

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/29/2012

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	26.36 1.91 0.00	25.51 1.78 0.00	24.54 1.67 0.00	24.72 1.77 0.00	24.32 1.82 0.00	27.82 2.23 0.00	30.40 2.89 0.00	33.65 3.63 0.00	34.76 3.72 0.00	34.09 3.84 -0.01	34.16 3.82 -0.01	33.03 3.56 -0.04	32.92 3.58 -0.01	32.38 3.52 -0.01	31.36 3.38 -0.01	32.38 3.62 -0.25	33.67 3.92 -0.01	38.74 4.65 -0.12	43.92 5.26 -0.23	38.05 4.54 -0.61	34.66 3.91 0.00	32.05 3.46 0.00	29.07 2.95 0.00	25.27 2.26 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	26.38 1.93 0.00	25.55 1.83 0.00	24.59 1.72 0.00	24.74 1.79 0.00	24.34 1.84 0.00	27.85 2.25 0.00	30.43 2.92 0.00	33.68 3.66 0.00	34.79 3.76 0.00	34.13 3.87 -0.02	34.17 3.82 -0.02	33.09 3.59 -0.07	32.96 3.61 -0.02	32.41 3.55 -0.02	31.39 3.41 -0.02	32.54 3.62 -0.40	33.67 3.92 -0.02	38.81 4.65 -0.19	43.96 5.30 -0.23	38.11 4.61 -0.61	34.69 3.94 0.00	32.08 3.49 0.00	29.12 3.00 0.00	25.29 2.28 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	26.38 1.93 0.00	25.55 1.83 0.00	24.59 1.72 0.00	24.74 1.79 0.00	24.34 1.84 0.00	27.85 2.25 0.00	30.43 2.92 0.00	33.68 3.66 0.00	34.79 3.76 0.00	34.13 3.87 -0.02	34.17 3.82 -0.02	33.09 3.59 -0.07	32.96 3.61 -0.02	32.41 3.55 -0.02	31.39 3.41 -0.02	32.54 3.62 -0.40	33.67 3.92 -0.02	38.81 4.65 -0.19	43.96 5.30 -0.23	38.11 4.61 -0.61	34.69 3.94 0.00	32.08 3.49 0.00	29.12 3.00 0.00	25.29 2.28 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	26.26 1.81 0.00	25.34 1.61 0.00	24.52 1.65 0.00	24.63 1.68 0.00	24.12 1.62 0.00	27.26 1.66 0.00	29.52 2.01 0.00	32.45 2.43 0.00	33.33 2.30 0.00	32.48 2.24 0.00	32.51 2.18 0.00	31.25 1.82 0.00	31.18 1.85 0.00	30.58 1.73 0.00	29.44 1.48 0.00	30.08 1.57 0.00	31.69 1.96 0.00	36.35 2.38 0.00	42.25 3.53 -0.30	37.00 3.32 -0.77	33.49 2.74 0.00	31.20 2.60 0.00	28.41 2.30 0.00	24.76 1.75 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	26.26 1.81 0.00	25.41 1.68 0.00	24.56 1.69 0.00	24.67 1.72 0.00	24.19 1.69 0.00	27.39 1.79 0.00	29.69 2.17 0.00	32.57 2.55 0.00	33.52 2.48 0.00	32.69 2.45 0.00	32.73 2.40 0.00	31.55 2.12 0.00	31.44 2.11 0.00	30.87 2.02 0.00	29.67 1.71 0.00	30.31 1.80 0.00	31.99 2.26 0.00	36.69 2.72 0.00	42.59 3.88 -0.29	37.18 3.52 -0.76	33.58 2.83 0.00	31.17 2.57 0.00	28.44 2.32 0.00	24.90 1.89 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	26.26 1.81 0.00	25.34 1.61 0.00	24.52 1.65 0.00	24.63 1.68 0.00	24.12 1.62 0.00	27.26 1.66 0.00	29.52 2.01 0.00	32.45 2.43 0.00	33.33 2.30 0.00	32.48 2.24 0.00	32.51 2.18 0.00	31.25 1.82 0.00	31.18 1.85 0.00	30.58 1.73 0.00	29.44 1.48 0.00	30.08 1.57 0.00	31.69 1.96 0.00	36.35 2.38 0.00	42.25 3.53 -0.30	37.00 3.32 -0.77	33.49 2.74 0.00	31.20 2.60 0.00	28.41 2.30 0.00	24.76 1.75 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	25.67 1.22 0.00	24.87 1.14 0.00	24.02 1.14 0.00	24.12 1.17 0.00	23.65 1.15 0.00	26.87 1.28 0.00	29.03 1.51 0.00	31.82 1.80 0.00	32.83 1.80 0.00	32.05 1.81 0.00	32.09 1.76 0.00	31.11 1.68 0.00	31.00 1.67 0.00	30.46 1.62 0.00	29.36 1.40 0.00	30.02 1.51 0.00	31.57 1.84 0.00	36.18 2.21 0.00	41.63 2.92 -0.29	36.19 2.53 -0.75	32.75 2.00 0.00	30.40 1.80 0.00	27.71 1.59 0.00	24.23 1.22 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	25.16 0.71 0.00	24.37 0.64 0.00	23.51 0.64 0.00	23.62 0.67 0.00	23.17 0.67 0.00	26.31 0.72 0.00	28.09 0.58 0.00	30.71 0.69 0.00	31.69 0.65 0.00	30.96 0.73 0.00	31.06 0.73 0.00	30.08 0.65 0.00	30.01 0.67 0.00	29.48 0.63 0.00	28.49 0.53 0.00	29.14 0.63 0.00	30.56 0.83 0.00	34.99 1.02 0.00	40.05 1.34 -0.29	34.80 1.15 -0.75	31.61 0.86 0.00	29.34 0.74 0.00	26.69 0.57 0.00	23.31 0.30 0.00
ALBANY___1 23571	25.16 0.71 0.00	24.37 0.64 0.00	23.51 0.64 0.00	23.62 0.67 0.00	23.17 0.67 0.00	26.31 0.72 0.00	28.09 0.58 0.00	30.71 0.69 0.00	31.69 0.65 0.00	30.96 0.73 0.00	31.06 0.73 0.00	30.08 0.65 0.00	30.01 0.67 0.00	29.48 0.63 0.00	28.49 0.53 0.00	29.14 0.63 0.00	30.56 0.83 0.00	34.99 1.02 0.00	40.05 1.34 -0.29	34.80 1.15 -0.75	31.61 0.86 0.00	29.34 0.74 0.00	26.69 0.57 0.00	23.31 0.30 0.00
ALBANY___2 23572	25.16 0.71 0.00	24.37 0.64 0.00	23.51 0.64 0.00	23.62 0.67 0.00	23.17 0.67 0.00	26.31 0.72 0.00	28.09 0.58 0.00	30.71 0.69 0.00	31.69 0.65 0.00	30.96 0.73 0.00	31.06 0.73 0.00	30.08 0.65 0.00	30.01 0.67 0.00	29.48 0.63 0.00	28.49 0.53 0.00	29.14 0.63 0.00	30.56 0.83 0.00	34.99 1.02 0.00	40.05 1.34 -0.29	34.80 1.15 -0.75	31.61 0.86 0.00	29.34 0.74 0.00	26.69 0.57 0.00	23.31 0.30 0.00
ALBANY___3 23573	25.16 0.71 0.00	24.37 0.64 0.00	23.51 0.64 0.00	23.62 0.67 0.00	23.17 0.67 0.00	26.31 0.72 0.00	28.09 0.58 0.00	30.71 0.69 0.00	31.69 0.65 0.00	30.96 0.73 0.00	31.06 0.73 0.00	30.08 0.65 0.00	30.01 0.67 0.00	29.48 0.63 0.00	28.49 0.53 0.00	29.14 0.63 0.00	30.56 0.83 0.00	34.99 1.02 0.00	40.05 1.34 -0.29	34.80 1.15 -0.75	31.61 0.86 0.00	29.34 0.74 0.00	26.69 0.57 0.00	23.31 0.30 0.00
ALBANY___4 23574	25.16 0.71 0.00	24.37 0.64 0.00	23.51 0.64 0.00	23.62 0.67 0.00	23.17 0.67 0.00	26.31 0.72 0.00	28.09 0.58 0.00	30.71 0.69 0.00	31.69 0.65 0.00	30.96 0.73 0.00	31.06 0.73 0.00	30.08 0.65 0.00	30.01 0.67 0.00	29.48 0.63 0.00	28.49 0.53 0.00	29.14 0.63 0.00	30.56 0.83 0.00	34.99 1.02 0.00	40.05 1.34 -0.29	34.80 1.15 -0.75	31.61 0.86 0.00	29.34 0.74 0.00	26.69 0.57 0.00	23.31 0.30 0.00

ALBANY___LFGE 323615	25.35 0.90 0.00	24.53 0.81 0.00	23.70 0.82 0.00	23.80 0.85 0.00	23.33 0.83 0.00	26.49 0.90 0.00	28.37 0.85 0.00	31.04 1.02 0.00	32.09 1.06 0.00	31.33 1.09 0.00	31.42 1.09 0.00	30.46 1.03 0.00	30.39 1.06 0.00	29.86 1.01 0.00	28.86 0.89 0.00	29.51 1.00 0.00	30.95 1.22 0.00	35.43 1.46 0.00	40.59 1.88 -0.29	35.27 1.61 -0.75	31.98 1.23 0.00	29.74 1.14 0.00	27.03 0.91 0.00	23.59 0.58 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	24.25 -0.20 0.00	23.56 -0.17 0.00	22.76 -0.11 0.00	22.81 -0.14 0.00	22.34 -0.16 0.00	25.36 -0.23 0.00	27.13 -0.39 0.00	29.12 -0.90 0.00	30.20 -0.84 0.00	29.33 -0.91 0.00	29.51 -0.82 0.00	28.58 -0.85 0.00	28.48 -0.85 0.00	28.07 -0.78 0.00	27.26 -0.70 0.00	27.71 -0.80 0.00	28.45 -1.28 0.00	32.78 -1.19 0.00	37.11 -1.31 0.00	31.78 -1.12 0.00	29.80 -0.95 0.00	27.82 -0.77 0.00	25.57 -0.55 0.00	22.80 -0.21 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	25.31 0.86 0.00	24.70 0.97 0.00	23.67 0.80 0.00	23.59 0.64 0.00	23.04 0.54 0.00	26.21 0.61 0.00	28.42 0.91 0.00	29.72 -0.30 0.00	30.91 -0.12 0.00	29.85 -0.39 0.00	29.84 -0.49 0.00	29.37 -0.06 0.00	29.18 -0.15 0.00	28.70 -0.14 0.00	27.90 -0.06 0.00	28.20 -0.31 0.00	29.70 -0.03 0.00	32.31 -1.66 0.00	36.62 -1.84 -0.04	31.26 -1.74 -0.10	30.60 -0.15 0.00	30.11 1.52 0.00	27.19 1.07 0.00	23.84 0.83 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	24.72 0.27 0.00	24.04 0.31 0.00	23.19 0.32 0.00	23.27 0.32 0.00	22.79 0.29 0.00	25.88 0.28 0.00	27.73 0.22 0.00	30.41 0.39 0.00	31.50 0.47 0.00	30.57 0.33 0.00	30.78 0.45 0.00	29.81 0.38 0.00	29.65 0.32 0.00	29.16 0.32 0.00	28.38 0.42 0.00	28.80 0.29 0.00	29.82 0.09 0.00	34.17 0.20 0.00	38.88 0.46 0.00	33.20 0.30 0.00	31.12 0.37 0.00	28.88 0.29 0.00	26.51 0.39 0.00	23.68 0.67 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	23.96 -0.49 0.00	23.37 -0.36 0.00	22.41 -0.46 0.00	22.35 -0.60 0.00	21.91 -0.59 0.00	24.72 -0.87 0.00	26.19 -1.32 0.00	28.61 -1.41 0.00	29.76 -1.27 0.00	28.88 -1.36 0.00	28.72 -1.61 0.00	28.49 -0.94 0.00	28.22 -1.11 0.00	27.81 -1.04 0.00	27.21 -0.75 0.00	27.43 -1.08 0.00	28.66 -1.07 0.00	31.93 -2.04 0.00	35.92 -2.54 -0.04	30.89 -2.11 -0.09	29.40 -1.35 0.00	27.82 -0.77 0.00	25.54 -0.57 0.00	22.53 -0.48 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	26.24 1.78 -0.01	25.44 1.71 -0.01	24.50 1.62 -0.01	24.68 1.72 -0.01	24.28 1.78 0.00	27.73 2.12 -0.01	30.27 2.75 -0.01	33.53 3.51 0.00	36.15 3.63 -1.49	40.86 3.75 -6.87	40.86 3.73 -6.80	40.86 3.50 -7.93	40.86 3.49 -8.04	40.86 3.43 -8.58	40.86 3.30 -9.60	40.86 3.54 -8.81	40.86 3.84 -7.29	41.11 4.55 -2.59	44.89 5.19 -1.28	42.27 4.51 -4.86	40.86 3.91 -6.20	40.86 3.43 -8.83	40.86 2.90 -11.85	25.20 2.19 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	26.24 1.78 -0.01	25.44 1.71 -0.01	24.50 1.62 -0.01	24.68 1.72 -0.01	24.28 1.78 0.00	27.73 2.12 -0.01	30.27 2.75 -0.01	33.53 3.51 0.00	36.15 3.63 -1.49	40.86 3.75 -6.87	40.86 3.73 -6.80	40.86 3.50 -7.93	40.86 3.49 -8.04	40.86 3.43 -8.58	40.86 3.30 -9.60	40.86 3.54 -8.81	40.86 3.84 -7.29	41.11 4.55 -2.59	44.89 5.19 -1.28	42.27 4.51 -4.86	40.86 3.91 -6.20	40.86 3.43 -8.83	40.86 2.90 -11.85	25.20 2.19 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	26.26 1.81 0.00	25.41 1.68 0.00	24.45 1.58 0.00	24.65 1.70 0.00	24.25 1.75 0.00	27.77 2.18 0.00	30.35 2.83 -0.01	33.60 3.57 -0.01	36.16 3.63 -1.49	40.87 3.75 -6.88	40.87 3.73 -6.81	40.84 3.47 -7.94	40.87 3.49 -8.05	40.87 3.43 -8.59	40.87 3.30 -9.61	40.87 3.54 -8.82	40.84 3.81 -7.30	41.08 4.52 -2.60	44.78 5.07 -1.29	42.21 4.44 -4.87	40.74 3.78 -6.21	40.81 3.37 -8.84	40.87 2.90 -11.86	25.22 2.21 0.00
ASHOKAN____ 23654	24.65 0.20 0.00	23.85 0.12 0.00	22.92 0.05 0.00	23.04 0.09 0.00	22.75 0.25 0.00	26.03 0.44 0.00	28.53 1.02 0.00	31.34 1.32 0.00	32.34 1.30 0.00	31.66 1.42 0.00	31.63 1.30 0.00	30.70 1.27 0.00	30.56 1.23 0.00	30.00 1.15 0.00	29.02 1.06 0.00	29.65 1.14 0.00	31.13 1.40 0.00	35.84 1.87 0.00	40.90 2.23 -0.25	35.56 2.01 -0.65	32.26 1.51 0.00	29.74 1.14 0.00	26.85 0.73 0.00	23.47 0.46 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.41 2.89 -0.01	33.66 3.63 -0.01	34.67 3.63 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.07 3.73 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.30 3.33 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.61 4.62 -0.02	43.81 5.15 -0.24	37.99 4.47 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.41 2.89 -0.01	33.66 3.63 -0.01	34.67 3.63 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.07 3.73 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.30 3.33 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.61 4.62 -0.02	43.81 5.15 -0.24	37.99 4.47 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	26.51 2.05 -0.01	25.66 1.92 -0.01	24.69 1.81 -0.01	24.86 1.90 -0.01	24.46 1.96 0.00	27.98 2.38 -0.01	30.52 3.00 -0.01	33.81 3.78 -0.01	35.13 3.85 -0.24	37.30 3.96 -3.10	37.29 3.94 -3.02	37.49 3.68 -4.38	36.66 3.70 -3.64	36.66 3.63 -4.18	37.29 3.50 -5.83	37.28 3.74 -5.03	37.12 4.04 -3.35	38.95 4.79 -0.19	44.08 5.42 -0.24	38.22 4.70 -0.61	34.85 4.06 -0.04	32.21 3.60 -0.01	29.20 3.08 -0.01	25.41 2.39 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	26.51 2.05 -0.01	25.66 1.92 -0.01	24.69 1.81 -0.01	24.86 1.90 -0.01	24.46 1.96 0.00	27.98 2.38 -0.01	30.52 3.00 -0.01	33.81 3.78 -0.01	35.13 3.85 -0.24	37.30 3.96 -3.10	37.29 3.94 -3.02	37.49 3.68 -4.38	36.66 3.70 -3.64	36.66 3.63 -4.18	37.29 3.50 -5.83	37.28 3.74 -5.03	37.12 4.04 -3.35	38.95 4.79 -0.19	44.08 5.42 -0.24	38.22 4.70 -0.61	34.85 4.06 -0.04	32.21 3.60 -0.01	29.20 3.08 -0.01	25.41 2.39 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	26.51 2.05 -0.01	25.66 1.92 -0.01	24.69 1.81 -0.01	24.86 1.90 -0.01	24.46 1.96 0.00	27.98 2.38 -0.01	30.52 3.00 -0.01	33.81 3.78 -0.01	35.13 3.85 -0.24	37.30 3.96 -3.10	37.29 3.94 -3.02	37.49 3.68 -4.38	36.66 3.70 -3.64	36.66 3.63 -4.18	37.29 3.50 -5.83	37.28 3.74 -5.03	37.12 4.04 -3.35	38.95 4.79 -0.19	44.08 5.42 -0.24	38.22 4.70 -0.61	34.85 4.06 -0.04	32.21 3.60 -0.01	29.20 3.08 -0.01	25.41 2.39 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	26.51 2.05 -0.01	25.66 1.92 -0.01	24.69 1.81 -0.01	24.86 1.90 -0.01	24.46 1.96 0.00	27.98 2.38 -0.01	30.52 3.00 -0.01	33.81 3.78 -0.01	35.13 3.85 -0.24	37.30 3.96 -3.10	37.29 3.94 -3.02	37.49 3.68 -4.38	36.66 3.70 -3.64	36.66 3.63 -4.18	37.29 3.50 -5.83	37.28 3.74 -5.03	37.12 4.04 -3.35	38.95 4.79 -0.19	44.08 5.42 -0.24	38.22 4.70 -0.61	34.85 4.06 -0.04	32.21 3.60 -0.01	29.20 3.08 -0.01	25.41 2.39 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA___2 24149	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01

ASTORIA___3 23516	26.51 2.05 -0.01	25.66 1.92 -0.01	24.69 1.81 -0.01	24.86 1.90 -0.01	24.46 1.96 0.00	27.98 2.38 -0.01	30.52 3.00 -0.01	33.81 3.78 -0.01	35.13 3.85 -0.24	37.30 3.96 -3.10	37.29 3.94 -3.02	37.49 3.68 -4.38	36.66 3.70 -3.64	36.66 3.63 -4.18	37.29 3.50 -5.83	37.28 3.74 -5.03	37.12 4.04 -3.35	38.95 4.79 -0.19	44.08 5.42 -0.24	38.22 4.70 -0.61	34.85 4.06 -0.04	32.21 3.60 -0.01	29.20 3.08 -0.01	25.41 2.39 -0.01
ASTORIA___4 23517	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	25.00 2.04 -0.01	24.59 2.09 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.94 3.50 -0.01	32.86 3.52 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.09 3.56 -0.01	33.57 3.84 -0.01	38.64 4.65 -0.02	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.81 -0.04	31.98 3.37 -0.01	29.10 2.98 -0.01	25.43 2.42 -0.01
ASTORIA___5 23518	26.51 2.05 -0.01	25.66 1.92 -0.01	24.69 1.81 -0.01	24.86 1.90 -0.01	24.46 1.96 0.00	27.98 2.38 -0.01	30.52 3.00 -0.01	33.81 3.78 -0.01	35.13 3.85 -0.24	37.30 3.96 -3.10	37.29 3.94 -3.02	37.49 3.68 -4.38	36.66 3.70 -3.64	36.66 3.63 -4.18	37.29 3.50 -5.83	37.28 3.74 -5.03	37.12 4.04 -3.35	38.95 4.79 -0.19	44.08 5.42 -0.24	38.22 4.70 -0.61	34.85 4.06 -0.04	32.21 3.60 -0.01	29.20 3.08 -0.01	25.41 2.39 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.52 1.65 0.00	24.70 1.74 0.00	24.30 1.80 0.00	27.80 2.20 0.00	30.37 2.86 0.00	33.59 3.57 0.00	34.70 3.66 0.00	34.03 3.78 -0.02	34.08 3.73 -0.02	32.99 3.50 -0.06	32.87 3.52 -0.02	32.32 3.46 -0.02	31.30 3.33 -0.02	32.38 3.54 -0.33	33.58 3.84 -0.02	38.68 4.55 -0.16	43.84 5.19 -0.23	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.84 0.00	32.00 3.40 0.00	29.04 2.92 0.00	25.27 2.26 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.52 1.65 0.00	24.70 1.74 0.00	24.30 1.80 0.00	27.80 2.20 0.00	30.37 2.86 0.00	33.59 3.57 0.00	34.70 3.66 0.00	34.03 3.78 -0.02	34.08 3.73 -0.02	32.99 3.50 -0.06	32.87 3.52 -0.02	32.32 3.46 -0.02	31.30 3.33 -0.02	32.38 3.54 -0.33	33.58 3.84 -0.02	38.68 4.55 -0.16	43.84 5.19 -0.23	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.84 0.00	32.00 3.40 0.00	29.04 2.92 0.00	25.27 2.26 0.00
ATHENS_STG_1 23668	25.48 1.03 0.00	24.68 0.95 0.00	23.79 0.91 0.00	23.91 0.96 0.00	23.49 0.99 0.00	26.75 1.15 0.00	29.00 1.49 0.00	31.94 1.92 0.00	32.90 1.86 0.00	32.14 1.91 0.00	32.21 1.88 0.00	31.17 1.74 0.00	31.09 1.76 0.00	30.55 1.70 0.00	29.58 1.62 0.00	30.25 1.74 0.00	31.69 1.96 0.00	36.31 2.34 0.00	41.44 2.77 -0.25	35.96 2.40 -0.66	32.75 2.00 0.00	30.37 1.77 0.00	27.60 1.49 0.00	24.12 1.10 0.00
ATHENS_STG_2 23670	25.48 1.03 0.00	24.68 0.95 0.00	23.79 0.91 0.00	23.91 0.96 0.00	23.49 0.99 0.00	26.75 1.15 0.00	29.00 1.49 0.00	31.94 1.92 0.00	32.90 1.86 0.00	32.14 1.91 0.00	32.21 1.88 0.00	31.17 1.74 0.00	31.09 1.76 0.00	30.55 1.70 0.00	29.58 1.62 0.00	30.25 1.74 0.00	31.69 1.96 0.00	36.31 2.34 0.00	41.44 2.77 -0.25	35.96 2.40 -0.66	32.75 2.00 0.00	30.37 1.77 0.00	27.60 1.49 0.00	24.12 1.10 0.00
ATHENS_STG_3 23677	25.48 1.03 0.00	24.68 0.95 0.00	23.79 0.91 0.00	23.91 0.96 0.00	23.49 0.99 0.00	26.75 1.15 0.00	29.00 1.49 0.00	31.94 1.92 0.00	32.90 1.86 0.00	32.14 1.91 0.00	32.21 1.88 0.00	31.17 1.74 0.00	31.09 1.76 0.00	30.55 1.70 0.00	29.58 1.62 0.00	30.25 1.74 0.00	31.69 1.96 0.00	36.31 2.34 0.00	41.44 2.77 -0.25	35.96 2.40 -0.66	32.75 2.00 0.00	30.37 1.77 0.00	27.60 1.49 0.00	24.12 1.10 0.00
BARRETT_IC_1 23704	26.36 1.91 0.00	25.74 2.02 0.00	24.75 1.88 0.00	24.86 1.90 0.00	24.64 2.14 0.00	27.97 2.38 0.00	33.50 3.52 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.97 3.85 -0.09	34.97 4.48 -0.26	36.01 4.40 -1.28	36.01 4.12 -2.46	36.01 4.14 -2.54	36.01 4.10 -3.07	36.01 3.94 -4.11	36.65 4.13 -4.00	36.65 4.46 -2.46	39.17 5.20 0.00	44.66 5.92 -0.32	38.70 5.10 -0.69	37.85 4.37 -2.73	36.65 4.06 -4.00	34.29 3.58 -4.60	25.70 2.60 -0.09
BARRETT_IC_10 23701	26.36 1.91 0.00	25.74 2.02 0.00	24.75 1.88 0.00	24.86 1.90 0.00	24.64 2.14 0.00	27.97 2.38 0.00	33.50 3.52 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.97 3.85 -0.09	34.97 4.48 -0.26	36.01 4.40 -1.28	36.01 4.12 -2.46	36.01 4.14 -2.54	36.01 4.10 -3.07	36.01 3.94 -4.11	36.65 4.13 -4.00	36.65 4.46 -2.46	39.17 5.20 0.00	44.66 5.92 -0.32	38.70 5.10 -0.69	37.85 4.37 -2.73	36.65 4.06 -4.00	34.29 3.58 -4.60	25.70 2.60 -0.09
BARRETT_IC_11 23702	26.36 1.91 0.00	25.74 2.02 0.00	24.75 1.88 0.00	24.86 1.90 0.00	24.64 2.14 0.00	27.97 2.38 0.00	33.50 3.52 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.97 3.85 -0.09	34.97 4.48 -0.26	36.01 4.40 -1.28	36.01 4.12 -2.46	36.01 4.14 -2.54	36.01 4.10 -3.07	36.01 3.94 -4.11	36.65 4.13 -4.00	36.65 4.46 -2.46	39.17 5.20 0.00	44.66 5.92 -0.32	38.70 5.10 -0.69	37.85 4.37 -2.73	36.65 4.06 -4.00	34.29 3.58 -4.60	25.70 2.60 -0.09
BARRETT_IC_12 23703	26.36 1.91 0.00	25.74 2.02 0.00	24.75 1.88 0.00	24.86 1.90 0.00	24.64 2.14 0.00	27.97 2.38 0.00	33.50 3.52 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.97 3.85 -0.09	34.97 4.48 -0.26	36.01 4.40 -1.28	36.01 4.12 -2.46	36.01 4.14 -2.54	36.01 4.10 -3.07	36.01 3.94 -4.11	36.65 4.13 -4.00	36.65 4.46 -2.46	39.17 5.20 0.00	44.66 5.92 -0.32	38.70 5.10 -0.69	37.85 4.37 -2.73	36.65 4.06 -4.00	34.29 3.58 -4.60	25.70 2.60 -0.09
BARRETT_IC_2 23705	26.36 1.91 0.00	25.74 2.02 0.00	24.75 1.88 0.00	24.86 1.90 0.00	24.64 2.14 0.00	27.97 2.38 0.00	33.50 3.52 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.97 3.85 -0.09	34.97 4.48 -0.26	36.01 4.40 -1.28	36.01 4.12 -2.46	36.01 4.14 -2.54	36.01 4.10 -3.07	36.01 3.94 -4.11	36.65 4.13 -4.00	36.65 4.46 -2.46	39.17 5.20 0.00	44.66 5.92 -0.32	38.70 5.10 -0.69	37.85 4.37 -2.73	36.65 4.06 -4.00	34.29 3.58 -4.60	25.70 2.60 -0.09
BARRETT_IC_3 23706	26.36 1.91 0.00	25.74 2.02 0.00	24.75 1.88 0.00	24.86 1.90 0.00	24.64 2.14 0.00	27.97 2.38 0.00	33.50 3.52 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.97 3.85 -0.09	34.97 4.48 -0.26	36.01 4.40 -1.28	36.01 4.12 -2.46	36.01 4.14 -2.54	36.01 4.10 -3.07	36.01 3.94 -4.11	36.65 4.13 -4.00	36.65 4.46 -2.46	39.17 5.20 0.00	44.66 5.92 -0.32	38.70 5.10 -0.69	37.85 4.37 -2.73	36.65 4.06 -4.00	34.29 3.58 -4.60	25.70 2.60 -0.09
BARRETT_IC_4 23707	26.36 1.91 0.00	25.74 2.02 0.00	24.75 1.88 0.00	24.86 1.90 0.00	24.64 2.14 0.00	27.97 2.38 0.00	33.50 3.52 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.97 3.85 -0.09	34.97 4.48 -0.26	36.01 4.40 -1.28	36.01 4.12 -2.46	36.01 4.14 -2.54	36.01 4.10 -3.07	36.01 3.94 -4.11	36.65 4.13 -4.00	36.65 4.46 -2.46	39.17 5.20 0.00	44.66 5.92 -0.32	38.70 5.10 -0.69	37.85 4.37 -2.73	36.65 4.06 -4.00	34.29 3.58 -4.60	25.70 2.60 -0.09
BARRETT_IC_5 23708	26.36 1.91 0.00	25.74 2.02 0.00	24.75 1.88 0.00	24.86 1.90 0.00	24.64 2.14 0.00	27.97 2.38 0.00	33.50 3.52 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.97 3.85 -0.09	34.97 4.48 -0.26	36.01 4.40 -1.28	36.01 4.12 -2.46	36.01 4.14 -2.54	36.01 4.10 -3.07	36.01 3.94 -4.11	36.65 4.13 -4.00	36.65 4.46 -2.46	39.17 5.20 0.00	44.66 5.92 -0.32	38.70 5.10 -0.69	37.85 4.37 -2.73	36.65 4.06 -4.00	34.29 3.58 -4.60	25.70 2.60 -0.09

BARRETT_IC_6 23709	26.36 1.91 0.00	25.74 2.02 0.00	24.75 1.88 0.00	24.86 1.90 0.00	24.64 2.14 0.00	27.97 2.38 0.00	33.50 3.52 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.97 3.85 -0.09	34.97 4.48 -0.26	36.01 4.40 -1.28	36.01 4.12 -2.46	36.01 4.14 -2.54	36.01 4.10 -3.07	36.01 3.94 -4.11	36.65 4.13 -4.00	36.65 4.46 -2.46	39.17 5.20 0.00	44.66 5.92 -0.32	38.70 5.10 -0.69	37.85 4.37 -2.73	36.65 4.06 -4.00	34.29 3.58 -4.60	25.70 2.60 -0.09
BARRETT_IC_7 23710	26.36 1.91 0.00	25.74 2.02 0.00	24.75 1.88 0.00	24.86 1.90 0.00	24.64 2.14 0.00	27.97 2.38 0.00	33.50 3.52 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.97 3.85 -0.09	34.97 4.48 -0.26	36.01 4.40 -1.28	36.01 4.12 -2.46	36.01 4.14 -2.54	36.01 4.10 -3.07	36.01 3.94 -4.11	36.65 4.13 -4.00	36.65 4.46 -2.46	39.17 5.20 0.00	44.66 5.92 -0.32	38.70 5.10 -0.69	37.85 4.37 -2.73	36.65 4.06 -4.00	34.29 3.58 -4.60	25.70 2.60 -0.09
BARRETT_IC_8 23711	26.36 1.91 0.00	25.74 2.02 0.00	24.75 1.88 0.00	24.86 1.90 0.00	24.64 2.14 0.00	27.97 2.38 0.00	33.50 3.52 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.97 3.85 -0.09	34.97 4.48 -0.26	36.01 4.40 -1.28	36.01 4.12 -2.46	36.01 4.14 -2.54	36.01 4.10 -3.07	36.01 3.94 -4.11	36.65 4.13 -4.00	36.65 4.46 -2.46	39.17 5.20 0.00	44.66 5.92 -0.32	38.70 5.10 -0.69	37.85 4.37 -2.73	36.65 4.06 -4.00	34.29 3.58 -4.60	25.70 2.60 -0.09
BARRETT_IC_9 23700	26.36 1.91 0.00	25.74 2.02 0.00	24.75 1.88 0.00	24.86 1.90 0.00	24.64 2.14 0.00	27.97 2.38 0.00	33.50 3.52 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.97 3.85 -0.09	34.97 4.48 -0.26	36.01 4.40 -1.28	36.01 4.12 -2.46	36.01 4.14 -2.54	36.01 4.10 -3.07	36.01 3.94 -4.11	36.65 4.13 -4.00	36.65 4.46 -2.46	39.17 5.20 0.00	44.66 5.92 -0.32	38.70 5.10 -0.69	37.85 4.37 -2.73	36.65 4.06 -4.00	34.29 3.58 -4.60	25.70 2.60 -0.09
BARRETT___1 23545	26.36 1.91 0.00	25.74 2.02 0.00	24.75 1.88 0.00	24.86 1.90 0.00	24.64 2.14 0.00	27.97 2.38 0.00	33.50 3.52 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.97 3.85 -0.09	34.97 4.48 -0.26	36.01 4.40 -1.28	36.01 4.12 -2.46	36.01 4.14 -2.54	36.01 4.10 -3.07	36.01 3.94 -4.11	36.65 4.13 -4.00	36.65 4.46 -2.46	39.17 5.20 0.00	44.66 5.92 -0.32	38.70 5.10 -0.69	37.85 4.37 -2.73	36.65 4.06 -4.00	34.29 3.58 -4.60	25.70 2.60 -0.09
BARRETT___2 23546	26.36 1.91 0.00	25.74 2.02 0.00	24.75 1.88 0.00	24.86 1.90 0.00	24.64 2.14 0.00	27.97 2.38 0.00	33.50 3.52 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.97 3.85 -0.09	34.97 4.48 -0.26	36.01 4.40 -1.28	36.01 4.12 -2.46	36.01 4.14 -2.54	36.01 4.10 -3.07	36.01 3.94 -4.11	36.65 4.13 -4.00	36.65 4.46 -2.46	39.17 5.20 0.00	44.66 5.92 -0.32	38.70 5.10 -0.69	37.85 4.37 -2.73	36.65 4.06 -4.00	34.29 3.58 -4.60	25.70 2.60 -0.09
BAYONEEC___CTG1 323682	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.50 1.62 0.00	24.70 1.74 0.00	24.30 1.80 0.00	27.80 2.20 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	36.10 3.69 -1.37	35.43 3.81 -1.38	36.96 3.76 -2.87	33.02 3.53 -0.06	32.90 3.55 -0.02	32.35 3.49 -0.02	32.04 3.36 -0.72	32.41 3.56 -0.33	33.61 3.86 -0.02	38.71 4.59 -0.16	43.80 5.15 -0.23	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.84 0.00	32.03 3.43 0.00	31.26 2.92 -2.22	25.27 2.26 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.50 1.62 0.00	24.70 1.74 0.00	24.30 1.80 0.00	27.80 2.20 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	36.10 3.69 -1.37	35.43 3.81 -1.38	36.96 3.76 -2.87	33.02 3.53 -0.06	32.90 3.55 -0.02	32.35 3.49 -0.02	32.04 3.36 -0.72	32.41 3.56 -0.33	33.61 3.86 -0.02	38.71 4.59 -0.16	43.80 5.15 -0.23	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.84 0.00	32.03 3.43 0.00	31.26 2.92 -2.22	25.27 2.26 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.50 1.62 0.00	24.70 1.74 0.00	24.30 1.80 0.00	27.80 2.20 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	36.10 3.69 -1.37	35.43 3.81 -1.38	36.96 3.76 -2.87	33.02 3.53 -0.06	32.90 3.55 -0.02	32.35 3.49 -0.02	32.04 3.36 -0.72	32.41 3.56 -0.33	33.61 3.86 -0.02	38.71 4.59 -0.16	43.80 5.15 -0.23	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.84 0.00	32.03 3.43 0.00	31.26 2.92 -2.22	25.27 2.26 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.50 1.62 0.00	24.70 1.74 0.00	24.30 1.80 0.00	27.80 2.20 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	36.10 3.69 -1.37	35.43 3.81 -1.38	36.96 3.76 -2.87	33.02 3.53 -0.06	32.90 3.55 -0.02	32.35 3.49 -0.02	32.04 3.36 -0.72	32.41 3.56 -0.33	33.61 3.86 -0.02	38.71 4.59 -0.16	43.80 5.15 -0.23	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.84 0.00	32.03 3.43 0.00	31.26 2.92 -2.22	25.27 2.26 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.50 1.62 0.00	24.70 1.74 0.00	24.30 1.80 0.00	27.80 2.20 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	36.10 3.69 -1.37	35.43 3.81 -1.38	36.96 3.76 -2.87	33.02 3.53 -0.06	32.90 3.55 -0.02	32.35 3.49 -0.02	32.04 3.36 -0.72	32.41 3.56 -0.33	33.61 3.86 -0.02	38.71 4.59 -0.16	43.80 5.15 -0.23	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.84 0.00	32.03 3.43 0.00	31.26 2.92 -2.22	25.27 2.26 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.50 1.62 0.00	24.70 1.74 0.00	24.30 1.80 0.00	27.80 2.20 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	36.10 3.69 -1.37	35.43 3.81 -1.38	36.96 3.76 -2.87	33.02 3.53 -0.06	32.90 3.55 -0.02	32.35 3.49 -0.02	32.04 3.36 -0.72	32.41 3.56 -0.33	33.61 3.86 -0.02	38.71 4.59 -0.16	43.80 5.15 -0.23	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.84 0.00	32.03 3.43 0.00	31.26 2.92 -2.22	25.27 2.26 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.50 1.62 0.00	24.70 1.74 0.00	24.30 1.80 0.00	27.80 2.20 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	36.10 3.69 -1.37	35.43 3.81 -1.38	36.96 3.76 -2.87	33.02 3.53 -0.06	32.90 3.55 -0.02	32.35 3.49 -0.02	32.04 3.36 -0.72	32.41 3.56 -0.33	33.61 3.86 -0.02	38.71 4.59 -0.16	43.80 5.15 -0.23	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.84 0.00	32.03 3.43 0.00	31.26 2.92 -2.22	25.27 2.26 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.50 1.62 0.00	24.70 1.74 0.00	24.30 1.80 0.00	27.80 2.20 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	36.10 3.69 -1.37	35.43 3.81 -1.38	36.96 3.76 -2.87	33.02 3.53 -0.06	32.90 3.55 -0.02	32.35 3.49 -0.02	32.04 3.36 -0.72	32.41 3.56 -0.33	33.61 3.86 -0.02	38.71 4.59 -0.16	43.80 5.15 -0.23	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.84 0.00	32.03 3.43 0.00	31.26 2.92 -2.22	25.27 2.26 0.00
BEACON___LESR 323632	25.48 1.03 0.00	24.65 0.93 0.00	23.79 0.91 0.00	23.89 0.94 0.00	23.45 0.95 0.00	26.62 1.02 0.00	28.59 1.07 0.00	31.34 1.32 0.00	32.37 1.33 0.00	31.60 1.36 0.00	31.69 1.36 0.00	30.70 1.27 0.00	30.65 1.32 0.00	30.09 1.24 0.00	29.11 1.15 0.00	29.80 1.28 0.00	31.25 1.52 0.00	35.77 1.80 0.00	41.01 2.31 -0.29	35.59 1.94 -0.75	32.29 1.54 0.00	30.02 1.43 0.00	27.29 1.18 0.00	23.79 0.78 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	24.87 0.42 0.00	24.01 0.28 0.00	23.31 0.43 0.00	23.34 0.39 0.00	22.79 0.29 0.00	26.06 0.46 0.00	28.17 0.66 0.00	30.74 0.72 0.00	32.00 0.96 0.00	30.87 0.64 0.00	31.15 0.82 0.00	30.20 0.77 0.00	30.18 0.85 0.00	29.62 0.78 0.00	28.72 0.75 0.00	29.22 0.71 0.00	30.35 0.62 0.00	34.79 0.82 0.00	39.65 1.23 0.00	33.76 0.86 0.00	31.61 0.86 0.00	29.42 0.83 0.00	26.79 0.68 0.00	23.42 0.41 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	24.79 0.34 0.00	24.23 0.50 0.00	23.24 0.37 0.00	23.13 0.18 0.00	22.55 0.05 0.00	25.72 0.13 0.00	27.82 0.30 0.00	30.53 0.51 0.00	31.81 0.78 0.00	30.69 0.45 0.00	30.72 0.39 0.00	30.28 0.85 0.00	30.18 0.85 0.00	29.68 0.84 0.00	28.86 0.89 0.00	29.08 0.57 0.00	30.59 0.86 0.00	34.41 0.44 0.00	39.06 0.61 -0.03	33.24 0.26 -0.07	31.46 0.71 0.00	29.48 0.89 0.00	26.51 0.39 0.00	23.33 0.32 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	25.16 0.71 0.00	24.37 0.64 0.00	23.51 0.64 0.00	23.62 0.67 0.00	23.17 0.67 0.00	26.31 0.72 0.00	28.09 0.58 0.00	30.71 0.69 0.00	31.69 0.65 0.00	30.96 0.73 0.00	31.06 0.73 0.00	30.08 0.65 0.00	30.01 0.67 0.00	29.48 0.63 0.00	28.49 0.53 0.00	29.14 0.63 0.00	30.56 0.83 0.00	34.99 1.02 0.00	40.05 1.34 -0.29	34.80 1.15 -0.75	31.61 0.86 0.00	29.34 0.74 0.00	26.69 0.57 0.00	23.31 0.30 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	25.16 0.71 0.00	24.37 0.64 0.00	23.51 0.64 0.00	23.62 0.67 0.00	23.17 0.67 0.00	26.31 0.72 0.00	28.09 0.58 0.00	30.71 0.69 0.00	31.69 0.65 0.00	30.96 0.73 0.00	31.06 0.73 0.00	30.08 0.65 0.00	30.01 0.67 0.00	29.48 0.63 0.00	28.49 0.53 0.00	29.14 0.63 0.00	30.56 0.83 0.00	34.99 1.02 0.00	40.05 1.34 -0.29	34.80 1.15 -0.75	31.61 0.86 0.00	29.34 0.74 0.00	26.69 0.57 0.00	23.31 0.30 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	25.16 0.71 0.00	24.37 0.64 0.00	23.51 0.64 0.00	23.62 0.67 0.00	23.17 0.67 0.00	26.31 0.72 0.00	28.09 0.58 0.00	30.71 0.69 0.00	31.69 0.65 0.00	30.96 0.73 0.00	31.06 0.73 0.00	30.08 0.65 0.00	30.01 0.67 0.00	29.48 0.63 0.00	28.49 0.53 0.00	29.14 0.63 0.00	30.56 0.83 0.00	34.99 1.02 0.00	40.05 1.34 -0.29	34.80 1.15 -0.75	31.61 0.86 0.00	29.34 0.74 0.00	26.69 0.57 0.00	23.31 0.30 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	25.16 0.71 0.00	24.37 0.64 0.00	23.51 0.64 0.00	23.62 0.67 0.00	23.17 0.67 0.00	26.31 0.72 0.00	28.09 0.58 0.00	30.71 0.69 0.00	31.69 0.65 0.00	30.96 0.73 0.00	31.06 0.73 0.00	30.08 0.65 0.00	30.01 0.67 0.00	29.48 0.63 0.00	28.49 0.53 0.00	29.14 0.63 0.00	30.56 0.83 0.00	34.99 1.02 0.00	40.05 1.34 -0.29	34.80 1.15 -0.75	31.61 0.86 0.00	29.34 0.74 0.00	26.69 0.57 0.00	23.31 0.30 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	24.23 -0.22 0.00	23.61 -0.12 0.00	22.64 -0.23 0.00	22.61 -0.34 0.00	22.14 -0.36 0.00	24.98 -0.61 0.00	26.66 -0.85 0.00	29.12 -0.90 0.00	30.29 -0.74 0.00	29.39 -0.85 0.00	29.24 -1.09 0.00	28.93 -0.50 0.00	28.69 -0.65 0.00	28.27 -0.58 0.00	27.62 -0.34 0.00	27.88 -0.63 0.00	29.17 -0.56 0.00	32.58 -1.39 0.00	36.69 -1.77 -0.04	31.55 -1.45 -0.10	29.92 -0.83 0.00	28.28 -0.31 0.00	25.88 -0.24 0.00	22.78 -0.23 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	26.23 1.78 0.00	25.63 1.90 0.00	24.66 1.78 0.00	24.76 1.81 0.00	24.57 2.07 0.00	27.85 2.25 0.00	33.39 3.41 -2.46	35.71 4.17 -1.52	34.82 3.79 0.00	34.70 4.45 -0.01	34.80 4.37 -0.10	33.84 4.12 -0.29	33.67 4.14 -0.21	33.14 4.04 -0.25	32.21 3.91 -0.34	33.02 4.16 -0.34	34.42 4.49 -0.20	39.13 5.16 0.00	44.49 5.84 -0.23	38.54 5.03 -0.61	35.60 4.37 -0.48	33.32 4.03 -0.70	29.94 3.45 -0.38	25.54 2.53 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	24.91 0.46 0.00	24.20 0.47 0.00	23.28 0.41 0.00	23.32 0.37 0.00	22.86 0.36 0.00	25.98 0.38 0.00	28.12 0.61 0.00	30.77 0.75 0.00	31.87 0.84 0.00	31.02 0.79 0.00	31.03 0.70 0.00	30.20 0.77 0.00	30.06 0.73 0.00	29.60 0.75 0.00	28.74 0.78 0.00	29.25 0.74 0.00	30.65 0.92 0.00	34.85 0.88 0.00	39.46 0.96 -0.08	33.95 0.86 -0.19	31.61 0.86 0.00	29.45 0.86 0.00	26.85 0.73 0.00	23.52 0.51 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	25.11 0.66 0.00	24.18 0.45 0.00	23.51 0.64 0.00	23.55 0.60 0.00	22.99 0.49 0.00	26.34 0.74 0.00	28.59 1.07 0.00	31.34 1.32 0.00	32.65 1.61 0.00	31.42 1.18 0.00	31.78 1.46 0.00	30.81 1.38 0.00	30.83 1.50 0.00	30.26 1.41 0.00	29.33 1.37 0.00	29.85 1.34 0.00	31.07 1.34 0.00	35.57 1.60 0.00	40.58 2.15 -0.01	34.56 1.65 -0.02	32.35 1.60 0.00	30.00 1.40 0.00	27.21 1.10 0.00	23.68 0.67 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	25.53 1.08 0.00	24.89 1.16 0.00	23.83 0.96 0.00	23.78 0.83 0.00	23.31 0.81 0.00	26.26 0.67 0.00	28.45 0.94 0.00	31.04 1.02 0.00	32.34 1.30 0.00	31.33 1.09 0.00	31.21 0.88 0.00	30.75 1.32 0.00	30.42 1.09 0.00	29.97 1.13 0.00	29.16 1.20 0.00	29.42 0.91 0.00	30.71 0.98 0.00	34.41 0.44 0.00	38.88 0.42 -0.04	33.37 0.36 -0.10	31.52 0.77 0.00	30.31 1.72 0.00	27.53 1.41 0.00	24.05 1.04 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	25.13 0.68 0.00	24.34 0.62 0.00	23.49 0.62 0.00	23.59 0.64 0.00	23.15 0.65 0.00	26.31 0.72 0.00	28.26 0.74 0.00	30.98 0.96 0.00	31.97 0.93 0.00	31.24 1.00 0.00	31.33 1.00 0.00	30.34 0.91 0.00	30.24 0.91 0.00	29.74 0.89 0.00	28.77 0.81 0.00	29.42 0.91 0.00	30.80 1.07 0.00	35.30 1.32 0.00	40.32 1.61 -0.29	35.06 1.41 -0.74	31.86 1.11 0.00	29.57 0.97 0.00	26.90 0.78 0.00	23.52 0.51 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	25.11 0.66 0.00	24.34 0.62 0.00	23.47 0.59 0.00	23.57 0.62 0.00	23.13 0.63 0.00	26.31 0.72 0.00	28.34 0.83 0.00	31.07 1.05 0.00	32.06 1.02 0.00	31.30 1.06 0.00	31.39 1.06 0.00	30.40 0.97 0.00	30.33 1.00 0.00	29.80 0.95 0.00	28.83 0.87 0.00	29.48 0.97 0.00	30.86 1.13 0.00	35.33 1.36 0.00	40.36 1.65 -0.29	35.10 1.45 -0.75	31.92 1.17 0.00	29.62 1.03 0.00	26.95 0.84 0.00	23.59 0.58 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	25.67 1.22 0.00	24.87 1.14 0.00	24.02 1.14 0.00	24.12 1.17 0.00	23.65 1.15 0.00	26.87 1.28 0.00	29.03 1.51 0.00	31.82 1.80 0.00	32.83 1.80 0.00	32.05 1.81 0.00	32.09 1.76 0.00	31.11 1.68 0.00	31.00 1.67 0.00	30.46 1.62 0.00	29.36 1.40 0.00	30.02 1.51 0.00	31.57 1.84 0.00	36.18 2.21 0.00	41.63 2.92 -0.29	36.19 2.53 -0.75	32.75 2.00 0.00	30.40 1.80 0.00	27.71 1.59 0.00	24.23 1.22 0.00
BOWLINE___1 23526	26.16 1.71 0.00	25.36 1.64 0.00	24.43 1.56 0.00	24.58 1.63 0.00	24.19 1.69 0.00	27.62 2.02 0.00	30.18 2.67 0.00	33.38 3.36 0.00	34.42 3.38 0.00	33.75 3.51 0.00	33.79 3.46 0.00	32.64 3.21 0.00	32.59 3.26 0.00	32.02 3.17 0.00	31.01 3.05 0.00	31.80 3.28 -0.01	33.30 3.57 0.00	38.26 4.28 -0.01	43.53 4.88 -0.23	37.71 4.21 -0.60	34.35 3.60 0.00	31.80 3.20 0.00	28.83 2.72 0.00	25.04 2.02 0.00
BOWLINE___2 23595	26.16 1.71 0.00	25.34 1.61 0.00	24.40 1.53 0.00	24.56 1.61 0.00	24.16 1.66 0.00	27.59 2.00 0.00	30.15 2.64 0.00	33.35 3.33 0.00	34.39 3.35 0.00	33.72 3.48 0.00	33.79 3.46 0.00	32.64 3.21 0.00	32.56 3.23 0.00	32.02 3.17 0.00	31.01 3.05 0.00	31.78 3.25 -0.01	33.27 3.54 0.00	38.22 4.25 -0.01	43.49 4.84 -0.23	37.72 4.21 -0.60	34.35 3.60 0.00	31.77 3.17 0.00	28.80 2.69 0.00	25.01 2.00 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	25.89 1.44 0.00	25.36 1.64 0.00	24.38 1.51 0.00	24.40 1.45 0.00	24.61 2.12 0.00	27.36 1.77 0.00	32.98 3.00 -2.46	35.47 3.93 -1.52	34.57 3.54 0.01	34.59 4.35 0.00	34.56 4.22 -0.02	33.57 4.00 -0.14	33.37 3.99 -0.05	32.71 3.81 -0.06	31.73 3.69 -0.08	32.77 4.16 -0.09	34.29 4.52 -0.04	39.44 5.47 0.00	44.83 6.19 -0.23	38.96 5.46 -0.60	35.63 4.55 -0.33	33.07 4.00 -0.47	29.42 3.21 -0.09	26.04 3.04 0.01

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	26.31 1.86 0.00	25.44 1.71 0.00	24.45 1.58 0.00	24.60 1.65 0.00	24.21 1.71 0.00	27.72 2.12 0.00	30.29 2.78 0.00	33.53 3.51 0.00	34.63 3.60 0.00	33.94 3.69 -0.02	34.01 3.67 -0.02	32.89 3.44 -0.02	32.78 3.43 -0.02	32.24 3.38 -0.02	31.22 3.24 -0.02	31.98 3.45 -0.02	33.52 3.78 -0.02	38.44 4.45 -0.02	43.80 5.15 -0.23	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.84 0.00	31.97 3.37 0.00	28.99 2.87 0.00	25.24 2.23 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
BROOME___LFGE 323600	24.91 0.46 0.00	24.20 0.47 0.00	23.28 0.41 0.00	23.32 0.37 0.00	22.86 0.36 0.00	25.98 0.38 0.00	28.12 0.61 0.00	30.77 0.75 0.00	31.87 0.84 0.00	31.02 0.79 0.00	31.03 0.70 0.00	30.20 0.77 0.00	30.06 0.73 0.00	29.60 0.75 0.00	28.74 0.78 0.00	29.25 0.74 0.00	30.65 0.92 0.00	34.85 0.88 0.00	39.46 0.96 -0.08	33.95 0.86 -0.19	31.61 0.86 0.00	29.45 0.86 0.00	26.85 0.73 0.00	23.52 0.51 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	24.91 0.46 0.00	24.06 0.33 0.00	23.33 0.46 0.00	23.39 0.44 0.00	22.88 0.38 0.00	26.13 0.54 0.00	28.28 0.77 0.00	30.98 0.96 0.00	32.21 1.18 0.00	31.12 0.88 0.00	31.36 1.03 0.00	30.40 0.97 0.00	30.39 1.06 0.00	29.86 1.01 0.00	28.91 0.95 0.00	29.42 0.91 0.00	30.65 0.92 0.00	35.06 1.09 0.00	39.84 1.42 0.00	33.99 1.09 0.00	31.80 1.05 0.00	29.54 0.94 0.00	26.85 0.73 0.00	23.45 0.44 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	25.89 1.44 0.00	25.36 1.64 0.00	24.38 1.51 0.00	24.40 1.45 0.00	24.57 2.07 0.00	27.36 1.77 0.00	33.00 3.03 -2.46	35.47 3.93 -1.52	34.57 3.54 0.01	34.59 4.35 0.00	34.56 4.22 -0.02	33.57 4.00 -0.14	33.37 3.99 -0.05	32.71 3.81 -0.06	31.73 3.69 -0.08	32.74 4.13 -0.09	34.26 4.49 -0.04	39.41 5.44 0.00	44.80 6.15 -0.23	38.93 5.43 -0.60	35.60 4.52 -0.33	33.04 3.97 -0.47	29.42 3.21 -0.09	26.02 3.01 0.01
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	26.31 1.86 0.00	25.70 1.97 0.00	24.70 1.83 0.00	24.81 1.86 0.00	24.61 2.12 0.00	27.90 2.30 0.00	33.44 3.47 -2.46	35.74 4.20 -1.52	34.89 3.85 0.00	34.74 4.48 -0.02	34.86 4.40 -0.14	33.96 4.18 -0.36	33.80 4.19 -0.28	33.28 4.10 -0.34	32.39 3.97 -0.45	33.16 4.19 -0.46	34.52 4.52 -0.27	39.17 5.20 0.00	44.50 5.84 -0.24	38.54 5.03 -0.61	35.73 4.43 -0.55	33.45 4.06 -0.80	30.12 3.50 -0.51	25.59 2.58 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	26.31 1.86 0.00	25.70 1.97 0.00	24.70 1.83 0.00	24.81 1.86 0.00	24.61 2.12 0.00	27.90 2.30 0.00	33.44 3.47 -2.46	35.74 4.20 -1.52	34.89 3.85 0.00	34.74 4.48 -0.02	34.86 4.40 -0.14	33.96 4.18 -0.36	33.80 4.19 -0.28	33.28 4.10 -0.34	32.39 3.97 -0.45	33.16 4.19 -0.46	34.52 4.52 -0.27	39.17 5.20 0.00	44.50 5.84 -0.24	38.54 5.03 -0.61	35.73 4.43 -0.55	33.45 4.06 -0.80	30.12 3.50 -0.51	25.59 2.58 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	26.31 1.86 0.00	25.70 1.97 0.00	24.70 1.83 0.00	24.81 1.86 0.00	24.61 2.12 0.00	27.90 2.30 0.00	33.44 3.47 -2.46	35.74 4.20 -1.52	34.89 3.85 0.00	34.74 4.48 -0.02	34.86 4.40 -0.14	33.96 4.18 -0.36	33.80 4.19 -0.28	33.28 4.10 -0.34	32.39 3.97 -0.45	33.16 4.19 -0.46	34.52 4.52 -0.27	39.17 5.20 0.00	44.50 5.84 -0.24	38.54 5.03 -0.61	35.73 4.43 -0.55	33.45 4.06 -0.80	30.12 3.50 -0.51	25.59 2.58 0.00
CALSPAN___DRP 24200	24.23 -0.22 0.00	23.61 -0.12 0.00	22.64 -0.23 0.00	22.61 -0.34 0.00	22.14 -0.36 0.00	24.98 -0.61 0.00	26.66 -0.85 0.00	29.12 -0.90 0.00	30.29 -0.74 0.00	29.39 -0.85 0.00	29.24 -1.09 0.00	28.93 -0.50 0.00	28.69 -0.65 0.00	28.27 -0.58 0.00	27.62 -0.34 0.00	27.88 -0.63 0.00	29.17 -0.56 0.00	32.58 -1.39 0.00	36.69 -1.77 -0.04	31.55 -1.45 -0.10	29.92 -0.83 0.00	28.28 -0.31 0.00	25.88 -0.24 0.00	22.78 -0.23 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	25.04 0.59 0.00	24.37 0.64 0.00	23.38 0.50 0.00	23.39 0.44 0.00	22.91 0.41 0.00	25.93 0.33 0.00	27.95 0.44 0.00	30.50 0.48 0.00	31.62 0.59 0.00	30.72 0.48 0.00	30.63 0.30 0.00	30.02 0.59 0.00	29.83 0.50 0.00	29.37 0.52 0.00	28.60 0.64 0.00	29.00 0.48 0.00	30.41 0.68 0.00	34.24 0.27 0.00	38.66 0.19 -0.05	33.26 0.23 -0.13	31.34 0.58 0.00	29.40 0.80 0.00	26.85 0.73 0.00	23.54 0.53 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	24.08 -0.37 0.00	23.40 -0.33 0.00	22.51 -0.37 0.00	22.56 -0.39 0.00	22.09 -0.41 0.00	25.13 -0.46 0.00	27.16 -0.36 0.00	29.75 -0.27 0.00	30.82 -0.22 0.00	30.00 -0.24 0.00	30.06 -0.27 0.00	29.28 -0.15 0.00	29.16 -0.18 0.00	28.67 -0.17 0.00	27.85 -0.11 0.00	28.34 -0.17 0.00	29.76 0.03 0.00	33.87 -0.10 0.00	38.32 -0.12 -0.02	32.82 -0.13 -0.05	30.72 -0.03 0.00	28.59 0.00 0.00	26.04 -0.08 0.00	22.83 -0.18 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	25.01 0.56 0.00	24.13 0.40 0.00	23.44 0.57 0.00	23.48 0.53 0.00	22.93 0.43 0.00	26.26 0.67 0.00	28.45 0.94 0.00	31.13 1.11 0.00	32.43 1.40 0.00	31.21 0.97 0.00	31.54 1.21 0.00	30.58 1.15 0.00	30.59 1.26 0.00	30.03 1.18 0.00	29.11 1.15 0.00	29.62 1.11 0.00	30.80 1.07 0.00	35.26 1.29 0.00	40.23 1.81 -0.01	34.27 1.35 -0.01	32.08 1.32 0.00	29.77 1.17 0.00	27.05 0.94 0.00	23.59 0.58 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	26.19 1.74 0.00	25.39 1.66 0.00	24.43 1.56 0.00	24.58 1.63 0.00	24.19 1.69 0.00	27.64 2.05 0.00	30.21 2.70 0.00	33.38 3.36 0.00	34.45 3.41 0.00	33.78 3.54 0.00	33.85 3.52 0.00	32.70 3.27 0.00	32.62 3.29 0.00	32.08 3.23 0.00	31.06 3.10 0.00	31.86 3.34 -0.02	33.33 3.60 0.00	38.29 4.31 -0.01	43.57 4.92 -0.23	37.75 4.24 -0.61	34.38 3.63 0.00	31.83 3.23 0.00	28.86 2.74 0.00	25.08 2.07 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	26.14 1.69 0.00	25.32 1.59 0.00	24.38 1.51 0.00	24.53 1.58 0.00	24.14 1.64 0.00	27.57 1.97 0.00	30.15 2.64 0.00	33.32 3.30 0.00	34.39 3.35 0.00	33.69 3.45 0.00	33.76 3.43 0.00	32.61 3.18 0.00	32.53 3.20 0.00	31.99 3.14 0.00	30.98 3.02 0.00	31.78 3.25 -0.01	33.27 3.54 0.00	38.19 4.21 -0.01	43.46 4.80 -0.23	37.69 4.18 -0.61	34.32 3.57 0.00	31.77 3.17 0.00	28.80 2.69 0.00	25.01 2.00 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	26.51 2.05 -0.01	25.66 1.92 -0.01	24.69 1.81 -0.01	24.86 1.90 -0.01	24.46 1.96 0.00	27.98 2.38 -0.01	30.52 3.00 -0.01	33.81 3.78 -0.01	35.16 3.88 -0.24	37.33 3.99 -3.10	37.29 3.94 -3.02	37.52 3.71 -4.38	36.69 3.73 -3.64	36.69 3.66 -4.18	37.32 3.52 -5.83	37.28 3.74 -5.03	37.12 3.92 -3.35	38.95 4.79 -0.19	44.12 5.46 -0.24	38.25 4.74 -0.61	34.85 4.06 -0.04	32.21 3.60 -0.01	29.23 3.11 -0.01	25.41 2.39 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	26.36 1.91 0.00	25.53 1.80 0.00	24.54 1.67 0.00	24.72 1.77 0.00	24.34 1.84 0.00	27.85 2.25 0.00	30.40 2.89 0.00	33.65 3.63 0.00	34.76 3.72 0.00	34.09 3.84 -0.02	34.17 3.82 -0.02	33.07 3.59 -0.05	32.95 3.61 -0.02	32.41 3.55 -0.02	31.39 3.41 -0.02	32.45 3.62 -0.32	33.67 3.92 -0.02	38.77 4.65 -0.15	43.92 5.26 -0.23	38.08 4.57 -0.61	34.66 3.91 0.00	32.08 3.49 0.00	29.09 2.98 0.00	25.29 2.28 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	24.77 0.32 0.00	24.13 0.40 0.00	23.12 0.25 0.00	23.07 0.11 0.00	22.61 0.11 0.00	25.52 -0.08 0.00	27.46 -0.06 0.00	29.66 -0.36 0.00	30.88 -0.16 0.00	29.94 -0.30 0.00	29.78 -0.55 0.00	29.46 0.03 0.00	29.18 -0.15 0.00	28.79 -0.06 0.00	28.10 0.14 0.00	28.40 -0.11 0.00	29.91 0.18 0.00	33.53 -0.44 0.00	37.81 -0.65 -0.04	32.48 -0.53 -0.10	30.75 0.00 0.00	29.28 0.69 0.00	26.64 0.52 0.00	23.33 0.32 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	24.57 0.12 0.00	23.89 0.17 0.00	23.08 0.21 0.00	23.13 0.18 0.00	22.66 0.16 0.00	25.75 0.15 0.00	27.57 0.06 0.00	29.78 -0.24 0.00	30.85 -0.19 0.00	29.97 -0.27 0.00	30.15 -0.18 0.00	29.22 -0.21 0.00	29.07 -0.26 0.00	28.62 -0.23 0.00	27.79 -0.17 0.00	28.26 -0.26 0.00	29.25 -0.48 0.00	33.53 -0.44 0.00	38.07 -0.35 0.00	32.54 -0.36 0.00	30.51 -0.25 0.00	28.34 -0.26 0.00	26.01 -0.10 0.00	23.22 0.21 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	24.57 0.12 0.00	23.89 0.17 0.00	23.05 0.18 0.00	23.13 0.18 0.00	22.66 0.16 0.00	25.75 0.15 0.00	27.57 0.06 0.00	29.66 -0.36 0.00	30.72 -0.31 0.00	29.85 -0.39 0.00	30.03 -0.30 0.00	29.08 -0.35 0.00	28.95 -0.38 0.00	28.50 -0.35 0.00	27.68 -0.28 0.00	28.11 -0.40 0.00	29.11 -0.62 0.00	33.39 -0.58 0.00	37.88 -0.54 0.00	32.38 -0.53 0.00	30.35 -0.40 0.00	28.19 -0.40 0.00	25.88 -0.24 0.00	23.13 0.12 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	24.57 0.12 0.00	23.94 0.21 0.00	22.96 0.09 0.00	22.93 -0.02 0.00	22.48 -0.02 0.00	25.34 -0.26 0.00	27.24 -0.28 0.00	30.02 0.00 0.00	31.22 0.19 0.00	30.27 0.03 0.00	30.15 -0.18 0.00	29.67 0.24 0.00	29.45 0.12 0.00	29.02 0.17 0.00	28.30 0.34 0.00	28.60 0.09 0.00	29.70 -0.03 0.00	33.26 -0.71 0.00	37.50 -0.96 -0.04	32.25 -0.76 -0.10	30.48 -0.28 0.00	28.79 0.20 0.00	26.27 0.16 0.00	23.10 0.09 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	26.06 1.61 0.00	25.27 1.54 0.00	24.34 1.46 0.00	24.47 1.51 0.00	24.05 1.55 0.00	27.46 1.87 0.00	29.93 2.42 0.00	33.14 3.12 0.00	34.17 3.13 0.00	33.47 3.24 0.00	33.51 3.18 0.00	32.40 2.97 0.00	32.29 2.96 0.00	31.76 2.91 0.00	30.76 2.80 0.00	31.53 3.02 0.00	33.03 3.30 0.00	37.94 3.97 0.00	43.28 4.61 -0.24	37.48 3.95 -0.63	34.11 3.35 0.00	31.57 2.97 0.00	28.65 2.53 0.00	24.90 1.89 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	26.21 1.76 0.00	25.39 1.66 0.00	24.47 1.60 0.00	24.60 1.65 0.00	24.19 1.69 0.00	27.62 2.02 0.00	30.10 2.59 0.00	33.32 3.30 0.00	34.39 3.35 0.00	33.69 3.45 0.00	33.76 3.43 0.00	32.58 3.15 0.00	32.50 3.17 0.00	31.96 3.12 0.00	30.98 3.02 0.00	31.73 3.22 0.00	33.24 3.51 0.00	38.18 4.21 0.00	43.57 4.92 -0.23	37.72 4.21 -0.61	34.35 3.60 0.00	31.80 3.20 0.00	28.86 2.74 0.00	25.04 2.02 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	24.43 -0.02 0.00	23.70 -0.02 0.00	22.85 -0.02 0.00	22.93 -0.02 0.00	22.48 -0.02 0.00	25.57 -0.03 0.00	27.49 -0.03 0.00	29.96 -0.06 0.00	30.97 -0.06 0.00	30.15 -0.09 0.00	30.21 -0.12 0.00	29.28 -0.15 0.00	29.18 -0.15 0.00	28.67 -0.17 0.00	27.76 -0.20 0.00	28.26 -0.26 0.00	29.31 -0.42 0.00	33.43 -0.54 0.00	37.75 -0.65 0.01	32.24 -0.63 0.04	30.14 -0.62 0.00	28.02 -0.57 0.00	25.59 -0.52 0.00	22.55 -0.46 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	23.99 -0.46 0.00	23.40 -0.33 0.00	22.41 -0.46 0.00	22.38 -0.57 0.00	21.94 -0.56 0.00	25.06 -0.54 0.00	26.63 -0.88 0.00	29.15 -0.87 0.00	30.38 -0.65 0.00	29.45 -0.79 0.00	29.33 -1.00 0.00	28.96 -0.47 0.00	28.69 -0.65 0.00	28.27 -0.58 0.00	27.65 -0.31 0.00	27.91 -0.60 0.00	28.63 -1.10 0.00	31.90 -2.07 0.00	35.84 -2.61 -0.04	30.86 -2.14 -0.09	29.37 -1.38 0.00	27.79 -0.80 0.00	25.54 -0.57 0.00	22.53 -0.48 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	24.23 -0.22 0.00	23.56 -0.17 0.00	22.64 -0.23 0.00	22.70 -0.25 0.00	22.23 -0.27 0.00	25.26 -0.33 0.00	27.32 -0.19 0.00	29.93 -0.09 0.00	30.97 -0.06 0.00	30.15 -0.09 0.00	30.18 -0.15 0.00	29.40 -0.03 0.00	29.30 -0.03 0.00	28.82 -0.03 0.00	27.96 0.00 0.00	28.45 -0.06 0.00	29.88 0.15 0.00	34.04 0.07 0.00	38.37 -0.08 -0.02	32.90 -0.07 -0.06	30.75 0.00 0.00	28.62 0.03 0.00	26.09 -0.03 0.00	22.85 -0.16 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	24.57 0.12 0.00	23.89 0.17 0.00	23.08 0.21 0.00	23.13 0.18 0.00	22.66 0.16 0.00	25.75 0.15 0.00	27.57 0.06 0.00	29.78 -0.24 0.00	30.85 -0.19 0.00	29.97 -0.27 0.00	30.15 -0.18 0.00	29.22 -0.21 0.00	29.07 -0.26 0.00	28.62 -0.23 0.00	27.79 -0.17 0.00	28.26 -0.26 0.00	29.25 -0.48 0.00	33.53 -0.44 0.00	38.07 -0.35 0.00	32.54 -0.36 0.00	30.51 -0.25 0.00	28.34 -0.26 0.00	26.01 -0.10 0.00	23.22 0.21 0.00
CLINTON___LFGE 323618	24.82 0.37 0.00	24.15 0.43 0.00	23.33 0.46 0.00	23.39 0.44 0.00	22.88 0.38 0.00	25.98 0.38 0.00	27.90 0.39 0.00	30.29 0.27 0.00	31.38 0.34 0.00	30.45 0.21 0.00	30.66 0.33 0.00	29.69 0.26 0.00	29.54 0.21 0.00	29.05 0.20 0.00	28.27 0.31 0.00	28.68 0.17 0.00	29.70 -0.03 0.00	34.07 0.10 0.00	38.80 0.38 0.00	33.10 0.20 0.00	31.03 0.28 0.00	28.77 0.17 0.00	26.40 0.29 0.00	23.61 0.60 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	25.65 1.20 0.00	24.82 1.09 0.00	23.97 1.10 0.00	24.08 1.12 0.00	23.60 1.10 0.00	26.75 1.15 0.00	28.83 1.32 0.00	31.61 1.59 0.00	32.62 1.58 0.00	31.84 1.60 0.00	31.94 1.61 0.00	30.90 1.47 0.00	30.83 1.50 0.00	30.29 1.44 0.00	29.25 1.29 0.00	29.91 1.40 0.00	31.40 1.66 0.00	35.97 2.00 0.00	41.36 2.65 -0.29	35.96 2.30 -0.75	32.60 1.85 0.00	30.31 1.72 0.00	27.60 1.49 0.00	24.09 1.08 0.00
CORNELL_____ 23752	24.60 0.15 0.00	23.87 0.14 0.00	22.96 0.09 0.00	23.00 0.05 0.00	22.52 0.02 0.00	25.62 0.03 0.00	27.76 0.25 0.00	30.44 0.42 0.00	31.28 0.25 0.00	30.48 0.24 0.00	30.51 0.18 0.00	29.72 0.29 0.00	29.62 0.29 0.00	29.13 0.29 0.00	28.27 0.31 0.00	28.77 0.26 0.00	30.18 0.45 0.00	34.17 0.20 0.00	38.50 0.04 -0.04	33.18 0.16 -0.11	31.15 0.40 0.00	28.99 0.40 0.00	26.38 0.26 0.00	23.10 0.09 0.00
COXSACKIE___GT 23611	25.55 1.10 0.00	24.75 1.02 0.00	23.83 0.96 0.00	23.96 1.01 0.00	23.56 1.06 0.00	26.90 1.31 0.00	29.16 1.65 0.00	32.21 2.19 0.00	33.27 2.23 0.00	32.51 2.27 0.00	32.57 2.24 0.00	31.49 2.06 0.00	31.38 2.05 0.00	30.87 2.02 0.00	29.86 1.90 0.00	30.59 2.08 0.00	32.08 2.35 0.00	36.86 2.89 0.00	42.21 3.53 -0.26	36.60 3.03 -0.67	33.18 2.43 0.00	30.71 2.12 0.00	27.84 1.72 0.00	24.21 1.20 0.00
CRESCENT___HYD 24018	25.65 1.20 0.00	24.82 1.09 0.00	23.97 1.10 0.00	24.08 1.12 0.00	23.60 1.10 0.00	26.75 1.15 0.00	28.83 1.32 0.00	31.61 1.59 0.00	32.62 1.58 0.00	31.84 1.60 0.00	31.94 1.61 0.00	30.90 1.47 0.00	30.83 1.50 0.00	30.29 1.44 0.00	29.25 1.29 0.00	29.91 1.40 0.00	31.40 1.66 0.00	35.97 2.00 0.00	41.36 2.65 -0.29	35.96 2.30 -0.75	32.60 1.85 0.00	30.31 1.72 0.00	27.60 1.49 0.00	24.09 1.08 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	24.23 -0.22 0.00	23.56 -0.17 0.00	22.64 -0.23 0.00	22.70 -0.25 0.00	22.23 -0.27 0.00	25.26 -0.33 0.00	27.32 -0.19 0.00	29.93 -0.09 0.00	30.97 -0.06 0.00	30.15 -0.09 0.00	30.18 -0.15 0.00	29.40 -0.03 0.00	29.30 -0.03 0.00	28.82 -0.03 0.00	27.96 0.00 0.00	28.45 -0.06 0.00	29.88 0.15 0.00	34.04 0.07 0.00	38.37 -0.08 -0.02	32.90 -0.07 -0.06	30.75 0.00 0.00	28.62 0.03 0.00	26.09 -0.03 0.00	22.85 -0.16 0.00

DANC___LFGE 323619	25.11 0.66 0.00	24.18 0.45 0.00	23.51 0.64 0.00	23.55 0.60 0.00	22.99 0.49 0.00	26.34 0.74 0.00	28.59 1.07 0.00	31.34 1.32 0.00	32.65 1.61 0.00	31.42 1.18 0.00	31.78 1.46 0.00	30.81 1.38 0.00	30.83 1.50 0.00	30.26 1.41 0.00	29.33 1.37 0.00	29.85 1.34 0.00	31.07 1.34 0.00	35.57 1.60 0.00	40.58 2.15 -0.01	34.56 1.65 -0.02	32.35 1.60 0.00	30.00 1.40 0.00	27.21 1.10 0.00	23.68 0.67 0.00
DANSKAMMER___1 23586	26.21 1.76 0.00	25.39 1.66 0.00	24.47 1.60 0.00	24.60 1.65 0.00	24.19 1.69 0.00	27.62 2.02 0.00	30.10 2.59 0.00	33.32 3.30 0.00	34.39 3.35 0.00	33.69 3.45 0.00	33.76 3.43 0.00	32.58 3.15 0.00	32.50 3.17 0.00	31.96 3.12 0.00	30.98 3.02 0.00	31.73 3.22 0.00	33.24 3.51 0.00	38.18 4.21 0.00	43.57 4.92 -0.23	37.72 4.21 -0.61	34.35 3.60 0.00	31.80 3.20 0.00	28.86 2.74 0.00	25.04 2.02 0.00
DANSKAMMER___2 23589	26.21 1.76 0.00	25.39 1.66 0.00	24.47 1.60 0.00	24.60 1.65 0.00	24.19 1.69 0.00	27.62 2.02 0.00	30.10 2.59 0.00	33.32 3.30 0.00	34.39 3.35 0.00	33.69 3.45 0.00	33.76 3.43 0.00	32.58 3.15 0.00	32.50 3.17 0.00	31.96 3.12 0.00	30.98 3.02 0.00	31.73 3.22 0.00	33.24 3.51 0.00	38.18 4.21 0.00	43.57 4.92 -0.23	37.72 4.21 -0.61	34.35 3.60 0.00	31.80 3.20 0.00	28.86 2.74 0.00	25.04 2.02 0.00
DANSKAMMER___3 23590	26.21 1.76 0.00	25.39 1.66 0.00	24.47 1.60 0.00	24.60 1.65 0.00	24.19 1.69 0.00	27.62 2.02 0.00	30.10 2.59 0.00	33.32 3.30 0.00	34.39 3.35 0.00	33.69 3.45 0.00	33.76 3.43 0.00	32.58 3.15 0.00	32.50 3.17 0.00	31.96 3.12 0.00	30.98 3.02 0.00	31.73 3.22 0.00	33.24 3.51 0.00	38.18 4.21 0.00	43.57 4.92 -0.23	37.72 4.21 -0.61	34.35 3.60 0.00	31.80 3.20 0.00	28.86 2.74 0.00	25.04 2.02 0.00
DANSKAMMER___4 23591	26.21 1.76 0.00	25.39 1.66 0.00	24.47 1.60 0.00	24.60 1.65 0.00	24.19 1.69 0.00	27.62 2.02 0.00	30.10 2.59 0.00	33.32 3.30 0.00	34.39 3.35 0.00	33.69 3.45 0.00	33.76 3.43 0.00	32.58 3.15 0.00	32.50 3.17 0.00	31.96 3.12 0.00	30.98 3.02 0.00	31.73 3.22 0.00	33.24 3.51 0.00	38.18 4.21 0.00	43.57 4.92 -0.23	37.72 4.21 -0.61	34.35 3.60 0.00	31.80 3.20 0.00	28.86 2.74 0.00	25.04 2.02 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	26.21 1.76 0.00	25.39 1.66 0.00	24.47 1.60 0.00	24.60 1.65 0.00	24.19 1.69 0.00	27.62 2.02 0.00	30.10 2.59 0.00	33.32 3.30 0.00	34.39 3.35 0.00	33.69 3.45 0.00	33.76 3.43 0.00	32.58 3.15 0.00	32.50 3.17 0.00	31.96 3.12 0.00	30.98 3.02 0.00	31.73 3.22 0.00	33.24 3.51 0.00	38.18 4.21 0.00	43.57 4.92 -0.23	37.72 4.21 -0.61	34.35 3.60 0.00	31.80 3.20 0.00	28.86 2.74 0.00	25.04 2.02 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	25.87 1.42 0.00	25.06 1.33 0.00	24.13 1.26 0.00	24.26 1.31 0.00	23.87 1.37 0.00	27.28 1.69 0.00	29.80 2.28 0.00	32.93 2.91 0.00	33.95 2.92 0.00	33.26 3.02 0.00	33.33 3.00 0.00	32.20 2.77 0.00	32.09 2.76 0.00	31.59 2.74 0.00	30.59 2.63 0.00	31.33 2.82 0.00	32.85 3.12 0.00	37.74 3.77 0.00	43.00 4.34 -0.24	37.24 3.72 -0.62	33.92 3.17 0.00	31.37 2.77 0.00	28.44 2.32 0.00	24.74 1.73 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	25.23 0.78 0.00	24.44 0.71 0.00	23.58 0.71 0.00	23.69 0.73 0.00	23.22 0.72 0.00	26.46 0.87 0.00	28.67 1.16 0.00	31.52 1.50 0.00	32.62 1.58 0.00	31.78 1.54 0.00	31.88 1.55 0.00	30.90 1.47 0.00	30.80 1.47 0.00	30.29 1.44 0.00	29.36 1.40 0.00	29.97 1.45 0.00	31.37 1.64 0.00	35.80 1.83 0.00	40.71 2.19 -0.10	35.00 1.84 -0.26	32.38 1.63 0.00	30.05 1.46 0.00	27.32 1.20 0.00	23.86 0.85 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	26.31 1.86 0.00	25.51 1.78 0.00	24.61 1.74 0.00	24.70 1.74 0.00	24.21 1.71 0.00	27.57 1.97 0.00	29.69 2.17 0.00	32.42 2.40 0.00	33.52 2.48 0.00	32.57 2.33 0.00	32.66 2.34 0.00	31.58 2.15 0.00	31.47 2.14 0.00	30.89 2.05 0.00	29.86 1.90 0.00	30.48 1.97 0.00	31.63 1.90 0.00	36.04 2.07 0.00	40.76 2.34 0.01	34.86 1.97 0.02	32.57 1.81 0.00	30.28 1.69 0.00	27.60 1.49 0.00	24.23 1.22 0.00
DUNKIRK___1 23563	24.47 0.02 0.00	23.85 0.12 0.00	22.87 0.00 0.00	22.84 -0.11 0.00	22.39 -0.11 0.00	25.24 -0.36 0.00	27.10 -0.41 0.00	29.84 -0.18 0.00	31.03 0.00 0.00	30.09 -0.15 0.00	29.97 -0.36 0.00	29.49 0.06 0.00	29.27 -0.06 0.00	28.85 0.00 0.00	28.13 0.17 0.00	28.43 -0.09 0.00	29.52 -0.21 0.00	33.05 -0.92 0.00	37.23 -1.23 -0.04	32.05 -0.95 -0.10	30.29 -0.46 0.00	28.62 0.03 0.00	26.14 0.03 0.00	23.01 0.00 0.00
DUNKIRK___2 23564	24.47 0.02 0.00	23.85 0.12 0.00	22.87 0.00 0.00	22.84 -0.11 0.00	22.39 -0.11 0.00	25.24 -0.36 0.00	27.10 -0.41 0.00	29.84 -0.18 0.00	31.03 0.00 0.00	30.09 -0.15 0.00	29.97 -0.36 0.00	29.49 0.06 0.00	29.27 -0.06 0.00	28.85 0.00 0.00	28.13 0.17 0.00	28.43 -0.09 0.00	29.52 -0.21 0.00	33.05 -0.92 0.00	37.23 -1.23 -0.04	32.05 -0.95 -0.10	30.29 -0.46 0.00	28.62 0.03 0.00	26.14 0.03 0.00	23.01 0.00 0.00
DUNKIRK___3 23565	24.43 -0.02 0.00	23.82 0.09 0.00	22.85 -0.02 0.00	22.81 -0.14 0.00	22.37 -0.13 0.00	25.21 -0.38 0.00	27.02 -0.50 0.00	29.48 -0.54 0.00	30.66 -0.37 0.00	29.75 -0.48 0.00	29.63 -0.70 0.00	29.17 -0.26 0.00	28.95 -0.38 0.00	28.53 -0.32 0.00	27.85 -0.11 0.00	28.14 -0.37 0.00	29.43 -0.30 0.00	32.92 -1.05 0.00	37.08 -1.38 -0.04	31.92 -1.09 -0.10	30.20 -0.55 0.00	28.51 -0.09 0.00	26.09 -0.03 0.00	22.96 -0.05 0.00
DUNKIRK___4 23566	24.43 -0.02 0.00	23.82 0.09 0.00	22.85 -0.02 0.00	22.81 -0.14 0.00	22.37 -0.13 0.00	25.21 -0.38 0.00	27.02 -0.50 0.00	29.48 -0.54 0.00	30.66 -0.37 0.00	29.75 -0.48 0.00	29.63 -0.70 0.00	29.17 -0.26 0.00	28.95 -0.38 0.00	28.53 -0.32 0.00	27.85 -0.11 0.00	28.14 -0.37 0.00	29.43 -0.30 0.00	32.92 -1.05 0.00	37.08 -1.38 -0.04	31.92 -1.09 -0.10	30.20 -0.55 0.00	28.51 -0.09 0.00	26.09 -0.03 0.00	22.96 -0.05 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	27.09 2.64 0.00	26.46 2.73 0.00	25.46 2.58 0.00	25.45 2.50 0.00	25.65 3.15 0.00	28.51 2.92 0.00	34.49 4.51 -2.46	37.27 5.73 -1.52	36.52 5.49 0.01	36.59 6.35 0.00	36.54 6.19 -0.02	35.49 5.92 -0.14	35.19 5.81 -0.05	34.50 5.60 -0.06	33.52 5.48 -0.08	34.71 6.10 -0.09	36.58 6.81 -0.05	42.40 8.42 0.00	48.10 9.45 -0.23	41.66 8.16 -0.60	37.94 6.86 -0.33	35.04 5.98 -0.47	30.91 4.70 -0.09	27.28 4.28 0.01
EAST RIVER___6 23660	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.50 1.62 0.00	24.67 1.72 0.00	24.30 1.80 0.00	27.82 2.23 0.00	30.35 2.83 0.00	33.62 3.60 0.00	34.73 3.69 0.00	34.06 3.81 -0.02	34.14 3.79 -0.02	33.05 3.56 -0.06	32.93 3.58 -0.02	32.35 3.49 -0.02	31.33 3.36 -0.02	32.44 3.59 -0.33	33.64 3.89 -0.02	38.75 4.62 -0.16	43.88 5.23 -0.23	38.05 4.54 -0.61	34.63 3.87 0.00	32.03 3.43 0.00	29.04 2.92 0.00	25.24 2.23 0.00
EAST RIVER___7 23524	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.50 1.62 0.00	24.67 1.72 0.00	24.30 1.80 0.00	27.82 2.23 0.00	30.35 2.83 0.00	33.62 3.60 0.00	34.73 3.69 0.00	34.06 3.81 -0.02	34.14 3.79 -0.02	33.05 3.56 -0.06	32.93 3.58 -0.02	32.35 3.49 -0.02	31.33 3.36 -0.02	32.44 3.59 -0.33	33.64 3.89 -0.02	38.75 4.62 -0.16	43.88 5.23 -0.23	38.05 4.54 -0.61	34.63 3.87 0.00	32.03 3.43 0.00	29.04 2.92 0.00	25.24 2.23 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	27.09 2.64 0.00	26.46 2.73 0.00	25.46 2.58 0.00	25.45 2.50 0.00	25.65 3.15 0.00	28.51 2.92 0.00	34.49 4.51 -2.46	37.27 5.73 -1.52	36.52 5.49 0.01	36.59 6.35 0.00	36.54 6.19 -0.02	35.49 5.92 -0.14	35.19 5.81 -0.05	34.50 5.60 -0.06	33.52 5.48 -0.08	34.71 6.10 -0.09	36.58 6.81 -0.05	42.40 8.42 0.00	48.10 9.45 -0.23	41.66 8.16 -0.60	37.94 6.86 -0.33	35.04 5.98 -0.47	30.91 4.70 -0.09	27.28 4.28 0.01
EAST_RIVER___1 323558	26.36 1.91 0.00	25.53 1.80 0.00	24.54 1.67 0.00	24.72 1.77 0.00	24.34 1.84 0.00	27.85 2.25 0.00	30.40 2.89 0.00	33.65 3.63 0.00	34.76 3.72 0.00	34.09 3.84 -0.02	34.17 3.82 -0.02	33.07 3.59 -0.05	32.95 3.61 -0.02	32.41 3.55 -0.02	31.39 3.41 -0.02	32.45 3.62 -0.32	33.67 3.92 -0.02	38.77 4.65 -0.15	43.92 5.26 -0.23	38.08 4.57 -0.61	34.66 3.91 0.00	32.08 3.49 0.00	29.09 2.98 0.00	25.29 2.28 0.00
EAST_RIVER___2 323559	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.50 1.62 0.00	24.67 1.72 0.00	24.30 1.80 0.00	27.82 2.23 0.00	30.35 2.83 0.00	33.62 3.60 0.00	34.73 3.69 0.00	34.06 3.81 -0.02	34.14 3.79 -0.02	33.05 3.56 -0.06	32.93 3.58 -0.02	32.35 3.49 -0.02	31.33 3.36 -0.02	32.44 3.59 -0.33	33.64 3.89 -0.02	38.75 4.62 -0.16	43.88 5.23 -0.23	38.05 4.54 -0.61	34.63 3.87 0.00	32.03 3.43 0.00	29.04 2.92 0.00	25.24 2.23 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	25.99 1.54 0.00	25.20 1.47 0.00	24.31 1.44 0.00	24.44 1.49 0.00	23.96 1.46 0.00	27.34 1.74 0.00	29.60 2.09 0.00	32.87 2.85 0.00	33.98 2.95 0.00	33.14 2.90 0.00	33.27 2.94 0.00	32.02 2.59 0.00	31.91 2.58 0.00	31.38 2.54 0.00	30.45 2.49 0.00	31.25 2.74 0.00	32.67 2.94 0.00	37.54 3.57 0.00	42.88 4.26 -0.19	36.99 3.59 -0.50	33.77 3.01 0.00	31.31 2.72 0.00	28.52 2.40 0.00	24.69 1.68 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	26.06 1.61 0.00	25.46 1.73 0.00	24.47 1.60 0.00	24.60 1.65 0.00	24.37 1.87 0.00	27.67 2.07 0.00	33.09 3.11 -2.46	35.38 3.84 -1.52	34.53 3.48 -0.02	34.35 4.05 -0.06	34.66 4.00 -0.33	33.91 3.77 -0.71	33.78 3.78 -0.66	33.37 3.72 -0.80	32.61 3.58 -1.07	33.33 3.76 -1.06	34.44 4.07 -0.64	38.79 4.82 0.00	44.17 5.49 -0.25	38.23 4.70 -0.62	35.67 4.00 -0.92	33.59 3.66 -1.34	30.53 3.21 -1.20	25.31 2.28 -0.02
ELLENBURG_WT_PWR 323604	24.57 0.12 0.00	23.89 0.17 0.00	23.08 0.21 0.00	23.13 0.18 0.00	22.66 0.16 0.00	25.75 0.15 0.00	27.57 0.06 0.00	29.78 -0.24 0.00	30.85 -0.19 0.00	29.97 -0.27 0.00	30.15 -0.18 0.00	29.22 -0.21 0.00	29.07 -0.26 0.00	28.62 -0.23 0.00	27.79 -0.17 0.00	28.26 -0.26 0.00	29.25 -0.48 0.00	33.53 -0.44 0.00	38.07 -0.35 0.00	32.54 -0.36 0.00	30.51 -0.25 0.00	28.34 -0.26 0.00	26.01 -0.10 0.00	23.22 0.21 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	25.04 0.59 0.00	24.25 0.52 0.00	23.40 0.53 0.00	23.50 0.55 0.00	23.06 0.56 0.00	26.23 0.64 0.00	28.28 0.77 0.00	31.01 0.99 0.00	32.00 0.96 0.00	31.27 1.03 0.00	31.33 1.00 0.00	30.34 0.91 0.00	30.24 0.91 0.00	29.71 0.87 0.00	28.72 0.75 0.00	29.37 0.86 0.00	30.80 1.07 0.00	35.19 1.22 0.00	40.36 1.65 -0.28	35.05 1.41 -0.73	31.89 1.14 0.00	29.60 1.00 0.00	26.95 0.84 0.00	23.56 0.55 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	25.04 0.59 0.00	24.25 0.52 0.00	23.40 0.53 0.00	23.50 0.55 0.00	23.06 0.56 0.00	26.23 0.64 0.00	28.28 0.77 0.00	31.01 0.99 0.00	32.00 0.96 0.00	31.27 1.03 0.00	31.33 1.00 0.00	30.34 0.91 0.00	30.24 0.91 0.00	29.71 0.87 0.00	28.72 0.75 0.00	29.37 0.86 0.00	30.80 1.07 0.00	35.19 1.22 0.00	40.36 1.65 -0.28	35.05 1.41 -0.73	31.89 1.14 0.00	29.60 1.00 0.00	26.95 0.84 0.00	23.56 0.55 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	24.23 -0.22 0.00	23.63 -0.09 0.00	22.64 -0.23 0.00	22.61 -0.34 0.00	22.16 -0.34 0.00	25.01 -0.59 0.00	26.66 -0.85 0.00	29.15 -0.87 0.00	30.32 -0.71 0.00	29.39 -0.85 0.00	29.27 -1.06 0.00	28.96 -0.47 0.00	28.72 -0.62 0.00	28.30 -0.55 0.00	27.65 -0.31 0.00	27.91 -0.60 0.00	29.20 -0.54 0.00	32.61 -1.36 0.00	36.69 -1.77 -0.04	31.59 -1.41 -0.10	29.95 -0.80 0.00	28.31 -0.29 0.00	25.91 -0.21 0.00	22.78 -0.23 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	24.77 0.32 0.00	23.87 0.14 0.00	23.12 0.25 0.00	23.20 0.25 0.00	22.73 0.22 0.00	25.72 0.13 0.00	28.06 0.55 0.00	30.98 0.96 0.00	32.24 1.21 0.00	31.30 1.06 0.00	31.48 1.15 0.00	30.52 1.09 0.00	30.48 1.14 0.00	29.91 1.07 0.00	28.94 0.98 0.00	29.57 1.05 0.00	31.01 1.28 0.00	35.63 1.66 0.00	40.98 2.19 -0.37	35.51 1.65 -0.96	32.01 1.26 0.00	29.80 1.20 0.00	26.98 0.86 0.00	23.40 0.39 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	26.31 1.86 0.00	25.51 1.78 0.00	24.61 1.74 0.00	24.70 1.74 0.00	24.21 1.71 0.00	27.57 1.97 0.00	29.69 2.17 0.00	32.42 2.40 0.00	33.52 2.48 0.00	32.57 2.33 0.00	32.66 2.34 0.00	31.58 2.15 0.00	31.47 2.14 0.00	30.89 2.05 0.00	29.86 1.90 0.00	30.48 1.97 0.00	31.63 1.90 0.00	36.04 2.07 0.00	40.76 2.34 0.01	34.86 1.97 0.02	32.57 1.81 0.00	30.28 1.69 0.00	27.60 1.49 0.00	24.23 1.22 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	25.99 1.54 0.00	25.20 1.47 0.00	24.27 1.40 0.00	24.40 1.45 0.00	23.98 1.48 0.00	27.39 1.79 0.00	29.85 2.34 0.00	32.96 2.94 0.00	34.01 2.98 0.00	33.32 3.08 0.00	33.36 3.03 0.00	32.26 2.83 0.00	32.18 2.85 0.00	31.64 2.80 0.00	30.64 2.68 0.00	31.39 2.88 0.00	32.88 3.15 0.00	37.74 3.77 0.00	43.00 4.34 -0.23	37.26 3.75 -0.61	33.95 3.20 0.00	31.43 2.83 0.00	28.52 2.40 0.00	24.81 1.79 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	26.87 2.42 0.00	26.20 2.47 0.00	25.18 2.31 0.00	25.31 2.36 0.00	25.04 2.54 0.00	28.46 2.87 0.00	34.08 4.10 -2.46	36.46 4.92 -1.52	35.68 4.59 -0.05	35.56 5.17 -0.15	36.19 5.10 -0.77	35.77 4.83 -1.51	35.70 4.84 -1.52	35.45 4.76 -1.84	35.04 4.61 -2.46	35.82 4.90 -2.41	36.47 5.26 -1.47	40.22 6.25 0.00	45.81 7.11 -0.28	39.71 6.15 -0.66	37.79 5.29 -1.75	35.98 4.83 -2.56	33.08 4.20 -2.76	26.17 3.11 -0.05
FARRAGUT___LBMP 323566	26.33 1.88 0.00	25.51 1.78 0.00	24.54 1.67 0.00	24.70 1.74 0.00	24.32 1.82 0.00	27.82 2.23 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	34.73 3.69 0.00	34.06 3.81 -0.02	34.11 3.76 -0.02	33.02 3.53 -0.06	32.90 3.55 -0.02	32.35 3.49 -0.02	31.33 3.36 -0.02	32.44 3.59 -0.33	33.61 3.86 -0.02	38.75 4.62 -0.16	43.88 5.23 -0.23	38.05 4.54 -0.61	34.63 3.87 0.00	32.03 3.43 0.00	29.07 2.95 0.00	25.27 2.26 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	24.96 0.51 0.00	24.15 0.43 0.00	23.35 0.48 0.00	23.41 0.46 0.00	22.93 0.43 0.00	26.13 0.54 0.00	28.28 0.77 0.00	31.04 1.02 0.00	32.18 1.15 0.00	31.21 0.97 0.00	31.39 1.06 0.00	30.49 1.06 0.00	30.42 1.09 0.00	29.88 1.04 0.00	28.97 1.01 0.00	29.51 1.00 0.00	30.83 1.10 0.00	35.16 1.19 0.00	39.88 1.46 0.00	34.05 1.15 0.00	31.86 1.11 0.00	29.57 0.97 0.00	26.90 0.78 0.00	23.49 0.48 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	24.23 -0.22 0.00	23.56 -0.17 0.00	22.64 -0.23 0.00	22.70 -0.25 0.00	22.23 -0.27 0.00	25.26 -0.33 0.00	27.32 -0.19 0.00	29.93 -0.09 0.00	30.97 -0.06 0.00	30.15 -0.09 0.00	30.18 -0.15 0.00	29.40 -0.03 0.00	29.30 -0.03 0.00	28.82 -0.03 0.00	27.96 0.00 0.00	28.45 -0.06 0.00	29.88 0.15 0.00	34.04 0.07 0.00	38.37 -0.08 -0.02	32.90 -0.07 -0.06	30.75 0.00 0.00	28.62 0.03 0.00	26.09 -0.03 0.00	22.85 -0.16 0.00

FITZPATRICK____ 23598	23.62 -0.83 0.00	22.94 -0.78 0.00	22.07 -0.80 0.00	22.12 -0.83 0.00	21.69 -0.81 0.00	24.65 -0.95 0.00	26.55 -0.96 0.00	29.03 -0.99 0.00	30.01 -1.02 0.00	29.24 -1.00 0.00	29.30 -1.03 0.00	28.52 -0.91 0.00	28.42 -0.91 0.00	27.95 -0.89 0.00	27.12 -0.84 0.00	27.63 -0.88 0.00	28.93 -0.80 0.00	32.95 -1.02 0.00	37.24 -1.19 -0.01	31.92 -1.02 -0.04	29.86 -0.89 0.00	27.82 -0.77 0.00	25.38 -0.73 0.00	22.30 -0.71 0.00
FORT ORANGE____ 23900	25.35 0.90 0.00	24.56 0.83 0.00	23.70 0.82 0.00	23.80 0.85 0.00	23.35 0.86 0.00	26.54 0.95 0.00	28.50 0.99 0.00	31.25 1.23 0.00	32.24 1.21 0.00	31.51 1.27 0.00	31.60 1.27 0.00	30.61 1.18 0.00	30.53 1.20 0.00	30.00 1.15 0.00	29.00 1.03 0.00	29.68 1.17 0.00	31.10 1.37 0.00	35.63 1.66 0.00	40.78 2.07 -0.28	35.42 1.78 -0.74	32.17 1.41 0.00	29.85 1.26 0.00	27.16 1.04 0.00	23.70 0.69 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	25.09 0.64 0.00	24.18 0.45 0.00	23.51 0.64 0.00	23.55 0.60 0.00	22.99 0.49 0.00	26.34 0.74 0.00	28.59 1.07 0.00	31.31 1.29 0.00	32.62 1.58 0.00	31.39 1.15 0.00	31.75 1.43 0.00	30.78 1.35 0.00	30.80 1.47 0.00	30.23 1.38 0.00	29.30 1.34 0.00	29.82 1.31 0.00	31.04 1.31 0.00	35.53 1.56 0.00	40.54 2.11 -0.01	34.53 1.61 -0.02	32.29 1.54 0.00	29.97 1.37 0.00	27.19 1.07 0.00	23.68 0.67 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	26.87 2.42 0.00	26.20 2.47 0.00	25.18 2.31 0.00	25.31 2.36 0.00	25.04 2.54 0.00	28.46 2.87 0.00	34.08 4.10 -2.46	36.46 4.92 -1.52	35.68 4.59 -0.05	35.56 5.17 -0.15	36.19 5.10 -0.77	35.77 4.83 -1.51	35.70 4.84 -1.52	35.45 4.76 -1.84	35.04 4.61 -2.46	35.82 4.90 -2.41	36.47 5.26 -1.47	40.22 6.25 0.00	45.81 7.11 -0.28	39.71 6.15 -0.66	37.79 5.29 -1.75	35.98 4.83 -2.56	33.08 4.20 -2.76	26.17 3.11 -0.05
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	26.87 2.42 0.00	26.20 2.47 0.00	25.18 2.31 0.00	25.31 2.36 0.00	25.04 2.54 0.00	28.46 2.87 0.00	34.08 4.10 -2.46	36.46 4.92 -1.52	35.68 4.59 -0.05	35.56 5.17 -0.15	36.19 5.10 -0.77	35.77 4.83 -1.51	35.70 4.84 -1.52	35.45 4.76 -1.84	35.04 4.61 -2.46	35.82 4.90 -2.41	36.47 5.26 -1.47	40.22 6.25 0.00	45.81 7.11 -0.28	39.71 6.15 -0.66	37.79 5.29 -1.75	35.98 4.83 -2.56	33.08 4.20 -2.76	26.17 3.11 -0.05
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	24.74 0.29 0.00	24.08 0.36 0.00	23.26 0.39 0.00	23.32 0.37 0.00	22.82 0.32 0.00	25.93 0.33 0.00	27.84 0.33 0.00	29.87 -0.15 0.00	30.97 -0.06 0.00	30.03 -0.21 0.00	30.27 -0.06 0.00	29.31 -0.12 0.00	29.16 -0.18 0.00	28.67 -0.17 0.00	27.88 -0.08 0.00	28.28 -0.23 0.00	29.20 -0.54 0.00	33.56 -0.41 0.00	38.19 -0.23 0.00	32.61 -0.30 0.00	30.60 -0.15 0.00	28.42 -0.17 0.00	26.09 -0.03 0.00	23.29 0.28 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	26.23 1.78 0.00	25.63 1.90 0.00	24.63 1.76 0.00	24.76 1.81 0.00	24.55 2.05 0.00	27.87 2.28 0.00	33.42 3.44 -2.46	35.74 4.20 -1.52	34.90 3.85 -0.01	34.74 4.45 -0.05	34.98 4.37 -0.28	34.17 4.12 -0.62	34.03 4.14 -0.57	33.60 4.07 -0.69	32.79 3.91 -0.92	33.58 4.16 -0.91	34.80 4.52 -0.55	39.27 5.30 0.00	44.70 6.03 -0.25	38.69 5.17 -0.62	36.01 4.43 -0.83	33.86 4.06 -1.20	30.64 3.50 -1.03	25.58 2.55 -0.01
FREEPORT____CT2 23818	26.23 1.78 0.00	25.63 1.90 0.00	24.63 1.76 0.00	24.76 1.81 0.00	24.55 2.05 0.00	27.87 2.28 0.00	33.42 3.44 -2.46	35.74 4.20 -1.52	34.90 3.85 -0.01	34.74 4.45 -0.05	34.98 4.37 -0.28	34.17 4.12 -0.62	34.03 4.14 -0.57	33.60 4.07 -0.69	32.79 3.91 -0.92	33.58 4.16 -0.91	34.80 4.52 -0.55	39.27 5.30 0.00	44.70 6.03 -0.25	38.69 5.17 -0.62	36.01 4.43 -0.83	33.86 4.06 -1.20	30.64 3.50 -1.03	25.58 2.55 -0.01
FULTON COGEN____ 23766	23.91 -0.54 0.00	23.23 -0.50 0.00	22.35 -0.53 0.00	22.40 -0.55 0.00	21.94 -0.56 0.00	24.93 -0.67 0.00	26.94 -0.58 0.00	29.48 -0.54 0.00	30.51 -0.53 0.00	29.69 -0.54 0.00	29.75 -0.58 0.00	28.99 -0.44 0.00	28.89 -0.44 0.00	28.41 -0.43 0.00	27.57 -0.39 0.00	28.08 -0.43 0.00	29.46 -0.27 0.00	33.60 -0.37 0.00	38.02 -0.42 -0.02	32.55 -0.39 -0.05	30.45 -0.31 0.00	28.31 -0.29 0.00	25.83 -0.29 0.00	22.62 -0.39 0.00
FULTON____LFGE 323630	26.67 2.22 0.00	25.60 1.87 0.00	24.88 2.01 0.00	24.97 2.02 0.00	24.41 1.91 0.00	27.39 1.79 0.00	29.85 2.34 0.00	33.08 3.06 0.00	34.54 3.51 0.00	33.50 3.27 0.00	33.76 3.43 0.00	32.76 3.33 0.00	32.79 3.46 0.00	32.13 3.29 0.00	31.09 3.13 0.00	31.79 3.28 0.00	33.45 3.72 0.00	38.49 4.52 0.00	44.27 5.49 -0.35	38.12 4.31 -0.91	34.38 3.63 0.00	32.25 3.66 0.00	29.20 3.08 0.00	25.15 2.14 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	26.26 1.81 0.00	25.34 1.61 0.00	24.52 1.65 0.00	24.63 1.68 0.00	24.12 1.62 0.00	27.26 1.66 0.00	29.52 2.01 0.00	32.45 2.43 0.00	33.33 2.30 0.00	32.48 2.24 0.00	32.51 2.18 0.00	31.25 1.82 0.00	31.18 1.85 0.00	30.58 1.73 0.00	29.44 1.48 0.00	30.08 1.57 0.00	31.69 1.96 0.00	36.35 2.38 0.00	42.25 3.53 -0.30	37.00 3.32 -0.77	33.49 2.74 0.00	31.20 2.60 0.00	28.41 2.30 0.00	24.76 1.75 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	24.23 -0.22 0.00	23.61 -0.12 0.00	22.64 -0.23 0.00	22.61 -0.34 0.00	22.16 -0.34 0.00	25.01 -0.59 0.00	26.66 -0.85 0.00	29.12 -0.90 0.00	30.29 -0.74 0.00	29.39 -0.85 0.00	29.27 -1.06 0.00	28.93 -0.50 0.00	28.69 -0.65 0.00	28.27 -0.58 0.00	27.62 -0.34 0.00	27.88 -0.63 0.00	29.14 -0.59 0.00	32.54 -1.43 0.00	36.65 -1.81 -0.04	31.52 -1.48 -0.10	29.92 -0.83 0.00	28.25 -0.34 0.00	25.88 -0.24 0.00	22.78 -0.23 0.00
GENERAL____MILLS 23808	24.23 -0.22 0.00	23.61 -0.12 0.00	22.64 -0.23 0.00	22.61 -0.34 0.00	22.14 -0.36 0.00	24.98 -0.61 0.00	26.66 -0.85 0.00	29.12 -0.90 0.00	30.29 -0.74 0.00	29.39 -0.85 0.00	29.24 -1.09 0.00	28.93 -0.50 0.00	28.69 -0.65 0.00	28.27 -0.58 0.00	27.62 -0.34 0.00	27.88 -0.63 0.00	29.17 -0.56 0.00	32.58 -1.39 0.00	36.69 -1.77 -0.04	31.55 -1.45 -0.10	29.92 -0.83 0.00	28.28 -0.31 0.00	25.88 -0.24 0.00	22.78 -0.23 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	25.16 0.71 0.00	24.39 0.66 0.00	23.51 0.64 0.00	23.62 0.67 0.00	23.17 0.67 0.00	26.36 0.77 0.00	28.34 0.83 0.00	31.07 1.05 0.00	32.06 1.02 0.00	31.30 1.06 0.00	31.39 1.06 0.00	30.40 0.97 0.00	30.33 1.00 0.00	29.80 0.95 0.00	28.83 0.87 0.00	29.48 0.97 0.00	30.86 1.13 0.00	35.33 1.36 0.00	40.40 1.69 -0.29	35.13 1.48 -0.75	31.92 1.17 0.00	29.62 1.03 0.00	26.98 0.86 0.00	23.59 0.58 0.00
GILBOA____1 23756	25.26 0.81 0.00	24.49 0.76 0.00	23.60 0.73 0.00	23.71 0.76 0.00	23.27 0.77 0.00	26.49 0.90 0.00	28.67 1.16 0.00	31.49 1.47 0.00	32.49 1.46 0.00	31.72 1.48 0.00	31.78 1.46 0.00	30.78 1.35 0.00	30.71 1.38 0.00	30.17 1.33 0.00	29.22 1.26 0.00	29.88 1.37 0.00	31.28 1.55 0.00	35.77 1.80 0.00	40.80 2.15 -0.22	35.36 1.88 -0.58	32.32 1.57 0.00	30.00 1.40 0.00	27.29 1.18 0.00	23.86 0.85 0.00
GILBOA____2 23757	25.26 0.81 0.00	24.49 0.76 0.00	23.60 0.73 0.00	23.71 0.76 0.00	23.27 0.77 0.00	26.49 0.90 0.00	28.67 1.16 0.00	31.49 1.47 0.00	32.49 1.46 0.00	31.72 1.48 0.00	31.78 1.46 0.00	30.78 1.35 0.00	30.71 1.38 0.00	30.17 1.33 0.00	29.22 1.26 0.00	29.88 1.37 0.00	31.28 1.55 0.00	35.77 1.80 0.00	40.80 2.15 -0.22	35.36 1.88 -0.58	32.32 1.57 0.00	30.00 1.40 0.00	27.29 1.18 0.00	23.86 0.85 0.00

GILBOA___3 23758	25.26 0.81 0.00	24.49 0.76 0.00	23.60 0.73 0.00	23.71 0.76 0.00	23.27 0.77 0.00	26.49 0.90 0.00	28.67 1.16 0.00	31.49 1.47 0.00	32.49 1.46 0.00	31.72 1.48 0.00	31.78 1.46 0.00	30.78 1.35 0.00	30.71 1.38 0.00	30.17 1.33 0.00	29.22 1.26 0.00	29.88 1.37 0.00	31.28 1.55 0.00	35.77 1.80 0.00	40.80 2.15 -0.22	35.36 1.88 -0.58	32.32 1.57 0.00	30.00 1.40 0.00	27.29 1.18 0.00	23.86 0.85 0.00
GILBOA___4 23759	25.26 0.81 0.00	24.49 0.76 0.00	23.60 0.73 0.00	23.71 0.76 0.00	23.27 0.77 0.00	26.49 0.90 0.00	28.67 1.16 0.00	31.49 1.47 0.00	32.49 1.46 0.00	31.72 1.48 0.00	31.78 1.46 0.00	30.78 1.35 0.00	30.71 1.38 0.00	30.17 1.33 0.00	29.22 1.26 0.00	29.88 1.37 0.00	31.28 1.55 0.00	35.77 1.80 0.00	40.80 2.15 -0.22	35.36 1.88 -0.58	32.32 1.57 0.00	30.00 1.40 0.00	27.29 1.18 0.00	23.86 0.85 0.00
GILBOA___ 23599	25.26 0.81 0.00	24.49 0.76 0.00	23.60 0.73 0.00	23.71 0.76 0.00	23.27 0.77 0.00	26.49 0.90 0.00	28.67 1.16 0.00	31.49 1.47 0.00	32.49 1.46 0.00	31.72 1.48 0.00	31.78 1.46 0.00	30.78 1.35 0.00	30.71 1.38 0.00	30.17 1.33 0.00	29.22 1.26 0.00	29.88 1.37 0.00	31.28 1.55 0.00	35.77 1.80 0.00	40.80 2.15 -0.22	35.36 1.88 -0.58	32.32 1.57 0.00	30.00 1.40 0.00	27.29 1.18 0.00	23.86 0.85 0.00
GINNA___ 23603	23.03 -1.42 0.00	22.49 -1.23 0.00	21.59 -1.28 0.00	21.55 -1.40 0.00	21.04 -1.46 0.00	23.93 -1.66 0.00	25.75 -1.76 0.00	28.16 -1.86 0.00	29.23 -1.80 0.00	28.33 -1.91 0.00	28.33 -2.00 0.00	27.87 -1.56 0.00	27.72 -1.61 0.00	27.26 -1.59 0.00	26.53 -1.43 0.00	26.86 -1.65 0.00	28.21 -1.52 0.00	31.80 -2.17 0.00	35.95 -2.50 -0.03	30.73 -2.24 -0.07	29.00 -1.75 0.00	27.22 -1.37 0.00	24.68 -1.44 0.00	21.72 -1.29 0.00
GLEN PARK___ 23778	25.13 0.68 0.00	24.20 0.47 0.00	23.54 0.66 0.00	23.59 0.64 0.00	23.02 0.52 0.00	26.39 0.79 0.00	28.67 1.16 0.00	31.40 1.38 0.00	32.74 1.71 0.00	31.51 1.27 0.00	31.88 1.55 0.00	30.90 1.47 0.00	30.92 1.58 0.00	30.38 1.53 0.00	29.41 1.45 0.00	29.94 1.43 0.00	31.19 1.46 0.00	35.67 1.70 0.00	40.73 2.31 -0.01	34.70 1.78 -0.02	32.44 1.69 0.00	30.08 1.49 0.00	27.26 1.15 0.00	23.72 0.71 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	26.31 1.86 0.00	25.60 1.87 0.00	24.61 1.74 0.00	24.76 1.81 0.00	24.46 1.96 0.00	27.85 2.25 0.00	33.14 3.16 -2.46	35.44 3.90 -1.52	34.80 3.76 -0.01	34.41 4.14 -0.03	34.65 4.12 -0.19	33.77 3.88 -0.46	33.59 3.87 -0.39	33.13 3.81 -0.47	32.28 3.69 -0.63	33.05 3.91 -0.63	34.33 4.22 -0.38	38.96 4.99 0.00	44.31 5.65 -0.24	38.38 4.87 -0.61	35.59 4.18 -0.66	33.32 3.77 -0.95	30.06 3.24 -0.71	25.39 2.37 -0.01
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	26.23 1.78 0.00	25.51 1.78 0.00	24.54 1.67 0.00	24.70 1.74 0.00	24.37 1.87 0.00	27.74 2.15 0.00	32.98 3.00 -2.46	35.23 3.69 -1.52	34.63 3.60 0.00	34.18 3.93 -0.01	34.31 3.88 -0.10	33.37 3.65 -0.29	33.20 3.67 -0.21	32.70 3.61 -0.25	31.77 3.47 -0.34	32.53 3.68 -0.34	33.91 3.98 -0.20	38.69 4.72 0.00	44.03 5.38 -0.23	38.15 4.64 -0.61	35.20 3.97 -0.48	32.86 3.57 -0.70	29.57 3.08 -0.38	25.27 2.26 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	26.23 1.78 0.00	25.51 1.78 0.00	24.54 1.67 0.00	24.70 1.74 0.00	24.37 1.87 0.00	27.74 2.15 0.00	32.98 3.00 -2.46	35.23 3.69 -1.52	34.63 3.60 0.00	34.18 3.93 -0.01	34.31 3.88 -0.10	33.37 3.65 -0.29	33.20 3.67 -0.21	32.70 3.61 -0.25	31.77 3.47 -0.34	32.53 3.68 -0.34	33.91 3.98 -0.20	38.69 4.72 0.00	44.03 5.38 -0.23	38.15 4.64 -0.61	35.20 3.97 -0.48	32.86 3.57 -0.70	29.57 3.08 -0.38	25.27 2.26 0.00
GLENWOOD___4 23550	26.31 1.86 0.00	25.60 1.87 0.00	24.61 1.74 0.00	24.76 1.81 0.00	24.46 1.96 0.00	27.85 2.25 0.00	33.14 3.16 -2.46	35.44 3.90 -1.52	34.80 3.76 -0.01	34.41 4.14 -0.03	34.65 4.12 -0.19	33.77 3.88 -0.46	33.62 3.90 -0.39	33.13 3.81 -0.47	32.28 3.69 -0.63	33.05 3.91 -0.63	34.33 4.22 -0.38	38.96 4.99 0.00	44.31 5.65 -0.24	38.38 4.87 -0.61	35.59 4.18 -0.66	33.32 3.77 -0.95	30.06 3.24 -0.71	25.39 2.37 -0.01
GLENWOOD___5 23614	26.31 1.86 0.00	25.60 1.87 0.00	24.61 1.74 0.00	24.76 1.81 0.00	24.46 1.96 0.00	27.85 2.25 0.00	33.14 3.16 -2.46	35.44 3.90 -1.52	34.80 3.76 -0.01	34.41 4.14 -0.03	34.65 4.12 -0.19	33.77 3.88 -0.46	33.62 3.90 -0.39	33.13 3.81 -0.47	32.28 3.69 -0.63	33.05 3.91 -0.63	34.33 4.22 -0.38	38.96 4.99 0.00	44.31 5.65 -0.24	38.38 4.87 -0.61	35.59 4.18 -0.66	33.32 3.77 -0.95	30.06 3.24 -0.71	25.39 2.37 -0.01
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	27.24 2.79 0.00	26.62 2.89 0.00	25.59 2.72 0.00	25.61 2.66 0.00	25.79 3.29 0.00	28.69 3.10 0.00	34.71 4.73 -2.46	37.51 5.97 -1.52	36.74 5.71 0.01	36.80 6.56 0.00	36.72 6.37 -0.02	35.66 6.09 -0.14	35.39 6.01 -0.05	34.67 5.77 -0.06	33.69 5.65 -0.08	34.94 6.33 -0.09	36.82 7.05 -0.05	42.67 8.70 0.00	48.37 9.72 -0.23	41.89 8.39 -0.60	38.15 7.07 -0.33	35.21 6.15 -0.47	31.11 4.91 -0.09	27.47 4.46 0.01
GOETHSLN___LBMP 323567	26.26 1.81 0.00	25.41 1.68 0.00	24.43 1.56 0.00	24.65 1.70 0.00	24.25 1.75 0.00	27.74 2.15 0.00	30.35 2.83 0.00	33.56 3.54 0.00	34.67 3.63 0.00	34.00 3.75 -0.02	34.05 3.70 -0.02	32.96 3.47 -0.06	32.84 3.49 -0.02	32.29 3.43 -0.02	31.28 3.30 -0.02	32.35 3.51 -0.33	33.52 3.78 -0.02	38.64 4.52 -0.16	43.69 5.03 -0.23	37.92 4.41 -0.61	34.51 3.75 0.00	31.97 3.37 0.00	29.01 2.90 0.00	25.22 2.21 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	25.31 0.86 0.00	24.46 0.74 0.00	23.63 0.75 0.00	23.73 0.78 0.00	23.24 0.74 0.00	26.49 0.90 0.00	28.81 1.29 0.00	31.73 1.71 0.00	32.90 1.86 0.00	31.96 1.72 0.00	32.12 1.79 0.00	31.14 1.71 0.00	31.06 1.73 0.00	30.52 1.67 0.00	29.58 1.62 0.00	30.19 1.68 0.00	31.60 1.87 0.00	36.08 2.11 0.00	41.02 2.54 -0.07	35.15 2.07 -0.18	32.60 1.85 0.00	30.25 1.66 0.00	27.45 1.33 0.00	23.93 0.92 0.00
GOUDEY___7 23579	24.94 0.49 0.00	24.23 0.50 0.00	23.31 0.43 0.00	23.36 0.41 0.00	22.91 0.41 0.00	26.00 0.41 0.00	28.15 0.63 0.00	30.77 0.75 0.00	31.87 0.84 0.00	31.02 0.79 0.00	31.03 0.70 0.00	30.22 0.79 0.00	30.09 0.76 0.00	29.62 0.78 0.00	28.74 0.78 0.00	29.28 0.77 0.00	30.68 0.95 0.00	34.85 0.88 0.00	39.46 0.96 -0.07	33.95 0.86 -0.19	31.64 0.89 0.00	29.48 0.89 0.00	26.87 0.76 0.00	23.56 0.55 0.00
GOUDEY___8 23580	24.94 0.49 0.00	24.23 0.50 0.00	23.31 0.43 0.00	23.36 0.41 0.00	22.91 0.41 0.00	26.00 0.41 0.00	28.15 0.63 0.00	30.77 0.75 0.00	31.87 0.84 0.00	31.02 0.79 0.00	31.03 0.70 0.00	30.22 0.79 0.00	30.09 0.76 0.00	29.62 0.78 0.00	28.74 0.78 0.00	29.28 0.77 0.00	30.68 0.95 0.00	34.85 0.88 0.00	39.46 0.96 -0.07	33.95 0.86 -0.19	31.64 0.89 0.00	29.48 0.89 0.00	26.87 0.76 0.00	23.56 0.55 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01

GOWANUS_GT1_2 24078	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT3_1 24122	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01

GOWANUS_GT3_2 24123	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
GREENIDGE___3 23582	24.91 0.46 0.00	24.25 0.52 0.00	23.26 0.39 0.00	23.27 0.32 0.00	22.77 0.27 0.00	25.85 0.26 0.00	28.01 0.50 0.00	30.65 0.63 0.00	31.75 0.71 0.00	30.84 0.60 0.00	30.81 0.49 0.00	30.14 0.71 0.00	29.98 0.65 0.00	29.48 0.63 0.00	28.66 0.70 0.00	29.11 0.60 0.00	30.56 0.83 0.00	34.58 0.61 0.00	39.08 0.61 -0.04	33.54 0.53 -0.11	31.52 0.77 0.00	29.42 0.83 0.00	26.79 0.68 0.00	23.45 0.44 0.00

GREENIDGE___4 23583	24.91 0.46 0.00	24.25 0.52 0.00	23.26 0.39 0.00	23.27 0.32 0.00	22.77 0.27 0.00	25.85 0.26 0.00	28.01 0.50 0.00	30.65 0.63 0.00	31.75 0.71 0.00	30.84 0.60 0.00	30.81 0.49 0.00	30.14 0.71 0.00	29.98 0.65 0.00	29.48 0.63 0.00	28.66 0.70 0.00	29.11 0.60 0.00	30.56 0.83 0.00	34.58 0.61 0.00	39.08 0.61 -0.04	33.54 0.53 -0.11	31.52 0.77 0.00	29.42 0.83 0.00	26.79 0.68 0.00	23.45 0.44 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	26.26 1.81 0.00	25.44 1.71 0.00	24.50 1.62 0.00	24.65 1.70 0.00	24.23 1.73 0.00	27.67 2.07 0.00	30.18 2.67 0.00	33.41 3.39 0.00	34.48 3.44 0.00	33.78 3.54 0.00	33.85 3.52 0.00	32.67 3.24 0.00	32.59 3.26 0.00	32.05 3.20 0.00	31.04 3.08 0.00	31.82 3.31 0.00	33.33 3.60 0.00	38.28 4.31 0.00	43.69 5.03 -0.24	37.82 4.31 -0.61	34.44 3.69 0.00	31.88 3.29 0.00	28.94 2.82 0.00	25.08 2.07 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	24.65 0.20 0.00	23.85 0.12 0.00	23.12 0.25 0.00	23.11 0.16 0.00	22.59 0.09 0.00	25.77 0.18 0.00	27.73 0.22 0.00	30.05 0.03 0.00	31.25 0.22 0.00	30.21 -0.03 0.00	30.48 0.15 0.00	29.52 0.09 0.00	29.48 0.15 0.00	28.93 0.09 0.00	28.07 0.11 0.00	28.54 0.03 0.00	29.43 -0.30 0.00	33.87 -0.10 0.00	38.54 0.12 0.00	32.87 -0.03 0.00	30.85 0.09 0.00	28.79 0.20 0.00	26.35 0.24 0.00	23.19 0.18 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	25.97 1.52 0.00	25.18 1.45 0.00	24.29 1.42 0.00	24.37 1.42 0.00	23.90 1.39 0.00	27.21 1.61 0.00	29.30 1.79 0.00	32.00 1.98 0.00	33.05 2.02 0.00	32.14 1.91 0.00	32.24 1.91 0.00	31.20 1.77 0.00	31.06 1.73 0.00	30.49 1.64 0.00	29.44 1.48 0.00	29.97 1.45 0.00	31.10 1.37 0.00	35.40 1.43 0.00	40.07 1.65 0.01	34.27 1.38 0.02	31.98 1.23 0.00	29.74 1.14 0.00	27.11 0.99 0.00	23.79 0.78 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	24.91 0.46 0.00	24.06 0.33 0.00	23.33 0.46 0.00	23.39 0.44 0.00	22.88 0.38 0.00	26.13 0.54 0.00	28.28 0.77 0.00	30.98 0.96 0.00	32.21 1.18 0.00	31.12 0.88 0.00	31.36 1.03 0.00	30.40 0.97 0.00	30.39 1.06 0.00	29.86 1.01 0.00	28.91 0.95 0.00	29.42 0.91 0.00	30.65 0.92 0.00	35.06 1.09 0.00	39.84 1.42 0.00	33.99 1.09 0.00	31.80 1.05 0.00	29.54 0.94 0.00	26.85 0.73 0.00	23.45 0.44 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	26.19 1.74 0.00	25.55 1.83 0.00	24.56 1.69 0.00	24.70 1.74 0.00	24.46 1.96 0.00	27.77 2.18 0.00	33.22 3.25 -2.46	35.53 3.99 -1.52	34.74 3.69 -0.01	34.54 4.26 -0.04	34.72 4.19 -0.21	33.86 3.94 -0.49	33.71 3.96 -0.42	33.25 3.89 -0.51	32.39 3.75 -0.68	33.18 3.99 -0.68	34.45 4.31 -0.41	39.03 5.06 0.00	44.39 5.72 -0.24	38.42 4.90 -0.61	35.65 4.21 -0.69	33.45 3.86 -1.00	30.20 3.32 -0.77	25.41 2.39 -0.01
HICKLING___1 23621	25.43 0.98 0.00	24.72 1.00 0.00	23.76 0.89 0.00	23.75 0.80 0.00	23.29 0.79 0.00	26.39 0.79 0.00	28.53 1.02 0.00	31.19 1.17 0.00	32.34 1.30 0.00	31.45 1.21 0.00	31.36 1.03 0.00	30.67 1.24 0.00	30.48 1.14 0.00	30.03 1.18 0.00	29.19 1.23 0.00	29.65 1.14 0.00	31.10 1.37 0.00	35.13 1.15 0.00	39.67 1.19 -0.06	34.10 1.05 -0.15	32.01 1.26 0.00	29.94 1.34 0.00	27.34 1.23 0.00	23.95 0.94 0.00
HICKLING___2 23622	25.43 0.98 0.00	24.72 1.00 0.00	23.76 0.89 0.00	23.75 0.80 0.00	23.29 0.79 0.00	26.39 0.79 0.00	28.53 1.02 0.00	31.19 1.17 0.00	32.34 1.30 0.00	31.45 1.21 0.00	31.36 1.03 0.00	30.67 1.24 0.00	30.48 1.14 0.00	30.03 1.18 0.00	29.19 1.23 0.00	29.65 1.14 0.00	31.10 1.37 0.00	35.13 1.15 0.00	39.67 1.19 -0.06	34.10 1.05 -0.15	32.01 1.26 0.00	29.94 1.34 0.00	27.34 1.23 0.00	23.95 0.94 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	26.48 2.03 0.00	25.60 1.87 0.00	24.70 1.83 0.00	24.83 1.88 0.00	24.39 1.89 0.00	27.95 2.35 0.00	30.40 2.89 0.00	33.95 3.93 0.00	35.04 4.00 0.00	34.29 4.05 0.00	34.42 4.09 0.00	33.08 3.65 0.00	33.00 3.67 0.00	32.48 3.63 0.00	31.51 3.55 0.00	32.39 3.88 0.00	33.95 4.22 0.00	39.17 5.20 0.00	44.84 6.19 -0.23	38.64 5.13 -0.60	35.09 4.34 0.00	32.48 3.89 0.00	29.48 3.37 0.00	25.40 2.39 0.00
HILLBURN___GT 23639	26.36 1.91 0.00	25.53 1.80 0.00	24.59 1.72 0.00	24.74 1.79 0.00	24.34 1.84 0.00	27.80 2.20 0.00	30.40 2.89 0.00	33.65 3.63 0.00	34.73 3.69 0.00	34.05 3.81 0.00	34.09 3.76 0.00	32.93 3.50 0.00	32.85 3.52 0.00	32.31 3.46 0.00	31.29 3.33 0.00	32.09 3.56 -0.01	33.60 3.86 0.00	38.60 4.62 -0.01	43.95 5.30 -0.23	38.06 4.57 -0.59	34.66 3.91 0.00	32.08 3.49 0.00	29.09 2.98 0.00	25.22 2.21 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	24.43 -0.02 0.00	23.80 0.07 0.00	22.83 -0.05 0.00	22.79 -0.16 0.00	22.34 -0.16 0.00	25.21 -0.38 0.00	26.96 -0.55 0.00	29.45 -0.57 0.00	30.60 -0.43 0.00	29.69 -0.54 0.00	29.57 -0.76 0.00	29.17 -0.26 0.00	28.95 -0.38 0.00	28.50 -0.35 0.00	27.82 -0.14 0.00	28.14 -0.37 0.00	29.43 -0.30 0.00	32.92 -1.05 0.00	37.12 -1.34 -0.04	31.92 -1.09 -0.11	30.23 -0.52 0.00	28.54 -0.06 0.00	26.11 0.00 0.00	22.96 -0.05 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	25.94 1.49 0.00	25.39 1.66 0.00	24.40 1.53 0.00	24.44 1.49 0.00	24.57 2.07 0.00	27.44 1.84 0.00	33.06 3.08 -2.46	35.53 3.99 -1.52	34.63 3.60 0.01	34.65 4.41 0.00	34.63 4.28 -0.02	33.63 4.06 -0.14	33.40 4.02 -0.05	32.77 3.87 -0.06	31.79 3.75 -0.08	32.80 4.19 -0.09	34.29 4.52 -0.04	39.44 5.47 0.00	44.83 6.19 -0.23	38.93 5.43 -0.60	35.63 4.55 -0.33	33.09 4.03 -0.47	29.47 3.26 -0.09	25.97 2.97 0.01
HOLTSVILLE_IC_10 23699	26.21 1.76 0.00	25.65 1.92 0.00	24.66 1.78 0.00	24.70 1.74 0.00	24.80 2.30 0.00	27.72 2.12 0.00	33.42 3.44 -2.46	35.92 4.38 -1.52	35.06 4.03 0.01	35.05 4.81 0.00	35.05 4.70 -0.02	34.05 4.47 -0.14	33.81 4.43 -0.05	33.18 4.27 -0.06	32.19 4.14 -0.09	33.20 4.59 -0.10	34.74 4.96 -0.05	39.95 5.98 0.00	45.41 6.76 -0.23	39.39 5.89 -0.60	36.07 4.98 -0.33	33.47 4.40 -0.48	29.79 3.58 -0.10	26.20 3.20 0.01
HOLTSVILLE_IC_2 23691	25.94 1.49 0.00	25.39 1.66 0.00	24.40 1.53 0.00	24.44 1.49 0.00	24.57 2.07 0.00	27.44 1.84 0.00	33.06 3.08 -2.46	35.53 3.99 -1.52	34.63 3.60 0.01	34.65 4.41 0.00	34.63 4.28 -0.02	33.63 4.06 -0.14	33.40 4.02 -0.05	32.77 3.87 -0.06	31.79 3.75 -0.08	32.80 4.19 -0.09	34.29 4.52 -0.04	39.44 5.47 0.00	44.83 6.19 -0.23	38.93 5.43 -0.60	35.63 4.55 -0.33	33.09 4.03 -0.47	29.47 3.26 -0.09	25.97 2.97 0.01
HOLTSVILLE_IC_3 23692	25.94 1.49 0.00	25.39 1.66 0.00	24.40 1.53 0.00	24.44 1.49 0.00	24.57 2.07 0.00	27.44 1.84 0.00	33.06 3.08 -2.46	35.53 3.99 -1.52	34.63 3.60 0.01	34.65 4.41 0.00	34.63 4.28 -0.02	33.63 4.06 -0.14	33.40 4.02 -0.05	32.77 3.87 -0.06	31.79 3.75 -0.08	32.80 4.19 -0.09	34.29 4.52 -0.04	39.44 5.47 0.00	44.83 6.19 -0.23	38.93 5.43 -0.60	35.63 4.55 -0.33	33.09 4.03 -0.47	29.47 3.26 -0.09	25.97 2.97 0.01
HOLTSVILLE_IC_4 23693	25.94 1.49 0.00	25.39 1.66 0.00	24.40 1.53 0.00	24.44 1.49 0.00	24.57 2.07 0.00	27.44 1.84 0.00	33.06 3.08 -2.46	35.53 3.99 -1.52	34.63 3.60 0.01	34.65 4.41 0.00	34.63 4.28 -0.02	33.63 4.06 -0.14	33.40 4.02 -0.05	32.77 3.87 -0.06	31.79 3.75 -0.08	32.80 4.19 -0.09	34.29 4.52 -0.04	39.44 5.47 0.00	44.83 6.19 -0.23	38.93 5.43 -0.60	35.63 4.55 -0.33	33.09 4.03 -0.47	29.47 3.26 -0.09	25.97 2.97 0.01

HOLTSVILLE_IC_5 23694	25.94 1.49 0.00	25.39 1.66 0.00	24.40 1.53 0.00	24.44 1.49 0.00	24.57 2.07 0.00	27.44 1.84 0.00	33.06 3.08 -2.46	35.53 3.99 -1.52	34.63 3.60 0.01	34.65 4.41 0.00	34.63 4.28 -0.02	33.63 4.06 -0.14	33.40 4.02 -0.05	32.77 3.87 -0.06	31.79 3.75 -0.08	32.80 4.19 -0.09	34.29 4.52 -0.04	39.44 5.47 0.00	44.83 6.19 -0.23	38.93 5.43 -0.60	35.63 4.55 -0.33	33.09 4.03 -0.47	29.47 3.26 -0.09	25.97 2.97 0.01
HOLTSVILLE_IC_6 23695	26.21 1.76 0.00	25.65 1.92 0.00	24.66 1.78 0.00	24.70 1.74 0.00	24.80 2.30 0.00	27.72 2.12 0.00	33.42 3.44 -2.46	35.92 4.38 -1.52	35.06 4.03 0.01	35.05 4.81 0.00	35.05 4.70 -0.02	34.05 4.47 -0.14	33.81 4.43 -0.05	33.18 4.27 -0.06	32.19 4.14 -0.09	33.20 4.59 -0.10	34.74 4.96 -0.05	39.95 5.98 0.00	45.41 6.76 -0.23	39.39 5.89 -0.60	36.07 4.98 -0.33	33.47 4.40 -0.48	29.79 3.58 -0.10	26.20 3.20 0.01
HOLTSVILLE_IC_7 23696	26.21 1.76 0.00	25.65 1.92 0.00	24.66 1.78 0.00	24.70 1.74 0.00	24.80 2.30 0.00	27.72 2.12 0.00	33.42 3.44 -2.46	35.92 4.38 -1.52	35.06 4.03 0.01	35.05 4.81 0.00	35.05 4.70 -0.02	34.05 4.47 -0.14	33.81 4.43 -0.05	33.18 4.27 -0.06	32.19 4.14 -0.09	33.20 4.59 -0.10	34.74 4.96 -0.05	39.95 5.98 0.00	45.41 6.76 -0.23	39.39 5.89 -0.60	36.07 4.98 -0.33	33.47 4.40 -0.48	29.79 3.58 -0.10	26.20 3.20 0.01
HOLTSVILLE_IC_8 23697	26.21 1.76 0.00	25.65 1.92 0.00	24.66 1.78 0.00	24.70 1.74 0.00	24.80 2.30 0.00	27.72 2.12 0.00	33.42 3.44 -2.46	35.92 4.38 -1.52	35.06 4.03 0.01	35.05 4.81 0.00	35.05 4.70 -0.02	34.05 4.47 -0.14	33.81 4.43 -0.05	33.18 4.27 -0.06	32.19 4.14 -0.09	33.20 4.59 -0.10	34.74 4.96 -0.05	39.95 5.98 0.00	45.41 6.76 -0.23	39.39 5.89 -0.60	36.07 4.98 -0.33	33.47 4.40 -0.48	29.79 3.58 -0.10	26.20 3.20 0.01
HOLTSVILLE_IC_9 23698	26.21 1.76 0.00	25.65 1.92 0.00	24.66 1.78 0.00	24.70 1.74 0.00	24.80 2.30 0.00	27.72 2.12 0.00	33.42 3.44 -2.46	35.92 4.38 -1.52	35.06 4.03 0.01	35.05 4.81 0.00	35.05 4.70 -0.02	34.05 4.47 -0.14	33.81 4.43 -0.05	33.18 4.27 -0.06	32.19 4.14 -0.09	33.20 4.59 -0.10	34.74 4.96 -0.05	39.95 5.98 0.00	45.41 6.76 -0.23	39.39 5.89 -0.60	36.07 4.98 -0.33	33.47 4.40 -0.48	29.79 3.58 -0.10	26.20 3.20 0.01
HOWARD_WT_PWR 323690	25.31 0.86 0.00	24.63 0.90 0.00	23.54 0.66 0.00	23.52 0.57 0.00	23.02 0.52 0.00	26.03 0.44 0.00	28.04 0.52 0.00	30.53 0.51 0.00	31.69 0.65 0.00	30.72 0.48 0.00	30.63 0.30 0.00	30.05 0.62 0.00	29.80 0.47 0.00	29.31 0.46 0.00	28.55 0.59 0.00	28.94 0.43 0.00	30.38 0.65 0.00	34.24 0.27 0.00	38.78 0.31 -0.05	33.45 0.43 -0.12	31.61 0.86 0.00	29.65 1.06 0.00	27.03 0.91 0.00	23.59 0.58 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	24.28 -0.17 0.00	23.59 -0.14 0.00	22.78 -0.09 0.00	22.84 -0.11 0.00	22.34 -0.16 0.00	25.39 -0.20 0.00	27.16 -0.36 0.00	29.00 -1.02 0.00	30.13 -0.90 0.00	29.27 -0.97 0.00	29.45 -0.88 0.00	28.52 -0.91 0.00	28.42 -0.91 0.00	28.10 -0.75 0.00	27.26 -0.70 0.00	27.74 -0.77 0.00	28.15 -1.58 0.00	32.65 -1.32 0.00	37.00 -1.42 0.00	31.65 -1.25 0.00	29.71 -1.05 0.00	27.85 -0.74 0.00	25.59 -0.52 0.00	22.83 -0.18 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	24.28 -0.17 0.00	23.59 -0.14 0.00	22.78 -0.09 0.00	22.84 -0.11 0.00	22.34 -0.16 0.00	25.39 -0.20 0.00	27.26 -0.36 -0.11	28.51 -1.02 0.49	29.67 -0.90 0.47	29.27 -0.97 0.00	29.45 -0.88 0.00	28.52 -0.91 0.00	28.42 -0.91 0.00	28.10 -0.75 0.00	27.26 -0.70 0.00	27.74 -0.77 0.00	28.15 -1.58 0.00	28.51 -1.32 4.14	28.51 -1.42 8.49	28.51 -1.25 3.14	28.51 -1.05 1.20	27.10 -0.74 0.75	24.48 -0.52 1.12	24.69 -0.18 -1.86
HQ_GEN_IMPORT 323601	24.21 -0.24 0.00	23.51 -0.21 0.00	22.69 -0.18 0.00	22.74 -0.21 0.00	22.30 -0.20 0.00	25.36 -0.23 0.00	27.18 -0.44 -0.11	27.19 -0.69 2.14	27.19 -0.68 3.16	27.19 -0.70 2.35	27.19 -0.67 2.47	27.19 -0.68 1.56	27.19 -0.67 1.47	27.19 -0.66 0.99	27.19 -0.62 0.16	27.19 -0.66 0.67	27.19 -0.80 1.74	27.19 -0.85 5.93	27.19 -1.04 10.19	27.19 -0.86 4.86	27.19 -0.74 2.83	27.19 -0.66 0.75	24.50 -0.50 1.12	24.64 -0.23 -1.86
HQ_GEN_WHEEL 23651	24.21 -0.24 0.00	23.51 -0.21 0.00	22.69 -0.18 0.00	22.74 -0.21 0.00	22.30 -0.20 0.00	25.36 -0.23 0.00	27.18 -0.44 -0.11	27.19 -0.69 -0.36	27.19 -0.68 0.47	27.19 -0.70 0.00	27.19 -0.67 0.00	27.19 -0.68 0.00	27.19 -0.67 0.00	27.19 -0.66 0.00	27.19 -0.62 0.00	27.19 -0.66 0.00	27.19 -0.80 0.00	33.12 -0.85 0.00	37.38 -1.04 0.00	32.05 -0.86 0.00	30.02 -0.74 0.00	27.19 -0.66 0.75	24.50 -0.50 1.12	24.64 -0.23 -1.86
HUDSON_AVE_GT_3 23810	26.41 1.96 0.00	25.55 1.83 0.00	24.59 1.72 0.00	24.74 1.79 0.00	24.37 1.87 0.00	27.87 2.28 0.00	30.46 2.94 0.00	33.71 3.69 0.00	34.82 3.79 0.00	34.15 3.90 -0.02	34.20 3.85 -0.02	33.11 3.62 -0.06	32.98 3.64 -0.02	32.44 3.58 -0.02	31.42 3.44 -0.02	32.49 3.65 -0.33	33.70 3.95 -0.02	38.85 4.72 -0.16	43.99 5.34 -0.23	38.15 4.64 -0.61	34.72 3.97 0.00	32.11 3.52 0.00	29.12 3.00 0.00	25.31 2.30 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	26.41 1.96 0.00	25.55 1.83 0.00	24.59 1.72 0.00	24.74 1.79 0.00	24.37 1.87 0.00	27.87 2.28 0.00	30.46 2.94 0.00	33.71 3.69 0.00	34.82 3.79 0.00	34.15 3.90 -0.02	34.20 3.85 -0.02	33.11 3.62 -0.06	32.98 3.64 -0.02	32.44 3.58 -0.02	31.42 3.44 -0.02	32.49 3.65 -0.33	33.70 3.95 -0.02	38.85 4.72 -0.16	43.99 5.34 -0.23	38.15 4.64 -0.61	34.72 3.97 0.00	32.11 3.52 0.00	29.12 3.00 0.00	25.31 2.30 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	26.41 1.96 0.00	25.55 1.83 0.00	24.59 1.72 0.00	24.74 1.79 0.00	24.37 1.87 0.00	27.87 2.28 0.00	30.46 2.94 0.00	33.71 3.69 0.00	34.82 3.79 0.00	34.15 3.90 -0.02	34.20 3.85 -0.02	33.11 3.62 -0.06	32.98 3.64 -0.02	32.44 3.58 -0.02	31.42 3.44 -0.02	32.49 3.65 -0.33	33.70 3.95 -0.02	38.85 4.72 -0.16	43.99 5.34 -0.23	38.15 4.64 -0.61	34.72 3.97 0.00	32.11 3.52 0.00	29.12 3.00 0.00	25.31 2.30 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	26.31 1.86 0.00	25.44 1.71 0.00	24.45 1.58 0.00	24.60 1.65 0.00	24.21 1.71 0.00	27.72 2.12 0.00	30.29 2.78 0.00	33.53 3.51 0.00	34.63 3.60 0.00	33.94 3.69 -0.02	34.01 3.67 -0.02	32.89 3.44 -0.02	32.78 3.43 -0.02	32.24 3.38 -0.02	31.22 3.24 -0.02	31.98 3.45 -0.02	33.52 3.78 -0.02	38.44 4.45 -0.02	43.80 5.15 -0.23	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.84 0.00	31.97 3.37 0.00	28.99 2.87 0.00	25.24 2.23 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	25.55 1.10 0.00	24.75 1.02 0.00	23.83 0.96 0.00	23.96 1.01 0.00	23.56 1.06 0.00	26.90 1.31 0.00	29.16 1.65 0.00	32.21 2.19 0.00	33.27 2.23 0.00	32.51 2.27 0.00	32.57 2.24 0.00	31.49 2.06 0.00	31.38 2.05 0.00	30.87 2.02 0.00	29.86 1.90 0.00	30.59 2.08 0.00	32.08 2.35 0.00	36.86 2.89 0.00	42.21 3.53 -0.26	36.60 3.03 -0.67	33.18 2.43 0.00	30.71 2.12 0.00	27.84 1.72 0.00	24.21 1.20 0.00
HUNTLEY___63 23557	24.35 -0.10 0.00	23.78 0.05 0.00	22.78 -0.09 0.00	22.72 -0.23 0.00	22.25 -0.25 0.00	25.24 -0.36 0.00	26.91 -0.61 0.00	29.51 -0.51 0.00	30.79 -0.25 0.00	29.85 -0.39 0.00	29.69 -0.64 0.00	29.55 0.12 0.00	29.30 -0.03 0.00	28.88 0.03 0.00	28.21 0.25 0.00	28.45 -0.06 0.00	29.34 -0.39 0.00	32.71 -1.26 0.00	36.80 -1.65 -0.04	31.65 -1.35 -0.09	30.08 -0.68 0.00	28.45 -0.14 0.00	26.04 -0.08 0.00	22.90 -0.12 0.00

HUNTLEY___64 23558	24.35 -0.10 0.00	23.78 0.05 0.00	22.78 -0.09 0.00	22.72 -0.23 0.00	22.25 -0.25 0.00	25.24 -0.36 0.00	26.91 -0.61 0.00	29.51 -0.51 0.00	30.79 -0.25 0.00	29.85 -0.39 0.00	29.69 -0.64 0.00	29.55 0.12 0.00	29.30 -0.03 0.00	28.88 0.03 0.00	28.21 0.25 0.00	28.45 -0.06 0.00	29.34 -0.39 0.00	32.71 -1.26 0.00	36.80 -1.65 -0.04	31.65 -1.35 -0.09	30.08 -0.68 0.00	28.45 -0.14 0.00	26.04 -0.08 0.00	22.90 -0.12 0.00
HUNTLEY___65 23559	24.35 -0.10 0.00	23.78 0.05 0.00	22.78 -0.09 0.00	22.72 -0.23 0.00	22.25 -0.25 0.00	25.24 -0.36 0.00	26.91 -0.61 0.00	29.51 -0.51 0.00	30.79 -0.25 0.00	29.85 -0.39 0.00	29.69 -0.64 0.00	29.55 0.12 0.00	29.30 -0.03 0.00	28.88 0.03 0.00	28.21 0.25 0.00	28.45 -0.06 0.00	29.34 -0.39 0.00	32.71 -1.26 0.00	36.80 -1.65 -0.04	31.65 -1.35 -0.09	30.08 -0.68 0.00	28.45 -0.14 0.00	26.04 -0.08 0.00	22.90 -0.12 0.00
HUNTLEY___66 23560	24.35 -0.10 0.00	23.78 0.05 0.00	22.78 -0.09 0.00	22.72 -0.23 0.00	22.25 -0.25 0.00	25.24 -0.36 0.00	26.91 -0.61 0.00	29.51 -0.51 0.00	30.79 -0.25 0.00	29.85 -0.39 0.00	29.69 -0.64 0.00	29.55 0.12 0.00	29.30 -0.03 0.00	28.88 0.03 0.00	28.21 0.25 0.00	28.45 -0.06 0.00	29.34 -0.39 0.00	32.71 -1.26 0.00	36.80 -1.65 -0.04	31.65 -1.35 -0.09	30.08 -0.68 0.00	28.45 -0.14 0.00	26.04 -0.08 0.00	22.90 -0.12 0.00
HUNTLEY___67 23561	24.06 -0.39 0.00	23.47 -0.26 0.00	22.48 -0.39 0.00	22.45 -0.50 0.00	22.00 -0.50 0.00	24.83 -0.77 0.00	26.41 -1.10 0.00	28.82 -1.20 0.00	29.98 -1.06 0.00	29.09 -1.15 0.00	28.96 -1.36 0.00	28.66 -0.77 0.00	28.42 -0.91 0.00	28.01 -0.84 0.00	27.37 -0.59 0.00	27.63 -0.88 0.00	28.87 -0.86 0.00	32.20 -1.77 0.00	36.19 -2.27 -0.04	31.16 -1.84 -0.10	29.62 -1.14 0.00	27.99 -0.60 0.00	25.67 -0.44 0.00	22.62 -0.39 0.00
HUNTLEY___68 23562	24.06 -0.39 0.00	23.47 -0.26 0.00	22.48 -0.39 0.00	22.45 -0.50 0.00	22.00 -0.50 0.00	24.83 -0.77 0.00	26.41 -1.10 0.00	28.82 -1.20 0.00	29.98 -1.06 0.00	29.09 -1.15 0.00	28.96 -1.36 0.00	28.66 -0.77 0.00	28.42 -0.91 0.00	28.01 -0.84 0.00	27.37 -0.59 0.00	27.63 -0.88 0.00	28.87 -0.86 0.00	32.20 -1.77 0.00	36.19 -2.27 -0.04	31.16 -1.84 -0.10	29.62 -1.14 0.00	27.99 -0.60 0.00	25.67 -0.44 0.00	22.62 -0.39 0.00
HYLAND___LFGE 323620	25.31 0.86 0.00	24.70 0.97 0.00	23.67 0.80 0.00	23.59 0.64 0.00	23.04 0.54 0.00	26.21 0.61 0.00	28.42 0.91 0.00	29.72 -0.30 0.00	30.91 -0.12 0.00	29.85 -0.39 0.00	29.84 -0.49 0.00	29.37 -0.06 0.00	29.18 -0.15 0.00	28.70 -0.14 0.00	27.90 -0.06 0.00	28.20 -0.31 0.00	29.70 -0.03 0.00	32.31 -1.66 0.00	36.62 -1.84 -0.04	31.26 -1.74 -0.10	30.60 -0.15 0.00	30.11 1.52 0.00	27.19 1.07 0.00	23.84 0.83 0.00
INDECK___CORINTH 23802	26.14 1.69 0.00	25.22 1.49 0.00	24.40 1.53 0.00	24.49 1.54 0.00	24.01 1.51 0.00	27.16 1.56 0.00	29.44 1.93 0.00	32.39 2.37 0.00	33.11 2.08 0.00	32.29 2.06 0.00	32.30 1.97 0.00	30.96 1.53 0.00	30.83 1.50 0.00	30.26 1.41 0.00	29.11 1.15 0.00	29.71 1.20 0.00	31.31 1.58 0.00	35.94 1.97 0.00	41.91 3.19 -0.30	36.88 3.19 -0.78	33.40 2.64 0.00	31.05 2.46 0.00	28.28 2.17 0.00	24.64 1.63 0.00
INDECK___ILION 23567	25.38 0.93 0.00	24.61 0.88 0.00	23.74 0.87 0.00	23.82 0.87 0.00	23.35 0.86 0.00	26.59 1.00 0.00	28.64 1.13 0.00	31.34 1.32 0.00	32.37 1.33 0.00	31.48 1.24 0.00	31.57 1.24 0.00	30.61 1.18 0.00	30.50 1.17 0.00	30.00 1.15 0.00	29.02 1.06 0.00	29.62 1.11 0.00	30.83 1.10 0.00	35.16 1.19 0.00	39.76 1.34 0.01	34.00 1.12 0.02	31.77 1.01 0.00	29.54 0.94 0.00	26.92 0.81 0.00	23.63 0.62 0.00
INDECK___OLEAN 23982	25.75 1.30 0.00	25.08 1.35 0.00	24.02 1.14 0.00	23.96 1.01 0.00	23.51 1.01 0.00	26.49 0.90 0.00	28.78 1.27 0.00	30.98 0.96 0.00	32.34 1.30 0.00	31.36 1.12 0.00	31.27 0.94 0.00	30.72 1.29 0.00	30.36 1.03 0.00	29.94 1.10 0.00	29.08 1.12 0.00	29.34 0.83 0.00	30.47 0.74 0.00	34.21 0.24 0.00	38.69 0.23 -0.04	33.20 0.20 -0.10	31.34 0.58 0.00	30.71 2.12 0.00	27.81 1.70 0.00	24.25 1.24 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	23.77 -0.68 0.00	23.09 -0.64 0.00	22.23 -0.64 0.00	22.29 -0.67 0.00	21.83 -0.67 0.00	24.80 -0.79 0.00	26.77 -0.74 0.00	29.27 -0.75 0.00	30.29 -0.74 0.00	29.48 -0.76 0.00	29.57 -0.76 0.00	28.78 -0.65 0.00	28.69 -0.65 0.00	28.21 -0.63 0.00	27.37 -0.59 0.00	27.88 -0.63 0.00	29.22 -0.51 0.00	33.29 -0.68 0.00	37.67 -0.77 -0.02	32.26 -0.69 -0.04	30.17 -0.58 0.00	28.08 -0.51 0.00	25.62 -0.50 0.00	22.48 -0.53 0.00
INDECK___YERKES 23781	24.35 -0.10 0.00	23.78 0.05 0.00	22.78 -0.09 0.00	22.72 -0.23 0.00	22.25 -0.25 0.00	25.24 -0.36 0.00	26.91 -0.61 0.00	29.51 -0.51 0.00	30.79 -0.25 0.00	29.85 -0.39 0.00	29.69 -0.64 0.00	29.55 0.12 0.00	29.30 -0.03 0.00	28.88 0.03 0.00	28.21 0.25 0.00	28.45 -0.06 0.00	29.34 -0.39 0.00	32.71 -1.26 0.00	36.80 -1.65 -0.04	31.65 -1.35 -0.09	30.08 -0.68 0.00	28.45 -0.14 0.00	26.04 -0.08 0.00	22.90 -0.12 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	26.11 1.66 0.00	25.29 1.57 0.00	24.36 1.49 0.00	24.53 1.58 0.00	24.12 1.62 0.00	27.54 1.95 0.00	30.13 2.61 0.00	33.29 3.27 0.00	34.35 3.32 0.00	33.69 3.45 0.00	33.73 3.40 0.00	32.61 3.18 0.00	32.53 3.20 0.00	31.96 3.12 0.00	30.95 2.99 0.00	31.75 3.22 -0.01	33.24 3.51 0.00	38.19 4.21 -0.01	43.46 4.80 -0.23	37.65 4.15 -0.61	34.32 3.57 0.00	31.74 3.15 0.00	28.78 2.66 0.00	24.99 1.98 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	26.11 1.66 0.00	25.29 1.57 0.00	24.36 1.49 0.00	24.53 1.58 0.00	24.12 1.62 0.00	27.54 1.95 0.00	30.13 2.61 0.00	33.29 3.27 0.00	34.35 3.32 0.00	33.69 3.45 0.00	33.73 3.40 0.00	32.61 3.18 0.00	32.53 3.20 0.00	31.96 3.12 0.00	30.95 2.99 0.00	31.75 3.22 -0.01	33.24 3.51 0.00	38.19 4.21 -0.01	43.46 4.80 -0.23	37.65 4.15 -0.61	34.32 3.57 0.00	31.74 3.15 0.00	28.78 2.66 0.00	24.99 1.98 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	26.11 1.66 0.00	25.29 1.57 0.00	24.36 1.49 0.00	24.53 1.58 0.00	24.12 1.62 0.00	27.54 1.95 0.00	30.13 2.61 0.00	33.29 3.27 0.00	34.35 3.32 0.00	33.69 3.45 0.00	33.73 3.40 0.00	32.61 3.18 0.00	32.53 3.20 0.00	31.96 3.12 0.00	30.95 2.99 0.00	31.75 3.22 -0.01	33.24 3.51 0.00	38.19 4.21 -0.01	43.46 4.80 -0.23	37.65 4.15 -0.61	34.32 3.57 0.00	31.74 3.15 0.00	28.78 2.66 0.00	24.99 1.98 0.00
INDIAN POINT___2 23530	26.09 1.64 0.00	25.27 1.54 0.00	24.36 1.49 0.00	24.51 1.56 0.00	24.10 1.60 0.00	27.54 1.95 0.00	30.10 2.59 0.00	33.29 3.27 0.00	34.32 3.29 0.00	33.66 3.42 0.00	33.70 3.37 0.00	32.58 3.15 0.00	32.50 3.17 0.00	31.96 3.12 0.00	30.95 2.99 0.00	31.72 3.19 -0.01	33.21 3.48 0.00	38.16 4.18 -0.01	43.42 4.76 -0.23	37.62 4.11 -0.60	34.26 3.51 0.00	31.71 3.12 0.00	28.75 2.64 0.00	24.97 1.96 0.00
INDIAN POINT___3 23531	26.04 1.59 0.00	25.22 1.49 0.00	24.29 1.42 0.00	24.47 1.51 0.00	24.05 1.55 0.00	27.46 1.87 0.00	30.02 2.50 0.00	33.20 3.18 0.00	34.23 3.20 0.00	33.57 3.33 0.00	33.61 3.28 0.00	32.49 3.06 0.00	32.41 3.08 0.00	31.88 3.03 0.00	30.87 2.91 0.00	31.63 3.11 -0.01	33.12 3.39 0.00	38.05 4.08 -0.01	43.30 4.65 -0.23	37.52 4.01 -0.61	34.17 3.41 0.00	31.63 3.03 0.00	28.67 2.56 0.00	24.92 1.91 0.00

IP CORINTH____1 23988	26.14 1.69 0.00	25.22 1.49 0.00	24.40 1.53 0.00	24.49 1.54 0.00	24.01 1.51 0.00	27.13 1.54 0.00	29.41 1.90 0.00	32.36 2.34 0.00	33.11 2.08 0.00	32.23 2.00 0.00	32.18 1.85 0.00	30.81 1.38 0.00	30.65 1.32 0.00	30.09 1.24 0.00	28.91 0.95 0.00	29.51 1.00 0.00	31.07 1.34 0.00	35.74 1.77 0.00	41.80 3.07 -0.30	36.84 3.16 -0.78	33.37 2.61 0.00	31.02 2.43 0.00	28.26 2.14 0.00	24.64 1.63 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	26.65 2.20 0.00	25.77 2.04 0.00	24.91 2.04 0.00	25.02 2.07 0.00	24.52 2.03 0.00	27.77 2.18 0.00	30.13 2.61 0.00	33.08 3.06 0.00	34.11 3.07 0.00	33.29 3.05 0.00	33.30 2.97 0.00	32.17 2.74 0.00	32.03 2.70 0.00	31.41 2.57 0.00	30.20 2.24 0.00	30.88 2.37 0.00	32.64 2.91 0.00	37.44 3.46 0.00	43.48 4.76 -0.29	37.84 4.18 -0.76	34.14 3.38 0.00	31.68 3.09 0.00	28.91 2.79 0.00	25.31 2.30 0.00
JARVIS____ 23743	24.62 0.17 0.00	23.87 0.14 0.00	23.03 0.16 0.00	23.11 0.16 0.00	22.66 0.16 0.00	25.77 0.18 0.00	27.76 0.25 0.00	30.35 0.33 0.00	31.38 0.34 0.00	30.54 0.30 0.00	30.66 0.33 0.00	29.72 0.29 0.00	29.65 0.32 0.00	29.13 0.29 0.00	28.24 0.28 0.00	28.80 0.29 0.00	30.00 0.27 0.00	34.24 0.27 0.00	38.76 0.35 0.01	33.15 0.26 0.02	30.97 0.22 0.00	28.79 0.20 0.00	26.27 0.16 0.00	23.08 0.07 0.00
JENNISON____1 23625	25.89 1.44 0.00	25.03 1.31 0.00	24.20 1.33 0.00	24.28 1.33 0.00	23.76 1.26 0.00	27.10 1.51 0.00	29.52 2.01 0.00	32.48 2.46 0.00	34.88 3.85 0.00	33.66 3.42 0.00	33.85 3.52 0.00	32.84 3.41 0.00	32.79 3.46 0.00	32.25 3.40 0.00	31.26 3.30 0.00	31.85 3.34 0.00	33.48 3.75 0.00	38.08 4.11 0.00	43.39 4.88 -0.09	37.17 4.05 -0.23	34.54 3.78 0.00	31.97 3.37 0.00	28.91 2.79 0.00	25.10 2.09 0.00
JENNISON____2 23626	25.87 1.42 0.00	25.01 1.28 0.00	24.18 1.30 0.00	24.24 1.29 0.00	23.72 1.22 0.00	27.05 1.46 0.00	29.47 1.95 0.00	32.42 2.40 0.00	34.82 3.79 0.00	33.59 3.36 0.00	33.79 3.46 0.00	32.79 3.36 0.00	32.73 3.40 0.00	32.19 3.35 0.00	31.20 3.24 0.00	31.79 3.28 0.00	33.42 3.69 0.00	38.01 4.04 0.00	43.31 4.80 -0.09	37.11 3.98 -0.23	34.47 3.72 0.00	31.91 3.32 0.00	28.88 2.77 0.00	25.06 2.05 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	26.11 1.66 0.00	25.55 1.83 0.00	24.59 1.72 0.00	24.60 1.65 0.00	24.73 2.23 0.00	27.62 2.02 0.00	33.31 3.33 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.91 3.88 0.01	34.92 4.69 0.00	34.90 4.55 -0.02	33.90 4.33 -0.14	33.69 4.31 -0.05	33.06 4.15 -0.06	32.04 4.00 -0.08	33.06 4.45 -0.10	34.59 4.82 -0.05	39.78 5.81 0.00	45.22 6.57 -0.23	39.26 5.76 -0.60	35.94 4.86 -0.33	33.36 4.29 -0.47	29.68 3.47 -0.09	26.11 3.11 0.01
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	26.11 1.66 0.00	25.55 1.83 0.00	24.59 1.72 0.00	24.60 1.65 0.00	24.73 2.23 0.00	27.62 2.02 0.00	33.31 3.33 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.91 3.88 0.01	34.92 4.69 0.00	34.90 4.55 -0.02	33.90 4.33 -0.14	33.69 4.31 -0.05	33.06 4.15 -0.06	32.04 4.00 -0.08	33.06 4.45 -0.10	34.59 4.82 -0.05	39.78 5.81 0.00	45.22 6.57 -0.23	39.26 5.76 -0.60	35.94 4.86 -0.33	33.36 4.29 -0.47	29.68 3.47 -0.09	26.11 3.11 0.01
KEDC_GLWD_GT4 24219	26.31 1.86 0.00	25.60 1.87 0.00	24.61 1.74 0.00	24.76 1.81 0.00	24.46 1.96 0.00	27.85 2.25 0.00	33.14 3.16 -2.46	35.44 3.90 -1.52	34.80 3.76 -0.01	34.41 4.14 -0.03	34.65 4.12 -0.19	33.77 3.88 -0.46	33.59 3.87 -0.39	33.13 3.81 -0.47	32.28 3.69 -0.63	33.05 3.91 -0.63	34.33 4.22 -0.38	38.96 4.99 0.00	44.31 5.65 -0.24	38.38 4.87 -0.61	35.59 4.18 -0.66	33.32 3.77 -0.95	30.06 3.24 -0.71	25.39 2.37 -0.01
KEDC_GLWD_GT5 24220	26.31 1.86 0.00	25.60 1.87 0.00	24.61 1.74 0.00	24.76 1.81 0.00	24.46 1.96 0.00	27.85 2.25 0.00	33.14 3.16 -2.46	35.44 3.90 -1.52	34.80 3.76 -0.01	34.41 4.14 -0.03	34.65 4.12 -0.19	33.77 3.88 -0.46	33.59 3.87 -0.39	33.13 3.81 -0.47	32.28 3.69 -0.63	33.05 3.91 -0.63	34.33 4.22 -0.38	38.96 4.99 0.00	44.31 5.65 -0.24	38.38 4.87 -0.61	35.59 4.18 -0.66	33.32 3.77 -0.95	30.06 3.24 -0.71	25.39 2.37 -0.01
KENSICO____ 23655	26.19 1.74 0.00	25.39 1.66 0.00	24.43 1.56 0.00	24.58 1.63 0.00	24.19 1.69 0.00	27.64 2.05 0.00	30.21 2.70 0.00	33.38 3.36 0.00	34.45 3.41 0.00	33.78 3.54 0.00	33.85 3.52 0.00	32.70 3.27 0.00	32.62 3.29 0.00	32.08 3.23 0.00	31.06 3.10 0.00	31.86 3.34 -0.02	33.33 3.60 0.00	38.29 4.31 -0.01	43.57 4.92 -0.23	37.75 4.24 -0.61	34.38 3.63 0.00	31.83 3.23 0.00	28.86 2.74 0.00	25.08 2.07 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	26.33 1.88 0.00	25.39 1.66 0.00	24.34 1.46 0.00	24.51 1.56 0.00	24.12 1.62 0.00	27.67 2.07 0.00	30.15 2.64 0.00	33.35 3.33 0.00	34.51 3.48 0.00	33.73 3.48 -0.02	33.74 3.40 -0.02	32.66 3.21 -0.02	32.57 3.23 -0.02	32.01 3.14 -0.02	30.97 2.99 -0.02	31.72 3.19 -0.02	33.34 3.60 -0.02	38.10 4.11 -0.02	43.69 5.03 -0.23	37.95 4.44 -0.61	34.51 3.75 0.00	31.88 3.29 0.00	28.88 2.77 0.00	25.29 2.28 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	26.33 1.88 0.00	25.39 1.66 0.00	24.34 1.46 0.00	24.51 1.56 0.00	24.12 1.62 0.00	27.67 2.07 0.00	30.15 2.64 0.00	33.35 3.33 0.00	34.51 3.48 0.00	33.73 3.48 -0.02	33.74 3.40 -0.02	32.66 3.21 -0.02	32.57 3.23 -0.02	32.01 3.14 -0.02	30.97 2.99 -0.02	31.72 3.19 -0.02	33.34 3.60 -0.02	38.10 4.11 -0.02	43.69 5.03 -0.23	37.95 4.44 -0.61	34.51 3.75 0.00	31.88 3.29 0.00	28.88 2.77 0.00	25.29 2.28 0.00
KINTIGH____ 23543	23.74 -0.71 0.00	23.16 -0.57 0.00	22.23 -0.64 0.00	22.19 -0.76 0.00	21.74 -0.76 0.00	24.57 -1.02 0.00	26.14 -1.38 0.00	28.34 -1.68 0.00	29.45 -1.58 0.00	28.58 -1.66 0.00	28.48 -1.85 0.00	28.28 -1.15 0.00	28.07 -1.26 0.00	27.63 -1.21 0.00	27.01 -0.95 0.00	27.29 -1.23 0.00	28.39 -1.34 0.00	31.56 -2.41 0.00	35.53 -2.92 -0.03	30.55 -2.43 -0.08	29.12 -1.63 0.00	27.65 -0.94 0.00	25.33 -0.78 0.00	22.34 -0.67 0.00
LEDERLE____ 23769	26.50 2.05 0.00	25.67 1.95 0.00	24.75 1.88 0.00	24.90 1.95 0.00	24.50 2.00 0.00	27.97 2.38 0.00	30.57 3.05 0.00	33.86 3.84 0.00	34.91 3.88 0.00	34.23 3.99 0.00	34.30 3.97 0.00	33.14 3.71 0.00	33.06 3.73 0.00	32.51 3.66 0.00	31.48 3.52 0.00	32.29 3.76 -0.01	33.80 4.07 0.00	38.83 4.86 -0.01	44.22 5.57 -0.23	38.30 4.80 -0.59	34.87 4.12 0.00	32.28 3.69 0.00	29.27 3.16 0.00	25.38 2.37 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	26.26 1.81 0.00	25.41 1.68 0.00	24.43 1.56 0.00	24.65 1.70 0.00	24.25 1.75 0.00	27.74 2.15 0.00	30.35 2.83 0.00	33.56 3.54 0.00	36.04 3.63 -1.37	35.37 3.75 -1.38	36.90 3.70 -2.87	32.93 3.44 -0.06	32.84 3.49 -0.02	32.29 3.43 -0.02	31.98 3.30 -0.72	32.35 3.51 -0.33	33.52 3.78 -0.02	38.61 4.48 -0.16	43.69 5.03 -0.23	37.92 4.41 -0.61	34.51 3.75 0.00	31.97 3.37 0.00	31.24 2.90 -2.22	25.22 2.21 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	25.89 1.44 0.00	25.36 1.64 0.00	24.38 1.51 0.00	24.40 1.45 0.00	24.61 2.12 0.00	27.36 1.77 0.00	32.98 3.00 -2.46	35.47 3.93 -1.52	34.57 3.54 0.01	34.59 4.35 0.00	34.56 4.22 -0.02	33.57 4.00 -0.14	33.37 3.99 -0.05	32.71 3.81 -0.06	31.73 3.69 -0.08	32.77 4.16 -0.09	34.29 4.52 -0.04	39.44 5.47 0.00	44.83 6.19 -0.23	38.96 5.46 -0.60	35.63 4.55 -0.33	33.07 4.00 -0.47	29.42 3.21 -0.09	26.04 3.04 0.01

LISF__SOLAR 323691	25.92 1.47 0.00	25.39 1.66 0.00	24.40 1.53 0.00	24.40 1.45 0.00	24.64 2.14 0.00	27.36 1.77 0.00	33.00 3.03 -2.46	35.47 3.93 -1.52	34.60 3.57 0.01	34.65 4.41 0.00	34.60 4.25 -0.02	33.60 4.03 -0.14	33.40 4.02 -0.05	32.74 3.84 -0.06	31.76 3.72 -0.08	32.80 4.19 -0.09	34.32 4.55 -0.05	39.51 5.54 0.00	44.91 6.26 -0.23	39.03 5.53 -0.60	35.69 4.61 -0.33	33.10 4.03 -0.47	29.44 3.24 -0.09	26.09 3.08 0.01
LITTLE FALLS__HYD 24013	26.31 1.86 0.00	25.51 1.78 0.00	24.61 1.74 0.00	24.70 1.74 0.00	24.21 1.71 0.00	27.57 1.97 0.00	29.69 2.17 0.00	32.42 2.40 0.00	33.52 2.48 0.00	32.57 2.33 0.00	32.66 2.34 0.00	31.58 2.15 0.00	31.47 2.14 0.00	30.89 2.05 0.00	29.86 1.90 0.00	30.48 1.97 0.00	31.63 1.90 0.00	36.04 2.07 0.00	40.76 2.34 0.01	34.86 1.97 0.02	32.57 1.81 0.00	30.28 1.69 0.00	27.60 1.49 0.00	24.23 1.22 0.00
LI_NEWBRDGE__DRP 323616	26.01 1.56 0.00	25.44 1.71 0.00	24.45 1.58 0.00	24.58 1.63 0.00	24.39 1.89 0.00	27.64 2.05 0.00	33.11 3.14 -2.46	35.38 3.84 -1.52	34.44 3.41 0.01	34.28 4.05 0.01	34.28 3.97 0.02	33.23 3.74 -0.06	33.05 3.75 0.04	32.50 3.69 0.04	31.46 3.55 0.06	32.24 3.76 0.04	33.77 4.07 0.04	38.73 4.76 0.00	44.02 5.38 -0.23	38.14 4.64 -0.60	34.97 3.97 -0.25	32.58 3.63 -0.35	29.24 3.19 0.06	25.26 2.26 0.01
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	23.91 -0.54 0.00	23.23 -0.50 0.00	22.35 -0.53 0.00	22.40 -0.55 0.00	21.94 -0.56 0.00	24.93 -0.67 0.00	26.94 -0.58 0.00	29.48 -0.54 0.00	30.51 -0.53 0.00	29.69 -0.54 0.00	29.75 -0.58 0.00	28.99 -0.44 0.00	28.89 -0.44 0.00	28.41 -0.43 0.00	27.57 -0.39 0.00	28.08 -0.43 0.00	29.46 -0.27 0.00	33.60 -0.37 0.00	38.02 -0.42 -0.02	32.55 -0.39 -0.05	30.45 -0.31 0.00	28.31 -0.29 0.00	25.83 -0.29 0.00	22.62 -0.39 0.00
LOVETT__3 23632	25.97 1.52 0.00	25.15 1.42 0.00	24.22 1.35 0.00	24.37 1.42 0.00	23.98 1.48 0.00	27.39 1.79 0.00	29.96 2.45 0.00	33.14 3.12 0.00	34.17 3.13 0.00	33.50 3.27 0.00	33.54 3.21 0.00	32.40 2.97 0.00	32.32 2.99 0.00	31.79 2.94 0.00	30.79 2.82 0.00	31.58 3.05 -0.01	33.06 3.33 0.00	37.95 3.97 -0.01	43.18 4.53 -0.23	37.45 3.95 -0.60	34.11 3.35 0.00	31.57 2.97 0.00	28.62 2.51 0.00	24.85 1.84 0.00
LOVETT__4 23642	26.26 1.81 0.00	25.44 1.71 0.00	24.50 1.62 0.00	24.65 1.70 0.00	24.25 1.75 0.00	27.69 2.10 0.00	30.29 2.78 0.00	33.50 3.48 0.00	34.54 3.51 0.00	33.87 3.63 0.00	33.94 3.61 0.00	32.79 3.36 0.00	32.70 3.37 0.00	32.16 3.32 0.00	31.15 3.19 0.00	31.95 3.42 -0.01	33.45 3.72 0.00	38.43 4.45 -0.01	43.72 5.07 -0.23	37.87 4.38 -0.60	34.51 3.75 0.00	31.94 3.35 0.00	28.96 2.85 0.00	25.13 2.12 0.00
LOVETT__5 23593	26.26 1.81 0.00	25.44 1.71 0.00	24.50 1.62 0.00	24.65 1.70 0.00	24.25 1.75 0.00	27.69 2.10 0.00	30.29 2.78 0.00	33.50 3.48 0.00	34.54 3.51 0.00	33.87 3.63 0.00	33.94 3.61 0.00	32.79 3.36 0.00	32.70 3.37 0.00	32.16 3.32 0.00	31.15 3.19 0.00	31.95 3.42 -0.01	33.45 3.72 0.00	38.43 4.45 -0.01	43.72 5.07 -0.23	37.87 4.38 -0.60	34.51 3.75 0.00	31.94 3.35 0.00	28.96 2.85 0.00	25.13 2.12 0.00
LOWER RAQUET__HYD 24057	24.38 -0.07 0.00	23.66 -0.07 0.00	22.92 0.05 0.00	22.86 -0.09 0.00	22.34 -0.16 0.00	25.42 -0.18 0.00	27.27 -0.25 0.00	29.21 -0.81 0.00	30.35 -0.68 0.00	29.39 -0.85 0.00	29.66 -0.67 0.00	28.69 -0.74 0.00	28.60 -0.73 0.00	28.10 -0.75 0.00	27.26 -0.70 0.00	27.71 -0.80 0.00	28.27 -1.46 0.00	32.68 -1.29 0.00	37.15 -1.27 0.00	31.72 -1.18 0.00	29.92 -0.83 0.00	27.99 -0.60 0.00	25.78 -0.34 0.00	22.92 -0.09 0.00
LOWER__HUDSON 24059	25.65 1.20 0.00	24.82 1.09 0.00	23.97 1.10 0.00	24.08 1.12 0.00	23.60 1.10 0.00	26.75 1.15 0.00	28.83 1.32 0.00	31.61 1.59 0.00	32.62 1.58 0.00	31.84 1.60 0.00	31.94 1.61 0.00	30.90 1.47 0.00	30.83 1.50 0.00	30.29 1.44 0.00	29.25 1.29 0.00	29.91 1.40 0.00	31.40 1.66 0.00	35.97 2.00 0.00	41.36 2.65 -0.29	35.96 2.30 -0.75	32.60 1.85 0.00	30.31 1.72 0.00	27.60 1.49 0.00	24.09 1.08 0.00
LWR__OSWEGATCHIE_HYD 23850	24.65 0.20 0.00	23.85 0.12 0.00	23.12 0.25 0.00	23.11 0.16 0.00	22.59 0.09 0.00	25.77 0.18 0.00	27.73 0.22 0.00	30.05 0.03 0.00	31.25 0.22 0.00	30.21 -0.03 0.00	30.48 0.15 0.00	29.52 0.09 0.00	29.48 0.15 0.00	28.93 0.09 0.00	28.07 0.11 0.00	28.54 0.03 0.00	29.43 -0.30 0.00	33.87 -0.10 0.00	38.54 0.12 0.00	32.87 -0.03 0.00	30.85 0.09 0.00	28.79 0.20 0.00	26.35 0.24 0.00	23.19 0.18 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	24.91 0.46 0.00	24.06 0.33 0.00	23.33 0.46 0.00	23.39 0.44 0.00	22.88 0.38 0.00	26.13 0.54 0.00	28.28 0.77 0.00	30.98 0.96 0.00	32.21 1.18 0.00	31.12 0.88 0.00	31.36 1.03 0.00	30.40 0.97 0.00	30.39 1.06 0.00	29.86 1.01 0.00	28.91 0.95 0.00	29.42 0.91 0.00	30.65 0.92 0.00	35.06 1.09 0.00	39.84 1.42 0.00	33.99 1.09 0.00	31.80 1.05 0.00	29.54 0.94 0.00	26.85 0.73 0.00	23.45 0.44 0.00
MADISON__COUNTY_LFGE 323628	24.96 0.51 0.00	24.15 0.43 0.00	23.35 0.48 0.00	23.41 0.46 0.00	22.93 0.43 0.00	26.13 0.54 0.00	28.28 0.77 0.00	31.04 1.02 0.00	32.18 1.15 0.00	31.21 0.97 0.00	31.39 1.06 0.00	30.49 1.06 0.00	30.42 1.09 0.00	29.88 1.04 0.00	28.97 1.01 0.00	29.51 1.00 0.00	30.83 1.10 0.00	35.16 1.19 0.00	39.88 1.46 0.00	34.05 1.15 0.00	31.86 1.11 0.00	29.57 0.97 0.00	26.90 0.78 0.00	23.49 0.48 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	24.45 0.00 0.00	23.73 0.00 0.00	22.87 0.00 0.00	22.95 0.00 0.00	22.50 0.00 0.00	25.59 0.00 0.00	27.51 0.00 0.00	30.02 0.00 0.00	31.00 -0.03 0.00	30.18 -0.06 0.00	30.24 -0.09 0.00	29.31 -0.12 0.00	29.18 -0.15 0.00	28.67 -0.17 0.00	27.74 -0.22 0.00	28.23 -0.29 0.00	29.28 -0.45 0.00	33.36 -0.61 0.00	37.64 -0.77 0.01	32.14 -0.72 0.04	30.05 -0.71 0.00	27.94 -0.66 0.00	25.51 -0.60 0.00	22.44 -0.58 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	24.45 0.00 0.00	23.73 0.00 0.00	22.87 0.00 0.00	22.95 0.00 0.00	22.50 0.00 0.00	25.59 0.00 0.00	27.51 0.00 0.00	30.02 0.00 0.00	31.00 -0.03 0.00	30.18 -0.06 0.00	30.24 -0.09 0.00	29.31 -0.12 0.00	29.18 -0.15 0.00	28.67 -0.17 0.00	27.74 -0.22 0.00	28.23 -0.29 0.00	29.28 -0.45 0.00	33.36 -0.61 0.00	37.64 -0.77 0.01	32.14 -0.72 0.04	30.05 -0.71 0.00	27.94 -0.66 0.00	25.51 -0.60 0.00	22.44 -0.58 0.00
MG INDUSTRY__DRP 24185	25.13 0.68 0.00	24.34 0.62 0.00	23.49 0.62 0.00	23.59 0.64 0.00	23.15 0.65 0.00	26.31 0.72 0.00	28.26 0.74 0.00	30.98 0.96 0.00	31.97 0.93 0.00	31.24 1.00 0.00	31.33 1.00 0.00	30.34 0.91 0.00	30.24 0.91 0.00	29.74 0.89 0.00	28.77 0.81 0.00	29.42 0.91 0.00	30.80 1.07 0.00	35.30 1.32 0.00	40.32 1.61 -0.29	35.06 1.41 -0.74	31.86 1.11 0.00	29.57 0.97 0.00	26.90 0.78 0.00	23.52 0.51 0.00
MID__OSWEGATCHIE_HYD 23849	24.65 0.20 0.00	23.85 0.12 0.00	23.12 0.25 0.00	23.11 0.16 0.00	22.59 0.09 0.00	25.77 0.18 0.00	27.73 0.22 0.00	30.05 0.03 0.00	31.25 0.22 0.00	30.21 -0.03 0.00	30.48 0.15 0.00	29.52 0.09 0.00	29.48 0.15 0.00	28.93 0.09 0.00	28.07 0.11 0.00	28.54 0.03 0.00	29.43 -0.30 0.00	33.87 -0.10 0.00	38.54 0.12 0.00	32.87 -0.03 0.00	30.85 0.09 0.00	28.79 0.20 0.00	26.35 0.24 0.00	23.19 0.18 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	24.38 -0.07 0.00	23.66 -0.07 0.00	22.92 0.05 0.00	22.86 -0.09 0.00	22.34 -0.16 0.00	25.42 -0.18 0.00	27.27 -0.25 0.00	29.21 -0.81 0.00	30.35 -0.68 0.00	29.39 -0.85 0.00	29.66 -0.67 0.00	28.69 -0.74 0.00	28.60 -0.73 0.00	28.10 -0.75 0.00	27.26 -0.70 0.00	27.71 -0.80 0.00	28.27 -1.46 0.00	32.68 -1.29 0.00	37.15 -1.27 0.00	31.72 -1.18 0.00	29.92 -0.83 0.00	27.99 -0.60 0.00	25.78 -0.34 0.00	22.92 -0.09 0.00
MILLIKEN___1 23584	24.47 0.02 0.00	23.80 0.07 0.00	22.87 0.00 0.00	22.90 -0.05 0.00	22.41 -0.09 0.00	25.49 -0.10 0.00	27.65 0.14 0.00	30.29 0.27 0.00	31.16 0.12 0.00	30.39 0.15 0.00	30.42 0.09 0.00	29.64 0.21 0.00	29.51 0.18 0.00	29.02 0.17 0.00	28.18 0.22 0.00	28.65 0.14 0.00	30.03 0.30 0.00	33.87 -0.10 0.00	38.00 -0.46 -0.04	32.87 -0.13 -0.10	31.06 0.31 0.00	28.88 0.29 0.00	26.30 0.18 0.00	23.01 0.00 0.00
MILLIKEN___2 23585	24.47 0.02 0.00	23.80 0.07 0.00	22.87 0.00 0.00	22.90 -0.05 0.00	22.41 -0.09 0.00	25.49 -0.10 0.00	27.65 0.14 0.00	30.29 0.27 0.00	31.16 0.12 0.00	30.39 0.15 0.00	30.42 0.09 0.00	29.64 0.21 0.00	29.51 0.18 0.00	29.02 0.17 0.00	28.18 0.22 0.00	28.65 0.14 0.00	30.03 0.30 0.00	33.87 -0.10 0.00	38.00 -0.46 -0.04	32.87 -0.13 -0.10	31.06 0.31 0.00	28.88 0.29 0.00	26.30 0.18 0.00	23.01 0.00 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	24.47 0.02 0.00	23.80 0.07 0.00	22.87 0.00 0.00	22.90 -0.05 0.00	22.41 -0.09 0.00	25.49 -0.10 0.00	27.65 0.14 0.00	30.29 0.27 0.00	31.16 0.12 0.00	30.39 0.15 0.00	30.42 0.09 0.00	29.64 0.21 0.00	29.51 0.18 0.00	29.02 0.17 0.00	28.18 0.22 0.00	28.65 0.14 0.00	30.03 0.30 0.00	33.87 -0.10 0.00	38.00 -0.46 -0.04	32.87 -0.13 -0.10	31.06 0.31 0.00	28.88 0.29 0.00	26.30 0.18 0.00	23.01 0.00 0.00
MILLSEAT___LFG 323607	24.40 -0.05 0.00	23.85 0.12 0.00	22.85 -0.02 0.00	22.77 -0.18 0.00	22.28 -0.22 0.00	25.24 -0.36 0.00	26.96 -0.55 0.00	29.51 -0.51 0.00	30.72 -0.31 0.00	29.72 -0.51 0.00	29.60 -0.73 0.00	29.34 -0.09 0.00	29.13 -0.21 0.00	28.67 -0.17 0.00	27.99 0.03 0.00	28.23 -0.29 0.00	29.55 -0.18 0.00	33.02 -0.95 0.00	37.19 -1.27 -0.03	31.90 -1.09 -0.09	30.29 -0.46 0.00	28.59 0.00 0.00	26.06 -0.05 0.00	22.96 -0.05 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	24.03 -0.42 0.00	23.44 -0.28 0.00	22.46 -0.41 0.00	22.42 -0.53 0.00	21.96 -0.54 0.00	24.80 -0.79 0.00	26.30 -1.21 0.00	28.73 -1.29 0.00	29.89 -1.15 0.00	29.00 -1.24 0.00	28.84 -1.49 0.00	28.61 -0.82 0.00	28.36 -0.97 0.00	27.95 -0.89 0.00	27.32 -0.64 0.00	27.57 -0.94 0.00	28.78 -0.95 0.00	32.07 -1.90 0.00	36.07 -2.38 -0.04	31.02 -1.97 -0.09	29.52 -1.23 0.00	27.94 -0.66 0.00	25.62 -0.50 0.00	22.57 -0.44 0.00
MODERN_LFG___ 323580	24.03 -0.42 0.00	23.44 -0.28 0.00	22.46 -0.41 0.00	22.42 -0.53 0.00	21.96 -0.54 0.00	24.80 -0.79 0.00	26.30 -1.21 0.00	28.73 -1.29 0.00	29.89 -1.15 0.00	29.00 -1.24 0.00	28.84 -1.49 0.00	28.61 -0.82 0.00	28.36 -0.97 0.00	27.95 -0.89 0.00	27.32 -0.64 0.00	27.57 -0.94 0.00	28.78 -0.95 0.00	32.07 -1.90 0.00	36.07 -2.38 -0.04	31.02 -1.97 -0.09	29.52 -1.23 0.00	27.94 -0.66 0.00	25.62 -0.50 0.00	22.57 -0.44 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	25.38 0.93 0.00	24.56 0.83 0.00	23.72 0.85 0.00	23.82 0.87 0.00	23.35 0.86 0.00	26.52 0.92 0.00	28.50 0.99 0.00	31.22 1.20 0.00	32.28 1.24 0.00	31.51 1.27 0.00	31.57 1.24 0.00	30.61 1.18 0.00	30.53 1.20 0.00	30.00 1.15 0.00	29.00 1.03 0.00	29.65 1.14 0.00	31.10 1.37 0.00	35.60 1.63 0.00	40.79 2.07 -0.29	35.44 1.78 -0.76	32.17 1.41 0.00	29.88 1.29 0.00	27.19 1.07 0.00	23.75 0.74 0.00
MONGAUP___HYD 23641	26.36 1.91 0.00	25.55 1.83 0.00	24.66 1.78 0.00	24.79 1.84 0.00	24.30 1.80 0.00	27.74 2.15 0.00	30.07 2.56 0.00	33.32 3.30 0.00	34.39 3.35 0.00	33.62 3.39 0.00	33.82 3.49 0.00	32.61 3.18 0.00	32.56 3.23 0.00	32.02 3.17 0.00	31.04 3.08 0.00	31.79 3.28 0.00	33.27 3.54 0.00	38.22 4.25 0.00	43.63 4.99 -0.21	37.69 4.24 -0.55	34.35 3.60 0.00	31.83 3.23 0.00	28.96 2.85 0.00	25.08 2.07 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	27.09 2.64 0.00	26.46 2.73 0.00	25.46 2.58 0.00	25.45 2.50 0.00	25.65 3.15 0.00	28.51 2.92 0.00	34.49 4.51 -2.46	37.27 5.73 -1.52	36.52 5.49 0.01	36.59 6.35 0.00	36.54 6.19 -0.02	35.49 5.92 -0.14	35.19 5.81 -0.05	34.50 5.60 -0.06	33.52 5.48 -0.08	34.71 6.10 -0.09	36.58 6.81 -0.05	42.40 8.42 0.00	48.10 9.45 -0.23	41.66 8.16 -0.60	37.94 6.86 -0.33	35.04 5.98 -0.47	30.91 4.70 -0.09	27.28 4.28 0.01
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	26.41 1.96 0.00	25.48 1.76 0.00	24.68 1.81 0.00	24.74 1.79 0.00	24.19 1.69 0.00	27.64 2.05 0.00	30.24 2.72 0.00	33.35 3.33 0.00	37.71 6.67 0.00	36.07 5.84 0.00	36.43 6.10 0.00	35.29 5.86 0.00	35.29 5.95 0.00	34.67 5.83 0.00	33.61 5.65 0.00	34.24 5.73 0.00	36.06 6.33 0.00	41.07 7.10 0.00	46.96 8.45 -0.09	40.10 6.98 -0.23	37.24 6.49 0.00	34.31 5.72 0.00	30.87 4.75 0.00	26.58 3.57 0.00
N SALMON___HYD 24042	24.74 0.29 0.00	24.08 0.36 0.00	23.26 0.39 0.00	23.32 0.37 0.00	22.82 0.32 0.00	25.93 0.33 0.00	27.84 0.33 0.00	29.87 -0.15 0.00	30.97 -0.06 0.00	30.03 -0.21 0.00	30.27 -0.06 0.00	29.31 -0.12 0.00	29.16 -0.18 0.00	28.67 -0.17 0.00	27.88 -0.08 0.00	28.28 -0.23 0.00	29.20 -0.54 0.00	33.56 -0.41 0.00	38.19 -0.23 0.00	32.61 -0.30 0.00	30.60 -0.15 0.00	28.42 -0.17 0.00	26.09 -0.03 0.00	23.29 0.28 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	25.70 1.25 0.00	24.91 1.19 0.00	24.02 1.14 0.00	24.14 1.19 0.00	23.72 1.22 0.00	27.00 1.41 0.00	29.35 1.73 -0.11	32.54 2.16 -0.36	32.71 2.14 0.47	32.45 2.21 0.00	32.48 2.15 0.00	31.43 2.00 0.00	31.36 2.02 0.00	30.81 1.96 0.00	29.75 1.79 0.00	30.45 1.94 0.00	31.96 2.23 0.00	36.62 2.65 0.00	41.99 3.30 -0.27	36.46 2.86 -0.70	33.09 2.34 0.00	29.94 2.09 0.75	26.80 1.80 1.12	26.23 1.36 -1.86
NARROWS_GT1_1 24228	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01

NARROWS_GT1_4 24231	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	26.04 1.59 0.00	25.13 1.40 0.00	24.31 1.44 0.00	24.40 1.45 0.00	23.92 1.42 0.00	27.03 1.43 0.00	29.19 1.68 0.00	32.06 2.04 0.00	33.08 2.05 0.00	32.26 2.03 0.00	32.36 2.03 0.00	31.31 1.88 0.00	31.24 1.91 0.00	30.66 1.82 0.00	29.58 1.62 0.00	30.28 1.77 0.00	31.84 2.11 0.00	36.52 2.55 0.00	42.09 3.38 -0.29	36.59 2.93 -0.76	33.15 2.40 0.00	30.88 2.29 0.00	28.10 1.98 0.00	24.46 1.45 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	23.55 -0.90 0.00	22.97 -0.76 0.00	22.05 -0.82 0.00	22.03 -0.92 0.00	21.56 -0.94 0.00	24.49 -1.10 0.00	26.33 -1.18 0.00	28.76 -1.26 0.00	29.86 -1.18 0.00	28.94 -1.30 0.00	28.93 -1.40 0.00	28.46 -0.97 0.00	28.30 -1.03 0.00	27.84 -1.01 0.00	27.09 -0.87 0.00	27.46 -1.05 0.00	28.81 -0.92 0.00	32.48 -1.49 0.00	36.68 -1.77 -0.03	31.39 -1.58 -0.07	29.62 -1.14 0.00	27.79 -0.80 0.00	25.28 -0.84 0.00	22.23 -0.78 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	24.47 0.02 0.00	23.80 0.07 0.00	22.87 0.00 0.00	22.88 -0.07 0.00	22.39 -0.11 0.00	25.47 -0.13 0.00	27.54 0.03 0.00	30.17 0.15 0.00	31.25 0.22 0.00	30.39 0.15 0.00	30.39 0.06 0.00	29.67 0.24 0.00	29.51 0.18 0.00	29.05 0.20 0.00	28.24 0.28 0.00	28.68 0.17 0.00	30.12 0.39 0.00	34.17 0.20 0.00	38.60 0.15 -0.03	33.11 0.13 -0.08	31.06 0.31 0.00	28.97 0.37 0.00	26.35 0.24 0.00	23.08 0.07 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	25.13 0.68 0.00	24.53 0.81 0.00	23.51 0.64 0.00	23.46 0.50 0.00	22.91 0.41 0.00	26.06 0.46 0.00	28.20 0.69 0.00	30.14 0.12 0.00	31.31 0.28 0.00	30.27 0.03 0.00	30.27 -0.06 0.00	29.78 0.35 0.00	29.60 0.26 0.00	29.11 0.26 0.00	28.32 0.36 0.00	28.63 0.11 0.00	30.12 0.39 0.00	33.32 -0.65 0.00	37.73 -0.73 -0.04	32.25 -0.76 -0.10	31.00 0.25 0.00	29.82 1.23 0.00	27.00 0.89 0.00	23.68 0.67 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	24.69 0.24 0.00	24.04 0.31 0.00	23.08 0.21 0.00	23.09 0.14 0.00	22.61 0.11 0.00	25.67 0.08 0.00	27.82 0.30 0.00	30.44 0.42 0.00	31.53 0.50 0.00	30.63 0.39 0.00	30.60 0.27 0.00	29.93 0.50 0.00	29.77 0.44 0.00	29.31 0.46 0.00	28.49 0.53 0.00	28.94 0.43 0.00	30.38 0.65 0.00	34.38 0.41 0.00	38.88 0.42 -0.03	33.32 0.33 -0.08	31.31 0.55 0.00	29.25 0.66 0.00	26.61 0.50 0.00	23.29 0.28 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	24.89 0.44 0.00	24.23 0.50 0.00	23.26 0.39 0.00	23.27 0.32 0.00	22.75 0.25 0.00	25.88 0.28 0.00	28.09 0.58 0.00	30.86 0.84 0.00	31.87 0.84 0.00	31.05 0.82 0.00	31.06 0.73 0.00	30.28 0.85 0.00	30.12 0.79 0.00	29.65 0.81 0.00	28.80 0.84 0.00	29.28 0.77 0.00	30.74 1.01 0.00	34.89 0.92 0.00	39.33 0.88 -0.03	33.77 0.79 -0.07	31.77 1.01 0.00	29.54 0.94 0.00	26.85 0.73 0.00	23.47 0.46 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	26.31 1.86 0.00	25.48 1.76 0.00	24.54 1.67 0.00	24.72 1.77 0.00	24.28 1.78 0.00	27.74 2.15 0.00	30.43 2.92 0.00	33.56 3.54 0.00	34.70 3.66 0.00	34.02 3.78 0.00	34.00 3.67 0.00	32.84 3.41 0.00	32.76 3.43 0.00	32.19 3.35 0.00	31.18 3.22 0.00	31.99 3.48 0.00	33.54 3.81 0.00	38.56 4.59 0.00	43.92 5.26 -0.24	38.05 4.54 -0.61	34.69 3.94 0.00	32.14 3.55 0.00	29.14 3.03 0.00	25.17 2.16 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	24.84 0.39 0.00	24.18 0.45 0.00	23.33 0.46 0.00	23.41 0.46 0.00	22.91 0.41 0.00	26.03 0.44 0.00	27.90 0.39 0.00	30.41 0.39 0.00	31.53 0.50 0.00	30.57 0.33 0.00	30.81 0.49 0.00	29.81 0.38 0.00	29.68 0.35 0.00	29.19 0.35 0.00	28.38 0.42 0.00	28.83 0.31 0.00	29.82 0.09 0.00	34.21 0.24 0.00	38.92 0.50 0.00	33.23 0.33 0.00	31.15 0.40 0.00	28.91 0.31 0.00	26.51 0.39 0.00	23.70 0.69 0.00
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	24.57 0.12 0.00	23.89 0.17 0.00	23.05 0.18 0.00	23.13 0.18 0.00	22.66 0.16 0.00	25.75 0.15 0.00	27.57 0.06 0.00	29.66 -0.36 0.00	30.72 -0.31 0.00	29.85 -0.39 0.00	30.03 -0.30 0.00	29.08 -0.35 0.00	28.95 -0.38 0.00	28.50 -0.35 0.00	27.68 -0.28 0.00	28.11 -0.40 0.00	29.11 -0.62 0.00	33.39 -0.58 0.00	37.88 -0.54 0.00	32.38 -0.53 0.00	30.35 -0.40 0.00	28.19 -0.40 0.00	25.88 -0.24 0.00	23.13 0.12 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	24.82 0.37 0.00	24.15 0.43 0.00	23.33 0.46 0.00	23.39 0.44 0.00	22.88 0.38 0.00	25.98 0.38 0.00	27.90 0.39 0.00	30.29 0.27 0.00	31.38 0.34 0.00	30.45 0.21 0.00	30.66 0.33 0.00	29.69 0.26 0.00	29.54 0.21 0.00	29.05 0.20 0.00	28.27 0.31 0.00	28.68 0.17 0.00	29.70 -0.03 0.00	34.07 0.10 0.00	38.80 0.38 0.00	33.10 0.20 0.00	31.03 0.28 0.00	28.77 0.17 0.00	26.40 0.29 0.00	23.61 0.60 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	24.82 0.37 0.00	24.15 0.43 0.00	23.33 0.46 0.00	23.39 0.44 0.00	22.88 0.38 0.00	25.98 0.38 0.00	27.90 0.39 0.00	30.29 0.27 0.00	31.38 0.34 0.00	30.45 0.21 0.00	30.66 0.33 0.00	29.69 0.26 0.00	29.54 0.21 0.00	29.05 0.20 0.00	28.27 0.31 0.00	28.68 0.17 0.00	29.70 -0.03 0.00	34.07 0.10 0.00	38.80 0.38 0.00	33.10 0.20 0.00	31.03 0.28 0.00	28.77 0.17 0.00	26.40 0.29 0.00	23.61 0.60 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	24.82 0.37 0.00	24.15 0.43 0.00	23.33 0.46 0.00	23.39 0.44 0.00	22.88 0.38 0.00	25.98 0.38 0.00	27.90 0.39 0.00	30.29 0.27 0.00	31.38 0.34 0.00	30.45 0.21 0.00	30.66 0.33 0.00	29.69 0.26 0.00	29.54 0.21 0.00	29.05 0.20 0.00	28.27 0.31 0.00	28.68 0.17 0.00	29.70 -0.03 0.00	34.07 0.10 0.00	38.80 0.38 0.00	33.10 0.20 0.00	31.03 0.28 0.00	28.77 0.17 0.00	26.40 0.29 0.00	23.61 0.60 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	24.11 -0.34 0.00	23.54 -0.19 0.00	22.55 -0.32 0.00	22.51 -0.44 0.00	22.05 -0.45 0.00	24.88 -0.72 0.00	26.44 -1.07 0.00	28.88 -1.14 0.00	30.07 -0.96 0.00	29.15 -1.09 0.00	29.02 -1.30 0.00	28.78 -0.65 0.00	28.54 -0.79 0.00	28.10 -0.75 0.00	27.49 -0.48 0.00	27.71 -0.80 0.00	28.93 -0.80 0.00	32.24 -1.73 0.00	36.27 -2.19 -0.04	31.18 -1.81 -0.09	29.68 -1.08 0.00	28.05 -0.54 0.00	25.72 -0.39 0.00	22.67 -0.35 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	24.18 -0.27 0.00	23.56 -0.17 0.00	22.62 -0.25 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.14 -0.36 0.00	24.98 -0.61 0.00	26.77 -0.74 0.00	29.24 -0.78 0.00	30.38 -0.65 0.00	29.48 -0.76 0.00	29.36 -0.97 0.00	28.93 -0.50 0.00	28.72 -0.62 0.00	28.30 -0.55 0.00	27.62 -0.34 0.00	27.94 -0.57 0.00	29.25 -0.48 0.00	32.78 -1.19 0.00	36.92 -1.54 -0.04	31.79 -1.22 -0.10	30.08 -0.68 0.00	28.31 -0.29 0.00	25.88 -0.24 0.00	22.76 -0.25 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	24.99 0.54 0.00	24.27 0.55 0.00	23.33 0.46 0.00	23.39 0.44 0.00	22.93 0.43 0.00	26.06 0.46 0.00	28.20 0.69 0.00	30.89 0.87 0.00	32.00 0.96 0.00	31.15 0.91 0.00	31.15 0.82 0.00	30.31 0.88 0.00	30.18 0.85 0.00	29.71 0.87 0.00	28.86 0.89 0.00	29.37 0.86 0.00	30.77 1.04 0.00	34.99 1.02 0.00	39.65 1.15 -0.08	34.08 0.99 -0.19	31.77 1.01 0.00	29.57 0.97 0.00	26.95 0.84 0.00	23.59 0.58 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	24.57 0.12 0.00	24.04 0.31 0.00	23.03 0.16 0.00	22.97 0.02 0.00	22.45 -0.05 0.00	25.52 -0.08 0.00	27.43 -0.08 0.00	30.02 0.00 0.00	31.19 0.16 0.00	30.18 -0.06 0.00	30.15 -0.18 0.00	29.72 0.29 0.00	29.57 0.23 0.00	29.08 0.23 0.00	28.32 0.36 0.00	28.63 0.11 0.00	30.06 0.33 0.00	33.77 -0.20 0.00	38.14 -0.31 -0.03	32.58 -0.39 -0.08	30.85 0.09 0.00	29.02 0.43 0.00	26.30 0.18 0.00	23.15 0.14 0.00
NEPA___ENERGY 23901	24.47 0.02 0.00	23.82 0.09 0.00	22.92 0.05 0.00	22.90 -0.05 0.00	22.43 -0.07 0.00	25.26 -0.33 0.00	27.13 -0.39 0.00	29.45 -0.57 0.00	30.57 -0.47 0.00	29.72 -0.51 0.00	29.57 -0.76 0.00	29.02 -0.41 0.00	28.80 -0.53 0.00	28.41 -0.43 0.00	27.68 -0.28 0.00	28.03 -0.48 0.00	29.34 -0.39 0.00	32.88 -1.09 0.00	37.04 -1.42 -0.04	31.93 -1.09 -0.11	30.17 -0.58 0.00	28.42 -0.17 0.00	26.04 -0.08 0.00	22.96 -0.05 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	26.06 1.61 0.00	25.25 1.52 0.00	24.38 1.51 0.00	24.51 1.56 0.00	24.01 1.51 0.00	27.41 1.82 0.00	29.66 2.15 0.00	32.90 2.88 0.00	34.01 2.98 0.00	33.17 2.93 0.00	33.30 2.97 0.00	32.05 2.62 0.00	31.94 2.61 0.00	31.41 2.57 0.00	30.48 2.52 0.00	31.28 2.77 0.00	32.70 2.97 0.00	37.54 3.57 0.00	42.88 4.26 -0.19	36.99 3.59 -0.50	33.77 3.01 0.00	31.34 2.75 0.00	28.54 2.43 0.00	24.74 1.73 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	24.65 0.20 0.00	23.85 0.12 0.00	23.12 0.25 0.00	23.11 0.16 0.00	22.59 0.09 0.00	25.77 0.18 0.00	27.73 0.22 0.00	30.05 0.03 0.00	31.25 0.22 0.00	30.21 -0.03 0.00	30.48 0.15 0.00	29.52 0.09 0.00	29.48 0.15 0.00	28.93 0.09 0.00	28.07 0.11 0.00	28.54 0.03 0.00	29.43 -0.30 0.00	33.87 -0.10 0.00	38.54 0.12 0.00	32.87 -0.03 0.00	30.85 0.09 0.00	28.79 0.20 0.00	26.35 0.24 0.00	23.19 0.18 0.00

NIAGARA____ 23760	23.79 -0.66 0.00	23.21 -0.52 0.00	22.25 -0.62 0.00	22.22 -0.73 0.00	21.78 -0.72 0.00	24.57 -1.02 0.00	26.00 -1.51 0.00	28.31 -1.71 0.00	29.45 -1.58 0.00	28.58 -1.66 0.00	28.42 -1.91 0.00	28.16 -1.27 0.00	27.92 -1.41 0.00	27.52 -1.33 0.00	26.90 -1.06 0.00	27.14 -1.37 0.00	28.36 -1.37 0.00	31.59 -2.38 0.00	35.50 -2.96 -0.04	30.56 -2.43 -0.09	29.09 -1.66 0.00	27.54 -1.06 0.00	25.31 -0.81 0.00	22.34 -0.67 0.00
NINE_MILE_1 23575	23.59 -0.86 0.00	22.92 -0.81 0.00	22.07 -0.80 0.00	22.12 -0.83 0.00	21.69 -0.81 0.00	24.65 -0.95 0.00	26.55 -0.96 0.00	29.00 -1.02 0.00	30.01 -1.02 0.00	29.21 -1.03 0.00	29.30 -1.03 0.00	28.52 -0.91 0.00	28.42 -0.91 0.00	27.95 -0.89 0.00	27.12 -0.84 0.00	27.63 -0.88 0.00	28.93 -0.80 0.00	32.95 -1.02 0.00	37.24 -1.19 -0.01	31.92 -1.02 -0.04	29.86 -0.89 0.00	27.82 -0.77 0.00	25.38 -0.73 0.00	22.30 -0.71 0.00
NINE_MILE_2 23744	23.62 -0.83 0.00	22.92 -0.81 0.00	22.07 -0.80 0.00	22.12 -0.83 0.00	21.69 -0.81 0.00	24.65 -0.95 0.00	26.55 -0.96 0.00	29.03 -0.99 0.00	30.01 -1.02 0.00	29.24 -1.00 0.00	29.30 -1.03 0.00	28.52 -0.91 0.00	28.42 -0.91 0.00	27.95 -0.89 0.00	27.12 -0.84 0.00	27.63 -0.88 0.00	28.93 -0.80 0.00	32.95 -1.02 0.00	37.24 -1.19 -0.01	31.92 -1.02 -0.04	29.86 -0.89 0.00	27.82 -0.77 0.00	25.38 -0.73 0.00	22.30 -0.71 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	25.28 0.83 0.00	24.46 0.74 0.00	23.63 0.75 0.00	23.73 0.78 0.00	23.27 0.77 0.00	26.41 0.82 0.00	28.31 0.80 0.00	31.01 0.99 0.00	32.03 0.99 0.00	31.27 1.03 0.00	31.36 1.03 0.00	30.37 0.94 0.00	30.30 0.97 0.00	29.77 0.92 0.00	28.77 0.81 0.00	29.42 0.91 0.00	30.86 1.13 0.00	35.33 1.36 0.00	40.48 1.77 -0.29	35.17 1.51 -0.75	31.92 1.17 0.00	29.65 1.06 0.00	26.98 0.86 0.00	23.56 0.55 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	24.11 -0.34 0.00	23.42 -0.31 0.00	22.53 -0.34 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.12 -0.38 0.00	25.13 -0.46 0.00	27.18 -0.33 0.00	29.78 -0.24 0.00	30.82 -0.22 0.00	30.03 -0.21 0.00	30.06 -0.27 0.00	29.28 -0.15 0.00	29.18 -0.15 0.00	28.70 -0.14 0.00	27.85 -0.11 0.00	28.37 -0.14 0.00	29.79 0.06 0.00	33.90 -0.07 0.00	38.36 -0.08 -0.02	32.85 -0.10 -0.05	30.72 -0.03 0.00	28.59 0.00 0.00	26.06 -0.05 0.00	22.83 -0.18 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	23.94 -0.51 0.00	23.35 -0.38 0.00	22.39 -0.48 0.00	22.35 -0.60 0.00	21.89 -0.61 0.00	25.08 -0.51 0.00	26.66 -0.85 0.00	29.18 -0.84 0.00	30.41 -0.62 0.00	29.48 -0.76 0.00	29.33 -1.00 0.00	28.99 -0.44 0.00	28.72 -0.62 0.00	28.30 -0.55 0.00	27.68 -0.28 0.00	27.94 -0.57 0.00	28.57 -1.16 0.00	31.83 -2.14 0.00	35.77 -2.69 -0.04	30.79 -2.20 -0.09	29.31 -1.45 0.00	27.74 -0.86 0.00	25.49 -0.63 0.00	22.48 -0.53 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	24.47 0.02 0.00	23.78 0.05 0.00	23.01 0.14 0.00	23.00 0.05 0.00	22.48 -0.02 0.00	25.57 -0.03 0.00	27.43 -0.08 0.00	29.36 -0.66 0.00	30.51 -0.53 0.00	29.57 -0.67 0.00	29.81 -0.52 0.00	28.84 -0.59 0.00	28.74 -0.59 0.00	28.24 -0.61 0.00	27.43 -0.53 0.00	27.86 -0.66 0.00	28.48 -1.25 0.00	32.88 -1.09 0.00	37.42 -1.00 0.00	31.95 -0.95 0.00	30.08 -0.68 0.00	28.08 -0.51 0.00	25.85 -0.26 0.00	23.03 0.02 0.00
NORTHPORT____1 23551	25.76 1.32 0.01	25.19 1.47 0.01	24.21 1.35 0.01	24.34 1.40 0.01	24.20 1.71 0.01	27.38 1.79 0.01	32.88 2.92 -2.46	35.16 3.63 -1.51	34.25 3.23 0.02	34.13 3.90 0.01	34.15 3.82 0.00	33.13 3.59 -0.11	32.95 3.61 -0.01	32.38 3.52 -0.02	31.37 3.38 -0.03	32.20 3.65 -0.04	33.69 3.95 -0.01	38.62 4.65 0.01	43.90 5.26 -0.22	38.03 4.54 -0.59	34.89 3.84 -0.29	32.53 3.52 -0.42	29.12 2.98 -0.03	25.18 2.19 0.02
NORTHPORT____2 23552	25.76 1.32 0.01	25.19 1.47 0.01	24.21 1.35 0.01	24.34 1.40 0.01	24.20 1.71 0.01	27.38 1.79 0.01	32.88 2.92 -2.46	35.16 3.63 -1.51	34.25 3.23 0.02	34.13 3.90 0.01	34.15 3.82 0.00	33.13 3.59 -0.11	32.95 3.61 -0.01	32.38 3.52 -0.02	31.37 3.38 -0.03	32.20 3.65 -0.04	33.69 3.95 -0.01	38.62 4.65 0.01	43.90 5.26 -0.22	38.03 4.54 -0.59	34.89 3.84 -0.29	32.53 3.52 -0.42	29.12 2.98 -0.03	25.18 2.19 0.02
NORTHPORT____3 23553	26.23 1.78 0.00	25.65 1.92 0.00	24.66 1.78 0.00	24.76 1.81 0.00	24.59 2.09 0.00	27.85 2.25 0.00	33.36 3.38 -2.46	35.29 3.75 -1.52	34.47 3.44 0.01	34.38 4.14 0.00	34.43 4.09 -0.01	33.46 3.91 -0.11	33.31 3.96 -0.02	32.77 3.89 -0.03	31.74 3.75 -0.04	32.56 3.99 -0.05	34.03 4.28 -0.02	38.42 4.45 0.00	43.53 4.88 -0.23	37.71 4.21 -0.60	35.08 4.03 -0.30	32.91 3.89 -0.43	29.55 3.39 -0.04	25.56 2.55 0.01
NORTHPORT____4 23650	26.23 1.78 0.00	25.65 1.92 0.00	24.66 1.78 0.00	24.76 1.81 0.00	24.59 2.09 0.00	27.85 2.25 0.00	33.36 3.38 -2.46	35.29 3.75 -1.52	34.47 3.44 0.01	34.38 4.14 0.00	34.43 4.09 -0.01	33.46 3.91 -0.11	33.31 3.96 -0.02	32.77 3.89 -0.03	31.74 3.75 -0.04	32.56 3.99 -0.05	34.03 4.28 -0.02	38.42 4.45 0.00	43.53 4.88 -0.23	37.71 4.21 -0.60	35.08 4.03 -0.30	32.91 3.89 -0.43	29.55 3.39 -0.04	25.56 2.55 0.01
NORTHPORT____IC 23718	25.76 1.32 0.01	25.19 1.47 0.01	24.21 1.35 0.01	24.34 1.40 0.01	24.20 1.71 0.01	27.38 1.79 0.01	32.88 2.92 -2.46	35.16 3.63 -1.51	34.25 3.23 0.02	34.13 3.90 0.01	34.15 3.82 0.00	33.13 3.59 -0.11	32.95 3.61 -0.01	32.38 3.52 -0.02	31.37 3.38 -0.03	32.20 3.65 -0.04	33.69 3.95 -0.01	38.62 4.65 0.01	43.90 5.26 -0.22	38.03 4.54 -0.59	34.89 3.84 -0.29	32.53 3.52 -0.42	29.12 2.98 -0.03	25.18 2.19 0.02
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	25.40 0.95 0.01	24.83 1.12 0.01	23.87 1.01 0.01	24.00 1.06 0.01	23.86 1.37 0.01	26.99 1.41 0.01	32.58 2.50 -2.56	34.71 2.82 -1.87	32.91 2.36 0.48	33.31 3.08 0.01	33.33 3.00 0.00	32.33 2.80 -0.11	32.13 2.79 -0.01	31.60 2.74 -0.02	30.61 2.63 -0.03	31.43 2.88 -0.04	32.89 3.15 -0.01	38.17 4.21 0.01	42.87 4.23 -0.22	37.15 3.65 -0.59	34.06 3.01 -0.29	30.99 2.72 0.33	27.43 2.40 1.09	26.70 1.84 -1.85
NPX_GEN_CSC 323557	25.77 1.32 0.00	25.27 1.54 0.00	24.29 1.42 0.00	24.26 1.31 0.00	24.59 2.09 0.00	27.21 1.61 0.00	32.92 2.83 -2.57	35.65 3.75 -1.88	33.91 3.35 0.47	34.44 4.20 0.00	34.41 4.06 -0.02	33.40 3.83 -0.14	33.19 3.81 -0.05	32.54 3.63 -0.06	31.56 3.52 -0.08	32.60 3.99 -0.09	34.12 4.34 -0.04	39.30 5.33 0.00	44.68 6.03 -0.23	38.83 5.33 -0.60	35.48 4.40 -0.33	32.15 3.83 0.28	28.14 3.06 1.03	27.79 2.92 -1.86
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	26.31 1.86 0.00	25.41 1.68 0.00	24.59 1.72 0.00	24.67 1.72 0.00	24.16 1.66 0.00	27.31 1.71 0.00	29.58 2.06 0.00	32.54 2.52 0.00	33.36 2.33 0.00	32.51 2.27 0.00	32.57 2.24 0.00	31.25 1.82 0.00	31.15 1.82 0.00	30.58 1.73 0.00	29.41 1.45 0.00	30.05 1.54 0.00	31.66 1.93 0.00	36.31 2.34 0.00	42.29 3.57 -0.30	37.10 3.42 -0.78	33.58 2.83 0.00	31.28 2.69 0.00	28.47 2.35 0.00	24.83 1.82 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	24.69 0.24 0.00	24.04 0.31 0.00	23.08 0.21 0.00	23.09 0.14 0.00	22.59 0.09 0.00	25.67 0.08 0.00	27.82 0.30 0.00	30.56 0.54 0.00	31.53 0.50 0.00	30.72 0.48 0.00	30.72 0.39 0.00	29.96 0.53 0.00	29.80 0.47 0.00	29.34 0.49 0.00	28.52 0.56 0.00	29.00 0.48 0.00	30.41 0.68 0.00	34.45 0.48 0.00	38.83 0.38 -0.03	33.37 0.39 -0.07	31.43 0.68 0.00	29.25 0.66 0.00	26.58 0.47 0.00	23.26 0.25 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	24.45 0.00 0.00	23.73 0.00 0.00	22.87 0.00 0.00	22.95 0.00 0.00	22.50 0.00 0.00	25.59 0.00 0.00	27.51 0.00 0.00	30.02 0.00 0.00	31.03 0.00 0.00	30.24 0.00 0.00	30.33 0.00 0.00	29.43 0.00 0.00	29.33 0.00 0.00	28.85 0.00 0.00	27.96 0.00 0.00	28.51 0.00 0.00	29.73 0.00 0.00	33.97 0.00 0.00	38.42 0.00 0.00	32.90 0.00 0.00	30.75 0.00 0.00	28.59 0.00 0.00	26.11 0.00 0.00	23.01 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	26.14 1.69 0.00	25.53 1.80 0.00	24.54 1.67 0.00	24.63 1.68 0.00	24.57 2.07 0.00	27.69 2.10 0.00	33.33 3.36 -2.46	35.74 4.20 -1.52	34.85 3.82 0.01	34.77 4.54 0.00	34.78 4.43 -0.02	33.79 4.21 -0.15	33.58 4.19 -0.05	33.01 4.10 -0.07	32.00 3.94 -0.09	32.89 4.28 -0.11	34.39 4.61 -0.05	39.44 5.47 0.00	44.83 6.19 -0.23	38.87 5.36 -0.60	35.64 4.55 -0.34	33.19 4.12 -0.48	29.67 3.45 -0.10	25.70 2.69 0.01
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	26.54 2.08 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.73 1.85 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	28.01 2.41 -0.01	30.58 3.05 -0.01	33.90 3.87 -0.01	36.62 3.97 -1.61	46.78 4.11 -12.43	46.78 4.06 -12.39	46.78 3.83 -13.52	46.78 3.84 -13.61	46.78 3.78 -14.15	46.78 3.63 -15.18	46.78 3.85 -14.42	42.92 4.19 -9.00	43.91 4.96 -4.98	46.38 5.65 -2.32	46.78 4.90 -8.98	47.21 4.24 -12.21	41.21 3.77 -8.84	46.78 3.21 -17.45	25.46 2.44 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR_GT1 24160	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	24.98 2.02 -0.01	24.57 2.07 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.97 3.53 -0.01	32.89 3.55 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.11 3.59 -0.01	33.60 3.86 -0.01	38.61 4.62 -0.02	43.85 5.19 -0.24	38.06 4.54 -0.61	34.63 3.84 -0.04	32.01 3.40 -0.01	29.13 3.00 -0.01	25.43 2.42 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR_GT2 24161	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	24.98 2.02 -0.01	24.57 2.07 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.97 3.53 -0.01	32.89 3.55 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.11 3.59 -0.01	33.60 3.86 -0.01	38.61 4.62 -0.02	43.85 5.19 -0.24	38.06 4.54 -0.61	34.63 3.84 -0.04	32.01 3.40 -0.01	29.13 3.00 -0.01	25.43 2.42 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	26.51 2.05 -0.01	25.68 1.95 -0.01	24.71 1.83 -0.01	24.89 1.93 -0.01	24.48 1.98 0.00	27.98 2.38 -0.01	30.55 3.03 -0.01	33.87 3.84 -0.01	37.13 3.94 -2.16	50.58 4.05 -16.29	50.62 4.03 -16.26	50.66 3.77 -17.47	50.89 3.78 -17.78	50.96 3.72 -18.39	50.93 3.58 -19.39	50.82 3.82 -18.49	45.38 4.13 -11.51	45.63 4.89 -6.77	47.09 5.57 -3.09	49.85 4.84 -12.11	51.68 4.15 -16.78	44.43 3.69 -12.15	53.26 3.16 -23.99	25.44 2.42 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	26.41 1.96 -0.01	25.59 1.85 -0.01	24.64 1.76 -0.01	24.82 1.86 -0.01	24.41 1.91 0.00	27.91 2.30 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.76 3.72 -0.01	36.53 3.82 -1.67	49.21 3.96 -15.01	49.25 3.94 -14.98	49.26 3.71 -16.12	49.22 3.70 -16.19	49.22 3.63 -16.74	49.23 3.50 -17.78	49.27 3.74 -17.02	41.98 4.04 -8.21	42.60 4.76 -3.87	45.72 5.46 -1.84	44.72 4.74 -7.08	44.31 4.12 -9.44	41.06 3.63 -8.84	49.25 3.08 -20.06	25.37 2.35 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	26.51 2.05 -0.01	25.66 1.92 -0.01	24.69 1.81 -0.01	24.87 1.90 -0.01	24.46 1.96 0.00	27.98 2.38 -0.01	30.55 3.03 -0.01	33.84 3.81 -0.01	34.87 3.88 0.05	35.70 3.99 -1.47	35.66 3.97 -1.36	36.23 3.71 -3.09	35.03 3.73 -1.97	35.16 3.66 -2.65	36.34 3.52 -4.86	36.04 3.76 -3.76	36.51 4.07 -2.71	37.76 4.82 1.03	43.59 5.46 0.28	36.13 4.74 1.51	31.78 4.09 3.06	29.99 3.63 2.24	24.79 3.11 4.43	25.41 2.39 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	26.51 2.05 -0.01	25.66 1.92 -0.01	24.69 1.81 -0.01	24.87 1.90 -0.01	24.46 1.96 0.00	27.98 2.38 -0.01	30.55 3.03 -0.01	33.84 3.81 -0.01	34.87 3.88 0.05	35.70 3.99 -1.47	35.66 3.97 -1.36	36.23 3.71 -3.09	35.03 3.73 -1.97	35.16 3.66 -2.65	36.34 3.52 -4.86	36.04 3.76 -3.76	36.51 4.07 -2.71	37.76 4.82 1.03	43.59 5.46 0.28	36.13 4.74 1.51	31.78 4.09 3.06	29.99 3.63 2.24	24.79 3.11 4.43	25.41 2.39 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	26.51 2.05 -0.01	25.66 1.92 -0.01	24.69 1.81 -0.01	24.86 1.90 -0.01	24.46 1.96 0.00	27.98 2.38 -0.01	30.52 3.00 -0.01	33.81 3.78 -0.01	35.13 3.85 -0.24	37.30 3.96 -3.10	37.29 3.94 -3.02	37.49 3.68 -4.38	36.66 3.70 -3.64	36.66 3.63 -4.18	37.29 3.50 -5.83	37.28 3.74 -5.03	37.12 4.04 -3.35	38.95 4.79 -0.19	44.08 5.42 -0.24	38.22 4.70 -0.61	34.85 4.06 -0.04	32.21 3.60 -0.01	29.20 3.08 -0.01	25.41 2.39 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	26.51 2.05 -0.01	25.66 1.92 -0.01	24.69 1.81 -0.01	24.86 1.90 -0.01	24.46 1.96 0.00	27.98 2.38 -0.01	30.52 3.00 -0.01	33.81 3.78 -0.01	35.13 3.85 -0.24	37.30 3.96 -3.10	37.29 3.94 -3.02	37.49 3.68 -4.38	36.66 3.70 -3.64	36.66 3.63 -4.18	37.29 3.50 -5.83	37.28 3.74 -5.03	37.12 4.04 -3.35	38.95 4.79 -0.19	44.08 5.42 -0.24	38.22 4.70 -0.61	34.85 4.06 -0.04	32.21 3.60 -0.01	29.20 3.08 -0.01	25.41 2.39 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	25.92 1.47 0.00	25.36 1.64 0.00	24.40 1.53 0.00	24.42 1.47 0.00	24.55 2.05 0.00	27.41 1.82 0.00	33.06 3.08 -2.46	35.50 3.96 -1.52	34.63 3.60 0.01	34.62 4.38 0.00	34.63 4.28 -0.02	33.60 4.03 -0.14	33.40 4.02 -0.05	32.77 3.87 -0.06	31.79 3.75 -0.08	32.77 4.16 -0.09	34.29 4.52 -0.04	39.44 5.47 0.00	44.83 6.19 -0.23	38.93 5.43 -0.60	35.63 4.55 -0.33	33.07 4.00 -0.47	29.47 3.26 -0.09	25.97 2.97 0.01
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	24.98 2.02 -0.01	24.57 2.07 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.97 3.53 -0.01	32.89 3.55 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.11 3.59 -0.01	33.60 3.86 -0.01	38.61 4.62 -0.02	43.85 5.19 -0.24	38.06 4.54 -0.61	34.63 3.84 -0.04	32.01 3.40 -0.01	29.13 3.00 -0.01	25.43 2.42 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	26.58 2.13 -0.01	25.78 2.04 -0.01	24.82 1.94 -0.01	24.98 2.02 -0.01	24.57 2.07 0.00	28.09 2.48 -0.01	30.44 2.92 -0.01	33.69 3.66 -0.01	34.70 3.66 -0.01	34.06 3.81 -0.01	34.10 3.76 -0.01	32.97 3.53 -0.01	32.89 3.55 -0.01	32.32 3.46 -0.01	31.32 3.36 -0.01	32.11 3.59 -0.01	33.60 3.86 -0.01	38.61 4.62 -0.02	43.85 5.19 -0.24	38.06 4.54 -0.61	34.63 3.84 -0.04	32.01 3.40 -0.01	29.13 3.00 -0.01	25.43 2.42 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	24.16 -0.29 0.00	23.59 -0.14 0.00	22.60 -0.27 0.00	22.54 -0.41 0.00	22.09 -0.41 0.00	24.93 -0.67 0.00	26.50 -1.02 0.00	28.97 -1.05 0.00	30.17 -0.87 0.00	29.24 -1.00 0.00	29.09 -1.24 0.00	28.87 -0.56 0.00	28.63 -0.70 0.00	28.18 -0.66 0.00	27.57 -0.39 0.00	27.80 -0.71 0.00	29.02 -0.71 0.00	32.34 -1.63 0.00	36.38 -2.07 -0.03	31.28 -1.71 -0.09	29.74 -1.01 0.00	28.14 -0.46 0.00	25.78 -0.34 0.00	22.71 -0.30 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	23.96 -0.49 0.00	23.37 -0.36 0.00	22.41 -0.46 0.00	22.40 -0.55 0.00	21.94 -0.56 0.00	24.75 -0.84 0.00	26.44 -1.18 -0.11	29.00 -1.38 -0.36	29.29 -1.27 0.47	28.88 -1.36 0.00	28.75 -1.58 0.00	28.40 -1.03 0.00	28.19 -1.14 0.00	27.75 -1.10 0.00	27.12 -0.84 0.00	27.40 -1.11 0.00	28.66 -1.07 0.00	32.00 -1.97 0.00	36.00 -2.46 -0.04	30.99 -2.01 -0.10	29.40 -1.35 0.00	27.05 -0.80 0.75	24.40 -0.60 1.12	24.37 -0.51 -1.86
OAK ORCHARD___HYD 24046	24.21 -0.24 0.00	23.63 -0.09 0.00	22.69 -0.18 0.00	22.65 -0.30 0.00	22.12 -0.38 0.00	25.13 -0.46 0.00	27.02 -0.50 0.00	29.51 -0.51 0.00	30.63 -0.40 0.00	29.66 -0.57 0.00	29.66 -0.67 0.00	29.22 -0.21 0.00	29.07 -0.26 0.00	28.59 -0.26 0.00	27.85 -0.11 0.00	28.17 -0.34 0.00	29.55 -0.18 0.00	33.22 -0.75 0.00	37.53 -0.92 -0.03	32.09 -0.89 -0.07	30.35 -0.40 0.00	28.57 -0.03 0.00	25.93 -0.18 0.00	22.83 -0.18 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	23.99 -0.46 0.00	23.40 -0.33 0.00	22.41 -0.46 0.00	22.38 -0.57 0.00	21.94 -0.56 0.00	25.06 -0.54 0.00	26.63 -0.88 0.00	29.15 -0.87 0.00	30.38 -0.65 0.00	29.45 -0.79 0.00	29.33 -1.00 0.00	28.96 -0.47 0.00	28.69 -0.65 0.00	28.27 -0.58 0.00	27.65 -0.31 0.00	27.91 -0.60 0.00	28.63 -1.10 0.00	31.90 -2.07 0.00	35.84 -2.61 -0.04	30.86 -2.14 -0.09	29.37 -1.38 0.00	27.79 -0.80 0.00	25.54 -0.57 0.00	22.53 -0.48 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	23.96 -0.49 0.00	23.37 -0.36 0.00	22.41 -0.46 0.00	22.35 -0.60 0.00	21.91 -0.59 0.00	24.72 -0.87 0.00	26.19 -1.32 0.00	28.61 -1.41 0.00	29.76 -1.27 0.00	28.88 -1.36 0.00	28.72 -1.61 0.00	28.49 -0.94 0.00	28.22 -1.11 0.00	27.81 -1.04 0.00	27.21 -0.75 0.00	27.43 -1.08 0.00	28.66 -1.07 0.00	31.93 -2.04 0.00	35.92 -2.54 -0.04	30.89 -2.11 -0.09	29.40 -1.35 0.00	27.82 -0.77 0.00	25.54 -0.57 0.00	22.53 -0.48 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	24.21 -0.24 0.00	23.51 -0.21 0.00	22.62 -0.25 0.00	22.68 -0.28 0.00	22.21 -0.29 0.00	25.26 -0.33 0.00	27.32 -0.19 0.00	29.93 -0.09 0.00	30.97 -0.06 0.00	30.18 -0.06 0.00	30.21 -0.12 0.00	29.43 0.00 0.00	29.30 -0.03 0.00	28.82 -0.03 0.00	27.99 0.03 0.00	28.48 -0.03 0.00	29.91 0.18 0.00	34.07 0.10 0.00	38.56 0.12 -0.02	33.03 0.07 -0.06	30.88 0.12 0.00	28.74 0.14 0.00	26.17 0.05 0.00	22.92 -0.09 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	24.23 -0.22 0.00	23.56 -0.17 0.00	22.64 -0.23 0.00	22.70 -0.25 0.00	22.23 -0.27 0.00	25.26 -0.33 0.00	27.32 -0.19 0.00	29.93 -0.09 0.00	30.97 -0.06 0.00	30.15 -0.09 0.00	30.18 -0.15 0.00	29.40 -0.03 0.00	29.30 -0.03 0.00	28.82 -0.03 0.00	27.96 0.00 0.00	28.45 -0.06 0.00	29.88 0.15 0.00	34.04 0.07 0.00	38.37 -0.08 -0.02	32.90 -0.07 -0.06	30.75 0.00 0.00	28.62 0.03 0.00	26.09 -0.03 0.00	22.85 -0.16 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	24.69 0.24 0.00	24.04 0.31 0.00	23.08 0.21 0.00	23.09 0.14 0.00	22.61 0.11 0.00	25.67 0.08 0.00	27.82 0.30 0.00	30.44 0.42 0.00	31.53 0.50 0.00	30.63 0.39 0.00	30.60 0.27 0.00	29.93 0.50 0.00	29.77 0.44 0.00	29.31 0.46 0.00	28.49 0.53 0.00	28.94 0.43 0.00	30.38 0.65 0.00	34.38 0.41 0.00	38.88 0.42 -0.03	33.32 0.33 -0.08	31.31 0.55 0.00	29.25 0.66 0.00	26.61 0.50 0.00	23.29 0.28 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	24.65 0.20 0.00	23.85 0.12 0.00	23.12 0.25 0.00	23.11 0.16 0.00	22.59 0.09 0.00	25.77 0.18 0.00	27.73 0.22 0.00	30.05 0.03 0.00	31.25 0.22 0.00	30.21 -0.03 0.00	30.48 0.15 0.00	29.52 0.09 0.00	29.48 0.15 0.00	28.93 0.09 0.00	28.07 0.11 0.00	28.54 0.03 0.00	29.43 -0.30 0.00	33.87 -0.10 0.00	38.54 0.12 0.00	32.87 -0.03 0.00	30.85 0.09 0.00	28.79 0.20 0.00	26.35 0.24 0.00	23.19 0.18 0.00
OSWEGO___5 23606	23.81 -0.64 0.00	23.13 -0.59 0.00	22.25 -0.62 0.00	22.31 -0.64 0.00	21.87 -0.63 0.00	24.85 -0.74 0.00	26.80 -0.72 0.00	29.27 -0.75 0.00	30.29 -0.74 0.00	29.48 -0.76 0.00	29.54 -0.79 0.00	28.78 -0.65 0.00	28.69 -0.65 0.00	28.21 -0.63 0.00	27.37 -0.59 0.00	27.86 -0.66 0.00	29.20 -0.54 0.00	33.26 -0.71 0.00	37.59 -0.85 -0.02	32.22 -0.72 -0.04	30.14 -0.62 0.00	28.08 -0.51 0.00	25.59 -0.52 0.00	22.50 -0.51 0.00
OSWEGO___6 23613	23.81 -0.64 0.00	23.13 -0.59 0.00	22.25 -0.62 0.00	22.31 -0.64 0.00	21.87 -0.63 0.00	24.85 -0.74 0.00	26.80 -0.72 0.00	29.27 -0.75 0.00	30.29 -0.74 0.00	29.48 -0.76 0.00	29.54 -0.79 0.00	28.78 -0.65 0.00	28.69 -0.65 0.00	28.21 -0.63 0.00	27.37 -0.59 0.00	27.86 -0.66 0.00	29.20 -0.54 0.00	33.26 -0.71 0.00	37.59 -0.85 -0.02	32.22 -0.72 -0.04	30.14 -0.62 0.00	28.08 -0.51 0.00	25.59 -0.52 0.00	22.50 -0.51 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	24.35 -0.10 0.00	23.78 0.05 0.00	22.78 -0.09 0.00	22.72 -0.23 0.00	22.25 -0.25 0.00	25.24 -0.36 0.00	26.91 -0.61 0.00	29.51 -0.51 0.00	30.79 -0.25 0.00	29.85 -0.39 0.00	29.69 -0.64 0.00	29.55 0.12 0.00	29.30 -0.03 0.00	28.88 0.03 0.00	28.21 0.25 0.00	28.45 -0.06 0.00	29.34 -0.39 0.00	32.71 -1.26 0.00	36.80 -1.65 -0.04	31.65 -1.35 -0.09	30.08 -0.68 0.00	28.45 -0.14 0.00	26.04 -0.08 0.00	22.90 -0.12 0.00
OXBOW___ 24026	24.23 -0.22 0.00	23.63 -0.09 0.00	22.64 -0.23 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.14 -0.36 0.00	25.21 -0.38 0.00	26.85 -0.66 0.00	29.45 -0.57 0.00	30.69 -0.34 0.00	29.75 -0.48 0.00	29.60 -0.73 0.00	29.69 0.26 0.00	29.45 0.12 0.00	29.02 0.17 0.00	28.35 0.39 0.00	28.60 0.09 0.00	29.11 -0.62 0.00	32.44 -1.53 0.00	36.50 -1.96 -0.04	31.38 -1.61 -0.09	29.86 -0.89 0.00	28.22 -0.37 0.00	25.85 -0.26 0.00	22.78 -0.23 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	23.99 -0.46 0.00	23.40 -0.33 0.00	22.41 -0.46 0.00	22.38 -0.57 0.00	21.94 -0.56 0.00	25.06 -0.54 0.00	26.63 -0.88 0.00	29.15 -0.87 0.00	30.38 -0.65 0.00	29.45 -0.79 0.00	29.33 -1.00 0.00	28.96 -0.47 0.00	28.69 -0.65 0.00	28.27 -0.58 0.00	27.65 -0.31 0.00	27.91 -0.60 0.00	28.63 -1.10 0.00	31.90 -2.07 0.00	35.84 -2.61 -0.04	30.86 -2.14 -0.09	29.37 -1.38 0.00	27.79 -0.80 0.00	25.54 -0.57 0.00	22.53 -0.48 0.00
PEEKSKILL___ 23653	26.11 1.66 0.00	25.29 1.57 0.00	24.36 1.49 0.00	24.53 1.58 0.00	24.12 1.62 0.00	27.54 1.95 0.00	30.13 2.61 0.00	33.29 3.27 0.00	34.35 3.32 0.00	33.69 3.45 0.00	33.73 3.40 0.00	32.61 3.18 0.00	32.53 3.20 0.00	31.96 3.12 0.00	30.95 2.99 0.00	31.75 3.22 -0.01	33.24 3.51 0.00	38.19 4.21 -0.01	43.46 4.80 -0.23	37.65 4.15 -0.61	34.32 3.57 0.00	31.74 3.15 0.00	28.78 2.66 0.00	24.99 1.98 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	26.41 1.96 0.00	25.48 1.76 0.00	24.68 1.81 0.00	24.74 1.79 0.00	24.19 1.69 0.00	27.64 2.05 0.00	30.24 2.72 0.00	33.35 3.33 0.00	37.71 6.67 0.00	36.07 5.84 0.00	36.43 6.10 0.00	35.29 5.86 0.00	35.29 5.95 0.00	34.67 5.83 0.00	33.61 5.65 0.00	34.24 5.73 0.00	36.06 6.33 0.00	41.07 7.10 0.00	46.96 8.45 -0.09	40.10 6.98 -0.23	37.24 6.49 0.00	34.31 5.72 0.00	30.87 4.75 0.00	26.58 3.57 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	24.38 -0.07 0.00	23.66 -0.07 0.00	22.92 0.05 0.00	22.86 -0.09 0.00	22.34 -0.16 0.00	25.42 -0.18 0.00	27.27 -0.25 0.00	29.21 -0.81 0.00	30.35 -0.68 0.00	29.39 -0.85 0.00	29.66 -0.67 0.00	28.69 -0.74 0.00	28.60 -0.73 0.00	28.10 -0.75 0.00	27.26 -0.70 0.00	27.71 -0.80 0.00	28.27 -1.46 0.00	32.68 -1.29 0.00	37.15 -1.27 0.00	31.72 -1.18 0.00	29.92 -0.83 0.00	27.99 -0.60 0.00	25.78 -0.34 0.00	22.92 -0.09 0.00

PINELAWN_CC_1 323563	26.23 1.78 0.00	25.63 1.90 0.00	24.63 1.76 0.00	24.76 1.81 0.00	24.61 2.12 0.00	27.85 2.25 0.00	33.44 3.47 -2.46	35.80 4.26 -1.52	34.91 3.88 0.00	34.78 4.54 -0.01	34.86 4.46 -0.07	33.87 4.21 -0.23	33.70 4.22 -0.14	33.15 4.13 -0.18	32.20 4.00 -0.24	33.01 4.25 -0.25	34.45 4.58 -0.14	39.03 5.06 0.00	44.30 5.65 -0.23	38.34 4.84 -0.60	35.39 4.21 -0.42	33.32 4.12 -0.61	29.88 3.50 -0.27	25.63 2.62 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	25.43 0.98 0.00	24.70 0.97 0.00	23.76 0.89 0.00	23.87 0.92 0.00	23.45 0.95 0.00	26.64 1.05 0.00	29.02 1.40 -0.11	32.12 1.74 -0.36	32.37 1.80 0.47	32.08 1.84 0.00	32.06 1.73 0.00	31.17 1.74 -0.01	31.03 1.70 0.00	30.55 1.70 0.00	29.67 1.71 0.00	30.29 1.74 -0.04	31.69 1.96 0.00	36.09 2.11 -0.02	40.92 2.34 -0.16	35.42 2.11 -0.42	32.66 1.91 0.00	29.68 1.83 0.75	26.56 1.57 1.12	26.05 1.17 -1.86
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	25.99 1.54 0.00	25.44 1.71 0.00	24.45 1.58 0.00	24.58 1.63 0.00	24.39 1.89 0.00	27.64 2.05 0.00	33.22 3.14 -2.57	35.74 3.84 -1.88	33.94 3.38 0.48	34.28 4.05 0.01	34.28 3.97 0.02	33.20 3.71 -0.06	33.02 3.73 0.04	32.47 3.66 0.04	31.46 3.55 0.06	32.21 3.74 0.04	33.74 4.04 0.04	38.69 4.72 0.00	44.02 5.38 -0.23	38.11 4.61 -0.60	34.94 3.94 -0.25	31.83 3.63 0.40	28.10 3.16 1.18	27.12 2.26 -1.85
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	26.26 1.81 0.00	25.41 1.68 0.00	24.43 1.56 0.00	24.65 1.70 0.00	24.25 1.75 0.00	27.74 2.15 0.00	30.45 2.83 -0.11	33.92 3.54 -0.36	35.57 3.63 -0.90	35.37 3.75 -1.38	36.90 3.70 -2.87	32.93 3.44 -0.06	32.84 3.49 -0.02	32.29 3.43 -0.02	31.98 3.30 -0.72	32.35 3.51 -0.33	33.52 3.78 -0.02	38.61 4.48 -0.16	43.69 5.03 -0.23	37.92 4.41 -0.61	34.51 3.75 0.00	31.22 3.37 0.75	30.12 2.90 -1.11	27.08 2.21 -1.86
PLEASANTVLY___LBMP 24000	25.97 1.52 0.00	25.18 1.45 0.00	24.24 1.37 0.00	24.40 1.45 0.00	23.98 1.48 0.00	27.36 1.77 0.00	29.82 2.31 0.00	32.93 2.91 0.00	33.98 2.95 0.00	33.26 3.02 0.00	33.33 3.00 0.00	32.23 2.80 0.00	32.15 2.82 0.00	31.59 2.74 0.00	30.59 2.63 0.00	31.33 2.82 0.00	32.82 3.09 0.00	37.67 3.70 0.00	42.92 4.26 -0.24	37.24 3.72 -0.62	33.89 3.14 0.00	31.37 2.77 0.00	28.49 2.38 0.00	24.78 1.77 0.00
POLETTI____ 23519	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.52 1.65 0.00	24.70 1.74 0.00	24.30 1.80 0.00	27.80 2.20 0.00	30.37 2.86 0.00	33.59 3.57 0.00	34.70 3.66 0.00	34.03 3.78 -0.02	34.08 3.73 -0.02	32.99 3.50 -0.06	32.87 3.52 -0.02	32.32 3.46 -0.02	31.30 3.33 -0.02	32.41 3.56 -0.33	33.58 4.55 -0.02	38.68 4.55 -0.16	43.84 5.19 -0.23	38.02 4.51 -0.61	34.60 3.84 0.00	32.00 3.40 0.00	29.04 2.92 0.00	25.27 2.26 0.00
PORT_JEFF_3 23555	26.09 1.64 0.00	25.53 1.80 0.00	24.54 1.67 0.00	24.58 1.63 0.00	24.68 2.18 0.00	27.59 2.00 0.00	33.25 3.27 -2.46	35.71 4.17 -1.52	34.85 3.82 0.01	34.86 4.63 0.00	34.84 4.49 -0.02	33.84 4.27 -0.14	33.60 4.22 -0.05	32.97 4.07 -0.06	31.98 3.94 -0.08	32.97 4.36 -0.09	34.50 4.73 -0.04	39.68 5.71 0.00	45.10 6.45 -0.23	39.16 5.66 -0.60	35.85 4.77 -0.33	33.30 4.23 -0.47	29.65 3.45 -0.09	26.06 3.06 0.01
PORT_JEFF_4 23616	26.09 1.64 0.00	25.53 1.80 0.00	24.54 1.67 0.00	24.58 1.63 0.00	24.68 2.18 0.00	27.59 2.00 0.00	33.25 3.27 -2.46	35.71 4.17 -1.52	34.85 3.82 0.01	34.86 4.63 0.00	34.84 4.49 -0.02	33.84 4.27 -0.14	33.60 4.22 -0.05	32.97 4.07 -0.06	31.98 3.94 -0.08	32.97 4.36 -0.09	34.50 4.73 -0.04	39.68 5.71 0.00	45.10 6.45 -0.23	39.16 5.66 -0.60	35.85 4.77 -0.33	33.30 4.23 -0.47	29.65 3.45 -0.09	26.06 3.06 0.01
PORT_JEFF_IC 23713	26.11 1.66 0.00	25.55 1.83 0.00	24.59 1.72 0.00	24.60 1.65 0.00	24.73 2.23 0.00	27.62 2.02 0.00	33.31 3.33 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.91 3.88 0.01	34.92 4.69 0.00	34.90 4.55 -0.02	33.90 4.33 -0.14	33.69 4.31 -0.05	33.06 4.15 -0.06	32.04 4.00 -0.08	33.06 4.45 -0.10	34.59 4.82 -0.05	39.78 5.81 0.00	45.22 6.57 -0.23	39.26 5.76 -0.60	35.94 4.86 -0.33	33.36 4.29 -0.47	29.68 3.47 -0.09	26.11 3.11 0.01
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	26.14 1.69 0.00	25.53 1.80 0.00	24.54 1.67 0.00	24.63 1.68 0.00	24.57 2.07 0.00	27.69 2.10 0.00	33.33 3.36 -2.46	35.74 4.20 -1.52	34.85 3.82 0.01	34.77 4.54 0.00	34.78 4.43 -0.02	33.79 4.21 -0.15	33.58 4.19 -0.05	33.01 4.10 -0.07	32.00 3.94 -0.09	32.89 4.28 -0.11	34.39 4.61 -0.05	39.44 5.47 0.00	44.83 6.19 -0.23	38.87 5.36 -0.60	35.64 4.55 -0.34	33.19 4.12 -0.48	29.67 3.45 -0.10	25.70 2.69 0.01
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	26.14 1.69 0.00	25.53 1.80 0.00	24.54 1.67 0.00	24.63 1.68 0.00	24.57 2.07 0.00	27.69 2.10 0.00	33.33 3.36 -2.46	35.74 4.20 -1.52	34.85 3.82 0.01	34.77 4.54 0.00	34.78 4.43 -0.02	33.79 4.21 -0.15	33.58 4.19 -0.05	33.01 4.10 -0.07	32.00 3.94 -0.09	32.89 4.28 -0.11	34.39 4.61 -0.05	39.44 5.47 0.00	44.83 6.19 -0.23	38.87 5.36 -0.60	35.64 4.55 -0.34	33.19 4.12 -0.48	29.67 3.45 -0.10	25.70 2.69 0.01
PPL_SHRM_GT3 24213	25.77 1.32 0.00	25.27 1.54 0.00	24.29 1.42 0.00	24.28 1.33 0.00	24.59 2.09 0.00	27.23 1.64 0.00	32.81 2.83 -2.46	35.29 3.75 -1.52	34.41 3.38 0.01	34.44 4.20 0.00	34.41 4.06 -0.02	33.40 3.83 -0.14	33.19 3.81 -0.05	32.54 3.63 -0.06	31.56 3.52 -0.08	32.60 3.99 -0.10	34.12 4.34 -0.05	39.30 5.33 0.00	44.68 6.03 -0.23	38.83 5.33 -0.60	35.51 4.43 -0.33	32.93 3.86 -0.47	29.29 3.08 -0.09	25.93 2.92 0.01
PPL_SHRM_GT4 24214	25.77 1.32 0.00	25.27 1.54 0.00	24.29 1.42 0.00	24.28 1.33 0.00	24.59 2.09 0.00	27.23 1.64 0.00	32.81 2.83 -2.46	35.29 3.75 -1.52	34.41 3.38 0.01	34.44 4.20 0.00	34.41 4.06 -0.02	33.40 3.83 -0.14	33.19 3.81 -0.05	32.54 3.63 -0.06	31.56 3.52 -0.08	32.60 3.99 -0.10	34.12 4.34 -0.05	39.30 5.33 0.00	44.68 6.03 -0.23	38.83 5.33 -0.60	35.51 4.43 -0.33	32.93 3.86 -0.47	29.29 3.08 -0.09	25.93 2.92 0.01
PROJECT___ORANGE 1 24174	24.11 -0.34 0.00	23.42 -0.31 0.00	22.53 -0.34 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.12 -0.38 0.00	25.16 -0.44 0.00	27.18 -0.33 0.00	29.78 -0.24 0.00	30.85 -0.19 0.00	30.03 -0.21 0.00	30.09 -0.24 0.00	29.31 -0.12 0.00	29.21 -0.12 0.00	28.73 -0.12 0.00	27.88 -0.08 0.00	28.37 -0.14 0.00	29.82 0.09 0.00	33.94 -0.03 0.00	38.36 -0.08 -0.02	32.85 -0.10 -0.05	30.75 0.00 0.00	28.62 0.03 0.00	26.09 -0.03 0.00	22.85 -0.16 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	24.11 -0.34 0.00	23.42 -0.31 0.00	22.53 -0.34 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.12 -0.38 0.00	25.16 -0.44 0.00	27.18 -0.33 0.00	29.78 -0.24 0.00	30.85 -0.19 0.00	30.03 -0.21 0.00	30.09 -0.24 0.00	29.31 -0.12 0.00	29.21 -0.12 0.00	28.73 -0.12 0.00	27.88 -0.08 0.00	28.37 -0.14 0.00	29.82 0.09 0.00	33.94 -0.03 0.00	38.36 -0.08 -0.02	32.85 -0.10 -0.05	30.75 0.00 0.00	28.62 0.03 0.00	26.09 -0.03 0.00	22.85 -0.16 0.00
PYRITES___HYD 24023	24.47 0.02 0.00	23.75 0.02 0.00	22.99 0.11 0.00	22.97 0.02 0.00	22.45 -0.05 0.00	25.57 -0.03 0.00	27.43 -0.08 0.00	29.42 -0.60 0.00	30.60 -0.43 0.00	29.63 -0.60 0.00	29.90 -0.42 0.00	28.93 -0.50 0.00	28.83 -0.50 0.00	28.36 -0.49 0.00	27.51 -0.45 0.00	27.97 -0.54 0.00	28.51 -1.22 0.00	32.99 -0.99 0.00	37.50 -0.92 0.00	32.01 -0.89 0.00	30.14 -0.62 0.00	28.14 -0.46 0.00	25.88 -0.24 0.00	23.01 0.00 0.00

RAMAPO____LBMP 323565	26.19 1.74 0.00	25.36 1.64 0.00	24.43 1.56 0.00	24.58 1.63 0.00	24.19 1.69 0.00	27.62 2.02 0.00	30.18 2.67 0.00	33.38 3.36 0.00	34.42 3.38 0.00	33.75 3.51 0.00	33.79 3.46 0.00	32.67 3.24 0.00	32.59 3.26 0.00	32.02 3.17 0.00	31.04 3.08 0.00	31.80 3.28 -0.01	33.30 3.57 0.00	38.26 4.28 -0.01	43.53 4.88 -0.23	37.71 4.21 -0.60	34.35 3.60 0.00	31.80 3.20 0.00	28.83 2.72 0.00	25.04 2.02 0.00
RANKINE____ 23646	24.23 -0.22 0.00	23.61 -0.12 0.00	22.64 -0.23 0.00	22.61 -0.34 0.00	22.14 -0.36 0.00	24.98 -0.61 0.00	26.66 -0.85 0.00	29.12 -0.90 0.00	30.29 -0.74 0.00	29.39 -0.85 0.00	29.24 -1.09 0.00	28.93 -0.50 0.00	28.69 -0.65 0.00	28.27 -0.58 0.00	27.62 -0.34 0.00	27.88 -0.63 0.00	29.17 -0.56 0.00	32.58 -1.39 0.00	36.69 -1.77 -0.04	31.55 -1.45 -0.10	29.92 -0.83 0.00	28.28 -0.31 0.00	25.88 -0.24 0.00	22.78 -0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	26.36 1.91 0.00	25.51 1.78 0.00	24.54 1.67 0.00	24.72 1.77 0.00	24.32 1.82 0.00	27.82 2.23 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	34.73 3.69 0.00	34.07 3.81 -0.02	34.11 3.76 -0.02	33.03 3.53 -0.07	32.90 3.55 -0.02	32.36 3.49 -0.02	31.34 3.36 -0.02	32.48 3.56 -0.40	33.61 3.86 -0.02	38.75 4.59 -0.19	43.88 5.23 -0.23	38.05 4.54 -0.61	34.63 3.87 0.00	32.05 3.46 0.00	29.07 2.95 0.00	25.27 2.26 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	26.36 1.91 0.00	25.51 1.78 0.00	24.54 1.67 0.00	24.72 1.77 0.00	24.32 1.82 0.00	27.82 2.23 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	34.73 3.69 0.00	34.07 3.81 -0.02	34.11 3.76 -0.02	33.03 3.53 -0.07	32.90 3.55 -0.02	32.36 3.49 -0.02	31.34 3.36 -0.02	32.48 3.56 -0.40	33.61 3.86 -0.02	38.75 4.59 -0.19	43.88 5.23 -0.23	38.05 4.54 -0.61	34.63 3.87 0.00	32.05 3.46 0.00	29.07 2.95 0.00	25.27 2.26 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	26.36 1.91 0.00	25.53 1.80 0.00	24.56 1.69 0.00	24.72 1.77 0.00	24.34 1.84 0.00	27.82 2.23 0.00	30.40 2.89 0.00	33.65 3.63 0.00	34.73 3.69 0.00	34.10 3.84 -0.02	34.14 3.79 -0.02	33.06 3.56 -0.07	32.93 3.58 -0.02	32.38 3.52 -0.02	31.36 3.38 -0.02	32.51 3.59 -0.40	33.64 3.89 -0.02	38.78 4.62 -0.19	43.92 5.26 -0.23	38.08 4.57 -0.61	34.66 3.91 0.00	32.05 3.46 0.00	29.09 2.98 0.00	25.27 2.26 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	26.36 1.91 0.00	25.53 1.80 0.00	24.56 1.69 0.00	24.72 1.77 0.00	24.34 1.84 0.00	27.82 2.23 0.00	30.40 2.89 0.00	33.65 3.63 0.00	34.73 3.69 0.00	34.10 3.84 -0.02	34.14 3.79 -0.02	33.06 3.56 -0.07	32.93 3.58 -0.02	32.38 3.52 -0.02	31.36 3.38 -0.02	32.51 3.59 -0.40	33.64 3.89 -0.02	38.78 4.62 -0.19	43.92 5.26 -0.23	38.08 4.57 -0.61	34.66 3.91 0.00	32.05 3.46 0.00	29.09 2.98 0.00	25.27 2.26 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	26.36 1.91 0.00	25.51 1.78 0.00	24.54 1.67 0.00	24.72 1.77 0.00	24.32 1.82 0.00	27.82 2.23 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	34.73 3.69 0.00	34.07 3.81 -0.02	34.11 3.76 -0.02	33.03 3.53 -0.07	32.90 3.55 -0.02	32.36 3.49 -0.02	31.34 3.36 -0.02	32.48 3.56 -0.40	33.61 3.86 -0.02	38.75 4.59 -0.19	43.88 5.23 -0.23	38.05 4.54 -0.61	34.63 3.87 0.00	32.05 3.46 0.00	29.07 2.95 0.00	25.27 2.26 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	26.36 1.91 0.00	25.51 1.78 0.00	24.54 1.67 0.00	24.72 1.77 0.00	24.32 1.82 0.00	27.82 2.23 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	34.73 3.69 0.00	34.07 3.81 -0.02	34.11 3.76 -0.02	33.03 3.53 -0.07	32.90 3.55 -0.02	32.36 3.49 -0.02	31.34 3.36 -0.02	32.48 3.56 -0.40	33.61 3.86 -0.02	38.75 4.59 -0.19	43.88 5.23 -0.23	38.05 4.54 -0.61	34.63 3.87 0.00	32.05 3.46 0.00	29.07 2.95 0.00	25.27 2.26 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	26.38 1.93 0.00	25.55 1.83 0.00	24.56 1.69 0.00	24.74 1.79 0.00	24.34 1.84 0.00	27.85 2.25 0.00	30.43 2.92 0.00	33.68 3.66 0.00	34.76 3.72 0.00	34.13 3.87 -0.02	34.17 3.82 -0.02	33.09 3.59 -0.07	32.96 3.61 -0.02	32.38 3.52 -0.02	31.39 3.41 -0.02	32.54 3.62 -0.40	33.67 3.92 -0.02	38.81 4.65 -0.19	43.92 5.26 -0.23	38.08 4.57 -0.61	34.69 3.94 0.00	32.08 3.49 0.00	29.09 2.98 0.00	25.29 2.28 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	26.38 1.93 0.00	25.55 1.83 0.00	24.56 1.69 0.00	24.74 1.79 0.00	24.34 1.84 0.00	27.85 2.25 0.00	30.43 2.92 0.00	33.68 3.66 0.00	34.76 3.72 0.00	34.13 3.87 -0.02	34.17 3.82 -0.02	33.09 3.59 -0.07	32.96 3.61 -0.02	32.38 3.52 -0.02	31.39 3.41 -0.02	32.54 3.62 -0.40	33.67 3.92 -0.02	38.81 4.65 -0.19	43.92 5.26 -0.23	38.08 4.57 -0.61	34.69 3.94 0.00	32.08 3.49 0.00	29.09 2.98 0.00	25.29 2.28 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	26.51 2.05 -0.01	25.66 1.92 -0.01	24.69 1.81 -0.01	24.87 1.90 -0.01	24.46 1.96 0.00	27.98 2.38 -0.01	30.55 3.03 -0.01	33.84 3.81 -0.01	34.87 3.88 0.05	35.70 3.99 -1.47	35.66 3.97 -1.36	36.23 3.71 -3.09	35.03 3.73 -1.97	35.16 3.66 -2.65	36.34 3.52 -4.86	36.04 3.76 -3.76	36.51 4.07 -2.71	37.76 4.82 1.03	43.59 5.46 0.28	36.13 4.74 1.51	31.78 4.09 3.06	29.99 3.63 2.24	24.79 3.11 4.43	25.41 2.39 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	26.33 1.88 0.00	25.51 1.78 0.00	24.54 1.67 0.00	24.72 1.77 0.00	24.32 1.82 0.00	27.80 2.20 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	34.63 3.66 0.06	33.52 3.81 0.53	33.57 3.76 0.52	32.38 3.53 0.58	32.28 3.55 0.60	31.69 3.49 0.64	30.54 3.36 0.77	31.79 3.56 0.28	33.15 3.86 0.44	38.61 4.59 -0.05	43.82 5.23 -0.17	37.77 4.51 -0.36	34.27 3.87 0.36	31.77 3.43 0.26	28.55 2.95 0.51	25.26 2.26 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	26.33 1.88 0.00	25.51 1.78 0.00	24.54 1.67 0.00	24.72 1.77 0.00	24.32 1.82 0.00	27.80 2.20 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	34.63 3.66 0.06	33.52 3.81 0.53	33.57 3.76 0.52	32.38 3.53 0.58	32.28 3.55 0.60	31.69 3.49 0.64	30.54 3.36 0.77	31.79 3.56 0.28	33.15 3.86 0.44	38.61 4.59 -0.05	43.82 5.23 -0.17	37.77 4.51 -0.36	34.27 3.87 0.36	31.77 3.43 0.26	28.55 2.95 0.51	25.26 2.26 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.51 1.65 0.00	24.69 1.74 0.00	24.30 1.80 0.00	27.77 2.18 0.00	30.34 2.83 0.00	33.59 3.57 0.00	34.29 3.66 0.41	30.42 3.78 3.60	30.50 3.73 3.56	28.70 3.50 4.24	28.81 3.52 4.04	27.95 3.46 4.36	26.08 3.33 5.21	27.91 3.54 4.13	30.54 3.84 3.03	37.82 4.59 0.74	43.43 5.19 0.17	36.39 4.51 1.02	32.21 3.84 2.38	30.28 3.40 1.72	25.65 2.92 3.39	25.24 2.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.51 1.65 0.00	24.69 1.74 0.00	24.30 1.80 0.00	27.77 2.18 0.00	30.34 2.83 0.00	33.59 3.57 0.00	34.29 3.66 0.41	30.42 3.78 3.60	30.50 3.73 3.56	28.70 3.50 4.24	28.81 3.52 4.04	27.95 3.46 4.36	26.08 3.33 5.21	27.91 3.54 4.13	30.54 3.84 3.03	37.82 4.59 0.74	43.43 5.19 0.17	36.39 4.51 1.02	32.21 3.84 2.38	30.28 3.40 1.72	25.65 2.92 3.39	25.24 2.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.51 1.65 0.00	24.69 1.74 0.00	24.30 1.80 0.00	27.77 2.18 0.00	30.34 2.83 0.00	33.59 3.57 0.00	34.29 3.66 0.41	30.42 3.78 3.60	30.50 3.73 3.56	28.70 3.50 4.24	28.81 3.52 4.04	27.95 3.46 4.36	26.08 3.33 5.21	27.91 3.54 4.13	30.54 3.84 3.03	37.82 4.59 0.74	43.43 5.19 0.17	36.39 4.51 1.02	32.21 3.84 2.38	30.28 3.40 1.72	25.65 2.92 3.39	25.24 2.23 0.00

RAVENSWOOD_GT_7 24255	26.33 1.88 0.00	25.48 1.76 0.00	24.51 1.65 0.00	24.69 1.74 0.00	24.30 1.80 0.00	27.77 2.18 0.00	30.34 2.83 0.00	33.59 3.57 0.00	34.29 3.66 0.41	30.42 3.78 3.60	30.50 3.73 3.56	28.70 3.50 4.24	28.81 3.52 4.04	27.95 3.46 4.36	26.08 3.33 5.21	27.91 3.54 4.13	30.54 3.84 3.03	37.82 4.59 0.74	43.43 5.19 0.17	36.39 4.51 1.02	32.21 3.84 2.38	30.28 3.40 1.72	25.65 2.92 3.39	25.24 2.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	26.33 1.88 0.00	25.51 1.78 0.00	24.54 1.67 0.00	24.72 1.77 0.00	24.32 1.82 0.00	27.80 2.20 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	34.63 3.66 0.06	33.52 3.81 0.53	33.57 3.76 0.52	32.38 3.53 0.58	32.28 3.55 0.60	31.69 3.49 0.64	30.54 3.36 0.77	31.79 3.56 0.28	33.15 3.86 0.44	38.61 4.59 -0.05	43.82 5.23 -0.17	37.77 4.51 -0.36	34.27 3.87 0.36	31.77 3.43 0.26	28.55 2.95 0.51	25.26 2.26 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	26.33 1.88 0.00	25.51 1.78 0.00	24.54 1.67 0.00	24.72 1.77 0.00	24.32 1.82 0.00	27.80 2.20 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	34.63 3.66 0.06	33.52 3.81 0.53	33.57 3.76 0.52	32.38 3.53 0.58	32.28 3.55 0.60	31.69 3.49 0.64	30.54 3.36 0.77	31.79 3.56 0.28	33.15 3.86 0.44	38.61 4.59 -0.05	43.82 5.23 -0.17	37.77 4.51 -0.36	34.27 3.87 0.36	31.77 3.43 0.26	28.55 2.95 0.51	25.26 2.26 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	26.49 2.03 -0.01	25.66 1.92 -0.01	24.68 1.81 -0.01	24.84 1.88 -0.01	24.46 1.96 0.00	27.96 2.35 -0.01	30.52 3.00 -0.01	33.81 3.78 -0.01	35.41 3.85 -0.53	38.90 3.96 -4.70	38.89 3.91 -4.65	38.75 3.68 -5.64	38.29 3.70 -5.27	38.16 3.63 -5.68	38.24 3.50 -6.78	38.52 3.74 -6.27	37.71 4.01 -3.96	40.12 4.76 -1.39	44.60 5.42 -0.76	40.32 4.70 -2.71	37.89 4.06 -3.08	34.42 3.60 -2.22	33.58 3.08 -4.38	25.39 2.37 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	26.46 2.00 -0.01	25.61 1.87 -0.01	24.64 1.76 -0.01	24.82 1.86 -0.01	24.41 1.91 0.00	27.93 2.33 -0.01	30.47 2.94 -0.01	33.72 3.69 -0.01	35.00 3.72 -0.24	37.14 3.81 -3.09	37.06 3.73 -3.01	37.29 3.50 -4.36	36.50 3.55 -3.62	36.50 3.49 -4.16	37.10 3.33 -5.81	37.09 3.56 -5.01	36.90 3.84 -3.33	38.71 4.55 -0.19	43.81 5.15 -0.24	38.02 4.51 -0.61	34.72 3.94 -0.04	32.18 3.57 -0.01	29.18 3.06 -0.01	25.37 2.35 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	26.36 1.91 0.00	25.51 1.78 0.00	24.54 1.67 0.00	24.72 1.77 0.00	24.32 1.82 0.00	27.82 2.23 0.00	30.37 2.86 0.00	33.62 3.60 0.00	34.73 3.69 0.00	34.07 3.81 -0.02	34.11 3.76 -0.02	33.03 3.53 -0.07	32.90 3.55 -0.02	32.36 3.49 -0.02	31.34 3.36 -0.02	32.48 3.56 -0.40	33.61 3.86 -0.02	38.75 4.59 -0.19	43.88 5.23 -0.23	38.05 4.54 -0.61	34.63 3.87 0.00	32.05 3.46 0.00	29.07 2.95 0.00	25.27 2.26 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	26.49 2.03 -0.01	25.66 1.92 -0.01	24.68 1.81 -0.01	24.84 1.88 -0.01	24.46 1.96 0.00	27.96 2.35 -0.01	30.52 3.00 -0.01	33.81 3.78 -0.01	35.41 3.85 -0.53	38.90 3.96 -4.70	38.89 3.91 -4.65	38.75 3.68 -5.64	38.29 3.70 -5.27	38.16 3.63 -5.68	38.24 3.50 -6.78	38.52 3.74 -6.27	37.71 4.01 -3.96	40.12 4.76 -1.39	44.60 5.42 -0.76	40.32 4.70 -2.71	37.89 4.06 -3.08	34.42 3.60 -2.22	33.58 3.08 -4.38	25.39 2.37 -0.01
RCPL_TRUST___DRP 24196	26.36 1.91 0.00	25.51 1.78 0.00	24.54 1.67 0.00	24.72 1.77 0.00	24.32 1.82 0.00	27.82 2.23 0.00	30.40 2.89 0.00	33.65 3.63 0.00	34.76 3.72 0.00	34.09 3.84 -0.01	34.16 3.82 -0.01	33.03 3.56 -0.04	32.92 3.58 -0.01	32.38 3.52 -0.01	31.36 3.38 -0.01	32.38 3.62 -0.25	33.67 3.92 -0.01	38.74 4.65 -0.12	43.92 5.26 -0.23	38.05 4.54 -0.61	34.66 3.91 0.00	32.05 3.46 0.00	29.07 2.95 0.00	25.27 2.26 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	25.26 0.81 0.00	24.44 0.71 0.00	23.58 0.71 0.00	23.69 0.73 0.00	23.24 0.74 0.00	26.41 0.82 0.00	28.31 0.80 0.00	30.98 0.96 0.00	32.00 0.96 0.00	31.27 1.03 0.00	31.33 1.00 0.00	30.34 0.91 0.00	30.27 0.94 0.00	29.74 0.89 0.00	28.77 0.81 0.00	29.42 0.91 0.00	30.83 1.10 0.00	35.33 1.36 0.00	40.44 1.73 -0.29	35.13 1.48 -0.75	31.89 1.14 0.00	29.62 1.03 0.00	26.95 0.84 0.00	23.54 0.53 0.00
REVERE_CPFR_DRP 24186	25.23 0.78 0.00	24.39 0.66 0.00	23.60 0.73 0.00	23.69 0.73 0.00	23.15 0.65 0.00	26.46 0.87 0.00	28.67 1.16 0.00	31.46 1.44 0.00	32.68 1.64 0.00	31.63 1.39 0.00	31.85 1.52 0.00	30.90 1.47 0.00	30.86 1.53 0.00	30.32 1.47 0.00	29.39 1.43 0.00	29.91 1.40 0.00	31.25 1.52 0.00	35.63 1.66 0.00	40.46 2.04 0.00	34.51 1.61 0.00	32.29 1.54 0.00	29.97 1.37 0.00	27.21 1.10 0.00	23.75 0.74 0.00
RIVERBAY____ 323610	26.68 2.22 -0.01	25.82 2.09 -0.01	24.85 1.97 -0.01	25.02 2.07 -0.01	24.61 2.12 0.00	28.16 2.56 -0.01	30.63 3.11 -0.01	33.99 3.96 -0.01	35.11 4.07 -0.01	34.42 4.17 -0.01	34.49 4.16 -0.01	33.32 3.88 -0.01	33.24 3.90 -0.01	32.69 3.84 -0.01	31.58 3.61 -0.01	32.37 3.85 -0.01	33.93 4.19 -0.01	39.08 5.10 -0.02	44.46 5.80 -0.24	38.58 5.07 -0.61	35.09 4.31 -0.04	32.32 3.72 -0.01	29.36 3.24 -0.01	25.55 2.53 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	24.67 0.22 0.00	24.13 0.40 0.00	23.15 0.27 0.00	23.09 0.14 0.00	22.52 0.02 0.00	25.62 0.03 0.00	27.62 0.11 0.00	30.20 0.18 0.00	31.41 0.37 0.00	30.39 0.15 0.00	30.39 0.06 0.00	29.96 0.53 0.00	29.80 0.47 0.00	29.31 0.46 0.00	28.49 0.53 0.00	28.83 0.31 0.00	30.30 0.56 0.00	34.07 0.10 0.00	38.49 0.04 -0.03	32.81 -0.16 -0.07	31.03 0.28 0.00	29.17 0.57 0.00	26.40 0.29 0.00	23.26 0.25 0.00
ROSETON___1 23587	25.89 1.44 0.00	25.10 1.38 0.00	24.18 1.30 0.00	24.33 1.38 0.00	23.90 1.39 0.00	27.28 1.69 0.00	29.71 2.20 0.00	32.78 2.76 0.00	33.83 2.79 0.00	33.11 2.87 0.00	33.18 2.85 0.00	32.08 2.65 0.00	32.00 2.67 0.00	31.44 2.60 0.00	30.45 2.49 0.00	31.19 2.68 0.00	32.67 2.94 0.00	37.47 3.50 0.00	42.72 4.07 -0.23	37.01 3.52 -0.59	33.74 2.98 0.00	31.23 2.63 0.00	28.36 2.25 0.00	24.69 1.68 0.00
ROSETON___2 23588	25.89 1.44 0.00	25.10 1.38 0.00	24.18 1.30 0.00	24.33 1.38 0.00	23.90 1.39 0.00	27.28 1.69 0.00	29.71 2.20 0.00	32.78 2.76 0.00	33.83 2.79 0.00	33.11 2.87 0.00	33.18 2.85 0.00	32.08 2.65 0.00	32.00 2.67 0.00	31.44 2.60 0.00	30.45 2.49 0.00	31.19 2.68 0.00	32.67 2.94 0.00	37.47 3.50 0.00	42.72 4.07 -0.23	37.01 3.52 -0.59	33.74 2.98 0.00	31.23 2.63 0.00	28.36 2.25 0.00	24.69 1.68 0.00
RUSSELL___1 23602	24.94 0.49 0.00	24.39 0.66 0.00	23.40 0.53 0.00	23.30 0.34 0.00	22.70 0.20 0.00	25.88 0.28 0.00	27.93 0.41 0.00	30.65 0.63 0.00	31.90 0.87 0.00	30.78 0.54 0.00	30.81 0.49 0.00	30.37 0.94 0.00	30.24 0.91 0.00	29.74 0.89 0.00	28.94 0.98 0.00	29.22 0.71 0.00	30.74 1.01 0.00	34.55 0.58 0.00	39.14 0.69 -0.03	33.34 0.36 -0.07	31.55 0.80 0.00	29.60 1.00 0.00	26.69 0.57 0.00	23.49 0.48 0.00
RUSSELL___2 23532	24.94 0.49 0.00	24.39 0.66 0.00	23.40 0.53 0.00	23.30 0.34 0.00	22.70 0.20 0.00	25.88 0.28 0.00	27.93 0.41 0.00	30.65 0.63 0.00	31.90 0.87 0.00	30.78 0.54 0.00	30.81 0.49 0.00	30.37 0.94 0.00	30.24 0.91 0.00	29.74 0.89 0.00	28.94 0.98 0.00	29.22 0.71 0.00	30.74 1.01 0.00	34.55 0.58 0.00	39.14 0.69 -0.03	33.34 0.36 -0.07	31.55 0.80 0.00	29.60 1.00 0.00	26.69 0.57 0.00	23.49 0.48 0.00

RUSSELL___3 23549	24.47 0.02 0.00	23.92 0.19 0.00	22.94 0.07 0.00	22.90 -0.05 0.00	22.34 -0.16 0.00	25.44 -0.15 0.00	27.38 -0.14 0.00	29.96 -0.06 0.00	31.13 0.09 0.00	30.12 -0.12 0.00	30.12 -0.21 0.00	29.67 0.24 0.00	29.54 0.21 0.00	29.05 0.20 0.00	28.27 0.31 0.00	28.57 0.06 0.00	30.03 0.30 0.00	33.77 -0.20 0.00	38.18 -0.27 -0.03	32.58 -0.39 -0.07	30.81 0.06 0.00	28.97 0.37 0.00	26.25 0.13 0.00	23.08 0.07 0.00
RUSSELL___4 23556	24.94 0.49 0.00	24.39 0.66 0.00	23.38 0.50 0.00	23.30 0.34 0.00	22.70 0.20 0.00	25.88 0.28 0.00	27.93 0.41 0.00	30.65 0.63 0.00	31.90 0.87 0.00	30.78 0.54 0.00	30.81 0.49 0.00	30.34 0.91 0.00	30.24 0.91 0.00	29.74 0.89 0.00	28.91 0.95 0.00	29.20 0.68 0.00	30.71 0.98 0.00	34.55 0.58 0.00	39.14 0.69 -0.03	33.30 0.33 -0.07	31.52 0.77 0.00	29.60 1.00 0.00	26.66 0.55 0.00	23.49 0.48 0.00
RUSSELL___STATION 23914	24.47 0.02 0.00	23.92 0.19 0.00	22.94 0.07 0.00	22.90 -0.05 0.00	22.34 -0.16 0.00	25.44 -0.15 0.00	27.38 -0.14 0.00	29.96 -0.06 0.00	31.13 0.09 0.00	30.12 -0.12 0.00	30.12 -0.21 0.00	29.67 0.24 0.00	29.54 0.21 0.00	29.05 0.20 0.00	28.27 0.31 0.00	28.57 0.06 0.00	30.03 0.30 0.00	33.77 -0.20 0.00	38.18 -0.27 -0.03	32.58 -0.39 -0.07	30.81 0.06 0.00	28.97 0.37 0.00	26.25 0.13 0.00	23.08 0.07 0.00
S SALMON___HYD 24043	24.16 -0.29 0.00	23.42 -0.31 0.00	22.57 -0.30 0.00	22.63 -0.32 0.00	22.16 -0.34 0.00	25.19 -0.41 0.00	27.24 -0.28 0.00	29.75 -0.27 0.00	30.85 -0.19 0.00	29.97 -0.27 0.00	30.09 -0.24 0.00	29.31 -0.12 0.00	29.24 -0.09 0.00	28.73 -0.12 0.00	27.88 -0.08 0.00	28.37 -0.14 0.00	29.70 -0.03 0.00	33.87 -0.10 0.00	38.40 -0.04 -0.02	32.84 -0.10 -0.04	30.75 0.00 0.00	28.59 0.00 0.00	26.09 -0.03 0.00	22.85 -0.16 0.00
SELKIRK___I 23801	25.13 0.68 0.00	24.34 0.62 0.00	23.49 0.62 0.00	23.59 0.64 0.00	23.15 0.65 0.00	26.31 0.72 0.00	28.26 0.74 0.00	30.98 0.96 0.00	31.97 0.93 0.00	31.24 1.00 0.00	31.33 1.00 0.00	30.34 0.91 0.00	30.24 0.91 0.00	29.74 0.89 0.00	28.77 0.81 0.00	29.42 0.91 0.00	30.80 1.07 0.00	35.30 1.32 0.00	40.32 1.61 -0.29	35.06 1.41 -0.74	31.86 1.11 0.00	29.57 0.97 0.00	26.90 0.78 0.00	23.52 0.51 0.00
SELKIRK___II 23799	25.16 0.71 0.00	24.39 0.66 0.00	23.51 0.64 0.00	23.62 0.67 0.00	23.17 0.67 0.00	26.36 0.77 0.00	28.34 0.83 0.00	31.07 1.05 0.00	32.06 1.02 0.00	31.30 1.06 0.00	31.39 1.06 0.00	30.40 0.97 0.00	30.33 1.00 0.00	29.80 0.95 0.00	28.83 0.87 0.00	29.48 0.97 0.00	30.86 1.13 0.00	35.33 1.36 0.00	40.40 1.69 -0.29	35.13 1.48 -0.75	31.92 1.17 0.00	29.62 1.03 0.00	26.98 0.86 0.00	23.59 0.58 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	23.91 -0.54 0.00	23.23 -0.50 0.00	22.35 -0.53 0.00	22.40 -0.55 0.00	21.94 -0.56 0.00	24.93 -0.67 0.00	26.94 -0.58 0.00	29.48 -0.54 0.00	30.51 -0.53 0.00	29.69 -0.54 0.00	29.75 -0.58 0.00	28.99 -0.44 0.00	28.89 -0.44 0.00	28.41 -0.43 0.00	27.57 -0.39 0.00	28.08 -0.43 0.00	29.46 -0.27 0.00	33.60 -0.37 0.00	38.02 -0.42 -0.02	32.55 -0.39 -0.05	30.45 -0.31 0.00	28.31 -0.29 0.00	25.83 -0.29 0.00	22.62 -0.39 0.00
SENECA___ENERGY 23797	24.35 -0.10 0.00	23.68 -0.05 0.00	22.76 -0.11 0.00	22.77 -0.18 0.00	22.28 -0.22 0.00	25.31 -0.28 0.00	27.40 -0.11 0.00	30.02 0.00 0.00	31.07 0.03 0.00	30.21 -0.03 0.00	30.21 -0.12 0.00	29.52 0.09 0.00	29.36 0.03 0.00	28.90 0.06 0.00	28.10 0.14 0.00	28.54 0.03 0.00	29.97 0.24 0.00	33.97 0.00 0.00	38.37 -0.08 -0.03	32.91 -0.07 -0.07	30.94 0.18 0.00	28.82 0.23 0.00	26.22 0.10 0.00	22.96 -0.05 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	25.84 1.39 0.00	25.06 1.33 0.00	24.15 1.28 0.00	24.28 1.33 0.00	23.83 1.33 0.00	27.21 1.61 0.00	29.55 2.04 0.00	32.63 2.61 0.00	33.67 2.64 0.00	32.93 2.69 0.00	33.03 2.70 0.00	31.93 2.50 0.00	31.85 2.52 0.00	31.33 2.48 0.00	30.34 2.38 0.00	31.08 2.57 0.00	32.52 2.79 0.00	37.30 3.33 0.00	42.51 3.88 -0.21	36.77 3.32 -0.55	33.58 2.83 0.00	31.14 2.54 0.00	28.28 2.17 0.00	24.60 1.59 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	25.77 1.32 0.00	25.27 1.54 0.00	24.29 1.42 0.00	24.28 1.33 0.00	24.59 2.09 0.00	27.23 1.64 0.00	32.81 2.83 -2.46	35.29 3.75 -1.52	34.41 3.38 0.01	34.44 4.20 0.00	34.41 4.06 -0.02	33.40 3.83 -0.14	33.19 3.81 -0.05	32.54 3.63 -0.06	31.56 3.52 -0.08	32.60 3.99 -0.10	34.12 4.34 -0.05	39.30 5.33 0.00	44.68 6.03 -0.23	38.83 5.33 -0.60	35.51 4.43 -0.33	32.93 3.86 -0.47	29.29 3.08 -0.09	25.93 2.92 0.01
SHOREHAM_IC_2 23716	25.77 1.32 0.00	25.27 1.54 0.00	24.29 1.42 0.00	24.28 1.33 0.00	24.59 2.09 0.00	27.23 1.64 0.00	32.81 2.83 -2.46	35.29 3.75 -1.52	34.41 3.38 0.01	34.44 4.20 0.00	34.41 4.06 -0.02	33.40 3.83 -0.14	33.19 3.81 -0.05	32.54 3.63 -0.06	31.56 3.52 -0.08	32.60 3.99 -0.10	34.12 4.34 -0.05	39.30 5.33 0.00	44.68 6.03 -0.23	38.83 5.33 -0.60	35.51 4.43 -0.33	32.93 3.86 -0.47	29.29 3.08 -0.09	25.93 2.92 0.01
SISSONVILLE____ 23735	24.38 -0.07 0.00	23.66 -0.07 0.00	22.92 0.05 0.00	22.86 -0.09 0.00	22.34 -0.16 0.00	25.42 -0.18 0.00	27.27 -0.25 0.00	29.21 -0.81 0.00	30.35 -0.68 0.00	29.39 -0.85 0.00	29.66 -0.67 0.00	28.69 -0.74 0.00	28.60 -0.73 0.00	28.10 -0.75 0.00	27.26 -0.70 0.00	27.71 -0.80 0.00	28.27 -1.46 0.00	32.68 -1.29 0.00	37.15 -1.27 0.00	31.72 -1.18 0.00	29.92 -0.83 0.00	27.99 -0.60 0.00	25.78 -0.34 0.00	22.92 -0.09 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	23.59 -0.86 0.00	22.92 -0.81 0.00	22.07 -0.80 0.00	22.12 -0.83 0.00	21.67 -0.83 0.00	24.62 -0.97 0.00	26.55 -0.96 0.00	29.00 -1.02 0.00	29.98 -1.06 0.00	29.21 -1.03 0.00	29.27 -1.06 0.00	28.49 -0.94 0.00	28.39 -0.94 0.00	27.92 -0.92 0.00	27.09 -0.87 0.00	27.60 -0.91 0.00	28.90 -0.83 0.00	32.92 -1.05 0.00	37.21 -1.23 -0.01	31.89 -1.05 -0.04	29.83 -0.92 0.00	27.79 -0.80 0.00	25.36 -0.76 0.00	22.30 -0.71 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	23.59 -0.86 0.00	22.92 -0.81 0.00	22.07 -0.80 0.00	22.12 -0.83 0.00	21.67 -0.83 0.00	24.62 -0.97 0.00	26.55 -0.96 0.00	29.00 -1.02 0.00	29.98 -1.06 0.00	29.21 -1.03 0.00	29.27 -1.06 0.00	28.49 -0.94 0.00	28.39 -0.94 0.00	27.92 -0.92 0.00	27.09 -0.87 0.00	27.60 -0.91 0.00	28.90 -0.83 0.00	32.92 -1.05 0.00	37.21 -1.23 -0.01	31.89 -1.05 -0.04	29.83 -0.92 0.00	27.79 -0.80 0.00	25.36 -0.76 0.00	22.30 -0.71 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	23.59 -0.86 0.00	22.92 -0.81 0.00	22.07 -0.80 0.00	22.12 -0.83 0.00	21.67 -0.83 0.00	24.62 -0.97 0.00	26.55 -0.96 0.00	29.00 -1.02 0.00	29.98 -1.06 0.00	29.21 -1.03 0.00	29.27 -1.06 0.00	28.49 -0.94 0.00	28.39 -0.94 0.00	27.92 -0.92 0.00	27.09 -0.87 0.00	27.60 -0.91 0.00	28.90 -0.83 0.00	32.92 -1.05 0.00	37.21 -1.23 -0.01	31.89 -1.05 -0.04	29.83 -0.92 0.00	27.79 -0.80 0.00	25.36 -0.76 0.00	22.30 -0.71 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	23.59 -0.86 0.00	22.92 -0.81 0.00	22.07 -0.80 0.00	22.12 -0.83 0.00	21.67 -0.83 0.00	24.62 -0.97 0.00	26.55 -0.96 0.00	29.00 -1.02 0.00	29.98 -1.06 0.00	29.21 -1.03 0.00	29.27 -1.06 0.00	28.49 -0.94 0.00	28.39 -0.94 0.00	27.92 -0.92 0.00	27.09 -0.87 0.00	27.60 -0.91 0.00	28.90 -0.83 0.00	32.92 -1.05 0.00	37.21 -1.23 -0.01	31.89 -1.05 -0.04	29.83 -0.92 0.00	27.79 -0.80 0.00	25.36 -0.76 0.00	22.30 -0.71 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	24.50 0.05 0.00	23.94 0.21 0.00	22.94 0.07 0.00	22.88 -0.07 0.00	22.39 -0.11 0.00	25.36 -0.23 0.00	27.13 -0.39 0.00	29.72 -0.30 0.00	30.94 -0.09 0.00	29.94 -0.30 0.00	29.84 -0.49 0.00	29.55 0.12 0.00	29.33 0.00 0.00	28.88 0.03 0.00	28.16 0.20 0.00	28.43 -0.09 0.00	29.76 0.03 0.00	33.29 -0.68 0.00	37.53 -0.92 -0.03	32.16 -0.82 -0.08	30.51 -0.25 0.00	28.79 0.20 0.00	26.19 0.08 0.00	23.06 0.05 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	23.59 -0.86 0.00	22.92 -0.81 0.00	22.07 -0.80 0.00	22.12 -0.83 0.00	21.67 -0.83 0.00	24.62 -0.97 0.00	26.55 -0.96 0.00	29.00 -1.02 0.00	29.98 -1.06 0.00	29.21 -1.03 0.00	29.27 -1.06 0.00	28.49 -0.94 0.00	28.39 -0.94 0.00	27.92 -0.92 0.00	27.09 -0.87 0.00	27.60 -0.91 0.00	28.90 -0.83 0.00	32.92 -1.05 0.00	37.21 -1.23 -0.01	31.89 -1.05 -0.04	29.83 -0.92 0.00	27.79 -0.80 0.00	25.36 -0.76 0.00	22.30 -0.71 0.00
SITHE___MASSENA 23902	24.23 -0.22 0.00	23.56 -0.17 0.00	22.76 -0.11 0.00	22.81 -0.14 0.00	22.32 -0.18 0.00	25.36 -0.23 0.00	27.13 -0.39 0.00	29.12 -0.90 0.00	30.17 -0.87 0.00	29.33 -0.91 0.00	29.51 -0.82 0.00	28.58 -0.85 0.00	28.45 -0.88 0.00	28.07 -0.78 0.00	27.26 -0.70 0.00	27.71 -0.80 0.00	28.42 -1.31 0.00	32.75 -1.22 0.00	37.11 -1.31 0.00	31.75 -1.15 0.00	29.80 -0.95 0.00	27.82 -0.77 0.00	25.54 -0.57 0.00	22.80 -0.21 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	24.50 0.05 0.00	23.78 0.05 0.00	23.01 0.14 0.00	23.04 0.09 0.00	22.52 0.02 0.00	25.65 0.05 0.00	27.49 -0.03 0.00	29.45 -0.57 0.00	30.60 -0.43 0.00	29.66 -0.57 0.00	29.93 -0.39 0.00	28.96 -0.47 0.00	28.86 -0.47 0.00	28.44 -0.40 0.00	27.60 -0.36 0.00	28.06 -0.46 0.00	28.69 -1.04 0.00	33.12 -0.85 0.00	37.61 -0.81 0.00	32.15 -0.76 0.00	30.17 -0.58 0.00	28.17 -0.43 0.00	25.85 -0.26 0.00	23.03 0.02 0.00
SITHE___STERLING 23777	24.96 0.51 0.00	24.15 0.43 0.00	23.35 0.48 0.00	23.41 0.46 0.00	22.93 0.43 0.00	26.13 0.54 0.00	28.28 0.77 0.00	31.04 1.02 0.00	32.18 1.15 0.00	31.21 0.97 0.00	31.39 1.06 0.00	30.49 1.06 0.00	30.42 1.09 0.00	29.88 1.04 0.00	28.97 1.01 0.00	29.51 1.00 0.00	30.83 1.10 0.00	35.16 1.19 0.00	39.88 1.46 0.00	34.05 1.15 0.00	31.86 1.11 0.00	29.57 0.97 0.00	26.90 0.78 0.00	23.49 0.48 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	25.55 1.10 0.00	24.75 1.02 0.00	23.83 0.96 0.00	23.96 1.01 0.00	23.56 1.06 0.00	26.90 1.31 0.00	29.16 1.65 0.00	32.21 2.19 0.00	33.27 2.23 0.00	32.51 2.27 0.00	32.57 2.24 0.00	31.49 2.06 0.00	31.38 2.05 0.00	30.87 2.02 0.00	29.86 1.90 0.00	30.59 2.08 0.00	32.08 2.35 0.00	36.86 2.89 0.00	42.21 3.53 -0.26	36.60 3.03 -0.67	33.18 2.43 0.00	30.71 2.12 0.00	27.84 1.72 0.00	24.21 1.20 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	26.23 1.78 0.00	25.70 1.97 0.00	24.70 1.83 0.00	24.72 1.77 0.00	24.95 2.45 0.00	27.72 2.12 0.00	33.47 3.49 -2.46	36.04 4.50 -1.52	35.19 4.16 0.01	35.23 4.99 0.00	35.17 4.82 -0.02	34.13 4.56 -0.14	33.90 4.52 -0.05	33.23 4.33 -0.06	32.23 4.19 -0.08	33.31 4.70 -0.09	34.86 5.08 -0.05	40.25 6.28 0.00	45.76 7.11 -0.23	39.75 6.25 -0.60	36.31 5.23 -0.33	33.64 4.58 -0.47	29.86 3.66 -0.09	26.43 3.43 0.01
SOUTHOLD___IC 23719	27.24 2.79 0.00	26.62 2.89 0.00	25.59 2.72 0.00	25.61 2.66 0.00	25.79 3.29 0.00	28.69 3.10 0.00	34.71 4.73 -2.46	37.51 5.97 -1.52	36.74 5.71 0.01	36.80 6.56 0.00	36.72 6.37 -0.02	35.66 6.09 -0.14	35.39 6.01 -0.05	34.67 5.77 -0.06	33.69 5.65 -0.08	34.94 6.33 -0.09	36.82 7.05 -0.05	42.67 8.70 0.00	48.37 9.72 -0.23	41.89 8.39 -0.60	38.15 7.07 -0.33	35.21 6.15 -0.47	31.11 4.91 -0.09	27.47 4.46 0.01
ST LAWRENCE____ 23600	24.06 -0.39 0.00	23.37 -0.36 0.00	22.57 -0.30 0.00	22.63 -0.32 0.00	22.16 -0.34 0.00	25.19 -0.41 0.00	26.91 -0.61 0.00	29.00 -1.02 0.00	30.04 -0.99 0.00	29.21 -1.03 0.00	29.36 -0.97 0.00	28.46 -0.97 0.00	28.33 -1.00 0.00	27.89 -0.95 0.00	27.07 -0.89 0.00	27.57 -0.94 0.00	28.48 -1.25 0.00	32.71 -1.26 0.00	36.96 -1.46 0.00	31.68 -1.22 0.00	29.68 -1.08 0.00	27.62 -0.97 0.00	25.38 -0.73 0.00	22.64 -0.37 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	23.47 -0.98 0.00	22.85 -0.88 0.00	21.91 -0.96 0.00	21.87 -1.08 0.00	21.40 -1.10 0.00	24.37 -1.23 0.00	26.28 -1.24 0.00	28.88 -1.14 0.00	30.07 -0.96 0.00	29.09 -1.15 0.00	29.12 -1.21 0.00	28.66 -0.77 0.00	28.63 -0.70 0.00	28.13 -0.72 0.00	27.37 -0.59 0.00	27.54 -0.97 0.00	28.93 -0.80 0.00	32.51 -1.46 0.00	37.07 -1.38 -0.03	31.63 -1.35 -0.07	29.95 -0.80 0.00	28.05 -0.54 0.00	25.28 -0.84 0.00	22.14 -0.87 0.00
STEEL___WIND 323596	24.23 -0.22 0.00	23.63 -0.09 0.00	22.64 -0.23 0.00	22.61 -0.34 0.00	22.16 -0.34 0.00	25.01 -0.59 0.00	26.66 -0.85 0.00	29.15 -0.87 0.00	30.32 -0.71 0.00	29.39 -0.85 0.00	29.27 -1.06 0.00	28.96 -0.47 0.00	28.72 -0.62 0.00	28.30 -0.55 0.00	27.65 -0.31 0.00	27.91 -0.60 0.00	29.20 -0.54 0.00	32.61 -1.36 0.00	36.69 -1.77 -0.04	31.59 -1.41 -0.10	29.95 -0.80 0.00	28.31 -0.29 0.00	25.91 -0.21 0.00	22.78 -0.23 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	25.43 0.98 0.00	24.72 1.00 0.00	23.65 0.78 0.00	23.62 0.67 0.00	23.13 0.63 0.00	26.13 0.54 0.00	28.23 0.72 0.00	30.80 0.78 0.00	31.97 0.93 0.00	30.96 0.73 0.00	30.91 0.58 0.00	30.31 0.88 0.00	30.06 0.73 0.00	29.57 0.72 0.00	28.80 0.84 0.00	29.17 0.66 0.00	30.65 0.92 0.00	34.55 0.58 0.00	39.12 0.65 -0.05	33.75 0.72 -0.13	31.89 1.14 0.00	29.85 1.26 0.00	27.21 1.10 0.00	23.72 0.71 0.00
STONY___BROOK 24151	26.11 1.66 0.00	25.55 1.83 0.00	24.59 1.72 0.00	24.60 1.65 0.00	24.73 2.23 0.00	27.62 2.02 0.00	33.31 3.33 -2.46	35.77 4.23 -1.52	34.91 3.88 0.01	34.92 4.69 0.00	34.90 4.55 -0.02	33.90 4.33 -0.14	33.69 4.31 -0.05	33.06 4.15 -0.06	32.04 4.00 -0.08	33.06 4.45 -0.10	34.59 4.82 -0.05	39.78 5.81 0.00	45.22 6.57 -0.23	39.26 5.76 -0.60	35.94 4.86 -0.33	33.36 4.29 -0.47	29.68 3.47 -0.09	26.11 3.11 0.01
STURGEON_POOL_HYD 23609	26.92 2.47 0.00	26.05 2.33 0.00	25.16 2.29 0.00	25.29 2.34 0.00	24.82 2.32 0.00	28.36 2.76 0.00	30.73 3.22 0.00	34.31 4.29 0.00	35.38 4.34 0.00	34.62 4.38 0.00	34.79 4.46 0.00	33.40 3.97 0.00	33.38 4.05 0.00	32.86 4.01 0.00	31.85 3.89 0.00	32.70 4.19 0.00	34.28 4.55 0.00	39.44 5.47 0.00	45.15 6.49 -0.24	38.98 5.46 -0.62	35.40 4.64 0.00	32.83 4.23 0.00	29.93 3.81 0.00	25.77 2.76 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	24.23 -0.22 0.00	23.56 -0.17 0.00	22.64 -0.23 0.00	22.70 -0.25 0.00	22.23 -0.27 0.00	25.26 -0.33 0.00	27.32 -0.19 0.00	29.93 -0.09 0.00	30.97 -0.06 0.00	30.15 -0.09 0.00	30.18 -0.15 0.00	29.40 -0.03 0.00	29.30 -0.03 0.00	28.82 -0.03 0.00	27.96 0.00 0.00	28.45 -0.06 0.00	29.88 0.15 0.00	34.04 0.07 0.00	38.37 -0.08 -0.02	32.90 -0.07 -0.06	30.75 0.00 0.00	28.62 0.03 0.00	26.09 -0.03 0.00	22.85 -0.16 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	24.23 -0.22 0.00	23.56 -0.17 0.00	22.64 -0.23 0.00	22.70 -0.25 0.00	22.23 -0.27 0.00	25.26 -0.33 0.00	27.32 -0.19 0.00	29.93 -0.09 0.00	30.97 -0.06 0.00	30.15 -0.09 0.00	30.18 -0.15 0.00	29.40 -0.03 0.00	29.30 -0.03 0.00	28.82 -0.03 0.00	27.96 0.00 0.00	28.45 -0.06 0.00	29.88 0.15 0.00	34.04 0.07 0.00	38.37 -0.08 -0.02	32.90 -0.07 -0.06	30.75 0.00 0.00	28.62 0.03 0.00	26.09 -0.03 0.00	22.85 -0.16 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	24.21 -0.24 0.00	23.51 -0.21 0.00	22.62 -0.25 0.00	22.68 -0.28 0.00	22.21 -0.29 0.00	25.26 -0.33 0.00	27.32 -0.19 0.00	29.93 -0.09 0.00	30.97 -0.06 0.00	30.18 -0.06 0.00	30.21 -0.12 0.00	29.43 0.00 0.00	29.30 -0.03 0.00	28.82 -0.03 0.00	27.99 0.03 0.00	28.48 -0.03 0.00	29.91 0.18 0.00	34.07 0.10 0.00	38.56 0.12 -0.02	33.03 0.07 -0.06	30.88 0.12 0.00	28.74 0.14 0.00	26.17 0.05 0.00	22.92 -0.09 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	24.21 -0.24 0.00	23.63 -0.09 0.00	22.69 -0.18 0.00	22.65 -0.30 0.00	22.12 -0.38 0.00	25.13 -0.46 0.00	27.02 -0.50 0.00	29.51 -0.51 0.00	30.63 -0.40 0.00	29.66 -0.57 0.00	29.66 -0.67 0.00	29.22 -0.21 0.00	29.07 -0.26 0.00	28.59 -0.26 0.00	27.85 -0.11 0.00	28.17 -0.34 0.00	29.55 -0.18 0.00	33.22 -0.75 0.00	37.53 -0.92 -0.03	32.09 -0.89 -0.07	30.35 -0.40 0.00	28.57 -0.03 0.00	25.93 -0.18 0.00	22.83 -0.18 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	26.14 1.69 0.00	25.22 1.49 0.00	24.40 1.53 0.00	24.49 1.54 0.00	24.01 1.51 0.00	27.16 1.56 0.00	29.44 1.93 0.00	32.39 2.37 0.00	33.11 2.08 0.00	32.29 2.06 0.00	32.30 1.97 0.00	30.96 1.53 0.00	30.83 1.50 0.00	30.26 1.41 0.00	29.11 1.15 0.00	29.71 1.20 0.00	31.31 1.58 0.00	35.94 1.97 0.00	41.91 3.19 -0.30	36.88 3.19 -0.78	33.40 2.64 0.00	31.05 2.46 0.00	28.28 2.17 0.00	24.64 1.63 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	24.38 -0.07 0.00	23.66 -0.07 0.00	22.92 0.05 0.00	22.86 -0.09 0.00	22.34 -0.16 0.00	25.42 -0.18 0.00	27.27 -0.25 0.00	29.21 -0.81 0.00	30.35 -0.68 0.00	29.39 -0.85 0.00	29.66 -0.67 0.00	28.69 -0.74 0.00	28.60 -0.73 0.00	28.10 -0.75 0.00	27.26 -0.70 0.00	27.71 -0.80 0.00	28.27 -1.46 0.00	32.68 -1.29 0.00	37.15 -1.27 0.00	31.72 -1.18 0.00	29.92 -0.83 0.00	27.99 -0.60 0.00	25.78 -0.34 0.00	22.92 -0.09 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	25.65 1.20 0.00	24.82 1.09 0.00	23.97 1.10 0.00	24.08 1.12 0.00	23.60 1.10 0.00	26.75 1.15 0.00	28.83 1.32 0.00	31.61 1.59 0.00	32.62 1.58 0.00	31.84 1.60 0.00	31.94 1.61 0.00	30.90 1.47 0.00	30.83 1.50 0.00	30.29 1.44 0.00	29.25 1.29 0.00	29.91 1.40 0.00	31.40 1.66 0.00	35.97 2.00 0.00	41.36 2.65 -0.29	35.96 2.30 -0.75	32.60 1.85 0.00	30.31 1.72 0.00	27.60 1.49 0.00	24.09 1.08 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	25.75 1.30 0.00	25.27 1.54 0.00	24.29 1.42 0.00	24.26 1.31 0.00	24.59 2.09 0.00	27.21 1.61 0.00	32.81 2.83 -2.46	35.26 3.72 -1.52	34.38 3.35 0.01	34.41 4.17 0.00	34.38 4.03 -0.02	33.40 3.83 -0.14	33.19 3.81 -0.05	32.54 3.63 -0.06	31.56 3.52 -0.08	32.60 3.99 -0.09	34.12 4.34 -0.04	39.30 5.33 0.00	44.68 6.03 -0.23	38.80 5.30 -0.60	35.48 4.40 -0.33	32.90 3.83 -0.47	29.26 3.06 -0.09	25.93 2.92 0.01
WADING RIVER_IC_2 23547	25.75 1.30 0.00	25.27 1.54 0.00	24.29 1.42 0.00	24.26 1.31 0.00	24.59 2.09 0.00	27.21 1.61 0.00	32.81 2.83 -2.46	35.26 3.72 -1.52	34.38 3.35 0.01	34.41 4.17 0.00	34.38 4.03 -0.02	33.40 3.83 -0.14	33.19 3.81 -0.05	32.54 3.63 -0.06	31.56 3.52 -0.08	32.60 3.99 -0.09	34.12 4.34 -0.04	39.30 5.33 0.00	44.68 6.03 -0.23	38.80 5.30 -0.60	35.48 4.40 -0.33	32.90 3.83 -0.47	29.26 3.06 -0.09	25.93 2.92 0.01
WADING RIVER_IC_3 23601	25.75 1.30 0.00	25.27 1.54 0.00	24.29 1.42 0.00	24.26 1.31 0.00	24.59 2.09 0.00	27.21 1.61 0.00	32.81 2.83 -2.46	35.26 3.72 -1.52	34.38 3.35 0.01	34.41 4.17 0.00	34.38 4.03 -0.02	33.40 3.83 -0.14	33.19 3.81 -0.05	32.54 3.63 -0.06	31.56 3.52 -0.08	32.60 3.99 -0.09	34.12 4.34 -0.04	39.30 5.33 0.00	44.68 6.03 -0.23	38.80 5.30 -0.60	35.48 4.40 -0.33	32.90 3.83 -0.47	29.26 3.06 -0.09	25.93 2.92 0.01
WALDEN___HYDRO 24148	25.97 1.52 0.00	25.18 1.45 0.00	24.24 1.37 0.00	24.37 1.42 0.00	23.94 1.44 0.00	27.36 1.77 0.00	29.82 2.31 0.00	32.96 2.94 0.00	34.01 2.98 0.00	33.26 3.02 0.00	33.36 3.03 0.00	32.23 2.80 0.00	32.15 2.82 0.00	31.59 2.74 0.00	30.62 2.66 0.00	31.36 2.85 0.00	32.85 3.12 0.00	37.67 3.70 0.00	42.98 4.34 -0.22	37.19 3.72 -0.57	33.92 3.17 0.00	31.43 2.83 0.00	28.54 2.43 0.00	24.78 1.77 0.00
WARRENSBURG____ 23737	26.14 1.69 0.00	25.22 1.49 0.00	24.40 1.53 0.00	24.49 1.54 0.00	24.01 1.51 0.00	27.13 1.54 0.00	29.41 1.90 0.00	32.36 2.34 0.00	33.11 2.08 0.00	32.23 2.00 0.00	32.18 1.85 0.00	30.81 1.38 0.00	30.65 1.32 0.00	30.09 1.24 0.00	28.91 0.95 0.00	29.51 1.00 0.00	31.07 1.34 0.00	35.74 1.77 0.00	41.80 3.07 -0.30	36.84 3.16 -0.78	33.37 2.61 0.00	31.02 2.43 0.00	28.26 2.14 0.00	24.64 1.63 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	26.49 2.03 -0.01	25.66 1.92 -0.01	24.68 1.81 -0.01	24.84 1.88 -0.01	24.46 1.96 0.00	27.96 2.35 -0.01	30.52 3.00 -0.01	33.81 3.78 -0.01	35.41 3.85 -0.53	38.90 3.96 -4.70	38.89 3.91 -4.65	38.75 3.68 -5.64	38.29 3.70 -5.27	38.16 3.63 -5.68	38.24 3.50 -6.78	38.52 3.74 -6.27	37.71 4.01 -3.96	40.12 4.76 -1.39	44.60 5.42 -0.76	40.32 4.70 -2.71	37.89 4.06 -3.08	34.42 3.60 -2.22	33.58 3.08 -4.38	25.39 2.37 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	25.99 1.54 0.00	25.18 1.45 0.00	24.31 1.44 0.00	24.44 1.49 0.00	23.94 1.44 0.00	27.34 1.74 0.00	29.60 2.09 0.00	32.87 2.85 0.00	33.95 2.92 0.00	33.11 2.87 0.00	33.24 2.91 0.00	32.02 2.59 0.00	31.88 2.55 0.00	31.36 2.51 0.00	30.45 2.49 0.00	31.25 2.74 0.00	32.64 2.91 0.00	37.50 3.53 0.00	42.88 4.26 -0.19	36.96 3.55 -0.50	33.74 2.98 0.00	31.31 2.72 0.00	28.49 2.38 0.00	24.69 1.68 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	26.38 1.93 0.00	25.77 2.04 0.00	24.77 1.90 0.00	24.88 1.93 0.00	24.75 2.25 0.00	27.97 2.38 0.00	33.64 3.66 -2.46	36.01 4.47 -1.52	35.16 4.13 0.00	35.06 4.81 -0.01	35.10 4.70 -0.07	34.14 4.47 -0.24	33.94 4.46 -0.15	33.39 4.36 -0.18	32.43 4.22 -0.25	33.27 4.50 -0.26	34.75 4.88 -0.15	39.64 5.67 0.00	45.07 6.42 -0.23	39.03 5.53 -0.60	35.95 4.77 -0.43	33.62 4.40 -0.62	30.10 3.71 -0.28	25.84 2.83 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	24.62 0.17 0.00	23.87 0.14 0.00	23.03 0.16 0.00	23.11 0.16 0.00	22.66 0.16 0.00	25.77 0.18 0.00	27.76 0.25 0.00	30.35 0.33 0.00	31.38 0.34 0.00	30.54 0.30 0.00	30.66 0.33 0.00	29.72 0.29 0.00	29.65 0.32 0.00	29.13 0.29 0.00	28.24 0.28 0.00	28.80 0.29 0.00	30.00 0.27 0.00	34.24 0.27 0.00	38.76 0.35 0.01	33.15 0.26 0.02	30.97 0.22 0.00	28.79 0.20 0.00	26.27 0.16 0.00	23.08 0.07 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	24.50 0.05 0.00	23.94 0.21 0.00	22.94 0.07 0.00	22.88 -0.07 0.00	22.37 -0.13 0.00	25.36 -0.23 0.00	27.13 -0.39 0.00	29.69 -0.33 0.00	30.91 -0.12 0.00	29.91 -0.33 0.00	29.81 -0.52 0.00	29.52 0.09 0.00	29.30 -0.03 0.00	28.85 0.00 0.00	28.16 0.20 0.00	28.40 -0.11 0.00	29.73 0.00 0.00	33.26 0.00 0.00	37.49 -0.96 -0.03	32.13 -0.86 -0.09	30.51 -0.25 0.00	28.77 0.17 0.00	26.17 0.05 0.00	23.06 0.05 0.00
WESTOVER___LESR 323668	24.94 0.49 0.00	24.23 0.50 0.00	23.31 0.43 0.00	23.36 0.41 0.00	22.91 0.41 0.00	26.00 0.41 0.00	28.15 0.63 0.00	30.77 0.75 0.00	31.87 0.84 0.00	31.02 0.79 0.00	31.03 0.70 0.00	30.22 0.79 0.00	30.09 0.76 0.00	29.62 0.78 0.00	28.74 0.78 0.00	29.28 0.77 0.00	30.68 0.95 0.00	34.85 0.88 0.00	39.46 0.96 -0.07	33.95 0.86 -0.19	31.64 0.89 0.00	29.48 0.89 0.00	26.87 0.76 0.00	23.56 0.55 0.00

WETHRSFD_WT_PWR	24.57	23.94	22.94	22.93	22.45	25.39	27.18	29.66	30.82	29.94	29.81	29.37	29.16	28.70	27.99	28.31	29.64	33.22	37.46	32.22	30.48	28.74	26.27	23.08
323626	0.12	0.21	0.07	-0.02	-0.05	-0.20	-0.33	-0.36	-0.22	-0.30	-0.52	-0.06	-0.18	-0.14	0.03	-0.20	-0.09	-0.75	-1.00	-0.79	-0.28	0.14	0.16	0.07
	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	0.00	-0.04	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
YORK__WARBASSE	26.54	25.68	24.73	24.89	24.48	28.01	30.58	33.90	36.62	46.78	46.78	46.78	46.78	46.78	46.78	46.78	42.92	43.91	46.38	46.78	47.21	41.21	46.78	25.46
23770	2.08	1.95	1.85	1.93	1.98	2.41	3.05	3.87	3.97	4.11	4.06	3.83	3.84	3.78	3.63	3.85	4.19	4.96	5.65	4.90	4.24	3.77	3.21	2.44
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-1.61	-12.43	-12.39	-13.52	-13.61	-14.15	-15.18	-14.42	-9.00	-4.98	-2.32	-8.98	-12.21	-8.84	-17.45	-0.01