

# Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

02/08/2012

Name PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
59TH STREET_GT_1 24138	27.90 1.50 0.00	26.74 1.37 0.00	25.31 1.30 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.44 1.70 0.00	35.47 3.31 0.00	38.11 3.72 0.00	37.24 3.81 -0.05	36.55 3.85 -0.39	36.12 3.78 0.00	35.67 3.72 -0.20	35.42 3.68 -0.25	34.83 3.54 -1.02	33.89 3.49 -0.53	34.31 3.49 -1.04	35.02 3.53 -1.29	49.09 4.84 -5.83	43.75 4.58 0.00	37.73 3.98 0.00	35.18 3.60 0.00	32.42 2.97 0.00	29.75 2.25 0.00	27.70 1.72 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	27.90 1.50 0.00	26.76 1.40 0.00	25.31 1.30 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.46 1.72 0.00	35.50 3.34 0.00	38.15 3.75 0.00	37.32 3.84 -0.09	36.94 3.88 -0.75	36.12 3.78 0.00	35.85 3.72 -0.38	35.65 3.68 -0.48	35.81 3.57 -1.98	34.39 3.49 -1.03	35.28 3.49 -2.00	36.22 3.53 -2.49	50.11 4.84 -6.85	43.75 4.58 0.00	37.76 4.02 0.00	35.21 3.63 0.00	32.45 3.00 0.00	29.78 2.28 0.00	27.73 1.74 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	27.90 1.50 0.00	26.76 1.40 0.00	25.31 1.30 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.46 1.72 0.00	35.50 3.34 0.00	38.15 3.75 0.00	37.32 3.84 -0.09	36.94 3.88 -0.75	36.12 3.78 0.00	35.85 3.72 -0.38	35.65 3.68 -0.48	35.81 3.57 -1.98	34.39 3.49 -1.03	35.28 3.49 -2.00	36.22 3.53 -2.49	50.11 4.84 -6.85	43.75 4.58 0.00	37.76 4.02 0.00	35.21 3.63 0.00	32.45 3.00 0.00	29.78 2.28 0.00	27.73 1.74 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	27.82 1.43 0.00	26.58 1.22 0.00	25.17 1.15 0.00	25.03 1.19 0.00	24.74 1.18 0.00	27.08 1.34 0.00	34.63 2.48 0.00	36.88 2.48 0.00	36.03 2.64 0.00	34.87 2.55 0.00	34.83 2.49 0.00	34.30 2.54 0.00	33.94 2.46 0.00	32.63 2.36 0.00	32.16 2.30 0.00	32.06 2.26 0.00	32.68 2.48 0.00	48.12 3.61 -6.09	42.85 3.68 0.00	37.05 3.31 0.00	34.10 2.53 0.00	31.57 2.12 0.00	29.14 1.65 0.00	27.44 1.46 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	28.11 1.72 0.00	26.89 1.52 0.00	25.48 1.46 0.00	25.34 1.50 0.00	25.03 1.46 0.00	27.39 1.65 0.00	35.05 2.89 0.00	37.29 2.89 0.00	36.36 2.97 0.00	35.32 3.01 0.00	35.25 2.91 0.00	34.74 2.99 0.00	34.41 2.93 0.00	33.11 2.85 0.00	32.64 2.78 0.00	32.47 2.68 0.00	33.04 2.84 0.00	48.55 4.15 -5.98	43.32 4.15 0.00	37.46 3.71 0.00	34.51 2.94 0.00	31.95 2.50 0.00	29.50 2.01 0.00	27.73 1.74 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	27.82 1.43 0.00	26.58 1.22 0.00	25.17 1.15 0.00	25.03 1.19 0.00	24.74 1.18 0.00	27.08 1.34 0.00	34.63 2.48 0.00	36.88 2.48 0.00	36.03 2.64 0.00	34.87 2.55 0.00	34.83 2.49 0.00	34.30 2.54 0.00	33.94 2.46 0.00	32.63 2.36 0.00	32.16 2.30 0.00	32.06 2.26 0.00	32.68 2.48 0.00	48.12 3.61 -6.09	42.85 3.68 0.00	37.05 3.31 0.00	34.10 2.53 0.00	31.57 2.12 0.00	29.14 1.65 0.00	27.44 1.46 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	27.58 1.19 0.00	26.43 1.07 0.00	25.02 1.01 0.00	24.87 1.03 0.00	24.58 1.01 0.00	26.95 1.21 0.00	34.31 2.15 0.00	36.53 2.13 0.00	35.59 2.20 0.00	34.55 2.23 0.00	34.47 2.13 0.00	33.95 2.19 0.00	33.66 2.17 0.00	32.35 2.09 0.00	31.92 2.06 0.00	31.76 1.97 0.00	32.32 2.11 0.00	47.35 3.00 -5.93	42.15 2.98 0.00	36.45 2.70 0.00	33.72 2.15 0.00	31.27 1.83 0.00	28.92 1.43 0.00	27.13 1.14 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	27.08 0.69 0.00	25.95 0.58 0.00	24.57 0.55 0.00	24.39 0.55 0.00	24.11 0.54 0.00	26.43 0.69 0.00	33.25 1.09 0.00	35.33 0.93 0.00	34.42 1.04 0.00	33.35 1.03 0.00	33.34 1.00 0.00	32.77 1.02 0.00	32.49 1.01 0.00	31.23 0.97 0.00	30.79 0.93 0.00	30.71 0.92 0.00	31.20 1.00 0.00	45.86 1.50 -5.94	40.62 1.45 0.00	35.06 1.32 0.00	32.56 0.98 0.00	30.18 0.74 0.00	27.91 0.41 0.00	26.12 0.13 0.00
ALBANY___1 23571	27.08 0.69 0.00	25.95 0.58 0.00	24.57 0.55 0.00	24.39 0.55 0.00	24.11 0.54 0.00	26.43 0.69 0.00	33.25 1.09 0.00	35.33 0.93 0.00	34.42 1.04 0.00	33.35 1.03 0.00	33.34 1.00 0.00	32.77 1.02 0.00	32.49 1.01 0.00	31.23 0.97 0.00	30.79 0.93 0.00	30.71 0.92 0.00	31.20 1.00 0.00	45.86 1.50 -5.94	40.62 1.45 0.00	35.06 1.32 0.00	32.56 0.98 0.00	30.18 0.74 0.00	27.91 0.41 0.00	26.12 0.13 0.00
ALBANY___2 23572	27.08 0.69 0.00	25.95 0.58 0.00	24.57 0.55 0.00	24.39 0.55 0.00	24.11 0.54 0.00	26.43 0.69 0.00	33.25 1.09 0.00	35.33 0.93 0.00	34.42 1.04 0.00	33.35 1.03 0.00	33.34 1.00 0.00	32.77 1.02 0.00	32.49 1.01 0.00	31.23 0.97 0.00	30.79 0.93 0.00	30.71 0.92 0.00	31.20 1.00 0.00	45.86 1.50 -5.94	40.62 1.45 0.00	35.06 1.32 0.00	32.56 0.98 0.00	30.18 0.74 0.00	27.91 0.41 0.00	26.12 0.13 0.00
ALBANY___3 23573	27.08 0.69 0.00	25.95 0.58 0.00	24.57 0.55 0.00	24.39 0.55 0.00	24.11 0.54 0.00	26.43 0.69 0.00	33.25 1.09 0.00	35.33 0.93 0.00	34.42 1.04 0.00	33.35 1.03 0.00	33.34 1.00 0.00	32.77 1.02 0.00	32.49 1.01 0.00	31.23 0.97 0.00	30.79 0.93 0.00	30.71 0.92 0.00	31.20 1.00 0.00	45.86 1.50 -5.94	40.62 1.45 0.00	35.06 1.32 0.00	32.56 0.98 0.00	30.18 0.74 0.00	27.91 0.41 0.00	26.12 0.13 0.00
ALBANY___4 23574	27.08 0.69 0.00	25.95 0.58 0.00	24.57 0.55 0.00	24.39 0.55 0.00	24.11 0.54 0.00	26.43 0.69 0.00	33.25 1.09 0.00	35.33 0.93 0.00	34.42 1.04 0.00	33.35 1.03 0.00	33.34 1.00 0.00	32.77 1.02 0.00	32.49 1.01 0.00	31.23 0.97 0.00	30.79 0.93 0.00	30.71 0.92 0.00	31.20 1.00 0.00	45.86 1.50 -5.94	40.62 1.45 0.00	35.06 1.32 0.00	32.56 0.98 0.00	30.18 0.74 0.00	27.91 0.41 0.00	26.12 0.13 0.00

ALBANY___LFGE 323615	27.29 0.90 0.00	26.13 0.76 0.00	24.74 0.72 0.00	24.58 0.74 0.00	24.30 0.73 0.00	26.64 0.90 0.00	33.60 1.45 0.00	35.78 1.38 0.00	34.89 1.50 0.00	33.80 1.49 0.00	33.79 1.46 0.00	33.22 1.46 0.00	32.93 1.45 0.00	31.66 1.39 0.00	31.21 1.34 0.00	31.13 1.34 0.00	31.62 1.42 0.00	46.51 2.04 -6.05	41.17 2.00 0.00	35.60 1.86 0.00	33.00 1.42 0.00	30.59 1.15 0.00	28.29 0.80 0.00	26.46 0.47 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	26.16 -0.24 0.00	25.19 -0.18 0.00	23.90 -0.12 0.00	23.77 -0.07 0.00	23.52 -0.05 0.00	25.56 -0.18 0.00	31.19 -0.96 0.00	33.33 -1.07 0.00	32.29 -1.10 0.00	31.15 -1.16 0.00	31.27 -1.07 0.00	30.71 -1.05 0.00	30.48 -1.01 0.00	29.24 -1.03 0.00	28.85 -1.02 0.00	28.78 -1.01 0.00	29.14 -1.06 0.00	37.04 -1.38 0.00	37.72 -1.45 0.00	32.36 -1.38 0.00	30.44 -1.14 0.00	28.62 -0.82 0.00	26.86 -0.63 0.00	25.70 -0.29 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	27.11 0.71 0.00	26.38 1.01 0.00	24.90 0.89 0.00	24.44 0.60 0.00	24.20 0.64 0.00	26.61 0.88 0.00	31.64 -0.51 0.00	32.78 -1.62 0.00	31.82 -1.57 0.00	30.64 -1.68 0.00	31.85 -0.49 0.00	30.42 -1.33 0.00	30.95 -0.54 0.00	29.78 -0.48 0.00	29.45 -0.42 0.00	29.43 -0.36 0.00	29.84 -0.36 0.00	36.95 -2.31 -0.84	37.61 -1.57 0.00	32.46 -1.28 0.00	31.42 -0.16 0.00	30.89 1.44 0.00	29.20 1.70 0.00	26.66 0.68 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	26.66 0.26 0.00	25.70 0.33 0.00	24.38 0.36 0.00	24.25 0.41 0.00	24.01 0.45 0.00	26.12 0.39 0.00	31.93 -0.23 0.00	34.16 -0.24 0.00	33.05 -0.33 0.00	31.93 -0.39 0.00	32.05 -0.29 0.00	31.44 -0.32 0.00	31.17 -0.31 0.00	29.87 -0.39 0.00	29.51 -0.36 0.00	29.43 -0.36 0.00	29.81 -0.39 0.00	37.84 -0.58 0.00	38.55 -0.63 0.00	33.07 -0.67 0.00	31.10 -0.47 0.00	29.24 -0.21 0.00	27.38 -0.11 0.00	26.22 0.23 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	25.57 -0.82 0.00	24.81 -0.56 0.00	23.58 -0.43 0.00	23.17 -0.67 0.00	22.91 -0.66 0.00	24.97 -0.77 0.00	30.26 -1.90 0.00	32.09 -2.30 0.00	31.15 -2.24 0.00	30.15 -2.17 0.00	30.24 -2.10 0.00	29.85 -1.91 0.00	29.66 -1.83 0.00	28.60 -1.66 0.00	28.37 -1.49 0.00	28.33 -1.46 0.00	28.60 -1.60 0.00	36.00 -3.19 -0.77	36.59 -2.59 0.00	31.92 -1.82 0.00	29.97 -1.61 0.00	28.21 -1.24 0.00	27.25 -0.25 0.00	25.18 -0.81 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	27.66 1.27 0.00	26.48 1.12 0.00	25.02 1.01 0.00	24.80 0.95 0.00	24.48 0.92 0.00	27.12 1.39 0.01	35.69 3.02 -0.51	42.04 3.51 -4.13	42.09 3.67 -5.03	42.04 3.59 -6.14	42.04 3.52 -6.18	42.04 3.46 -6.82	42.04 3.43 -7.12	41.88 3.30 -8.31	41.48 3.23 -8.39	42.04 3.22 -9.03	42.04 3.32 -8.52	62.39 4.65 -19.32	50.81 4.31 -7.33	42.75 3.81 -5.19	42.04 3.41 -7.05	42.04 2.80 -9.80	41.59 2.01 -12.09	27.49 1.51 0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	27.66 1.27 0.00	26.48 1.12 0.00	25.02 1.01 0.00	24.80 0.95 0.00	24.48 0.92 0.00	27.12 1.39 0.01	35.69 3.02 -0.51	42.04 3.51 -4.13	42.09 3.67 -5.03	42.04 3.59 -6.14	42.04 3.52 -6.18	42.04 3.46 -6.82	42.04 3.43 -7.12	41.88 3.30 -8.31	41.48 3.23 -8.39	42.04 3.22 -9.03	42.04 3.32 -8.52	62.39 4.65 -19.32	50.81 4.31 -7.33	42.75 3.81 -5.19	42.04 3.41 -7.05	42.04 2.80 -9.80	41.59 2.01 -12.09	27.49 1.51 0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	27.84 1.45 0.00	26.71 1.34 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.41 1.67 0.00	35.99 3.31 -0.52	42.22 3.68 -4.14	42.16 3.74 -5.04	42.24 3.78 -6.14	42.21 3.69 -6.18	42.21 3.62 -6.83	42.21 3.59 -7.13	42.10 3.51 -8.32	41.69 3.43 -8.40	42.29 3.46 -9.04	42.17 3.44 -8.52	62.35 4.61 -19.32	50.82 4.31 -7.34	42.86 3.91 -5.19	42.24 3.60 -7.06	42.22 2.97 -9.80	41.82 2.23 -12.10	27.62 1.64 0.00
ASHOKAN____ 23654	26.79 0.40 0.00	25.67 0.30 0.00	24.26 0.24 0.00	24.08 0.24 0.00	23.85 0.28 0.00	26.46 0.72 0.00	34.02 1.86 0.00	36.50 2.10 0.00	35.52 2.14 0.00	34.48 2.17 0.00	34.41 2.07 0.00	33.60 1.84 0.00	33.28 1.79 0.00	31.99 1.73 0.00	31.60 1.73 0.00	31.46 1.67 0.00	31.95 1.75 0.00	46.17 2.65 -5.10	41.72 2.55 0.00	36.01 2.26 0.00	33.50 1.93 0.00	30.86 1.41 0.00	28.35 0.85 0.00	26.56 0.57 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	27.95 1.56 0.00	26.74 1.37 0.00	25.26 1.25 0.00	25.03 1.19 0.00	24.72 1.15 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01	37.19 3.81 0.01	36.11 3.78 -0.02	36.02 3.69 0.01	35.41 3.65 0.00	35.05 3.56 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.23 3.34 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.68 3.41 -0.07	47.83 4.61 -4.80	43.39 4.23 0.01	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.35 2.92 0.01	29.58 2.09 0.01	27.68 1.69 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	27.95 1.56 0.00	26.74 1.37 0.00	25.26 1.25 0.00	25.03 1.19 0.00	24.72 1.15 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01	37.19 3.81 0.01	36.11 3.78 -0.02	36.02 3.69 0.01	35.41 3.65 0.00	35.05 3.56 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.23 3.34 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.68 3.41 -0.07	47.83 4.61 -4.80	43.39 4.23 0.01	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.35 2.92 0.01	29.58 2.09 0.01	27.68 1.69 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	27.98 1.58 0.00	26.76 1.40 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.74 1.18 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.87 4.65 -4.80	43.39 4.23 0.01	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	27.98 1.58 0.00	26.76 1.40 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.74 1.18 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.87 4.65 -4.80	43.39 4.23 0.01	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	27.98 1.58 0.00	26.76 1.40 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.74 1.18 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.87 4.65 -4.80	43.39 4.23 0.01	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	27.98 1.58 0.00	26.76 1.40 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.74 1.18 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.87 4.65 -4.80	43.39 4.23 0.01	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	27.98 1.58 0.00	26.76 1.40 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.74 1.18 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.87 4.65 -4.80	43.39 4.23 0.01	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	27.98 1.58 0.00	26.76 1.40 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.74 1.18 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.87 4.65 -4.80	43.39 4.23 0.01	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	27.98 1.58 0.00	26.76 1.40 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.74 1.18 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.87 4.65 -4.80	43.39 4.23 0.01	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	27.98 1.58 0.00	26.76 1.40 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.74 1.18 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.87 4.65 -4.80	43.39 4.23 0.01	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	27.98 1.58 0.00	26.76 1.40 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.74 1.18 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.87 4.65 -4.80	43.39 4.23 0.01	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	27.98 1.58 0.00	26.76 1.40 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.74 1.18 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.87 4.65 -4.80	43.39 4.23 0.01	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	27.98 1.58 0.00	26.76 1.40 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.74 1.18 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.87 4.65 -4.80	43.39 4.23 0.01	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	27.98 1.58 0.00	26.76 1.40 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.74 1.18 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.87 4.65 -4.80	43.39 4.23 0.01	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	27.98 1.58 0.00	26.76 1.40 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.74 1.18 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01																

ASTORIA___3 23516	27.92 1.53 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	35.50 3.34 0.00	38.18 3.78 0.00	37.45 3.94 -0.12	37.01 3.94 -0.75	36.19 3.85 0.00	35.92 3.78 -0.38	35.71 3.75 -0.48	35.87 3.63 -1.98	34.45 3.55 -1.03	35.34 3.55 -2.00	36.31 3.62 -2.49	51.02 4.96 -7.64	43.79 4.62 0.00	37.86 4.12 0.00	35.30 3.73 0.00	32.54 3.09 0.00	29.78 2.28 0.00	27.75 1.77 0.00
ASTORIA___4 23517	27.92 1.53 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	35.50 3.34 0.00	38.18 3.78 0.00	37.45 3.94 -0.12	37.01 3.94 -0.75	36.19 3.85 0.00	35.92 3.78 -0.38	35.71 3.75 -0.48	35.87 3.63 -1.98	34.45 3.55 -1.03	35.34 3.55 -2.00	36.31 3.62 -2.49	51.02 4.96 -7.64	43.79 4.62 0.00	37.86 4.12 0.00	35.30 3.73 0.00	32.54 3.09 0.00	29.78 2.28 0.00	27.75 1.77 0.00
ASTORIA___5 23518	27.98 1.58 0.00	26.76 1.40 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.74 1.18 0.00	27.36 1.62 0.00	35.23 3.09 0.01	37.93 3.54 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.87 4.65 -4.80	43.39 4.23 0.01	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	27.82 1.43 0.00	26.68 1.32 0.00	25.24 1.22 0.00	25.03 1.19 0.00	24.74 1.18 0.00	27.39 1.65 0.00	35.40 3.25 0.00	38.08 3.68 0.00	37.24 3.77 -0.08	36.73 3.78 -0.64	36.06 3.72 0.00	35.73 3.65 -0.32	35.51 3.62 -0.41	35.45 3.51 -1.68	34.17 3.43 -0.88	34.92 3.43 -1.70	35.78 3.47 -2.11	49.72 4.76 -6.53	43.68 4.50 0.00	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.39 2.94 0.00	29.69 2.20 0.00	27.65 1.66 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	27.82 1.43 0.00	26.68 1.32 0.00	25.24 1.22 0.00	25.03 1.19 0.00	24.74 1.18 0.00	27.39 1.65 0.00	35.40 3.25 0.00	38.08 3.68 0.00	37.24 3.77 -0.08	36.73 3.78 -0.64	36.06 3.72 0.00	35.73 3.65 -0.32	35.51 3.62 -0.41	35.45 3.51 -1.68	34.17 3.43 -0.88	34.92 3.43 -1.70	35.78 3.47 -2.11	49.72 4.76 -6.53	43.68 4.50 0.00	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.39 2.94 0.00	29.69 2.20 0.00	27.65 1.66 0.00
ATHENS_STG_1 23668	27.32 0.92 0.00	26.20 0.84 0.00	24.81 0.79 0.00	24.63 0.79 0.00	24.34 0.78 0.00	26.77 1.03 0.00	34.15 1.99 0.00	36.57 2.17 0.00	35.52 2.14 0.00	34.45 2.13 0.00	34.44 2.10 0.00	33.82 2.06 0.00	33.53 2.05 0.00	32.23 1.97 0.00	31.80 1.94 0.00	31.73 1.94 0.00	32.13 1.93 0.00	46.34 2.73 -5.20	41.80 2.62 0.00	36.04 2.29 0.00	33.57 1.99 0.00	31.09 1.65 0.00	28.73 1.24 0.00	26.95 0.96 0.00
ATHENS_STG_2 23670	27.32 0.92 0.00	26.20 0.84 0.00	24.81 0.79 0.00	24.63 0.79 0.00	24.34 0.78 0.00	26.77 1.03 0.00	34.15 1.99 0.00	36.57 2.17 0.00	35.52 2.14 0.00	34.45 2.13 0.00	34.44 2.10 0.00	33.82 2.06 0.00	33.53 2.05 0.00	32.23 1.97 0.00	31.80 1.94 0.00	31.73 1.94 0.00	32.13 1.93 0.00	46.34 2.73 -5.20	41.80 2.62 0.00	36.04 2.29 0.00	33.57 1.99 0.00	31.09 1.65 0.00	28.73 1.24 0.00	26.95 0.96 0.00
ATHENS_STG_3 23677	27.32 0.92 0.00	26.20 0.84 0.00	24.81 0.79 0.00	24.63 0.79 0.00	24.34 0.78 0.00	26.77 1.03 0.00	34.15 1.99 0.00	36.57 2.17 0.00	35.52 2.14 0.00	34.45 2.13 0.00	34.44 2.10 0.00	33.82 2.06 0.00	33.53 2.05 0.00	32.23 1.97 0.00	31.80 1.94 0.00	31.73 1.94 0.00	32.13 1.93 0.00	46.34 2.73 -5.20	41.80 2.62 0.00	36.04 2.29 0.00	33.57 1.99 0.00	31.09 1.65 0.00	28.73 1.24 0.00	26.95 0.96 0.00
BARRETT_IC_1 23704	27.90 1.50 -0.01	26.82 1.45 -0.01	25.32 1.30 -0.01	25.06 1.22 -0.01	24.84 1.27 -0.01	27.60 1.85 -0.01	35.83 3.67 -0.01	38.19 3.78 -0.01	37.26 3.87 0.00	36.61 4.20 -0.09	38.44 4.04 -2.06	37.32 3.97 -1.59	37.32 3.90 -1.93	36.61 3.81 -2.53	36.61 3.76 -2.98	36.61 3.75 -3.07	37.32 3.78 -3.34	51.88 4.92 -8.54	47.17 4.66 -3.34	39.12 4.22 -1.15	39.12 3.73 -3.82	38.44 3.27 -5.73	30.29 2.72 -0.08	28.38 2.31 -0.08
BARRETT_IC_10 23701	27.90 1.50 -0.01	26.82 1.45 -0.01	25.32 1.30 -0.01	25.06 1.22 -0.01	24.84 1.27 -0.01	27.60 1.85 -0.01	35.83 3.67 -0.01	38.19 3.78 -0.01	37.26 3.87 0.00	36.61 4.20 -0.09	38.44 4.04 -2.06	37.32 3.97 -1.59	37.32 3.90 -1.93	36.61 3.81 -2.53	36.61 3.76 -2.98	36.61 3.75 -3.07	37.32 3.78 -3.34	51.88 4.92 -8.54	47.17 4.66 -3.34	39.12 4.22 -1.15	39.12 3.73 -3.82	38.44 3.27 -5.73	30.29 2.72 -0.08	28.38 2.31 -0.08
BARRETT_IC_11 23702	27.90 1.50 -0.01	26.82 1.45 -0.01	25.32 1.30 -0.01	25.06 1.22 -0.01	24.84 1.27 -0.01	27.60 1.85 -0.01	35.83 3.67 -0.01	38.19 3.78 -0.01	37.26 3.87 0.00	36.61 4.20 -0.09	38.44 4.04 -2.06	37.32 3.97 -1.59	37.32 3.90 -1.93	36.61 3.81 -2.53	36.61 3.76 -2.98	36.61 3.75 -3.07	37.32 3.78 -3.34	51.88 4.92 -8.54	47.17 4.66 -3.34	39.12 4.22 -1.15	39.12 3.73 -3.82	38.44 3.27 -5.73	30.29 2.72 -0.08	28.38 2.31 -0.08
BARRETT_IC_12 23703	27.90 1.50 -0.01	26.82 1.45 -0.01	25.32 1.30 -0.01	25.06 1.22 -0.01	24.84 1.27 -0.01	27.60 1.85 -0.01	35.83 3.67 -0.01	38.19 3.78 -0.01	37.26 3.87 0.00	36.61 4.20 -0.09	38.44 4.04 -2.06	37.32 3.97 -1.59	37.32 3.90 -1.93	36.61 3.81 -2.53	36.61 3.76 -2.98	36.61 3.75 -3.07	37.32 3.78 -3.34	51.88 4.92 -8.54	47.17 4.66 -3.34	39.12 4.22 -1.15	39.12 3.73 -3.82	38.44 3.27 -5.73	30.29 2.72 -0.08	28.38 2.31 -0.08
BARRETT_IC_2 23705	27.90 1.50 -0.01	26.82 1.45 -0.01	25.32 1.30 -0.01	25.06 1.22 -0.01	24.84 1.27 -0.01	27.60 1.85 -0.01	35.83 3.67 -0.01	38.19 3.78 -0.01	37.26 3.87 0.00	36.61 4.20 -0.09	38.44 4.04 -2.06	37.32 3.97 -1.59	37.32 3.90 -1.93	36.61 3.81 -2.53	36.61 3.76 -2.98	36.61 3.75 -3.07	37.32 3.78 -3.34	51.88 4.92 -8.54	47.17 4.66 -3.34	39.12 4.22 -1.15	39.12 3.73 -3.82	38.44 3.27 -5.73	30.29 2.72 -0.08	28.38 2.31 -0.08
BARRETT_IC_3 23706	27.90 1.50 -0.01	26.82 1.45 -0.01	25.32 1.30 -0.01	25.06 1.22 -0.01	24.84 1.27 -0.01	27.60 1.85 -0.01	35.83 3.67 -0.01	38.19 3.78 -0.01	37.26 3.87 0.00	36.61 4.20 -0.09	38.44 4.04 -2.06	37.32 3.97 -1.59	37.32 3.90 -1.93	36.61 3.81 -2.53	36.61 3.76 -2.98	36.61 3.75 -3.07	37.32 3.78 -3.34	51.88 4.92 -8.54	47.17 4.66 -3.34	39.12 4.22 -1.15	39.12 3.73 -3.82	38.44 3.27 -5.73	30.29 2.72 -0.08	28.38 2.31 -0.08
BARRETT_IC_4 23707	27.90 1.50 -0.01	26.82 1.45 -0.01	25.32 1.30 -0.01	25.06 1.22 -0.01	24.84 1.27 -0.01	27.60 1.85 -0.01	35.83 3.67 -0.01	38.19 3.78 -0.01	37.26 3.87 0.00	36.61 4.20 -0.09	38.44 4.04 -2.06	37.32 3.97 -1.59	37.32 3.90 -1.93	36.61 3.81 -2.53	36.61 3.76 -2.98	36.61 3.75 -3.07	37.32 3.78 -3.34	51.88 4.92 -8.54	47.17 4.66 -3.34	39.12 4.22 -1.15	39.12 3.73 -3.82	38.44 3.27 -5.73	30.29 2.72 -0.08	28.38 2.31 -0.08
BARRETT_IC_5 23708	27.90 1.50 -0.01	26.82 1.45 -0.01	25.32 1.30 -0.01	25.06 1.22 -0.01	24.84 1.27 -0.01	27.60 1.85 -0.01	35.83 3.67 -0.01	38.19 3.78 -0.01	37.26 3.87 0.00	36.61 4.20 -0.09	38.44 4.04 -2.06	37.32 3.97 -1.59	37.32 3.90 -1.93	36.61 3.81 -2.53	36.61 3.76 -2.98	36.61 3.75 -3.07	37.32 3.78 -3.34	51.88 4.92 -8.54	47.17 4.66 -3.34	39.12 4.22 -1.15	39.12 3.73 -3.82	38.44 3.27 -5.73	30.29 2.72 -0.08	28.38 2.31 -0.08

BARRETT_IC_6 23709	27.90 1.50 -0.01	26.82 1.45 -0.01	25.32 1.30 -0.01	25.06 1.22 -0.01	24.84 1.27 -0.01	27.60 1.85 -0.01	35.83 3.67 -0.01	38.19 3.78 -0.01	37.26 3.87 0.00	36.61 4.20 -0.09	38.44 4.04 -2.06	37.32 3.97 -1.59	37.32 3.90 -1.93	36.61 3.81 -2.53	36.61 3.76 -2.98	36.61 3.75 -3.07	37.32 3.78 -3.34	51.88 4.92 -8.54	47.17 4.66 -3.34	39.12 4.22 -1.15	39.12 3.73 -3.82	38.44 3.27 -5.73	30.29 2.72 -0.08	28.38 2.31 -0.08
BARRETT_IC_7 23710	27.90 1.50 -0.01	26.82 1.45 -0.01	25.32 1.30 -0.01	25.06 1.22 -0.01	24.84 1.27 -0.01	27.60 1.85 -0.01	35.83 3.67 -0.01	38.19 3.78 -0.01	37.26 3.87 0.00	36.61 4.20 -0.09	38.44 4.04 -2.06	37.32 3.97 -1.59	37.32 3.90 -1.93	36.61 3.81 -2.53	36.61 3.76 -2.98	36.61 3.75 -3.07	37.32 3.78 -3.34	51.88 4.92 -8.54	47.17 4.66 -3.34	39.12 4.22 -1.15	39.12 3.73 -3.82	38.44 3.27 -5.73	30.29 2.72 -0.08	28.38 2.31 -0.08
BARRETT_IC_8 23711	27.90 1.50 -0.01	26.82 1.45 -0.01	25.32 1.30 -0.01	25.06 1.22 -0.01	24.84 1.27 -0.01	27.60 1.85 -0.01	35.83 3.67 -0.01	38.19 3.78 -0.01	37.26 3.87 0.00	36.61 4.20 -0.09	38.44 4.04 -2.06	37.32 3.97 -1.59	37.32 3.90 -1.93	36.61 3.81 -2.53	36.61 3.76 -2.98	36.61 3.75 -3.07	37.32 3.78 -3.34	51.88 4.92 -8.54	47.17 4.66 -3.34	39.12 4.22 -1.15	39.12 3.73 -3.82	38.44 3.27 -5.73	30.29 2.72 -0.08	28.38 2.31 -0.08
BARRETT_IC_9 23700	27.90 1.50 -0.01	26.82 1.45 -0.01	25.32 1.30 -0.01	25.06 1.22 -0.01	24.84 1.27 -0.01	27.60 1.85 -0.01	35.83 3.67 -0.01	38.19 3.78 -0.01	37.26 3.87 0.00	36.61 4.20 -0.09	38.44 4.04 -2.06	37.32 3.97 -1.59	37.32 3.90 -1.93	36.61 3.81 -2.53	36.61 3.76 -2.98	36.61 3.75 -3.07	37.32 3.78 -3.34	51.88 4.92 -8.54	47.17 4.66 -3.34	39.12 4.22 -1.15	39.12 3.73 -3.82	38.44 3.27 -5.73	30.29 2.72 -0.08	28.38 2.31 -0.08
BARRETT___1 23545	27.90 1.50 -0.01	26.82 1.45 -0.01	25.32 1.30 -0.01	25.06 1.22 -0.01	24.84 1.27 -0.01	27.60 1.85 -0.01	35.83 3.67 -0.01	38.19 3.78 -0.01	37.26 3.87 0.00	36.61 4.20 -0.09	38.44 4.04 -2.06	37.32 3.97 -1.59	37.32 3.90 -1.93	36.61 3.81 -2.53	36.61 3.76 -2.98	36.61 3.75 -3.07	37.32 3.78 -3.34	51.88 4.92 -8.54	47.17 4.66 -3.34	39.12 4.22 -1.15	39.12 3.73 -3.82	38.44 3.27 -5.73	30.29 2.72 -0.08	28.38 2.31 -0.08
BARRETT___2 23546	27.90 1.50 -0.01	26.82 1.45 -0.01	25.32 1.30 -0.01	25.06 1.22 -0.01	24.84 1.27 -0.01	27.60 1.85 -0.01	35.83 3.67 -0.01	38.19 3.78 -0.01	37.26 3.87 0.00	36.61 4.20 -0.09	38.44 4.04 -2.06	37.32 3.97 -1.59	37.32 3.90 -1.93	36.61 3.81 -2.53	36.61 3.76 -2.98	36.61 3.75 -3.07	37.32 3.78 -3.34	51.88 4.92 -8.54	47.17 4.66 -3.34	39.12 4.22 -1.15	39.12 3.73 -3.82	38.44 3.27 -5.73	30.29 2.72 -0.08	28.38 2.31 -0.08
BAYONEEC___CTG1 323682	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.29 1.27 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	35.99 3.31 -0.52	39.20 3.72 -1.08	37.27 3.81 -0.08	36.80 3.85 -0.64	36.09 3.75 0.00	35.76 3.68 -0.32	35.55 3.65 -0.41	35.48 3.54 -1.68	34.20 3.46 -0.88	34.95 3.46 -1.70	35.82 3.50 -2.11	49.72 4.76 -6.53	43.68 4.50 0.00	37.73 3.98 0.00	35.50 3.63 -0.29	34.75 2.97 -2.33	34.35 2.25 -4.60	27.68 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.29 1.27 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	35.99 3.31 -0.52	39.20 3.72 -1.08	37.27 3.81 -0.08	36.80 3.85 -0.64	36.09 3.75 0.00	35.76 3.68 -0.32	35.55 3.65 -0.41	35.48 3.54 -1.68	34.20 3.46 -0.88	34.95 3.46 -1.70	35.82 3.50 -2.11	49.72 4.76 -6.53	43.68 4.50 0.00	37.73 3.98 0.00	35.50 3.63 -0.29	34.75 2.97 -2.33	34.35 2.25 -4.60	27.68 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.29 1.27 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	35.99 3.31 -0.52	39.20 3.72 -1.08	37.27 3.81 -0.08	36.80 3.85 -0.64	36.09 3.75 0.00	35.76 3.68 -0.32	35.55 3.65 -0.41	35.48 3.54 -1.68	34.20 3.46 -0.88	34.95 3.46 -1.70	35.82 3.50 -2.11	49.72 4.76 -6.53	43.68 4.50 0.00	37.73 3.98 0.00	35.50 3.63 -0.29	34.75 2.97 -2.33	34.35 2.25 -4.60	27.68 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.29 1.27 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	35.99 3.31 -0.52	39.20 3.72 -1.08	37.27 3.81 -0.08	36.80 3.85 -0.64	36.09 3.75 0.00	35.76 3.68 -0.32	35.55 3.65 -0.41	35.48 3.54 -1.68	34.20 3.46 -0.88	34.95 3.46 -1.70	35.82 3.50 -2.11	49.72 4.76 -6.53	43.68 4.50 0.00	37.73 3.98 0.00	35.50 3.63 -0.29	34.75 2.97 -2.33	34.35 2.25 -4.60	27.68 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.29 1.27 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	35.99 3.31 -0.52	39.20 3.72 -1.08	37.27 3.81 -0.08	36.80 3.85 -0.64	36.09 3.75 0.00	35.76 3.68 -0.32	35.55 3.65 -0.41	35.48 3.54 -1.68	34.20 3.46 -0.88	34.95 3.46 -1.70	35.82 3.50 -2.11	49.72 4.76 -6.53	43.68 4.50 0.00	37.73 3.98 0.00	35.50 3.63 -0.29	34.75 2.97 -2.33	34.35 2.25 -4.60	27.68 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.29 1.27 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	35.99 3.31 -0.52	39.20 3.72 -1.08	37.27 3.81 -0.08	36.80 3.85 -0.64	36.09 3.75 0.00	35.76 3.68 -0.32	35.55 3.65 -0.41	35.48 3.54 -1.68	34.20 3.46 -0.88	34.95 3.46 -1.70	35.82 3.50 -2.11	49.72 4.76 -6.53	43.68 4.50 0.00	37.73 3.98 0.00	35.50 3.63 -0.29	34.75 2.97 -2.33	34.35 2.25 -4.60	27.68 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.29 1.27 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	35.99 3.31 -0.52	39.20 3.72 -1.08	37.27 3.81 -0.08	36.80 3.85 -0.64	36.09 3.75 0.00	35.76 3.68 -0.32	35.55 3.65 -0.41	35.48 3.54 -1.68	34.20 3.46 -0.88	34.95 3.46 -1.70	35.82 3.50 -2.11	49.72 4.76 -6.53	43.68 4.50 0.00	37.73 3.98 0.00	35.50 3.63 -0.29	34.75 2.97 -2.33	34.35 2.25 -4.60	27.68 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.29 1.27 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	35.99 3.31 -0.52	39.20 3.72 -1.08	37.27 3.81 -0.08	36.80 3.85 -0.64	36.09 3.75 0.00	35.76 3.68 -0.32	35.55 3.65 -0.41	35.48 3.54 -1.68	34.20 3.46 -0.88	34.95 3.46 -1.70	35.82 3.50 -2.11	49.72 4.76 -6.53	43.68 4.50 0.00	37.73 3.98 0.00	35.50 3.63 -0.29	34.75 2.97 -2.33	34.35 2.25 -4.60	27.68 1.69 0.00
BEACON___LESR 323632	27.42 1.03 0.00	26.25 0.89 0.00	24.86 0.84 0.00	24.70 0.86 0.00	24.41 0.85 0.00	26.77 1.03 0.00	33.89 1.74 0.00	36.08 1.69 0.00	35.19 1.80 0.00	34.06 1.75 0.00	34.05 1.71 0.00	33.47 1.71 0.00	33.16 1.67 0.00	31.87 1.60 0.00	31.42 1.55 0.00	31.34 1.55 0.00	31.86 1.66 0.00	46.72 2.38 -5.92	41.56 2.39 0.00	35.91 2.16 0.00	33.28 1.71 0.00	30.86 1.41 0.00	28.48 0.99 0.00	26.61 0.62 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	26.47 0.08 0.00	25.32 -0.05 0.00	23.92 -0.10 0.00	23.91 0.07 0.00	23.59 0.02 0.00	25.71 -0.03 0.00	32.48 0.32 0.00	34.92 0.52 0.00	33.95 0.57 0.00	32.48 0.16 0.00	32.53 0.19 0.00	32.04 0.29 0.00	31.68 0.19 0.00	30.39 0.12 0.00	29.95 0.09 0.00	29.94 0.15 0.00	30.32 0.12 0.00	38.88 0.46 0.00	39.99 0.82 0.00	34.19 0.44 0.00	31.83 0.25 0.00	29.80 0.35 0.00	27.58 0.08 0.00	25.88 -0.10 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	26.68 0.29 0.00	26.05 0.68 0.00	24.59 0.58 0.00	24.06 0.21 0.00	23.85 0.28 0.00	26.28 0.54 0.00	32.70 0.55 0.00	35.29 0.89 0.00	34.19 0.80 0.00	32.99 0.68 0.00	33.12 0.78 0.00	32.39 0.64 0.00	32.24 0.76 0.00	30.93 0.67 0.00	30.64 0.78 0.00	30.60 0.80 0.00	30.99 0.79 0.00	39.48 0.46 -0.60	40.46 1.29 0.00	34.83 1.08 0.00	32.56 0.98 0.00	30.48 1.03 0.00	28.79 1.29 0.00	26.51 0.52 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	27.08 0.69 0.00	25.95 0.58 0.00	24.57 0.55 0.00	24.39 0.55 0.00	24.11 0.54 0.00	26.43 0.69 0.00	33.25 1.09 0.00	35.33 0.93 0.00	34.42 1.04 0.00	33.35 1.03 0.00	33.34 1.00 0.00	32.77 1.02 0.00	32.49 1.01 0.00	31.23 0.97 0.00	30.79 0.93 0.00	30.71 0.92 0.00	31.20 1.00 0.00	45.86 1.50 -5.94	40.62 1.45 0.00	35.06 1.32 0.00	32.56 0.98 0.00	30.18 0.74 0.00	27.91 0.41 0.00	26.12 0.13 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	27.08 0.69 0.00	25.95 0.58 0.00	24.57 0.55 0.00	24.39 0.55 0.00	24.11 0.54 0.00	26.43 0.69 0.00	33.25 1.09 0.00	35.33 0.93 0.00	34.42 1.04 0.00	33.35 1.03 0.00	33.34 1.00 0.00	32.77 1.02 0.00	32.49 1.01 0.00	31.23 0.97 0.00	30.79 0.93 0.00	30.71 0.92 0.00	31.20 1.00 0.00	45.86 1.50 -5.94	40.62 1.45 0.00	35.06 1.32 0.00	32.56 0.98 0.00	30.18 0.74 0.00	27.91 0.41 0.00	26.12 0.13 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	27.08 0.69 0.00	25.95 0.58 0.00	24.57 0.55 0.00	24.39 0.55 0.00	24.11 0.54 0.00	26.43 0.69 0.00	33.25 1.09 0.00	35.33 0.93 0.00	34.42 1.04 0.00	33.35 1.03 0.00	33.34 1.00 0.00	32.77 1.02 0.00	32.49 1.01 0.00	31.23 0.97 0.00	30.79 0.93 0.00	30.71 0.92 0.00	31.20 1.00 0.00	45.86 1.50 -5.94	40.62 1.45 0.00	35.06 1.32 0.00	32.56 0.98 0.00	30.18 0.74 0.00	27.91 0.41 0.00	26.12 0.13 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	27.08 0.69 0.00	25.95 0.58 0.00	24.57 0.55 0.00	24.39 0.55 0.00	24.11 0.54 0.00	26.43 0.69 0.00	33.25 1.09 0.00	35.33 0.93 0.00	34.42 1.04 0.00	33.35 1.03 0.00	33.34 1.00 0.00	32.77 1.02 0.00	32.49 1.01 0.00	31.23 0.97 0.00	30.79 0.93 0.00	30.71 0.92 0.00	31.20 1.00 0.00	45.86 1.50 -5.94	40.62 1.45 0.00	35.06 1.32 0.00	32.56 0.98 0.00	30.18 0.74 0.00	27.91 0.41 0.00	26.12 0.13 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	25.81 -0.58 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.80 -0.22 0.00	23.36 -0.48 0.00	23.12 -0.45 0.00	25.22 -0.51 0.00	30.80 -1.35 0.00	32.68 -1.72 0.00	31.95 -1.44 0.00	30.93 -1.39 0.00	31.01 -1.33 0.00	30.58 -1.17 0.00	30.16 -1.32 0.00	29.09 -1.18 0.00	28.85 -1.02 0.00	28.81 -0.98 0.00	29.08 -1.12 0.00	36.73 -2.50 -0.81	37.29 -1.88 0.00	32.53 -1.21 0.00	30.50 -1.07 0.00	28.65 -0.80 0.00	27.52 0.03 0.00	25.47 -0.52 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	27.92 1.53 0.00	26.81 1.45 0.00	25.31 1.30 0.00	25.06 1.22 0.00	24.81 1.25 0.00	27.64 1.90 0.00	35.95 3.79 0.00	38.32 3.92 0.00	37.46 4.07 0.00	36.93 4.59 -0.02	37.02 4.50 -0.18	36.32 4.41 -0.15	36.02 4.35 -0.18	34.76 4.21 -0.28	34.28 4.12 -0.30	34.23 4.11 -0.33	34.74 4.17 -0.37	50.80 5.53 -6.85	45.47 5.37 -0.93	38.69 4.72 -0.22	37.21 4.26 -1.37	33.66 3.68 -0.53	30.35 2.86 0.00	28.43 2.44 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	26.82 0.42 0.00	25.82 0.46 0.00	24.42 0.41 0.00	24.20 0.36 0.00	23.89 0.33 0.00	26.18 0.44 0.00	32.89 0.74 0.00	35.12 0.72 0.00	34.16 0.77 0.00	33.03 0.71 0.00	33.02 0.68 0.00	32.42 0.67 0.00	32.12 0.63 0.00	30.90 0.64 0.00	30.55 0.69 0.00	30.45 0.66 0.00	30.87 0.66 0.00	40.61 0.61 -1.58	40.11 0.94 0.00	34.66 0.91 0.00	32.37 0.79 0.00	30.18 0.74 0.00	28.24 0.74 0.00	26.46 0.47 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	26.71 0.32 0.00	25.49 0.13 0.00	24.06 0.05 0.00	24.10 0.26 0.00	23.75 0.19 0.00	25.94 0.21 0.00	33.25 1.09 0.00	35.78 1.38 0.00	34.82 1.44 0.00	33.22 0.90 0.00	33.28 0.94 0.00	32.74 0.98 0.00	32.24 0.76 0.00	30.90 0.64 0.00	30.43 0.57 0.00	30.51 0.71 0.00	30.96 0.76 0.00	39.84 1.31 -0.11	41.09 1.92 0.00	35.06 1.32 0.00	32.56 0.98 0.00	30.33 0.88 0.00	27.93 0.44 0.00	26.09 0.10 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	27.08 0.69 0.00	26.20 0.84 0.00	24.95 0.94 0.00	24.44 0.60 0.00	24.22 0.66 0.00	26.51 0.77 0.00	33.05 0.90 0.00	34.54 0.14 0.00	33.79 0.40 0.00	32.64 0.32 0.00	32.76 0.42 0.00	32.26 0.51 0.00	31.83 0.35 0.00	30.63 0.36 0.00	30.31 0.45 0.00	30.24 0.45 0.00	30.53 0.33 0.00	38.72 -0.54 -0.83	39.41 0.24 0.00	34.42 0.67 0.00	32.11 0.54 0.00	30.65 1.21 0.00	29.14 1.65 0.00	26.79 0.81 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	27.18 0.79 0.00	26.08 0.71 0.00	24.69 0.67 0.00	24.51 0.67 0.00	24.22 0.66 0.00	26.59 0.85 0.00	33.70 1.54 0.00	35.98 1.58 0.00	34.99 1.60 0.00	33.93 1.62 0.00	33.92 1.58 0.00	33.31 1.56 0.00	33.03 1.54 0.00	31.78 1.51 0.00	31.33 1.46 0.00	31.25 1.46 0.00	31.68 1.48 0.00	46.41 2.11 -5.88	41.21 2.04 0.00	35.57 1.82 0.00	33.09 1.52 0.00	30.71 1.27 0.00	28.43 0.93 0.00	26.64 0.65 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	27.03 0.63 0.00	25.92 0.56 0.00	24.54 0.53 0.00	24.37 0.52 0.00	24.08 0.52 0.00	26.43 0.69 0.00	33.44 1.29 0.00	35.71 1.31 0.00	34.72 1.34 0.00	33.67 1.36 0.00	33.67 1.33 0.00	33.06 1.30 0.00	32.78 1.29 0.00	31.54 1.27 0.00	31.09 1.22 0.00	31.01 1.22 0.00	31.44 1.24 0.00	46.13 1.77 -5.94	40.86 1.68 0.00	35.27 1.52 0.00	32.84 1.26 0.00	30.48 1.03 0.00	28.21 0.71 0.00	26.48 0.49 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	27.58 1.19 0.00	26.43 1.07 0.00	25.02 1.01 0.00	24.87 1.03 0.00	24.58 1.01 0.00	26.95 1.21 0.00	34.31 2.15 0.00	36.53 2.13 0.00	35.59 2.20 0.00	34.55 2.23 0.00	34.47 2.13 0.00	33.95 2.19 0.00	33.66 2.17 0.00	32.35 2.09 0.00	31.92 2.06 0.00	31.76 1.97 0.00	32.32 2.11 0.00	47.35 3.00 -5.93	42.15 2.98 0.00	36.45 2.70 0.00	33.72 2.15 0.00	31.27 1.83 0.00	28.92 1.43 0.00	27.13 1.14 0.00
BOWLINE___1 23526	27.66 1.27 0.00	26.56 1.19 0.00	25.17 1.15 0.00	24.96 1.12 0.00	24.67 1.11 0.00	27.21 1.47 0.00	35.11 2.96 0.00	37.67 3.27 0.00	36.69 3.31 0.00	35.58 3.26 0.00	35.54 3.20 0.00	34.87 3.11 0.00	34.57 3.09 0.00	33.26 3.00 0.00	32.82 2.96 0.00	32.71 2.92 0.00	33.19 2.99 0.00	46.89 4.03 -4.44	43.09 3.92 0.00	37.16 3.41 0.00	34.67 3.09 0.00	31.98 2.53 0.00	29.42 1.92 0.00	27.42 1.43 0.00
BOWLINE___2 23595	27.66 1.27 0.00	26.56 1.19 0.00	25.17 1.15 0.00	24.96 1.12 0.00	24.65 1.08 0.00	27.18 1.44 0.00	35.11 2.96 0.00	37.63 3.23 0.00	36.66 3.27 0.00	35.55 3.23 0.00	35.51 3.17 0.00	34.87 3.11 0.00	34.54 3.05 0.00	33.23 2.97 0.00	32.82 2.96 0.00	32.71 2.92 0.00	33.16 2.96 0.00	46.90 4.03 -4.44	43.09 3.92 0.00	37.16 3.41 0.00	34.64 3.06 0.00	31.98 2.53 0.00	29.39 1.90 0.00	27.42 1.43 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	28.03 1.64 0.00	27.17 1.80 0.00	25.65 1.63 0.00	25.34 1.50 0.00	25.05 1.48 0.00	28.00 2.27 0.00	35.95 3.79 0.00	38.39 3.99 0.00	37.36 3.97 0.00	36.92 4.59 -0.02	36.93 4.53 -0.07	36.17 4.35 -0.06	35.88 4.31 -0.08	34.50 4.09 -0.14	33.97 3.97 -0.13	33.95 3.99 -0.16	34.56 4.17 -0.19	50.85 5.69 -6.75	45.32 5.37 -0.78	38.70 4.79 -0.16	37.09 4.29 -1.22	33.28 3.62 -0.21	30.32 2.83 0.00	28.76 2.78 0.00

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	27.77 1.37 0.00	26.61 1.24 0.00	25.17 1.15 0.00	24.96 1.12 0.00	24.67 1.11 0.00	27.36 1.62 0.00	35.40 3.25 0.00	38.05 3.65 0.00	37.03 3.64 0.00	36.02 3.68 -0.02	35.96 3.62 0.00	35.32 3.56 -0.01	35.03 3.53 -0.01	33.75 3.42 -0.06	33.24 3.34 -0.03	33.19 3.34 -0.06	33.66 3.38 -0.08	47.88 4.65 -4.81	43.60 4.43 0.00	37.66 3.91 0.00	35.11 3.54 0.00	32.33 2.89 0.00	29.64 2.14 0.00	27.60 1.61 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
BROOME___LFGE 323600	26.82 0.42 0.00	25.82 0.46 0.00	24.42 0.41 0.00	24.20 0.36 0.00	23.89 0.33 0.00	26.18 0.44 0.00	32.89 0.74 0.00	35.12 0.72 0.00	34.16 0.77 0.00	33.03 0.71 0.00	33.02 0.68 0.00	32.42 0.67 0.00	32.12 0.63 0.00	30.90 0.64 0.00	30.55 0.69 0.00	30.45 0.66 0.00	30.87 0.66 0.00	40.61 0.61 -1.58	40.11 0.94 0.00	34.66 0.91 0.00	32.37 0.79 0.00	30.18 0.74 0.00	28.24 0.74 0.00	26.46 0.47 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	26.63 0.24 0.00	25.47 0.10 0.00	24.09 0.07 0.00	24.06 0.21 0.00	23.73 0.16 0.00	25.92 0.18 0.00	32.77 0.61 0.00	35.19 0.79 0.00	34.22 0.83 0.00	32.87 0.55 0.00	32.89 0.55 0.00	32.33 0.57 0.00	32.02 0.54 0.00	30.72 0.45 0.00	30.31 0.45 0.00	30.30 0.51 0.00	30.72 0.51 0.00	39.27 0.85 0.00	40.31 1.14 0.00	34.56 0.81 0.00	32.21 0.63 0.00	30.01 0.56 0.00	27.82 0.33 0.00	26.07 0.08 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	27.92 1.53 0.00	27.01 1.65 0.00	25.50 1.49 0.00	25.20 1.36 0.00	24.93 1.37 0.00	27.85 2.11 0.00	35.85 3.70 0.00	38.29 3.89 0.00	37.29 3.91 0.00	36.86 4.52 -0.02	36.87 4.46 -0.07	36.10 4.29 -0.06	35.81 4.25 -0.08	34.46 4.06 -0.14	33.91 3.91 -0.13	33.89 3.93 -0.16	34.50 4.11 -0.19	50.74 5.57 -6.75	45.20 5.25 -0.78	38.60 4.69 -0.16	37.03 4.23 -1.22	33.25 3.59 -0.21	30.29 2.80 0.00	28.71 2.73 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	27.95 1.56 0.00	26.86 1.50 0.00	25.36 1.34 0.00	25.08 1.24 0.00	24.84 1.27 0.00	27.67 1.93 0.00	35.98 3.83 0.00	38.39 3.99 0.00	37.49 4.11 0.00	36.96 4.62 -0.03	37.13 4.53 -0.26	36.41 4.45 -0.21	36.15 4.41 -0.26	34.88 4.24 -0.38	34.43 4.15 -0.41	34.41 4.17 -0.45	34.93 4.23 -0.50	50.95 5.61 -6.92	45.65 5.44 -1.03	38.80 4.79 -0.26	37.38 4.33 -1.48	33.94 3.74 -0.76	30.39 2.89 0.00	28.46 2.47 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	27.95 1.56 0.00	26.86 1.50 0.00	25.36 1.34 0.00	25.08 1.24 0.00	24.84 1.27 0.00	27.67 1.93 0.00	35.98 3.83 0.00	38.39 3.99 0.00	37.49 4.11 0.00	36.96 4.62 -0.03	37.13 4.53 -0.26	36.41 4.45 -0.21	36.15 4.41 -0.26	34.88 4.24 -0.38	34.43 4.15 -0.41	34.41 4.17 -0.45	34.93 4.23 -0.50	50.95 5.61 -6.92	45.65 5.44 -1.03	38.80 4.79 -0.26	37.38 4.33 -1.48	33.94 3.74 -0.76	30.39 2.89 0.00	28.46 2.47 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	27.95 1.56 0.00	26.86 1.50 0.00	25.36 1.34 0.00	25.08 1.24 0.00	24.84 1.27 0.00	27.67 1.93 0.00	35.98 3.83 0.00	38.39 3.99 0.00	37.49 4.11 0.00	36.96 4.62 -0.03	37.13 4.53 -0.26	36.41 4.45 -0.21	36.15 4.41 -0.26	34.88 4.24 -0.38	34.43 4.15 -0.41	34.41 4.17 -0.45	34.93 4.23 -0.50	50.95 5.61 -6.92	45.65 5.44 -1.03	38.80 4.79 -0.26	37.38 4.33 -1.48	33.94 3.74 -0.76	30.39 2.89 0.00	28.46 2.47 0.00
CALSPAN___DRP 24200	25.81 -0.58 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.80 -0.22 0.00	23.36 -0.48 0.00	23.12 -0.45 0.00	25.22 -0.51 0.00	30.80 -1.35 0.00	32.68 -1.72 0.00	31.95 -1.44 0.00	30.93 -1.39 0.00	31.01 -1.33 0.00	30.58 -1.17 0.00	30.16 -1.32 0.00	29.09 -1.18 0.00	28.85 -1.02 0.00	28.81 -0.98 0.00	29.08 -1.12 0.00	36.73 -2.50 -0.81	37.29 -1.88 0.00	32.53 -1.21 0.00	30.50 -1.07 0.00	28.65 -0.80 0.00	27.52 0.03 0.00	25.47 -0.52 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	26.79 0.40 0.00	25.90 0.53 0.00	24.52 0.50 0.00	24.20 0.36 0.00	23.92 0.35 0.00	26.18 0.44 0.00	32.51 0.35 0.00	34.50 0.10 0.00	33.59 0.20 0.00	32.45 0.13 0.00	32.53 0.19 0.00	31.95 0.19 0.00	31.61 0.13 0.00	30.45 0.18 0.00	30.13 0.27 0.00	30.06 0.27 0.00	30.44 0.24 0.00	39.07 -0.42 -1.07	39.33 0.16 0.00	34.15 0.40 0.00	31.96 0.38 0.00	29.95 0.50 0.00	28.35 0.85 0.00	26.43 0.44 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	26.23 -0.16 0.00	25.26 -0.10 0.00	23.85 -0.17 0.00	23.65 -0.19 0.00	23.38 -0.19 0.00	25.53 -0.21 0.00	31.96 -0.19 0.00	34.33 -0.07 0.00	33.35 -0.03 0.00	32.25 -0.06 0.00	32.27 -0.06 0.00	31.69 -0.06 0.00	31.39 -0.09 0.00	30.21 -0.06 0.00	29.80 -0.06 0.00	29.76 -0.03 0.00	30.17 -0.03 0.00	38.73 -0.12 -0.42	39.29 0.12 0.00	33.88 0.13 0.00	31.67 0.09 0.00	29.56 0.12 0.00	27.69 0.19 0.00	25.94 -0.05 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	26.63 0.24 0.00	25.42 0.05 0.00	24.02 0.00 0.00	24.06 0.21 0.00	23.71 0.14 0.00	25.87 0.13 0.00	32.96 0.80 0.00	35.47 1.07 0.00	34.49 1.10 0.00	32.93 0.61 0.00	32.99 0.65 0.00	32.49 0.73 0.00	32.05 0.57 0.00	30.72 0.45 0.00	30.25 0.39 0.00	30.30 0.51 0.00	30.72 0.51 0.00	39.51 1.00 -0.09	40.70 1.53 0.00	34.76 1.01 0.00	32.27 0.69 0.00	30.12 0.68 0.00	27.80 0.30 0.00	26.01 0.03 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	27.74 1.35 0.00	26.63 1.27 0.00	25.19 1.18 0.00	24.99 1.14 0.00	24.70 1.13 0.00	27.28 1.54 0.00	35.24 3.09 0.00	37.80 3.41 0.00	36.86 3.47 0.00	35.86 3.52 -0.02	35.77 3.43 0.00	35.13 3.37 -0.01	34.84 3.34 -0.01	33.56 3.24 -0.05	33.06 3.17 -0.03	33.00 3.16 -0.05	33.47 3.20 -0.07	47.67 4.46 -4.79	43.40 4.23 0.00	37.39 3.64 0.00	34.86 3.28 0.00	32.15 2.71 0.00	29.56 2.06 0.00	27.55 1.56 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	27.69 1.29 0.00	26.56 1.19 0.00	25.14 1.13 0.00	24.94 1.10 0.00	24.65 1.08 0.00	27.21 1.47 0.00	35.14 2.99 0.00	37.70 3.30 0.00	36.76 3.37 0.00	35.73 3.39 -0.02	35.67 3.33 0.00	35.04 3.27 -0.01	34.71 3.21 -0.01	33.43 3.12 -0.04	32.96 3.08 -0.02	32.87 3.04 -0.04	33.37 3.11 -0.06	47.49 4.30 -4.76	43.28 4.11 0.00	37.29 3.54 0.00	34.77 3.19 0.00	32.07 2.62 0.00	29.47 1.98 0.00	27.47 1.48 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.31 1.30 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.46 1.72 0.00	35.50 3.34 0.00	38.22 3.82 0.00	37.48 3.97 -0.12	37.01 3.94 -0.75	36.22 3.88 0.00	35.95 3.81 -0.38	35.71 3.75 -0.48	35.87 3.63 -1.98	34.45 3.55 -1.03	35.37 3.57 -2.00	36.31 3.62 -2.49	51.06 4.99 -7.64	43.83 4.66 0.00	37.86 4.12 0.00	35.30 3.73 0.00	32.54 3.09 0.00	29.80 2.31 0.00	27.75 1.77 0.00
CE_NYC_DRP 24195	27.90 1.50 0.00	26.74 1.37 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.46 1.72 0.00	35.50 3.34 0.00	38.15 3.75 0.00	37.33 3.87 -0.07	36.83 3.91 -0.60	36.19 3.85 0.00	35.84 3.78 -0.31	35.59 3.72 -0.39	35.46 3.60 -1.59	34.22 3.52 -0.83	34.92 3.52 -1.61	35.77 3.56 -2.00	49.74 4.88 -6.44	43.79 4.62 0.00	37.80 4.05 0.00	35.24 3.66 0.00	32.45 3.00 0.00	29.78 2.28 0.00	27.70 1.72 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	26.34 -0.05 0.00	25.49 0.13 0.00	24.28 0.26 0.00	23.79 -0.05 0.00	23.56 0.00 0.00	25.76 0.03 0.00	31.83 -0.32 0.00	33.57 -0.83 0.00	32.99 -0.40 0.00	31.90 -0.42 0.00	31.98 -0.36 0.00	31.50 -0.25 0.00	31.08 -0.41 0.00	29.93 -0.33 0.00	29.68 -0.18 0.00	29.64 -0.15 0.00	29.78 -0.42 0.00	37.74 -1.50 -0.82	38.39 -0.78 0.00	33.48 -0.27 0.00	31.29 -0.28 0.00	29.59 0.15 0.00	28.29 0.80 0.00	26.01 0.03 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	26.52 0.13 0.00	25.57 0.20 0.00	24.23 0.22 0.00	24.10 0.26 0.00	23.87 0.31 0.00	25.97 0.23 0.00	31.74 -0.42 0.00	33.99 -0.41 0.00	32.89 -0.50 0.00	31.77 -0.55 0.00	31.89 -0.45 0.00	31.28 -0.48 0.00	31.01 -0.47 0.00	29.75 -0.51 0.00	29.36 -0.51 0.00	29.28 -0.51 0.00	29.66 -0.54 0.00	37.69 -0.73 0.00	38.35 -0.82 0.00	32.90 -0.84 0.00	30.95 -0.63 0.00	29.09 -0.35 0.00	27.25 -0.25 0.00	26.09 0.10 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	26.34 -0.05 0.00	25.39 0.03 0.00	24.06 0.05 0.00	23.94 0.10 0.00	23.71 0.14 0.00	25.82 0.08 0.00	31.51 -0.64 0.00	33.75 -0.65 0.00	32.65 -0.73 0.00	31.54 -0.78 0.00	31.66 -0.68 0.00	31.06 -0.70 0.00	30.79 -0.69 0.00	29.51 -0.76 0.00	29.15 -0.72 0.00	29.08 -0.71 0.00	29.42 -0.79 0.00	37.38 -1.04 0.00	38.08 -1.10 0.00	32.63 -1.11 0.00	30.72 -0.85 0.00	28.89 -0.56 0.00	27.03 -0.47 0.00	25.91 -0.08 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	26.08 -0.32 0.00	25.26 -0.10 0.00	24.04 0.02 0.00	23.60 -0.24 0.00	23.38 -0.19 0.00	25.51 -0.23 0.00	31.51 -0.64 0.00	33.26 -1.14 0.00	32.45 -0.93 0.00	31.38 -0.94 0.00	31.43 -0.91 0.00	30.93 -0.83 0.00	30.54 -0.94 0.00	29.45 -0.82 0.00	29.21 -0.66 0.00	29.11 -0.69 0.00	29.45 -0.76 0.00	37.29 -2.00 -0.87	37.84 -1.33 0.00	33.00 -0.74 0.00	30.91 -0.66 0.00	29.00 -0.44 0.00	27.69 0.19 0.00	25.73 -0.26 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	27.77 1.37 0.00	26.63 1.27 0.00	25.22 1.20 0.00	25.01 1.17 0.00	24.72 1.15 0.00	27.26 1.52 0.00	35.18 3.02 0.00	37.77 3.37 0.00	36.76 3.37 0.00	35.71 3.39 0.00	35.67 3.33 0.00	35.03 3.27 0.00	34.70 3.21 0.00	33.38 3.12 0.00	32.94 3.08 0.00	32.86 3.07 0.00	33.31 3.11 0.00	47.80 4.42 -4.97	43.36 4.19 0.00	37.32 3.58 0.00	34.77 3.19 0.00	32.10 2.65 0.00	29.53 2.03 0.00	27.52 1.53 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	27.90 1.50 0.00	26.76 1.40 0.00	25.34 1.32 0.00	25.13 1.29 0.00	24.84 1.27 0.00	27.39 1.65 0.00	35.43 3.28 0.00	38.05 3.65 0.00	37.09 3.71 0.00	36.03 3.72 0.00	36.03 3.69 0.00	35.34 3.59 0.00	35.01 3.53 0.00	33.69 3.42 0.00	33.24 3.37 0.00	33.16 3.37 0.00	33.58 3.38 0.00	47.96 4.76 -4.77	43.72 4.54 0.00	37.56 3.81 0.00	34.99 3.41 0.00	32.33 2.89 0.00	29.72 2.23 0.00	27.68 1.69 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	26.34 -0.05 0.00	25.32 -0.05 0.00	23.97 -0.05 0.00	23.82 -0.02 0.00	23.54 -0.02 0.00	25.69 -0.05 0.00	32.06 -0.10 0.00	34.30 -0.10 0.00	33.29 -0.10 0.00	32.19 -0.13 0.00	32.21 -0.13 0.00	31.63 -0.13 0.00	31.36 -0.13 0.00	30.15 -0.12 0.00	29.68 -0.18 0.00	29.58 -0.21 0.00	30.08 -0.12 0.00	37.94 -0.19 0.29	38.90 -0.27 0.00	33.48 -0.27 0.00	31.29 -0.28 0.00	29.21 -0.24 0.00	27.27 -0.22 0.00	25.81 -0.18 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	25.57 -0.82 0.00	24.83 -0.53 0.00	23.61 -0.41 0.00	23.17 -0.67 0.00	22.93 -0.64 0.00	24.97 -0.77 0.00	30.23 -1.93 0.00	32.03 -2.37 0.00	31.05 -2.34 0.00	30.05 -2.26 0.00	30.14 -2.20 0.00	29.79 -1.97 0.00	29.60 -1.89 0.00	28.57 -1.69 0.00	28.31 -1.55 0.00	28.30 -1.49 0.00	28.57 -1.63 0.00	35.91 -3.27 -0.76	36.51 -2.66 0.00	31.86 -1.89 0.00	29.90 -1.67 0.00	28.15 -1.30 0.00	27.22 -0.27 0.00	25.18 -0.81 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	26.31 -0.08 0.00	25.34 -0.03 0.00	23.90 -0.12 0.00	23.72 -0.12 0.00	23.45 -0.12 0.00	25.64 -0.10 0.00	32.06 -0.10 0.00	34.78 0.38 0.00	33.75 0.37 0.00	32.61 0.29 0.00	32.63 0.29 0.00	32.01 0.25 0.00	31.74 0.25 0.00	30.51 0.24 0.00	30.13 0.27 0.00	30.09 0.30 0.00	30.53 0.33 0.00	39.20 0.31 -0.47	39.84 0.67 0.00	34.35 0.61 0.00	32.08 0.51 0.00	29.98 0.53 0.00	28.10 0.60 0.00	26.14 0.16 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	26.52 0.13 0.00	25.57 0.20 0.00	24.23 0.22 0.00	24.10 0.26 0.00	23.87 0.31 0.00	25.97 0.23 0.00	31.74 -0.42 0.00	33.99 -0.41 0.00	32.89 -0.50 0.00	31.77 -0.55 0.00	31.89 -0.45 0.00	31.28 -0.48 0.00	31.01 -0.47 0.00	29.75 -0.51 0.00	29.36 -0.51 0.00	29.28 -0.51 0.00	29.66 -0.54 0.00	37.69 -0.73 0.00	38.35 -0.82 0.00	32.90 -0.84 0.00	30.95 -0.63 0.00	29.09 -0.35 0.00	27.25 -0.25 0.00	26.09 0.10 0.00
CLINTON___LFGE 323618	26.79 0.40 0.00	25.85 0.48 0.00	24.50 0.48 0.00	24.37 0.52 0.00	24.13 0.57 0.00	26.25 0.51 0.00	32.03 -0.13 0.00	34.26 -0.14 0.00	33.15 -0.23 0.00	31.99 -0.32 0.00	32.15 -0.19 0.00	31.50 -0.25 0.00	31.23 -0.25 0.00	29.93 -0.33 0.00	29.57 -0.30 0.00	29.46 -0.33 0.00	29.87 -0.33 0.00	37.92 -0.50 0.00	38.66 -0.51 0.00	33.11 -0.64 0.00	31.14 -0.44 0.00	29.33 -0.12 0.00	27.44 -0.05 0.00	26.30 0.31 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	27.55 1.16 0.00	26.38 1.01 0.00	24.98 0.96 0.00	24.82 0.98 0.00	24.53 0.97 0.00	26.87 1.13 0.00	34.15 1.99 0.00	36.36 1.96 0.00	35.46 2.07 0.00	34.35 2.04 0.00	34.31 1.97 0.00	33.76 2.00 0.00	33.47 1.98 0.00	32.17 1.91 0.00	31.72 1.85 0.00	31.61 1.82 0.00	32.17 1.96 0.00	47.19 2.80 -5.96	41.99 2.82 0.00	36.31 2.56 0.00	33.57 1.99 0.00	31.12 1.68 0.00	28.76 1.26 0.00	26.98 0.99 0.00
CORNELL_____ 23752	26.55 0.16 0.00	25.57 0.20 0.00	24.11 0.10 0.00	23.94 0.10 0.00	23.64 0.07 0.00	25.87 0.13 0.00	32.51 0.35 0.00	34.95 0.55 0.00	33.95 0.57 0.00	32.87 0.55 0.00	32.89 0.55 0.00	32.26 0.51 0.00	31.96 0.47 0.00	30.75 0.48 0.00	30.34 0.48 0.00	30.30 0.51 0.00	30.78 0.57 0.00	39.92 0.50 -1.00	40.07 0.90 0.00	34.52 0.78 0.00	32.34 0.76 0.00	30.12 0.68 0.00	28.15 0.66 0.00	26.20 0.21 0.00
COXSACKIE___GT 23611	27.61 1.21 0.00	26.48 1.12 0.00	25.07 1.06 0.00	24.87 1.03 0.00	24.60 1.04 0.00	27.13 1.39 0.00	34.82 2.67 0.00	37.36 2.96 0.00	36.36 2.97 0.00	35.26 2.94 0.00	35.25 2.91 0.00	34.49 2.73 0.00	34.16 2.68 0.00	32.87 2.60 0.00	32.34 2.48 0.00	32.32 2.53 0.00	32.83 2.63 0.00	47.57 3.88 -5.27	42.89 3.72 0.00	36.82 3.07 0.00	34.23 2.65 0.00	31.65 2.21 0.00	29.14 1.65 0.00	27.26 1.27 0.00
CRESCENT___HYD 24018	27.55 1.16 0.00	26.38 1.01 0.00	24.98 0.96 0.00	24.82 0.98 0.00	24.53 0.97 0.00	26.87 1.13 0.00	34.15 1.99 0.00	36.36 1.96 0.00	35.46 2.07 0.00	34.35 2.04 0.00	34.31 1.97 0.00	33.76 2.00 0.00	33.47 1.98 0.00	32.17 1.91 0.00	31.72 1.85 0.00	31.61 1.82 0.00	32.17 1.96 0.00	47.19 2.80 -5.96	41.99 2.82 0.00	36.31 2.56 0.00	33.57 1.99 0.00	31.12 1.68 0.00	28.76 1.26 0.00	26.98 0.99 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	26.31 -0.08 0.00	25.34 -0.03 0.00	23.90 -0.12 0.00	23.72 -0.12 0.00	23.45 -0.12 0.00	25.64 -0.10 0.00	32.06 -0.10 0.00	34.78 0.38 0.00	33.75 0.37 0.00	32.61 0.29 0.00	32.63 0.29 0.00	32.01 0.25 0.00	31.74 0.25 0.00	30.51 0.24 0.00	30.13 0.27 0.00	30.09 0.30 0.00	30.53 0.33 0.00	39.20 0.31 -0.47	39.84 0.67 0.00	34.35 0.61 0.00	32.08 0.51 0.00	29.98 0.53 0.00	28.10 0.60 0.00	26.14 0.16 0.00



DANC___LFGE 323619	26.71 0.32 0.00	25.49 0.13 0.00	24.06 0.05 0.00	24.10 0.26 0.00	23.75 0.19 0.00	25.94 0.21 0.00	33.25 1.09 0.00	35.78 1.38 0.00	34.82 1.44 0.00	33.22 0.90 0.00	33.28 0.94 0.00	32.74 0.98 0.00	32.24 0.76 0.00	30.90 0.64 0.00	30.43 0.57 0.00	30.51 0.71 0.00	30.96 0.76 0.00	39.84 1.31 -0.11	41.09 1.92 0.00	35.06 1.32 0.00	32.56 0.98 0.00	30.33 0.88 0.00	27.93 0.44 0.00	26.09 0.10 0.00
DANSKAMMER___1 23586	27.90 1.50 0.00	26.76 1.40 0.00	25.34 1.32 0.00	25.13 1.29 0.00	24.84 1.27 0.00	27.39 1.65 0.00	35.43 3.28 0.00	38.05 3.65 0.00	37.09 3.71 0.00	36.03 3.72 0.00	36.03 3.69 0.00	35.34 3.59 0.00	35.01 3.53 0.00	33.69 3.42 0.00	33.24 3.37 0.00	33.16 3.37 0.00	33.58 3.38 0.00	47.96 4.76 -4.77	43.72 4.54 0.00	37.56 3.81 0.00	34.99 3.41 0.00	32.33 2.89 0.00	29.72 2.23 0.00	27.68 1.69 0.00
DANSKAMMER___2 23589	27.90 1.50 0.00	26.76 1.40 0.00	25.34 1.32 0.00	25.13 1.29 0.00	24.84 1.27 0.00	27.39 1.65 0.00	35.43 3.28 0.00	38.05 3.65 0.00	37.09 3.71 0.00	36.03 3.72 0.00	36.03 3.69 0.00	35.34 3.59 0.00	35.01 3.53 0.00	33.69 3.42 0.00	33.24 3.37 0.00	33.16 3.37 0.00	33.58 3.38 0.00	47.96 4.76 -4.77	43.72 4.54 0.00	37.56 3.81 0.00	34.99 3.41 0.00	32.33 2.89 0.00	29.72 2.23 0.00	27.68 1.69 0.00
DANSKAMMER___3 23590	27.90 1.50 0.00	26.76 1.40 0.00	25.34 1.32 0.00	25.13 1.29 0.00	24.84 1.27 0.00	27.39 1.65 0.00	35.43 3.28 0.00	38.05 3.65 0.00	37.09 3.71 0.00	36.03 3.72 0.00	36.03 3.69 0.00	35.34 3.59 0.00	35.01 3.53 0.00	33.69 3.42 0.00	33.24 3.37 0.00	33.16 3.37 0.00	33.58 3.38 0.00	47.96 4.76 -4.77	43.72 4.54 0.00	37.56 3.81 0.00	34.99 3.41 0.00	32.33 2.89 0.00	29.72 2.23 0.00	27.68 1.69 0.00
DANSKAMMER___4 23591	27.90 1.50 0.00	26.76 1.40 0.00	25.34 1.32 0.00	25.13 1.29 0.00	24.84 1.27 0.00	27.39 1.65 0.00	35.43 3.28 0.00	38.05 3.65 0.00	37.09 3.71 0.00	36.03 3.72 0.00	36.03 3.69 0.00	35.34 3.59 0.00	35.01 3.53 0.00	33.69 3.42 0.00	33.24 3.37 0.00	33.16 3.37 0.00	33.58 3.38 0.00	47.96 4.76 -4.77	43.72 4.54 0.00	37.56 3.81 0.00	34.99 3.41 0.00	32.33 2.89 0.00	29.72 2.23 0.00	27.68 1.69 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	27.90 1.50 0.00	26.76 1.40 0.00	25.34 1.32 0.00	25.13 1.29 0.00	24.84 1.27 0.00	27.39 1.65 0.00	35.43 3.28 0.00	38.05 3.65 0.00	37.09 3.71 0.00	36.03 3.72 0.00	36.03 3.69 0.00	35.34 3.59 0.00	35.01 3.53 0.00	33.69 3.42 0.00	33.24 3.37 0.00	33.16 3.37 0.00	33.58 3.38 0.00	47.96 4.76 -4.77	43.72 4.54 0.00	37.56 3.81 0.00	34.99 3.41 0.00	32.33 2.89 0.00	29.72 2.23 0.00	27.68 1.69 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	27.63 1.24 0.00	26.51 1.14 0.00	25.10 1.08 0.00	24.89 1.05 0.00	24.60 1.04 0.00	27.18 1.44 0.00	35.18 3.02 0.00	37.77 3.37 0.00	36.76 3.37 0.00	35.71 3.39 0.00	35.67 3.33 0.00	34.99 3.24 0.00	34.70 3.21 0.00	33.32 3.06 0.00	32.94 3.08 0.00	32.83 3.04 0.00	33.37 3.17 0.00	47.70 4.46 -4.83	43.44 4.27 0.00	37.39 3.64 0.00	34.83 3.25 0.00	32.13 2.68 0.00	29.50 2.01 0.00	27.42 1.43 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	27.13 0.74 0.00	26.00 0.63 0.00	24.62 0.60 0.00	24.46 0.62 0.00	24.15 0.59 0.00	26.49 0.75 0.00	33.70 1.54 0.00	36.08 1.69 0.00	35.09 1.70 0.00	33.90 1.58 0.00	33.92 1.58 0.00	33.28 1.52 0.00	33.00 1.51 0.00	31.72 1.45 0.00	31.30 1.43 0.00	31.25 1.46 0.00	31.68 1.48 0.00	42.40 1.96 -2.02	41.25 2.08 0.00	35.57 1.82 0.00	33.16 1.58 0.00	30.77 1.33 0.00	28.54 1.04 0.00	26.72 0.73 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	28.40 2.01 0.00	27.27 1.90 0.00	25.82 1.80 0.00	25.65 1.81 0.00	25.33 1.77 0.00	27.69 1.96 0.00	34.79 2.64 0.00	37.22 2.82 0.00	36.16 2.77 0.00	34.90 2.59 0.00	34.93 2.59 0.00	34.30 2.54 0.00	34.01 2.52 0.00	32.72 2.45 0.00	32.28 2.42 0.00	32.23 2.44 0.00	32.71 2.51 0.00	41.40 3.11 0.13	42.50 3.33 0.00	36.58 2.83 0.00	34.20 2.62 0.00	31.83 2.39 0.00	29.69 2.20 0.00	27.70 1.72 0.00
DUNKIRK___1 23563	26.00 -0.40 0.00	25.16 -0.20 0.00	23.94 -0.07 0.00	23.53 -0.31 0.00	23.28 -0.28 0.00	25.40 -0.33 0.00	31.35 -0.80 0.00	33.02 -1.38 0.00	32.25 -1.14 0.00	31.15 -1.16 0.00	31.21 -1.13 0.00	30.74 -1.02 0.00	30.35 -1.13 0.00	29.27 -1.00 0.00	29.00 -0.87 0.00	28.93 -0.86 0.00	29.27 -0.94 0.00	37.02 -2.27 -0.86	37.57 -1.61 0.00	32.77 -0.98 0.00	30.72 -0.85 0.00	28.83 -0.62 0.00	27.52 0.03 0.00	25.62 -0.36 0.00
DUNKIRK___2 23564	26.00 -0.40 0.00	25.16 -0.20 0.00	23.94 -0.07 0.00	23.53 -0.31 0.00	23.28 -0.28 0.00	25.40 -0.33 0.00	31.35 -0.80 0.00	33.02 -1.38 0.00	32.25 -1.14 0.00	31.15 -1.16 0.00	31.21 -1.13 0.00	30.74 -1.02 0.00	30.35 -1.13 0.00	29.27 -1.00 0.00	29.00 -0.87 0.00	28.93 -0.86 0.00	29.27 -0.94 0.00	37.02 -2.27 -0.86	37.57 -1.61 0.00	32.77 -0.98 0.00	30.72 -0.85 0.00	28.83 -0.62 0.00	27.52 0.03 0.00	25.62 -0.36 0.00
DUNKIRK___3 23565	25.97 -0.42 0.00	25.16 -0.20 0.00	23.92 -0.10 0.00	23.51 -0.33 0.00	23.26 -0.31 0.00	25.35 -0.39 0.00	31.22 -0.93 0.00	32.92 -1.48 0.00	32.15 -1.24 0.00	31.09 -1.23 0.00	31.14 -1.20 0.00	30.68 -1.08 0.00	30.29 -1.20 0.00	29.21 -1.06 0.00	28.94 -0.93 0.00	28.87 -0.92 0.00	29.18 -1.03 0.00	36.89 -2.38 -0.86	37.45 -1.72 0.00	32.67 -1.08 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.77 -0.68 0.00	27.49 0.00 0.00	25.60 -0.39 0.00
DUNKIRK___4 23566	25.97 -0.42 0.00	25.16 -0.20 0.00	23.92 -0.10 0.00	23.51 -0.33 0.00	23.26 -0.31 0.00	25.35 -0.39 0.00	31.22 -0.93 0.00	32.92 -1.48 0.00	32.15 -1.24 0.00	31.09 -1.23 0.00	31.14 -1.20 0.00	30.68 -1.08 0.00	30.29 -1.20 0.00	29.21 -1.06 0.00	28.94 -0.93 0.00	28.87 -0.92 0.00	29.18 -1.03 0.00	36.89 -2.38 -0.86	37.45 -1.72 0.00	32.67 -1.08 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.77 -0.68 0.00	27.49 0.00 0.00	25.60 -0.39 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	29.40 3.01 0.00	28.49 3.12 0.00	26.92 2.91 0.00	26.56 2.72 0.00	26.16 2.59 0.00	29.39 3.65 0.00	37.94 5.79 0.00	40.73 6.33 0.00	39.63 6.24 0.00	39.15 6.82 -0.02	39.17 6.76 -0.07	38.26 6.45 -0.06	37.92 6.36 -0.08	36.46 6.05 -0.14	35.85 5.85 -0.13	35.88 5.93 -0.16	36.88 6.49 -0.19	54.24 9.07 -6.75	48.69 8.74 -0.78	41.40 7.49 -0.16	39.43 6.63 -1.22	35.37 5.71 -0.21	31.97 4.48 0.00	30.32 4.34 0.00
EAST RIVER___6 23660	27.82 1.43 0.00	26.66 1.29 0.00	25.22 1.20 0.00	25.01 1.17 0.00	24.74 1.18 0.00	27.44 1.70 0.00	35.40 3.25 0.00	38.08 3.68 0.00	37.24 3.77 -0.08	36.80 3.85 -0.64	36.09 3.75 0.00	35.76 3.68 -0.32	35.61 3.72 -0.41	35.54 3.60 -1.68	34.26 3.52 -0.88	35.01 3.52 -1.70	35.82 3.50 -2.11	49.75 4.80 -6.53	43.72 4.54 0.00	37.73 3.98 0.00	35.18 3.60 0.00	32.39 2.94 0.00	29.69 2.20 0.00	27.65 1.66 0.00
EAST RIVER___7 23524	27.82 1.43 0.00	26.66 1.29 0.00	25.22 1.20 0.00	25.01 1.17 0.00	24.74 1.18 0.00	27.44 1.70 0.00	35.40 3.25 0.00	38.08 3.68 0.00	37.24 3.77 -0.08	36.80 3.85 -0.64	36.09 3.75 0.00	35.76 3.68 -0.32	35.61 3.72 -0.41	35.54 3.60 -1.68	34.26 3.52 -0.88	35.01 3.52 -1.70	35.82 3.50 -2.11	49.75 4.80 -6.53	43.72 4.54 0.00	37.73 3.98 0.00	35.18 3.60 0.00	32.39 2.94 0.00	29.69 2.20 0.00	27.65 1.66 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	29.40 3.01 0.00	28.49 3.12 0.00	26.92 2.91 0.00	26.56 2.72 0.00	26.16 2.59 0.00	29.39 3.65 0.00	37.94 5.79 0.00	40.73 6.33 0.00	39.63 6.24 0.00	39.15 6.82 -0.02	39.17 6.76 -0.07	38.26 6.45 -0.06	37.92 6.36 -0.08	36.46 6.05 -0.14	35.85 5.85 -0.13	35.88 5.93 -0.16	36.88 6.49 -0.19	54.24 9.07 -6.75	48.69 8.74 -0.78	41.40 7.49 -0.16	39.43 6.63 -1.22	35.37 5.71 -0.21	31.97 4.48 0.00	30.32 4.34 0.00
EAST_RIVER___1 323558	27.90 1.50 0.00	26.74 1.37 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.46 1.72 0.00	35.50 3.34 0.00	38.15 3.75 0.00	37.33 3.87 -0.07	36.83 3.91 -0.60	36.19 3.85 0.00	35.84 3.78 -0.31	35.59 3.72 -0.39	35.46 3.60 -1.59	34.22 3.52 -0.83	34.92 3.52 -1.61	35.77 3.56 -2.00	49.74 4.88 -6.44	43.79 4.62 0.00	37.80 4.05 0.00	35.24 3.66 0.00	32.45 3.00 0.00	29.78 2.28 0.00	27.70 1.72 0.00
EAST_RIVER___2 323559	27.82 1.43 0.00	26.66 1.29 0.00	25.22 1.20 0.00	25.01 1.17 0.00	24.74 1.18 0.00	27.44 1.70 0.00	35.40 3.25 0.00	38.08 3.68 0.00	37.24 3.77 -0.08	36.80 3.85 -0.64	36.09 3.75 0.00	35.76 3.68 -0.32	35.61 3.72 -0.41	35.54 3.60 -1.68	34.26 3.52 -0.88	35.01 3.52 -1.70	35.82 3.50 -2.11	49.75 4.80 -6.53	43.72 4.54 0.00	37.73 3.98 0.00	35.18 3.60 0.00	32.39 2.94 0.00	29.69 2.20 0.00	27.65 1.66 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	27.79 1.40 0.00	26.66 1.29 0.00	25.26 1.25 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.15 1.42 0.00	35.05 2.89 0.00	37.70 3.30 0.00	36.73 3.34 0.00	35.52 3.20 0.00	35.54 3.20 0.00	34.80 3.05 0.00	34.45 2.96 0.00	33.11 2.85 0.00	32.70 2.84 0.00	32.68 2.89 0.00	33.13 2.93 0.00	46.73 4.26 -4.04	43.32 4.15 0.00	37.05 3.31 0.00	34.51 2.94 0.00	31.98 2.53 0.00	29.50 2.01 0.00	27.39 1.40 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	27.64 1.24 0.00	26.53 1.17 0.00	25.05 1.03 0.00	24.79 0.95 0.00	24.58 1.01 0.00	27.31 1.57 0.00	35.50 3.34 0.00	37.91 3.51 0.00	37.02 3.64 0.00	36.46 4.10 -0.04	36.94 4.01 -0.59	36.16 3.94 -0.46	35.92 3.87 -0.56	34.79 3.75 -0.77	34.44 3.70 -0.88	34.41 3.69 -0.92	34.93 3.71 -1.01	50.55 4.92 -7.22	45.32 4.70 -1.45	38.39 4.22 -0.42	37.20 3.73 -1.90	34.31 3.21 -1.65	29.99 2.47 -0.02	28.06 2.05 -0.02
ELLENBURG_WT_PWR 323604	26.52 0.13 0.00	25.57 0.20 0.00	24.23 0.22 0.00	24.10 0.26 0.00	23.87 0.31 0.00	25.97 0.23 0.00	31.74 2.89 0.00	33.99 3.30 0.00	32.89 3.34 -0.50	31.77 3.20 -0.55	31.89 3.20 -0.45	31.28 3.05 -0.48	31.01 2.96 -0.47	29.75 2.85 -0.51	29.36 2.85 -0.51	29.28 2.89 -0.51	29.66 2.93 -0.54	37.69 4.26 -0.73	38.35 4.15 -0.82	32.90 3.31 -0.84	30.95 2.94 -0.63	29.09 2.53 -0.35	27.25 2.01 -0.25	26.09 1.40 0.10
EMPIRE_CC_1 323656	26.95 0.55 0.00	25.82 0.46 0.00	24.45 0.43 0.00	24.29 0.45 0.00	24.01 0.45 0.00	26.33 0.59 0.00	33.44 1.29 0.00	35.67 1.27 0.00	34.72 1.34 0.00	33.67 1.36 0.00	33.67 1.33 0.00	33.09 1.33 0.00	32.81 1.32 0.00	31.57 1.30 0.00	31.12 1.25 0.00	31.01 1.22 0.00	31.47 1.27 0.00	46.03 1.84 -5.77	40.93 1.76 0.00	35.40 1.65 0.00	32.87 1.29 0.00	30.48 1.03 0.00	28.18 0.69 0.00	26.43 0.44 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	26.95 0.55 0.00	25.82 0.46 0.00	24.45 0.43 0.00	24.29 0.45 0.00	24.01 0.45 0.00	26.33 0.59 0.00	33.44 1.29 0.00	35.67 1.27 0.00	34.72 1.34 0.00	33.67 1.36 0.00	33.67 1.33 0.00	33.09 1.33 0.00	32.81 1.32 0.00	31.57 1.30 0.00	31.12 1.25 0.00	31.01 1.22 0.00	31.47 1.27 0.00	46.03 1.84 -5.77	40.93 1.76 0.00	35.40 1.65 0.00	32.87 1.29 0.00	30.48 1.03 0.00	28.18 0.69 0.00	26.43 0.44 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	25.84 -0.55 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.80 -0.22 0.00	23.39 -0.45 0.00	23.14 -0.42 0.00	25.22 -0.51 0.00	30.84 -1.32 0.00	32.71 -1.69 0.00	31.99 -1.40 0.00	30.96 -1.36 0.00	31.05 -1.29 0.00	30.61 -1.14 0.00	30.20 -1.29 0.00	29.12 -1.15 0.00	28.85 -1.02 0.00	28.84 -0.95 0.00	29.11 -1.09 0.00	36.73 -2.50 -0.81	37.33 -1.84 0.00	32.57 -1.18 0.00	30.50 -1.07 0.00	28.68 -0.77 0.00	27.55 0.05 0.00	25.49 -0.49 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	26.42 0.03 0.00	25.19 -0.18 0.00	23.82 -0.19 0.00	23.75 -0.10 0.00	23.52 -0.05 0.00	25.76 0.03 0.00	33.09 0.93 0.00	35.29 0.89 0.00	34.29 0.90 0.00	32.93 0.61 0.00	32.99 0.65 0.00	32.39 0.64 0.00	32.02 0.54 0.00	30.75 0.48 0.00	30.28 0.42 0.00	30.27 0.48 0.00	30.93 0.72 0.00	47.19 1.23 -7.54	40.93 1.76 0.00	35.30 1.55 0.00	32.71 1.14 0.00	30.30 0.85 0.00	27.93 0.44 0.00	25.86 -0.13 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	28.40 2.01 0.00	27.27 1.90 0.00	25.82 1.80 0.00	25.65 1.81 0.00	25.33 1.77 0.00	27.69 1.96 0.00	34.79 2.64 0.00	37.22 2.82 0.00	36.16 2.77 0.00	34.90 2.59 0.00	34.93 2.59 0.00	34.30 2.54 0.00	34.01 2.52 0.00	32.72 2.45 0.00	32.28 2.42 0.00	32.23 2.44 0.00	32.71 2.51 0.00	41.40 3.11 0.13	42.50 3.33 0.00	36.58 2.83 0.00	34.20 2.62 0.00	31.83 2.39 0.00	29.69 2.20 0.00	27.70 1.72 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	27.66 1.27 0.00	26.53 1.17 0.00	25.10 1.08 0.00	24.91 1.07 0.00	24.60 1.04 0.00	27.15 1.42 0.00	34.98 2.83 0.00	37.50 3.10 0.00	36.56 3.17 0.00	35.48 3.17 0.00	35.48 3.14 0.00	34.80 3.05 0.00	34.51 3.02 0.00	33.20 2.94 0.00	32.73 2.87 0.00	32.65 2.86 0.00	33.10 2.90 0.00	47.28 4.07 -4.79	43.05 3.88 0.00	37.09 3.34 0.00	34.55 2.97 0.00	31.92 2.47 0.00	29.36 1.87 0.00	27.42 1.43 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	28.30 1.90 0.00	27.17 1.80 0.00	25.65 1.63 0.00	25.37 1.53 0.00	25.12 1.56 0.00	27.96 2.21 0.00	36.40 4.24 0.00	38.88 4.47 0.00	37.96 4.57 0.00	37.39 5.01 -0.07	38.60 4.92 -1.35	37.60 4.80 -1.05	37.51 4.75 -1.27	36.52 4.57 -1.68	36.34 4.51 -1.97	36.32 4.50 -2.03	36.98 4.56 -2.22	52.43 6.11 -7.90	47.55 5.95 -2.43	39.78 5.23 -0.80	39.14 4.67 -2.89	37.30 4.09 -3.76	30.79 3.24 -0.05	28.71 2.68 -0.05
FARRAGUT___LBMP 323566	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	35.47 3.31 0.00	38.11 3.72 0.00	37.27 3.81 -0.08	36.77 3.81 -0.64	36.09 3.75 0.00	35.76 3.68 -0.32	35.55 3.65 -0.41	35.48 3.54 -1.68	34.20 3.46 -0.88	34.95 3.46 -1.70	35.82 3.50 -2.11	49.76 4.80 -6.53	43.72 4.54 0.00	37.73 3.98 0.00	35.18 3.60 0.00	32.42 2.97 0.00	29.72 2.23 0.00	27.68 1.69 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	26.97 0.58 0.00	25.85 0.48 0.00	24.42 0.41 0.00	24.32 0.48 0.00	23.99 0.42 0.00	26.25 0.51 0.00	33.12 0.96 0.00	35.57 1.17 0.00	34.59 1.20 0.00	33.32 1.00 0.00	33.34 1.00 0.00	32.71 0.95 0.00	32.43 0.94 0.00	31.17 0.91 0.00	30.76 0.90 0.00	30.71 0.92 0.00	31.20 1.00 0.00	39.73 1.31 0.00	40.78 1.61 0.00	35.06 1.32 0.00	32.68 1.11 0.00	30.42 0.97 0.00	28.29 0.80 0.00	26.46 0.47 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	26.31 -0.08 0.00	25.34 -0.03 0.00	23.90 -0.12 0.00	23.72 -0.12 0.00	23.45 -0.12 0.00	25.64 -0.10 0.00	32.06 -0.10 0.00	34.78 0.38 0.00	33.75 0.37 0.00	32.61 0.29 0.00	32.63 0.29 0.00	32.01 0.25 0.00	31.74 0.25 0.00	30.51 0.24 0.00	30.13 0.27 0.00	30.09 0.30 0.00	30.53 0.33 0.00	39.20 0.31 -0.47	39.84 0.67 0.00	34.35 0.61 0.00	32.08 0.51 0.00	29.98 0.53 0.00	28.10 0.60 0.00	26.14 0.16 0.00

FITZPATRICK____ 23598	25.73 -0.66 0.00	24.73 -0.63 0.00	23.39 -0.62 0.00	23.20 -0.64 0.00	22.93 -0.64 0.00	25.02 -0.72 0.00	31.16 -1.00 0.00	33.26 -1.14 0.00	32.29 -1.10 0.00	31.25 -1.07 0.00	31.27 -1.07 0.00	30.71 -1.05 0.00	30.45 -1.04 0.00	29.30 -0.97 0.00	28.91 -0.96 0.00	28.87 -0.92 0.00	29.27 -0.94 0.00	37.41 -1.27 -0.26	38.00 -1.18 0.00	32.73 -1.01 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.68 -0.77 0.00	26.89 -0.60 0.00	25.34 -0.65 0.00
FORT ORANGE____ 23900	27.26 0.87 0.00	26.13 0.76 0.00	24.74 0.72 0.00	24.56 0.72 0.00	24.27 0.71 0.00	26.64 0.90 0.00	33.73 1.58 0.00	35.95 1.55 0.00	34.99 1.60 0.00	33.93 1.62 0.00	33.92 1.58 0.00	33.34 1.59 0.00	33.03 1.54 0.00	31.78 1.51 0.00	31.33 1.46 0.00	31.22 1.43 0.00	31.71 1.51 0.00	46.45 2.19 -5.84	41.29 2.12 0.00	35.67 1.92 0.00	33.09 1.52 0.00	30.68 1.24 0.00	28.35 0.85 0.00	26.51 0.52 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	26.71 0.32 0.00	25.49 0.13 0.00	24.04 0.02 0.00	24.10 0.26 0.00	23.75 0.19 0.00	25.94 0.21 0.00	33.22 1.06 0.00	35.74 1.34 0.00	34.79 1.40 0.00	33.19 0.87 0.00	33.24 0.91 0.00	32.71 0.95 0.00	32.21 0.72 0.00	30.87 0.61 0.00	30.43 0.57 0.00	30.48 0.69 0.00	30.93 0.72 0.00	39.76 1.23 -0.11	41.01 1.84 0.00	35.03 1.28 0.00	32.52 0.95 0.00	30.30 0.85 0.00	27.93 0.44 0.00	26.09 0.10 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	28.30 1.90 0.00	27.17 1.80 0.00	25.65 1.63 0.00	25.37 1.53 0.00	25.12 1.56 0.00	27.96 2.21 0.00	36.40 4.24 0.00	38.88 4.47 0.00	37.96 4.57 0.00	37.39 5.01 -0.07	38.60 4.92 -1.35	37.60 4.80 -1.05	37.51 4.75 -1.27	36.52 4.57 -1.68	36.34 4.51 -1.97	36.32 4.50 -2.03	36.98 4.56 -2.22	52.43 6.11 -7.90	47.55 5.95 -2.43	39.78 5.23 -0.80	39.14 4.67 -2.89	37.30 4.09 -3.76	30.79 3.24 -0.05	28.71 2.68 -0.05
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	28.30 1.90 0.00	27.17 1.80 0.00	25.65 1.63 0.00	25.37 1.53 0.00	25.12 1.56 0.00	27.96 2.21 0.00	36.40 4.24 0.00	38.88 4.47 0.00	37.96 4.57 0.00	37.39 5.01 -0.07	38.60 4.92 -1.35	37.60 4.80 -1.05	37.51 4.75 -1.27	36.52 4.57 -1.68	36.34 4.51 -1.97	36.32 4.50 -2.03	36.98 4.56 -2.22	52.43 6.11 -7.90	47.55 5.95 -2.43	39.78 5.23 -0.80	39.14 4.67 -2.89	37.30 4.09 -3.76	30.79 3.24 -0.05	28.71 2.68 -0.05
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	26.58 0.18 0.00	25.62 0.25 0.00	24.28 0.26 0.00	24.20 0.36 0.00	23.97 0.40 0.00	26.05 0.31 0.00	31.74 -0.42 0.00	33.95 -0.45 0.00	32.85 -0.53 0.00	31.70 -0.61 0.00	31.85 -0.49 0.00	31.28 -0.48 0.00	31.01 -0.47 0.00	29.72 -0.54 0.00	29.33 -0.54 0.00	29.25 -0.54 0.00	29.57 -0.63 0.00	37.61 -0.81 0.00	38.35 -0.82 0.00	32.80 -0.94 0.00	30.85 -0.73 0.00	29.15 -0.29 0.00	27.27 -0.22 0.00	26.09 0.10 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	27.90 1.50 0.00	26.79 1.42 0.00	25.29 1.27 0.00	25.03 1.19 0.00	24.79 1.23 0.00	27.57 1.83 0.00	35.89 3.73 0.00	38.29 3.89 0.00	37.39 4.01 0.00	36.81 4.46 -0.03	37.20 4.37 -0.49	36.43 4.29 -0.39	36.21 4.25 -0.47	35.01 4.09 -0.66	34.64 4.03 -0.74	34.60 4.02 -0.79	35.17 4.11 -0.86	51.05 5.49 -7.13	45.79 5.29 -1.33	38.78 4.66 -0.38	37.49 4.14 -1.78	34.40 3.56 -1.40	30.28 2.78 -0.01	28.39 2.39 -0.01
FREEPORT____CT2 23818	27.90 1.50 0.00	26.79 1.42 0.00	25.29 1.27 0.00	25.03 1.19 0.00	24.79 1.23 0.00	27.57 1.83 0.00	35.89 3.73 0.00	38.29 3.89 0.00	37.39 4.01 0.00	36.81 4.46 -0.03	37.20 4.37 -0.49	36.43 4.29 -0.39	36.21 4.25 -0.47	35.01 4.09 -0.66	34.64 4.03 -0.74	34.60 4.02 -0.79	35.17 4.11 -0.86	51.05 5.49 -7.13	45.79 5.29 -1.33	38.78 4.66 -0.38	37.49 4.14 -1.78	34.40 3.56 -1.40	30.28 2.78 -0.01	28.39 2.39 -0.01
FULTON COGEN____ 23766	26.02 -0.37 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.63 -0.38 0.00	23.46 -0.38 0.00	23.16 -0.40 0.00	25.33 -0.41 0.00	31.64 -0.51 0.00	33.78 -0.62 0.00	32.79 -0.60 0.00	31.70 -0.61 0.00	31.72 -0.61 0.00	31.15 -0.60 0.00	30.89 -0.60 0.00	29.69 -0.58 0.00	29.30 -0.57 0.00	29.25 -0.54 0.00	29.66 -0.54 0.00	38.07 -0.69 -0.34	38.66 -0.51 0.00	33.31 -0.44 0.00	31.14 -0.44 0.00	29.12 -0.32 0.00	27.27 -0.22 0.00	25.52 -0.47 0.00
FULTON____LFGE 323630	28.56 2.16 0.00	27.12 1.75 0.00	25.65 1.63 0.00	25.61 1.76 0.00	25.40 1.84 0.00	27.75 2.01 0.00	35.69 3.54 0.00	38.18 3.78 0.00	37.49 4.11 0.00	35.84 3.52 0.00	35.90 3.56 0.00	35.25 3.49 0.00	34.82 3.34 0.00	33.41 3.15 0.00	32.88 3.02 0.00	32.86 3.07 0.00	33.80 3.59 0.00	50.41 4.84 -7.15	44.66 5.48 0.00	38.57 4.83 0.00	35.37 3.79 0.00	32.86 3.42 0.00	30.35 2.86 0.00	27.16 1.17 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	27.82 1.43 0.00	26.58 1.22 0.00	25.17 1.15 0.00	25.03 1.19 0.00	24.74 1.18 0.00	27.08 1.34 0.00	34.63 2.48 0.00	36.88 2.48 0.00	36.03 2.64 0.00	34.87 2.55 0.00	34.83 2.49 0.00	34.30 2.54 0.00	33.94 2.46 0.00	32.63 2.36 0.00	32.16 2.30 0.00	32.06 2.26 0.00	32.68 2.48 0.00	48.12 3.61 -6.09	42.85 3.68 0.00	37.05 3.31 0.00	34.10 2.53 0.00	31.57 2.12 0.00	29.14 1.65 0.00	27.44 1.46 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	25.81 -0.58 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.80 -0.22 0.00	23.36 -0.48 0.00	23.12 -0.45 0.00	25.22 -0.51 0.00	30.80 -1.35 0.00	32.64 -1.75 0.00	31.92 -1.47 0.00	30.89 -1.42 0.00	30.98 -1.36 0.00	30.55 -1.21 0.00	30.13 -1.35 0.00	29.06 -1.21 0.00	28.79 -1.08 0.00	28.75 -1.04 0.00	29.05 -1.15 0.00	36.65 -2.57 -0.80	37.25 -1.92 0.00	32.46 -1.28 0.00	30.44 -1.14 0.00	28.62 -0.82 0.00	27.49 0.00 0.00	25.47 -0.52 0.00
GENERAL____MILLS 23808	25.81 -0.58 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.80 -0.22 0.00	23.36 -0.48 0.00	23.12 -0.45 0.00	25.22 -0.51 0.00	30.80 -1.35 0.00	32.68 -1.72 0.00	31.95 -1.44 0.00	30.93 -1.39 0.00	31.01 -1.33 0.00	30.58 -1.17 0.00	30.16 -1.32 0.00	29.09 -1.18 0.00	28.85 -1.02 0.00	28.81 -0.98 0.00	29.08 -1.12 0.00	36.73 -2.50 -0.81	37.29 -1.88 0.00	32.53 -1.21 0.00	30.50 -1.07 0.00	28.65 -0.80 0.00	27.52 0.03 0.00	25.47 -0.52 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	27.11 0.71 0.00	25.97 0.61 0.00	24.59 0.58 0.00	24.44 0.60 0.00	24.15 0.59 0.00	26.49 0.75 0.00	33.50 1.35 0.00	35.74 1.34 0.00	34.76 1.37 0.00	33.71 1.39 0.00	33.70 1.36 0.00	33.09 1.33 0.00	32.81 1.32 0.00	31.54 1.27 0.00	31.12 1.25 0.00	31.01 1.22 0.00	31.47 1.27 0.00	46.16 1.84 -5.90	40.93 1.76 0.00	35.33 1.59 0.00	32.87 1.29 0.00	30.51 1.06 0.00	28.24 0.74 0.00	26.48 0.49 0.00
GILBOA____1 23756	27.13 0.74 0.00	26.05 0.68 0.00	24.66 0.65 0.00	24.46 0.62 0.00	24.18 0.61 0.00	26.54 0.80 0.00	33.73 1.58 0.00	36.08 1.69 0.00	35.06 1.67 0.00	34.00 1.68 0.00	33.96 1.62 0.00	33.38 1.62 0.00	33.09 1.61 0.00	31.81 1.54 0.00	31.39 1.52 0.00	31.31 1.52 0.00	31.68 1.48 0.00	45.04 2.04 -4.58	41.13 1.96 0.00	35.50 1.75 0.00	33.09 1.52 0.00	30.74 1.30 0.00	28.48 0.99 0.00	26.74 0.75 0.00
GILBOA____2 23757	27.13 0.74 0.00	26.05 0.68 0.00	24.66 0.65 0.00	24.46 0.62 0.00	24.18 0.61 0.00	26.54 0.80 0.00	33.73 1.58 0.00	36.08 1.69 0.00	35.06 1.67 0.00	34.00 1.68 0.00	33.96 1.62 0.00	33.38 1.62 0.00	33.09 1.61 0.00	31.81 1.54 0.00	31.39 1.52 0.00	31.31 1.52 0.00	31.68 1.48 0.00	45.04 2.04 -4.58	41.13 1.96 0.00	35.50 1.75 0.00	33.09 1.52 0.00	30.74 1.30 0.00	28.48 0.99 0.00	26.74 0.75 0.00

GILBOA___3 23758	27.13 0.74 0.00	26.05 0.68 0.00	24.66 0.65 0.00	24.46 0.62 0.00	24.18 0.61 0.00	26.54 0.80 0.00	33.73 1.58 0.00	36.08 1.69 0.00	35.06 1.67 0.00	34.00 1.68 0.00	33.96 1.62 0.00	33.38 1.62 0.00	33.09 1.61 0.00	31.81 1.54 0.00	31.39 1.52 0.00	31.31 1.52 0.00	31.68 1.48 0.00	45.04 2.04 -4.58	41.13 1.96 0.00	35.50 1.75 0.00	33.09 1.52 0.00	30.74 1.30 0.00	28.48 0.99 0.00	26.74 0.75 0.00
GILBOA___4 23759	27.13 0.74 0.00	26.05 0.68 0.00	24.66 0.65 0.00	24.46 0.62 0.00	24.18 0.61 0.00	26.54 0.80 0.00	33.73 1.58 0.00	36.08 1.69 0.00	35.06 1.67 0.00	34.00 1.68 0.00	33.96 1.62 0.00	33.38 1.62 0.00	33.09 1.61 0.00	31.81 1.54 0.00	31.39 1.52 0.00	31.31 1.52 0.00	31.68 1.48 0.00	45.04 2.04 -4.58	41.13 1.96 0.00	35.50 1.75 0.00	33.09 1.52 0.00	30.74 1.30 0.00	28.48 0.99 0.00	26.74 0.75 0.00
GILBOA___ 23599	27.13 0.74 0.00	26.05 0.68 0.00	24.66 0.65 0.00	24.46 0.62 0.00	24.18 0.61 0.00	26.54 0.80 0.00	33.73 1.58 0.00	36.08 1.69 0.00	35.06 1.67 0.00	34.00 1.68 0.00	33.96 1.62 0.00	33.38 1.62 0.00	33.09 1.61 0.00	31.81 1.54 0.00	31.39 1.52 0.00	31.31 1.52 0.00	31.68 1.48 0.00	45.04 2.04 -4.58	41.13 1.96 0.00	35.50 1.75 0.00	33.09 1.52 0.00	30.74 1.30 0.00	28.48 0.99 0.00	26.74 0.75 0.00
GINNA___ 23603	24.84 -1.56 0.00	24.12 -1.24 0.00	22.79 -1.22 0.00	22.41 -1.43 0.00	22.20 -1.37 0.00	24.32 -1.42 0.00	30.10 -2.06 0.00	32.27 -2.13 0.00	31.28 -2.10 0.00	30.25 -2.07 0.00	30.30 -2.04 0.00	29.76 -2.00 0.00	29.57 -1.92 0.00	28.39 -1.88 0.00	28.10 -1.76 0.00	28.12 -1.67 0.00	28.45 -1.75 0.00	36.34 -2.65 -0.58	36.90 -2.27 0.00	31.86 -1.89 0.00	29.84 -1.74 0.00	28.00 -1.44 0.00	26.51 -0.99 0.00	24.64 -1.35 0.00
GLEN PARK___ 23778	26.74 0.34 0.00	25.49 0.13 0.00	24.04 0.02 0.00	24.13 0.29 0.00	23.75 0.19 0.00	25.97 0.23 0.00	33.57 1.41 0.00	36.19 1.79 0.00	35.22 1.84 0.00	33.54 1.23 0.00	33.60 1.26 0.00	33.06 1.30 0.00	32.56 1.07 0.00	31.20 0.94 0.00	30.73 0.87 0.00	30.80 1.01 0.00	31.26 1.06 0.00	40.26 1.73 -0.11	41.64 2.47 0.00	35.54 1.79 0.00	32.94 1.36 0.00	30.59 1.15 0.00	28.13 0.63 0.00	26.20 0.21 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	27.90 1.50 0.00	26.76 1.40 0.00	25.31 1.30 0.00	25.06 1.22 0.00	24.79 1.23 0.00	27.52 1.78 0.00	35.69 3.54 0.00	38.22 3.82 0.00	37.32 3.94 0.00	36.51 4.17 -0.03	36.80 4.11 -0.35	36.07 4.03 -0.28	35.86 4.03 -0.34	34.65 3.90 -0.48	34.22 3.82 -0.54	34.18 3.81 -0.58	34.70 3.87 -0.64	50.65 5.23 -7.00	45.33 5.01 -1.14	38.44 4.39 -0.30	37.08 3.92 -1.59	33.77 3.33 -1.00	30.06 2.56 -0.01	28.07 2.08 -0.01
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	27.82 1.43 0.00	26.68 1.32 0.00	25.24 1.22 0.00	25.01 1.17 0.00	24.74 1.18 0.00	27.41 1.67 0.00	35.50 3.34 0.00	38.01 3.61 0.00	37.12 3.74 0.00	36.28 3.94 -0.02	36.40 3.88 -0.18	35.72 3.81 -0.15	35.42 3.75 -0.18	34.18 3.63 -0.28	33.75 3.58 -0.30	33.70 3.57 -0.33	34.20 3.62 -0.37	50.19 4.92 -6.85	44.76 4.66 -0.93	38.08 4.12 -0.22	36.61 3.66 -1.37	33.07 3.09 -0.53	29.86 2.36 0.00	27.88 1.90 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	27.82 1.43 0.00	26.68 1.32 0.00	25.24 1.22 0.00	25.01 1.17 0.00	24.74 1.18 0.00	27.41 1.67 0.00	35.50 3.34 0.00	38.01 3.61 0.00	37.12 3.74 0.00	36.28 3.94 -0.02	36.40 3.88 -0.18	35.72 3.81 -0.15	35.42 3.75 -0.18	34.18 3.63 -0.28	33.75 3.58 -0.30	33.70 3.57 -0.33	34.20 3.62 -0.37	50.19 4.92 -6.85	44.76 4.66 -0.93	38.08 4.12 -0.22	36.61 3.66 -1.37	33.07 3.09 -0.53	29.86 2.36 0.00	27.88 1.90 0.00
GLENWOOD___4 23550	27.90 1.50 0.00	26.76 1.40 0.00	25.31 1.30 0.00	25.06 1.22 0.00	24.79 1.23 0.00	27.52 1.78 0.00	35.69 3.54 0.00	38.22 3.82 0.00	37.32 3.94 0.00	36.55 4.20 -0.03	36.83 4.14 -0.35	36.10 4.06 -0.28	35.86 4.03 -0.34	34.65 3.90 -0.48	34.22 3.82 -0.54	34.18 3.81 -0.58	34.70 3.87 -0.64	50.65 5.23 -7.00	45.33 5.01 -1.14	38.44 4.39 -0.30	37.08 3.92 -1.59	33.77 3.33 -1.00	30.06 2.56 -0.01	28.07 2.08 -0.01
GLENWOOD___5 23614	27.90 1.50 0.00	26.76 1.40 0.00	25.31 1.30 0.00	25.06 1.22 0.00	24.79 1.23 0.00	27.52 1.78 0.00	35.69 3.54 0.00	38.22 3.82 0.00	37.32 3.94 0.00	36.55 4.20 -0.03	36.83 4.14 -0.35	36.10 4.06 -0.28	35.86 4.03 -0.34	34.65 3.90 -0.48	34.22 3.82 -0.54	34.18 3.81 -0.58	34.70 3.87 -0.64	50.65 5.23 -7.00	45.33 5.01 -1.14	38.44 4.39 -0.30	37.08 3.92 -1.59	33.77 3.33 -1.00	30.06 2.56 -0.01	28.07 2.08 -0.01
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	29.69 3.30 0.00	28.79 3.42 0.00	27.18 3.17 0.00	26.84 3.00 0.00	26.44 2.87 0.00	29.70 3.96 0.00	38.33 6.17 0.00	41.14 6.74 0.00	40.03 6.64 0.00	39.54 7.21 -0.02	39.55 7.15 -0.07	38.65 6.83 -0.06	38.33 6.77 -0.08	36.83 6.42 -0.14	36.21 6.21 -0.13	36.24 6.29 -0.16	37.31 6.92 -0.19	54.73 9.57 -6.75	49.19 9.24 -0.78	41.81 7.90 -0.16	39.84 7.04 -1.22	35.73 6.07 -0.21	32.30 4.81 0.00	30.58 4.60 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	27.84 1.45 0.00	26.68 1.32 0.00	25.26 1.25 0.00	25.03 1.19 0.00	24.74 1.18 0.00	27.41 1.67 0.00	35.47 3.31 0.00	38.08 3.68 0.00	37.20 3.74 -0.08	36.73 3.78 -0.64	36.03 3.69 0.00	35.70 3.62 -0.32	35.48 3.59 -0.41	35.45 3.51 -1.68	34.17 3.43 -0.88	34.92 3.43 -1.70	35.76 3.44 -2.11	49.56 4.61 -6.53	43.52 4.35 0.00	37.66 3.91 0.00	35.18 3.60 0.00	32.42 2.97 0.00	29.72 2.23 0.00	27.62 1.64 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	27.16 0.77 0.00	26.00 0.63 0.00	24.59 0.58 0.00	24.46 0.62 0.00	24.15 0.59 0.00	26.51 0.77 0.00	33.86 1.70 0.00	36.29 1.89 0.00	35.29 1.90 0.00	34.03 1.71 0.00	34.05 1.71 0.00	33.41 1.65 0.00	33.09 1.61 0.00	31.81 1.54 0.00	31.39 1.52 0.00	31.34 1.55 0.00	31.80 1.60 0.00	41.90 2.11 -1.37	41.60 2.43 0.00	35.81 2.06 0.00	33.35 1.77 0.00	30.92 1.47 0.00	28.62 1.13 0.00	26.72 0.73 0.00
GOUDEY___7 23579	26.82 0.42 0.00	25.82 0.46 0.00	24.45 0.43 0.00	24.22 0.38 0.00	23.92 0.35 0.00	26.18 0.44 0.00	32.89 0.74 0.00	35.12 0.72 0.00	34.12 0.73 0.00	32.99 0.68 0.00	32.99 0.65 0.00	32.42 0.67 0.00	32.12 0.63 0.00	30.90 0.64 0.00	30.52 0.66 0.00	30.45 0.66 0.00	30.87 0.66 0.00	40.56 0.58 -1.57	40.03 0.86 0.00	34.62 0.88 0.00	32.37 0.79 0.00	30.15 0.71 0.00	28.24 0.74 0.00	26.46 0.47 0.00
GOUDEY___8 23580	26.82 0.42 0.00	25.82 0.46 0.00	24.45 0.43 0.00	24.22 0.38 0.00	23.92 0.35 0.00	26.18 0.44 0.00	32.89 0.74 0.00	35.12 0.72 0.00	34.12 0.73 0.00	32.99 0.68 0.00	32.99 0.65 0.00	32.42 0.67 0.00	32.12 0.63 0.00	30.90 0.64 0.00	30.52 0.66 0.00	30.45 0.66 0.00	30.87 0.66 0.00	40.56 0.58 -1.57	40.03 0.86 0.00	34.62 0.88 0.00	32.37 0.79 0.00	30.15 0.71 0.00	28.24 0.74 0.00	26.46 0.47 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00

GOWANUS_GT1_2 24078	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00

GOWANUS_GT3_2 24123	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
GREENIDGE___3 23582	26.82 0.42 0.00	25.92 0.56 0.00	24.47 0.46 0.00	24.20 0.36 0.00	23.89 0.33 0.00	26.23 0.49 0.00	32.77 0.61 0.00	35.12 0.72 0.00	34.09 0.70 0.00	32.90 0.58 0.00	32.95 0.61 0.00	32.33 0.57 0.00	32.02 0.54 0.00	30.78 0.51 0.00	30.43 0.57 0.00	30.39 0.60 0.00	30.84 0.63 0.00	39.71 0.35 -0.94	40.15 0.98 0.00	34.69 0.94 0.00	32.43 0.85 0.00	30.30 0.85 0.00	28.54 1.04 0.00	26.46 0.47 0.00

GREENIDGE___4 23583	26.82 0.42 0.00	25.92 0.56 0.00	24.47 0.46 0.00	24.20 0.36 0.00	23.89 0.33 0.00	26.23 0.49 0.00	32.77 0.61 0.00	35.12 0.72 0.00	34.09 0.70 0.00	32.90 0.58 0.00	32.95 0.61 0.00	32.33 0.57 0.00	32.02 0.54 0.00	30.78 0.51 0.00	30.43 0.57 0.00	30.39 0.60 0.00	30.84 0.63 0.00	39.71 0.35 -0.94	40.15 0.98 0.00	34.69 0.94 0.00	32.43 0.85 0.00	30.30 0.85 0.00	28.54 1.04 0.00	26.46 0.47 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	27.92 1.53 0.00	26.81 1.45 0.00	25.38 1.37 0.00	25.15 1.31 0.00	24.86 1.30 0.00	27.44 1.70 0.00	35.50 3.34 0.00	38.11 3.72 0.00	37.16 3.77 0.00	36.10 3.78 0.00	36.09 3.75 0.00	35.41 3.65 0.00	35.11 3.62 0.00	33.75 3.48 0.00	33.30 3.43 0.00	33.22 3.43 0.00	33.64 3.44 0.00	48.09 4.88 -4.79	43.79 4.62 0.00	37.66 3.91 0.00	35.08 3.51 0.00	32.39 2.94 0.00	29.78 2.28 0.00	27.73 1.74 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	26.13 -0.26 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.68 -0.34 0.00	23.65 -0.19 0.00	23.35 -0.21 0.00	25.40 -0.33 0.00	31.48 -0.68 0.00	33.78 -0.62 0.00	32.82 -0.57 0.00	31.44 -0.87 0.00	31.53 -0.81 0.00	31.18 -0.57 0.00	30.92 -0.57 0.00	29.63 -0.64 0.00	29.21 -0.66 0.00	29.17 -0.63 0.00	29.39 -0.82 0.00	37.65 -0.77 0.00	38.58 -0.59 0.00	33.00 -0.74 0.00	30.82 -0.76 0.00	29.06 -0.38 0.00	27.05 -0.44 0.00	25.57 -0.42 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	27.98 1.58 0.00	26.89 1.52 0.00	25.43 1.42 0.00	25.27 1.43 0.00	24.96 1.39 0.00	27.28 1.54 0.00	34.31 2.15 0.00	36.70 2.30 0.00	35.66 2.27 0.00	34.45 2.13 0.00	34.44 2.10 0.00	33.85 2.10 0.00	33.53 2.05 0.00	32.23 1.97 0.00	31.83 1.97 0.00	31.79 2.00 0.00	32.26 2.05 0.00	40.83 2.54 0.13	41.87 2.70 0.00	36.04 2.29 0.00	33.66 2.08 0.00	31.36 1.91 0.00	29.25 1.76 0.00	27.31 1.33 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	26.63 0.24 0.00	25.47 0.10 0.00	24.09 0.07 0.00	24.06 0.21 0.00	23.73 0.16 0.00	25.92 0.18 0.00	32.77 0.61 0.00	35.19 0.79 0.00	34.22 0.83 0.00	32.87 0.55 0.00	32.89 0.55 0.00	32.33 0.57 0.00	32.02 0.54 0.00	30.72 0.45 0.00	30.31 0.45 0.00	30.30 0.51 0.00	30.72 0.51 0.00	39.27 0.85 0.00	40.31 1.14 0.00	34.56 0.81 0.00	32.21 0.63 0.00	30.01 0.56 0.00	27.82 0.33 0.00	26.07 0.08 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	27.82 1.43 0.00	26.71 1.34 0.00	25.24 1.22 0.00	24.98 1.14 0.00	24.72 1.15 0.00	27.49 1.75 0.00	35.76 3.60 0.00	38.18 3.78 0.00	37.29 3.91 0.00	36.68 4.33 -0.03	36.99 4.27 -0.38	36.25 4.19 -0.30	35.98 4.12 -0.37	34.78 4.00 -0.52	34.35 3.91 -0.58	34.31 3.90 -0.62	34.84 3.96 -0.68	50.75 5.30 -7.03	45.44 5.09 -1.18	38.55 4.49 -0.32	37.21 4.01 -1.63	33.97 3.45 -1.07	30.14 2.64 -0.01	28.20 2.21 -0.01
HICKLING___1 23621	27.21 0.82 0.00	26.28 0.91 0.00	24.86 0.84 0.00	24.58 0.74 0.00	24.27 0.71 0.00	26.59 0.85 0.00	33.22 1.06 0.00	35.29 0.89 0.00	34.32 0.93 0.00	33.16 0.84 0.00	33.18 0.84 0.00	32.58 0.83 0.00	32.24 0.76 0.00	31.05 0.79 0.00	30.70 0.84 0.00	30.63 0.83 0.00	31.02 0.82 0.00	40.05 0.42 -1.20	40.23 1.06 0.00	34.86 1.11 0.00	32.62 1.04 0.00	30.48 1.03 0.00	28.73 1.24 0.00	26.90 0.91 0.00
HICKLING___2 23622	27.21 0.82 0.00	26.28 0.91 0.00	24.86 0.84 0.00	24.58 0.74 0.00	24.27 0.71 0.00	26.59 0.85 0.00	33.22 1.06 0.00	35.29 0.89 0.00	34.32 0.93 0.00	33.16 0.84 0.00	33.18 0.84 0.00	32.58 0.83 0.00	32.24 0.76 0.00	31.05 0.79 0.00	30.70 0.84 0.00	30.63 0.83 0.00	31.02 0.82 0.00	40.05 0.42 -1.20	40.23 1.06 0.00	34.86 1.11 0.00	32.62 1.04 0.00	30.48 1.03 0.00	28.73 1.24 0.00	26.90 0.91 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	28.69 2.30 0.00	27.47 2.11 0.00	26.06 2.04 0.00	25.82 1.98 0.00	25.52 1.96 0.00	28.06 2.32 0.00	36.43 4.28 0.00	39.28 4.88 0.00	38.26 4.87 0.00	37.10 4.78 0.00	37.19 4.85 0.00	36.49 4.73 0.00	36.21 4.72 0.00	34.87 4.60 0.00	34.31 4.45 0.00	34.35 4.56 0.00	34.85 4.65 0.00	49.91 6.76 -4.73	45.71 6.54 0.00	38.91 5.16 0.00	36.19 4.61 0.00	33.51 4.06 0.00	30.88 3.38 0.00	28.43 2.44 0.00
HILLBURN___GT 23639	27.82 1.43 0.00	26.71 1.34 0.00	25.31 1.30 0.00	25.10 1.26 0.00	24.81 1.25 0.00	27.36 1.62 0.00	35.37 3.22 0.00	37.94 3.54 0.00	36.96 3.57 0.00	35.84 3.52 0.00	35.80 3.46 0.00	35.12 3.37 0.00	34.82 3.34 0.00	33.50 3.24 0.00	33.09 3.23 0.00	32.98 3.19 0.00	33.43 3.23 0.00	47.20 4.38 -4.40	43.44 4.27 0.00	37.43 3.68 0.00	34.92 3.35 0.00	32.21 2.77 0.00	29.61 2.12 0.00	27.47 1.48 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	26.08 -0.32 0.00	25.26 -0.10 0.00	23.97 -0.05 0.00	23.58 -0.26 0.00	23.33 -0.24 0.00	25.46 -0.28 0.00	31.22 -0.93 0.00	33.09 -1.31 0.00	32.29 -1.10 0.00	31.22 -1.10 0.00	31.30 -1.03 0.00	30.83 -0.92 0.00	30.48 -1.01 0.00	29.39 -0.88 0.00	29.12 -0.75 0.00	29.08 -0.71 0.00	29.39 -0.82 0.00	37.21 -2.07 -0.87	37.76 -1.41 0.00	32.87 -0.88 0.00	30.82 -0.76 0.00	28.95 -0.50 0.00	27.71 0.22 0.00	25.70 -0.29 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	27.87 1.48 0.00	26.89 1.52 0.00	25.38 1.37 0.00	25.10 1.26 0.00	24.84 1.27 0.00	27.72 1.98 0.00	35.82 3.67 0.00	38.22 3.82 0.00	37.26 3.87 0.00	36.83 4.49 -0.02	36.84 4.43 -0.07	36.10 4.29 -0.06	35.78 4.22 -0.08	34.46 4.06 -0.14	33.94 3.94 -0.13	33.89 3.93 -0.16	34.47 4.08 -0.19	50.66 5.49 -6.75	45.20 5.25 -0.78	38.57 4.66 -0.16	37.00 4.20 -1.22	33.22 3.56 -0.21	30.27 2.78 0.00	28.61 2.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	28.21 1.82 0.00	27.24 1.88 0.00	25.72 1.71 0.00	25.41 1.57 0.00	25.12 1.56 0.00	28.08 2.34 0.00	36.27 4.12 0.00	38.77 4.37 0.00	37.76 4.37 0.00	37.34 5.01 -0.02	37.36 4.95 -0.07	36.59 4.76 -0.07	36.29 4.72 -0.08	34.93 4.51 -0.15	34.36 4.36 -0.14	34.34 4.38 -0.17	34.96 4.56 -0.20	51.32 6.15 -6.75	45.83 5.88 -0.78	39.11 5.20 -0.17	37.51 4.71 -1.23	33.71 4.03 -0.23	30.62 3.13 0.00	28.89 2.91 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	27.87 1.48 0.00	26.89 1.52 0.00	25.38 1.37 0.00	25.10 1.26 0.00	24.84 1.27 0.00	27.72 1.98 0.00	35.82 3.67 0.00	38.22 3.82 0.00	37.26 3.87 0.00	36.83 4.49 -0.02	36.84 4.43 -0.07	36.10 4.29 -0.06	35.78 4.22 -0.08	34.46 4.06 -0.14	33.94 3.94 -0.13	33.89 3.93 -0.16	34.47 4.08 -0.19	50.66 5.49 -6.75	45.20 5.25 -0.78	38.57 4.66 -0.16	37.00 4.20 -1.22	33.22 3.56 -0.21	30.27 2.78 0.00	28.61 2.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	27.87 1.48 0.00	26.89 1.52 0.00	25.38 1.37 0.00	25.10 1.26 0.00	24.84 1.27 0.00	27.72 1.98 0.00	35.82 3.67 0.00	38.22 3.82 0.00	37.26 3.87 0.00	36.83 4.49 -0.02	36.84 4.43 -0.07	36.10 4.29 -0.06	35.78 4.22 -0.08	34.46 4.06 -0.14	33.94 3.94 -0.13	33.89 3.93 -0.16	34.47 4.08 -0.19	50.66 5.49 -6.75	45.20 5.25 -0.78	38.57 4.66 -0.16	37.00 4.20 -1.22	33.22 3.56 -0.21	30.27 2.78 0.00	28.61 2.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	27.87 1.48 0.00	26.89 1.52 0.00	25.38 1.37 0.00	25.10 1.26 0.00	24.84 1.27 0.00	27.72 1.98 0.00	35.82 3.67 0.00	38.22 3.82 0.00	37.26 3.87 0.00	36.83 4.49 -0.02	36.84 4.43 -0.07	36.10 4.29 -0.06	35.78 4.22 -0.08	34.46 4.06 -0.14	33.94 3.94 -0.13	33.89 3.93 -0.16	34.47 4.08 -0.19	50.66 5.49 -6.75	45.20 5.25 -0.78	38.57 4.66 -0.16	37.00 4.20 -1.22	33.22 3.56 -0.21	30.27 2.78 0.00	28.61 2.62 0.00

HOLTSVILLE_IC_5 23694	27.87 1.48 0.00	26.89 1.52 0.00	25.38 1.37 0.00	25.10 1.26 0.00	24.84 1.27 0.00	27.72 1.98 0.00	35.82 3.67 0.00	38.22 3.82 0.00	37.26 3.87 0.00	36.83 4.49 -0.02	36.84 4.43 -0.07	36.10 4.29 -0.06	35.78 4.22 -0.08	34.46 4.06 -0.14	33.94 3.94 -0.13	33.89 3.93 -0.16	34.47 4.08 -0.19	50.66 5.49 -6.75	45.20 5.25 -0.78	38.57 4.66 -0.16	37.00 4.20 -1.22	33.22 3.56 -0.21	30.27 2.78 0.00	28.61 2.62 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	28.21 1.82 0.00	27.24 1.88 0.00	25.72 1.71 0.00	25.41 1.57 0.00	25.12 1.56 0.00	28.08 2.34 0.00	36.27 4.12 0.00	38.77 4.37 0.00	37.76 4.37 0.00	37.34 5.01 -0.02	37.36 4.95 -0.07	36.59 4.76 -0.07	36.29 4.72 -0.08	34.93 4.51 -0.15	34.36 4.36 -0.14	34.34 4.38 -0.17	34.96 4.56 -0.20	51.32 6.15 -6.75	45.83 5.88 -0.78	39.11 5.20 -0.17	37.51 4.71 -1.23	33.71 4.03 -0.23	30.62 3.13 0.00	28.89 2.91 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	28.21 1.82 0.00	27.24 1.88 0.00	25.72 1.71 0.00	25.41 1.57 0.00	25.12 1.56 0.00	28.08 2.34 0.00	36.27 4.12 0.00	38.77 4.37 0.00	37.76 4.37 0.00	37.34 5.01 -0.02	37.36 4.95 -0.07	36.59 4.76 -0.07	36.29 4.72 -0.08	34.93 4.51 -0.15	34.36 4.36 -0.14	34.34 4.38 -0.17	34.96 4.56 -0.20	51.32 6.15 -6.75	45.83 5.88 -0.78	39.11 5.20 -0.17	37.51 4.71 -1.23	33.71 4.03 -0.23	30.62 3.13 0.00	28.89 2.91 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	28.21 1.82 0.00	27.24 1.88 0.00	25.72 1.71 0.00	25.41 1.57 0.00	25.12 1.56 0.00	28.08 2.34 0.00	36.27 4.12 0.00	38.77 4.37 0.00	37.76 4.37 0.00	37.34 5.01 -0.02	37.36 4.95 -0.07	36.59 4.76 -0.07	36.29 4.72 -0.08	34.93 4.51 -0.15	34.36 4.36 -0.14	34.34 4.38 -0.17	34.96 4.56 -0.20	51.32 6.15 -6.75	45.83 5.88 -0.78	39.11 5.20 -0.17	37.51 4.71 -1.23	33.71 4.03 -0.23	30.62 3.13 0.00	28.89 2.91 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	28.21 1.82 0.00	27.24 1.88 0.00	25.72 1.71 0.00	25.41 1.57 0.00	25.12 1.56 0.00	28.08 2.34 0.00	36.27 4.12 0.00	38.77 4.37 0.00	37.76 4.37 0.00	37.34 5.01 -0.02	37.36 4.95 -0.07	36.59 4.76 -0.07	36.29 4.72 -0.08	34.93 4.51 -0.15	34.36 4.36 -0.14	34.34 4.38 -0.17	34.96 4.56 -0.20	51.32 6.15 -6.75	45.83 5.88 -0.78	39.11 5.20 -0.17	37.51 4.71 -1.23	33.71 4.03 -0.23	30.62 3.13 0.00	28.89 2.91 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	27.16 0.77 0.00	26.28 0.91 0.00	24.83 0.82 0.00	24.51 0.67 0.00	24.20 0.64 0.00	26.54 0.80 0.00	32.96 0.80 0.00	35.05 0.65 0.00	34.12 0.73 0.00	32.93 0.61 0.00	33.02 0.68 0.00	32.39 0.64 0.00	32.02 0.54 0.00	30.81 0.54 0.00	30.49 0.63 0.00	30.39 0.60 0.00	30.81 0.60 0.00	39.52 0.08 -1.02	40.03 0.86 0.00	34.69 0.94 0.00	32.46 0.88 0.00	30.42 0.97 0.00	28.81 1.32 0.00	26.74 0.75 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	26.13 -0.26 0.00	25.14 -0.23 0.00	23.85 -0.17 0.00	23.72 -0.12 0.00	23.47 -0.09 0.00	25.51 -0.23 0.00	31.09 -1.06 0.00	33.23 -1.17 0.00	32.19 -1.20 0.00	31.06 -1.26 0.00	31.14 -1.20 0.00	30.68 -1.08 0.00	30.45 -1.04 0.00	29.18 -1.09 0.00	28.79 -1.08 0.00	28.72 -1.07 0.00	29.05 -1.15 0.00	36.96 -1.46 0.00	37.64 -1.53 0.00	32.30 -1.45 0.00	30.38 -1.20 0.00	28.59 -0.85 0.00	26.84 -0.66 0.00	25.65 -0.34 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	26.13 -0.26 0.00	25.14 -0.23 0.00	23.85 -0.17 0.00	23.72 -0.12 0.00	23.99 -0.09 -0.52	26.02 -0.23 -0.51	30.11 -1.06 0.99	33.18 -1.17 0.05	32.19 -1.20 0.00	31.06 -1.26 0.00	31.14 -1.20 0.00	30.68 -1.08 0.00	30.45 -1.04 0.00	29.18 -1.09 0.00	28.79 -1.08 0.00	28.72 -1.07 0.00	30.07 -1.15 -1.01	35.95 -1.46 1.01	37.64 -1.53 0.00	32.30 -1.45 0.00	30.38 -1.20 0.00	28.59 -0.85 0.00	26.24 -0.66 0.59	26.24 -0.34 -0.59
HQ_GEN_IMPORT 323601	26.16 -0.24 0.00	25.16 -0.20 0.00	23.85 -0.17 0.00	23.70 -0.14 0.00	23.94 -0.14 -0.52	28.18 -0.23 -2.67	28.19 -0.74 3.22	33.63 -0.72 0.05	28.19 -0.77 4.43	28.19 -0.78 3.35	28.19 -0.74 3.41	28.19 -0.73 2.84	28.19 -0.72 2.57	28.19 -0.73 1.35	28.19 -0.72 0.96	28.19 -0.71 0.89	28.19 -0.76 1.26	28.19 -1.00 9.23	28.19 -1.10 9.89	28.19 -0.98 4.58	28.19 -0.79 2.60	28.19 -0.68 0.58	26.38 -0.52 0.59	26.32 -0.26 -0.59
HQ_GEN_WHEEL 23651	26.16 -0.24 0.00	25.16 -0.20 0.00	23.85 -0.17 0.00	23.70 -0.14 0.00	23.94 -0.14 -0.52	28.18 -0.23 -2.67	28.27 -0.74 3.14	33.63 -0.72 0.05	32.62 -0.77 0.00	31.54 -0.78 0.00	31.60 -0.74 0.00	31.03 -0.73 0.00	30.76 -0.72 0.00	29.54 -0.73 0.00	29.08 -0.72 0.00	29.08 -0.71 0.00	30.46 -0.76 -1.01	36.41 -1.00 1.01	38.08 -1.10 0.00	32.77 -0.98 0.00	30.79 -0.79 0.00	28.77 -0.68 0.00	26.38 -0.52 0.59	26.32 -0.26 -0.59
HUDSON_AVE_GT_3 23810	27.92 1.53 0.00	26.76 1.40 0.00	25.34 1.32 0.00	25.10 1.26 0.00	24.81 1.25 0.00	27.49 1.75 0.00	35.53 3.38 0.00	38.18 3.78 0.00	37.34 3.87 -0.08	36.86 3.91 -0.64	36.19 3.85 0.00	35.86 3.78 -0.32	35.64 3.75 -0.41	35.58 3.63 -1.68	34.29 3.55 -0.88	35.04 3.55 -1.70	35.91 3.59 -2.11	49.87 4.92 -6.53	43.83 4.66 0.00	37.83 4.08 0.00	35.27 3.69 0.00	32.51 3.06 0.00	29.80 2.31 0.00	27.75 1.77 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	27.92 1.53 0.00	26.76 1.40 0.00	25.34 1.32 0.00	25.10 1.26 0.00	24.81 1.25 0.00	27.49 1.75 0.00	35.53 3.38 0.00	38.18 3.78 0.00	37.34 3.87 -0.08	36.86 3.91 -0.64	36.19 3.85 0.00	35.86 3.78 -0.32	35.64 3.75 -0.41	35.58 3.63 -1.68	34.29 3.55 -0.88	35.04 3.55 -1.70	35.91 3.59 -2.11	49.87 4.92 -6.53	43.83 4.66 0.00	37.83 4.08 0.00	35.27 3.69 0.00	32.51 3.06 0.00	29.80 2.31 0.00	27.75 1.77 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	27.92 1.53 0.00	26.76 1.40 0.00	25.34 1.32 0.00	25.10 1.26 0.00	24.81 1.25 0.00	27.49 1.75 0.00	35.53 3.38 0.00	38.18 3.78 0.00	37.34 3.87 -0.08	36.86 3.91 -0.64	36.19 3.85 0.00	35.86 3.78 -0.32	35.64 3.75 -0.41	35.58 3.63 -1.68	34.29 3.55 -0.88	35.04 3.55 -1.70	35.91 3.59 -2.11	49.87 4.92 -6.53	43.83 4.66 0.00	37.83 4.08 0.00	35.27 3.69 0.00	32.51 3.06 0.00	29.80 2.31 0.00	27.75 1.77 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	27.77 1.37 0.00	26.61 1.24 0.00	25.17 1.15 0.00	24.96 1.12 0.00	24.67 1.11 0.00	27.36 1.62 0.00	35.40 3.25 0.00	38.05 3.65 0.00	37.03 3.64 0.00	36.02 3.68 -0.02	35.96 3.62 0.00	35.32 3.56 -0.01	35.03 3.53 -0.01	33.75 3.42 -0.06	33.24 3.34 -0.03	33.19 3.34 -0.06	33.66 3.38 -0.08	47.88 4.65 -4.81	43.60 4.43 0.00	37.66 3.91 0.00	35.11 3.54 0.00	32.33 2.89 0.00	29.64 2.14 0.00	27.60 1.61 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	27.61 1.21 0.00	26.48 1.12 0.00	25.07 1.06 0.00	24.87 1.03 0.00	24.60 1.04 0.00	27.13 1.39 0.00	34.82 2.67 0.00	37.36 2.96 0.00	36.36 2.97 0.00	35.26 2.94 0.00	35.25 2.91 0.00	34.49 2.73 0.00	34.16 2.68 0.00	32.87 2.60 0.00	32.34 2.48 0.00	32.32 2.53 0.00	32.83 2.63 0.00	47.57 3.88 -5.27	42.89 3.72 0.00	36.82 3.07 0.00	34.23 2.65 0.00	31.65 2.21 0.00	29.14 1.65 0.00	27.26 1.27 0.00
HUNTLEY___63 23557	25.94 -0.45 0.00	25.19 -0.18 0.00	23.94 -0.07 0.00	23.48 -0.36 0.00	23.24 -0.33 0.00	25.33 -0.41 0.00	30.87 -1.29 0.00	32.78 -1.62 0.00	31.88 -1.50 0.00	30.86 -1.45 0.00	30.95 -1.39 0.00	30.55 -1.21 0.00	30.32 -1.17 0.00	29.24 -1.03 0.00	29.00 -0.87 0.00	28.96 -0.83 0.00	29.24 -0.97 0.00	36.80 -2.38 -0.76	37.45 -1.72 0.00	32.67 -1.08 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.80 -0.65 0.00	27.74 0.25 0.00	25.60 -0.39 0.00



HUNTLEY___64 23558	25.94 -0.45 0.00	25.19 -0.18 0.00	23.94 -0.07 0.00	23.48 -0.36 0.00	23.24 -0.33 0.00	25.33 -0.41 0.00	30.87 -1.29 0.00	32.78 -1.62 0.00	31.88 -1.50 0.00	30.86 -1.45 0.00	30.95 -1.39 0.00	30.55 -1.21 0.00	30.32 -1.17 0.00	29.24 -1.03 0.00	29.00 -0.87 0.00	28.96 -0.83 0.00	29.24 -0.97 0.00	36.80 -2.38 -0.76	37.45 -1.72 0.00	32.67 -1.08 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.80 -0.65 0.00	27.74 0.25 0.00	25.60 -0.39 0.00
HUNTLEY___65 23559	25.94 -0.45 0.00	25.19 -0.18 0.00	23.94 -0.07 0.00	23.48 -0.36 0.00	23.24 -0.33 0.00	25.33 -0.41 0.00	30.87 -1.29 0.00	32.78 -1.62 0.00	31.88 -1.50 0.00	30.86 -1.45 0.00	30.95 -1.39 0.00	30.55 -1.21 0.00	30.32 -1.17 0.00	29.24 -1.03 0.00	29.00 -0.87 0.00	28.96 -0.83 0.00	29.24 -0.97 0.00	36.80 -2.38 -0.76	37.45 -1.72 0.00	32.67 -1.08 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.80 -0.65 0.00	27.74 0.25 0.00	25.60 -0.39 0.00
HUNTLEY___66 23560	25.94 -0.45 0.00	25.19 -0.18 0.00	23.94 -0.07 0.00	23.48 -0.36 0.00	23.24 -0.33 0.00	25.33 -0.41 0.00	30.87 -1.29 0.00	32.78 -1.62 0.00	31.88 -1.50 0.00	30.86 -1.45 0.00	30.95 -1.39 0.00	30.55 -1.21 0.00	30.32 -1.17 0.00	29.24 -1.03 0.00	29.00 -0.87 0.00	28.96 -0.83 0.00	29.24 -0.97 0.00	36.80 -2.38 -0.76	37.45 -1.72 0.00	32.67 -1.08 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.80 -0.65 0.00	27.74 0.25 0.00	25.60 -0.39 0.00
HUNTLEY___67 23561	25.65 -0.74 0.00	24.88 -0.48 0.00	23.66 -0.36 0.00	23.22 -0.62 0.00	22.98 -0.59 0.00	25.04 -0.69 0.00	30.48 -1.67 0.00	32.30 -2.10 0.00	31.65 -1.74 0.00	30.64 -1.68 0.00	30.72 -1.62 0.00	30.29 -1.46 0.00	29.85 -1.64 0.00	28.78 -1.48 0.00	28.52 -1.34 0.00	28.51 -1.28 0.00	28.78 -1.42 0.00	36.25 -2.96 -0.79	36.82 -2.35 0.00	32.13 -1.62 0.00	30.16 -1.42 0.00	28.36 -1.09 0.00	27.30 -0.19 0.00	25.29 -0.70 0.00
HUNTLEY___68 23562	25.65 -0.74 0.00	24.88 -0.48 0.00	23.66 -0.36 0.00	23.22 -0.62 0.00	22.98 -0.59 0.00	25.04 -0.69 0.00	30.48 -1.67 0.00	32.30 -2.10 0.00	31.65 -1.74 0.00	30.64 -1.68 0.00	30.72 -1.62 0.00	30.29 -1.46 0.00	29.85 -1.64 0.00	28.78 -1.48 0.00	28.52 -1.34 0.00	28.51 -1.28 0.00	28.78 -1.42 0.00	36.25 -2.96 -0.79	36.82 -2.35 0.00	32.13 -1.62 0.00	30.16 -1.42 0.00	28.36 -1.09 0.00	27.30 -0.19 0.00	25.29 -0.70 0.00
HYLAND___LFGE 323620	27.11 0.71 0.00	26.38 1.01 0.00	24.90 0.89 0.00	24.44 0.60 0.00	24.20 0.64 0.00	26.61 0.88 0.00	31.64 -0.51 0.00	32.78 -1.62 0.00	31.82 -1.57 0.00	30.64 -1.68 0.00	31.85 -0.49 0.00	30.42 -1.33 0.00	30.95 -0.54 0.00	29.78 -0.48 0.00	29.45 -0.42 0.00	29.43 -0.36 0.00	29.84 -0.36 0.00	36.95 -2.31 -0.84	37.61 -1.57 0.00	32.46 -1.28 0.00	31.42 -0.16 0.00	30.89 1.44 0.00	29.20 1.70 0.00	26.66 0.68 0.00
INDECK___CORINTH 23802	27.53 1.13 0.00	26.30 0.94 0.00	24.90 0.89 0.00	24.77 0.93 0.00	24.46 0.90 0.00	26.82 1.08 0.00	34.28 2.12 0.00	36.57 2.17 0.00	35.69 2.30 0.00	34.55 2.23 0.00	34.54 2.20 0.00	33.98 2.22 0.00	33.63 2.14 0.00	32.32 2.06 0.00	31.83 1.97 0.00	31.73 1.94 0.00	32.38 2.17 0.00	47.84 3.27 -6.15	42.50 3.33 0.00	36.72 2.97 0.00	33.79 2.21 0.00	31.24 1.80 0.00	28.84 1.35 0.00	27.29 1.30 0.00
INDECK___ILION 23567	27.37 0.98 0.00	26.28 0.91 0.00	24.86 0.84 0.00	24.72 0.88 0.00	24.41 0.85 0.00	26.69 0.95 0.00	33.54 1.38 0.00	35.88 1.48 0.00	34.86 1.47 0.00	33.67 1.36 0.00	33.67 1.33 0.00	33.09 1.33 0.00	32.81 1.32 0.00	31.57 1.30 0.00	31.12 1.25 0.00	31.10 1.31 0.00	31.56 1.36 0.00	39.98 1.69 0.13	40.97 1.80 0.00	35.30 1.55 0.00	32.97 1.39 0.00	30.68 1.24 0.00	28.59 1.10 0.00	26.79 0.81 0.00
INDECK___OLEAN 23982	27.26 0.87 0.00	26.38 1.01 0.00	25.14 1.13 0.00	24.63 0.79 0.00	24.41 0.85 0.00	26.74 1.00 0.00	33.47 1.32 0.00	34.26 -0.14 0.00	33.55 0.17 0.00	32.41 0.10 0.00	32.53 0.19 0.00	32.01 0.25 0.00	31.55 0.06 0.00	30.39 0.12 0.00	30.04 0.18 0.00	29.94 0.15 0.00	30.26 0.06 0.00	38.43 -0.85 -0.86	39.09 -0.08 0.00	34.15 0.40 0.00	31.86 0.28 0.00	31.04 1.59 0.00	29.39 1.90 0.00	27.05 1.07 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	25.87 -0.53 0.00	24.86 -0.51 0.00	23.49 -0.53 0.00	23.32 -0.52 0.00	23.05 -0.52 0.00	25.15 -0.59 0.00	31.41 -0.74 0.00	33.44 -0.96 0.00	32.45 -0.93 0.00	31.38 -0.94 0.00	31.40 -0.94 0.00	30.83 -0.92 0.00	30.57 -0.91 0.00	29.39 -0.88 0.00	29.03 -0.84 0.00	28.96 -0.83 0.00	29.36 -0.85 0.00	37.67 -1.08 -0.32	38.23 -0.94 0.00	32.94 -0.81 0.00	30.79 -0.79 0.00	28.80 -0.65 0.00	27.00 -0.49 0.00	25.36 -0.62 0.00
INDECK___YERKES 23781	25.94 -0.45 0.00	25.19 -0.18 0.00	23.94 -0.07 0.00	23.48 -0.36 0.00	23.24 -0.33 0.00	25.33 -0.41 0.00	30.87 -1.29 0.00	32.78 -1.62 0.00	31.88 -1.50 0.00	30.86 -1.45 0.00	30.95 -1.39 0.00	30.55 -1.21 0.00	30.32 -1.17 0.00	29.24 -1.03 0.00	29.00 -0.87 0.00	28.96 -0.83 0.00	29.24 -0.97 0.00	36.80 -2.38 -0.76	37.45 -1.72 0.00	32.67 -1.08 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.80 -0.65 0.00	27.74 0.25 0.00	25.60 -0.39 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	27.66 1.27 0.00	26.53 1.17 0.00	25.12 1.10 0.00	24.91 1.07 0.00	24.63 1.06 0.00	27.18 1.44 0.00	35.11 2.96 0.00	37.67 3.27 0.00	36.73 3.34 0.00	35.66 3.33 -0.02	35.61 3.27 0.00	34.97 3.21 -0.01	34.65 3.15 -0.01	33.37 3.06 -0.04	32.90 3.02 -0.02	32.81 2.98 -0.04	33.31 3.05 -0.05	47.37 4.23 -4.72	43.21 4.03 0.00	37.22 3.48 0.00	34.70 3.13 0.00	32.01 2.56 0.00	29.42 1.92 0.00	27.44 1.46 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	27.66 1.27 0.00	26.53 1.17 0.00	25.12 1.10 0.00	24.91 1.07 0.00	24.63 1.06 0.00	27.18 1.44 0.00	35.11 2.96 0.00	37.67 3.27 0.00	36.73 3.34 0.00	35.66 3.33 -0.02	35.61 3.27 0.00	34.97 3.21 -0.01	34.65 3.15 -0.01	33.37 3.06 -0.04	32.90 3.02 -0.02	32.81 2.98 -0.04	33.31 3.05 -0.05	47.37 4.23 -4.72	43.21 4.03 0.00	37.22 3.48 0.00	34.70 3.13 0.00	32.01 2.56 0.00	29.42 1.92 0.00	27.44 1.46 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	27.66 1.27 0.00	26.53 1.17 0.00	25.12 1.10 0.00	24.91 1.07 0.00	24.63 1.06 0.00	27.18 1.44 0.00	35.11 2.96 0.00	37.67 3.27 0.00	36.73 3.34 0.00	35.66 3.33 -0.02	35.61 3.27 0.00	34.97 3.21 -0.01	34.65 3.15 -0.01	33.37 3.06 -0.04	32.90 3.02 -0.02	32.81 2.98 -0.04	33.31 3.05 -0.05	47.37 4.23 -4.72	43.21 4.03 0.00	37.22 3.48 0.00	34.70 3.13 0.00	32.01 2.56 0.00	29.42 1.92 0.00	27.44 1.46 0.00
INDIAN POINT___2 23530	27.58 1.19 0.00	26.48 1.12 0.00	25.07 1.06 0.00	24.87 1.03 0.00	24.58 1.01 0.00	27.13 1.39 0.00	35.05 2.89 0.00	37.60 3.20 0.00	36.63 3.24 0.00	35.56 3.23 -0.01	35.51 3.17 0.00	34.88 3.11 -0.01	34.55 3.05 -0.01	33.27 2.97 -0.04	32.81 2.93 -0.02	32.75 2.92 -0.04	33.21 2.96 -0.05	47.09 4.07 -4.60	43.05 3.88 0.00	37.12 3.37 0.00	34.64 3.06 0.00	31.95 2.50 0.00	29.36 1.87 0.00	27.36 1.38 0.00
INDIAN POINT___3 23531	27.53 1.13 0.00	26.43 1.07 0.00	25.00 0.98 0.00	24.80 0.95 0.00	24.51 0.94 0.00	27.08 1.34 0.00	34.95 2.80 0.00	37.50 3.10 0.00	36.56 3.17 0.00	35.57 3.23 -0.02	35.51 3.17 0.00	34.84 3.08 -0.01	34.55 3.05 -0.01	33.28 2.97 -0.05	32.78 2.90 -0.02	32.73 2.89 -0.05	33.19 2.93 -0.06	47.35 4.11 -4.82	43.05 3.88 0.00	37.12 3.37 0.00	34.58 3.00 0.00	31.89 2.44 0.00	29.31 1.81 0.00	27.34 1.35 0.00

IP CORINTH____1 23988	27.45 1.06 0.00	26.20 0.84 0.00	24.83 0.82 0.00	24.65 0.81 0.00	24.32 0.75 0.00	26.67 0.93 0.00	34.05 1.90 0.00	36.36 1.96 0.00	35.46 2.07 0.00	34.32 2.00 0.00	34.28 1.94 0.00	33.72 1.97 0.00	33.41 1.92 0.00	32.08 1.82 0.00	31.63 1.76 0.00	31.52 1.73 0.00	32.13 1.93 0.00	47.53 2.96 -6.15	42.19 3.02 0.00	36.45 2.70 0.00	33.57 1.99 0.00	31.09 1.65 0.00	28.70 1.21 0.00	27.18 1.20 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	28.56 2.16 0.00	27.32 1.95 0.00	25.89 1.87 0.00	25.75 1.91 0.00	25.45 1.89 0.00	27.82 2.08 0.00	35.72 3.57 0.00	37.98 3.58 0.00	37.06 3.67 0.00	36.00 3.68 0.00	35.93 3.59 0.00	35.38 3.62 0.00	35.08 3.59 0.00	33.75 3.48 0.00	33.24 3.37 0.00	33.10 3.31 0.00	33.71 3.50 0.00	49.39 5.03 -5.94	44.23 5.05 0.00	38.27 4.52 0.00	35.18 3.60 0.00	32.54 3.09 0.00	30.05 2.56 0.00	28.20 2.21 0.00
JARVIS____ 23743	26.52 0.13 0.00	25.47 0.10 0.00	24.11 0.10 0.00	23.94 0.10 0.00	23.66 0.09 0.00	25.84 0.10 0.00	32.44 0.29 0.00	34.71 0.31 0.00	33.72 0.33 0.00	32.64 0.32 0.00	32.63 0.29 0.00	32.04 0.29 0.00	31.77 0.28 0.00	30.54 0.27 0.00	30.13 0.27 0.00	30.06 0.27 0.00	30.50 0.30 0.00	38.68 0.38 0.13	39.60 0.43 0.00	34.12 0.37 0.00	31.86 0.28 0.00	29.68 0.24 0.00	27.66 0.16 0.00	26.09 0.10 0.00
JENNISON____1 23625	27.92 1.53 0.00	26.74 1.37 0.00	25.24 1.22 0.00	25.18 1.34 0.00	24.81 1.25 0.00	27.18 1.44 0.00	34.66 2.51 0.00	37.22 2.82 0.00	36.19 2.80 0.00	34.77 2.46 0.00	34.80 2.46 0.00	34.11 2.35 0.00	33.82 2.33 0.00	32.51 2.24 0.00	32.07 2.21 0.00	32.06 2.26 0.00	32.59 2.39 0.00	43.03 2.96 -1.65	42.74 3.56 0.00	36.75 3.00 0.00	34.23 2.65 0.00	31.71 2.27 0.00	29.42 1.92 0.00	27.36 1.38 0.00
JENNISON____2 23626	27.90 1.50 0.00	26.68 1.32 0.00	25.19 1.18 0.00	25.13 1.29 0.00	24.77 1.20 0.00	27.15 1.42 0.00	34.60 2.44 0.00	37.15 2.75 0.00	36.13 2.74 0.00	34.74 2.42 0.00	34.73 2.39 0.00	34.04 2.29 0.00	33.78 2.30 0.00	32.45 2.18 0.00	32.01 2.15 0.00	32.00 2.20 0.00	32.53 2.33 0.00	42.95 2.88 -1.65	42.62 3.45 0.00	36.68 2.94 0.00	34.17 2.59 0.00	31.65 2.21 0.00	29.39 1.90 0.00	27.34 1.35 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	28.11 1.72 0.00	27.14 1.78 0.00	25.60 1.59 0.00	25.32 1.48 0.00	25.03 1.46 0.00	27.98 2.24 0.00	36.14 3.99 0.00	38.60 4.20 0.00	37.62 4.24 0.00	37.18 4.85 -0.02	37.20 4.79 -0.07	36.46 4.64 -0.06	36.13 4.57 -0.08	34.77 4.36 -0.15	34.24 4.24 -0.14	34.22 4.26 -0.17	34.83 4.44 -0.19	51.01 5.84 -6.75	45.52 5.56 -0.78	38.84 4.93 -0.16	37.38 4.58 -1.22	33.58 3.92 -0.22	30.51 3.02 0.00	28.82 2.83 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	28.11 1.72 0.00	27.14 1.78 0.00	25.60 1.59 0.00	25.32 1.48 0.00	25.03 1.46 0.00	27.98 2.24 0.00	36.14 3.99 0.00	38.60 4.20 0.00	37.62 4.24 0.00	37.18 4.85 -0.02	37.20 4.79 -0.07	36.46 4.64 -0.06	36.13 4.57 -0.08	34.77 4.36 -0.15	34.24 4.24 -0.14	34.22 4.26 -0.17	34.83 4.44 -0.19	51.01 5.84 -6.75	45.52 5.56 -0.78	38.84 4.93 -0.16	37.38 4.58 -1.22	33.58 3.92 -0.22	30.51 3.02 0.00	28.82 2.83 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	27.90 1.50 0.00	26.76 1.40 0.00	25.31 1.30 0.00	25.06 1.22 0.00	24.79 1.23 0.00	27.52 1.78 0.00	35.69 3.54 0.00	38.22 3.82 0.00	37.32 3.94 0.00	36.51 4.17 -0.03	36.80 4.11 -0.35	36.07 4.03 -0.28	35.86 4.03 -0.34	34.65 3.90 -0.48	34.22 3.82 -0.54	34.18 3.81 -0.58	34.70 3.87 -0.64	50.65 5.23 -7.00	45.33 5.01 -1.14	38.44 4.39 -0.30	37.08 3.92 -1.59	33.77 3.33 -1.00	30.06 2.56 -0.01	28.07 2.08 -0.01
KEDC_GLWD_GT5 24220	27.90 1.50 0.00	26.76 1.40 0.00	25.31 1.30 0.00	25.06 1.22 0.00	24.79 1.23 0.00	27.52 1.78 0.00	35.69 3.54 0.00	38.22 3.82 0.00	37.32 3.94 0.00	36.51 4.17 -0.03	36.80 4.11 -0.35	36.07 4.03 -0.28	35.86 4.03 -0.34	34.65 3.90 -0.48	34.22 3.82 -0.54	34.18 3.81 -0.58	34.70 3.87 -0.64	50.65 5.23 -7.00	45.33 5.01 -1.14	38.44 4.39 -0.30	37.08 3.92 -1.59	33.77 3.33 -1.00	30.06 2.56 -0.01	28.07 2.08 -0.01
KENSICO____ 23655	27.74 1.35 0.00	26.63 1.27 0.00	25.19 1.18 0.00	24.99 1.14 0.00	24.70 1.13 0.00	27.28 1.54 0.00	35.24 3.09 0.00	37.80 3.41 0.00	36.86 3.47 0.00	35.86 3.52 -0.02	35.77 3.43 0.00	35.13 3.37 -0.01	34.84 3.34 -0.01	33.56 3.24 -0.05	33.06 3.17 -0.03	33.00 3.16 -0.05	33.47 3.20 -0.07	47.67 4.46 -4.79	43.40 4.23 0.00	37.39 3.64 0.00	34.86 3.28 0.00	32.15 2.71 0.00	29.56 2.06 0.00	27.55 1.56 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	27.66 1.27 0.00	26.53 1.17 0.00	25.10 1.08 0.00	24.87 1.03 0.00	24.58 1.01 0.00	27.28 1.54 0.00	35.37 3.22 0.00	38.11 3.72 0.00	36.86 3.47 0.00	35.86 3.52 -0.02	35.83 3.49 0.00	35.17 3.40 -0.01	34.78 3.27 -0.01	33.51 3.18 -0.06	33.06 3.17 -0.03	32.95 3.10 -0.06	33.42 3.14 -0.08	47.57 4.34 -4.81	43.44 4.27 0.00	37.59 3.85 0.00	35.15 3.57 0.00	32.33 2.89 0.00	29.56 2.06 0.00	27.55 1.56 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	27.66 1.27 0.00	26.53 1.17 0.00	25.10 1.08 0.00	24.87 1.03 0.00	24.58 1.01 0.00	27.28 1.54 0.00	35.37 3.22 0.00	38.11 3.72 0.00	36.86 3.47 0.00	35.86 3.52 -0.02	35.83 3.49 0.00	35.17 3.40 -0.01	34.78 3.27 -0.01	33.51 3.18 -0.06	33.06 3.17 -0.03	32.95 3.10 -0.06	33.42 3.14 -0.08	47.57 4.34 -4.81	43.44 4.27 0.00	37.59 3.85 0.00	35.15 3.57 0.00	32.33 2.89 0.00	29.56 2.06 0.00	27.55 1.56 0.00
KINTIGH____ 23543	25.47 -0.92 0.00	24.68 -0.68 0.00	23.41 -0.60 0.00	23.03 -0.81 0.00	22.79 -0.78 0.00	24.86 -0.88 0.00	30.13 -2.03 0.00	31.82 -2.58 0.00	30.88 -2.50 0.00	30.05 -2.26 0.00	30.11 -2.23 0.00	29.69 -2.06 0.00	29.50 -1.98 0.00	28.42 -1.85 0.00	28.22 -1.64 0.00	28.24 -1.55 0.00	28.42 -1.78 0.00	35.78 -3.30 -0.66	36.31 -2.86 0.00	31.55 -2.19 0.00	29.78 -1.80 0.00	28.18 -1.27 0.00	27.03 -0.47 0.00	25.10 -0.88 0.00
LEDERLE____ 23769	28.00 1.61 0.00	26.89 1.52 0.00	25.48 1.46 0.00	25.25 1.41 0.00	24.96 1.39 0.00	27.51 1.78 0.00	35.59 3.44 0.00	38.18 3.78 0.00	37.19 3.81 0.00	36.06 3.75 0.00	36.06 3.72 0.00	35.38 3.62 0.00	35.04 3.56 0.00	33.72 3.45 0.00	33.30 3.43 0.00	33.19 3.40 0.00	33.64 3.44 0.00	47.53 4.69 -4.42	43.75 4.58 0.00	37.66 3.91 0.00	35.15 3.57 0.00	32.42 2.97 0.00	29.80 2.31 0.00	27.68 1.69 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	27.82 1.43 0.00	26.68 1.32 0.00	25.24 1.22 0.00	25.03 1.19 0.00	24.74 1.18 0.00	27.41 1.67 0.00	35.99 3.31 -0.52	38.05 3.68 0.03	35.36 3.71 1.73	34.69 3.75 1.37	33.77 3.69 2.26	33.29 3.59 2.05	33.00 3.56 2.04	33.00 3.48 0.75	31.40 3.40 1.87	32.24 3.43 0.98	33.39 3.41 0.23	44.86 4.57 -1.87	40.76 4.27 2.68	35.73 3.88 1.89	33.00 3.60 2.18	32.00 2.94 0.39	31.59 2.23 -1.87	27.60 1.61 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	28.03 1.64 0.00	27.17 1.80 0.00	25.65 1.63 0.00	25.34 1.50 0.00	25.05 1.48 0.00	28.00 2.27 0.00	35.95 3.79 0.00	38.39 3.99 0.00	37.36 3.97 0.00	36.92 4.59 -0.02	36.93 4.53 -0.07	36.17 4.35 -0.06	35.88 4.31 -0.08	34.50 4.09 -0.14	33.97 3.97 -0.13	33.95 3.99 -0.16	34.56 4.17 -0.19	50.85 5.69 -6.75	45.32 5.37 -0.78	38.70 4.79 -0.16	37.09 4.29 -1.22	33.28 3.62 -0.21	30.32 2.83 0.00	28.76 2.78 0.00

LISF___SOLAR 323691	28.08 1.69 0.00	27.22 1.85 0.00	25.72 1.71 0.00	25.41 1.57 0.00	25.10 1.53 0.00	28.05 2.32 0.00	35.98 3.83 0.00	38.46 4.06 0.00	37.39 4.01 0.00	36.96 4.62 -0.02	36.97 4.56 -0.07	36.20 4.38 -0.06	35.91 4.35 -0.08	34.56 4.15 -0.14	34.00 4.00 -0.13	33.98 4.02 -0.17	34.62 4.23 -0.19	50.97 5.80 -6.75	45.40 5.44 -0.78	38.77 4.86 -0.16	37.12 4.33 -1.22	33.31 3.65 -0.22	30.38 2.89 0.00	28.82 2.83 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	28.40 2.01 0.00	27.27 1.90 0.00	25.82 1.80 0.00	25.65 1.81 0.00	25.33 1.77 0.00	27.69 1.96 0.00	34.79 2.64 0.00	37.22 2.82 0.00	36.16 2.77 0.00	34.90 2.59 0.00	34.93 2.59 0.00	34.30 2.54 0.00	34.01 2.52 0.00	32.72 2.45 0.00	32.28 2.42 0.00	32.23 2.44 0.00	32.71 2.51 0.00	41.40 3.11 0.13	42.50 3.33 0.00	36.58 2.83 0.00	34.20 2.62 0.00	31.83 2.39 0.00	29.69 2.20 0.00	27.70 1.72 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	27.63 1.24 0.00	26.56 1.19 0.00	25.07 1.06 0.00	24.82 0.98 0.00	24.58 1.01 0.00	27.33 1.60 0.00	35.56 3.41 0.00	37.91 3.51 0.00	37.02 3.64 0.01	36.53 4.20 -0.02	36.42 4.07 -0.01	35.77 4.00 -0.02	35.48 3.97 -0.02	34.19 3.84 -0.08	33.68 3.76 -0.05	33.63 3.75 -0.08	34.11 3.81 -0.10	50.15 5.03 -6.70	44.69 4.82 -0.70	38.17 4.29 -0.13	36.54 3.82 -1.15	32.80 3.30 -0.06	30.02 2.53 0.01	28.11 2.13 0.01
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	26.02 -0.37 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.63 -0.38 0.00	23.46 -0.38 0.00	23.16 -0.40 0.00	25.33 -0.41 0.00	31.64 -0.51 0.00	33.78 -0.62 0.00	32.79 -0.60 0.00	31.70 -0.61 0.00	31.72 -0.61 0.00	31.15 -0.60 0.00	30.89 -0.60 0.00	29.69 -0.58 0.00	29.30 -0.57 0.00	29.25 -0.54 0.00	29.66 -0.54 0.00	38.07 -0.69 -0.34	38.66 -0.51 0.00	33.31 -0.44 0.00	31.14 -0.44 0.00	29.12 -0.32 0.00	27.27 -0.22 0.00	25.52 -0.47 0.00
LOVETT___3 23632	27.42 1.03 0.00	26.33 0.96 0.00	24.95 0.94 0.00	24.75 0.91 0.00	24.46 0.90 0.00	26.97 1.24 0.00	34.82 2.67 0.00	37.32 2.92 0.00	36.36 2.97 0.00	35.26 2.94 0.00	35.22 2.88 0.00	34.55 2.79 0.00	34.26 2.77 0.00	32.96 2.69 0.00	32.52 2.66 0.00	32.41 2.62 0.00	32.89 2.69 0.00	46.50 3.65 -4.43	42.70 3.53 0.00	36.85 3.10 0.00	34.39 2.81 0.00	31.71 2.27 0.00	29.14 1.65 0.00	27.21 1.22 0.00
LOVETT___4 23642	27.71 1.32 0.00	26.61 1.24 0.00	25.24 1.22 0.00	25.01 1.17 0.00	24.72 1.15 0.00	27.26 1.52 0.00	35.21 3.05 0.00	37.77 3.37 0.00	36.79 3.41 0.00	35.68 3.36 0.00	35.64 3.30 0.00	34.96 3.21 0.00	34.67 3.18 0.00	33.35 3.09 0.00	32.94 3.08 0.00	32.83 3.04 0.00	33.28 3.08 0.00	47.03 4.19 -4.43	43.25 4.07 0.00	37.29 3.54 0.00	34.77 3.19 0.00	32.10 2.65 0.00	29.50 2.01 0.00	27.49 1.51 0.00
LOVETT___5 23593	27.71 1.32 0.00	26.61 1.24 0.00	25.24 1.22 0.00	25.01 1.17 0.00	24.72 1.15 0.00	27.26 1.52 0.00	35.21 3.05 0.00	37.77 3.37 0.00	36.79 3.41 0.00	35.68 3.36 0.00	35.64 3.30 0.00	34.96 3.21 0.00	34.67 3.18 0.00	33.35 3.09 0.00	32.94 3.08 0.00	32.83 3.04 0.00	33.28 3.08 0.00	47.03 4.19 -4.43	43.25 4.07 0.00	37.29 3.54 0.00	34.77 3.19 0.00	32.10 2.65 0.00	29.50 2.01 0.00	27.49 1.51 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	25.94 -0.45 0.00	24.91 -0.46 0.00	23.61 -0.41 0.00	23.56 -0.29 0.00	23.31 -0.26 0.00	25.20 -0.54 0.00	30.58 -1.58 0.00	32.71 -1.69 0.00	31.72 -1.67 0.00	30.47 -1.84 0.00	30.59 -1.75 0.00	30.33 -1.43 0.00	30.16 -1.32 0.00	28.87 -1.39 0.00	28.49 -1.37 0.00	28.39 -1.40 0.00	28.51 -1.69 0.00	36.46 -1.96 0.00	37.21 -1.96 0.00	31.82 -1.92 0.00	29.87 -1.71 0.00	28.39 -1.06 0.00	26.64 -0.85 0.00	25.44 -0.55 0.00
LOWER___HUDSON 24059	27.55 1.16 0.00	26.38 1.01 0.00	24.98 0.96 0.00	24.82 0.98 0.00	24.53 0.97 0.00	26.87 1.13 0.00	34.15 1.99 0.00	36.36 1.96 0.00	35.46 2.07 0.00	34.35 2.04 0.00	34.31 1.97 0.00	33.76 2.00 0.00	33.47 1.98 0.00	32.17 1.91 0.00	31.72 1.85 0.00	31.61 1.82 0.00	32.17 1.96 0.00	47.19 2.80 -5.96	41.99 2.82 0.00	36.31 2.56 0.00	33.57 1.99 0.00	31.12 1.68 0.00	28.76 1.26 0.00	26.98 0.99 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	26.13 -0.26 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.68 -0.34 0.00	23.65 -0.19 0.00	23.35 -0.21 0.00	25.40 -0.33 0.00	31.48 -0.68 0.00	33.78 -0.62 0.00	32.82 -0.57 0.00	31.44 -0.87 0.00	31.53 -0.81 0.00	31.18 -0.57 0.00	30.92 -0.57 0.00	29.63 -0.64 0.00	29.21 -0.66 0.00	29.17 -0.63 0.00	29.39 -0.82 0.00	37.65 -0.77 0.00	38.58 -0.59 0.00	33.00 -0.74 0.00	30.82 -0.76 0.00	29.06 -0.38 0.00	27.05 -0.44 0.00	25.57 -0.42 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	26.63 0.24 0.00	25.47 0.10 0.00	24.09 0.07 0.00	24.06 0.21 0.00	23.73 0.16 0.00	25.92 0.18 0.00	32.77 0.61 0.00	35.19 0.79 0.00	34.22 0.83 0.00	32.87 0.55 0.00	32.89 0.55 0.00	32.33 0.57 0.00	32.02 0.54 0.00	30.72 0.45 0.00	30.31 0.45 0.00	30.30 0.51 0.00	30.72 0.51 0.00	39.27 0.85 0.00	40.31 1.14 0.00	34.56 0.81 0.00	32.21 0.63 0.00	30.01 0.56 0.00	27.82 0.33 0.00	26.07 0.08 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	26.97 0.58 0.00	25.85 0.48 0.00	24.42 0.41 0.00	24.32 0.48 0.00	23.99 0.42 0.00	26.25 0.51 0.00	33.12 0.96 0.00	35.57 1.17 0.00	34.59 1.20 0.00	33.32 1.00 0.00	33.34 1.00 0.00	32.71 0.95 0.00	32.43 0.94 0.00	31.17 0.91 0.00	30.76 0.90 0.00	30.71 0.92 0.00	31.20 1.00 0.00	39.73 1.31 0.00	40.78 1.61 0.00	35.06 1.32 0.00	32.68 1.11 0.00	30.42 0.97 0.00	28.29 0.80 0.00	26.46 0.47 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	26.34 -0.05 0.00	25.34 -0.03 0.00	23.99 -0.02 0.00	23.82 -0.02 0.00	23.54 -0.02 0.00	25.71 -0.03 0.00	32.12 -0.03 0.00	34.36 -0.03 0.00	33.32 -0.07 0.00	32.25 -0.06 0.00	32.27 -0.06 0.00	31.69 -0.06 0.00	31.42 -0.06 0.00	30.18 -0.09 0.00	29.71 -0.15 0.00	29.58 -0.21 0.00	30.11 -0.09 0.00	38.00 -0.12 0.30	38.94 -0.24 0.00	33.51 -0.24 0.00	31.32 -0.25 0.00	29.18 -0.27 0.00	27.25 -0.25 0.00	25.78 -0.21 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	26.34 -0.05 0.00	25.34 -0.03 0.00	23.99 -0.02 0.00	23.82 -0.02 0.00	23.54 -0.02 0.00	25.71 -0.03 0.00	32.12 -0.03 0.00	34.36 -0.03 0.00	33.32 -0.07 0.00	32.25 -0.06 0.00	32.27 -0.06 0.00	31.69 -0.06 0.00	31.42 -0.06 0.00	30.18 -0.09 0.00	29.71 -0.15 0.00	29.58 -0.21 0.00	30.11 -0.09 0.00	38.00 -0.12 0.30	38.94 -0.24 0.00	33.51 -0.24 0.00	31.32 -0.25 0.00	29.18 -0.27 0.00	27.25 -0.25 0.00	25.78 -0.21 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	27.18 0.79 0.00	26.08 0.71 0.00	24.69 0.67 0.00	24.51 0.67 0.00	24.22 0.66 0.00	26.59 0.85 0.00	33.70 1.54 0.00	35.98 1.58 0.00	34.99 1.60 0.00	33.93 1.62 0.00	33.92 1.58 0.00	33.31 1.56 0.00	33.03 1.54 0.00	31.78 1.51 0.00	31.33 1.46 0.00	31.25 1.46 0.00	31.68 1.48 0.00	46.41 2.11 -5.88	41.21 2.04 0.00	35.57 1.82 0.00	33.09 1.52 0.00	30.71 1.27 0.00	28.43 0.93 0.00	26.64 0.65 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	26.13 -0.26 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.68 -0.34 0.00	23.65 -0.19 0.00	23.35 -0.21 0.00	25.40 -0.33 0.00	31.48 -0.68 0.00	33.78 -0.62 0.00	32.82 -0.57 0.00	31.44 -0.87 0.00	31.53 -0.81 0.00	31.18 -0.57 0.00	30.92 -0.57 0.00	29.63 -0.64 0.00	29.21 -0.66 0.00	29.17 -0.63 0.00	29.39 -0.82 0.00	37.65 -0.77 0.00	38.58 -0.59 0.00	33.00 -0.74 0.00	30.82 -0.76 0.00	29.06 -0.38 0.00	27.05 -0.44 0.00	25.57 -0.42 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	25.94 -0.45 0.00	24.91 -0.46 0.00	23.61 -0.41 0.00	23.56 -0.29 0.00	23.31 -0.26 0.00	25.20 -0.54 0.00	30.58 -1.58 0.00	32.71 -1.69 0.00	31.72 -1.67 0.00	30.47 -1.84 0.00	30.59 -1.75 0.00	30.33 -1.43 0.00	30.16 -1.32 0.00	28.87 -1.39 0.00	28.49 -1.37 0.00	28.39 -1.40 0.00	28.51 -1.69 0.00	36.46 -1.96 0.00	37.21 -1.96 0.00	31.82 -1.92 0.00	29.87 -1.71 0.00	28.39 -1.06 0.00	26.64 -0.85 0.00	25.44 -0.55 0.00
MILLIKEN___1 23584	26.39 0.00 0.00	25.42 0.05 0.00	23.97 -0.05 0.00	23.77 -0.07 0.00	23.47 -0.09 0.00	25.71 -0.03 0.00	32.32 0.16 0.00	34.67 0.28 0.00	33.69 0.30 0.00	32.67 0.36 0.00	32.73 0.39 0.00	32.10 0.35 0.00	31.83 0.35 0.00	30.57 0.30 0.00	30.16 0.30 0.00	30.12 0.33 0.00	30.59 0.39 0.00	39.52 0.19 -0.91	39.80 0.63 0.00	34.29 0.54 0.00	32.18 0.60 0.00	29.98 0.53 0.00	28.04 0.55 0.00	26.07 0.08 0.00
MILLIKEN___2 23585	26.39 0.00 0.00	25.42 0.05 0.00	23.97 -0.05 0.00	23.77 -0.07 0.00	23.47 -0.09 0.00	25.71 -0.03 0.00	32.32 0.16 0.00	34.67 0.28 0.00	33.69 0.30 0.00	32.67 0.36 0.00	32.73 0.39 0.00	32.10 0.35 0.00	31.83 0.35 0.00	30.57 0.30 0.00	30.16 0.30 0.00	30.12 0.33 0.00	30.59 0.39 0.00	39.52 0.19 -0.91	39.80 0.63 0.00	34.29 0.54 0.00	32.18 0.60 0.00	29.98 0.53 0.00	28.04 0.55 0.00	26.07 0.08 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	26.39 0.00 0.00	25.42 0.05 0.00	23.97 -0.05 0.00	23.77 -0.07 0.00	23.47 -0.09 0.00	25.71 -0.03 0.00	32.32 0.16 0.00	34.67 0.28 0.00	33.69 0.30 0.00	32.67 0.36 0.00	32.73 0.39 0.00	32.10 0.35 0.00	31.83 0.35 0.00	30.57 0.30 0.00	30.16 0.30 0.00	30.12 0.33 0.00	30.59 0.39 0.00	39.52 0.19 -0.91	39.80 0.63 0.00	34.29 0.54 0.00	32.18 0.60 0.00	29.98 0.53 0.00	28.04 0.55 0.00	26.07 0.08 0.00
MILLSEAT___LFG 323607	26.05 -0.34 0.00	25.34 -0.03 0.00	24.06 0.05 0.00	23.56 -0.29 0.00	23.33 -0.24 0.00	25.53 -0.21 0.00	31.19 -0.96 0.00	33.26 -1.14 0.00	32.29 -1.10 0.00	31.19 -1.13 0.00	31.30 -1.03 0.00	30.80 -0.95 0.00	30.60 -0.88 0.00	29.48 -0.79 0.00	29.21 -0.66 0.00	29.20 -0.60 0.00	29.51 -0.69 0.00	37.25 -1.88 -0.72	37.96 -1.21 0.00	33.00 -0.74 0.00	30.91 -0.66 0.00	29.06 -0.38 0.00	27.91 0.41 0.00	25.75 -0.23 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	25.65 -0.74 0.00	24.88 -0.48 0.00	23.66 -0.36 0.00	23.22 -0.62 0.00	22.98 -0.59 0.00	25.04 -0.69 0.00	30.39 -1.77 0.00	32.23 -2.17 0.00	31.28 -2.10 0.00	30.28 -2.04 0.00	30.37 -1.97 0.00	29.98 -1.78 0.00	29.79 -1.70 0.00	28.72 -1.54 0.00	28.46 -1.40 0.00	28.45 -1.34 0.00	28.72 -1.48 0.00	36.14 -3.04 -0.75	36.74 -2.43 0.00	32.06 -1.69 0.00	30.09 -1.48 0.00	28.30 -1.15 0.00	27.33 -0.16 0.00	25.26 -0.73 0.00
MODERN_LFG___ 323580	25.65 -0.74 0.00	24.88 -0.48 0.00	23.66 -0.36 0.00	23.22 -0.62 0.00	22.98 -0.59 0.00	25.04 -0.69 0.00	30.39 -1.77 0.00	32.23 -2.17 0.00	31.28 -2.10 0.00	30.28 -2.04 0.00	30.37 -1.97 0.00	29.98 -1.78 0.00	29.79 -1.70 0.00	28.72 -1.54 0.00	28.46 -1.40 0.00	28.45 -1.34 0.00	28.72 -1.48 0.00	36.14 -3.04 -0.75	36.74 -2.43 0.00	32.06 -1.69 0.00	30.09 -1.48 0.00	28.30 -1.15 0.00	27.33 -0.16 0.00	25.26 -0.73 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	27.32 0.92 0.00	26.15 0.79 0.00	24.76 0.74 0.00	24.60 0.76 0.00	24.32 0.75 0.00	26.67 0.93 0.00	33.73 1.58 0.00	35.95 1.55 0.00	35.06 1.67 0.00	33.93 1.62 0.00	33.92 1.58 0.00	33.34 1.59 0.00	33.06 1.57 0.00	31.78 1.51 0.00	31.33 1.46 0.00	31.25 1.46 0.00	31.77 1.57 0.00	46.67 2.23 -6.02	41.40 2.23 0.00	35.77 2.02 0.00	33.16 1.58 0.00	30.74 1.30 0.00	28.43 0.93 0.00	26.59 0.60 0.00
MONGAUP___HYD 23641	28.16 1.77 0.00	27.04 1.67 0.00	25.65 1.63 0.00	25.41 1.57 0.00	25.12 1.56 0.00	27.62 1.88 0.00	35.66 3.50 0.00	38.32 3.92 0.00	37.33 3.94 0.00	36.19 3.88 0.00	36.25 3.91 0.00	35.53 3.78 0.00	35.23 3.75 0.00	33.90 3.63 0.00	33.54 3.67 0.00	33.46 3.66 0.00	33.92 3.71 0.00	47.90 5.23 -4.26	44.23 5.05 0.00	37.90 4.15 0.00	35.24 3.66 0.00	32.60 3.15 0.00	30.00 2.50 0.00	27.55 1.56 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	29.40 3.01 0.00	28.49 3.12 0.00	26.92 2.91 0.00	26.56 2.72 0.00	26.16 2.59 0.00	29.39 3.65 0.00	37.94 5.79 0.00	40.73 6.33 0.00	39.63 6.24 0.00	39.15 6.82 -0.02	39.17 6.76 -0.07	38.26 6.45 -0.06	37.92 6.36 -0.08	36.46 6.05 -0.14	35.85 5.85 -0.13	35.88 5.93 -0.16	36.88 6.49 -0.19	54.24 9.07 -6.75	48.69 8.74 -0.78	41.40 7.49 -0.16	39.43 6.63 -1.22	35.37 5.71 -0.21	31.97 4.48 0.00	30.32 4.34 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	28.58 2.19 0.00	27.27 1.90 0.00	25.70 1.68 0.00	25.70 1.86 0.00	25.31 1.74 0.00	27.75 2.01 0.00	35.63 3.47 0.00	38.36 3.96 0.00	37.26 3.87 0.00	35.68 3.36 0.00	35.70 3.36 0.00	34.96 3.21 0.00	34.70 3.21 0.00	33.29 3.03 0.00	32.85 2.99 0.00	32.89 3.10 0.00	33.46 3.26 0.00	43.98 4.11 -1.45	44.15 4.97 0.00	37.90 4.15 0.00	35.24 3.66 0.00	32.60 3.15 0.00	30.13 2.64 0.00	27.86 1.87 0.00
N SALMON___HYD 24042	26.58 0.18 0.00	25.62 0.25 0.00	24.28 0.26 0.00	24.20 0.36 0.00	23.97 0.40 0.00	26.05 0.31 0.00	31.74 -0.42 0.00	33.95 -0.45 0.00	32.85 -0.53 0.00	31.70 -0.61 0.00	31.85 -0.49 0.00	31.28 -0.48 0.00	31.01 -0.47 0.00	29.72 -0.54 0.00	29.33 -0.54 0.00	29.25 -0.54 0.00	29.57 -0.63 0.00	37.61 -0.81 0.00	38.35 -0.82 0.00	32.80 -0.94 0.00	30.85 -0.73 0.00	29.15 -0.29 0.00	27.27 -0.22 0.00	26.09 0.10 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	27.53 1.13 0.00	26.41 1.04 0.00	25.00 0.98 0.00	24.82 0.98 0.00	25.05 0.97 -0.52	27.44 1.18 -0.51	33.42 2.25 0.99	36.69 2.34 0.05	35.79 2.40 0.00	34.74 2.42 0.00	34.70 2.36 0.00	34.11 2.35 0.00	33.82 2.33 0.00	32.54 2.27 0.00	32.10 2.24 0.00	31.97 2.17 0.00	33.48 2.27 -1.01	46.20 3.23 -4.55	42.27 3.09 0.00	36.51 2.77 0.00	33.88 2.31 0.00	31.36 1.91 0.00	28.36 1.46 0.59	27.73 1.14 -0.59
NARROWS_GT1_1 24228	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00

NARROWS_GT1_4 24231	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.24 5.11 -32.71	58.34 4.78 -14.39	48.14 4.22 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	27.84 1.45 0.00	26.61 1.24 0.00	25.19 1.18 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.10 1.36 0.00	34.53 2.38 0.00	36.77 2.37 0.00	35.92 2.54 0.00	34.74 2.42 0.00	34.73 2.39 0.00	34.17 2.41 0.00	33.88 2.39 0.00	32.57 2.30 0.00	32.10 2.24 0.00	32.00 2.20 0.00	32.62 2.42 0.00	47.83 3.42 -5.99	42.66 3.49 0.00	36.92 3.17 0.00	34.04 2.46 0.00	31.54 2.09 0.00	29.12 1.62 0.00	27.39 1.40 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	25.42 -0.98 0.00	24.63 -0.74 0.00	23.29 -0.72 0.00	22.96 -0.88 0.00	22.72 -0.85 0.00	24.86 -0.88 0.00	30.74 -1.41 0.00	32.89 -1.51 0.00	31.88 -1.50 0.00	30.86 -1.45 0.00	30.92 -1.42 0.00	30.36 -1.40 0.00	30.16 -1.32 0.00	29.00 -1.27 0.00	28.70 -1.16 0.00	28.69 -1.10 0.00	29.02 -1.18 0.00	37.03 -1.96 -0.57	37.61 -1.57 0.00	32.50 -1.25 0.00	30.44 -1.14 0.00	28.59 -0.85 0.00	27.05 -0.44 0.00	25.18 -0.81 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	26.47 0.08 0.00	25.57 0.20 0.00	24.11 0.10 0.00	23.87 0.02 0.00	23.59 0.02 0.00	25.84 0.10 0.00	32.32 0.16 0.00	34.95 0.55 0.00	33.92 0.53 0.00	32.74 0.42 0.00	32.79 0.45 0.00	32.17 0.41 0.00	31.90 0.41 0.00	30.63 0.36 0.00	30.28 0.42 0.00	30.24 0.45 0.00	30.72 0.51 0.00	39.38 0.35 -0.62	40.03 0.86 0.00	34.56 0.81 0.00	32.30 0.73 0.00	30.15 0.71 0.00	28.35 0.85 0.00	26.22 0.23 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	26.95 0.55 0.00	26.20 0.84 0.00	24.74 0.72 0.00	24.29 0.45 0.00	24.06 0.49 0.00	26.46 0.72 0.00	32.06 -0.10 0.00	33.71 -0.69 0.00	32.75 -0.63 0.00	31.61 -0.71 0.00	32.27 -0.06 0.00	31.25 -0.51 0.00	31.36 -0.13 0.00	30.18 -0.09 0.00	29.86 0.00 0.00	29.85 0.06 0.00	30.23 0.03 0.00	38.03 -1.23 -0.84	38.66 -0.51 0.00	33.41 -0.34 0.00	31.80 0.22 0.00	30.59 1.15 0.00	28.95 1.46 0.00	26.61 0.62 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	26.63 0.24 0.00	25.75 0.38 0.00	24.30 0.29 0.00	24.03 0.19 0.00	23.75 0.19 0.00	26.07 0.33 0.00	32.57 0.42 0.00	35.02 0.62 0.00	33.99 0.60 0.00	32.80 0.48 0.00	32.86 0.52 0.00	32.23 0.48 0.00	31.93 0.44 0.00	30.72 0.45 0.00	30.34 0.48 0.00	30.30 0.51 0.00	30.75 0.54 0.00	39.42 0.31 -0.69	40.07 0.90 0.00	34.59 0.84 0.00	32.34 0.76 0.00	30.21 0.77 0.00	28.43 0.93 0.00	26.33 0.34 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	26.89 0.50 0.00	25.97 0.61 0.00	24.45 0.43 0.00	24.25 0.41 0.00	23.94 0.38 0.00	26.25 0.51 0.00	32.99 0.84 0.00	35.71 1.31 0.00	34.66 1.27 0.00	33.51 1.20 0.00	33.54 1.20 0.00	32.87 1.11 0.00	32.59 1.10 0.00	31.27 1.00 0.00	30.91 1.05 0.00	30.86 1.07 0.00	31.38 1.18 0.00	40.31 1.27 -0.62	41.05 1.88 0.00	35.37 1.62 0.00	33.09 1.52 0.00	30.83 1.38 0.00	28.87 1.37 0.00	26.61 0.62 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	27.98 1.58 0.00	26.81 1.45 0.00	25.38 1.37 0.00	25.18 1.34 0.00	24.86 1.30 0.00	27.46 1.72 0.00	35.56 3.41 0.00	38.22 3.82 0.00	37.23 3.84 0.00	36.13 3.81 0.00	36.12 3.78 0.00	35.47 3.72 0.00	35.14 3.65 0.00	33.78 3.51 0.00	33.33 3.46 0.00	33.22 3.43 0.00	33.71 3.50 0.00	48.23 4.99 -4.81	43.91 4.74 0.00	37.76 4.02 0.00	35.15 3.57 0.00	32.45 3.00 0.00	29.83 2.34 0.00	27.75 1.77 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	26.82 0.42 0.00	25.85 0.48 0.00	24.50 0.48 0.00	24.39 0.55 0.00	24.15 0.59 0.00	26.28 0.54 0.00	32.12 -0.03 0.00	34.33 -0.07 0.00	33.25 -0.13 0.00	32.09 -0.23 0.00	32.24 -0.10 0.00	31.60 -0.16 0.00	31.33 -0.16 0.00	30.02 -0.24 0.00	29.65 -0.21 0.00	29.58 -0.21 0.00	29.96 -0.24 0.00	38.04 -0.38 0.00	38.74 -0.43 0.00	33.21 -0.54 0.00	31.26 -0.32 0.00	29.42 -0.03 0.00	27.52 0.03 0.00	26.35 0.36 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	26.34 -0.05 0.00	25.39 0.03 0.00	24.06 0.05 0.00	23.94 0.10 0.00	23.71 0.14 0.00	25.82 0.08 0.00	31.51 -0.64 0.00	33.75 -0.65 0.00	32.65 -0.73 0.00	31.54 -0.78 0.00	31.66 -0.68 0.00	31.06 -0.70 0.00	30.79 -0.69 0.00	29.51 -0.76 0.00	29.15 -0.72 0.00	29.08 -0.71 0.00	29.42 -0.79 0.00	37.38 -1.04 0.00	38.08 -1.10 0.00	32.63 -1.11 0.00	30.72 -0.85 0.00	28.89 -0.56 0.00	27.03 -0.47 0.00	25.91 -0.08 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	26.79 0.40 0.00	25.85 0.48 0.00	24.50 0.48 0.00	24.37 0.52 0.00	24.13 0.57 0.00	26.25 0.51 0.00	32.03 -0.13 0.00	34.26 -0.14 0.00	33.15 -0.23 0.00	31.99 -0.32 0.00	32.15 -0.19 0.00	31.50 -0.25 0.00	31.23 -0.25 0.00	29.93 -0.33 0.00	29.57 -0.30 0.00	29.46 -0.33 0.00	29.87 -0.33 0.00	37.92 -0.50 0.00	38.66 -0.51 0.00	33.11 -0.64 0.00	31.14 -0.44 0.00	29.33 -0.12 0.00	27.44 -0.05 0.00	26.30 0.31 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	26.79 0.40 0.00	25.85 0.48 0.00	24.50 0.48 0.00	24.37 0.52 0.00	24.13 0.57 0.00	26.25 0.51 0.00	32.03 -0.13 0.00	34.26 -0.14 0.00	33.15 -0.23 0.00	31.99 -0.32 0.00	32.15 -0.19 0.00	31.50 -0.25 0.00	31.23 -0.25 0.00	29.93 -0.33 0.00	29.57 -0.30 0.00	29.46 -0.33 0.00	29.87 -0.33 0.00	37.92 -0.50 0.00	38.66 -0.51 0.00	33.11 -0.64 0.00	31.14 -0.44 0.00	29.33 -0.12 0.00	27.44 -0.05 0.00	26.30 0.31 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	26.79 0.40 0.00	25.85 0.48 0.00	24.50 0.48 0.00	24.37 0.52 0.00	24.13 0.57 0.00	26.25 0.51 0.00	32.03 -0.13 0.00	34.26 -0.14 0.00	33.15 -0.23 0.00	31.99 -0.32 0.00	32.15 -0.19 0.00	31.50 -0.25 0.00	31.23 -0.25 0.00	29.93 -0.33 0.00	29.57 -0.30 0.00	29.46 -0.33 0.00	29.87 -0.33 0.00	37.92 -0.50 0.00	38.66 -0.51 0.00	33.11 -0.64 0.00	31.14 -0.44 0.00	29.33 -0.12 0.00	27.44 -0.05 0.00	26.30 0.31 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	25.73 -0.66 0.00	24.96 -0.41 0.00	23.73 -0.29 0.00	23.29 -0.55 0.00	23.05 -0.52 0.00	25.12 -0.62 0.00	30.51 -1.64 0.00	32.37 -2.03 0.00	31.45 -1.94 0.00	30.44 -1.87 0.00	30.53 -1.81 0.00	30.14 -1.62 0.00	29.91 -1.57 0.00	28.84 -1.42 0.00	28.61 -1.25 0.00	28.57 -1.22 0.00	28.84 -1.36 0.00	36.29 -2.88 -0.75	36.94 -2.23 0.00	32.23 -1.52 0.00	30.22 -1.36 0.00	28.41 -1.03 0.00	27.44 -0.05 0.00	25.36 -0.62 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	25.71 -0.69 0.00	24.91 -0.46 0.00	23.68 -0.34 0.00	23.27 -0.57 0.00	23.02 -0.54 0.00	25.12 -0.62 0.00	30.93 -1.22 0.00	32.75 -1.65 0.00	31.92 -1.47 0.00	30.86 -1.45 0.00	30.95 -1.39 0.00	30.49 -1.27 0.00	30.10 -1.39 0.00	29.06 -1.21 0.00	28.79 -1.08 0.00	28.75 -1.04 0.00	29.05 -1.15 0.00	36.78 -2.50 -0.86	37.37 -1.80 0.00	32.57 -1.18 0.00	30.50 -1.07 0.00	28.59 -0.85 0.00	27.30 -0.19 0.00	25.34 -0.65 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	26.92 0.53 0.00	25.92 0.56 0.00	24.50 0.48 0.00	24.29 0.45 0.00	23.97 0.40 0.00	26.25 0.51 0.00	33.02 0.87 0.00	35.33 0.93 0.00	34.32 0.93 0.00	33.19 0.87 0.00	33.18 0.84 0.00	32.58 0.83 0.00	32.27 0.79 0.00	31.05 0.79 0.00	30.67 0.81 0.00	30.60 0.80 0.00	31.02 0.82 0.00	40.80 0.81 -1.58	40.31 1.14 0.00	34.83 1.08 0.00	32.56 0.98 0.00	30.33 0.88 0.00	28.37 0.88 0.00	26.53 0.55 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	26.37 -0.03 0.00	25.67 0.30 0.00	24.30 0.29 0.00	23.82 -0.02 0.00	23.61 0.05 0.00	25.89 0.15 0.00	31.96 -0.19 0.00	34.23 -0.17 0.00	33.19 -0.20 0.00	32.03 -0.29 0.00	32.11 -0.23 0.00	31.53 -0.22 0.00	31.33 -0.16 0.00	30.11 -0.15 0.00	29.83 -0.03 0.00	29.85 0.06 0.00	30.20 0.00 0.00	38.35 -0.69 -0.63	39.13 -0.04 0.00	33.85 0.10 0.00	31.70 0.13 0.00	29.77 0.32 0.00	28.29 0.80 0.00	26.17 0.18 0.00
NEPA___ENERGY 23901	25.92 -0.48 0.00	25.09 -0.28 0.00	23.87 -0.14 0.00	23.51 -0.33 0.00	23.24 -0.33 0.00	25.30 -0.44 0.00	31.25 -0.90 0.00	32.78 -1.62 0.00	31.92 -1.47 0.00	30.83 -1.49 0.00	30.85 -1.49 0.00	30.36 -1.40 0.00	30.04 -1.45 0.00	28.96 -1.30 0.00	28.73 -1.13 0.00	28.63 -1.16 0.00	28.93 -1.27 0.00	36.65 -2.69 -0.92	37.13 -2.04 0.00	32.40 -1.35 0.00	30.41 -1.17 0.00	28.53 -0.91 0.00	27.14 -0.36 0.00	25.52 -0.47 0.00
NEVERSink___HYD 23608	27.87 1.48 0.00	26.74 1.37 0.00	25.34 1.32 0.00	25.15 1.31 0.00	24.84 1.27 0.00	27.23 1.49 0.00	35.11 2.96 0.00	37.77 3.37 0.00	36.76 3.37 0.00	35.55 3.23 0.00	35.57 3.23 0.00	34.84 3.08 0.00	34.48 2.99 0.00	33.14 2.88 0.00	32.73 2.87 0.00	32.71 2.92 0.00	33.16 2.96 0.00	46.68 4.23 -4.03	43.32 4.15 0.00	37.05 3.31 0.00	34.55 2.97 0.00	32.01 2.56 0.00	29.56 2.06 0.00	27.42 1.43 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	26.13 -0.26 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.68 -0.34 0.00	23.65 -0.19 0.00	23.35 -0.21 0.00	25.40 -0.33 0.00	31.48 -0.68 0.00	33.78 -0.62 0.00	32.82 -0.57 0.00	31.44 -0.87 0.00	31.53 -0.81 0.00	31.18 -0.57 0.00	30.92 -0.57 0.00	29.63 -0.64 0.00	29.21 -0.66 0.00	29.17 -0.63 0.00	29.39 -0.82 0.00	37.65 -0.77 0.00	38.58 -0.59 0.00	33.00 -0.74 0.00	30.82 -0.76 0.00	29.06 -0.38 0.00	27.05 -0.44 0.00	25.57 -0.42 0.00

NIAGARA____ 23760	25.42 -0.98 0.00	24.66 -0.71 0.00	23.44 -0.58 0.00	23.03 -0.81 0.00	22.76 -0.80 0.00	24.81 -0.93 0.00	30.00 -2.15 0.00	31.75 -2.65 0.00	30.82 -2.57 0.00	29.83 -2.49 0.00	29.91 -2.43 0.00	29.53 -2.22 0.00	29.35 -2.14 0.00	28.30 -1.97 0.00	28.07 -1.79 0.00	28.03 -1.76 0.00	28.30 -1.90 0.00	35.60 -3.57 -0.75	36.19 -2.98 0.00	31.55 -2.19 0.00	29.62 -1.96 0.00	27.91 -1.53 0.00	27.00 -0.49 0.00	25.00 -0.99 0.00
NINE_MILE_1 23575	25.73 -0.66 0.00	24.73 -0.63 0.00	23.39 -0.62 0.00	23.20 -0.64 0.00	22.93 -0.64 0.00	25.02 -0.72 0.00	31.16 -1.00 0.00	33.26 -1.14 0.00	32.29 -1.10 0.00	31.25 -1.07 0.00	31.27 -1.07 0.00	30.71 -1.05 0.00	30.45 -1.04 0.00	29.30 -0.97 0.00	28.91 -0.96 0.00	28.87 -0.92 0.00	29.24 -0.97 0.00	37.42 -1.27 -0.27	38.00 -1.18 0.00	32.73 -1.01 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.68 -0.77 0.00	26.89 -0.60 0.00	25.34 -0.65 0.00
NINE_MILE_2 23744	25.73 -0.66 0.00	24.73 -0.63 0.00	23.39 -0.62 0.00	23.20 -0.64 0.00	22.93 -0.64 0.00	25.02 -0.72 0.00	31.16 -1.00 0.00	33.26 -1.14 0.00	32.29 -1.10 0.00	31.25 -1.07 0.00	31.27 -1.07 0.00	30.71 -1.05 0.00	30.45 -1.04 0.00	29.30 -0.97 0.00	28.91 -0.96 0.00	28.87 -0.92 0.00	29.24 -0.97 0.00	37.42 -1.27 -0.27	38.00 -1.18 0.00	32.73 -1.01 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.68 -0.77 0.00	26.89 -0.60 0.00	25.34 -0.65 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	27.21 0.82 0.00	26.05 0.68 0.00	24.66 0.65 0.00	24.51 0.67 0.00	24.22 0.66 0.00	26.56 0.82 0.00	33.54 1.38 0.00	35.71 1.31 0.00	34.79 1.40 0.00	33.71 1.39 0.00	33.70 1.36 0.00	33.12 1.37 0.00	32.84 1.35 0.00	31.57 1.30 0.00	31.12 1.25 0.00	31.04 1.25 0.00	31.53 1.33 0.00	46.31 1.92 -5.97	41.05 1.88 0.00	35.47 1.72 0.00	32.90 1.33 0.00	30.51 1.06 0.00	28.21 0.71 0.00	26.40 0.42 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	26.26 -0.13 0.00	25.26 -0.10 0.00	23.85 -0.17 0.00	23.67 -0.17 0.00	23.38 -0.19 0.00	25.56 -0.18 0.00	31.99 -0.16 0.00	34.36 -0.03 0.00	33.35 -0.03 0.00	32.25 -0.06 0.00	32.27 -0.06 0.00	31.69 -0.06 0.00	31.42 -0.06 0.00	30.21 -0.06 0.00	29.83 -0.03 0.00	29.76 -0.03 0.00	30.20 0.00 0.00	38.70 -0.12 -0.40	39.33 0.16 0.00	33.88 0.13 0.00	31.67 0.09 0.00	29.59 0.15 0.00	27.69 0.19 0.00	25.96 -0.03 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	25.55 -0.84 0.00	24.78 -0.58 0.00	23.56 -0.46 0.00	23.15 -0.69 0.00	22.88 -0.68 0.00	24.94 -0.80 0.00	30.16 -1.99 0.00	31.96 -2.44 0.00	30.98 -2.40 0.00	29.99 -2.33 0.00	30.08 -2.26 0.00	29.72 -2.03 0.00	29.53 -1.95 0.00	28.51 -1.76 0.00	28.25 -1.61 0.00	28.24 -1.55 0.00	28.51 -1.69 0.00	35.83 -3.34 -0.76	36.43 -2.74 0.00	31.79 -1.96 0.00	29.84 -1.74 0.00	28.09 -1.35 0.00	27.19 -0.30 0.00	25.13 -0.86 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	26.10 -0.29 0.00	25.09 -0.28 0.00	23.80 -0.22 0.00	23.72 -0.12 0.00	23.47 -0.09 0.00	25.43 -0.31 0.00	30.84 -1.32 0.00	32.99 -1.41 0.00	31.99 -1.40 0.00	30.77 -1.55 0.00	30.88 -1.46 0.00	30.55 -1.21 0.00	30.35 -1.13 0.00	29.09 -1.18 0.00	28.67 -1.19 0.00	28.57 -1.22 0.00	28.75 -1.45 0.00	36.73 -1.69 0.00	37.45 -1.72 0.00	32.03 -1.72 0.00	30.09 -1.48 0.00	28.56 -0.88 0.00	26.78 -0.71 0.00	25.60 -0.39 0.00
NORTHPORT____1 23551	27.66 1.27 0.00	26.63 1.27 0.00	25.14 1.13 0.00	24.86 1.03 0.00	24.67 1.11 0.00	27.49 1.75 0.00	35.53 3.38 0.00	37.83 3.44 0.01	36.95 3.57 0.01	36.49 4.17 -0.01	36.46 4.07 -0.05	35.77 3.97 -0.05	35.48 3.94 -0.06	34.17 3.78 -0.12	33.65 3.67 -0.11	33.63 3.69 -0.14	34.14 3.78 -0.16	50.23 5.07 -6.74	44.79 4.86 -0.76	38.33 4.42 -0.16	36.67 3.88 -1.21	32.89 3.27 -0.18	30.07 2.58 0.01	28.27 2.29 0.01
NORTHPORT____2 23552	27.66 1.27 0.00	26.63 1.27 0.00	25.14 1.13 0.00	24.86 1.03 0.00	24.67 1.11 0.00	27.49 1.75 0.00	35.53 3.38 0.00	37.83 3.44 0.01	36.95 3.57 0.01	36.49 4.17 -0.01	36.46 4.07 -0.05	35.77 3.97 -0.05	35.48 3.94 -0.06	34.17 3.78 -0.12	33.65 3.67 -0.11	33.63 3.69 -0.14	34.14 3.78 -0.16	50.23 5.07 -6.74	44.79 4.86 -0.76	38.33 4.42 -0.16	36.67 3.88 -1.21	32.89 3.27 -0.18	30.07 2.58 0.01	28.27 2.29 0.01
NORTHPORT____3 23553	27.82 1.43 0.00	26.71 1.34 0.00	25.22 1.20 0.00	24.96 1.12 0.00	24.72 1.15 0.00	27.51 1.78 0.00	35.76 3.60 0.00	37.77 3.37 0.00	37.09 3.71 0.00	36.70 4.36 -0.02	36.60 4.20 -0.06	36.00 4.19 -0.05	35.74 4.19 -0.07	34.42 4.03 -0.13	33.92 3.94 -0.11	33.90 3.96 -0.15	34.42 4.05 -0.17	50.19 5.03 -6.74	44.75 4.82 -0.76	38.19 4.29 -0.16	36.76 3.98 -1.20	33.19 3.56 -0.18	30.24 2.75 0.01	28.35 2.36 0.01
NORTHPORT____4 23650	27.82 1.43 0.00	26.71 1.34 0.00	25.22 1.20 0.00	24.96 1.12 0.00	24.72 1.15 0.00	27.51 1.78 0.00	35.76 3.60 0.00	37.77 3.37 0.00	37.09 3.71 0.00	36.70 4.36 -0.02	36.60 4.20 -0.06	36.00 4.19 -0.05	35.74 4.19 -0.07	34.42 4.03 -0.13	33.92 3.94 -0.11	33.90 3.96 -0.15	34.42 4.05 -0.17	50.19 5.03 -6.74	44.75 4.82 -0.76	38.19 4.29 -0.16	36.76 3.98 -1.20	33.19 3.56 -0.18	30.24 2.75 0.01	28.35 2.36 0.01
NORTHPORT____IC 23718	27.66 1.27 0.00	26.63 1.27 0.00	25.14 1.13 0.00	24.86 1.03 0.00	24.67 1.11 0.00	27.49 1.75 0.00	35.53 3.38 0.00	37.83 3.44 0.01	36.95 3.57 0.01	36.49 4.17 -0.01	36.46 4.07 -0.05	35.77 3.97 -0.05	35.48 3.94 -0.06	34.17 3.78 -0.12	33.65 3.67 -0.11	33.63 3.69 -0.14	34.14 3.78 -0.16	50.23 5.07 -6.74	44.79 4.86 -0.76	38.33 4.42 -0.16	36.67 3.88 -1.21	32.89 3.27 -0.18	30.07 2.58 0.01	28.27 2.29 0.01
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	27.47 1.08 0.00	26.43 1.07 0.00	24.95 0.94 0.00	24.70 0.86 0.00	25.19 1.11 -0.52	28.00 1.75 -0.51	34.09 2.93 0.99	36.89 2.55 0.06	36.05 2.67 0.01	35.62 3.30 -0.01	35.59 3.20 -0.05	34.91 3.11 -0.05	34.63 3.09 -0.06	33.36 2.97 -0.12	32.87 2.90 -0.11	32.82 2.89 -0.14	34.34 2.96 -1.18	48.29 4.15 -5.72	44.01 4.07 -0.76	38.09 4.18 -0.16	36.07 3.28 -1.21	32.09 2.47 -0.18	29.29 2.39 0.60	28.53 1.95 -0.59
NPX_GEN_CSC 323557	28.06 1.66 0.00	27.27 1.90 0.00	25.74 1.73 0.00	25.44 1.60 0.00	25.66 1.58 -0.52	28.62 2.37 -0.51	34.90 3.73 0.99	38.31 3.96 0.05	37.22 3.84 0.00	36.83 4.49 -0.02	36.84 4.43 -0.07	36.07 4.26 -0.06	35.75 4.19 -0.08	34.41 4.00 -0.14	33.85 3.85 -0.13	33.83 3.87 -0.16	35.48 4.08 -1.20	49.76 5.61 -5.73	45.16 5.21 -0.78	38.60 4.69 -0.16	37.00 4.20 -1.22	33.19 3.53 -0.21	29.70 2.80 0.60	29.28 2.70 -0.59
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	27.82 1.43 0.00	26.56 1.19 0.00	25.17 1.15 0.00	25.03 1.19 0.00	24.72 1.15 0.00	27.08 1.34 0.00	34.60 2.44 0.00	36.91 2.51 0.00	36.03 2.64 0.00	34.84 2.52 0.00	34.83 2.49 0.00	34.26 2.51 0.00	33.94 2.46 0.00	32.63 2.36 0.00	32.16 2.30 0.00	32.06 2.26 0.00	32.71 2.51 0.00	48.15 3.61 -6.11	42.89 3.72 0.00	37.09 3.34 0.00	34.10 2.53 0.00	31.57 2.12 0.00	29.14 1.65 0.00	27.47 1.48 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	26.66 0.26 0.00	25.75 0.38 0.00	24.26 0.24 0.00	24.03 0.19 0.00	23.75 0.19 0.00	26.02 0.28 0.00	32.64 0.48 0.00	35.29 0.89 0.00	34.26 0.87 0.00	33.12 0.81 0.00	33.18 0.84 0.00	32.52 0.76 0.00	32.27 0.79 0.00	30.96 0.70 0.00	30.58 0.72 0.00	30.54 0.74 0.00	31.08 0.88 0.00	39.89 0.85 -0.62	40.54 1.37 0.00	34.96 1.21 0.00	32.71 1.14 0.00	30.51 1.06 0.00	28.59 1.10 0.00	26.40 0.42 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	26.39 0.00 0.00	25.37 0.00 0.00	24.02 0.00 0.00	23.84 0.00 0.00	23.56 0.00 0.00	25.74 0.00 0.00	32.15 0.00 0.00	34.40 0.00 0.00	33.39 0.00 0.00	32.32 0.00 0.00	32.34 0.00 0.00	31.76 0.00 0.00	31.49 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	29.86 0.00 0.00	29.79 0.00 0.00	30.20 0.00 0.00	38.42 0.00 0.00	39.17 0.00 0.00	33.75 0.00 0.00	31.58 0.00 0.00	29.45 0.00 0.00	27.49 0.00 0.00	25.99 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	28.03 1.64 0.00	26.96 1.60 0.00	25.46 1.44 0.00	25.17 1.34 0.00	24.93 1.37 0.00	27.82 2.08 0.00	36.08 3.92 0.00	38.53 4.13 0.00	37.59 4.21 0.00	37.15 4.82 -0.02	37.18 4.75 -0.08	36.43 4.60 -0.07	36.14 4.57 -0.09	34.79 4.36 -0.16	34.26 4.24 -0.15	34.24 4.26 -0.19	34.79 4.38 -0.21	51.06 5.88 -6.76	45.61 5.64 -0.80	38.95 5.03 -0.17	37.30 4.48 -1.24	33.53 3.83 -0.25	30.46 2.97 0.00	28.66 2.68 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.20 5.07 -32.71	58.30 4.74 -14.39	48.11 4.18 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	36.08 3.41 -0.52	45.36 3.89 -7.07	47.27 4.04 -9.84	47.84 3.97 -11.54	48.37 3.91 -12.12	48.76 3.87 -13.13	48.95 3.81 -13.65	48.93 3.66 -15.00	49.22 3.58 -15.77	49.78 3.60 -16.39	48.94 3.68 -15.06	76.20 5.07 -32.71	58.30 4.74 -14.39	48.11 4.18 -10.18	48.92 3.79 -13.56	49.57 3.15 -16.97	49.15 2.36 -19.29	27.78 1.79 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	27.95 1.56 0.00	26.74 1.37 0.00	25.26 1.25 0.00	25.03 1.19 0.00	24.72 1.15 0.00	27.36 1.62 0.00	35.27 3.12 0.01	37.97 3.58 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.91 4.69 -4.80	43.47 4.31 0.01	37.73 3.98 0.00	35.18 3.60 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	27.95 1.56 0.00	26.74 1.37 0.00	25.26 1.25 0.00	25.03 1.19 0.00	24.72 1.15 0.00	27.36 1.62 0.00	35.27 3.12 0.01	37.97 3.58 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.91 4.69 -4.80	43.47 4.31 0.01	37.73 3.98 0.00	35.18 3.60 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	27.95 1.56 0.00	26.79 1.42 0.00	25.31 1.30 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.46 1.72 0.00	35.86 3.38 -0.33	42.73 3.89 -4.44	43.62 4.01 -6.23	43.82 3.97 -7.52	43.86 3.91 -7.61	43.98 3.84 -8.38	44.01 3.78 -8.75	44.08 3.66 -10.15	43.73 3.58 -10.28	44.43 3.60 -11.03	44.26 3.68 -10.37	66.92 5.03 -23.47	52.90 4.70 -9.03	44.29 4.15 -6.39	43.84 3.76 -8.51	43.22 3.12 -10.65	41.94 2.34 -12.10	27.78 1.79 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	27.84 1.45 0.00	26.66 1.29 0.00	25.19 1.18 0.00	24.96 1.12 0.00	24.65 1.08 0.00	27.31 1.57 0.00	35.93 3.25 -0.52	46.59 3.75 -8.44	49.37 3.91 -12.08	45.66 3.81 -9.53	45.66 3.75 -9.57	45.66 3.68 -10.22	45.75 3.62 -10.64	45.66 3.48 -11.91	45.66 3.43 -12.36	46.21 3.43 -12.99	45.77 3.53 -12.04	69.83 4.88 -26.53	54.89 4.58 -11.13	45.66 4.02 -7.90	45.76 3.63 -10.55	46.11 3.00 -13.66	45.66 2.20 -15.97	27.68 1.69 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	27.95 1.56 0.00	26.79 1.42 0.00	25.31 1.30 0.00	25.10 1.26 0.00	24.79 1.23 0.00	27.46 1.72 0.00	35.66 3.38 -0.13	40.06 3.85 -1.80	39.97 3.97 -2.61	39.80 3.97 -3.50	39.31 3.88 -3.09	39.23 3.84 -3.64	39.11 3.78 -3.84	39.23 3.66 -5.30	38.24 3.58 -4.79	39.04 3.57 -5.67	39.55 3.65 -5.69	57.65 4.99 -14.23	47.50 4.66 -3.67	40.49 4.15 -2.60	38.76 3.73 -3.46	36.87 3.09 -4.33	34.75 2.34 -4.92	27.75 1.77 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	27.95 1.56 0.00	26.79 1.42 0.00	25.31 1.30 0.00	25.10 1.26 0.00	24.79 1.23 0.00	27.46 1.72 0.00	35.66 3.38 -0.13	40.06 3.85 -1.80	39.97 3.97 -2.61	39.80 3.97 -3.50	39.31 3.88 -3.09	39.23 3.84 -3.64	39.11 3.78 -3.84	39.23 3.66 -5.30	38.24 3.58 -4.79	39.04 3.57 -5.67	39.55 3.65 -5.69	57.65 4.99 -14.23	47.50 4.66 -3.67	40.49 4.15 -2.60	38.76 3.73 -3.46	36.87 3.09 -4.33	34.75 2.34 -4.92	27.75 1.77 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	27.92 1.53 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	35.50 3.34 0.00	38.18 3.78 0.00	37.45 3.94 -0.12	37.01 3.94 -0.75	36.19 3.85 0.00	35.92 3.78 -0.38	35.71 3.75 -0.48	35.87 3.63 -1.98	34.45 3.55 -1.03	35.34 3.55 -2.00	36.31 3.62 -2.49	51.02 4.96 -7.64	43.79 4.62 0.00	37.86 4.12 0.00	35.30 3.73 0.00	32.54 3.09 0.00	29.78 2.28 0.00	27.75 1.77 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	27.92 1.53 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.77 1.20 0.00	27.44 1.70 0.00	35.50 3.34 0.00	38.18 3.78 0.00	37.45 3.94 -0.12	37.01 3.94 -0.75	36.19 3.85 0.00	35.92 3.78 -0.38	35.71 3.75 -0.48	35.87 3.63 -1.98	34.45 3.55 -1.03	35.34 3.55 -2.00	36.31 3.62 -2.49	51.02 4.96 -7.64	43.79 4.62 0.00	37.86 4.12 0.00	35.30 3.73 0.00	32.54 3.09 0.00	29.78 2.28 0.00	27.75 1.77 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	27.87 1.48 0.00	26.89 1.52 0.00	25.38 1.37 0.00	25.08 1.24 0.00	24.84 1.27 0.00	27.72 1.98 0.00	35.82 3.67 0.00	38.22 3.82 0.00	37.26 3.87 0.00	36.83 4.49 -0.02	36.80 4.40 -0.07	36.07 4.26 -0.06	35.78 4.22 -0.08	34.43 4.03 -0.14	33.91 3.91 -0.13	33.89 3.93 -0.16	34.47 4.08 -0.19	50.66 5.49 -6.75	45.16 5.21 -0.78	38.57 4.66 -0.16	37.00 4.20 -1.22	33.22 3.56 -0.21	30.27 2.78 0.00	28.61 2.62 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	27.95 1.56 0.00	26.74 1.37 0.00	25.26 1.25 0.00	25.03 1.19 0.00	24.72 1.15 0.00	27.36 1.62 0.00	35.27 3.12 0.01	37.97 3.58 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.91 4.69 -4.80	43.47 4.31 0.01	37.73 3.98 0.00	35.18 3.60 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	27.95 1.56 0.00	26.74 1.37 0.00	25.26 1.25 0.00	25.03 1.19 0.00	24.72 1.15 0.00	27.36 1.62 0.00	35.27 3.12 0.01	37.97 3.58 0.01	37.19 3.81 0.01	36.14 3.81 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.08 3.59 -0.01	33.77 3.45 -0.05	33.26 3.37 -0.02	33.24 3.40 -0.05	33.71 3.44 -0.07	47.91 4.69 -4.80	43.47 4.31 0.01	37.73 3.98 0.00	35.18 3.60 0.00	32.38 2.94 0.01	29.60 2.12 0.01	27.68 1.69 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	25.76 -0.63 0.00	25.01 -0.36 0.00	23.78 -0.24 0.00	23.32 -0.52 0.00	23.07 -0.49 0.00	25.17 -0.57 0.00	30.58 -1.58 0.00	32.47 -1.93 0.00	31.55 -1.84 0.00	30.51 -1.81 0.00	30.63 -1.71 0.00	30.20 -1.56 0.00	30.01 -1.48 0.00	28.93 -1.33 0.00	28.67 -1.19 0.00	28.66 -1.13 0.00	28.93 -1.27 0.00	36.40 -2.77 -0.74	37.06 -2.12 0.00	32.33 -1.42 0.00	30.31 -1.26 0.00	28.50 -0.94 0.00	27.49 0.00 0.00	25.42 -0.57 0.00



O.H_GEN_BRUCE 24063	25.57 -0.82 0.00	24.78 -0.58 0.00	23.54 -0.48 0.00	23.15 -0.69 0.00	23.40 -0.68 -0.52	25.46 -0.80 -0.51	29.40 -1.77 0.99	32.05 -2.30 0.05	31.15 -2.24 0.00	30.15 -2.17 0.00	30.24 -2.10 0.00	29.82 -1.94 0.00	29.57 -1.92 0.00	28.54 -1.73 0.00	28.28 -1.58 0.00	28.24 -1.55 0.00	29.55 -1.66 -1.01	35.00 -3.23 0.19	36.51 -2.66 0.00	31.82 -1.92 0.00	29.90 -1.67 0.00	28.12 -1.33 0.00	26.43 -0.47 0.59	25.75 -0.83 -0.59
OAK ORCHARD___HYD 24046	26.05 -0.34 0.00	25.32 -0.05 0.00	23.94 -0.07 0.00	23.53 -0.31 0.00	23.31 -0.26 0.00	25.53 -0.21 0.00	31.48 -0.68 0.00	33.68 -0.72 0.00	32.65 -0.73 0.00	31.57 -0.74 0.00	31.66 -0.68 0.00	31.09 -0.67 0.00	30.89 -0.60 0.00	29.69 -0.58 0.00	29.42 -0.45 0.00	29.43 -0.36 0.00	29.75 -0.45 0.00	37.87 -1.15 -0.60	38.51 -0.67 0.00	33.31 -0.44 0.00	31.20 -0.38 0.00	29.33 -0.12 0.00	27.82 0.33 0.00	25.88 -0.10 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	25.57 -0.82 0.00	24.83 -0.53 0.00	23.61 -0.41 0.00	23.17 -0.67 0.00	22.93 -0.64 0.00	24.97 -0.77 0.00	30.23 -1.93 0.00	32.03 -2.37 0.00	31.05 -2.34 0.00	30.05 -2.26 0.00	30.14 -2.20 0.00	29.79 -1.97 0.00	29.60 -1.89 0.00	28.57 -1.69 0.00	28.31 -1.55 0.00	28.30 -1.49 0.00	28.57 -1.63 0.00	35.91 -3.27 -0.76	36.51 -2.66 0.00	31.86 -1.89 0.00	29.90 -1.67 0.00	28.15 -1.30 0.00	27.22 -0.27 0.00	25.18 -0.81 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	25.57 -0.82 0.00	24.81 -0.56 0.00	23.58 -0.43 0.00	23.17 -0.67 0.00	22.91 -0.66 0.00	24.97 -0.77 0.00	30.26 -1.90 0.00	32.09 -2.30 0.00	31.15 -2.24 0.00	30.15 -2.17 0.00	30.24 -2.10 0.00	29.85 -1.91 0.00	29.66 -1.83 0.00	28.60 -1.66 0.00	28.37 -1.49 0.00	28.33 -1.46 0.00	28.60 -1.60 0.00	36.00 -3.19 -0.77	36.59 -2.59 0.00	31.92 -1.82 0.00	29.97 -1.61 0.00	28.21 -1.24 0.00	27.25 -0.25 0.00	25.18 -0.81 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	26.37 -0.03 0.00	25.37 0.00 0.00	23.92 -0.10 0.00	23.75 -0.10 0.00	23.47 -0.09 0.00	25.66 -0.08 0.00	32.15 0.00 0.00	34.64 0.24 0.00	33.62 0.23 0.00	32.51 0.19 0.00	32.53 0.19 0.00	31.91 0.16 0.00	31.64 0.16 0.00	30.42 0.15 0.00	30.04 0.18 0.00	29.97 0.18 0.00	30.41 0.21 0.00	39.15 0.23 -0.50	39.68 0.51 0.00	34.19 0.44 0.00	31.96 0.38 0.00	29.83 0.38 0.00	27.91 0.41 0.00	26.09 0.10 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	26.31 -0.08 0.00	25.34 -0.03 0.00	23.90 -0.12 0.00	23.72 -0.12 0.00	23.45 -0.12 0.00	25.64 -0.10 0.00	32.06 -0.10 0.00	34.78 0.38 0.00	33.75 0.37 0.00	32.61 0.29 0.00	32.63 0.29 0.00	32.01 0.25 0.00	31.74 0.25 0.00	30.51 0.24 0.00	30.13 0.27 0.00	30.09 0.30 0.00	30.53 0.33 0.00	39.20 0.31 -0.47	39.84 0.67 0.00	34.35 0.61 0.00	32.08 0.51 0.00	29.98 0.53 0.00	28.10 0.60 0.00	26.14 0.16 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	26.63 0.24 0.00	25.75 0.38 0.00	24.30 0.29 0.00	24.03 0.19 0.00	23.75 0.19 0.00	26.07 0.33 0.00	32.57 0.42 0.00	35.02 0.62 0.00	33.99 0.60 0.00	32.80 0.48 0.00	32.86 0.52 0.00	32.23 0.48 0.00	31.93 0.44 0.00	30.72 0.45 0.00	30.34 0.48 0.00	30.30 0.51 0.00	30.75 0.54 0.00	39.42 0.31 -0.69	40.07 0.90 0.00	34.59 0.84 0.00	32.34 0.76 0.00	30.21 0.77 0.00	28.43 0.93 0.00	26.33 0.34 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	26.13 -0.26 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.68 -0.34 0.00	23.65 -0.19 0.00	23.35 -0.21 0.00	25.40 -0.33 0.00	31.48 -0.68 0.00	33.78 -0.62 0.00	32.82 -0.57 0.00	31.44 -0.87 0.00	31.53 -0.81 0.00	31.18 -0.57 0.00	30.92 -0.57 0.00	29.63 -0.64 0.00	29.21 -0.66 0.00	29.17 -0.63 0.00	29.39 -0.82 0.00	37.65 -0.77 0.00	38.58 -0.59 0.00	33.00 -0.74 0.00	30.82 -0.76 0.00	29.06 -0.38 0.00	27.05 -0.44 0.00	25.57 -0.42 0.00
OSWEGO___5 23606	25.89 -0.50 0.00	24.91 -0.46 0.00	23.56 -0.46 0.00	23.36 -0.48 0.00	23.09 -0.47 0.00	25.20 -0.54 0.00	31.45 -0.71 0.00	33.47 -0.93 0.00	32.49 -0.90 0.00	31.44 -0.87 0.00	31.47 -0.87 0.00	30.90 -0.86 0.00	30.64 -0.85 0.00	29.45 -0.82 0.00	29.09 -0.78 0.00	29.02 -0.77 0.00	29.42 -0.79 0.00	37.61 -1.08 -0.27	38.23 -0.94 0.00	32.94 -0.81 0.00	30.82 -0.76 0.00	28.83 -0.62 0.00	27.03 -0.47 0.00	25.47 -0.52 0.00
OSWEGO___6 23613	25.89 -0.50 0.00	24.91 -0.46 0.00	23.56 -0.46 0.00	23.36 -0.48 0.00	23.09 -0.47 0.00	25.20 -0.54 0.00	31.45 -0.71 0.00	33.47 -0.93 0.00	32.49 -0.90 0.00	31.44 -0.87 0.00	31.47 -0.87 0.00	30.90 -0.86 0.00	30.64 -0.85 0.00	29.45 -0.82 0.00	29.09 -0.78 0.00	29.02 -0.77 0.00	29.42 -0.79 0.00	37.61 -1.08 -0.27	38.23 -0.94 0.00	32.94 -0.81 0.00	30.82 -0.76 0.00	28.83 -0.62 0.00	27.03 -0.47 0.00	25.47 -0.52 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	25.94 -0.45 0.00	25.19 -0.18 0.00	23.94 -0.07 0.00	23.48 -0.36 0.00	23.24 -0.33 0.00	25.33 -0.41 0.00	30.87 -1.29 0.00	32.78 -1.62 0.00	31.88 -1.50 0.00	30.86 -1.45 0.00	30.95 -1.39 0.00	30.55 -1.21 0.00	30.32 -1.17 0.00	29.24 -1.03 0.00	29.00 -0.87 0.00	28.96 -0.83 0.00	29.24 -0.97 0.00	36.80 -2.38 -0.76	37.45 -1.72 0.00	32.67 -1.08 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.80 -0.65 0.00	27.74 0.25 0.00	25.60 -0.39 0.00
OXBOW___ 24026	25.81 -0.58 0.00	25.06 -0.30 0.00	23.82 -0.19 0.00	23.36 -0.48 0.00	23.12 -0.45 0.00	25.20 -0.54 0.00	30.61 -1.54 0.00	32.51 -1.89 0.00	31.58 -1.80 0.00	30.57 -1.75 0.00	30.66 -1.68 0.00	30.26 -1.49 0.00	30.07 -1.42 0.00	29.00 -1.27 0.00	28.76 -1.10 0.00	28.72 -1.07 0.00	28.99 -1.21 0.00	36.49 -2.69 -0.76	37.13 -2.04 0.00	32.40 -1.35 0.00	30.38 -1.20 0.00	28.56 -0.88 0.00	27.58 0.08 0.00	25.44 -0.55 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	25.57 -0.82 0.00	24.83 -0.53 0.00	23.61 -0.41 0.00	23.17 -0.67 0.00	22.93 -0.64 0.00	24.97 -0.77 0.00	30.23 -1.93 0.00	32.03 -2.37 0.00	31.05 -2.34 0.00	30.05 -2.26 0.00	30.14 -2.20 0.00	29.79 -1.97 0.00	29.60 -1.89 0.00	28.57 -1.69 0.00	28.31 -1.55 0.00	28.30 -1.49 0.00	28.57 -1.63 0.00	35.91 -3.27 -0.76	36.51 -2.66 0.00	31.86 -1.89 0.00	29.90 -1.67 0.00	28.15 -1.30 0.00	27.22 -0.27 0.00	25.18 -0.81 0.00
PEEKSKILL___ 23653	27.66 1.27 0.00	26.53 1.17 0.00	25.12 1.10 0.00	24.91 1.07 0.00	24.63 1.06 0.00	27.18 1.44 0.00	35.11 2.96 0.00	37.67 3.27 0.00	36.73 3.34 0.00	35.66 3.33 -0.02	35.61 3.27 0.00	34.97 3.21 -0.01	34.65 3.15 -0.01	33.37 3.06 -0.04	32.90 3.02 -0.02	32.81 2.98 -0.04	33.31 3.05 -0.05	47.37 4.23 -4.72	43.21 4.03 0.00	37.22 3.48 0.00	34.70 3.13 0.00	32.01 2.56 0.00	29.42 1.92 0.00	27.44 1.46 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	28.58 2.19 0.00	27.27 1.90 0.00	25.70 1.68 0.00	25.70 1.86 0.00	25.31 1.74 0.00	27.75 2.01 0.00	35.63 3.47 0.00	38.36 3.96 0.00	37.26 3.87 0.00	35.68 3.36 0.00	35.70 3.36 0.00	34.96 3.21 0.00	34.70 3.21 0.00	33.29 3.03 0.00	32.85 2.99 0.00	32.89 3.10 0.00	33.46 3.26 0.00	43.98 4.11 -1.45	44.15 4.97 0.00	37.90 4.15 0.00	35.24 3.66 0.00	32.60 3.15 0.00	30.13 2.64 0.00	27.86 1.87 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	25.94 -0.45 0.00	24.91 -0.46 0.00	23.61 -0.41 0.00	23.56 -0.29 0.00	23.31 -0.26 0.00	25.20 -0.54 0.00	30.58 -1.58 0.00	32.71 -1.69 0.00	31.72 -1.67 0.00	30.47 -1.84 0.00	30.59 -1.75 0.00	30.33 -1.43 0.00	30.16 -1.32 0.00	28.87 -1.39 0.00	28.49 -1.37 0.00	28.39 -1.40 0.00	28.51 -1.69 0.00	36.46 -1.96 0.00	37.21 -1.96 0.00	31.82 -1.92 0.00	29.87 -1.71 0.00	28.39 -1.06 0.00	26.64 -0.85 0.00	25.44 -0.55 0.00

PINELAWN_CC_1 323563	27.95 1.56 0.00	26.89 1.52 0.00	25.36 1.34 0.00	25.10 1.26 0.00	24.86 1.30 0.00	27.69 1.96 0.00	36.04 3.89 0.00	38.46 4.06 0.00	37.56 4.17 0.00	37.09 4.75 -0.02	37.15 4.66 -0.16	36.43 4.54 -0.13	36.15 4.50 -0.16	34.84 4.33 -0.25	34.36 4.24 -0.26	34.31 4.23 -0.29	34.55 4.02 -0.33	50.59 5.34 -6.83	45.19 5.13 -0.89	38.54 4.59 -0.21	37.30 4.39 -1.33	33.70 3.80 -0.46	30.44 2.94 0.00	28.53 2.55 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	27.00 0.61 0.00	26.00 0.63 0.00	24.66 0.65 0.00	24.39 0.55 0.00	24.63 0.54 -0.52	27.00 0.75 -0.51	32.71 1.54 0.99	35.90 1.55 0.05	35.00 1.60 -0.01	33.98 1.58 -0.08	33.89 1.55 0.00	33.32 1.52 -0.04	33.02 1.48 -0.05	31.97 1.48 -0.22	31.50 1.52 -0.11	31.50 1.49 -0.22	33.20 1.51 -1.49	42.46 1.73 -2.31	41.01 1.84 0.00	35.50 1.75 0.00	33.19 1.61 0.00	30.77 1.33 0.00	28.00 1.10 0.59	27.31 0.73 -0.59
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	27.61 1.21 0.00	26.53 1.17 0.00	25.05 1.03 0.00	24.79 0.95 0.00	25.10 1.01 -0.52	27.85 1.60 -0.51	34.54 3.38 0.99	37.86 3.51 0.05	36.99 3.61 0.01	36.50 4.17 -0.02	36.42 4.07 -0.01	35.77 4.00 -0.02	35.45 3.94 -0.02	34.16 3.81 -0.08	33.68 3.76 -0.05	33.63 3.75 -0.08	35.09 3.78 -1.11	49.10 4.99 -5.68	44.66 4.78 -0.70	38.13 4.25 -0.13	36.51 3.79 -1.15	32.80 3.30 -0.06	29.40 2.50 0.60	28.68 2.10 -0.59
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	27.82 1.43 0.00	26.68 1.32 0.00	25.24 1.22 0.00	25.03 1.19 0.00	25.26 1.18 -0.52	27.93 1.67 -0.51	35.00 3.31 0.47	38.00 3.68 0.08	35.36 3.71 1.73	34.69 3.75 1.37	33.77 3.69 2.26	33.29 3.59 2.05	33.00 3.56 2.04	33.00 3.48 0.75	31.40 3.40 1.87	32.24 3.43 0.98	34.40 3.41 -0.79	43.85 4.57 -0.85	40.76 4.27 2.68	35.73 3.88 1.89	33.00 3.60 2.18	32.00 2.94 0.39	31.00 2.23 -1.28	28.19 1.61 -0.59
PLEASANTVLY___LBMP 24000	27.63 1.24 0.00	26.51 1.14 0.00	25.10 1.08 0.00	24.89 1.05 0.00	24.60 1.04 0.00	27.13 1.39 0.00	34.92 2.77 0.00	37.46 3.06 0.00	36.49 3.11 0.00	35.42 3.10 0.00	35.41 3.07 0.00	34.77 3.02 0.00	34.45 2.96 0.00	33.14 2.88 0.00	32.67 2.81 0.00	32.59 2.80 0.00	33.04 2.84 0.00	47.30 4.00 -4.89	42.97 3.80 0.00	37.05 3.31 0.00	34.51 2.94 0.00	31.86 2.41 0.00	29.34 1.84 0.00	27.36 1.38 0.00
POLETTI____ 23519	27.82 1.43 0.00	26.68 1.32 0.00	25.24 1.22 0.00	25.03 1.19 0.00	24.74 1.18 0.00	27.39 1.65 0.00	35.43 3.28 0.00	38.08 3.68 0.00	37.24 3.77 -0.08	36.77 3.81 -0.64	36.06 3.72 0.00	35.73 3.65 -0.32	35.51 3.62 -0.41	35.45 3.51 -1.68	34.17 3.43 -0.88	34.92 3.43 -1.70	35.78 3.47 -2.11	49.72 4.76 -6.53	43.68 4.50 0.00	37.70 3.95 0.00	35.15 3.57 0.00	32.39 2.94 0.00	29.69 2.20 0.00	27.65 1.66 0.00
PORT_JEFF_3 23555	28.06 1.66 0.00	27.06 1.70 0.00	25.55 1.54 0.00	25.27 1.43 0.00	25.00 1.44 0.00	27.93 2.19 0.00	36.08 3.92 0.00	38.53 4.13 0.00	37.52 4.14 0.00	37.08 4.75 -0.02	37.10 4.69 -0.07	36.36 4.54 -0.06	36.07 4.50 -0.08	34.71 4.30 -0.14	34.15 4.15 -0.13	34.13 4.17 -0.16	34.74 4.35 -0.19	50.97 5.80 -6.75	45.47 5.52 -0.78	38.80 4.89 -0.16	37.28 4.48 -1.22	33.49 3.83 -0.21	30.46 2.97 0.00	28.76 2.78 0.00
PORT_JEFF_4 23616	28.06 1.66 0.00	27.06 1.70 0.00	25.55 1.54 0.00	25.27 1.43 0.00	25.00 1.44 0.00	27.93 2.19 0.00	36.08 3.92 0.00	38.53 4.13 0.00	37.52 4.14 0.00	37.08 4.75 -0.02	37.10 4.69 -0.07	36.36 4.54 -0.06	36.07 4.50 -0.08	34.71 4.30 -0.14	34.15 4.15 -0.13	34.13 4.17 -0.16	34.74 4.35 -0.19	50.97 5.80 -6.75	45.47 5.52 -0.78	38.80 4.89 -0.16	37.28 4.48 -1.22	33.49 3.83 -0.21	30.46 2.97 0.00	28.76 2.78 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	28.11 1.72 0.00	27.14 1.78 0.00	25.60 1.59 0.00	25.32 1.48 0.00	25.03 1.46 0.00	27.98 2.24 0.00	36.14 3.99 0.00	38.60 4.20 0.00	37.62 4.24 0.00	37.18 4.85 -0.02	37.20 4.79 -0.07	36.46 4.64 -0.06	36.13 4.57 -0.08	34.77 4.36 -0.15	34.24 4.24 -0.14	34.22 4.26 -0.17	34.83 4.44 -0.19	51.01 5.84 -6.75	45.52 5.56 -0.78	38.84 4.93 -0.16	37.38 4.58 -1.22	33.58 3.92 -0.22	30.51 3.02 0.00	28.82 2.83 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	28.03 1.64 0.00	26.96 1.60 0.00	25.46 1.44 0.00	25.17 1.34 0.00	24.93 1.37 0.00	27.82 2.08 0.00	36.08 3.92 0.00	38.53 4.13 0.00	37.59 4.21 0.00	37.15 4.82 -0.02	37.18 4.75 -0.08	36.43 4.60 -0.07	36.14 4.57 -0.09	34.79 4.36 -0.16	34.26 4.24 -0.15	34.24 4.26 -0.19	34.79 4.38 -0.21	51.06 5.88 -6.76	45.61 5.64 -0.80	38.95 5.03 -0.17	37.30 4.48 -1.24	33.53 3.83 -0.25	30.46 2.97 0.00	28.66 2.68 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	28.03 1.64 0.00	26.96 1.60 0.00	25.46 1.44 0.00	25.17 1.34 0.00	24.93 1.37 0.00	27.82 2.08 0.00	36.08 3.92 0.00	38.53 4.13 0.00	37.59 4.21 0.00	37.15 4.82 -0.02	37.18 4.75 -0.08	36.43 4.60 -0.07	36.14 4.57 -0.09	34.79 4.36 -0.16	34.26 4.24 -0.15	34.24 4.26 -0.19	34.79 4.38 -0.21	51.06 5.88 -6.76	45.61 5.64 -0.80	38.95 5.03 -0.17	37.30 4.48 -1.24	33.53 3.83 -0.25	30.46 2.97 0.00	28.66 2.68 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	28.03 1.64 0.00	27.22 1.85 0.00	25.70 1.68 0.00	25.39 1.55 0.00	25.10 1.53 0.00	28.08 2.34 0.00	35.85 3.70 0.00	38.32 3.92 0.00	37.22 3.84 0.00	36.83 4.49 -0.02	36.84 4.43 -0.07	36.04 4.22 -0.06	35.75 4.19 -0.08	34.38 3.96 -0.15	33.85 3.85 -0.13	33.83 3.87 -0.17	34.47 4.08 -0.19	50.78 5.61 -6.75	45.16 5.21 -0.78	38.60 4.69 -0.16	37.00 4.20 -1.22	33.20 3.53 -0.22	30.27 2.78 0.00	28.69 2.70 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	28.03 1.64 0.00	27.22 1.85 0.00	25.70 1.68 0.00	25.39 1.55 0.00	25.10 1.53 0.00	28.08 2.34 0.00	35.85 3.70 0.00	38.32 3.92 0.00	37.22 3.84 0.00	36.83 4.49 -0.02	36.84 4.43 -0.07	36.04 4.22 -0.06	35.75 4.19 -0.08	34.38 3.96 -0.15	33.85 3.85 -0.13	33.83 3.87 -0.17	34.47 4.08 -0.19	50.78 5.61 -6.75	45.16 5.21 -0.78	38.60 4.69 -0.16	37.00 4.20 -1.22	33.20 3.53 -0.22	30.27 2.78 0.00	28.69 2.70 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	26.26 -0.13 0.00	25.29 -0.08 0.00	23.87 -0.14 0.00	23.67 -0.17 0.00	23.38 -0.19 0.00	25.56 -0.18 0.00	31.99 -0.16 0.00	34.40 0.00 0.00	33.39 0.00 0.00	32.28 -0.03 0.00	32.31 -0.03 0.00	31.72 -0.03 0.00	31.45 -0.03 0.00	30.24 -0.03 0.00	29.86 0.00 0.00	29.79 0.00 0.00	30.23 0.03 0.00	38.75 -0.08 -0.41	39.37 0.20 0.00	33.92 0.17 0.00	31.70 0.13 0.00	29.62 0.18 0.00	27.74 0.25 0.00	25.96 -0.03 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	26.26 -0.13 0.00	25.29 -0.08 0.00	23.87 -0.14 0.00	23.67 -0.17 0.00	23.38 -0.19 0.00	25.56 -0.18 0.00	31.99 -0.16 0.00	34.40 0.00 0.00	33.39 0.00 0.00	32.28 -0.03 0.00	32.31 -0.03 0.00	31.72 -0.03 0.00	31.45 -0.03 0.00	30.24 -0.03 0.00	29.86 0.00 0.00	29.79 0.00 0.00	30.23 0.03 0.00	38.75 -0.08 -0.41	39.37 0.20 0.00	33.92 0.17 0.00	31.70 0.13 0.00	29.62 0.18 0.00	27.74 0.25 0.00	25.96 -0.03 0.00
PYRITES___HYD 24023	26.05 -0.34 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.73 -0.29 0.00	23.67 -0.17 0.00	23.42 -0.14 0.00	25.35 -0.39 0.00	30.84 -1.32 0.00	33.02 -1.38 0.00	32.05 -1.34 0.00	30.80 -1.52 0.00	30.92 -1.42 0.00	30.58 -1.17 0.00	30.42 -1.07 0.00	29.15 -1.12 0.00	28.70 -1.16 0.00	28.63 -1.16 0.00	28.81 -1.39 0.00	36.84 -1.58 0.00	37.61 -1.57 0.00	32.16 -1.59 0.00	30.16 -1.42 0.00	28.56 -0.88 0.00	26.78 -0.71 0.00	25.52 -0.47 0.00

RAMAPO____LBMP 323565	27.63 1.24 0.00	26.53 1.17 0.00	25.14 1.13 0.00	24.94 1.10 0.00	24.65 1.08 0.00	27.18 1.44 0.00	35.08 2.93 0.00	37.63 3.23 0.00	36.63 3.24 0.00	35.55 3.23 0.00	35.51 3.17 0.00	34.84 3.08 0.00	34.54 3.05 0.00	33.23 2.97 0.00	32.79 2.93 0.00	32.68 2.89 0.00	33.16 2.96 0.00	46.86 4.00 -4.44	43.05 3.88 0.00	37.12 3.37 0.00	34.64 3.06 0.00	31.95 2.50 0.00	29.39 1.90 0.00	27.39 1.40 0.00
RANKINE____ 23646	25.81 -0.58 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.80 -0.22 0.00	23.36 -0.48 0.00	23.12 -0.45 0.00	25.22 -0.51 0.00	30.80 -1.35 0.00	32.68 -1.72 0.00	31.95 -1.44 0.00	30.93 -1.39 0.00	31.01 -1.33 0.00	30.58 -1.17 0.00	30.16 -1.32 0.00	29.09 -1.18 0.00	28.85 -1.02 0.00	28.81 -0.98 0.00	29.08 -1.12 0.00	36.73 -2.50 -0.81	37.29 -1.88 0.00	32.53 -1.21 0.00	30.50 -1.07 0.00	28.65 -0.80 0.00	27.52 0.03 0.00	25.47 -0.52 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.41 1.67 0.00	35.43 3.28 0.00	38.08 3.68 0.00	37.25 3.77 -0.09	36.88 3.81 -0.75	36.09 3.75 0.00	35.82 3.68 -0.38	35.59 3.62 -0.48	35.75 3.51 -1.98	34.33 3.43 -1.03	35.25 3.46 -2.00	36.16 3.47 -2.49	50.08 4.80 -6.85	43.68 4.50 0.00	37.73 3.98 0.00	35.18 3.60 0.00	32.39 2.94 0.00	29.72 2.23 0.00	27.68 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.41 1.67 0.00	35.43 3.28 0.00	38.08 3.68 0.00	37.25 3.77 -0.09	36.88 3.81 -0.75	36.09 3.75 0.00	35.82 3.68 -0.38	35.59 3.62 -0.48	35.75 3.51 -1.98	34.33 3.43 -1.03	35.25 3.46 -2.00	36.16 3.47 -2.49	50.08 4.80 -6.85	43.68 4.50 0.00	37.73 3.98 0.00	35.18 3.60 0.00	32.39 2.94 0.00	29.72 2.23 0.00	27.68 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	27.87 1.48 0.00	26.74 1.37 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.44 1.70 0.00	35.47 3.31 0.00	38.11 3.72 0.00	37.28 3.81 -0.09	36.91 3.85 -0.75	36.12 3.78 0.00	35.82 3.68 -0.38	35.62 3.65 -0.48	35.78 3.54 -1.98	34.36 3.46 -1.03	35.25 3.46 -2.00	36.19 3.50 -2.49	50.11 4.84 -6.85	43.72 4.54 0.00	37.76 4.02 0.00	35.18 3.60 0.00	32.42 2.97 0.00	29.75 2.25 0.00	27.70 1.72 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	27.87 1.48 0.00	26.74 1.37 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.44 1.70 0.00	35.47 3.31 0.00	38.11 3.72 0.00	37.28 3.81 -0.09	36.91 3.85 -0.75	36.12 3.78 0.00	35.82 3.68 -0.38	35.62 3.65 -0.48	35.78 3.54 -1.98	34.36 3.46 -1.03	35.25 3.46 -2.00	36.19 3.50 -2.49	50.11 4.84 -6.85	43.72 4.54 0.00	37.76 4.02 0.00	35.18 3.60 0.00	32.42 2.97 0.00	29.75 2.25 0.00	27.70 1.72 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.29 1.27 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.41 1.67 0.00	35.43 3.28 0.00	38.08 3.68 0.00	37.25 3.77 -0.09	36.88 3.81 -0.75	36.09 3.75 0.00	35.82 3.68 -0.38	35.59 3.62 -0.48	35.75 3.51 -1.98	34.33 3.43 -1.03	35.25 3.46 -2.00	36.16 3.47 -2.49	50.08 4.80 -6.85	43.72 4.54 0.00	37.73 3.98 0.00	35.18 3.60 0.00	32.39 2.94 0.00	29.72 2.23 0.00	27.68 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.29 1.27 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.41 1.67 0.00	35.43 3.28 0.00	38.08 3.68 0.00	37.25 3.77 -0.09	36.88 3.81 -0.75	36.09 3.75 0.00	35.82 3.68 -0.38	35.59 3.62 -0.48	35.75 3.51 -1.98	34.33 3.43 -1.03	35.25 3.46 -2.00	36.16 3.47 -2.49	50.08 4.80 -6.85	43.72 4.54 0.00	37.73 3.98 0.00	35.18 3.60 0.00	32.39 2.94 0.00	29.72 2.23 0.00	27.68 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	27.90 1.50 0.00	26.76 1.40 0.00	25.31 1.30 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.44 1.70 0.00	35.50 3.34 0.00	38.15 3.75 0.00	37.32 3.84 -0.09	36.94 3.88 -0.75	36.12 3.78 0.00	35.85 3.72 -0.38	35.65 3.68 -0.48	35.81 3.57 -1.98	34.39 3.49 -1.03	35.28 3.49 -2.00	36.22 3.53 -2.49	50.11 4.84 -6.85	43.75 4.58 0.00	37.76 4.02 0.00	35.21 3.63 0.00	32.45 3.00 0.00	29.78 2.28 0.00	27.70 1.72 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	27.90 1.50 0.00	26.76 1.40 0.00	25.31 1.30 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.44 1.70 0.00	35.50 3.34 0.00	38.15 3.75 0.00	37.32 3.84 -0.09	36.94 3.88 -0.75	36.12 3.78 0.00	35.85 3.72 -0.38	35.65 3.68 -0.48	35.81 3.57 -1.98	34.39 3.49 -1.03	35.28 3.49 -2.00	36.22 3.53 -2.49	50.11 4.84 -6.85	43.75 4.58 0.00	37.76 4.02 0.00	35.21 3.63 0.00	32.45 3.00 0.00	29.78 2.28 0.00	27.70 1.72 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	27.95 1.56 0.00	26.79 1.42 0.00	25.31 1.30 0.00	25.10 1.26 0.00	24.79 1.23 0.00	27.46 1.72 0.00	35.66 3.38 -0.13	40.06 3.85 -1.80	39.97 3.97 -2.61	39.80 3.97 -3.50	39.31 3.88 -3.09	39.23 3.84 -3.64	39.11 3.78 -3.84	39.23 3.66 -5.30	38.24 3.58 -4.79	39.04 3.57 -5.67	39.55 3.65 -5.69	57.65 4.99 -14.23	47.50 4.66 -3.67	40.49 4.15 -2.60	38.76 3.73 -3.46	36.87 3.09 -4.33	34.75 2.34 -4.92	27.75 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.41 1.67 0.00	35.45 3.28 -0.02	38.29 3.68 -0.21	37.53 3.77 -0.37	37.20 3.81 -1.07	36.45 3.75 -0.36	36.16 3.65 -0.76	35.98 3.62 -0.87	36.14 3.51 -2.36	34.76 3.43 -1.47	35.64 3.43 -2.43	36.53 3.47 -2.86	50.70 4.76 -7.52	44.10 4.50 -0.42	38.00 3.95 -0.30	35.54 3.57 -0.40	32.89 2.94 -0.50	30.29 2.23 -0.57	27.68 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.41 1.67 0.00	35.45 3.28 -0.02	38.29 3.68 -0.21	37.53 3.77 -0.37	37.20 3.81 -1.07	36.45 3.75 -0.36	36.16 3.65 -0.76	35.98 3.62 -0.87	36.14 3.51 -2.36	34.76 3.43 -1.47	35.64 3.43 -2.43	36.53 3.47 -2.86	50.70 4.76 -7.52	44.10 4.50 -0.42	38.00 3.95 -0.30	35.54 3.57 -0.40	32.89 2.94 -0.50	30.29 2.23 -0.57	27.68 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	27.84 1.45 0.00	26.71 1.34 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.41 1.67 0.00	35.54 3.28 -0.10	39.42 3.65 -1.37	39.09 3.74 -1.96	38.94 3.78 -2.85	38.41 3.72 -2.35	38.27 3.65 -2.86	38.12 3.59 -3.04	38.25 3.48 -4.51	37.19 3.43 -3.90	38.01 3.43 -4.80	38.57 3.44 -4.93	54.44 4.76 -11.26	46.47 4.50 -2.80	39.67 3.95 -1.98	37.78 3.57 -2.63	35.66 2.92 -3.30	33.47 2.23 -3.75	27.68 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	27.84 1.45 0.00	26.71 1.34 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.41 1.67 0.00	35.54 3.28 -0.10	39.42 3.65 -1.37	39.09 3.74 -1.96	38.94 3.78 -2.85	38.41 3.72 -2.35	38.27 3.65 -2.86	38.12 3.59 -3.04	38.25 3.48 -4.51	37.19 3.43 -3.90	38.01 3.43 -4.80	38.57 3.44 -4.93	54.44 4.76 -11.26	46.47 4.50 -2.80	39.67 3.95 -1.98	37.78 3.57 -2.63	35.66 2.92 -3.30	33.47 2.23 -3.75	27.68 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	27.84 1.45 0.00	26.71 1.34 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.41 1.67 0.00	35.54 3.28 -0.10	39.42 3.65 -1.37	39.09 3.74 -1.96	38.94 3.78 -2.85	38.41 3.72 -2.35	38.27 3.65 -2.86	38.12 3.59 -3.04	38.25 3.48 -4.51	37.19 3.43 -3.90	38.01 3.43 -4.80	38.57 3.44 -4.93	54.44 4.76 -11.26	46.47 4.50 -2.80	39.67 3.95 -1.98	37.78 3.57 -2.63	35.66 2.92 -3.30	33.47 2.23 -3.75	27.68 1.69 0.00

RAVENSWOOD_GT_7 24255	27.84 1.45 0.00	26.71 1.34 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.41 1.67 0.00	35.54 3.28 -0.10	39.42 3.65 -1.37	39.09 3.74 -1.96	38.94 3.78 -2.85	38.41 3.72 -2.35	38.27 3.65 -2.86	38.12 3.59 -3.04	38.25 3.48 -4.51	37.19 3.43 -3.90	38.01 3.43 -4.80	38.57 3.44 -4.93	54.44 4.76 -11.26	46.47 4.50 -2.80	39.67 3.95 -1.98	37.78 3.57 -2.63	35.66 2.92 -3.30	33.47 2.23 -3.75	27.68 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.41 1.67 0.00	35.45 3.28 -0.02	38.29 3.68 -0.21	37.53 3.77 -0.37	37.20 3.81 -1.07	36.45 3.75 -0.36	36.16 3.65 -0.76	35.98 3.62 -0.87	36.14 3.51 -2.36	34.76 3.43 -1.47	35.64 3.43 -2.43	36.53 3.47 -2.86	50.70 4.76 -7.52	44.10 4.50 -0.42	38.00 3.95 -0.30	35.54 3.57 -0.40	32.89 2.94 -0.50	30.29 2.23 -0.57	27.68 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.26 1.25 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.41 1.67 0.00	35.45 3.28 -0.02	38.29 3.68 -0.21	37.53 3.77 -0.37	37.20 3.81 -1.07	36.45 3.75 -0.36	36.16 3.65 -0.76	35.98 3.62 -0.87	36.14 3.51 -2.36	34.76 3.43 -1.47	35.64 3.43 -2.43	36.53 3.47 -2.86	50.70 4.76 -7.52	44.10 4.50 -0.42	38.00 3.95 -0.30	35.54 3.57 -0.40	32.89 2.94 -0.50	30.29 2.23 -0.57	27.68 1.69 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	27.95 1.56 0.00	26.76 1.40 0.00	25.31 1.30 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.46 1.72 0.00	35.50 3.34 0.00	38.22 3.82 0.00	37.48 3.97 -0.12	37.01 3.94 -0.75	36.22 3.88 0.00	35.95 3.81 -0.38	35.71 3.75 -0.48	35.87 3.63 -1.98	34.45 3.55 -1.03	35.37 3.57 -2.00	36.31 3.62 -2.49	51.06 4.99 -7.65	43.83 4.66 0.00	37.86 4.12 0.00	35.30 3.73 0.00	32.54 3.09 0.00	29.80 2.31 0.00	27.75 1.77 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	27.92 1.53 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.44 1.70 0.00	35.37 3.34 0.13	36.41 3.78 1.78	35.00 3.94 2.33	34.27 3.91 1.96	33.14 3.85 3.04	32.71 3.78 2.82	32.40 3.75 2.83	32.60 3.63 1.30	30.75 3.55 2.67	31.73 3.55 1.61	33.16 3.62 0.67	44.53 4.96 -1.15	40.18 4.62 3.61	35.31 4.12 2.56	31.87 3.69 3.41	28.24 3.06 4.26	24.96 2.31 4.85	27.73 1.74 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	27.87 1.48 0.00	26.71 1.34 0.00	25.29 1.27 0.00	25.06 1.22 0.00	24.77 1.20 0.00	27.41 1.67 0.00	35.43 3.28 0.00	38.08 3.68 0.00	37.25 3.77 -0.09	36.88 3.81 -0.75	36.09 3.75 0.00	35.82 3.68 -0.38	35.59 3.62 -0.48	35.75 3.51 -1.98	34.33 3.43 -1.03	35.25 3.46 -2.00	36.16 3.47 -2.49	50.08 4.80 -6.85	43.72 4.54 0.00	37.73 3.98 0.00	35.18 3.60 0.00	32.39 2.94 0.00	29.72 2.23 0.00	27.68 1.69 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	27.92 1.53 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.44 1.70 0.00	35.37 3.34 0.13	36.41 3.78 1.78	35.00 3.94 2.33	34.27 3.91 1.96	33.14 3.85 3.04	32.71 3.78 2.82	32.40 3.75 2.83	32.60 3.63 1.30	30.75 3.55 2.67	31.73 3.55 1.61	33.16 3.62 0.67	44.53 4.96 -1.15	40.18 4.62 3.61	35.31 4.12 2.56	31.87 3.69 3.41	28.24 3.06 4.26	24.96 2.31 4.85	27.73 1.74 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	27.90 1.50 0.00	26.74 1.37 0.00	25.31 1.30 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.44 1.70 0.00	35.47 3.31 0.00	38.11 3.72 0.00	37.24 3.81 -0.05	36.55 3.85 -0.39	36.12 3.78 0.00	35.67 3.72 -0.20	35.42 3.68 -0.25	34.83 3.54 -1.02	33.89 3.49 -0.53	34.31 3.49 -1.04	35.02 3.53 -1.29	49.09 4.84 -5.83	43.75 4.58 0.00	37.73 3.98 0.00	35.18 3.60 0.00	32.42 2.97 0.00	29.75 2.25 0.00	27.70 1.72 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	27.16 0.77 0.00	26.03 0.66 0.00	24.64 0.62 0.00	24.49 0.64 0.00	24.20 0.64 0.00	26.54 0.80 0.00	33.50 1.35 0.00	35.67 1.27 0.00	34.76 1.37 0.00	33.67 1.36 0.00	33.67 1.33 0.00	33.09 1.33 0.00	32.81 1.32 0.00	31.54 1.27 0.00	31.09 1.22 0.00	31.01 1.22 0.00	31.50 1.30 0.00	46.22 1.88 -5.92	40.97 1.80 0.00	35.40 1.65 0.00	32.87 1.29 0.00	30.48 1.03 0.00	28.15 0.66 0.00	26.38 0.39 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	27.18 0.79 0.00	26.00 0.63 0.00	24.57 0.55 0.00	24.51 0.67 0.00	24.18 0.61 0.00	26.43 0.69 0.00	33.47 1.32 0.00	35.98 1.58 0.00	34.99 1.60 0.00	33.64 1.32 0.00	33.67 1.33 0.00	33.03 1.27 0.00	32.75 1.26 0.00	31.45 1.18 0.00	31.03 1.16 0.00	31.01 1.22 0.00	31.50 1.30 0.00	40.15 1.73 0.00	41.29 2.12 0.00	35.43 1.69 0.00	33.00 1.42 0.00	30.68 1.24 0.00	28.48 0.99 0.00	26.61 0.62 0.00
RIVERBAY____ 323610	27.90 1.50 0.00	26.68 1.32 0.00	25.22 1.20 0.00	24.99 1.14 0.00	24.70 1.13 0.00	27.31 1.57 0.00	35.30 3.15 0.01	38.00 3.61 0.01	37.16 3.77 0.01	36.11 3.78 -0.02	36.05 3.72 0.01	35.41 3.65 0.00	35.11 3.62 -0.01	33.80 3.48 -0.05	33.29 3.40 -0.02	33.27 3.43 -0.05	33.77 3.50 -0.07	48.02 4.80 -4.80	43.67 4.50 0.01	37.86 4.12 0.00	35.21 3.63 0.00	32.44 3.00 0.01	29.63 2.14 0.01	27.68 1.69 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	26.50 0.11 0.00	25.82 0.46 0.00	24.42 0.41 0.00	23.94 0.10 0.00	23.73 0.16 0.00	26.05 0.31 0.00	32.25 0.10 0.00	34.57 0.17 0.00	33.49 0.10 0.00	32.38 0.06 0.00	32.47 0.13 0.00	31.85 0.10 0.00	31.64 0.16 0.00	30.39 0.12 0.00	30.10 0.24 0.00	30.12 0.33 0.00	30.47 0.27 0.00	38.79 -0.23 -0.60	39.49 0.31 0.00	34.08 0.34 0.00	31.92 0.35 0.00	29.98 0.53 0.00	28.43 0.93 0.00	26.35 0.36 0.00
ROSETON___1 23587	27.61 1.21 0.00	26.48 1.12 0.00	25.07 1.06 0.00	24.87 1.03 0.00	24.58 1.01 0.00	27.10 1.36 0.00	34.89 2.73 0.00	37.39 2.99 0.00	36.43 3.04 0.00	35.35 3.04 0.00	35.35 3.01 0.00	34.68 2.92 0.00	34.38 2.90 0.00	33.08 2.81 0.00	32.61 2.75 0.00	32.53 2.74 0.00	32.98 2.78 0.00	46.98 3.88 -4.68	42.89 3.72 0.00	36.95 3.21 0.00	34.42 2.84 0.00	31.80 2.36 0.00	29.28 1.79 0.00	27.34 1.35 0.00
ROSETON___2 23588	27.61 1.21 0.00	26.48 1.12 0.00	25.07 1.06 0.00	24.87 1.03 0.00	24.58 1.01 0.00	27.10 1.36 0.00	34.89 2.73 0.00	37.39 2.99 0.00	36.43 3.04 0.00	35.35 3.04 0.00	35.35 3.01 0.00	34.68 2.92 0.00	34.38 2.90 0.00	33.08 2.81 0.00	32.61 2.75 0.00	32.53 2.74 0.00	32.98 2.78 0.00	46.98 3.88 -4.68	42.89 3.72 0.00	36.95 3.21 0.00	34.42 2.84 0.00	31.80 2.36 0.00	29.28 1.79 0.00	27.34 1.35 0.00
RUSSELL___1 23602	26.82 0.42 0.00	26.18 0.81 0.00	24.71 0.70 0.00	24.18 0.33 0.00	23.97 0.40 0.00	26.38 0.64 0.00	32.77 0.61 0.00	35.29 0.89 0.00	34.22 0.83 0.00	32.99 0.68 0.00	33.08 0.74 0.00	32.39 0.64 0.00	32.21 0.72 0.00	30.93 0.67 0.00	30.64 0.78 0.00	30.65 0.86 0.00	31.02 0.82 0.00	39.48 0.46 -0.60	40.43 1.25 0.00	34.83 1.08 0.00	32.56 0.98 0.00	30.54 1.09 0.00	28.90 1.40 0.00	26.66 0.68 0.00
RUSSELL___2 23532	26.82 0.42 0.00	26.18 0.81 0.00	24.71 0.70 0.00	24.18 0.33 0.00	23.97 0.40 0.00	26.38 0.64 0.00	32.77 0.61 0.00	35.29 0.89 0.00	34.22 0.83 0.00	32.99 0.68 0.00	33.08 0.74 0.00	32.39 0.64 0.00	32.21 0.72 0.00	30.93 0.67 0.00	30.64 0.78 0.00	30.65 0.86 0.00	31.02 0.82 0.00	39.48 0.46 -0.60	40.43 1.25 0.00	34.83 1.08 0.00	32.56 0.98 0.00	30.54 1.09 0.00	28.90 1.40 0.00	26.66 0.68 0.00

RUSSELL___3 23549	26.34 -0.05 0.00	25.64 0.28 0.00	24.23 0.22 0.00	23.77 -0.07 0.00	23.56 0.00 0.00	25.87 0.13 0.00	31.99 -0.16 0.00	34.30 -0.10 0.00	33.25 -0.13 0.00	32.12 -0.19 0.00	32.21 -0.13 0.00	31.60 -0.16 0.00	31.39 -0.09 0.00	30.18 -0.09 0.00	29.86 0.00 0.00	29.88 0.09 0.00	30.23 0.03 0.00	38.48 -0.54 -0.60	39.25 0.08 0.00	33.88 0.13 0.00	31.74 0.16 0.00	29.80 0.35 0.00	28.24 0.74 0.00	26.17 0.18 0.00
RUSSELL___4 23556	26.79 0.40 0.00	26.15 0.79 0.00	24.71 0.70 0.00	24.18 0.33 0.00	23.97 0.40 0.00	26.36 0.62 0.00	32.73 0.58 0.00	35.29 0.89 0.00	34.19 0.80 0.00	32.96 0.65 0.00	33.08 0.74 0.00	32.39 0.64 0.00	32.21 0.72 0.00	30.93 0.67 0.00	30.64 0.78 0.00	30.63 0.83 0.00	30.99 0.79 0.00	39.48 0.46 -0.60	40.39 1.21 0.00	34.79 1.05 0.00	32.56 0.98 0.00	30.54 1.09 0.00	28.87 1.37 0.00	26.64 0.65 0.00
RUSSELL___STATION 23914	26.34 -0.05 0.00	25.64 0.28 0.00	24.23 0.22 0.00	23.77 -0.07 0.00	23.56 0.00 0.00	25.87 0.13 0.00	31.99 -0.16 0.00	34.30 -0.10 0.00	33.25 -0.13 0.00	32.12 -0.19 0.00	32.21 -0.13 0.00	31.60 -0.16 0.00	31.39 -0.09 0.00	30.18 -0.09 0.00	29.86 0.00 0.00	29.88 0.09 0.00	30.23 0.03 0.00	38.48 -0.54 -0.60	39.25 0.08 0.00	33.88 0.13 0.00	31.74 0.16 0.00	29.80 0.35 0.00	28.24 0.74 0.00	26.17 0.18 0.00
S SALMON___HYD 24043	26.13 -0.26 0.00	25.06 -0.30 0.00	23.66 -0.36 0.00	23.56 -0.29 0.00	23.26 -0.31 0.00	25.40 -0.33 0.00	31.77 -0.39 0.00	33.92 -0.48 0.00	32.92 -0.47 0.00	31.77 -0.55 0.00	31.76 -0.58 0.00	31.28 -0.48 0.00	30.98 -0.50 0.00	29.75 -0.51 0.00	29.39 -0.48 0.00	29.34 -0.45 0.00	29.69 -0.51 0.00	38.15 -0.58 -0.31	38.86 -0.31 0.00	33.41 -0.34 0.00	31.17 -0.41 0.00	29.21 -0.24 0.00	27.25 -0.25 0.00	25.52 -0.47 0.00
SELKIRK___I 23801	27.18 0.79 0.00	26.08 0.71 0.00	24.69 0.67 0.00	24.51 0.67 0.00	24.22 0.66 0.00	26.59 0.85 0.00	33.70 1.54 0.00	35.98 1.58 0.00	34.99 1.60 0.00	33.93 1.62 0.00	33.92 1.58 0.00	33.31 1.56 0.00	33.03 1.54 0.00	31.78 1.51 0.00	31.33 1.46 0.00	31.25 1.46 0.00	31.68 1.48 0.00	46.41 2.11 -5.88	41.21 2.04 0.00	35.57 1.82 0.00	33.09 1.52 0.00	30.71 1.27 0.00	28.43 0.93 0.00	26.64 0.65 0.00
SELKIRK___II 23799	27.11 0.71 0.00	25.97 0.61 0.00	24.59 0.58 0.00	24.44 0.60 0.00	24.15 0.59 0.00	26.49 0.75 0.00	33.50 1.35 0.00	35.74 1.34 0.00	34.76 1.37 0.00	33.71 1.39 0.00	33.70 1.36 0.00	33.09 1.33 0.00	32.81 1.32 0.00	31.54 1.27 0.00	31.12 1.25 0.00	31.01 1.22 0.00	31.47 1.27 0.00	46.16 1.84 -5.90	40.93 1.76 0.00	35.33 1.59 0.00	32.87 1.29 0.00	30.51 1.06 0.00	28.24 0.74 0.00	26.48 0.49 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	26.02 -0.37 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.63 -0.38 0.00	23.46 -0.38 0.00	23.16 -0.40 0.00	25.33 -0.41 0.00	31.64 -0.51 0.00	33.78 -0.62 0.00	32.79 -0.60 0.00	31.70 -0.61 0.00	31.72 -0.61 0.00	31.15 -0.60 0.00	30.89 -0.60 0.00	29.69 -0.58 0.00	29.30 -0.57 0.00	29.25 -0.54 0.00	29.66 -0.54 0.00	38.07 -0.69 -0.34	38.66 -0.51 0.00	33.31 -0.44 0.00	31.14 -0.44 0.00	29.12 -0.32 0.00	27.27 -0.22 0.00	25.52 -0.47 0.00
SENECA___ENERGY 23797	26.34 -0.05 0.00	25.44 0.08 0.00	23.99 -0.02 0.00	23.75 -0.10 0.00	23.47 -0.09 0.00	25.71 -0.03 0.00	32.15 0.00 0.00	34.74 0.34 0.00	33.72 0.33 0.00	32.57 0.26 0.00	32.60 0.26 0.00	31.98 0.22 0.00	31.71 0.22 0.00	30.48 0.21 0.00	30.10 0.24 0.00	30.09 0.30 0.00	30.56 0.36 0.00	39.19 0.15 -0.62	39.84 0.67 0.00	34.39 0.64 0.00	32.15 0.57 0.00	30.03 0.59 0.00	28.21 0.71 0.00	26.12 0.13 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	27.66 1.27 0.00	26.56 1.19 0.00	25.14 1.13 0.00	24.94 1.10 0.00	24.65 1.08 0.00	27.13 1.39 0.00	34.92 2.77 0.00	37.46 3.06 0.00	36.46 3.07 0.00	35.35 3.04 0.00	35.35 3.01 0.00	34.68 2.92 0.00	34.38 2.90 0.00	33.08 2.81 0.00	32.64 2.78 0.00	32.56 2.77 0.00	33.01 2.81 0.00	46.56 3.88 -4.26	42.93 3.76 0.00	36.95 3.21 0.00	34.45 2.87 0.00	31.86 2.41 0.00	29.36 1.87 0.00	27.34 1.35 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	28.03 1.64 0.00	27.22 1.85 0.00	25.70 1.68 0.00	25.39 1.55 0.00	25.10 1.53 0.00	28.08 2.34 0.00	35.85 3.70 0.00	38.32 3.92 0.00	37.22 3.84 0.00	36.83 4.49 -0.02	36.84 4.43 -0.07	36.04 4.22 -0.06	35.75 4.19 -0.08	34.38 3.96 -0.15	33.85 3.85 -0.13	33.83 3.87 -0.17	34.47 4.08 -0.19	50.78 5.61 -6.75	45.16 5.21 -0.78	38.60 4.69 -0.16	37.00 4.20 -1.22	33.20 3.53 -0.22	30.27 2.78 0.00	28.69 2.70 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	28.03 1.64 0.00	27.22 1.85 0.00	25.70 1.68 0.00	25.39 1.55 0.00	25.10 1.53 0.00	28.08 2.34 0.00	35.85 3.70 0.00	38.32 3.92 0.00	37.22 3.84 0.00	36.83 4.49 -0.02	36.84 4.43 -0.07	36.04 4.22 -0.06	35.75 4.19 -0.08	34.38 3.96 -0.15	33.85 3.85 -0.13	33.83 3.87 -0.17	34.47 4.08 -0.19	50.78 5.61 -6.75	45.16 5.21 -0.78	38.60 4.69 -0.16	37.00 4.20 -1.22	33.20 3.53 -0.22	30.27 2.78 0.00	28.69 2.70 0.00
SISSONVILLE____ 23735	25.94 -0.45 0.00	24.91 -0.46 0.00	23.61 -0.41 0.00	23.56 -0.29 0.00	23.31 -0.26 0.00	25.20 -0.54 0.00	30.58 -1.58 0.00	32.71 -1.69 0.00	31.72 -1.67 0.00	30.47 -1.84 0.00	30.59 -1.75 0.00	30.33 -1.43 0.00	30.16 -1.32 0.00	28.87 -1.39 0.00	28.49 -1.37 0.00	28.39 -1.40 0.00	28.51 -1.69 0.00	36.46 -1.96 0.00	37.21 -1.96 0.00	31.82 -1.92 0.00	29.87 -1.71 0.00	28.39 -1.06 0.00	26.64 -0.85 0.00	25.44 -0.55 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	25.73 -0.66 0.00	24.76 -0.61 0.00	23.41 -0.60 0.00	23.22 -0.62 0.00	22.95 -0.61 0.00	25.02 -0.72 0.00	31.16 -1.00 0.00	33.23 -1.17 0.00	32.29 -1.10 0.00	31.22 -1.10 0.00	31.24 -1.10 0.00	30.68 -1.08 0.00	30.42 -1.07 0.00	29.27 -1.00 0.00	28.91 -0.96 0.00	28.84 -0.95 0.00	29.24 -0.97 0.00	37.39 -1.31 -0.27	37.96 -1.21 0.00	32.73 -1.01 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.68 -0.77 0.00	26.92 -0.58 0.00	25.36 -0.62 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	25.73 -0.66 0.00	24.76 -0.61 0.00	23.41 -0.60 0.00	23.22 -0.62 0.00	22.95 -0.61 0.00	25.02 -0.72 0.00	31.16 -1.00 0.00	33.23 -1.17 0.00	32.29 -1.10 0.00	31.22 -1.10 0.00	31.24 -1.10 0.00	30.68 -1.08 0.00	30.42 -1.07 0.00	29.27 -1.00 0.00	28.91 -0.96 0.00	28.84 -0.95 0.00	29.24 -0.97 0.00	37.39 -1.31 -0.27	37.96 -1.21 0.00	32.73 -1.01 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.68 -0.77 0.00	26.92 -0.58 0.00	25.36 -0.62 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	25.73 -0.66 0.00	24.76 -0.61 0.00	23.41 -0.60 0.00	23.22 -0.62 0.00	22.95 -0.61 0.00	25.02 -0.72 0.00	31.16 -1.00 0.00	33.23 -1.17 0.00	32.29 -1.10 0.00	31.22 -1.10 0.00	31.24 -1.10 0.00	30.68 -1.08 0.00	30.42 -1.07 0.00	29.27 -1.00 0.00	28.91 -0.96 0.00	28.84 -0.95 0.00	29.24 -0.97 0.00	37.39 -1.31 -0.27	37.96 -1.21 0.00	32.73 -1.01 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.68 -0.77 0.00	26.92 -0.58 0.00	25.36 -0.62 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	25.73 -0.66 0.00	24.76 -0.61 0.00	23.41 -0.60 0.00	23.22 -0.62 0.00	22.95 -0.61 0.00	25.02 -0.72 0.00	31.16 -1.00 0.00	33.23 -1.17 0.00	32.29 -1.10 0.00	31.22 -1.10 0.00	31.24 -1.10 0.00	30.68 -1.08 0.00	30.42 -1.07 0.00	29.27 -1.00 0.00	28.91 -0.96 0.00	28.84 -0.95 0.00	29.24 -0.97 0.00	37.39 -1.31 -0.27	37.96 -1.21 0.00	32.73 -1.01 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.68 -0.77 0.00	26.92 -0.58 0.00	25.36 -0.62 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	26.18 -0.21 0.00	25.47 0.10 0.00	24.16 0.14 0.00	23.67 -0.17 0.00	23.45 -0.12 0.00	25.66 -0.08 0.00	31.45 -0.71 0.00	33.57 -0.83 0.00	32.59 -0.80 0.00	31.48 -0.84 0.00	31.56 -0.78 0.00	31.06 -0.70 0.00	30.86 -0.63 0.00	29.69 -0.58 0.00	29.45 -0.42 0.00	29.43 -0.36 0.00	29.75 -0.45 0.00	37.58 -1.54 -0.70	38.35 -0.82 0.00	33.31 -0.44 0.00	31.20 -0.38 0.00	29.30 -0.15 0.00	28.07 0.58 0.00	25.91 -0.08 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	25.73 -0.66 0.00	24.76 -0.61 0.00	23.41 -0.60 0.00	23.22 -0.62 0.00	22.95 -0.61 0.00	25.02 -0.72 0.00	31.16 -1.00 0.00	33.23 -1.17 0.00	32.29 -1.10 0.00	31.22 -1.10 0.00	31.24 -1.10 0.00	30.68 -1.08 0.00	30.42 -1.07 0.00	29.27 -1.00 0.00	28.91 -0.96 0.00	28.84 -0.95 0.00	29.24 -0.97 0.00	37.39 -1.31 -0.27	37.96 -1.21 0.00	32.73 -1.01 0.00	30.63 -0.95 0.00	28.68 -0.77 0.00	26.92 -0.58 0.00	25.36 -0.62 0.00
SITHE___MASSENA 23902	26.16 -0.24 0.00	25.19 -0.18 0.00	23.87 -0.14 0.00	23.77 -0.07 0.00	23.52 -0.05 0.00	25.56 -0.18 0.00	31.16 -1.00 0.00	33.33 -1.07 0.00	32.25 -1.14 0.00	31.15 -1.16 0.00	31.24 -1.10 0.00	30.71 -1.05 0.00	30.48 -1.01 0.00	29.21 -1.06 0.00	28.82 -1.05 0.00	28.75 -1.04 0.00	29.14 -1.06 0.00	37.04 -1.38 0.00	37.68 -1.49 0.00	32.36 -1.38 0.00	30.44 -1.14 0.00	28.62 -0.82 0.00	26.86 -0.63 0.00	25.68 -0.31 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	26.37 -0.03 0.00	25.32 -0.05 0.00	24.02 0.00 0.00	23.96 0.12 0.00	23.68 0.12 0.00	25.71 -0.03 0.00	31.38 -0.77 0.00	33.61 -0.79 0.00	32.55 -0.83 0.00	31.35 -0.97 0.00	31.43 -0.91 0.00	30.96 -0.79 0.00	30.73 -0.76 0.00	29.45 -0.82 0.00	29.03 -0.84 0.00	28.96 -0.83 0.00	29.33 -0.88 0.00	37.38 -1.04 0.00	38.15 -1.02 0.00	32.67 -1.08 0.00	30.69 -0.88 0.00	28.86 -0.59 0.00	27.03 -0.47 0.00	25.81 -0.18 0.00
SITHE___STERLING 23777	26.97 0.58 0.00	25.85 0.48 0.00	24.42 0.41 0.00	24.32 0.48 0.00	23.99 0.42 0.00	26.25 0.51 0.00	33.12 0.96 0.00	35.57 1.17 0.00	34.59 1.20 0.00	33.32 1.00 0.00	33.34 1.00 0.00	32.71 0.95 0.00	32.43 0.94 0.00	31.17 0.91 0.00	30.76 0.90 0.00	30.71 0.92 0.00	31.20 1.00 0.00	39.73 1.31 0.00	40.78 1.61 0.00	35.06 1.32 0.00	32.68 1.11 0.00	30.42 0.97 0.00	28.29 0.80 0.00	26.46 0.47 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	27.61 1.21 0.00	26.48 1.12 0.00	25.07 1.06 0.00	24.87 1.03 0.00	24.60 1.04 0.00	27.13 1.39 0.00	34.82 2.67 0.00	37.36 2.96 0.00	36.36 2.97 0.00	35.26 2.94 0.00	35.25 2.91 0.00	34.49 2.73 0.00	34.16 2.68 0.00	32.87 2.60 0.00	32.34 2.48 0.00	32.32 2.53 0.00	32.83 2.63 0.00	47.57 3.88 -5.27	42.89 3.72 0.00	36.82 3.07 0.00	34.23 2.65 0.00	31.65 2.21 0.00	29.14 1.65 0.00	27.26 1.27 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	28.45 2.06 0.00	27.60 2.23 0.00	26.08 2.07 0.00	25.75 1.91 0.00	25.43 1.86 0.00	28.49 2.75 0.00	36.56 4.41 0.00	39.15 4.75 0.00	38.02 4.64 0.00	37.60 5.27 -0.02	37.61 5.21 -0.07	36.77 4.95 -0.06	36.44 4.88 -0.08	35.04 4.63 -0.14	34.45 4.45 -0.13	34.45 4.50 -0.16	35.13 4.74 -0.19	51.74 6.57 -6.75	46.18 6.23 -0.78	39.44 5.53 -0.16	37.72 4.93 -1.22	33.87 4.21 -0.21	30.79 3.30 0.00	29.23 3.25 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	29.69 3.30 0.00	28.79 3.42 0.00	27.18 3.17 0.00	26.84 3.00 0.00	26.44 2.87 0.00	29.70 3.96 0.00	38.33 6.17 0.00	41.14 6.74 0.00	40.03 6.64 0.00	39.54 7.21 -0.02	39.55 7.15 -0.07	38.65 6.83 -0.06	38.33 6.77 -0.08	36.83 6.42 -0.14	36.21 6.21 -0.13	36.24 6.29 -0.16	37.31 6.92 -0.19	54.73 9.57 -6.75	49.19 9.24 -0.78	41.81 7.90 -0.16	39.84 7.04 -1.22	35.73 6.07 -0.21	32.30 4.81 0.00	30.58 4.60 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	26.02 -0.37 0.00	25.06 -0.30 0.00	23.75 -0.26 0.00	23.63 -0.21 0.00	23.35 -0.21 0.00	25.40 -0.33 0.00	31.06 -1.09 0.00	33.23 -1.17 0.00	32.19 -1.20 0.00	31.09 -1.23 0.00	31.18 -1.16 0.00	30.61 -1.14 0.00	30.35 -1.13 0.00	29.15 -1.12 0.00	28.76 -1.10 0.00	28.69 -1.10 0.00	29.08 -1.12 0.00	36.96 -1.46 0.00	37.61 -1.57 0.00	32.30 -1.45 0.00	30.38 -1.20 0.00	28.47 -0.97 0.00	26.75 -0.74 0.00	25.57 -0.42 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	25.52 -0.87 0.00	24.71 -0.66 0.00	23.34 -0.67 0.00	22.94 -0.91 0.00	22.72 -0.85 0.00	25.02 -0.72 0.00	31.09 -1.06 0.00	33.57 -0.83 0.00	32.49 -0.90 0.00	31.41 -0.90 0.00	31.56 -0.78 0.00	30.90 -0.86 0.00	30.76 -0.72 0.00	29.57 -0.70 0.00	29.27 -0.60 0.00	29.14 -0.66 0.00	29.51 -0.69 0.00	37.71 -1.31 -0.60	38.62 -0.55 0.00	33.27 -0.47 0.00	31.14 -0.44 0.00	29.12 -0.32 0.00	27.41 -0.08 0.00	25.34 -0.65 0.00
STEEL___WIND 323596	25.84 -0.55 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.80 -0.22 0.00	23.39 -0.45 0.00	23.14 -0.42 0.00	25.22 -0.51 0.00	30.84 -1.32 0.00	32.71 -1.69 0.00	31.99 -1.40 0.00	30.96 -1.36 0.00	31.05 -1.29 0.00	30.61 -1.14 0.00	30.20 -1.29 0.00	29.12 -1.15 0.00	28.85 -1.02 0.00	28.84 -0.95 0.00	29.11 -1.09 0.00	36.73 -2.50 -0.81	37.33 -1.84 0.00	32.57 -1.18 0.00	30.50 -1.07 0.00	28.68 -0.77 0.00	27.55 0.05 0.00	25.49 -0.49 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	27.29 0.90 0.00	26.41 1.04 0.00	24.93 0.91 0.00	24.60 0.76 0.00	24.32 0.75 0.00	26.69 0.95 0.00	33.18 1.03 0.00	35.36 0.96 0.00	34.39 1.00 0.00	33.19 0.87 0.00	33.28 0.94 0.00	32.61 0.86 0.00	32.24 0.76 0.00	31.02 0.76 0.00	30.70 0.84 0.00	30.60 0.80 0.00	31.02 0.82 0.00	39.86 0.38 -1.05	40.39 1.21 0.00	35.00 1.25 0.00	32.71 1.14 0.00	30.62 1.18 0.00	29.01 1.51 0.00	26.90 0.91 0.00
STONY___BROOK 24151	28.11 1.72 0.00	27.14 1.78 0.00	25.60 1.59 0.00	25.32 1.48 0.00	25.03 1.46 0.00	27.98 2.24 0.00	36.14 3.99 0.00	38.60 4.20 0.00	37.62 4.24 0.00	37.18 4.85 -0.02	37.20 4.79 -0.07	36.46 4.64 -0.06	36.13 4.57 -0.08	34.77 4.36 -0.15	34.24 4.24 -0.14	34.22 4.26 -0.17	34.83 4.44 -0.19	51.01 5.84 -6.75	45.52 5.56 -0.78	38.84 4.93 -0.16	37.38 4.58 -1.22	33.58 3.92 -0.22	30.51 3.02 0.00	28.82 2.83 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	28.82 2.43 0.00	27.62 2.26 0.00	26.22 2.21 0.00	25.99 2.15 0.00	25.66 2.10 0.00	28.18 2.45 0.00	36.59 4.44 0.00	39.39 4.99 0.00	38.33 4.94 0.00	37.20 4.88 0.00	37.29 4.95 0.00	36.58 4.83 0.00	36.30 4.82 0.00	34.96 4.69 0.00	34.37 4.51 0.00	34.35 4.56 0.00	34.88 4.68 0.00	49.93 6.69 -4.82	45.60 6.42 0.00	38.84 5.10 0.00	36.16 4.58 0.00	33.48 4.03 0.00	30.93 3.44 0.00	28.53 2.55 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	26.31 -0.08 0.00	25.34 -0.03 0.00	23.90 -0.12 0.00	23.72 -0.12 0.00	23.45 -0.12 0.00	25.64 -0.10 0.00	32.06 -0.10 0.00	34.78 0.38 0.00	33.75 0.37 0.00	32.61 0.29 0.00	32.63 0.29 0.00	32.01 0.25 0.00	31.74 0.25 0.00	30.51 0.24 0.00	30.13 0.27 0.00	30.09 0.30 0.00	30.53 0.33 0.00	39.20 0.31 -0.47	39.84 0.67 0.00	34.35 0.61 0.00	32.08 0.51 0.00	29.98 0.53 0.00	28.10 0.60 0.00	26.14 0.16 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	26.31 -0.08 0.00	25.34 -0.03 0.00	23.90 -0.12 0.00	23.72 -0.12 0.00	23.45 -0.12 0.00	25.64 -0.10 0.00	32.06 -0.10 0.00	34.78 0.38 0.00	33.75 0.37 0.00	32.61 0.29 0.00	32.63 0.29 0.00	32.01 0.25 0.00	31.74 0.25 0.00	30.51 0.24 0.00	30.13 0.27 0.00	30.09 0.30 0.00	30.53 0.33 0.00	39.20 0.31 -0.47	39.84 0.67 0.00	34.35 0.61 0.00	32.08 0.51 0.00	29.98 0.53 0.00	28.10 0.60 0.00	26.14 0.16 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	26.37 -0.03 0.00	25.37 0.00 0.00	23.92 -0.10 0.00	23.75 -0.10 0.00	23.47 -0.09 0.00	25.66 -0.08 0.00	32.15 0.00 0.00	34.64 0.24 0.00	33.62 0.23 0.00	32.51 0.19 0.00	32.53 0.19 0.00	31.91 0.16 0.00	31.64 0.16 0.00	30.42 0.15 0.00	30.04 0.18 0.00	29.97 0.18 0.00	30.41 0.21 0.00	39.15 0.23 -0.50	39.68 0.51 0.00	34.19 0.44 0.00	31.96 0.38 0.00	29.83 0.38 0.00	27.91 0.41 0.00	26.09 0.10 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	26.05 -0.34 0.00	25.32 -0.05 0.00	23.94 -0.07 0.00	23.53 -0.31 0.00	23.31 -0.26 0.00	25.53 -0.21 0.00	31.48 -0.68 0.00	33.68 -0.72 0.00	32.65 -0.73 0.00	31.57 -0.74 0.00	31.66 -0.68 0.00	31.09 -0.67 0.00	30.89 -0.60 0.00	29.69 -0.58 0.00	29.42 -0.45 0.00	29.43 -0.36 0.00	29.75 -0.45 0.00	37.87 -1.15 -0.60	38.51 -0.67 0.00	33.31 -0.44 0.00	31.20 -0.38 0.00	29.33 -0.12 0.00	27.82 0.33 0.00	25.88 -0.10 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	27.53 1.13 0.00	26.30 0.94 0.00	24.90 0.89 0.00	24.77 0.93 0.00	24.46 0.90 0.00	26.82 1.08 0.00	34.28 2.12 0.00	36.57 2.17 0.00	35.69 2.30 0.00	34.55 2.23 0.00	34.54 2.20 0.00	33.98 2.22 0.00	33.63 2.14 0.00	32.32 2.06 0.00	31.83 1.97 0.00	31.73 1.94 0.00	32.38 2.17 0.00	47.84 3.27 -6.15	42.50 3.33 0.00	36.72 2.97 0.00	33.79 2.21 0.00	31.24 1.80 0.00	28.84 1.35 0.00	27.29 1.30 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	25.94 -0.45 0.00	24.91 -0.46 0.00	23.61 -0.41 0.00	23.56 -0.29 0.00	23.31 -0.26 0.00	25.20 -0.54 0.00	30.58 -1.58 0.00	32.71 -1.69 0.00	31.72 -1.67 0.00	30.47 -1.84 0.00	30.59 -1.75 0.00	30.33 -1.43 0.00	30.16 -1.32 0.00	28.87 -1.39 0.00	28.49 -1.37 0.00	28.39 -1.40 0.00	28.51 -1.69 0.00	36.46 -1.96 0.00	37.21 -1.96 0.00	31.82 -1.92 0.00	29.87 -1.71 0.00	28.39 -1.06 0.00	26.64 -0.85 0.00	25.44 -0.55 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	27.55 1.16 0.00	26.38 1.01 0.00	24.98 0.96 0.00	24.82 0.98 0.00	24.53 0.97 0.00	26.87 1.13 0.00	34.15 1.99 0.00	36.36 1.96 0.00	35.46 2.07 0.00	34.35 2.04 0.00	34.31 1.97 0.00	33.76 2.00 0.00	33.47 1.98 0.00	32.17 1.91 0.00	31.72 1.85 0.00	31.61 1.82 0.00	32.17 1.96 0.00	47.19 2.80 -5.96	41.99 2.82 0.00	36.31 2.56 0.00	33.57 1.99 0.00	31.12 1.68 0.00	28.76 1.26 0.00	26.98 0.99 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	28.06 1.66 0.00	27.27 1.90 0.00	25.74 1.73 0.00	25.44 1.60 0.00	25.14 1.58 0.00	28.13 2.39 0.00	35.88 3.73 0.00	38.35 3.96 0.00	37.22 3.84 0.00	36.83 4.49 -0.02	36.84 4.43 -0.07	36.07 4.26 -0.06	35.75 4.19 -0.08	34.41 4.00 -0.14	33.85 3.85 -0.13	33.83 3.87 -0.16	34.47 4.08 -0.19	50.78 5.61 -6.75	45.16 5.21 -0.78	38.60 4.69 -0.16	37.00 4.20 -1.22	33.19 3.53 -0.21	30.29 2.80 0.00	28.69 2.70 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	28.06 1.66 0.00	27.27 1.90 0.00	25.74 1.73 0.00	25.44 1.60 0.00	25.14 1.58 0.00	28.13 2.39 0.00	35.88 3.73 0.00	38.35 3.96 0.00	37.22 3.84 0.00	36.83 4.49 -0.02	36.84 4.43 -0.07	36.07 4.26 -0.06	35.75 4.19 -0.08	34.41 4.00 -0.14	33.85 3.85 -0.13	33.83 3.87 -0.16	34.47 4.08 -0.19	50.78 5.61 -6.75	45.16 5.21 -0.78	38.60 4.69 -0.16	37.00 4.20 -1.22	33.19 3.53 -0.21	30.29 2.80 0.00	28.69 2.70 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	28.06 1.66 0.00	27.27 1.90 0.00	25.74 1.73 0.00	25.44 1.60 0.00	25.14 1.58 0.00	28.13 2.39 0.00	35.88 3.73 0.00	38.35 3.96 0.00	37.22 3.84 0.00	36.83 4.49 -0.02	36.84 4.43 -0.07	36.07 4.26 -0.06	35.75 4.19 -0.08	34.41 4.00 -0.14	33.85 3.85 -0.13	33.83 3.87 -0.16	34.47 4.08 -0.19	50.78 5.61 -6.75	45.16 5.21 -0.78	38.60 4.69 -0.16	37.00 4.20 -1.22	33.19 3.53 -0.21	30.29 2.80 0.00	28.69 2.70 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	27.69 1.29 0.00	26.56 1.19 0.00	25.14 1.13 0.00	24.94 1.10 0.00	24.65 1.08 0.00	27.18 1.44 0.00	35.08 2.93 0.00	37.67 3.27 0.00	36.66 3.27 0.00	35.61 3.30 0.00	35.61 3.27 0.00	34.93 3.18 0.00	34.60 3.12 0.00	33.17 2.91 0.00	32.88 3.02 0.00	32.74 2.95 0.00	33.19 2.99 0.00	47.15 4.19 -4.54	43.21 4.03 0.00	37.19 3.44 0.00	34.67 3.09 0.00	32.01 2.56 0.00	29.47 1.98 0.00	27.47 1.48 0.00
WARRENSBURG____ 23737	27.45 1.06 0.00	26.20 0.84 0.00	24.83 0.82 0.00	24.65 0.81 0.00	24.32 0.75 0.00	26.67 0.93 0.00	34.05 1.90 0.00	36.36 1.96 0.00	35.46 2.07 0.00	34.32 2.00 0.00	34.28 1.94 0.00	33.72 1.97 0.00	33.41 1.92 0.00	32.08 1.82 0.00	31.63 1.76 0.00	31.52 1.73 0.00	32.13 1.93 0.00	47.53 2.96 -6.15	42.19 3.02 0.00	36.45 2.70 0.00	33.57 1.99 0.00	31.09 1.65 0.00	28.70 1.21 0.00	27.18 1.20 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	27.92 1.53 0.00	26.76 1.40 0.00	25.29 1.27 0.00	25.08 1.24 0.00	24.79 1.23 0.00	27.44 1.70 0.00	35.37 3.34 0.13	36.41 3.78 1.78	35.00 3.94 2.33	34.27 3.91 1.96	33.14 3.85 3.04	32.71 3.78 2.82	32.40 3.75 2.83	32.60 3.63 1.30	30.75 3.55 2.67	31.73 3.55 1.61	33.16 3.62 0.67	44.53 4.96 -1.15	40.18 4.62 3.61	35.31 4.12 2.56	31.87 3.69 3.41	28.24 3.06 4.26	24.96 2.31 4.85	27.73 1.74 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	27.77 1.37 0.00	26.66 1.29 0.00	25.26 1.25 0.00	25.08 1.24 0.00	24.74 1.18 0.00	27.15 1.42 0.00	35.05 2.89 0.00	37.70 3.30 0.00	36.69 3.31 0.00	35.48 3.17 0.00	35.54 3.20 0.00	34.77 3.02 0.00	34.41 2.93 0.00	33.11 2.85 0.00	32.67 2.81 0.00	32.65 2.86 0.00	33.13 2.93 0.00	46.69 4.23 -4.04	43.28 4.11 0.00	37.02 3.27 0.00	34.48 2.91 0.00	31.98 2.53 0.00	29.50 2.01 0.00	27.39 1.40 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	28.16 1.77 0.00	27.07 1.70 0.00	25.55 1.54 0.00	25.27 1.43 0.00	25.03 1.46 0.00	27.93 2.19 0.00	36.33 4.18 0.00	38.77 4.37 0.00	37.82 4.44 0.00	37.35 5.01 -0.02	37.47 4.95 -0.18	36.73 4.83 -0.15	36.46 4.79 -0.18	35.12 4.57 -0.28	34.64 4.48 -0.30	34.59 4.47 -0.33	35.07 4.50 -0.37	51.30 6.03 -6.85	45.97 5.88 -0.93	39.13 5.16 -0.22	37.65 4.71 -1.37	34.04 4.06 -0.53	30.66 3.16 0.00	28.74 2.75 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	26.52 0.13 0.00	25.47 0.10 0.00	24.11 0.10 0.00	23.94 0.10 0.00	23.66 0.09 0.00	25.84 0.10 0.00	32.44 0.29 0.00	34.71 0.31 0.00	33.72 0.33 0.00	32.64 0.32 0.00	32.63 0.29 0.00	32.04 0.29 0.00	31.77 0.28 0.00	30.54 0.27 0.00	30.13 0.27 0.00	30.06 0.27 0.00	30.50 0.30 0.00	38.68 0.38 0.13	39.60 0.43 0.00	34.12 0.37 0.00	31.86 0.28 0.00	29.68 0.24 0.00	27.66 0.16 0.00	26.09 0.10 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	26.16 -0.24 0.00	25.47 0.10 0.00	24.16 0.14 0.00	23.67 -0.17 0.00	23.45 -0.12 0.00	25.66 0.00 0.00	31.41 -0.74 0.00	33.54 -0.86 0.00	32.55 -0.83 0.00	31.44 -0.87 0.00	31.53 -0.81 0.00	31.03 -0.73 0.00	30.83 -0.66 0.00	29.66 -0.61 0.00	29.42 -0.45 0.00	29.40 -0.39 0.00	29.72 -0.48 0.00	37.55 -1.58 -0.71	38.31 -0.86 0.00	33.27 -0.47 0.00	31.17 -0.41 0.00	29.27 -0.18 0.00	28.04 0.55 0.00	25.88 -0.10 0.00
WESTOVER___LESR 323668	26.82 0.42 0.00	25.82 0.46 0.00	24.45 0.43 0.00	24.22 0.38 0.00	23.92 0.35 0.00	26.18 0.44 0.00	32.89 0.74 0.00	35.12 0.72 0.00	34.12 0.73 0.00	32.99 0.68 0.00	32.99 0.65 0.00	32.42 0.67 0.00	32.12 0.63 0.00	30.90 0.64 0.00	30.52 0.66 0.00	30.45 0.66 0.00	30.87 0.66 0.00	40.56 0.58 -1.57	40.03 0.86 0.00	34.62 0.88 0.00	32.37 0.79 0.00	30.15 0.71 0.00	28.24 0.74 0.00	26.46 0.47 0.00

WETHRSFD_WT_PWR 323626	26.23	25.42	24.11	23.72	23.45	25.64	31.51	33.44	32.59	31.51	31.60	31.09	30.73	29.63	29.36	29.28	29.63	37.63	38.11	33.17	31.07	29.18	27.85	25.86
	-0.16	0.05	0.10	-0.12	-0.12	-0.10	-0.64	-0.96	-0.80	-0.81	-0.74	-0.67	-0.76	-0.64	-0.51	-0.51	-0.57	-1.69	-1.06	-0.57	-0.51	-0.27	0.36	-0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
YORK__WARBASSE 23770	27.95	26.76	25.29	25.08	24.77	27.44	36.08	45.36	47.27	47.84	48.37	48.76	48.95	48.93	49.22	49.78	48.94	76.24	58.34	48.14	48.92	49.57	49.15	27.78
	1.56	1.40	1.27	1.24	1.20	1.70	3.41	3.89	4.04	3.97	3.91	3.87	3.81	3.66	3.58	3.60	3.68	5.11	4.78	4.22	3.79	3.15	2.36	1.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	-7.07	-9.84	-11.54	-12.12	-13.13	-13.65	-15.00	-15.77	-16.39	-15.06	-32.71	-14.39	-10.18	-13.56	-16.97	-19.29	0.00