 -0.06	28.47 2.42 0.00
PORT_JEFF_4 23616	31.38 2.56 -3.23	27.76 2.13 0.00	25.68 1.99 -0.02	24.88 2.12 0.00	23.66 1.79 0.00	24.05 1.84 -0.01	25.01 1.64 0.00	25.63 1.74 0.00	28.71 2.56 -0.01	34.33 3.01 0.00	37.20 3.35 0.00	37.93 3.39 0.00	37.81 3.69 -0.01	36.45 3.64 -0.01	36.30 3.65 -0.08	36.67 3.69 -0.06	37.59 3.78 -0.04	39.14 3.94 -0.01	49.15 4.50 -3.77	48.85 4.44 -0.01	44.18 4.54 -0.84	39.56 4.00 -0.18	35.01 3.26 -0.06	28.47 2.42 0.00

PORT_JEFF_IC 23713	31.51 2.69 -3.23	27.86 2.23 0.00	25.77 2.08 -0.02	24.97 2.21 0.00	23.72 1.86 0.00	24.14 1.93 -0.01	25.10 1.73 0.00	25.73 1.84 0.00	28.84 2.69 -0.01	34.46 3.13 0.00	37.34 3.49 0.00	38.10 3.56 0.00	37.94 3.82 -0.01	36.62 3.80 -0.01	36.43 3.78 -0.08	36.80 3.82 -0.06	37.76 3.95 -0.04	39.28 4.08 -0.01	49.26 4.58 -3.79	48.90 4.48 -0.01	44.42 4.77 -0.84	39.78 4.21 -0.19	35.17 3.42 -0.06	28.57 2.53 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	31.45 2.61 -3.24	27.86 2.23 0.00	25.77 2.08 -0.02	24.95 2.19 0.00	23.74 1.88 0.00	24.14 1.93 -0.01	25.15 1.78 0.00	25.73 1.84 0.00	28.81 2.67 -0.01	34.46 3.13 0.00	37.34 3.49 0.00	38.10 3.56 0.00	37.94 3.82 -0.01	36.62 3.80 -0.01	36.43 3.78 -0.08	36.77 3.78 -0.06	37.72 3.92 -0.04	39.28 4.08 -0.01	49.49 4.70 -3.90	49.17 4.75 -0.01	44.30 4.65 -0.84	39.70 4.10 -0.21	35.15 3.39 -0.07	28.60 2.55 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	31.45 2.61 -3.24	27.86 2.23 0.00	25.77 2.08 -0.02	24.95 2.19 0.00	23.74 1.88 0.00	24.14 1.93 -0.01	25.15 1.78 0.00	25.73 1.84 0.00	28.81 2.67 -0.01	34.46 3.13 0.00	37.34 3.49 0.00	38.10 3.56 0.00	37.94 3.82 -0.01	36.62 3.80 -0.01	36.43 3.78 -0.08	36.77 3.78 -0.06	37.72 3.92 -0.04	39.28 4.08 -0.01	49.49 4.70 -3.90	49.17 4.75 -0.01	44.30 4.65 -0.84	39.70 4.10 -0.21	35.15 3.39 -0.07	28.60 2.55 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	30.69 1.87 -3.23	27.07 1.43 0.00	25.06 1.37 -0.02	24.29 1.53 0.00	23.09 1.22 0.00	23.47 1.26 -0.01	24.40 1.03 0.00	25.01 1.12 0.00	28.03 1.88 -0.01	33.55 2.22 0.00	36.35 2.50 0.00	37.07 2.52 0.00	36.95 2.83 -0.01	35.63 2.82 -0.01	35.49 2.83 -0.08	35.82 2.83 -0.06	36.71 2.90 -0.04	38.23 3.03 -0.01	48.22 3.56 -3.78	47.83 3.42 -0.01	43.21 3.57 -0.84	38.61 3.04 -0.18	34.18 2.44 -0.06	27.76 1.72 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	30.69 1.87 -3.23	27.07 1.43 0.00	25.06 1.37 -0.02	24.29 1.53 0.00	23.09 1.22 0.00	23.47 1.26 -0.01	24.40 1.03 0.00	25.01 1.12 0.00	28.03 1.88 -0.01	33.55 2.22 0.00	36.35 2.50 0.00	37.07 2.52 0.00	36.95 2.83 -0.01	35.63 2.82 -0.01	35.49 2.83 -0.08	35.82 2.83 -0.06	36.71 2.90 -0.04	38.23 3.03 -0.01	48.22 3.56 -3.78	47.83 3.42 -0.01	43.21 3.57 -0.84	38.61 3.04 -0.18	34.18 2.44 -0.06	27.76 1.72 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	25.60 -0.26 -0.26	25.40 -0.23 0.00	23.39 -0.28 0.00	22.49 -0.27 0.00	21.60 -0.26 0.00	21.91 -0.29 0.00	23.07 -0.30 0.00	23.67 -0.22 0.00	25.84 -0.29 0.00	30.92 -0.41 0.00	33.45 -0.40 0.00	34.10 -0.45 0.00	33.71 -0.41 0.00	32.41 -0.39 0.00	32.18 -0.39 0.00	32.56 -0.36 0.00	33.37 -0.40 0.00	34.77 -0.42 0.00	40.65 -0.49 -0.25	44.01 -0.40 0.00	38.34 -0.46 0.00	34.96 -0.42 0.00	31.39 -0.29 0.00	25.81 -0.23 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	25.60 -0.26 -0.26	25.40 -0.23 0.00	23.39 -0.28 0.00	22.49 -0.27 0.00	21.60 -0.26 0.00	21.91 -0.29 0.00	23.07 -0.30 0.00	23.67 -0.22 0.00	25.84 -0.29 0.00	30.92 -0.41 0.00	33.45 -0.40 0.00	34.10 -0.45 0.00	33.71 -0.41 0.00	32.41 -0.39 0.00	32.18 -0.39 0.00	32.56 -0.36 0.00	33.37 -0.40 0.00	34.77 -0.42 0.00	40.65 -0.49 -0.25	44.01 -0.40 0.00	38.34 -0.46 0.00	34.96 -0.42 0.00	31.39 -0.29 0.00	25.81 -0.23 0.00
PYRITES___HYD 24023	21.10 -4.38 0.11	21.12 -4.51 0.00	19.88 -3.79 0.00	19.12 -3.64 0.00	19.81 -2.06 0.00	20.20 -2.00 0.00	21.10 -2.27 0.00	21.43 -2.46 0.00	23.67 -2.46 0.00	26.78 -4.54 0.00	29.11 -4.74 0.00	29.92 -4.63 0.00	29.44 -4.67 0.00	28.11 -4.69 0.00	27.49 -5.08 0.00	27.59 -5.33 0.00	28.23 -5.54 0.00	29.46 -5.74 0.00	35.82 -4.95 0.11	38.10 -6.31 0.00	32.71 -6.09 0.00	29.93 -5.45 0.00	26.61 -5.07 0.00	21.70 -4.35 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	30.56 1.87 -3.10	27.38 1.74 0.00	25.32 1.63 -0.02	24.31 1.55 0.00	23.22 1.36 0.00	23.60 1.40 0.00	24.80 1.43 0.00	25.35 1.46 0.00	28.01 1.88 0.00	33.70 2.38 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.91 2.80 0.00	35.52 2.72 0.00	35.28 2.70 0.00	35.66 2.73 0.00	36.54 2.77 0.00	38.08 2.89 0.00	47.22 3.27 -3.06	47.78 3.37 0.00	42.18 3.37 0.00	38.39 3.01 0.00	34.15 2.47 0.00	27.95 1.90 0.00
RANKINE____ 23646	25.55 -0.54 -0.50	25.25 -0.38 0.00	23.27 -0.40 0.00	22.42 -0.34 0.00	21.60 -0.26 0.00	21.84 -0.36 0.00	23.04 -0.33 0.00	23.86 -0.02 0.00	25.35 -0.78 0.00	29.69 -1.63 0.00	31.92 -1.93 0.00	32.54 -2.00 0.00	32.24 -1.88 0.00	31.03 -1.77 0.00	30.95 -1.63 0.00	31.21 -1.71 0.00	31.85 -1.92 0.00	33.19 -2.00 0.00	38.35 -3.03 -0.49	41.43 -2.97 0.00	36.24 -2.56 0.00	33.26 -2.12 0.00	30.79 -0.89 0.00	25.40 -0.65 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	30.74 2.02 -3.13	27.50 1.87 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.42 1.53 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.85 2.93 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.34 2.66 0.00	28.10 2.06 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	30.74 2.02 -3.13	27.50 1.87 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.42 1.53 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.85 2.93 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.34 2.66 0.00	28.10 2.06 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	30.74 2.02 -3.13	27.53 1.90 0.00	25.44 1.75 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.66 1.46 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.44 3.47 -3.08	48.00 3.60 0.00	42.45 3.65 0.00	38.63 3.25 0.00	34.37 2.69 0.00	28.10 2.06 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	30.74 2.02 -3.13	27.53 1.90 0.00	25.44 1.75 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.66 1.46 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.44 3.47 -3.08	48.00 3.60 0.00	42.45 3.65 0.00	38.63 3.25 0.00	34.37 2.69 0.00	28.10 2.06 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	30.74 2.02 -3.13	27.50 1.87 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.42 1.53 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.85 2.93 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.37 2.69 0.00	28.10 2.06 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	30.74 2.02 -3.13	27.50 1.87 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.42 1.53 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.85 2.93 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.37 2.69 0.00	28.10 2.06 0.00

RAVENSWOOD_GT3_3 24250	30.77 2.05 -3.13	27.53 1.90 0.00	25.44 1.75 -0.02	24.40 1.64 0.00	23.31 1.44 0.00	23.66 1.46 0.00	24.91 1.54 0.00	25.46 1.58 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.15 3.04 0.00	35.78 2.98 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.81 3.04 0.00	38.36 3.17 0.00	47.48 3.52 -3.08	48.05 3.64 0.00	42.45 3.65 0.00	38.67 3.29 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	30.77 2.05 -3.13	27.53 1.90 0.00	25.44 1.75 -0.02	24.40 1.64 0.00	23.31 1.44 0.00	23.66 1.46 0.00	24.91 1.54 0.00	25.46 1.58 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.15 3.04 0.00	35.78 2.98 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.81 3.04 0.00	38.36 3.17 0.00	47.48 3.52 -3.08	48.05 3.64 0.00	42.45 3.65 0.00	38.67 3.29 0.00	34.40 2.72 0.00	28.13 2.08 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	30.88 2.15 -3.13	27.64 2.00 0.00	25.54 1.85 -0.02	24.47 1.71 0.00	23.37 1.51 0.00	23.71 1.51 0.00	24.91 1.54 0.00	25.42 1.53 0.00	28.11 1.98 0.00	33.89 2.57 0.00	36.79 2.94 0.00	37.59 3.04 0.00	37.19 3.07 0.00	35.81 3.02 0.00	35.54 2.96 0.00	35.92 3.00 0.00	36.85 3.07 0.00	38.36 3.17 0.00	47.52 3.56 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.74 3.36 0.00	34.50 2.82 0.00	28.21 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	30.74 2.02 -3.12	27.50 1.87 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.85 2.93 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	30.74 2.02 -3.12	27.50 1.87 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.85 2.93 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	30.72 2.00 -3.12	27.48 1.85 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.35 1.59 0.00	23.26 1.40 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.44 3.47 -3.08	48.00 3.60 0.00	42.45 3.65 0.00	38.63 3.25 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	30.72 2.00 -3.12	27.48 1.85 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.35 1.59 0.00	23.26 1.40 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.44 3.47 -3.08	48.00 3.60 0.00	42.45 3.65 0.00	38.63 3.25 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	30.72 2.00 -3.12	27.48 1.85 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.35 1.59 0.00	23.26 1.40 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.44 3.47 -3.08	48.00 3.60 0.00	42.45 3.65 0.00	38.63 3.25 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	30.72 2.00 -3.12	27.48 1.85 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.35 1.59 0.00	23.26 1.40 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.44 3.47 -3.08	48.00 3.60 0.00	42.45 3.65 0.00	38.63 3.25 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	30.74 2.02 -3.12	27.50 1.87 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.85 2.93 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	30.74 2.02 -3.12	27.50 1.87 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.85 2.93 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	30.85 2.12 -3.13	27.64 2.00 0.00	25.51 1.82 -0.02	24.44 1.68 0.00	23.35 1.49 0.00	23.69 1.49 0.00	24.89 1.52 0.00	25.39 1.51 0.00	28.06 1.93 0.00	33.83 2.51 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.48 3.52 -3.08	48.00 3.60 0.00	42.41 3.61 0.00	38.71 3.32 0.00	34.50 2.82 0.00	28.18 2.14 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	30.85 2.12 -3.13	27.61 1.97 0.00	25.51 1.82 -0.02	24.44 1.68 0.00	23.33 1.47 0.00	23.66 1.46 0.00	24.87 1.50 0.00	25.37 1.48 0.00	28.04 1.91 0.00	33.80 2.47 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.85 2.93 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.44 3.47 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.37 3.57 0.00	38.67 3.29 0.00	34.47 2.79 0.00	28.18 2.14 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	30.74 2.02 -3.13	27.50 1.87 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.64 1.44 0.00	24.89 1.52 0.00	25.44 1.55 0.00	28.11 1.98 0.00	33.86 2.54 0.00	36.73 2.88 0.00	37.52 2.97 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.51 2.93 0.00	35.85 2.93 0.00	36.78 3.00 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.41 3.61 0.00	38.60 3.22 0.00	34.37 2.69 0.00	28.10 2.06 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	30.85 2.12 -3.13	27.61 1.97 0.00	25.49 1.80 -0.02	24.42 1.66 0.00	23.33 1.47 0.00	23.66 1.46 0.00	24.87 1.50 0.00	25.35 1.46 0.00	28.04 1.91 0.00	33.80 2.47 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.08 2.97 0.00	35.72 2.92 0.00	35.44 2.87 0.00	35.85 2.93 0.00	36.74 2.97 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.37 3.57 0.00	38.63 3.25 0.00	34.47 2.79 0.00	28.18 2.14 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	30.74 2.02 -3.13	27.50 1.87 0.00	25.42 1.73 -0.02	24.38 1.62 0.00	23.28 1.42 0.00	23.66 1.46 0.00	24.91 1.54 0.00	25.46 1.58 0.00	28.14 2.01 0.00	33.89 2.57 0.00	36.76 2.91 0.00	37.55 3.00 0.00	37.15 3.04 0.00	35.78 2.98 0.00	35.51 2.93 0.00	35.89 2.96 0.00	36.81 3.04 0.00	38.33 3.13 0.00	47.44 3.47 -3.08	48.00 3.60 0.00	42.45 3.65 0.00	38.63 3.25 0.00	34.37 2.69 0.00	28.10 2.06 0.00

RENSSELAER___COGEN 23796	30.69 1.18 -3.92	26.81 1.18 0.00	24.79 1.09 -0.03	23.81 1.05 0.00	22.80 0.94 0.00	23.22 1.02 0.00	24.42 1.05 0.00	24.77 0.88 0.00	27.28 1.15 0.00	32.83 1.50 0.00	35.41 1.56 0.00	36.03 1.48 0.00	35.55 1.43 0.00	34.11 1.31 0.00	33.88 1.30 0.00	34.27 1.35 0.00	35.29 1.52 0.00	36.88 1.69 0.00	46.83 2.08 -3.86	46.54 2.13 0.00	40.55 1.75 0.00	37.04 1.66 0.00	33.01 1.33 0.00	27.22 1.17 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	25.68 0.03 -0.06	25.63 0.00 0.00	23.65 -0.02 0.00	22.74 -0.02 0.00	21.91 0.04 0.00	22.26 0.07 0.00	23.51 0.14 0.00	24.03 0.14 0.00	26.34 0.21 0.00	31.64 0.31 0.00	34.19 0.34 0.00	34.96 0.42 0.00	34.49 0.38 0.00	33.13 0.33 0.00	32.87 0.29 0.00	33.25 0.33 0.00	34.08 0.30 0.00	35.51 0.32 0.00	41.51 0.57 -0.06	45.07 0.67 0.00	39.30 0.50 0.00	35.74 0.35 0.00	31.93 0.25 0.00	26.20 0.16 0.00
RIVERBAY___ 323610	30.87 2.15 -3.13	27.64 2.00 0.00	25.47 1.78 -0.02	24.40 1.64 0.00	23.28 1.42 0.00	23.57 1.38 0.00	24.73 1.36 0.00	25.20 1.31 0.00	27.88 1.75 0.00	33.64 2.32 0.00	36.52 2.67 0.00	37.31 2.76 0.00	36.87 2.76 0.00	35.55 2.76 0.00	35.25 2.67 0.00	35.69 2.77 0.00	36.61 2.84 0.00	38.15 2.96 0.00	47.32 3.35 -3.08	47.91 3.51 0.00	42.06 3.26 0.00	38.45 3.08 0.00	34.34 2.66 0.00	28.08 2.03 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	25.53 -0.44 -0.36	25.51 -0.13 0.00	23.27 -0.40 0.00	22.40 -0.37 0.00	21.76 -0.11 0.00	21.84 -0.36 0.00	23.18 -0.19 0.00	24.01 0.12 0.00	25.48 -0.65 0.00	30.63 -0.69 0.00	32.97 -0.88 0.00	33.61 -0.93 0.00	33.29 -0.82 0.00	32.08 -0.72 0.00	31.95 -0.62 0.00	32.27 -0.66 0.00	33.00 -0.78 0.00	34.32 -0.88 0.00	39.73 -1.51 -0.36	43.52 -0.89 0.00	37.37 -1.43 0.00	34.21 -1.17 0.00	31.39 -0.29 0.00	25.94 -0.10 0.00
ROSETON___1 23587	30.13 1.51 -3.03	27.07 1.43 0.00	25.04 1.35 -0.02	24.01 1.25 0.00	22.98 1.11 0.00	23.35 1.15 0.00	24.54 1.17 0.00	25.08 1.19 0.00	27.62 1.49 0.00	33.24 1.91 0.00	35.98 2.13 0.00	36.76 2.21 0.00	36.33 2.22 0.00	34.96 2.16 0.00	34.69 2.12 0.00	35.06 2.14 0.00	35.97 2.19 0.00	37.48 2.29 0.00	46.45 2.58 -2.98	47.07 2.66 0.00	41.44 2.64 0.00	37.75 2.37 0.00	33.61 1.93 0.00	27.56 1.51 0.00
ROSETON___2 23588	30.13 1.51 -3.03	27.07 1.43 0.00	25.04 1.35 -0.02	24.01 1.25 0.00	22.98 1.11 0.00	23.35 1.15 0.00	24.54 1.17 0.00	25.08 1.19 0.00	27.62 1.49 0.00	33.24 1.91 0.00	35.98 2.13 0.00	36.76 2.21 0.00	36.33 2.22 0.00	34.96 2.16 0.00	34.69 2.12 0.00	35.06 2.14 0.00	35.97 2.19 0.00	37.48 2.29 0.00	46.45 2.58 -2.98	47.07 2.66 0.00	41.44 2.64 0.00	37.75 2.37 0.00	33.61 1.93 0.00	27.56 1.51 0.00
RUSSELL___1 23602	25.86 -0.10 -0.36	25.86 0.23 0.00	23.53 -0.14 0.00	22.67 -0.09 0.00	22.08 0.22 0.00	22.11 -0.09 0.00	23.54 0.16 0.00	24.44 0.55 0.00	25.82 -0.31 0.00	31.14 -0.19 0.00	33.45 -0.40 0.00	34.20 -0.35 0.00	33.94 -0.17 0.00	32.73 -0.07 0.00	32.61 0.03 0.00	32.92 0.00 0.00	33.60 -0.17 0.00	34.88 -0.32 0.00	40.35 -0.90 -0.36	44.41 0.00 0.00	37.95 -0.85 0.00	34.78 -0.60 0.00	31.96 0.28 0.00	26.36 0.31 0.00
RUSSELL___2 23532	25.86 -0.10 -0.36	25.86 0.23 0.00	23.53 -0.14 0.00	22.67 -0.09 0.00	22.08 0.22 0.00	22.11 -0.09 0.00	23.54 0.16 0.00	24.44 0.55 0.00	25.82 -0.31 0.00	31.14 -0.19 0.00	33.45 -0.40 0.00	34.20 -0.35 0.00	33.94 -0.17 0.00	32.73 -0.07 0.00	32.61 0.03 0.00	32.92 0.00 0.00	33.60 -0.17 0.00	34.88 -0.32 0.00	40.35 -0.90 -0.36	44.41 0.00 0.00	37.95 -0.85 0.00	34.78 -0.60 0.00	31.96 0.28 0.00	26.36 0.31 0.00
RUSSELL___3 23549	25.50 -0.46 -0.36	25.46 -0.18 0.00	23.25 -0.43 0.00	22.37 -0.39 0.00	21.71 -0.15 0.00	21.82 -0.38 0.00	23.14 -0.23 0.00	23.98 0.10 0.00	25.45 -0.68 0.00	30.54 -0.78 0.00	32.84 -1.01 0.00	33.54 -1.00 0.00	33.26 -0.85 0.00	32.05 -0.75 0.00	31.92 -0.65 0.00	32.23 -0.69 0.00	32.93 -0.84 0.00	34.25 -0.95 0.00	39.65 -1.60 -0.36	43.43 -0.98 0.00	37.33 -1.47 0.00	34.18 -1.20 0.00	31.36 -0.32 0.00	25.87 -0.18 0.00
RUSSELL___4 23556	25.86 -0.10 -0.36	25.86 0.23 0.00	23.53 -0.14 0.00	22.65 -0.11 0.00	22.06 0.20 0.00	22.11 -0.09 0.00	23.51 0.14 0.00	24.41 0.52 0.00	25.82 -0.31 0.00	31.14 -0.19 0.00	33.41 -0.44 0.00	34.20 -0.35 0.00	33.94 -0.17 0.00	32.73 -0.07 0.00	32.61 0.03 0.00	32.92 0.00 0.00	33.60 -0.17 0.00	34.88 -0.32 0.00	40.35 -0.90 -0.36	44.41 0.00 0.00	37.95 -0.85 0.00	34.78 -0.60 0.00	31.93 0.25 0.00	26.36 0.31 0.00
RUSSELL___STATION 23914	25.50 -0.46 -0.36	25.46 -0.18 0.00	23.25 -0.43 0.00	22.37 -0.39 0.00	21.71 -0.15 0.00	21.82 -0.38 0.00	23.14 -0.23 0.00	23.98 0.10 0.00	25.45 -0.68 0.00	30.54 -0.78 0.00	32.84 -1.01 0.00	33.54 -1.00 0.00	33.26 -0.85 0.00	32.05 -0.75 0.00	31.92 -0.65 0.00	32.23 -0.69 0.00	32.93 -0.84 0.00	34.25 -0.95 0.00	39.65 -1.60 -0.36	43.43 -0.98 0.00	37.33 -1.47 0.00	34.18 -1.20 0.00	31.36 -0.32 0.00	25.87 -0.18 0.00
S SALMON___HYD 24043	24.82 -0.92 -0.14	24.66 -0.97 0.00	22.77 -0.90 0.00	21.90 -0.86 0.00	21.16 -0.70 0.00	21.51 -0.69 0.00	22.72 -0.65 0.00	23.24 -0.64 0.00	25.53 -0.60 0.00	30.57 -0.75 0.00	33.07 -0.78 0.00	33.75 -0.79 0.00	33.16 -0.95 0.00	31.82 -0.98 0.00	31.53 -1.04 0.00	31.90 -1.02 0.00	32.69 -1.08 0.00	34.10 -1.09 0.00	40.09 -0.94 -0.14	43.47 -0.93 0.00	37.79 -1.01 0.00	34.57 -0.81 0.00	30.79 -0.89 0.00	25.24 -0.81 0.00
SELKIRK___I 23801	30.52 1.07 -3.85	26.71 1.08 0.00	24.71 1.02 -0.03	23.72 0.96 0.00	22.72 0.85 0.00	23.11 0.91 0.00	24.31 0.94 0.00	24.72 0.84 0.00	27.15 1.02 0.00	32.64 1.32 0.00	35.27 1.42 0.00	35.96 1.42 0.00	35.48 1.37 0.00	34.08 1.28 0.00	33.88 1.30 0.00	34.21 1.28 0.00	35.16 1.39 0.00	36.67 1.48 0.00	46.44 1.76 -3.80	46.23 1.82 0.00	40.43 1.63 0.00	36.90 1.52 0.00	32.91 1.23 0.00	27.09 1.04 0.00
SELKIRK___II 23799	30.50 1.02 -3.88	26.66 1.03 0.00	24.67 0.97 -0.03	23.67 0.91 0.00	22.67 0.81 0.00	23.06 0.86 0.00	24.26 0.89 0.00	24.68 0.79 0.00	27.10 0.97 0.00	32.61 1.28 0.00	35.21 1.36 0.00	35.89 1.35 0.00	35.41 1.30 0.00	34.01 1.21 0.00	33.78 1.21 0.00	34.14 1.22 0.00	35.09 1.32 0.00	36.64 1.44 0.00	46.43 1.72 -3.82	46.18 1.78 0.00	40.35 1.55 0.00	36.83 1.45 0.00	32.85 1.17 0.00	27.04 0.99 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	25.37 -0.46 -0.23	25.20 -0.44 0.00	23.22 -0.45 0.00	22.33 -0.43 0.00	21.45 -0.42 0.00	21.75 -0.44 0.00	22.90 -0.47 0.00	23.48 -0.41 0.00	25.66 -0.47 0.00	30.73 -0.60 0.00	33.24 -0.61 0.00	33.89 -0.66 0.00	33.46 -0.65 0.00	32.17 -0.62 0.00	31.95 -0.62 0.00	32.33 -0.59 0.00	33.13 -0.64 0.00	34.52 -0.67 0.00	40.34 -0.78 -0.23	43.74 -0.66 0.00	38.10 -0.70 0.00	34.75 -0.64 0.00	31.14 -0.54 0.00	25.60 -0.44 0.00
SENECA___ENERGY 23797	25.64 -0.33 -0.38	25.40 -0.23 0.00	23.34 -0.33 0.00	22.46 -0.30 0.00	21.60 -0.26 0.00	21.87 -0.33 0.00	23.07 -0.30 0.00	23.77 -0.12 0.00	25.79 -0.34 0.00	30.82 -0.50 0.00	33.31 -0.54 0.00	33.92 -0.62 0.00	33.53 -0.58 0.00	32.27 -0.53 0.00	32.09 -0.49 0.00	32.46 -0.46 0.00	33.23 -0.54 0.00	34.52 -0.67 0.00	40.36 -0.90 -0.38	43.74 -0.66 0.00	37.98 -0.82 0.00	34.67 -0.71 0.00	31.33 -0.35 0.00	25.79 -0.26 0.00

SHOEMAKER___GT 23640	29.49 1.07 -2.82	26.69 1.05 0.00	24.68 0.99 -0.02	23.69 0.93 0.00	22.69 0.83 0.00	23.04 0.84 0.00	24.24 0.87 0.00	24.77 0.88 0.00	27.23 1.10 0.00	32.73 1.41 0.00	35.41 1.56 0.00	36.14 1.59 0.00	35.68 1.57 0.00	34.31 1.51 0.00	34.07 1.50 0.00	34.41 1.48 0.00	35.29 1.52 0.00	36.81 1.62 0.00	45.55 1.88 -2.78	46.41 2.00 0.00	40.66 1.86 0.00	37.04 1.66 0.00	33.07 1.39 0.00	27.14 1.09 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	30.69 1.87 -3.23	27.07 1.43 0.00	25.06 1.37 -0.02	24.29 1.53 0.00	23.09 1.22 0.00	23.47 1.26 -0.01	24.40 1.03 0.00	25.01 1.12 0.00	28.03 1.88 -0.01	33.55 2.22 0.00	36.35 2.50 0.00	37.07 2.52 0.00	36.95 2.83 -0.01	35.63 2.82 -0.01	35.49 2.83 -0.08	35.82 2.83 -0.06	36.71 2.90 -0.04	38.23 3.03 -0.01	48.22 3.56 -3.78	47.83 3.42 -0.01	43.21 3.57 -0.84	38.61 3.04 -0.18	34.18 2.44 -0.06	27.76 1.72 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	30.69 1.87 -3.23	27.07 1.43 0.00	25.06 1.37 -0.02	24.29 1.53 0.00	23.09 1.22 0.00	23.47 1.26 -0.01	24.40 1.03 0.00	25.01 1.12 0.00	28.03 1.88 -0.01	33.55 2.22 0.00	36.35 2.50 0.00	37.07 2.52 0.00	36.95 2.83 -0.01	35.63 2.82 -0.01	35.49 2.83 -0.08	35.82 2.83 -0.06	36.71 2.90 -0.04	38.23 3.03 -0.01	48.22 3.56 -3.78	47.83 3.42 -0.01	43.21 3.57 -0.84	38.61 3.04 -0.18	34.18 2.44 -0.06	27.76 1.72 0.00
SISSONVILLE____ 23735	21.06 -4.43 0.11	21.07 -4.56 0.00	19.83 -3.83 0.00	19.07 -3.69 0.00	19.72 -2.14 0.00	20.11 -2.09 0.00	21.01 -2.36 0.00	21.33 -2.56 0.00	23.57 -2.56 0.00	26.62 -4.70 0.00	28.94 -4.91 0.00	29.71 -4.84 0.00	29.27 -4.84 0.00	27.94 -4.85 0.00	27.30 -5.28 0.00	27.36 -5.56 0.00	28.00 -5.78 0.00	29.21 -5.98 0.00	35.46 -5.31 0.11	37.74 -6.66 0.00	32.44 -6.36 0.00	29.75 -5.63 0.00	26.52 -5.16 0.00	21.62 -4.43 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	24.96 -0.82 -0.19	24.84 -0.79 0.00	22.91 -0.76 0.00	22.05 -0.71 0.00	21.19 -0.68 0.00	21.49 -0.71 0.00	22.62 -0.75 0.00	23.20 -0.69 0.00	25.27 -0.86 0.00	30.26 -1.07 0.00	32.66 -1.19 0.00	33.34 -1.21 0.00	32.92 -1.19 0.00	31.68 -1.12 0.00	31.47 -1.11 0.00	31.80 -1.12 0.00	32.59 -1.18 0.00	33.96 -1.23 0.00	39.60 -1.47 -0.18	42.90 -1.51 0.00	37.41 -1.40 0.00	34.14 -1.24 0.00	30.66 -1.02 0.00	25.24 -0.81 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	24.96 -0.82 -0.19	24.84 -0.79 0.00	22.91 -0.76 0.00	22.05 -0.71 0.00	21.19 -0.68 0.00	21.49 -0.71 0.00	22.62 -0.75 0.00	23.20 -0.69 0.00	25.27 -0.86 0.00	30.26 -1.07 0.00	32.66 -1.19 0.00	33.34 -1.21 0.00	32.92 -1.19 0.00	31.68 -1.12 0.00	31.47 -1.11 0.00	31.80 -1.12 0.00	32.59 -1.18 0.00	33.96 -1.23 0.00	39.60 -1.47 -0.18	42.90 -1.51 0.00	37.41 -1.40 0.00	34.14 -1.24 0.00	30.66 -1.02 0.00	25.24 -0.81 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	24.96 -0.82 -0.19	24.84 -0.79 0.00	22.91 -0.76 0.00	22.05 -0.71 0.00	21.19 -0.68 0.00	21.49 -0.71 0.00	22.62 -0.75 0.00	23.20 -0.69 0.00	25.27 -0.86 0.00	30.26 -1.07 0.00	32.66 -1.19 0.00	33.34 -1.21 0.00	32.92 -1.19 0.00	31.68 -1.12 0.00	31.47 -1.11 0.00	31.80 -1.12 0.00	32.59 -1.18 0.00	33.96 -1.23 0.00	39.60 -1.47 -0.18	42.90 -1.51 0.00	37.41 -1.40 0.00	34.14 -1.24 0.00	30.66 -1.02 0.00	25.24 -0.81 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	24.96 -0.82 -0.19	24.84 -0.79 0.00	22.91 -0.76 0.00	22.05 -0.71 0.00	21.19 -0.68 0.00	21.49 -0.71 0.00	22.62 -0.75 0.00	23.20 -0.69 0.00	25.27 -0.86 0.00	30.26 -1.07 0.00	32.66 -1.19 0.00	33.34 -1.21 0.00	32.92 -1.19 0.00	31.68 -1.12 0.00	31.47 -1.11 0.00	31.80 -1.12 0.00	32.59 -1.18 0.00	33.96 -1.23 0.00	39.60 -1.47 -0.18	42.90 -1.51 0.00	37.41 -1.40 0.00	34.14 -1.24 0.00	30.66 -1.02 0.00	25.24 -0.81 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	25.46 -0.56 -0.42	25.33 -0.31 0.00	23.22 -0.45 0.00	22.37 -0.39 0.00	21.67 -0.20 0.00	21.82 -0.38 0.00	23.07 -0.30 0.00	23.91 0.02 0.00	25.19 -0.94 0.00	29.82 -1.50 0.00	31.99 -1.86 0.00	32.65 -1.90 0.00	32.38 -1.74 0.00	31.19 -1.61 0.00	31.11 -1.47 0.00	31.34 -1.58 0.00	31.98 -1.79 0.00	33.33 -1.87 0.00	38.36 -2.94 -0.42	41.83 -2.58 0.00	36.20 -2.60 0.00	33.26 -2.12 0.00	30.92 -0.76 0.00	25.55 -0.50 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	24.96 -0.82 -0.19	24.84 -0.79 0.00	22.91 -0.76 0.00	22.05 -0.71 0.00	21.19 -0.68 0.00	21.49 -0.71 0.00	22.62 -0.75 0.00	23.20 -0.69 0.00	25.27 -0.86 0.00	30.26 -1.07 0.00	32.66 -1.19 0.00	33.34 -1.21 0.00	32.92 -1.19 0.00	31.68 -1.12 0.00	31.47 -1.11 0.00	31.80 -1.12 0.00	32.59 -1.18 0.00	33.96 -1.23 0.00	39.60 -1.47 -0.18	42.90 -1.51 0.00	37.41 -1.40 0.00	34.14 -1.24 0.00	30.66 -1.02 0.00	25.24 -0.81 0.00
SITHE___MASSENA 23902	20.81 -4.63 0.15	20.86 -4.77 0.01	19.67 -4.00 0.00	18.91 -3.85 0.00	19.57 -2.30 0.00	19.93 -2.26 0.00	20.78 -2.59 0.00	21.09 -2.79 0.00	23.23 -2.90 0.00	26.18 -5.14 0.00	28.47 -5.38 0.00	29.23 -5.32 0.00	28.83 -5.29 0.00	27.65 -5.15 0.00	27.17 -5.41 0.00	27.29 -5.63 0.00	27.96 -5.81 0.00	29.18 -6.02 0.00	35.46 -5.27 0.15	37.61 -6.79 0.00	26.64 -6.60 5.57	21.93 -5.98 7.47	23.17 -5.58 2.93	20.59 -4.71 0.74
SITHE___OGDNSBRG 24021	20.96 -4.51 0.13	20.97 -4.67 0.00	19.76 -3.91 0.00	19.01 -3.76 0.00	19.74 -2.12 0.00	20.13 -2.06 0.00	21.03 -2.34 0.00	21.33 -2.56 0.00	23.54 -2.59 0.00	26.56 -4.76 0.00	28.87 -4.98 0.00	29.71 -4.84 0.00	29.23 -4.88 0.00	28.01 -4.79 0.00	27.46 -5.11 0.00	27.62 -5.30 0.00	28.27 -5.50 0.00	29.49 -5.70 0.00	35.97 -4.78 0.13	38.15 -6.26 0.00	32.67 -6.13 0.00	29.79 -5.59 0.00	26.39 -5.29 0.00	21.54 -4.51 0.00
SITHE___STERLING 23777	25.71 0.03 -0.09	25.66 0.03 0.00	23.67 0.00 0.00	22.76 0.00 0.00	21.89 0.02 0.00	22.24 0.04 0.00	23.44 0.07 0.00	24.01 0.12 0.00	26.26 0.13 0.00	31.51 0.19 0.00	34.05 0.20 0.00	34.79 0.24 0.00	34.35 0.24 0.00	33.00 0.20 0.00	32.77 0.20 0.00	33.16 0.23 0.00	33.98 0.20 0.00	35.41 0.21 0.00	41.34 0.37 -0.09	44.85 0.44 0.00	39.11 0.31 0.00	35.63 0.25 0.00	31.87 0.19 0.00	26.18 0.13 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	30.55 1.61 -3.34	27.22 1.59 0.00	25.21 1.52 -0.03	24.22 1.46 0.00	23.18 1.31 0.00	23.48 1.29 0.00	24.73 1.36 0.00	25.25 1.36 0.00	27.88 1.75 0.00	33.58 2.26 0.00	36.22 2.37 0.00	36.96 2.42 0.00	36.47 2.35 0.00	35.06 2.26 0.00	34.79 2.22 0.00	35.13 2.21 0.00	36.07 2.30 0.00	37.73 2.54 0.00	47.25 3.07 -3.29	47.65 3.24 0.00	41.63 2.83 0.00	37.96 2.58 0.00	33.86 2.18 0.00	27.77 1.72 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	31.64 2.82 -3.23	27.89 2.26 0.00	25.82 2.13 -0.02	25.01 2.25 0.00	23.74 1.88 0.00	24.16 1.95 -0.01	25.10 1.73 0.00	25.77 1.89 0.00	28.97 2.82 -0.01	34.61 3.29 0.00	37.51 3.66 0.00	38.24 3.70 0.00	38.15 4.02 -0.01	36.78 3.97 -0.01	36.63 3.97 -0.08	37.03 4.05 -0.06	37.96 4.15 -0.04	39.53 4.33 -0.01	50.01 5.35 -3.77	49.61 5.19 -0.01	44.73 5.08 -0.84	39.99 4.42 -0.18	35.26 3.52 -0.06	28.60 2.55 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	33.53 4.71 -3.23	29.53 3.89 0.00	27.36 3.67 -0.02	26.51 3.75 0.00	25.08 3.22 0.00	25.60 3.40 -0.01	26.48 3.11 0.00	27.28 3.39 0.00	30.88 4.73 -0.01	36.77 5.45 0.00	39.87 6.03 0.00	40.66 6.12 0.00	40.57 6.45 -0.01	39.11 6.30 -0.01	38.97 6.32 -0.08	39.47 6.49 -0.06	40.43 6.62 -0.04	42.14 6.93 -0.01	53.82 9.16 -3.77	53.30 8.88 -0.01	47.91 8.26 -0.84	42.74 7.18 -0.18	37.48 5.74 -0.06	30.27 4.22 0.00

ST LAWRENCE____ 23600	20.86 -4.58 0.16	20.91 -4.72 0.01	19.69 -3.98 0.00	18.94 -3.82 0.00	19.46 -2.41 0.00	19.82 -2.37 0.00	20.66 -2.71 0.00	20.97 -2.92 0.00	23.07 -3.06 0.00	26.15 -5.17 0.00	28.47 -5.38 0.00	29.23 -5.32 0.00	28.79 -5.32 0.00	27.65 -5.15 0.00	27.17 -5.41 0.00	27.32 -5.60 0.00	28.00 -5.78 0.00	29.21 -5.98 0.00	35.50 -5.23 0.16	37.61 -6.79 0.00	26.67 -6.56 5.57	21.97 -5.94 7.47	23.21 -5.54 2.93	20.64 -4.66 0.74
STATION 5_MISC_HYD 23604	25.53 -0.44 -0.36	25.51 -0.13 0.00	23.27 -0.40 0.00	22.40 -0.37 0.00	21.76 -0.11 0.00	21.84 -0.36 0.00	23.18 -0.19 0.00	24.01 0.12 0.00	25.48 -0.65 0.00	30.63 -0.69 0.00	32.97 -0.88 0.00	33.61 -0.93 0.00	33.29 -0.82 0.00	32.08 -0.72 0.00	31.95 -0.62 0.00	32.27 -0.66 0.00	33.00 -0.78 0.00	34.32 -0.88 0.00	39.73 -1.51 -0.36	43.52 -0.89 0.00	37.37 -1.43 0.00	34.21 -1.17 0.00	31.39 -0.29 0.00	25.94 -0.10 0.00
STEEL____WIND 323596	25.55 -0.54 -0.50	25.25 -0.38 0.00	23.27 -0.40 0.00	22.42 -0.34 0.00	21.62 -0.24 0.00	21.84 -0.36 0.00	23.04 -0.33 0.00	23.86 -0.02 0.00	25.35 -0.78 0.00	29.69 -1.63 0.00	31.92 -1.93 0.00	32.54 -2.00 0.00	32.24 -1.88 0.00	31.06 -1.74 0.00	30.98 -1.60 0.00	31.21 -1.71 0.00	31.85 -1.92 0.00	33.22 -1.97 0.00	38.35 -3.03 -0.49	41.47 -2.93 0.00	36.28 -2.52 0.00	33.26 -2.12 0.00	30.83 -0.85 0.00	25.40 -0.65 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	26.37 0.13 -0.65	25.89 0.26 0.00	23.84 0.17 0.00	22.92 0.16 0.00	22.04 0.17 0.00	22.33 0.13 0.00	23.56 0.19 0.00	24.53 0.65 0.00	26.44 0.31 0.00	31.29 -0.03 0.00	33.75 -0.10 0.00	34.34 -0.21 0.00	34.01 -0.10 0.00	32.77 -0.03 0.00	32.61 0.03 0.00	32.96 0.03 0.00	33.70 -0.07 0.00	35.12 -0.07 0.00	41.12 -0.41 -0.64	44.32 -0.09 0.00	38.53 -0.27 0.00	35.21 -0.18 0.00	32.03 0.35 0.00	26.20 0.16 0.00
STONY____BROOK 24151	31.51 2.69 -3.23	27.86 2.23 0.00	25.77 2.08 -0.02	24.97 2.21 0.00	23.72 1.86 0.00	24.14 1.93 -0.01	25.10 1.73 0.00	25.73 1.84 0.00	28.84 2.69 -0.01	34.46 3.13 0.00	37.34 3.49 0.00	38.10 3.56 0.00	37.94 3.82 -0.01	36.62 3.80 -0.01	36.43 3.78 -0.08	36.80 3.82 -0.06	37.76 3.95 -0.04	39.28 4.08 -0.01	49.26 4.58 -3.79	48.90 4.48 -0.01	44.42 4.77 -0.84	39.78 4.21 -0.19	35.17 3.42 -0.06	28.57 2.53 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	30.33 1.64 -3.10	27.28 1.64 0.00	25.30 1.61 -0.02	24.31 1.55 0.00	23.24 1.38 0.00	23.40 1.20 0.00	24.61 1.24 0.00	25.23 1.34 0.00	27.93 1.80 0.00	33.70 2.38 0.00	36.35 2.50 0.00	37.14 2.59 0.00	36.64 2.52 0.00	35.26 2.46 0.00	35.02 2.44 0.00	35.30 2.37 0.00	36.17 2.40 0.00	37.87 2.67 0.00	47.25 3.31 -3.05	48.00 3.60 0.00	42.02 3.22 0.00	38.28 2.90 0.00	34.22 2.54 0.00	27.95 1.90 0.00
SYNERGY____BIOGAS 323694	25.46 -0.56 -0.42	25.33 -0.31 0.00	23.22 -0.45 0.00	22.37 -0.39 0.00	21.67 -0.20 0.00	21.82 -0.38 0.00	23.07 -0.30 0.00	23.91 0.02 0.00	25.19 -0.94 0.00	29.82 -1.50 0.00	31.99 -1.86 0.00	32.65 -1.90 0.00	32.38 -1.74 0.00	31.19 -1.61 0.00	31.11 -1.47 0.00	31.34 -1.58 0.00	31.98 -1.79 0.00	33.33 -1.87 0.00	38.36 -2.94 -0.42	41.83 -2.58 0.00	36.20 -2.60 0.00	33.26 -2.12 0.00	30.92 -0.76 0.00	25.55 -0.50 0.00
SYRACUSE____ENERGY_ST1 323597	25.66 -0.23 -0.30	25.43 -0.21 0.00	23.41 -0.26 0.00	22.53 -0.23 0.00	21.62 -0.24 0.00	21.93 -0.27 0.00	23.09 -0.28 0.00	23.70 -0.19 0.00	25.87 -0.26 0.00	30.98 -0.34 0.00	33.48 -0.37 0.00	34.13 -0.41 0.00	33.74 -0.37 0.00	32.44 -0.36 0.00	32.25 -0.33 0.00	32.63 -0.30 0.00	33.43 -0.34 0.00	34.81 -0.39 0.00	40.73 -0.45 -0.29	44.05 -0.36 0.00	38.38 -0.43 0.00	35.03 -0.35 0.00	31.43 -0.25 0.00	25.84 -0.21 0.00
SYRACUSE____ENERGY_ST2 323598	25.66 -0.23 -0.30	25.43 -0.21 0.00	23.41 -0.26 0.00	22.53 -0.23 0.00	21.62 -0.24 0.00	21.93 -0.27 0.00	23.09 -0.28 0.00	23.70 -0.19 0.00	25.87 -0.26 0.00	30.98 -0.34 0.00	33.48 -0.37 0.00	34.13 -0.41 0.00	33.74 -0.37 0.00	32.44 -0.36 0.00	32.25 -0.33 0.00	32.63 -0.30 0.00	33.43 -0.34 0.00	34.81 -0.39 0.00	40.73 -0.45 -0.29	44.05 -0.36 0.00	38.38 -0.43 0.00	35.03 -0.35 0.00	31.43 -0.25 0.00	25.84 -0.21 0.00
SYRACUSE____POWER 24017	25.69 -0.21 -0.30	25.46 -0.18 0.00	23.46 -0.21 0.00	22.56 -0.21 0.00	21.65 -0.22 0.00	21.98 -0.22 0.00	23.14 -0.23 0.00	23.75 -0.14 0.00	25.92 -0.21 0.00	31.04 -0.28 0.00	33.58 -0.27 0.00	34.23 -0.31 0.00	33.81 -0.31 0.00	32.53 -0.26 0.00	32.31 -0.26 0.00	32.70 -0.23 0.00	33.50 -0.27 0.00	34.91 -0.28 0.00	40.85 -0.33 -0.29	44.19 -0.22 0.00	38.49 -0.31 0.00	35.10 -0.28 0.00	31.49 -0.19 0.00	25.87 -0.18 0.00
TRIGEN____CC 323695	31.83 2.38 -3.85	27.69 2.05 0.00	25.61 1.92 -0.03	24.77 2.00 0.00	23.64 1.77 0.00	23.99 1.78 -0.01	25.06 1.68 0.00	25.59 1.70 0.00	28.52 2.38 -0.02	34.21 2.88 0.00	37.03 3.18 0.00	37.79 3.25 0.00	37.57 3.44 -0.01	36.18 3.35 -0.04	36.13 3.32 -0.23	36.38 3.32 -0.13	37.24 3.41 -0.06	38.73 3.52 -0.01	53.22 3.89 -8.45	48.55 4.13 -0.01	43.64 4.00 -0.85	40.39 3.65 -1.36	35.27 3.07 -0.51	28.47 2.42 0.00
UNION____PROCESSING_DRP 323587	25.30 -0.67 -0.37	25.17 -0.46 0.00	23.06 -0.62 0.00	22.19 -0.57 0.00	21.49 -0.37 0.00	21.64 -0.55 0.00	22.90 -0.47 0.00	23.70 -0.19 0.00	25.24 -0.89 0.00	30.17 -1.16 0.00	32.46 -1.39 0.00	33.13 -1.42 0.00	32.82 -1.30 0.00	31.62 -1.18 0.00	31.50 -1.07 0.00	31.80 -1.12 0.00	32.52 -1.25 0.00	33.82 -1.37 0.00	39.17 -2.08 -0.36	42.76 -1.64 0.00	36.90 -1.90 0.00	33.79 -1.59 0.00	30.95 -0.73 0.00	25.55 -0.50 0.00
UPPER HUDSON____HYD 24058	31.68 2.12 -3.97	27.76 2.13 0.00	25.71 2.01 -0.03	24.67 1.91 0.00	23.61 1.75 0.00	24.08 1.89 0.00	25.38 2.01 0.00	25.51 1.63 0.00	28.40 2.27 0.00	34.30 2.98 0.00	36.83 2.98 0.00	36.93 2.38 0.00	36.23 2.12 0.00	34.63 1.84 0.00	34.30 1.73 0.00	34.70 1.78 0.00	35.97 2.19 0.00	38.04 2.85 0.00	48.21 3.35 -3.97	48.09 3.68 0.00	41.63 2.83 0.00	38.11 2.72 0.00	33.86 2.18 0.00	28.08 2.03 0.00
UPPER RAQUET____HYD 24056	21.06 -4.43 0.11	21.07 -4.56 0.00	19.83 -3.83 0.00	19.07 -3.69 0.00	19.72 -2.14 0.00	20.11 -2.09 0.00	21.01 -2.36 0.00	21.33 -2.56 0.00	23.57 -2.56 0.00	26.62 -4.70 0.00	28.94 -4.91 0.00	29.71 -4.84 0.00	29.27 -4.84 0.00	27.94 -4.85 0.00	27.30 -5.28 0.00	27.36 -5.56 0.00	28.00 -5.78 0.00	29.21 -5.98 0.00	35.46 -5.31 0.11	37.74 -6.66 0.00	32.44 -6.36 0.00	29.75 -5.63 0.00	26.52 -5.16 0.00	21.62 -4.43 0.00
VISCHER____FERRY HYD 24020	31.11 1.54 -3.97	27.17 1.54 0.00	25.14 1.44 -0.03	24.13 1.37 0.00	23.13 1.27 0.00	23.57 1.38 0.00	24.80 1.43 0.00	25.01 1.12 0.00	27.67 1.54 0.00	33.33 2.01 0.00	35.88 2.03 0.00	36.38 1.83 0.00	35.85 1.74 0.00	34.34 1.54 0.00	34.14 1.56 0.00	34.50 1.58 0.00	35.66 1.89 0.00	37.38 2.18 0.00	47.55 2.74 -3.93	47.25 2.84 0.00	40.97 2.17 0.00	37.47 2.09 0.00	33.33 1.65 0.00	27.56 1.51 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	30.92 2.10 -3.22	27.25 1.62 0.00	25.23 1.54 -0.02	24.44 1.68 0.00	23.24 1.38 0.00	23.63 1.42 -0.01	24.56 1.19 0.00	25.18 1.29 0.00	28.24 2.09 -0.01	33.77 2.44 0.00	36.59 2.74 0.00	37.31 2.76 0.00	37.23 3.10 -0.01	35.89 3.08 -0.01	35.75 3.10 -0.08	36.08 3.09 -0.06	37.02 3.21 -0.04	38.51 3.31 -0.01	48.62 3.96 -3.77	48.23 3.82 -0.01	43.56 3.92 -0.84	38.96 3.40 -0.18	34.40 2.66 -0.06	27.97 1.93 0.00

WADING RIVER_IC_2 23547	30.92 2.10 -3.22	27.25 1.62 0.00	25.23 1.54 -0.02	24.44 1.68 0.00	23.24 1.38 0.00	23.63 1.42 -0.01	24.56 1.19 0.00	25.18 1.29 0.00	28.24 2.09 -0.01	33.77 2.44 0.00	36.59 2.74 0.00	37.31 2.76 0.00	37.23 3.10 -0.01	35.89 3.08 -0.01	35.75 3.10 -0.08	36.08 3.09 -0.06	37.02 3.21 -0.04	38.51 3.31 -0.01	48.62 3.96 -3.77	48.23 3.82 -0.01	43.56 3.92 -0.84	38.96 3.40 -0.18	34.40 2.66 -0.06	27.97 1.93 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	30.92 2.10 -3.22	27.25 1.62 0.00	25.23 1.54 -0.02	24.44 1.68 0.00	23.24 1.38 0.00	23.63 1.42 -0.01	24.56 1.19 0.00	25.18 1.29 0.00	28.24 2.09 -0.01	33.77 2.44 0.00	36.59 2.74 0.00	37.31 2.76 0.00	37.23 3.10 -0.01	35.89 3.08 -0.01	35.75 3.10 -0.08	36.08 3.09 -0.06	37.02 3.21 -0.04	38.51 3.31 -0.01	48.62 3.96 -3.77	48.23 3.82 -0.01	43.56 3.92 -0.84	38.96 3.40 -0.18	34.40 2.66 -0.06	27.97 1.93 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	30.03 1.51 -2.93	27.07 1.43 0.00	25.04 1.35 -0.02	24.01 1.25 0.00	22.98 1.11 0.00	23.33 1.13 0.00	24.56 1.19 0.00	25.11 1.22 0.00	27.67 1.54 0.00	33.33 2.01 0.00	36.05 2.20 0.00	36.82 2.28 0.00	36.40 2.29 0.00	35.03 2.23 0.00	34.79 2.22 0.00	35.13 2.21 0.00	36.04 2.26 0.00	37.59 2.39 0.00	46.51 2.74 -2.89	47.29 2.88 0.00	41.56 2.76 0.00	37.82 2.44 0.00	33.71 2.03 0.00	27.61 1.56 0.00
WARRENSBURG____ 23737	31.74 2.17 -3.97	27.79 2.15 0.00	25.71 2.01 -0.03	24.67 1.91 0.00	23.61 1.75 0.00	24.11 1.91 0.00	25.38 2.01 0.00	25.51 1.63 0.00	28.43 2.30 0.00	34.33 3.01 0.00	36.83 2.98 0.00	36.86 2.31 0.00	36.16 2.05 0.00	34.57 1.77 0.00	34.23 1.66 0.00	34.60 1.68 0.00	35.90 2.13 0.00	38.04 2.85 0.00	48.21 3.35 -3.97	48.18 3.77 0.00	41.71 2.91 0.00	38.18 2.79 0.00	33.96 2.28 0.00	28.16 2.11 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	30.85 2.12 -3.13	27.61 1.97 0.00	25.49 1.80 -0.02	24.42 1.66 0.00	23.33 1.47 0.00	23.66 1.46 0.00	24.87 1.50 0.00	25.35 1.46 0.00	28.04 1.91 0.00	33.80 2.47 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.08 2.97 0.00	35.72 2.92 0.00	35.44 2.87 0.00	35.85 2.93 0.00	36.74 2.97 0.00	38.29 3.10 0.00	47.40 3.43 -3.08	47.96 3.55 0.00	42.37 3.57 0.00	38.63 3.25 0.00	34.47 2.79 0.00	28.18 2.14 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	28.45 0.26 -2.60	25.84 0.20 0.00	23.92 0.24 -0.02	22.97 0.20 0.00	21.97 0.11 0.00	22.26 0.07 0.00	23.47 0.09 0.00	24.03 0.14 0.00	26.52 0.39 0.00	31.95 0.63 0.00	34.53 0.68 0.00	35.27 0.73 0.00	34.83 0.72 0.00	33.49 0.69 0.00	33.26 0.69 0.00	33.58 0.66 0.00	34.41 0.64 0.00	35.93 0.74 0.00	44.43 0.98 -2.56	45.47 1.06 0.00	39.81 1.01 0.00	36.23 0.85 0.00	32.31 0.63 0.00	26.41 0.36 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	31.75 2.79 -3.36	27.99 2.36 0.00	25.87 2.18 -0.02	25.04 2.28 0.00	23.85 1.99 0.00	24.25 2.04 -0.01	25.26 1.89 0.00	25.85 1.96 0.00	28.94 2.80 -0.02	34.64 3.32 0.00	37.54 3.69 0.00	38.31 3.77 0.00	38.15 4.02 -0.01	36.78 3.97 -0.02	36.63 3.94 -0.11	36.98 3.98 -0.08	37.90 4.08 -0.04	39.50 4.29 -0.01	50.68 4.99 -4.81	49.48 5.06 -0.01	44.57 4.93 -0.84	40.18 4.35 -0.44	35.42 3.58 -0.16	28.78 2.73 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	25.47 -0.05 0.08	25.58 -0.05 0.00	23.62 -0.05 0.00	22.72 -0.05 0.00	21.84 -0.02 0.00	22.18 -0.02 0.00	23.37 0.00 0.00	23.86 -0.02 0.00	26.10 -0.03 0.00	31.29 -0.03 0.00	33.82 -0.03 0.00	34.55 0.00 0.00	34.11 0.00 0.00	32.77 -0.03 0.00	32.54 -0.03 0.00	32.89 -0.03 0.00	33.74 -0.03 0.00	35.19 0.00 0.00	40.85 0.04 0.08	44.41 0.00 0.00	38.80 0.00 0.00	35.35 -0.04 0.00	31.62 -0.06 0.00	25.99 -0.05 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	25.46 -0.56 -0.43	25.33 -0.31 0.00	23.22 -0.45 0.00	22.37 -0.39 0.00	21.67 -0.20 0.00	21.80 -0.40 0.00	23.07 -0.30 0.00	23.91 0.02 0.00	25.16 -0.97 0.00	29.79 -1.53 0.00	31.96 -1.89 0.00	32.58 -1.97 0.00	32.34 -1.78 0.00	31.13 -1.67 0.00	31.08 -1.50 0.00	31.31 -1.61 0.00	31.95 -1.82 0.00	33.26 -1.94 0.00	38.33 -2.98 -0.42	41.74 -2.66 0.00	36.16 -2.64 0.00	33.22 -2.16 0.00	30.89 -0.79 0.00	25.53 -0.52 0.00
WESTOVER___LESR 323668	26.83 0.26 -0.97	25.92 0.28 0.00	23.91 0.24 -0.01	22.99 0.23 0.00	22.08 0.22 0.00	22.40 0.20 0.00	23.61 0.23 0.00	24.25 0.36 0.00	26.36 0.23 0.00	31.45 0.13 0.00	33.95 0.10 0.00	34.61 0.07 0.00	34.22 0.10 0.00	32.93 0.13 0.00	32.74 0.16 0.00	33.09 0.17 0.00	33.87 0.10 0.00	35.30 0.11 0.00	41.85 0.00 -0.96	44.54 0.13 0.00	38.92 0.12 0.00	35.52 0.14 0.00	31.96 0.28 0.00	26.28 0.23 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	25.79 -0.36 -0.56	25.40 -0.23 0.00	23.41 -0.26 0.00	22.56 -0.21 0.00	21.71 -0.15 0.00	21.98 -0.22 0.00	23.16 -0.21 0.00	23.98 0.10 0.00	25.58 -0.55 0.00	30.10 -1.22 0.00	32.36 -1.49 0.00	32.99 -1.55 0.00	32.68 -1.43 0.00	31.45 -1.35 0.00	31.34 -1.24 0.00	31.64 -1.28 0.00	32.29 -1.49 0.00	33.68 -1.51 0.00	39.06 -2.37 -0.55	42.14 -2.26 0.00	36.82 -1.98 0.00	33.75 -1.63 0.00	31.08 -0.60 0.00	25.60 -0.44 0.00
YORK___WARBASSE 23770	30.93 2.20 -3.13	27.71 2.08 0.00	25.61 1.92 -0.02	24.54 1.78 0.00	23.42 1.55 0.00	23.71 1.51 0.00	24.87 1.50 0.00	25.32 1.43 0.00	27.99 1.86 0.00	33.77 2.44 0.00	36.69 2.84 0.00	37.48 2.93 0.00	37.12 3.00 0.00	35.75 2.95 0.00	35.47 2.90 0.00	35.89 2.96 0.00	36.78 3.00 0.00	38.33 3.13 0.00	47.57 3.60 -3.08	48.09 3.68 0.00	42.49 3.69 0.00	38.78 3.40 0.00	34.59 2.91 0.00	28.31 2.26 0.00