

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/22/2012

Name PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
59TH STREET_GT_1 24138	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.24 1.97 0.00	30.30 2.70 0.00	33.78 3.48 0.00	33.30 3.46 0.00	33.30 3.57 0.00	32.29 3.41 0.00	32.30 3.46 0.00	31.61 3.13 0.00	31.67 3.16 0.00	30.47 3.07 0.00	30.84 3.06 0.00	32.48 3.32 0.00	39.28 3.80 -3.80	45.07 4.40 -2.45	37.58 3.75 0.00	33.15 3.23 0.00	31.44 2.96 0.00	29.88 2.79 0.00	25.71 1.93 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	27.26 1.97 0.00	25.92 1.79 0.00	25.07 1.75 0.00	24.66 1.76 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	30.33 2.73 0.00	33.78 3.48 0.00	33.30 3.46 0.00	33.30 3.57 0.00	32.29 3.41 0.00	32.30 3.46 0.00	31.61 3.13 0.00	31.67 3.16 0.00	30.47 3.07 0.00	30.87 3.08 0.00	32.51 3.35 0.00	39.28 3.80 -3.80	45.07 4.40 -2.45	37.61 3.79 0.00	33.15 3.23 0.00	31.47 2.99 0.00	29.90 2.82 0.00	25.74 1.95 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	27.26 1.97 0.00	25.92 1.79 0.00	25.07 1.75 0.00	24.66 1.76 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	30.33 2.73 0.00	33.78 3.48 0.00	33.30 3.46 0.00	33.30 3.57 0.00	32.29 3.41 0.00	32.30 3.46 0.00	31.61 3.13 0.00	31.67 3.16 0.00	30.47 3.07 0.00	30.87 3.08 0.00	32.51 3.35 0.00	39.28 3.80 -3.80	45.07 4.40 -2.45	37.61 3.79 0.00	33.15 3.23 0.00	31.47 2.99 0.00	29.90 2.82 0.00	25.74 1.95 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	27.34 2.05 0.00	25.92 1.79 0.00	25.03 1.70 0.00	24.61 1.72 0.00	23.43 1.70 0.00	27.11 1.84 0.00	29.81 2.21 0.00	32.99 2.70 0.00	32.58 2.74 0.00	32.17 2.44 0.00	31.16 2.28 0.00	30.88 2.05 0.00	30.39 1.91 0.00	30.42 1.91 0.00	29.24 1.84 0.00	29.62 1.83 0.00	31.43 2.27 0.00	39.44 2.85 -4.91	45.29 3.90 -3.16	37.17 3.35 0.00	32.83 2.90 0.00	30.93 2.45 0.00	29.20 2.11 0.00	25.40 1.62 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	27.54 2.25 0.00	26.16 2.03 0.00	25.28 1.96 0.00	24.89 1.99 0.00	23.69 1.96 0.00	27.42 2.15 0.00	30.16 2.57 0.00	33.36 3.06 0.00	32.94 3.10 0.00	32.68 2.94 0.00	31.66 2.77 0.00	31.49 2.65 0.00	30.96 2.48 0.00	30.99 2.48 0.00	29.79 2.38 0.00	30.18 2.39 0.00	31.90 2.74 0.00	39.92 3.42 -4.82	45.65 4.32 -3.11	37.37 3.55 0.00	33.03 3.11 0.00	31.21 2.73 0.00	29.52 2.44 0.00	25.69 1.90 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	27.34 2.05 0.00	25.92 1.79 0.00	25.03 1.70 0.00	24.61 1.72 0.00	23.43 1.70 0.00	27.11 1.84 0.00	29.81 2.21 0.00	32.99 2.70 0.00	32.58 2.74 0.00	32.17 2.44 0.00	31.16 2.28 0.00	30.88 2.05 0.00	30.39 1.91 0.00	30.42 1.91 0.00	29.24 1.84 0.00	29.62 1.83 0.00	31.43 2.27 0.00	39.44 2.85 -4.91	45.29 3.90 -3.16	37.17 3.35 0.00	32.83 2.90 0.00	30.93 2.45 0.00	29.20 2.11 0.00	25.40 1.62 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	26.76 1.47 0.00	25.46 1.33 0.00	24.61 1.28 0.00	24.20 1.31 0.00	23.04 1.30 0.00	26.73 1.47 0.00	29.28 1.68 0.00	32.33 2.03 0.00	31.86 2.03 0.00	31.73 1.99 0.00	30.79 1.91 0.00	30.74 1.90 0.00	30.24 1.77 0.00	30.28 1.77 0.00	29.13 1.73 0.00	29.51 1.72 0.00	31.17 2.01 0.00	38.90 2.44 -4.78	44.29 2.98 -3.08	36.19 2.37 0.00	31.96 2.03 0.00	30.27 1.79 0.00	28.68 1.60 0.00	24.93 1.14 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	26.18 0.89 0.00	24.88 0.75 0.00	24.05 0.72 0.00	23.65 0.76 0.00	22.51 0.78 0.00	26.10 0.83 0.00	28.23 0.63 0.00	31.12 0.82 0.00	30.64 0.81 0.00	30.54 0.80 0.00	29.63 0.75 0.00	29.59 0.75 0.00	29.13 0.65 0.00	29.16 0.66 0.00	28.06 0.66 0.00	28.45 0.67 0.00	30.00 0.85 0.00	37.58 1.11 -4.79	42.61 1.30 -3.09	34.80 0.98 0.00	30.76 0.84 0.00	29.13 0.65 0.00	27.60 0.51 0.00	23.95 0.17 0.00
ALBANY___1 23571	26.18 0.89 0.00	24.88 0.75 0.00	24.05 0.72 0.00	23.65 0.76 0.00	22.51 0.78 0.00	26.10 0.83 0.00	28.23 0.63 0.00	31.12 0.82 0.00	30.64 0.81 0.00	30.54 0.80 0.00	29.63 0.75 0.00	29.59 0.75 0.00	29.13 0.65 0.00	29.16 0.66 0.00	28.06 0.66 0.00	28.45 0.67 0.00	30.00 0.85 0.00	37.58 1.11 -4.79	42.61 1.30 -3.09	34.80 0.98 0.00	30.76 0.84 0.00	29.13 0.65 0.00	27.60 0.51 0.00	23.95 0.17 0.00
ALBANY___2 23572	26.18 0.89 0.00	24.88 0.75 0.00	24.05 0.72 0.00	23.65 0.76 0.00	22.51 0.78 0.00	26.10 0.83 0.00	28.23 0.63 0.00	31.12 0.82 0.00	30.64 0.81 0.00	30.54 0.80 0.00	29.63 0.75 0.00	29.59 0.75 0.00	29.13 0.65 0.00	29.16 0.66 0.00	28.06 0.66 0.00	28.45 0.67 0.00	30.00 0.85 0.00	37.58 1.11 -4.79	42.61 1.30 -3.09	34.80 0.98 0.00	30.76 0.84 0.00	29.13 0.65 0.00	27.60 0.51 0.00	23.95 0.17 0.00
ALBANY___3 23573	26.18 0.89 0.00	24.88 0.75 0.00	24.05 0.72 0.00	23.65 0.76 0.00	22.51 0.78 0.00	26.10 0.83 0.00	28.23 0.63 0.00	31.12 0.82 0.00	30.64 0.81 0.00	30.54 0.80 0.00	29.63 0.75 0.00	29.59 0.75 0.00	29.13 0.65 0.00	29.16 0.66 0.00	28.06 0.66 0.00	28.45 0.67 0.00	30.00 0.85 0.00	37.58 1.11 -4.79	42.61 1.30 -3.09	34.80 0.98 0.00	30.76 0.84 0.00	29.13 0.65 0.00	27.60 0.51 0.00	23.95 0.17 0.00
ALBANY___4 23574	26.18 0.89 0.00	24.88 0.75 0.00	24.05 0.72 0.00	23.65 0.76 0.00	22.51 0.78 0.00	26.10 0.83 0.00	28.23 0.63 0.00	31.12 0.82 0.00	30.64 0.81 0.00	30.54 0.80 0.00	29.63 0.75 0.00	29.59 0.75 0.00	29.13 0.65 0.00	29.16 0.66 0.00	28.06 0.66 0.00	28.45 0.67 0.00	30.00 0.85 0.00	37.58 1.11 -4.79	42.61 1.30 -3.09	34.80 0.98 0.00	30.76 0.84 0.00	29.13 0.65 0.00	27.60 0.51 0.00	23.95 0.17 0.00

ALBANY___LFGE 323615	26.40 1.11 0.00	25.10 0.97 0.00	24.23 0.91 0.00	23.83 0.94 0.00	22.69 0.96 0.00	26.31 1.04 0.00	28.56 0.97 0.00	31.54 1.24 0.00	31.06 1.22 0.00	30.95 1.22 0.00	30.04 1.16 0.00	29.99 1.15 0.00	29.53 1.05 0.00	29.59 1.08 0.00	28.44 1.04 0.00	28.84 1.06 0.00	30.47 1.31 0.00	38.14 1.58 -4.87	43.32 1.95 -3.14	35.34 1.52 0.00	31.24 1.32 0.00	29.53 1.05 0.00	27.98 0.89 0.00	24.28 0.50 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	24.91 -0.38 0.00	23.84 -0.29 0.00	22.97 -0.35 0.00	22.53 -0.37 0.00	21.38 -0.35 0.00	24.84 -0.43 0.00	26.85 -0.75 0.00	29.33 -0.97 0.00	28.79 -1.04 0.00	28.72 -1.01 0.00	27.93 -0.95 0.00	27.94 -0.89 0.00	27.77 -0.71 0.00	27.74 -0.77 0.00	26.61 -0.79 0.00	26.98 -0.81 0.00	28.17 -0.99 0.00	30.67 -1.01 0.00	37.12 -1.11 0.00	32.87 -0.95 0.00	28.88 -1.05 0.00	27.65 -0.83 0.00	26.46 -0.62 0.00	23.38 -0.40 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	25.37 0.08 0.00	24.54 0.41 0.00	23.74 0.42 0.00	23.22 0.32 0.00	21.86 0.13 0.00	25.67 0.40 0.00	28.37 0.77 0.00	30.69 0.39 0.00	30.46 0.63 0.00	30.06 0.33 0.00	29.17 0.29 0.00	29.12 0.29 0.00	28.90 0.43 0.00	28.96 0.46 0.00	27.87 0.47 0.00	28.15 0.36 0.00	29.68 0.52 0.00	31.14 -1.24 -0.69	35.84 -2.83 -0.44	31.25 -2.57 0.00	28.88 -1.05 0.00	27.34 -1.14 0.00	25.95 -1.14 0.00	23.38 -0.40 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	25.39 0.10 0.00	24.33 0.19 0.00	23.42 0.09 0.00	22.96 0.07 0.00	21.77 0.04 0.00	25.35 0.08 0.00	27.38 -0.22 0.00	29.96 -0.33 0.00	29.39 -0.45 0.00	29.32 -0.42 0.00	28.54 -0.35 0.00	28.52 -0.32 0.00	28.34 -0.14 0.00	28.28 -0.23 0.00	27.13 -0.27 0.00	27.54 -0.25 0.00	28.78 -0.38 0.00	31.33 -0.35 0.00	37.92 -0.31 0.00	33.59 -0.24 0.00	29.44 -0.48 0.00	28.16 -0.31 0.00	26.95 -0.14 0.00	23.81 0.02 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	24.05 -1.24 0.00	23.12 -1.01 0.00	22.39 -0.93 0.00	21.91 -0.98 0.00	20.69 -1.04 0.00	24.16 -1.11 0.00	26.25 -1.35 0.00	27.63 -2.67 0.00	27.42 -2.42 0.00	27.12 -2.62 0.00	26.46 -2.43 0.00	26.39 -2.45 0.00	26.14 -2.34 0.00	26.14 -2.37 0.00	25.27 -2.14 0.00	25.51 -2.28 0.00	26.80 -2.36 0.00	29.01 -3.30 -0.62	34.15 -4.47 -0.40	30.17 -3.65 0.00	27.53 -2.39 0.00	26.17 -2.31 0.00	25.11 -1.98 0.00	23.17 -0.62 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	27.03 1.75 0.01	25.67 1.54 0.01	24.81 1.49 0.01	24.40 1.51 0.01	23.18 1.46 0.01	26.95 1.69 0.01	32.78 2.51 -2.67	34.67 3.33 -1.04	34.03 3.28 -0.91	34.86 3.42 -1.71	35.82 3.26 -3.67	38.68 3.32 -6.52	33.93 2.96 -2.49	33.31 3.02 -1.78	32.81 2.90 -2.51	40.86 2.92 -10.15	40.86 3.21 -8.49	41.11 3.68 -5.75	56.98 4.32 -14.44	41.11 3.69 -3.60	40.91 3.17 -7.82	40.86 2.90 -9.48	36.63 2.71 -6.84	35.20 1.88 -9.53
ARTHUR_KILL_2 23512	27.03 1.75 0.01	25.67 1.54 0.01	24.81 1.49 0.01	24.40 1.51 0.01	23.18 1.46 0.01	26.95 1.69 0.01	32.78 2.51 -2.67	34.67 3.33 -1.04	34.03 3.28 -0.91	34.86 3.42 -1.71	35.82 3.26 -3.67	38.68 3.32 -6.52	33.93 2.96 -2.49	33.31 3.02 -1.78	32.81 2.90 -2.51	40.86 2.92 -10.15	40.86 3.21 -8.49	41.11 3.68 -5.75	56.98 4.32 -14.44	41.11 3.69 -3.60	40.91 3.17 -7.82	40.86 2.90 -9.48	36.63 2.71 -6.84	35.20 1.88 -9.53
ARTHUR_KILL_3 23513	27.19 1.90 0.00	25.87 1.74 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.19 1.92 0.00	32.96 2.68 -2.68	34.74 3.39 -1.05	34.13 3.37 -0.92	34.93 3.48 -1.71	35.89 3.32 -3.68	38.80 3.43 -6.53	34.03 3.05 -2.50	33.38 3.08 -1.79	32.88 2.96 -2.52	40.98 3.03 -10.16	40.96 3.29 -8.50	41.12 3.68 -5.76	56.80 4.13 -14.45	40.95 3.52 -3.61	40.83 3.08 -7.82	40.90 2.93 -9.49	36.72 2.79 -6.85	34.07 1.90 -8.38
ASHOKAN____ 23654	25.85 0.56 0.00	24.54 0.41 0.00	23.67 0.35 0.00	23.35 0.46 0.00	22.25 0.52 0.00	25.93 0.66 0.00	28.67 1.08 0.00	31.66 1.36 0.00	31.09 1.25 0.00	31.07 1.34 0.00	30.10 1.21 0.00	30.02 1.18 0.00	29.39 0.91 0.00	29.42 0.91 0.00	28.31 0.90 0.00	28.70 0.92 0.00	30.35 1.20 0.00	37.46 1.68 -4.10	42.82 1.95 -2.64	35.41 1.59 0.00	31.21 1.29 0.00	29.47 1.00 0.00	27.79 0.70 0.00	24.21 0.43 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.21 1.89 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.17 3.35 0.01	31.46 2.99 0.01	31.55 3.05 0.01	30.33 2.93 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.10 3.17 -0.01	31.45 2.96 -0.01	30.07 2.98 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.21 1.89 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.17 3.35 0.01	31.46 2.99 0.01	31.55 3.05 0.01	30.33 2.93 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.10 3.17 -0.01	31.45 2.96 -0.01	30.07 2.98 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	27.37 2.07 0.00	25.99 1.86 0.00	25.14 1.82 0.00	24.70 1.81 0.00	23.47 1.74 0.00	27.29 2.02 0.00	30.44 2.84 0.00	33.93 3.64 0.00	33.39 3.55 0.00	33.39 3.66 0.00	32.41 3.52 -0.01	32.41 3.58 0.00	31.70 3.22 0.00	31.76 3.25 0.00	30.55 3.15 0.00	30.96 3.17 0.00	32.60 3.44 0.00	39.60 3.93 -3.98	45.23 4.55 -2.46	37.72 3.89 -0.01	33.28 3.35 -0.01	31.59 3.10 -0.01	30.02 2.93 -0.01	25.85 2.07 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	27.37 2.07 0.00	25.99 1.86 0.00	25.14 1.82 0.00	24.70 1.81 0.00	23.47 1.74 0.00	27.29 2.02 0.00	30.44 2.84 0.00	33.93 3.64 0.00	33.39 3.55 0.00	33.39 3.66 0.00	32.41 3.52 -0.01	32.41 3.58 0.00	31.70 3.22 0.00	31.76 3.25 0.00	30.55 3.15 0.00	30.96 3.17 0.00	32.60 3.44 0.00	39.60 3.93 -3.98	45.23 4.55 -2.46	37.72 3.89 -0.01	33.28 3.35 -0.01	31.59 3.10 -0.01	30.02 2.93 -0.01	25.85 2.07 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	27.37 2.07 0.00	25.99 1.86 0.00	25.14 1.82 0.00	24.70 1.81 0.00	23.47 1.74 0.00	27.29 2.02 0.00	30.44 2.84 0.00	33.93 3.64 0.00	33.39 3.55 0.00	33.39 3.66 0.00	32.41 3.52 -0.01	32.41 3.58 0.00	31.70 3.22 0.00	31.76 3.25 0.00	30.55 3.15 0.00	30.96 3.17 0.00	32.60 3.44 0.00	39.60 3.93 -3.98	45.23 4.55 -2.46	37.72 3.89 -0.01	33.28 3.35 -0.01	31.59 3.10 -0.01	30.02 2.93 -0.01	25.85 2.07 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	27.37 2.07 0.00	25.99 1.86 0.00	25.14 1.82 0.00	24.70 1.81 0.00	23.47 1.74 0.00	27.29 2.02 0.00	30.44 2.84 0.00	33.93 3.64 0.00	33.39 3.55 0.00	33.39 3.66 0.00	32.41 3.52 -0.01	32.41 3.58 0.00	31.70 3.22 0.00	31.76 3.25 0.00	30.55 3.15 0.00	30.96 3.17 0.00	32.60 3.44 0.00	39.60 3.93 -3.98	45.23 4.55 -2.46	37.72 3.89 -0.01	33.28 3.35 -0.01	31.59 3.10 -0.01	30.02 2.93 -0.01	25.85 2.07 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA___2 24149	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00

ASTORIA___3 23516	27.37 2.07 0.00	25.99 1.86 0.00	25.14 1.82 0.00	24.70 1.81 0.00	23.47 1.74 0.00	27.29 2.02 0.00	30.44 2.84 0.00	33.93 3.64 0.00	33.39 3.55 0.00	33.39 3.66 0.00	32.41 3.52 -0.01	32.41 3.58 0.00	31.70 3.22 0.00	31.76 3.25 0.00	30.55 3.15 0.00	30.96 3.17 0.00	32.60 3.44 0.00	39.60 3.93 -3.98	45.23 4.55 -2.46	37.72 3.89 -0.01	33.28 3.35 -0.01	31.59 3.10 -0.01	30.02 2.93 -0.01	25.85 2.07 0.00
ASTORIA___4 23517	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.24 1.91 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.81 3.51 0.00	33.17 3.34 0.01	33.18 3.45 0.01	32.24 3.35 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.49 3.02 0.01	31.55 3.05 0.01	30.35 2.96 0.01	30.75 2.97 0.01	32.42 3.27 0.00	39.23 3.74 -3.80	45.15 4.47 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.10 3.01 -0.01	26.00 2.21 0.00
ASTORIA___5 23518	27.37 2.07 0.00	25.99 1.86 0.00	25.14 1.82 0.00	24.70 1.81 0.00	23.47 1.74 0.00	27.29 2.02 0.00	30.44 2.84 0.00	33.93 3.64 0.00	33.39 3.55 0.00	33.39 3.66 0.00	32.41 3.52 -0.01	32.41 3.58 0.00	31.70 3.22 0.00	31.76 3.25 0.00	30.55 3.15 0.00	30.96 3.17 0.00	32.60 3.44 0.00	39.60 3.93 -3.98	45.23 4.55 -2.46	37.72 3.89 -0.01	33.28 3.35 -0.01	31.59 3.10 -0.01	30.02 2.93 -0.01	25.85 2.07 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	27.24 1.95 0.00	25.87 1.74 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.24 1.97 0.00	30.30 2.70 0.00	33.72 3.42 0.00	33.24 3.40 0.00	33.24 3.51 0.00	32.20 3.32 0.00	32.24 3.40 0.00	31.55 3.08 0.00	31.62 3.11 0.00	30.39 2.99 0.00	30.79 3.00 0.00	32.42 3.27 0.00	39.19 3.71 -3.80	44.96 4.28 -2.45	37.51 3.69 0.00	33.09 3.17 0.00	31.38 2.90 0.00	29.88 2.79 0.00	25.71 1.93 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	27.24 1.95 0.00	25.87 1.74 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.24 1.97 0.00	30.30 2.70 0.00	33.72 3.42 0.00	33.24 3.40 0.00	33.24 3.51 0.00	32.20 3.32 0.00	32.24 3.40 0.00	31.55 3.08 0.00	31.62 3.11 0.00	30.39 2.99 0.00	30.79 3.00 0.00	32.42 3.27 0.00	39.19 3.71 -3.80	44.96 4.28 -2.45	37.51 3.69 0.00	33.09 3.17 0.00	31.38 2.90 0.00	29.88 2.79 0.00	25.71 1.93 0.00
ATHENS_STG_1 23668	26.48 1.19 0.00	25.20 1.06 0.00	24.37 1.05 0.00	23.95 1.05 0.00	22.77 1.04 0.00	26.46 1.19 0.00	29.14 1.55 0.00	32.33 2.03 0.00	31.74 1.91 0.00	31.67 1.93 0.00	30.70 1.82 0.00	30.68 1.85 0.00	30.16 1.68 0.00	30.19 1.68 0.00	29.05 1.64 0.00	29.46 1.67 0.00	31.00 1.84 0.00	38.02 2.15 -4.18	43.41 2.48 -2.70	35.95 2.13 0.00	31.75 1.83 0.00	30.13 1.65 0.00	28.58 1.49 0.00	24.76 0.98 0.00
ATHENS_STG_2 23670	26.48 1.19 0.00	25.20 1.06 0.00	24.37 1.05 0.00	23.95 1.05 0.00	22.77 1.04 0.00	26.46 1.19 0.00	29.14 1.55 0.00	32.33 2.03 0.00	31.74 1.91 0.00	31.67 1.93 0.00	30.70 1.82 0.00	30.68 1.85 0.00	30.16 1.68 0.00	30.19 1.68 0.00	29.05 1.64 0.00	29.46 1.67 0.00	31.00 1.84 0.00	38.02 2.15 -4.18	43.41 2.48 -2.70	35.95 2.13 0.00	31.75 1.83 0.00	30.13 1.65 0.00	28.58 1.49 0.00	24.76 0.98 0.00
ATHENS_STG_3 23677	26.48 1.19 0.00	25.20 1.06 0.00	24.37 1.05 0.00	23.95 1.05 0.00	22.77 1.04 0.00	26.46 1.19 0.00	29.14 1.55 0.00	32.33 2.03 0.00	31.74 1.91 0.00	31.67 1.93 0.00	30.70 1.82 0.00	30.68 1.85 0.00	30.16 1.68 0.00	30.19 1.68 0.00	29.05 1.64 0.00	29.46 1.67 0.00	31.00 1.84 0.00	38.02 2.15 -4.18	43.41 2.48 -2.70	35.95 2.13 0.00	31.75 1.83 0.00	30.13 1.65 0.00	28.58 1.49 0.00	24.76 0.98 0.00
BARRETT_IC_1 23704	28.71 3.41 0.00	27.20 3.07 0.00	26.38 3.06 0.00	25.96 3.07 0.00	24.73 2.98 -0.02	28.71 3.44 0.00	32.32 4.22 -0.50	36.26 5.09 -0.87	34.98 5.13 -0.01	34.84 5.08 -0.02	34.92 4.82 -1.22	33.78 4.93 -0.01	33.13 4.64 -0.01	33.21 4.70 0.00	31.93 4.52 -0.01	32.30 4.50 -0.01	34.02 4.84 -0.02	46.67 5.45 -9.54	48.47 6.38 -3.86	40.66 5.58 -1.26	37.06 4.85 -2.29	34.68 4.50 -1.70	31.60 4.17 -0.34	27.12 3.33 -0.01
BARRETT_IC_10 23701	28.71 3.41 0.00	27.20 3.07 0.00	26.38 3.06 0.00	25.96 3.07 0.00	24.73 2.98 -0.02	28.71 3.44 0.00	32.32 4.22 -0.50	36.26 5.09 -0.87	34.98 5.13 -0.01	34.84 5.08 -0.02	34.92 4.82 -1.22	33.78 4.93 -0.01	33.13 4.64 -0.01	33.21 4.70 0.00	31.93 4.52 -0.01	32.30 4.50 -0.01	34.02 4.84 -0.02	46.67 5.45 -9.54	48.47 6.38 -3.86	40.66 5.58 -1.26	37.06 4.85 -2.29	34.68 4.50 -1.70	31.60 4.17 -0.34	27.12 3.33 -0.01
BARRETT_IC_11 23702	28.71 3.41 0.00	27.20 3.07 0.00	26.38 3.06 0.00	25.96 3.07 0.00	24.73 2.98 -0.02	28.71 3.44 0.00	32.32 4.22 -0.50	36.26 5.09 -0.87	34.98 5.13 -0.01	34.84 5.08 -0.02	34.92 4.82 -1.22	33.78 4.93 -0.01	33.13 4.64 -0.01	33.21 4.70 0.00	31.93 4.52 -0.01	32.30 4.50 -0.01	34.02 4.84 -0.02	46.67 5.45 -9.54	48.47 6.38 -3.86	40.66 5.58 -1.26	37.06 4.85 -2.29	34.68 4.50 -1.70	31.60 4.17 -0.34	27.12 3.33 -0.01
BARRETT_IC_12 23703	28.71 3.41 0.00	27.20 3.07 0.00	26.38 3.06 0.00	25.96 3.07 0.00	24.73 2.98 -0.02	28.71 3.44 0.00	32.32 4.22 -0.50	36.26 5.09 -0.87	34.98 5.13 -0.01	34.84 5.08 -0.02	34.92 4.82 -1.22	33.78 4.93 -0.01	33.13 4.64 -0.01	33.21 4.70 0.00	31.93 4.52 -0.01	32.30 4.50 -0.01	34.02 4.84 -0.02	46.67 5.45 -9.54	48.47 6.38 -3.86	40.66 5.58 -1.26	37.06 4.85 -2.29	34.68 4.50 -1.70	31.60 4.17 -0.34	27.12 3.33 -0.01
BARRETT_IC_2 23705	28.71 3.41 0.00	27.20 3.07 0.00	26.38 3.06 0.00	25.96 3.07 0.00	24.73 2.98 -0.02	28.71 3.44 0.00	32.32 4.22 -0.50	36.26 5.09 -0.87	34.98 5.13 -0.01	34.84 5.08 -0.02	34.92 4.82 -1.22	33.78 4.93 -0.01	33.13 4.64 -0.01	33.21 4.70 0.00	31.93 4.52 -0.01	32.30 4.50 -0.01	34.02 4.84 -0.02	46.67 5.45 -9.54	48.47 6.38 -3.86	40.66 5.58 -1.26	37.06 4.85 -2.29	34.68 4.50 -1.70	31.60 4.17 -0.34	27.12 3.33 -0.01
BARRETT_IC_3 23706	28.71 3.41 0.00	27.20 3.07 0.00	26.38 3.06 0.00	25.96 3.07 0.00	24.73 2.98 -0.02	28.71 3.44 0.00	32.32 4.22 -0.50	36.26 5.09 -0.87	34.98 5.13 -0.01	34.84 5.08 -0.02	34.92 4.82 -1.22	33.78 4.93 -0.01	33.13 4.64 -0.01	33.21 4.70 0.00	31.93 4.52 -0.01	32.30 4.50 -0.01	34.02 4.84 -0.02	46.67 5.45 -9.54	48.47 6.38 -3.86	40.66 5.58 -1.26	37.06 4.85 -2.29	34.68 4.50 -1.70	31.60 4.17 -0.34	27.12 3.33 -0.01
BARRETT_IC_4 23707	28.71 3.41 0.00	27.20 3.07 0.00	26.38 3.06 0.00	25.96 3.07 0.00	24.73 2.98 -0.02	28.71 3.44 0.00	32.32 4.22 -0.50	36.26 5.09 -0.87	34.98 5.13 -0.01	34.84 5.08 -0.02	34.92 4.82 -1.22	33.78 4.93 -0.01	33.13 4.64 -0.01	33.21 4.70 0.00	31.93 4.52 -0.01	32.30 4.50 -0.01	34.02 4.84 -0.02	46.67 5.45 -9.54	48.47 6.38 -3.86	40.66 5.58 -1.26	37.06 4.85 -2.29	34.68 4.50 -1.70	31.60 4.17 -0.34	27.12 3.33 -0.01
BARRETT_IC_5 23708	28.71 3.41 0.00	27.20 3.07 0.00	26.38 3.06 0.00	25.96 3.07 0.00	24.73 2.98 -0.02	28.71 3.44 0.00	32.32 4.22 -0.50	36.26 5.09 -0.87	34.98 5.13 -0.01	34.84 5.08 -0.02	34.92 4.82 -1.22	33.78 4.93 -0.01	33.13 4.64 -0.01	33.21 4.70 0.00	31.93 4.52 -0.01	32.30 4.50 -0.01	34.02 4.84 -0.02	46.67 5.45 -9.54	48.47 6.38 -3.86	40.66 5.58 -1.26	37.06 4.85 -2.29	34.68 4.50 -1.70	31.60 4.17 -0.34	27.12 3.33 -0.01

BARRETT_IC_6 23709	28.71 3.41 0.00	27.20 3.07 0.00	26.38 3.06 0.00	25.96 3.07 0.00	24.73 2.98 -0.02	28.71 3.44 0.00	32.32 4.22 -0.50	36.26 5.09 -0.87	34.98 5.13 -0.01	34.84 5.08 -0.02	34.92 4.82 -1.22	33.78 4.93 -0.01	33.13 4.64 -0.01	33.21 4.70 0.00	31.93 4.52 -0.01	32.30 4.50 -0.01	34.02 4.84 -0.02	46.67 5.45 -9.54	48.47 6.38 -3.86	40.66 5.58 -1.26	37.06 4.85 -2.29	34.68 4.50 -1.70	31.60 4.17 -0.34	27.12 3.33 -0.01
BARRETT_IC_7 23710	28.71 3.41 0.00	27.20 3.07 0.00	26.38 3.06 0.00	25.96 3.07 0.00	24.73 2.98 -0.02	28.71 3.44 0.00	32.32 4.22 -0.50	36.26 5.09 -0.87	34.98 5.13 -0.01	34.84 5.08 -0.02	34.92 4.82 -1.22	33.78 4.93 -0.01	33.13 4.64 -0.01	33.21 4.70 0.00	31.93 4.52 -0.01	32.30 4.50 -0.01	34.02 4.84 -0.02	46.67 5.45 -9.54	48.47 6.38 -3.86	40.66 5.58 -1.26	37.06 4.85 -2.29	34.68 4.50 -1.70	31.60 4.17 -0.34	27.12 3.33 -0.01
BARRETT_IC_8 23711	28.71 3.41 0.00	27.20 3.07 0.00	26.38 3.06 0.00	25.96 3.07 0.00	24.73 2.98 -0.02	28.71 3.44 0.00	32.32 4.22 -0.50	36.26 5.09 -0.87	34.98 5.13 -0.01	34.84 5.08 -0.02	34.92 4.82 -1.22	33.78 4.93 -0.01	33.13 4.64 -0.01	33.21 4.70 0.00	31.93 4.52 -0.01	32.30 4.50 -0.01	34.02 4.84 -0.02	46.67 5.45 -9.54	48.47 6.38 -3.86	40.66 5.58 -1.26	37.06 4.85 -2.29	34.68 4.50 -1.70	31.60 4.17 -0.34	27.12 3.33 -0.01
BARRETT_IC_9 23700	28.71 3.41 0.00	27.20 3.07 0.00	26.38 3.06 0.00	25.96 3.07 0.00	24.73 2.98 -0.02	28.71 3.44 0.00	32.32 4.22 -0.50	36.26 5.09 -0.87	34.98 5.13 -0.01	34.84 5.08 -0.02	34.92 4.82 -1.22	33.78 4.93 -0.01	33.13 4.64 -0.01	33.21 4.70 0.00	31.93 4.52 -0.01	32.30 4.50 -0.01	34.02 4.84 -0.02	46.67 5.45 -9.54	48.47 6.38 -3.86	40.66 5.58 -1.26	37.06 4.85 -2.29	34.68 4.50 -1.70	31.60 4.17 -0.34	27.12 3.33 -0.01
BARRETT___1 23545	28.71 3.41 0.00	27.20 3.07 0.00	26.38 3.06 0.00	25.96 3.07 0.00	24.73 2.98 -0.02	28.71 3.44 0.00	32.32 4.22 -0.50	36.26 5.09 -0.87	34.98 5.13 -0.01	34.84 5.08 -0.02	34.92 4.82 -1.22	33.78 4.93 -0.01	33.13 4.64 -0.01	33.21 4.70 0.00	31.93 4.52 -0.01	32.30 4.50 -0.01	34.02 4.84 -0.02	46.67 5.45 -9.54	48.47 6.38 -3.86	40.66 5.58 -1.26	37.06 4.85 -2.29	34.68 4.50 -1.70	31.60 4.17 -0.34	27.12 3.33 -0.01
BARRETT___2 23546	28.71 3.41 0.00	27.20 3.07 0.00	26.38 3.06 0.00	25.96 3.07 0.00	24.73 2.98 -0.02	28.71 3.44 0.00	32.32 4.22 -0.50	36.26 5.09 -0.87	34.98 5.13 -0.01	34.84 5.08 -0.02	34.92 4.82 -1.22	33.78 4.93 -0.01	33.13 4.64 -0.01	33.21 4.70 0.00	31.93 4.52 -0.01	32.30 4.50 -0.01	34.02 4.84 -0.02	46.67 5.45 -9.54	48.47 6.38 -3.86	40.66 5.58 -1.26	37.06 4.85 -2.29	34.68 4.50 -1.70	31.60 4.17 -0.34	27.12 3.33 -0.01
BAYONEEC___CTG1 323682	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.24 1.97 0.00	32.98 2.70 -2.68	34.80 3.45 -1.05	34.19 3.43 -0.92	34.99 3.54 -1.71	35.92 3.35 -3.68	35.94 3.43 -3.67	34.09 3.10 -2.50	33.44 3.14 -1.79	32.93 3.01 -2.52	34.75 3.06 -3.91	35.23 3.32 -2.74	41.18 3.74 -5.76	44.99 4.32 -2.45	37.51 3.69 0.00	35.42 3.17 -2.33	34.35 2.96 -2.91	32.39 2.79 -2.51	32.88 1.93 -7.17
BAYONEEC___CTG2 323683	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.24 1.97 0.00	32.98 2.70 -2.68	34.80 3.45 -1.05	34.19 3.43 -0.92	34.99 3.54 -1.71	35.92 3.35 -3.68	35.94 3.43 -3.67	34.09 3.10 -2.50	33.44 3.14 -1.79	32.93 3.01 -2.52	34.75 3.06 -3.91	35.23 3.32 -2.74	41.18 3.74 -5.76	44.99 4.32 -2.45	37.51 3.69 0.00	35.42 3.17 -2.33	34.35 2.96 -2.91	32.39 2.79 -2.51	32.88 1.93 -7.17
BAYONEEC___CTG3 323684	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.24 1.97 0.00	32.98 2.70 -2.68	34.80 3.45 -1.05	34.19 3.43 -0.92	34.99 3.54 -1.71	35.92 3.35 -3.68	35.94 3.43 -3.67	34.09 3.10 -2.50	33.44 3.14 -1.79	32.93 3.01 -2.52	34.75 3.06 -3.91	35.23 3.32 -2.74	41.18 3.74 -5.76	44.99 4.32 -2.45	37.51 3.69 0.00	35.42 3.17 -2.33	34.35 2.96 -2.91	32.39 2.79 -2.51	32.88 1.93 -7.17
BAYONEEC___CTG4 323685	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.24 1.97 0.00	32.98 2.70 -2.68	34.80 3.45 -1.05	34.19 3.43 -0.92	34.99 3.54 -1.71	35.92 3.35 -3.68	35.94 3.43 -3.67	34.09 3.10 -2.50	33.44 3.14 -1.79	32.93 3.01 -2.52	34.75 3.06 -3.91	35.23 3.32 -2.74	41.18 3.74 -5.76	44.99 4.32 -2.45	37.51 3.69 0.00	35.42 3.17 -2.33	34.35 2.96 -2.91	32.39 2.79 -2.51	32.88 1.93 -7.17
BAYONEEC___CTG5 323686	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.24 1.97 0.00	32.98 2.70 -2.68	34.80 3.45 -1.05	34.19 3.43 -0.92	34.99 3.54 -1.71	35.92 3.35 -3.68	35.94 3.43 -3.67	34.09 3.10 -2.50	33.44 3.14 -1.79	32.93 3.01 -2.52	34.75 3.06 -3.91	35.23 3.32 -2.74	41.18 3.74 -5.76	44.99 4.32 -2.45	37.51 3.69 0.00	35.42 3.17 -2.33	34.35 2.96 -2.91	32.39 2.79 -2.51	32.88 1.93 -7.17
BAYONEEC___CTG6 323687	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.24 1.97 0.00	32.98 2.70 -2.68	34.80 3.45 -1.05	34.19 3.43 -0.92	34.99 3.54 -1.71	35.92 3.35 -3.68	35.94 3.43 -3.67	34.09 3.10 -2.50	33.44 3.14 -1.79	32.93 3.01 -2.52	34.75 3.06 -3.91	35.23 3.32 -2.74	41.18 3.74 -5.76	44.99 4.32 -2.45	37.51 3.69 0.00	35.42 3.17 -2.33	34.35 2.96 -2.91	32.39 2.79 -2.51	32.88 1.93 -7.17
BAYONEEC___CTG7 323688	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.24 1.97 0.00	32.98 2.70 -2.68	34.80 3.45 -1.05	34.19 3.43 -0.92	34.99 3.54 -1.71	35.92 3.35 -3.68	35.94 3.43 -3.67	34.09 3.10 -2.50	33.44 3.14 -1.79	32.93 3.01 -2.52	34.75 3.06 -3.91	35.23 3.32 -2.74	41.18 3.74 -5.76	44.99 4.32 -2.45	37.51 3.69 0.00	35.42 3.17 -2.33	34.35 2.96 -2.91	32.39 2.79 -2.51	32.88 1.93 -7.17
BAYONEEC___CTG8 323689	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.24 1.97 0.00	32.98 2.70 -2.68	34.80 3.45 -1.05	34.19 3.43 -0.92	34.99 3.54 -1.71	35.92 3.35 -3.68	35.94 3.43 -3.67	34.09 3.10 -2.50	33.44 3.14 -1.79	32.93 3.01 -2.52	34.75 3.06 -3.91	35.23 3.32 -2.74	41.18 3.74 -5.76	44.99 4.32 -2.45	37.51 3.69 0.00	35.42 3.17 -2.33	34.35 2.96 -2.91	32.39 2.79 -2.51	32.88 1.93 -7.17
BEACON___LESR 323632	26.53 1.24 0.00	25.20 1.06 0.00	24.33 1.00 0.00	23.93 1.03 0.00	22.77 1.04 0.00	26.41 1.14 0.00	28.76 1.16 0.00	31.78 1.48 0.00	31.30 1.46 0.00	31.16 1.43 0.00	30.21 1.33 0.00	30.19 1.36 0.00	29.73 1.25 0.00	29.79 1.28 0.00	28.64 1.23 0.00	29.04 1.25 0.00	30.68 1.52 0.00	38.29 1.84 -4.77	43.60 2.29 -3.08	35.61 1.79 0.00	31.48 1.56 0.00	29.73 1.25 0.00	28.14 1.06 0.00	24.43 0.64 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	25.42 0.13 0.00	24.13 0.00 0.00	23.42 0.09 0.00	22.96 0.07 0.00	21.75 0.02 0.00	25.24 -0.03 0.00	27.82 0.22 0.00	30.36 0.06 0.00	30.01 0.18 0.00	29.88 0.15 0.00	29.06 0.17 0.00	28.89 0.06 0.00	28.53 0.06 0.00	28.59 0.09 0.00	27.43 0.03 0.00	27.87 0.08 0.00	29.25 0.09 0.00	32.00 0.32 0.00	39.26 1.03 0.00	34.46 0.64 0.00	30.25 0.33 0.00	28.93 0.46 0.00	27.52 0.43 0.00	23.93 0.14 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	24.96 -0.33 0.00	24.23 0.10 0.00	23.44 0.12 0.00	22.87 -0.02 0.00	21.56 -0.17 0.00	25.29 0.03 0.00	27.87 0.28 0.00	30.36 0.06 0.00	30.16 0.33 0.00	29.85 0.12 0.00	28.88 0.00 0.00	28.84 0.00 0.00	28.79 0.31 0.00	28.82 0.31 0.00	27.76 0.36 0.00	27.93 0.14 0.00	29.39 0.23 0.00	32.10 -0.06 -0.48	38.46 -0.08 -0.31	33.55 -0.27 0.00	29.83 -0.09 0.00	28.31 -0.17 0.00	26.84 -0.24 0.00	24.09 0.31 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	26.18 0.89 0.00	24.88 0.75 0.00	24.05 0.72 0.00	23.65 0.76 0.00	22.51 0.78 0.00	26.10 0.83 0.00	28.23 0.63 0.00	31.12 0.82 0.00	30.64 0.81 0.00	30.54 0.80 0.00	29.63 0.75 0.00	29.59 0.75 0.00	29.13 0.65 0.00	29.16 0.66 0.00	28.06 0.66 0.00	28.45 0.67 0.00	30.00 0.85 0.00	37.58 1.11 -4.79	42.61 1.30 -3.09	34.80 0.98 0.00	30.76 0.84 0.00	29.13 0.65 0.00	27.60 0.51 0.00	23.95 0.17 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	26.18 0.89 0.00	24.88 0.75 0.00	24.05 0.72 0.00	23.65 0.76 0.00	22.51 0.78 0.00	26.10 0.83 0.00	28.23 0.63 0.00	31.12 0.82 0.00	30.64 0.81 0.00	30.54 0.80 0.00	29.63 0.75 0.00	29.59 0.75 0.00	29.13 0.65 0.00	29.16 0.66 0.00	28.06 0.66 0.00	28.45 0.67 0.00	30.00 0.85 0.00	37.58 1.11 -4.79	42.61 1.30 -3.09	34.80 0.98 0.00	30.76 0.84 0.00	29.13 0.65 0.00	27.60 0.51 0.00	23.95 0.17 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	26.18 0.89 0.00	24.88 0.75 0.00	24.05 0.72 0.00	23.65 0.76 0.00	22.51 0.78 0.00	26.10 0.83 0.00	28.23 0.63 0.00	31.12 0.82 0.00	30.64 0.81 0.00	30.54 0.80 0.00	29.63 0.75 0.00	29.59 0.75 0.00	29.13 0.65 0.00	29.16 0.66 0.00	28.06 0.66 0.00	28.45 0.67 0.00	30.00 0.85 0.00	37.58 1.11 -4.79	42.61 1.30 -3.09	34.80 0.98 0.00	30.76 0.84 0.00	29.13 0.65 0.00	27.60 0.51 0.00	23.95 0.17 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	26.18 0.89 0.00	24.88 0.75 0.00	24.05 0.72 0.00	23.65 0.76 0.00	22.51 0.78 0.00	26.10 0.83 0.00	28.23 0.63 0.00	31.12 0.82 0.00	30.64 0.81 0.00	30.54 0.80 0.00	29.63 0.75 0.00	29.59 0.75 0.00	29.13 0.65 0.00	29.16 0.66 0.00	28.06 0.66 0.00	28.45 0.67 0.00	30.00 0.85 0.00	37.58 1.11 -4.79	42.61 1.30 -3.09	34.80 0.98 0.00	30.76 0.84 0.00	29.13 0.65 0.00	27.60 0.51 0.00	23.95 0.17 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	24.36 -0.94 0.00	23.39 -0.75 0.00	22.65 -0.68 0.00	22.16 -0.73 0.00	20.91 -0.83 0.00	24.44 -0.83 0.00	26.69 -0.91 0.00	28.06 -2.24 0.00	27.81 -2.03 0.00	27.54 -2.20 0.00	26.83 -2.05 0.00	26.79 -2.05 0.00	26.51 -1.96 0.00	26.51 -2.00 0.00	25.59 -1.81 0.00	25.84 -1.95 0.00	27.15 -2.01 0.00	29.46 -2.88 -0.66	34.75 -3.90 -0.42	30.71 -3.11 0.00	27.98 -1.94 0.00	26.57 -1.91 0.00	25.41 -1.68 0.00	23.45 -0.33 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	27.80 2.50 0.00	26.33 2.20 0.00	25.56 2.24 0.00	25.16 2.27 0.00	23.99 2.24 -0.02	27.82 2.55 0.00	31.33 3.23 -0.50	35.17 4.00 -0.87	33.90 4.06 -0.01	33.77 4.01 -0.02	33.91 3.81 -1.22	32.77 3.92 -0.01	32.07 3.59 -0.01	32.13 3.62 0.00	30.92 3.51 -0.01	31.24 3.45 -0.01	32.94 3.76 -0.02	45.37 4.15 -9.54	46.90 4.82 -3.86	39.31 4.23 -1.26	35.86 3.65 -2.29	33.60 3.42 -1.70	30.62 3.20 -0.34	26.29 2.50 -0.01
BINGHAMTON___COGEN 23790	25.77 0.48 0.00	24.62 0.48 0.00	23.81 0.49 0.00	23.35 0.46 0.00	22.10 0.37 0.00	25.77 0.51 0.00	28.40 0.80 0.00	30.90 0.61 0.00	30.46 0.63 0.00	30.33 0.59 0.00	29.49 0.61 0.00	29.44 0.61 0.00	28.99 0.51 0.00	29.02 0.51 0.00	27.92 0.52 0.00	28.26 0.47 0.00	29.77 0.61 0.00	33.50 0.51 -1.31	39.61 0.54 -0.85	34.40 0.57 0.00	30.64 0.72 0.00	29.05 0.57 0.00	27.60 0.51 0.00	24.40 0.62 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	25.75 0.46 0.00	24.38 0.24 0.00	23.72 0.40 0.00	23.24 0.34 0.00	21.97 0.24 0.00	25.52 0.25 0.00	28.37 0.77 0.00	30.90 0.61 0.00	30.64 0.81 0.00	30.48 0.74 0.00	29.66 0.78 0.00	29.41 0.58 0.00	29.02 0.54 0.00	29.11 0.60 0.00	27.90 0.49 0.00	28.37 0.58 0.00	29.83 0.67 0.00	32.81 1.01 -0.12	40.44 2.14 -0.07	35.34 1.52 0.00	31.00 1.08 0.00	29.53 1.05 0.00	28.03 0.95 0.00	24.26 0.48 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	25.65 0.35 0.00	24.57 0.43 0.00	23.81 0.49 0.00	23.29 0.39 0.00	21.97 0.24 0.00	25.72 0.45 0.00	28.43 0.83 0.00	28.78 -1.51 0.00	28.67 -1.16 0.00	28.31 -1.43 0.00	27.58 -1.30 0.00	27.57 -1.27 0.00	27.25 -1.22 0.00	27.25 -1.25 0.00	26.25 -1.15 0.00	26.48 -1.31 0.00	27.82 -1.34 0.00	30.21 -2.15 -0.68	35.87 -2.79 -0.44	31.66 -2.16 0.00	28.88 -1.05 0.00	27.96 -0.51 0.00	26.49 -0.60 0.00	24.78 1.00 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	26.08 0.78 0.00	24.81 0.68 0.00	23.98 0.65 0.00	23.58 0.69 0.00	22.43 0.70 0.00	26.03 0.76 0.00	28.32 0.72 0.00	31.33 1.03 0.00	30.79 0.95 0.00	30.72 0.98 0.00	29.81 0.92 0.00	29.79 0.95 0.00	29.30 0.83 0.00	29.34 0.83 0.00	28.22 0.82 0.00	28.62 0.83 0.00	30.15 0.99 0.00	37.62 1.20 -4.74	42.70 1.41 -3.06	34.94 1.12 0.00	30.88 0.96 0.00	29.27 0.80 0.00	27.76 0.68 0.00	24.12 0.33 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	26.05 0.76 0.00	24.81 0.68 0.00	23.98 0.65 0.00	23.56 0.66 0.00	22.40 0.67 0.00	26.00 0.73 0.00	28.43 0.83 0.00	31.39 1.09 0.00	30.85 1.01 0.00	30.78 1.04 0.00	29.87 0.98 0.00	29.85 1.01 0.00	29.36 0.88 0.00	29.39 0.88 0.00	28.28 0.88 0.00	28.68 0.89 0.00	30.18 1.02 0.00	37.73 1.27 -4.78	42.76 1.45 -3.09	35.01 1.18 0.00	30.94 1.02 0.00	29.33 0.85 0.00	27.82 0.73 0.00	24.19 0.40 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	26.76 1.47 0.00	25.46 1.33 0.00	24.61 1.28 0.00	24.20 1.31 0.00	23.04 1.30 0.00	26.73 1.47 0.00	29.28 1.68 0.00	32.33 2.03 0.00	31.86 2.03 0.00	31.73 1.99 0.00	30.79 1.91 0.00	30.74 1.90 0.00	30.24 1.77 0.00	30.28 1.77 0.00	29.13 1.73 0.00	29.51 1.72 0.00	31.17 2.01 0.00	38.90 2.44 -4.78	44.29 2.98 -3.08	36.19 2.37 0.00	31.96 2.03 0.00	30.27 1.79 0.00	28.68 1.60 0.00	24.93 1.14 0.00
BOWLINE___1 23526	26.96 1.67 0.00	25.63 1.50 0.00	24.82 1.49 0.00	24.38 1.49 0.00	23.19 1.46 0.00	26.94 1.67 0.00	29.92 2.32 0.00	33.39 3.09 0.00	32.88 3.04 0.00	32.89 3.15 0.00	31.86 2.97 0.00	31.86 3.03 0.00	31.21 2.73 0.00	31.27 2.77 0.00	30.06 2.66 0.00	30.43 2.64 0.00	32.05 2.89 0.00	38.65 3.26 -3.71	44.40 3.78 -2.39	37.14 3.31 0.00	32.77 2.84 0.00	31.07 2.59 0.00	29.47 2.38 0.00	25.40 1.62 0.00
BOWLINE___2 23595	26.94 1.64 0.00	25.63 1.50 0.00	24.79 1.47 0.00	24.38 1.49 0.00	23.19 1.46 0.00	26.94 1.67 0.00	29.92 2.32 0.00	33.36 3.06 0.00	32.88 3.04 0.00	32.86 3.12 0.00	31.86 2.97 0.00	31.84 3.00 0.00	31.18 2.71 0.00	31.25 2.74 0.00	30.03 2.63 0.00	30.43 2.64 0.00	32.02 2.86 0.00	38.65 3.26 -3.71	44.40 3.78 -2.39	37.10 3.28 0.00	32.74 2.81 0.00	31.07 2.59 0.00	29.47 2.38 0.00	25.38 1.59 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	27.87 2.58 0.00	26.40 2.27 0.00	25.73 2.40 0.00	25.28 2.38 0.00	24.16 2.41 -0.02	27.92 2.65 0.00	31.28 3.17 -0.50	35.32 4.15 -0.87	33.99 4.15 -0.01	33.86 4.10 -0.02	33.94 3.84 -1.22	32.59 3.75 -0.01	31.90 3.42 -0.01	31.76 3.25 0.00	30.62 3.21 -0.01	30.88 3.08 -0.01	32.62 3.44 -0.02	45.50 4.28 -9.54	46.86 4.78 -3.86	39.21 4.13 -1.26	35.71 3.50 -2.29	33.40 3.22 -1.70	30.60 3.17 -0.34	26.65 2.85 -0.01

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	27.11 1.82 0.00	25.78 1.64 0.00	24.96 1.63 0.00	24.52 1.63 0.00	23.34 1.61 0.00	27.14 1.87 0.00	30.19 2.59 0.00	33.66 3.36 0.00	33.18 3.34 0.00	33.16 3.42 0.00	32.15 3.26 0.00	32.15 3.32 0.00	31.47 2.99 0.00	31.53 3.02 0.00	30.31 2.90 0.00	30.71 2.92 0.00	32.34 3.18 0.00	39.12 3.64 -3.80	44.88 4.20 -2.45	37.44 3.62 0.00	33.00 3.08 0.00	31.33 2.85 0.00	29.77 2.68 0.00	25.62 1.83 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
BROOME___LFGE 323600	25.77 0.48 0.00	24.62 0.48 0.00	23.81 0.49 0.00	23.35 0.46 0.00	22.10 0.37 0.00	25.77 0.51 0.00	28.40 0.80 0.00	30.90 0.61 0.00	30.46 0.63 0.00	30.33 0.59 0.00	29.49 0.61 0.00	29.44 0.61 0.00	28.99 0.51 0.00	29.02 0.51 0.00	27.92 0.52 0.00	28.26 0.47 0.00	29.77 0.61 0.00	33.50 0.51 -1.31	39.61 0.54 -0.85	34.40 0.57 0.00	30.64 0.72 0.00	29.05 0.57 0.00	27.60 0.51 0.00	24.40 0.62 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	25.49 0.20 0.00	24.23 0.10 0.00	23.51 0.19 0.00	23.06 0.16 0.00	21.84 0.11 0.00	25.37 0.10 0.00	27.98 0.39 0.00	30.63 0.33 0.00	30.28 0.45 0.00	30.15 0.42 0.00	29.29 0.40 0.00	29.12 0.29 0.00	28.73 0.26 0.00	28.82 0.31 0.00	27.65 0.25 0.00	28.09 0.31 0.00	29.51 0.35 0.00	32.22 0.54 0.00	39.33 1.11 0.00	34.63 0.81 0.00	30.49 0.57 0.00	29.02 0.54 0.00	27.57 0.49 0.00	24.00 0.21 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	27.80 2.50 0.00	26.35 2.22 0.00	25.66 2.33 0.00	25.21 2.31 0.00	24.10 2.35 -0.02	27.87 2.60 0.00	31.22 3.12 -0.50	35.26 4.09 -0.87	33.93 4.09 -0.01	33.80 4.04 -0.02	33.88 3.78 -1.22	32.56 3.72 -0.01	31.87 3.39 -0.01	31.79 3.28 0.00	30.62 3.21 -0.01	30.88 3.08 -0.01	32.62 3.44 -0.02	45.43 4.21 -9.54	46.83 4.74 -3.86	39.14 4.06 -1.26	35.68 3.47 -2.29	33.37 3.19 -1.70	30.57 3.14 -0.34	26.60 2.81 -0.01
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	27.82 2.53 0.00	26.35 2.22 0.00	25.59 2.26 0.00	25.19 2.29 0.00	24.01 2.26 -0.02	27.85 2.58 0.00	31.36 3.26 -0.50	35.20 4.03 -0.87	33.93 4.09 -0.01	33.83 4.07 -0.02	33.94 3.84 -1.22	32.79 3.95 -0.01	32.13 3.65 -0.01	32.19 3.68 0.00	30.97 3.56 -0.01	31.30 3.50 -0.01	32.97 3.79 -0.02	45.37 4.15 -9.54	46.90 4.82 -3.86	39.38 4.30 -1.26	35.92 3.71 -2.29	33.65 3.47 -1.70	30.65 3.22 -0.34	26.31 2.52 -0.01
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	27.82 2.53 0.00	26.35 2.22 0.00	25.59 2.26 0.00	25.19 2.29 0.00	24.01 2.26 -0.02	27.85 2.58 0.00	31.36 3.26 -0.50	35.20 4.03 -0.87	33.93 4.09 -0.01	33.83 4.07 -0.02	33.94 3.84 -1.22	32.79 3.95 -0.01	32.13 3.65 -0.01	32.19 3.68 0.00	30.97 3.56 -0.01	31.30 3.50 -0.01	32.97 3.79 -0.02	45.37 4.15 -9.54	46.90 4.82 -3.86	39.38 4.30 -1.26	35.92 3.71 -2.29	33.65 3.47 -1.70	30.65 3.22 -0.34	26.31 2.52 -0.01
CALPINE_BP_GT1 23823	27.82 2.53 0.00	26.35 2.22 0.00	25.59 2.26 0.00	25.19 2.29 0.00	24.01 2.26 -0.02	27.85 2.58 0.00	31.36 3.26 -0.50	35.20 4.03 -0.87	33.93 4.09 -0.01	33.83 4.07 -0.02	33.94 3.84 -1.22	32.79 3.95 -0.01	32.13 3.65 -0.01	32.19 3.68 0.00	30.97 3.56 -0.01	31.30 3.50 -0.01	32.97 3.79 -0.02	45.37 4.15 -9.54	46.90 4.82 -3.86	39.38 4.30 -1.26	35.92 3.71 -2.29	33.65 3.47 -1.70	30.65 3.22 -0.34	26.31 2.52 -0.01
CALSPAN___DRP 24200	24.36 -0.94 0.00	23.39 -0.75 0.00	22.65 -0.68 0.00	22.16 -0.73 0.00	20.91 -0.83 0.00	24.44 -0.83 0.00	26.69 -0.91 0.00	28.06 -2.24 0.00	27.81 -2.03 0.00	27.54 -2.20 0.00	26.83 -2.05 0.00	26.79 -2.05 0.00	26.51 -1.96 0.00	26.51 -2.00 0.00	25.59 -1.81 0.00	25.84 -1.95 0.00	27.15 -2.01 0.00	29.46 -2.88 -0.66	34.75 -3.90 -0.42	30.71 -3.11 0.00	27.98 -1.94 0.00	26.57 -1.91 0.00	25.41 -1.68 0.00	23.45 -0.33 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	25.34 0.05 0.00	24.28 0.14 0.00	23.51 0.19 0.00	23.06 0.16 0.00	21.75 0.02 0.00	25.42 0.15 0.00	27.98 0.39 0.00	29.99 -0.30 0.00	29.66 -0.18 0.00	29.38 -0.36 0.00	28.62 -0.26 0.00	28.58 -0.26 0.00	28.16 -0.31 0.00	28.20 -0.31 0.00	27.13 -0.27 0.00	27.45 -0.33 0.00	28.90 -0.26 0.00	31.84 -0.73 -0.88	37.65 -1.15 -0.57	33.08 -0.74 0.00	29.77 -0.15 0.00	28.22 -0.26 0.00	26.84 -0.24 0.00	24.26 0.48 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	25.27 -0.03 0.00	24.16 0.02 0.00	23.32 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	21.67 -0.07 0.00	25.27 0.00 0.00	27.79 0.19 0.00	30.45 0.15 0.00	30.04 0.21 0.00	29.91 0.18 0.00	29.11 0.23 0.00	29.04 0.20 0.00	28.62 0.14 0.00	28.71 0.20 0.00	27.57 0.16 0.00	27.95 0.17 0.00	29.39 0.23 0.00	32.25 0.16 -0.41	38.65 0.15 -0.27	33.99 0.17 0.00	30.22 0.30 0.00	28.65 0.17 0.00	27.22 0.14 0.00	23.90 0.12 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	25.62 0.33 0.00	24.30 0.17 0.00	23.60 0.28 0.00	23.15 0.25 0.00	21.91 0.17 0.00	25.42 0.15 0.00	28.15 0.55 0.00	30.69 0.39 0.00	30.40 0.57 0.00	30.27 0.54 0.00	29.43 0.55 0.00	29.21 0.37 0.00	28.85 0.37 0.00	28.91 0.40 0.00	27.70 0.30 0.00	28.20 0.42 0.00	29.60 0.44 0.00	32.54 0.76 -0.10	40.01 1.72 -0.06	35.04 1.22 0.00	30.73 0.81 0.00	29.30 0.83 0.00	27.84 0.76 0.00	24.12 0.33 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	27.06 1.77 0.00	25.73 1.59 0.00	24.91 1.59 0.00	24.48 1.58 0.00	23.30 1.56 0.00	27.06 1.79 0.00	30.05 2.46 0.00	33.51 3.21 0.00	33.03 3.19 0.00	33.04 3.30 0.00	32.00 3.12 0.00	32.01 3.17 0.00	31.35 2.88 0.00	31.42 2.91 0.00	30.20 2.80 0.00	30.57 2.78 0.00	32.19 3.03 0.00	38.96 3.49 -3.79	44.72 4.05 -2.44	37.31 3.48 0.00	32.89 2.96 0.00	31.21 2.73 0.00	29.60 2.52 0.00	25.52 1.74 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	27.01 1.72 0.00	25.68 1.54 0.00	24.84 1.52 0.00	24.43 1.53 0.00	23.23 1.50 0.00	26.99 1.72 0.00	29.97 2.37 0.00	33.42 3.12 0.00	32.94 3.10 0.00	32.95 3.21 0.00	31.92 3.03 0.00	31.92 3.09 0.00	31.27 2.79 0.00	31.33 2.82 0.00	30.12 2.71 0.00	30.48 2.70 0.00	32.10 2.95 0.00	38.85 3.39 -3.78	44.60 3.94 -2.44	37.20 3.38 0.00	32.80 2.87 0.00	31.13 2.65 0.00	29.52 2.44 0.00	25.45 1.66 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	27.37 2.07 0.00	25.99 1.86 0.00	25.14 1.82 0.00	24.70 1.81 0.00	23.49 1.76 0.00	27.29 2.02 0.00	30.44 2.84 0.00	33.93 3.64 0.00	33.42 3.58 0.00	33.42 3.69 0.00	32.41 3.52 -0.01	32.41 3.58 0.00	31.72 3.25 0.00	31.79 3.28 0.00	30.58 3.18 0.00	30.96 3.17 0.00	32.63 3.47 0.00	39.60 3.93 -3.98	45.23 4.55 -2.46	37.75 3.92 -0.01	33.28 3.35 -0.01	31.59 3.10 -0.01	30.02 2.93 -0.01	25.85 2.07 0.00
CE_NYC_DRP 24195	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.07 1.75 0.00	24.64 1.74 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	30.30 2.70 0.00	33.78 3.48 0.00	33.30 3.46 0.00	33.30 3.57 0.00	32.29 3.41 0.00	32.30 3.46 0.00	31.61 3.13 0.00	31.67 3.16 0.00	30.44 3.04 0.00	30.84 3.06 0.00	32.48 3.32 0.00	39.28 3.80 -3.80	45.07 4.40 -2.45	37.58 3.75 0.00	33.15 3.23 0.00	31.44 2.96 0.00	29.88 2.79 0.00	25.74 1.95 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	24.91 -0.38 0.00	23.89 -0.24 0.00	23.16 -0.16 0.00	22.64 -0.25 0.00	21.36 -0.37 0.00	24.99 -0.28 0.00	27.49 -0.11 0.00	28.33 -1.97 0.00	28.16 -1.67 0.00	27.83 -1.90 0.00	27.15 -1.73 0.00	27.11 -1.73 0.00	26.80 -1.68 0.00	26.83 -1.68 0.00	25.84 -1.56 0.00	26.09 -1.70 0.00	27.44 -1.72 0.00	29.78 -2.57 -0.67	35.29 -3.36 -0.43	31.15 -2.67 0.00	28.40 -1.53 0.00	27.22 -1.25 0.00	25.87 -1.22 0.00	24.07 0.29 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	25.29 0.00 0.00	24.18 0.05 0.00	23.30 -0.02 0.00	22.85 -0.05 0.00	21.69 -0.04 0.00	25.22 -0.05 0.00	27.27 -0.33 0.00	29.81 -0.48 0.00	29.27 -0.57 0.00	29.20 -0.54 0.00	28.39 -0.49 0.00	28.40 -0.43 0.00	28.22 -0.26 0.00	28.17 -0.34 0.00	27.02 -0.38 0.00	27.43 -0.36 0.00	28.63 -0.52 0.00	31.18 -0.51 0.00	37.73 -0.50 0.00	33.42 -0.41 0.00	29.32 -0.60 0.00	28.05 -0.43 0.00	26.84 -0.24 0.00	23.71 -0.07 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	25.27 -0.03 0.00	24.16 0.02 0.00	23.28 -0.05 0.00	22.83 -0.07 0.00	21.64 -0.09 0.00	25.19 -0.08 0.00	27.21 -0.39 0.00	29.78 -0.52 0.00	29.21 -0.63 0.00	29.14 -0.59 0.00	28.33 -0.55 0.00	28.35 -0.49 0.00	28.19 -0.28 0.00	28.14 -0.37 0.00	26.99 -0.41 0.00	27.37 -0.42 0.00	28.58 -0.58 0.00	31.14 -0.54 0.00	37.69 -0.54 0.00	33.38 -0.44 0.00	29.26 -0.66 0.00	27.99 -0.48 0.00	26.79 -0.30 0.00	23.67 -0.12 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	24.68 -0.61 0.00	23.68 -0.46 0.00	22.95 -0.37 0.00	22.46 -0.44 0.00	21.19 -0.54 0.00	24.76 -0.51 0.00	27.24 -0.36 0.00	28.39 -1.91 0.00	28.13 -1.70 0.00	27.89 -1.84 0.00	27.18 -1.70 0.00	27.11 -1.73 0.00	26.77 -1.71 0.00	26.80 -1.71 0.00	25.84 -1.56 0.00	26.09 -1.70 0.00	27.41 -1.75 0.00	29.85 -2.53 -0.70	35.24 -3.44 -0.45	31.18 -2.64 0.00	28.34 -1.59 0.00	26.97 -1.51 0.00	25.65 -1.44 0.00	23.78 0.00 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	27.01 1.72 0.00	25.70 1.57 0.00	24.89 1.56 0.00	24.45 1.56 0.00	23.25 1.52 0.00	27.01 1.74 0.00	29.97 2.37 0.00	33.48 3.18 0.00	32.91 3.07 0.00	32.89 3.15 0.00	31.89 3.00 0.00	31.86 3.03 0.00	31.24 2.76 0.00	31.30 2.79 0.00	30.09 2.69 0.00	30.57 2.78 0.00	32.13 2.97 0.00	39.12 3.42 -4.01	44.83 4.01 -2.59	37.24 3.42 0.00	32.86 2.93 0.00	31.18 2.71 0.00	29.58 2.49 0.00	25.45 1.66 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	27.14 1.85 0.00	25.82 1.69 0.00	25.00 1.68 0.00	24.54 1.65 0.00	23.34 1.61 0.00	27.11 1.84 0.00	30.16 2.57 0.00	33.75 3.45 0.00	33.21 3.37 0.00	33.16 3.42 0.00	32.15 3.26 0.00	32.15 3.32 0.00	31.52 3.05 0.00	31.56 3.05 0.00	30.36 2.96 0.00	30.79 3.00 0.00	32.40 3.24 0.00	39.23 3.68 -3.87	45.04 4.32 -2.50	37.54 3.72 0.00	33.09 3.17 0.00	31.44 2.96 0.00	29.82 2.74 0.00	25.59 1.81 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	24.74 -0.56 0.00	23.63 -0.51 0.00	22.83 -0.49 0.00	22.44 -0.46 0.00	21.30 -0.43 0.00	24.76 -0.51 0.00	27.05 -0.55 0.00	29.66 -0.64 0.00	29.24 -0.60 0.00	29.14 -0.59 0.00	28.31 -0.58 0.00	28.23 -0.61 0.00	27.88 -0.60 0.00	27.88 -0.63 0.00	26.80 -0.60 0.00	27.20 -0.58 0.00	28.58 -0.58 0.00	30.92 -0.54 0.23	37.54 -0.54 0.15	33.42 -0.41 0.00	29.53 -0.39 0.00	28.11 -0.37 0.00	26.73 -0.35 0.00	23.48 -0.31 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	24.08 -1.21 0.00	23.14 -0.99 0.00	22.41 -0.91 0.00	21.93 -0.96 0.00	20.69 -1.04 0.00	24.16 -1.11 0.00	26.22 -1.38 0.00	27.60 -2.70 0.00	27.36 -2.48 0.00	27.09 -2.65 0.00	26.40 -2.48 0.00	26.33 -2.51 0.00	26.09 -2.39 0.00	26.09 -2.42 0.00	25.21 -2.19 0.00	25.48 -2.31 0.00	26.74 -2.42 0.00	28.94 -3.36 -0.61	34.03 -4.59 -0.39	30.10 -3.72 0.00	27.50 -2.42 0.00	26.11 -2.36 0.00	25.08 -2.00 0.00	23.19 -0.59 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	25.27 -0.03 0.00	24.18 0.05 0.00	23.32 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	21.67 -0.07 0.00	25.27 0.00 0.00	27.76 0.17 0.00	30.42 0.12 0.00	30.01 0.18 0.00	29.85 0.12 0.00	29.06 0.17 0.00	28.98 0.14 0.00	28.59 0.11 0.00	28.65 0.14 0.00	27.54 0.14 0.00	27.90 0.11 0.00	29.33 0.17 0.00	32.25 0.13 -0.44	38.66 0.15 -0.29	33.96 0.14 0.00	30.19 0.27 0.00	28.62 0.14 0.00	27.19 0.11 0.00	23.88 0.10 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	25.29 0.00 0.00	24.18 0.05 0.00	23.30 -0.02 0.00	22.85 -0.05 0.00	21.69 -0.04 0.00	25.22 -0.05 0.00	27.27 -0.33 0.00	29.81 -0.48 0.00	29.27 -0.57 0.00	29.20 -0.54 0.00	28.39 -0.49 0.00	28.40 -0.43 0.00	28.22 -0.26 0.00	28.17 -0.34 0.00	27.02 -0.38 0.00	27.43 -0.36 0.00	28.63 -0.52 0.00	31.18 -0.51 0.00	37.73 -0.50 0.00	33.42 -0.41 0.00	29.32 -0.60 0.00	28.05 -0.43 0.00	26.84 -0.24 0.00	23.71 -0.07 0.00
CLINTON___LFGE 323618	25.49 0.20 0.00	24.42 0.29 0.00	23.49 0.16 0.00	23.03 0.14 0.00	21.82 0.09 0.00	25.40 0.13 0.00	27.43 -0.17 0.00	30.02 -0.27 0.00	29.42 -0.42 0.00	29.38 -0.36 0.00	28.57 -0.32 0.00	28.58 -0.26 0.00	28.39 -0.09 0.00	28.34 -0.17 0.00	27.16 -0.25 0.00	27.59 -0.19 0.00	28.81 -0.35 0.00	31.43 -0.25 0.00	38.03 -0.19 0.00	33.65 -0.17 0.00	29.47 -0.45 0.00	28.19 -0.28 0.00	27.00 -0.08 0.00	23.86 0.07 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	26.78 1.49 0.00	25.41 1.28 0.00	24.56 1.24 0.00	24.16 1.26 0.00	22.99 1.26 0.00	26.66 1.39 0.00	29.09 1.49 0.00	32.15 1.85 0.00	31.69 1.85 0.00	31.52 1.78 0.00	30.56 1.68 0.00	30.51 1.67 0.00	30.02 1.54 0.00	30.08 1.57 0.00	28.91 1.51 0.00	29.32 1.53 0.00	31.00 1.84 0.00	38.74 2.25 -4.80	44.15 2.83 -3.10	36.09 2.27 0.00	31.90 1.97 0.00	30.13 1.65 0.00	28.52 1.44 0.00	24.78 1.00 0.00
CORNELL_____ 23752	25.60 0.30 0.00	24.47 0.34 0.00	23.63 0.30 0.00	23.17 0.27 0.00	21.93 0.20 0.00	25.60 0.33 0.00	28.21 0.61 0.00	30.84 0.55 0.00	30.58 0.75 0.00	30.42 0.68 0.00	29.61 0.72 0.00	29.50 0.66 0.00	29.08 0.60 0.00	29.16 0.66 0.00	28.01 0.60 0.00	28.37 0.58 0.00	29.77 0.61 0.00	33.05 0.51 -0.86	39.20 0.42 -0.56	34.30 0.47 0.00	30.70 0.78 0.00	29.08 0.60 0.00	27.60 0.51 0.00	24.26 0.48 0.00
COXSACKIE___GT 23611	26.51 1.21 0.00	25.20 1.06 0.00	24.37 1.05 0.00	23.95 1.05 0.00	22.80 1.06 0.00	26.51 1.24 0.00	29.28 1.68 0.00	32.69 2.39 0.00	32.13 2.30 0.00	32.06 2.32 0.00	31.08 2.20 0.00	31.03 2.19 0.00	30.44 1.96 0.00	30.48 1.97 0.00	29.27 1.86 0.00	29.73 1.95 0.00	31.32 2.16 0.00	38.52 2.60 -4.23	44.09 3.13 -2.73	36.46 2.64 0.00	32.14 2.21 0.00	30.44 1.96 0.00	28.76 1.68 0.00	24.78 1.00 0.00
CRESCENT___HYD 24018	26.78 1.49 0.00	25.41 1.28 0.00	24.56 1.24 0.00	24.16 1.26 0.00	22.99 1.26 0.00	26.66 1.39 0.00	29.09 1.49 0.00	32.15 1.85 0.00	31.69 1.85 0.00	31.52 1.78 0.00	30.56 1.68 0.00	30.51 1.67 0.00	30.02 1.54 0.00	30.08 1.57 0.00	28.91 1.51 0.00	29.32 1.53 0.00	31.00 1.84 0.00	38.74 2.25 -4.80	44.15 2.83 -3.10	36.09 2.27 0.00	31.90 1.97 0.00	30.13 1.65 0.00	28.52 1.44 0.00	24.78 1.00 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	25.27 -0.03 0.00	24.18 0.05 0.00	23.32 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	21.67 -0.07 0.00	25.27 0.00 0.00	27.76 0.17 0.00	30.42 0.12 0.00	30.01 0.18 0.00	29.85 0.12 0.00	29.06 0.17 0.00	28.98 0.14 0.00	28.59 0.11 0.00	28.65 0.14 0.00	27.54 0.14 0.00	27.90 0.11 0.00	29.33 0.17 0.00	32.25 0.13 -0.44	38.66 0.15 -0.29	33.96 0.14 0.00	30.19 0.27 0.00	28.62 0.14 0.00	27.19 0.11 0.00	23.88 0.10 0.00

DANC___LFGE 323619	25.75 0.46 0.00	24.38 0.24 0.00	23.72 0.40 0.00	23.24 0.34 0.00	21.97 0.24 0.00	25.52 0.25 0.00	28.37 0.77 0.00	30.90 0.61 0.00	30.64 0.81 0.00	30.48 0.74 0.00	29.66 0.78 0.00	29.41 0.58 0.00	29.02 0.54 0.00	29.11 0.60 0.00	27.90 0.49 0.00	28.37 0.58 0.00	29.83 0.67 0.00	32.81 1.01 -0.12	40.44 2.14 -0.07	35.34 1.52 0.00	31.00 1.08 0.00	29.53 1.05 0.00	28.03 0.95 0.00	24.26 0.48 0.00
DANSKAMMER___1 23586	27.14 1.85 0.00	25.82 1.69 0.00	25.00 1.68 0.00	24.54 1.65 0.00	23.34 1.61 0.00	27.11 1.84 0.00	30.16 2.57 0.00	33.75 3.45 0.00	33.21 3.37 0.00	33.16 3.42 0.00	32.15 3.26 0.00	32.15 3.32 0.00	31.52 3.05 0.00	31.56 3.05 0.00	30.36 2.96 0.00	30.79 3.00 0.00	32.40 3.24 0.00	39.23 3.68 -3.87	45.04 4.32 -2.50	37.54 3.72 0.00	33.09 3.17 0.00	31.44 2.96 0.00	29.82 2.74 0.00	25.59 1.81 0.00
DANSKAMMER___2 23589	27.14 1.85 0.00	25.82 1.69 0.00	25.00 1.68 0.00	24.54 1.65 0.00	23.34 1.61 0.00	27.11 1.84 0.00	30.16 2.57 0.00	33.75 3.45 0.00	33.21 3.37 0.00	33.16 3.42 0.00	32.15 3.26 0.00	32.15 3.32 0.00	31.52 3.05 0.00	31.56 3.05 0.00	30.36 2.96 0.00	30.79 3.00 0.00	32.40 3.24 0.00	39.23 3.68 -3.87	45.04 4.32 -2.50	37.54 3.72 0.00	33.09 3.17 0.00	31.44 2.96 0.00	29.82 2.74 0.00	25.59 1.81 0.00
DANSKAMMER___3 23590	27.14 1.85 0.00	25.82 1.69 0.00	25.00 1.68 0.00	24.54 1.65 0.00	23.34 1.61 0.00	27.11 1.84 0.00	30.16 2.57 0.00	33.75 3.45 0.00	33.21 3.37 0.00	33.16 3.42 0.00	32.15 3.26 0.00	32.15 3.32 0.00	31.52 3.05 0.00	31.56 3.05 0.00	30.36 2.96 0.00	30.79 3.00 0.00	32.40 3.24 0.00	39.23 3.68 -3.87	45.04 4.32 -2.50	37.54 3.72 0.00	33.09 3.17 0.00	31.44 2.96 0.00	29.82 2.74 0.00	25.59 1.81 0.00
DANSKAMMER___4 23591	27.14 1.85 0.00	25.82 1.69 0.00	25.00 1.68 0.00	24.54 1.65 0.00	23.34 1.61 0.00	27.11 1.84 0.00	30.16 2.57 0.00	33.75 3.45 0.00	33.21 3.37 0.00	33.16 3.42 0.00	32.15 3.26 0.00	32.15 3.32 0.00	31.52 3.05 0.00	31.56 3.05 0.00	30.36 2.96 0.00	30.79 3.00 0.00	32.40 3.24 0.00	39.23 3.68 -3.87	45.04 4.32 -2.50	37.54 3.72 0.00	33.09 3.17 0.00	31.44 2.96 0.00	29.82 2.74 0.00	25.59 1.81 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	27.14 1.85 0.00	25.82 1.69 0.00	25.00 1.68 0.00	24.54 1.65 0.00	23.34 1.61 0.00	27.11 1.84 0.00	30.16 2.57 0.00	33.75 3.45 0.00	33.21 3.37 0.00	33.16 3.42 0.00	32.15 3.26 0.00	32.15 3.32 0.00	31.52 3.05 0.00	31.56 3.05 0.00	30.36 2.96 0.00	30.79 3.00 0.00	32.40 3.24 0.00	39.23 3.68 -3.87	45.04 4.32 -2.50	37.54 3.72 0.00	33.09 3.17 0.00	31.44 2.96 0.00	29.82 2.74 0.00	25.59 1.81 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	26.86 1.57 0.00	25.53 1.40 0.00	24.70 1.38 0.00	24.29 1.40 0.00	23.10 1.37 0.00	26.86 1.59 0.00	29.83 2.24 0.00	33.27 2.97 0.00	32.70 2.86 0.00	32.65 2.91 0.00	31.66 2.77 0.00	31.63 2.80 0.00	31.01 2.53 0.00	31.05 2.54 0.00	29.90 2.49 0.00	30.32 2.53 0.00	31.96 2.80 0.00	38.82 3.23 -3.91	44.49 3.75 -2.52	37.07 3.25 0.00	32.68 2.75 0.00	31.01 2.53 0.00	29.39 2.30 0.00	25.33 1.55 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	26.20 0.91 0.00	24.93 0.80 0.00	24.14 0.82 0.00	23.70 0.80 0.00	22.49 0.76 0.00	26.13 0.86 0.00	28.87 1.27 0.00	31.81 1.51 0.00	31.45 1.61 0.00	31.34 1.61 0.00	30.41 1.53 0.00	30.31 1.47 0.00	29.82 1.34 0.00	29.88 1.37 0.00	28.69 1.29 0.00	29.12 1.33 0.00	30.59 1.43 0.00	34.95 1.62 -1.65	41.32 2.03 -1.07	35.55 1.72 0.00	31.42 1.50 0.00	29.82 1.34 0.00	28.28 1.19 0.00	24.66 0.88 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	26.68 1.39 0.00	25.41 1.28 0.00	24.61 1.28 0.00	24.11 1.21 0.00	22.88 1.15 0.00	26.63 1.36 0.00	29.23 1.63 0.00	32.08 1.79 0.00	31.48 1.64 0.00	31.25 1.52 0.00	30.27 1.39 0.00	30.13 1.30 0.00	29.73 1.25 0.00	29.76 1.25 0.00	28.64 1.23 0.00	29.18 1.39 0.00	30.70 1.55 0.00	33.33 1.74 0.10	40.38 2.22 0.06	35.78 1.96 0.00	31.72 1.80 0.00	30.16 1.68 0.00	28.68 1.60 0.00	25.16 1.38 0.00
DUNKIRK___1 23563	24.58 -0.71 0.00	23.58 -0.56 0.00	22.86 -0.47 0.00	22.37 -0.53 0.00	21.12 -0.61 0.00	24.66 -0.61 0.00	27.07 -0.52 0.00	28.30 -2.00 0.00	28.05 -1.79 0.00	27.80 -1.93 0.00	27.09 -1.79 0.00	27.02 -1.82 0.00	26.68 -1.79 0.00	26.71 -1.80 0.00	25.76 -1.64 0.00	26.01 -1.78 0.00	27.32 -1.84 0.00	29.75 -2.63 -0.70	35.08 -3.59 -0.45	31.05 -2.77 0.00	28.22 -1.71 0.00	26.85 -1.62 0.00	25.57 -1.52 0.00	23.69 -0.10 0.00
DUNKIRK___2 23564	24.58 -0.71 0.00	23.58 -0.56 0.00	22.86 -0.47 0.00	22.37 -0.53 0.00	21.12 -0.61 0.00	24.66 -0.61 0.00	27.07 -0.52 0.00	28.30 -2.00 0.00	28.05 -1.79 0.00	27.80 -1.93 0.00	27.09 -1.79 0.00	27.02 -1.82 0.00	26.68 -1.79 0.00	26.71 -1.80 0.00	25.76 -1.64 0.00	26.01 -1.78 0.00	27.32 -1.84 0.00	29.75 -2.63 -0.70	35.08 -3.59 -0.45	31.05 -2.77 0.00	28.22 -1.71 0.00	26.85 -1.62 0.00	25.57 -1.52 0.00	23.69 -0.10 0.00
DUNKIRK___3 23565	24.56 -0.73 0.00	23.56 -0.58 0.00	22.83 -0.49 0.00	22.37 -0.53 0.00	21.10 -0.63 0.00	24.64 -0.63 0.00	26.99 -0.61 0.00	28.30 -2.00 0.00	28.05 -1.79 0.00	27.80 -1.93 0.00	27.09 -1.79 0.00	27.02 -1.82 0.00	26.68 -1.79 0.00	26.71 -1.80 0.00	25.76 -1.64 0.00	26.01 -1.78 0.00	27.32 -1.84 0.00	29.72 -2.66 -0.69	35.04 -3.63 -0.45	31.05 -2.77 0.00	28.19 -1.74 0.00	26.83 -1.65 0.00	25.57 -1.52 0.00	23.64 -0.14 0.00
DUNKIRK___4 23566	24.56 -0.73 0.00	23.56 -0.58 0.00	22.83 -0.49 0.00	22.37 -0.53 0.00	21.10 -0.63 0.00	24.64 -0.63 0.00	26.99 -0.61 0.00	28.30 -2.00 0.00	28.05 -1.79 0.00	27.80 -1.93 0.00	27.09 -1.79 0.00	27.02 -1.82 0.00	26.68 -1.79 0.00	26.71 -1.80 0.00	25.76 -1.64 0.00	26.01 -1.78 0.00	27.32 -1.84 0.00	29.72 -2.66 -0.69	35.04 -3.63 -0.45	31.05 -2.77 0.00	28.19 -1.74 0.00	26.83 -1.65 0.00	25.57 -1.52 0.00	23.64 -0.14 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	29.24 3.95 0.00	27.63 3.50 0.00	26.87 3.55 0.00	26.44 3.55 0.00	25.18 3.43 -0.02	29.14 3.87 0.00	32.79 4.69 -0.50	37.11 5.94 -0.87	35.87 6.03 -0.01	35.73 5.98 -0.02	35.73 5.63 -1.22	34.27 5.42 -0.01	33.50 5.01 -0.01	33.38 4.88 0.00	32.21 4.80 -0.01	32.52 4.72 -0.01	34.63 5.45 -0.02	48.31 7.10 -9.54	50.04 7.95 -3.86	41.85 6.76 -1.26	37.83 5.63 -2.29	35.31 5.13 -1.70	32.14 4.71 -0.34	27.98 4.19 -0.01
EAST RIVER___6 23660	27.19 1.90 0.00	25.85 1.71 0.00	25.00 1.68 0.00	24.59 1.69 0.00	23.40 1.67 0.00	27.24 1.97 0.00	30.27 2.68 0.00	33.72 3.42 0.00	33.24 3.40 0.00	33.24 3.51 0.00	32.23 3.35 0.00	32.27 3.43 0.00	31.58 3.10 0.00	31.64 3.14 0.00	30.42 3.01 0.00	30.82 3.03 0.00	32.45 3.29 0.00	39.25 3.77 -3.80	44.99 4.32 -2.45	37.54 3.72 0.00	33.09 3.17 0.00	31.41 2.93 0.00	29.85 2.76 0.00	25.69 1.90 0.00
EAST RIVER___7 23524	27.19 1.90 0.00	25.85 1.71 0.00	25.00 1.68 0.00	24.59 1.69 0.00	23.40 1.67 0.00	27.24 1.97 0.00	30.27 2.68 0.00	33.72 3.42 0.00	33.24 3.40 0.00	33.24 3.51 0.00	32.23 3.35 0.00	32.27 3.43 0.00	31.58 3.10 0.00	31.64 3.14 0.00	30.42 3.01 0.00	30.82 3.03 0.00	32.45 3.29 0.00	39.25 3.77 -3.80	44.99 4.32 -2.45	37.54 3.72 0.00	33.09 3.17 0.00	31.41 2.93 0.00	29.85 2.76 0.00	25.69 1.90 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	29.24 3.95 0.00	27.63 3.50 0.00	26.87 3.55 0.00	26.44 3.55 0.00	25.18 3.43 -0.02	29.14 3.87 0.00	32.79 4.69 -0.50	37.11 5.94 -0.87	35.87 6.03 -0.01	35.73 5.98 -0.02	35.73 5.63 -1.22	34.27 5.42 -0.01	33.50 5.01 -0.01	33.38 4.88 0.00	32.21 4.80 -0.01	32.52 4.72 -0.01	34.63 5.45 -0.02	48.31 7.10 -9.54	50.04 7.95 -3.86	41.85 6.76 -1.26	37.83 5.63 -2.29	35.31 5.13 -1.70	32.14 4.71 -0.34	27.98 4.19 -0.01
EAST_RIVER___1 323558	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.07 1.75 0.00	24.64 1.74 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	30.30 2.70 0.00	33.78 3.48 0.00	33.30 3.46 0.00	33.30 3.57 0.00	32.29 3.41 0.00	32.30 3.46 0.00	31.61 3.13 0.00	31.67 3.16 0.00	30.44 3.04 0.00	30.84 3.06 0.00	32.48 3.32 0.00	39.28 3.80 -3.80	45.07 4.40 -2.45	37.58 3.75 0.00	33.15 3.23 0.00	31.44 2.96 0.00	29.88 2.79 0.00	25.74 1.95 0.00
EAST_RIVER___2 323559	27.19 1.90 0.00	25.85 1.71 0.00	25.00 1.68 0.00	24.59 1.69 0.00	23.40 1.67 0.00	27.24 1.97 0.00	30.27 2.68 0.00	33.72 3.42 0.00	33.24 3.40 0.00	33.24 3.51 0.00	32.23 3.35 0.00	32.27 3.43 0.00	31.58 3.10 0.00	31.64 3.14 0.00	30.42 3.01 0.00	30.82 3.03 0.00	32.45 3.29 0.00	39.25 3.77 -3.80	44.99 4.32 -2.45	37.54 3.72 0.00	33.09 3.17 0.00	31.41 2.93 0.00	29.85 2.76 0.00	25.69 1.90 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	26.96 1.67 0.00	25.68 1.54 0.00	24.89 1.56 0.00	24.38 1.49 0.00	23.14 1.41 0.00	26.89 1.62 0.00	29.94 2.35 0.00	33.72 3.42 0.00	33.24 3.40 0.00	33.10 3.36 0.00	32.09 3.21 0.00	32.01 3.17 0.00	31.41 2.93 0.00	31.45 2.94 0.00	30.25 2.85 0.00	30.73 2.95 0.00	32.28 3.12 0.00	38.39 3.42 -3.29	44.55 4.20 -2.12	37.47 3.65 0.00	33.00 3.08 0.00	31.41 2.93 0.00	29.79 2.71 0.00	25.47 1.69 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	27.62 2.33 0.00	26.16 2.03 0.00	25.40 2.08 0.00	24.98 2.08 0.00	23.81 2.06 -0.02	27.62 2.35 0.00	31.11 3.01 -0.50	34.93 3.76 -0.87	33.63 3.79 -0.01	33.53 3.78 -0.02	33.68 3.58 -1.22	32.56 3.72 -0.01	31.90 3.42 -0.01	31.96 3.45 0.00	30.75 3.34 -0.01	31.07 3.28 -0.01	32.73 3.56 -0.02	45.15 3.93 -9.54	46.67 4.59 -3.86	39.07 3.99 -1.26	35.65 3.44 -2.29	33.37 3.19 -1.70	30.41 2.98 -0.34	26.05 2.26 -0.01
ELLENBURG_WT_PWR 323604	25.29 0.00 0.00	24.18 0.05 0.00	23.30 -0.02 0.00	22.85 -0.05 0.00	21.69 -0.04 0.00	25.22 -0.05 0.00	27.27 -0.33 0.00	29.81 -0.48 0.00	29.27 -0.57 0.00	29.20 -0.54 0.00	28.39 -0.49 0.00	28.40 -0.43 0.00	28.22 -0.26 0.00	28.17 -0.34 0.00	27.02 -0.38 0.00	27.43 -0.36 0.00	28.63 -0.52 0.00	31.18 -0.51 0.00	37.73 -0.50 0.00	33.42 -0.41 0.00	29.32 -0.60 0.00	28.05 -0.43 0.00	26.84 -0.24 0.00	23.71 -0.07 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	26.28 0.99 0.00	24.98 0.84 0.00	24.16 0.84 0.00	23.74 0.85 0.00	22.64 0.91 0.00	26.23 0.96 0.00	28.51 0.91 0.00	31.54 1.24 0.00	31.03 1.19 0.00	30.95 1.22 0.00	30.04 1.16 0.00	29.99 1.15 0.00	29.50 1.03 0.00	29.54 1.03 0.00	28.39 0.99 0.00	28.82 1.03 0.00	30.35 1.20 0.00	37.76 1.43 -4.65	42.91 1.68 -3.00	35.14 1.32 0.00	31.12 1.20 0.00	29.47 1.00 0.00	27.95 0.87 0.00	24.26 0.48 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	26.28 0.99 0.00	24.98 0.84 0.00	24.16 0.84 0.00	23.74 0.85 0.00	22.64 0.91 0.00	26.23 0.96 0.00	28.51 0.91 0.00	31.54 1.24 0.00	31.03 1.19 0.00	30.95 1.22 0.00	30.04 1.16 0.00	29.99 1.15 0.00	29.50 1.03 0.00	29.54 1.03 0.00	28.39 0.99 0.00	28.82 1.03 0.00	30.35 1.20 0.00	37.76 1.43 -4.65	42.91 1.68 -3.00	35.14 1.32 0.00	31.12 1.20 0.00	29.47 1.00 0.00	27.95 0.87 0.00	24.26 0.48 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	24.38 -0.91 0.00	23.39 -0.75 0.00	22.67 -0.65 0.00	22.19 -0.71 0.00	20.93 -0.80 0.00	24.46 -0.81 0.00	26.71 -0.88 0.00	28.06 -2.24 0.00	27.84 -2.00 0.00	27.54 -2.20 0.00	26.86 -2.02 0.00	26.79 -2.05 0.00	26.51 -1.96 0.00	26.54 -1.97 0.00	25.59 -1.81 0.00	25.84 -1.95 0.00	27.18 -1.98 0.00	29.49 -2.85 -0.66	34.79 -3.86 -0.42	30.71 -3.11 0.00	27.98 -1.94 0.00	26.57 -1.91 0.00	25.41 -1.68 0.00	23.48 -0.31 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	26.00 0.71 0.00	24.62 0.48 0.00	23.77 0.44 0.00	23.40 0.50 0.00	22.23 0.50 0.00	25.83 0.56 0.00	28.65 1.05 0.00	31.75 1.45 0.00	31.45 1.61 0.00	31.19 1.46 0.00	30.27 1.39 0.00	29.82 0.98 0.00	29.42 0.94 0.00	29.48 0.97 0.00	28.31 0.90 0.00	28.84 1.06 0.00	30.59 1.43 0.00	39.64 1.87 -6.08	44.83 2.68 -3.92	36.02 2.20 0.00	31.75 1.83 0.00	29.82 1.34 0.00	28.09 1.00 0.00	24.43 0.64 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	26.68 1.39 0.00	25.41 1.28 0.00	24.61 1.28 0.00	24.11 1.21 0.00	22.88 1.15 0.00	26.63 1.36 0.00	29.23 1.63 0.00	32.08 1.79 0.00	31.48 1.64 0.00	31.25 1.52 0.00	30.27 1.39 0.00	30.13 1.30 0.00	29.73 1.25 0.00	29.76 1.25 0.00	28.64 1.23 0.00	29.18 1.39 0.00	30.70 1.55 0.00	33.33 1.74 0.10	40.38 2.22 0.06	35.78 1.96 0.00	31.72 1.80 0.00	30.16 1.68 0.00	28.68 1.60 0.00	25.16 1.38 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	26.94 1.64 0.00	25.61 1.47 0.00	24.79 1.47 0.00	24.36 1.47 0.00	23.17 1.43 0.00	26.91 1.64 0.00	29.83 2.24 0.00	33.24 2.94 0.00	32.67 2.83 0.00	32.65 2.91 0.00	31.66 2.77 0.00	31.63 2.80 0.00	31.01 2.53 0.00	31.07 2.57 0.00	29.90 2.49 0.00	30.32 2.53 0.00	31.93 2.77 0.00	38.71 3.17 -3.85	44.42 3.71 -2.49	37.00 3.18 0.00	32.65 2.72 0.00	30.98 2.51 0.00	29.39 2.30 0.00	25.33 1.55 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	29.04 3.74 0.00	27.46 3.33 0.00	26.61 3.29 0.00	26.22 3.32 0.00	24.94 3.19 -0.02	28.98 3.71 0.00	32.71 4.61 -0.50	36.72 5.54 -0.87	35.45 5.61 -0.01	35.31 5.56 -0.02	35.41 5.31 -1.22	34.27 5.42 -0.01	33.58 5.10 -0.01	33.67 5.16 0.00	32.40 4.99 -0.01	32.74 4.95 -0.01	34.54 5.37 -0.02	47.43 6.21 -9.54	49.39 7.30 -3.86	41.41 6.32 -1.26	37.68 5.48 -2.29	35.25 5.07 -1.70	32.03 4.60 -0.34	27.48 3.69 -0.01
FARRAGUT___LBMP 323566	27.24 1.95 0.00	25.87 1.74 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.24 1.97 0.00	30.30 2.70 0.00	33.75 3.45 0.00	33.27 3.43 0.00	33.27 3.54 0.00	32.26 3.38 0.00	32.27 3.43 0.00	31.58 3.10 0.00	31.64 3.14 0.00	30.42 3.01 0.00	30.82 3.03 0.00	32.45 3.29 0.00	39.25 3.77 -3.80	44.99 4.32 -2.45	37.54 3.72 0.00	33.12 3.20 0.00	31.44 2.96 0.00	29.88 2.79 0.00	25.71 1.93 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	25.80 0.51 0.00	24.57 0.43 0.00	23.79 0.47 0.00	23.35 0.46 0.00	22.12 0.39 0.00	25.72 0.45 0.00	28.37 0.77 0.00	31.09 0.79 0.00	30.73 0.90 0.00	30.60 0.86 0.00	29.75 0.87 0.00	29.61 0.78 0.00	29.19 0.71 0.00	29.28 0.77 0.00	28.12 0.71 0.00	28.51 0.72 0.00	30.00 0.85 0.00	32.76 0.98 -0.09	39.74 1.45 -0.06	35.01 1.18 0.00	30.94 1.02 0.00	29.36 0.88 0.00	27.87 0.79 0.00	24.33 0.55 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	25.27 -0.03 0.00	24.18 0.05 0.00	23.32 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	21.67 -0.07 0.00	25.27 0.00 0.00	27.76 0.17 0.00	30.42 0.12 0.00	30.01 0.18 0.00	29.85 0.12 0.00	29.06 0.17 0.00	28.98 0.14 0.00	28.59 0.11 0.00	28.65 0.14 0.00	27.54 0.14 0.00	27.90 0.11 0.00	29.33 0.17 0.00	32.25 0.13 -0.44	38.66 0.15 -0.29	33.96 0.14 0.00	30.19 0.27 0.00	28.62 0.14 0.00	27.19 0.11 0.00	23.88 0.10 0.00

FITZPATRICK____ 23598	24.58 -0.71 0.00	23.48 -0.65 0.00	22.69 -0.63 0.00	22.25 -0.64 0.00	21.10 -0.63 0.00	24.59 -0.68 0.00	26.91 -0.69 0.00	29.48 -0.82 0.00	29.06 -0.78 0.00	28.93 -0.80 0.00	28.13 -0.75 0.00	28.06 -0.78 0.00	27.71 -0.77 0.00	27.77 -0.74 0.00	26.69 -0.71 0.00	27.04 -0.75 0.00	28.40 -0.76 0.00	31.02 -0.89 -0.22	37.26 -1.11 -0.14	32.84 -0.98 0.00	29.17 -0.75 0.00	27.71 -0.77 0.00	26.35 -0.73 0.00	23.19 -0.59 0.00
FORT ORANGE____ 23900	26.38 1.09 0.00	25.08 0.94 0.00	24.23 0.91 0.00	23.83 0.94 0.00	22.67 0.93 0.00	26.31 1.04 0.00	28.65 1.05 0.00	31.66 1.36 0.00	31.15 1.31 0.00	31.07 1.34 0.00	30.13 1.24 0.00	30.11 1.27 0.00	29.62 1.14 0.00	29.65 1.14 0.00	28.53 1.12 0.00	28.93 1.14 0.00	30.53 1.37 0.00	38.04 1.65 -4.71	43.25 1.99 -3.04	35.41 1.59 0.00	31.27 1.35 0.00	29.62 1.14 0.00	28.06 0.98 0.00	24.33 0.55 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	25.72 0.43 0.00	24.38 0.24 0.00	23.70 0.37 0.00	23.24 0.34 0.00	21.97 0.24 0.00	25.52 0.25 0.00	28.34 0.75 0.00	30.87 0.58 0.00	30.61 0.78 0.00	30.45 0.71 0.00	29.63 0.75 0.00	29.38 0.55 0.00	28.99 0.51 0.00	29.08 0.57 0.00	27.87 0.47 0.00	28.37 0.58 0.00	29.80 0.64 0.00	32.78 0.98 -0.11	40.36 2.06 -0.07	35.31 1.49 0.00	30.97 1.05 0.00	29.50 1.03 0.00	28.01 0.92 0.00	24.24 0.45 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	29.04 3.74 0.00	27.46 3.33 0.00	26.61 3.29 0.00	26.22 3.32 0.00	24.94 3.19 -0.02	28.98 3.71 0.00	32.71 4.61 -0.50	36.72 5.54 -0.87	35.45 5.61 -0.01	35.31 5.56 -0.02	35.41 5.31 -1.22	34.27 5.42 -0.01	33.58 5.10 -0.01	33.67 5.16 0.00	32.40 4.99 -0.01	32.74 4.95 -0.01	34.54 5.37 -0.02	47.43 6.21 -9.54	49.39 7.30 -3.86	41.41 6.32 -1.26	37.68 5.48 -2.29	35.25 5.07 -1.70	32.03 4.60 -0.34	27.48 3.69 -0.01
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	29.04 3.74 0.00	27.46 3.33 0.00	26.61 3.29 0.00	26.22 3.32 0.00	24.94 3.19 -0.02	28.98 3.71 0.00	32.71 4.61 -0.50	36.72 5.54 -0.87	35.45 5.61 -0.01	35.31 5.56 -0.02	35.41 5.31 -1.22	34.27 5.42 -0.01	33.58 5.10 -0.01	33.67 5.16 0.00	32.40 4.99 -0.01	32.74 4.95 -0.01	34.54 5.37 -0.02	47.43 6.21 -9.54	49.39 7.30 -3.86	41.41 6.32 -1.26	37.68 5.48 -2.29	35.25 5.07 -1.70	32.03 4.60 -0.34	27.48 3.69 -0.01
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	25.32 0.03 0.00	24.23 0.10 0.00	23.32 0.00 0.00	22.87 -0.02 0.00	21.69 -0.04 0.00	25.22 -0.05 0.00	27.27 -0.33 0.00	29.78 -0.52 0.00	29.21 -0.63 0.00	29.14 -0.59 0.00	28.36 -0.52 0.00	28.37 -0.46 0.00	28.25 -0.23 0.00	28.17 -0.34 0.00	26.99 -0.41 0.00	27.40 -0.39 0.00	28.58 -0.58 0.00	31.18 -0.51 0.00	37.81 -0.42 0.00	33.45 -0.37 0.00	29.23 -0.69 0.00	28.02 -0.46 0.00	26.90 -0.19 0.00	23.71 -0.07 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	27.95 2.66 0.00	26.48 2.34 0.00	25.68 2.36 0.00	25.30 2.40 0.00	24.10 2.35 -0.02	27.95 2.68 0.00	31.50 3.39 -0.50	35.41 4.24 -0.87	34.11 4.27 -0.01	33.98 4.22 -0.02	34.11 4.01 -1.22	32.97 4.12 -0.01	32.30 3.82 -0.01	32.36 3.85 0.00	31.11 3.70 -0.01	31.46 3.67 -0.01	33.17 3.99 -0.02	45.72 4.50 -9.54	47.32 5.24 -3.86	39.65 4.57 -1.26	36.16 3.95 -2.29	33.82 3.65 -1.70	30.81 3.39 -0.34	26.41 2.62 -0.01
FREEPORT____CT2 23818	27.95 2.66 0.00	26.48 2.34 0.00	25.68 2.36 0.00	25.30 2.40 0.00	24.10 2.35 -0.02	27.95 2.68 0.00	31.50 3.39 -0.50	35.41 4.24 -0.87	34.11 4.27 -0.01	33.98 4.22 -0.02	34.11 4.01 -1.22	32.97 4.12 -0.01	32.30 3.82 -0.01	32.36 3.85 0.00	31.11 3.70 -0.01	31.46 3.67 -0.01	33.17 3.99 -0.02	45.72 4.50 -9.54	47.32 5.24 -3.86	39.65 4.57 -1.26	36.16 3.95 -2.29	33.82 3.65 -1.70	30.81 3.39 -0.34	26.41 2.62 -0.01
FULTON COGEN____ 23766	24.89 -0.40 0.00	23.80 -0.34 0.00	22.97 -0.35 0.00	22.53 -0.37 0.00	21.34 -0.39 0.00	24.86 -0.40 0.00	27.29 -0.30 0.00	29.93 -0.36 0.00	29.54 -0.30 0.00	29.38 -0.36 0.00	28.59 -0.29 0.00	28.52 -0.32 0.00	28.14 -0.34 0.00	28.20 -0.31 0.00	27.10 -0.30 0.00	27.48 -0.31 0.00	28.87 -0.29 0.00	31.63 -0.38 -0.33	38.02 -0.42 -0.21	33.45 -0.37 0.00	29.68 -0.24 0.00	28.19 -0.28 0.00	26.79 -0.30 0.00	23.52 -0.26 0.00
FULTON____LFGE 323630	27.87 2.58 0.00	26.31 2.17 0.00	25.33 2.01 0.00	25.00 2.11 0.00	23.75 2.02 0.00	27.57 2.30 0.00	30.50 2.90 0.00	33.90 3.61 0.00	33.62 3.79 0.00	33.30 3.57 0.00	32.23 3.35 0.00	31.98 3.14 0.00	31.70 3.22 0.00	31.76 3.25 0.00	30.47 3.07 0.00	30.98 3.20 0.00	33.12 3.97 0.00	42.17 4.72 -5.77	48.29 6.35 -3.72	38.93 5.11 0.00	34.29 4.37 0.00	32.09 3.62 0.00	30.09 3.01 0.00	26.21 2.43 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	27.34 2.05 0.00	25.92 1.79 0.00	25.03 1.70 0.00	24.61 1.72 0.00	23.43 1.70 0.00	27.11 1.84 0.00	29.81 2.21 0.00	32.99 2.70 0.00	32.58 2.74 0.00	32.17 2.44 0.00	31.16 2.28 0.00	30.88 2.05 0.00	30.39 1.91 0.00	30.42 1.91 0.00	29.24 1.84 0.00	29.62 1.83 0.00	31.43 2.27 0.00	39.44 2.85 -4.91	45.29 3.90 -3.16	37.17 3.35 0.00	32.83 2.90 0.00	30.93 2.45 0.00	29.20 2.11 0.00	25.40 1.62 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	24.36 -0.94 0.00	23.39 -0.75 0.00	22.65 -0.68 0.00	22.16 -0.73 0.00	20.91 -0.83 0.00	24.44 -0.83 0.00	26.66 -0.94 0.00	28.03 -2.27 0.00	27.81 -2.03 0.00	27.54 -2.20 0.00	26.83 -2.05 0.00	26.79 -2.05 0.00	26.48 -1.99 0.00	26.51 -2.00 0.00	25.57 -1.84 0.00	25.84 -1.95 0.00	27.15 -2.01 0.00	29.45 -2.88 -0.65	34.75 -3.90 -0.42	30.71 -3.11 0.00	27.95 -1.97 0.00	26.57 -1.91 0.00	25.41 -1.68 0.00	23.45 -0.33 0.00
GENERAL____MILLS 23808	24.36 -0.94 0.00	23.39 -0.75 0.00	22.65 -0.68 0.00	22.16 -0.73 0.00	20.91 -0.83 0.00	24.44 -0.83 0.00	26.69 -0.91 0.00	28.06 -2.24 0.00	27.81 -2.03 0.00	27.54 -2.20 0.00	26.83 -2.05 0.00	26.79 -2.05 0.00	26.51 -1.96 0.00	26.51 -2.00 0.00	25.59 -1.81 0.00	25.84 -1.95 0.00	27.15 -2.01 0.00	29.46 -2.88 -0.66	34.75 -3.90 -0.42	30.71 -3.11 0.00	27.98 -1.94 0.00	26.57 -1.91 0.00	25.41 -1.68 0.00	23.45 -0.33 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	25.95 0.66 0.00	24.69 0.56 0.00	23.86 0.54 0.00	23.45 0.55 0.00	22.32 0.59 0.00	25.88 0.61 0.00	28.23 0.63 0.00	31.18 0.88 0.00	30.67 0.84 0.00	30.60 0.86 0.00	29.66 0.78 0.00	29.64 0.81 0.00	29.16 0.68 0.00	29.22 0.71 0.00	28.09 0.69 0.00	28.48 0.69 0.00	30.03 0.87 0.00	37.51 1.08 -4.75	42.55 1.26 -3.06	34.80 0.98 0.00	30.76 0.84 0.00	29.16 0.68 0.00	27.65 0.57 0.00	24.02 0.24 0.00
GILBOA____1 23756	26.23 0.94 0.00	24.98 0.84 0.00	24.16 0.84 0.00	23.72 0.82 0.00	22.56 0.83 0.00	26.20 0.93 0.00	28.81 1.21 0.00	31.84 1.55 0.00	31.33 1.49 0.00	31.22 1.49 0.00	30.30 1.42 0.00	30.28 1.44 0.00	29.76 1.28 0.00	29.82 1.31 0.00	28.66 1.26 0.00	29.07 1.28 0.00	30.59 1.43 0.00	37.03 1.65 -3.70	42.56 1.95 -2.39	35.48 1.66 0.00	31.36 1.44 0.00	29.76 1.28 0.00	28.25 1.16 0.00	24.57 0.78 0.00
GILBOA____2 23757	26.23 0.94 0.00	24.98 0.84 0.00	24.16 0.84 0.00	23.72 0.82 0.00	22.56 0.83 0.00	26.20 0.93 0.00	28.81 1.21 0.00	31.84 1.55 0.00	31.33 1.49 0.00	31.22 1.49 0.00	30.30 1.42 0.00	30.28 1.44 0.00	29.76 1.28 0.00	29.82 1.31 0.00	28.66 1.26 0.00	29.07 1.28 0.00	30.59 1.43 0.00	37.03 1.65 -3.70	42.56 1.95 -2.39	35.48 1.66 0.00	31.36 1.44 0.00	29.76 1.28 0.00	28.25 1.16 0.00	24.57 0.78 0.00

GILBOA___3 23758	26.23 0.94 0.00	24.98 0.84 0.00	24.16 0.84 0.00	23.72 0.82 0.00	22.56 0.83 0.00	26.20 0.93 0.00	28.81 1.21 0.00	31.84 1.55 0.00	31.33 1.49 0.00	31.22 1.49 0.00	30.30 1.42 0.00	30.28 1.44 0.00	29.76 1.28 0.00	29.82 1.31 0.00	28.66 1.26 0.00	29.07 1.28 0.00	30.59 1.43 0.00	37.03 1.65 -3.70	42.56 1.95 -2.39	35.48 1.66 0.00	31.36 1.44 0.00	29.76 1.28 0.00	28.25 1.16 0.00	24.57 0.78 0.00
GILBOA___4 23759	26.23 0.94 0.00	24.98 0.84 0.00	24.16 0.84 0.00	23.72 0.82 0.00	22.56 0.83 0.00	26.20 0.93 0.00	28.81 1.21 0.00	31.84 1.55 0.00	31.33 1.49 0.00	31.22 1.49 0.00	30.30 1.42 0.00	30.28 1.44 0.00	29.76 1.28 0.00	29.82 1.31 0.00	28.66 1.26 0.00	29.07 1.28 0.00	30.59 1.43 0.00	37.03 1.65 -3.70	42.56 1.95 -2.39	35.48 1.66 0.00	31.36 1.44 0.00	29.76 1.28 0.00	28.25 1.16 0.00	24.57 0.78 0.00
GILBOA___ 23599	26.23 0.94 0.00	24.98 0.84 0.00	24.16 0.84 0.00	23.72 0.82 0.00	22.56 0.83 0.00	26.20 0.93 0.00	28.81 1.21 0.00	31.84 1.55 0.00	31.33 1.49 0.00	31.22 1.49 0.00	30.30 1.42 0.00	30.28 1.44 0.00	29.76 1.28 0.00	29.82 1.31 0.00	28.66 1.26 0.00	29.07 1.28 0.00	30.59 1.43 0.00	37.03 1.65 -3.70	42.56 1.95 -2.39	35.48 1.66 0.00	31.36 1.44 0.00	29.76 1.28 0.00	28.25 1.16 0.00	24.57 0.78 0.00
GINNA___ 23603	23.45 -1.85 0.00	22.61 -1.52 0.00	21.88 -1.45 0.00	21.41 -1.49 0.00	20.21 -1.52 0.00	23.63 -1.64 0.00	25.89 -1.71 0.00	28.15 -2.15 0.00	27.90 -1.94 0.00	27.65 -2.08 0.00	26.83 -2.05 0.00	26.79 -2.05 0.00	26.60 -1.88 0.00	26.63 -1.88 0.00	25.65 -1.75 0.00	25.93 -1.86 0.00	27.26 -1.90 0.00	29.80 -2.34 -0.46	35.50 -3.02 -0.30	31.12 -2.71 0.00	27.77 -2.15 0.00	26.40 -2.08 0.00	25.16 -1.92 0.00	22.48 -1.31 0.00
GLEN PARK___ 23778	25.77 0.48 0.00	24.42 0.29 0.00	23.74 0.42 0.00	23.29 0.39 0.00	22.01 0.28 0.00	25.57 0.30 0.00	28.43 0.83 0.00	30.99 0.70 0.00	30.73 0.90 0.00	30.57 0.83 0.00	29.75 0.87 0.00	29.47 0.63 0.00	29.08 0.60 0.00	29.19 0.68 0.00	27.95 0.55 0.00	28.45 0.67 0.00	29.92 0.76 0.00	32.91 1.11 -0.12	40.60 2.29 -0.08	35.48 1.66 0.00	31.12 1.20 0.00	29.62 1.14 0.00	28.09 1.00 0.00	24.28 0.50 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.31 1.98 0.00	24.91 2.01 0.00	23.70 1.96 -0.02	27.52 2.25 0.00	31.06 2.95 -0.50	34.90 3.73 -0.87	33.60 3.76 -0.01	33.56 3.81 -0.02	33.74 3.64 -1.22	32.56 3.72 -0.01	31.90 3.42 -0.01	31.96 3.45 0.00	30.73 3.32 -0.01	31.07 3.28 -0.01	32.76 3.59 -0.02	45.27 4.06 -9.54	46.79 4.70 -3.86	39.14 4.06 -1.26	35.71 3.50 -2.29	33.43 3.25 -1.70	30.41 2.98 -0.34	25.98 2.19 -0.01
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	27.39 2.10 0.00	25.99 1.86 0.00	25.19 1.87 0.00	24.77 1.88 0.00	23.60 1.85 -0.02	27.39 2.12 0.00	30.89 2.79 -0.50	34.72 3.54 -0.87	33.39 3.55 -0.01	33.35 3.60 -0.02	33.54 3.44 -1.22	32.36 3.52 -0.01	31.70 3.22 -0.01	31.76 3.25 0.00	30.56 3.15 -0.01	30.91 3.11 -0.01	32.56 3.38 -0.02	45.05 3.83 -9.54	46.52 4.43 -3.86	38.94 3.86 -1.26	35.53 3.32 -2.29	33.23 3.05 -1.70	30.27 2.84 -0.34	25.84 2.05 -0.01
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	27.39 2.10 0.00	25.99 1.86 0.00	25.19 1.87 0.00	24.77 1.88 0.00	23.60 1.85 -0.02	27.39 2.12 0.00	30.89 2.79 -0.50	34.72 3.54 -0.87	33.39 3.55 -0.01	33.35 3.60 -0.02	33.54 3.44 -1.22	32.36 3.52 -0.01	31.70 3.22 -0.01	31.76 3.25 0.00	30.56 3.15 -0.01	30.91 3.11 -0.01	32.56 3.38 -0.02	45.05 3.83 -9.54	46.52 4.43 -3.86	38.94 3.86 -1.26	35.53 3.32 -2.29	33.23 3.05 -1.70	30.27 2.84 -0.34	25.84 2.05 -0.01
GLENWOOD___4 23550	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.31 1.98 0.00	24.91 2.01 0.00	23.70 1.96 -0.02	27.52 2.25 0.00	31.06 2.95 -0.50	34.90 3.73 -0.87	33.60 3.76 -0.01	33.56 3.81 -0.02	33.74 3.64 -1.22	32.56 3.72 -0.01	31.90 3.42 -0.01	31.96 3.45 0.00	30.73 3.32 -0.01	31.10 3.31 -0.01	32.76 3.59 -0.02	45.27 4.06 -9.54	46.79 4.70 -3.86	39.14 4.06 -1.26	35.71 3.50 -2.29	33.43 3.25 -1.70	30.43 3.01 -0.34	25.98 2.19 -0.01
GLENWOOD___5 23614	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.31 1.98 0.00	24.91 2.01 0.00	23.70 1.96 -0.02	27.52 2.25 0.00	31.06 2.95 -0.50	34.90 3.73 -0.87	33.60 3.76 -0.01	33.56 3.81 -0.02	33.74 3.64 -1.22	32.56 3.72 -0.01	31.90 3.42 -0.01	31.96 3.45 0.00	30.73 3.32 -0.01	31.10 3.31 -0.01	32.76 3.59 -0.02	45.27 4.06 -9.54	46.79 4.70 -3.86	39.14 4.06 -1.26	35.71 3.50 -2.29	33.43 3.25 -1.70	30.43 3.01 -0.34	25.98 2.19 -0.01
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	29.41 4.12 0.00	27.80 3.67 0.00	27.03 3.71 0.00	26.61 3.71 0.00	25.36 3.61 -0.02	29.34 4.07 0.00	33.01 4.91 -0.50	37.32 6.15 -0.87	36.08 6.24 -0.01	35.97 6.21 -0.02	35.93 5.83 -1.22	34.47 5.62 -0.01	33.70 5.21 -0.01	33.58 5.07 0.00	32.43 5.01 -0.01	32.74 4.95 -0.01	34.86 5.69 -0.02	48.60 7.38 -9.54	50.38 8.29 -3.86	42.08 7.00 -1.26	38.04 5.83 -2.29	35.53 5.35 -1.70	32.33 4.90 -0.34	28.17 4.38 -0.01
GOETHSLN___LBMP 323567	27.19 1.90 0.00	25.85 1.71 0.00	25.03 1.70 0.00	24.61 1.72 0.00	23.40 1.67 0.00	27.19 1.92 0.00	30.27 2.68 0.00	33.69 3.39 0.00	33.21 3.37 0.00	33.21 3.48 0.00	32.18 3.29 0.00	32.27 3.43 0.00	31.50 3.02 0.00	31.56 3.05 0.00	30.36 2.96 0.00	30.82 3.03 0.00	32.45 3.29 0.00	39.15 3.68 -3.80	44.80 4.13 -2.45	37.34 3.52 0.00	33.00 3.08 0.00	31.38 2.90 0.00	29.85 2.76 0.00	25.69 1.90 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	26.30 1.01 0.00	25.00 0.87 0.00	24.21 0.89 0.00	23.77 0.87 0.00	22.54 0.80 0.00	26.20 0.93 0.00	29.06 1.46 0.00	31.99 1.70 0.00	31.66 1.82 0.00	31.52 1.78 0.00	30.62 1.73 0.00	30.42 1.59 0.00	29.93 1.45 0.00	29.99 1.48 0.00	28.83 1.42 0.00	29.26 1.47 0.00	30.76 1.60 0.00	34.68 1.87 -1.13	41.40 2.45 -0.73	35.89 2.06 0.00	31.72 1.80 0.00	30.02 1.54 0.00	28.44 1.35 0.00	24.78 1.00 0.00
GOUDEY___7 23579	25.77 0.48 0.00	24.62 0.48 0.00	23.81 0.49 0.00	23.35 0.46 0.00	22.12 0.39 0.00	25.77 0.51 0.00	28.40 0.80 0.00	30.90 0.61 0.00	30.43 0.60 0.00	30.30 0.56 0.00	29.46 0.58 0.00	29.41 0.58 0.00	28.96 0.48 0.00	28.99 0.48 0.00	27.87 0.47 0.00	28.23 0.44 0.00	29.74 0.58 0.00	33.46 0.48 -1.30	39.53 0.46 -0.84	34.33 0.51 0.00	30.58 0.66 0.00	29.02 0.54 0.00	27.57 0.49 0.00	24.43 0.64 0.00
GOUDEY___8 23580	25.77 0.48 0.00	24.62 0.48 0.00	23.81 0.49 0.00	23.35 0.46 0.00	22.12 0.39 0.00	25.77 0.51 0.00	28.40 0.80 0.00	30.90 0.61 0.00	30.43 0.60 0.00	30.30 0.56 0.00	29.46 0.58 0.00	29.41 0.58 0.00	28.96 0.48 0.00	28.99 0.48 0.00	27.87 0.47 0.00	28.23 0.44 0.00	29.74 0.58 0.00	33.46 0.48 -1.30	39.53 0.46 -0.84	34.33 0.51 0.00	30.58 0.66 0.00	29.02 0.54 0.00	27.57 0.49 0.00	24.43 0.64 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53

GOWANUS_GT1_2 24078	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
GOWANUS_GT1_3 24079	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
GOWANUS_GT1_4 24080	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
GOWANUS_GT1_5 24084	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
GOWANUS_GT1_6 24111	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
GOWANUS_GT1_7 24112	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
GOWANUS_GT1_8 24113	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
GOWANUS_GT2_1 24114	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25																					

GOWANUS_GT3_2 24123	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
GOWANUS_GT3_3 24124	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
GOWANUS_GT3_4 24125	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
GOWANUS_GT3_5 24126	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
GOWANUS_GT3_6 24127	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
GOWANUS_GT3_7 24128	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
GOWANUS_GT3_8 24129	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
GOWANUS_GT4_1 24130	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25																					

GREENIDGE___4 23583	25.42 0.13 0.00	24.40 0.27 0.00	23.58 0.26 0.00	23.10 0.21 0.00	21.82 0.09 0.00	25.52 0.25 0.00	28.15 0.55 0.00	30.48 0.18 0.00	30.13 0.30 0.00	29.91 0.18 0.00	29.11 0.23 0.00	29.04 0.20 0.00	28.65 0.17 0.00	28.71 0.20 0.00	27.59 0.19 0.00	27.93 0.14 0.00	29.39 0.23 0.00	32.47 0.00 -0.78	38.62 -0.11 -0.51	33.86 0.03 0.00	30.28 0.36 0.00	28.68 0.20 0.00	27.25 0.16 0.00	24.31 0.52 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	27.19 1.90 0.00	25.87 1.74 0.00	25.03 1.70 0.00	24.59 1.69 0.00	23.38 1.65 0.00	27.16 1.90 0.00	30.22 2.62 0.00	33.84 3.54 0.00	33.27 3.43 0.00	33.24 3.51 0.00	32.23 3.35 0.00	32.24 3.40 0.00	31.61 3.13 0.00	31.64 3.14 0.00	30.42 3.01 0.00	30.87 3.08 0.00	32.45 3.29 0.00	39.30 3.74 -3.88	45.16 4.43 -2.50	37.64 3.82 0.00	33.15 3.23 0.00	31.52 3.05 0.00	29.88 2.79 0.00	25.64 1.86 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	25.06 -0.23 0.00	23.87 -0.27 0.00	23.11 -0.21 0.00	22.64 -0.25 0.00	21.47 -0.26 0.00	24.92 -0.35 0.00	27.27 -0.33 0.00	29.63 -0.67 0.00	29.24 -0.60 0.00	29.11 -0.62 0.00	28.31 -0.58 0.00	28.26 -0.58 0.00	28.02 -0.46 0.00	28.02 -0.48 0.00	26.88 -0.52 0.00	27.29 -0.50 0.00	28.46 -0.70 0.00	31.14 -0.54 0.00	38.07 -0.15 0.00	33.52 -0.30 0.00	29.38 -0.54 0.00	28.22 -0.26 0.00	27.00 -0.08 0.00	23.55 -0.24 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	26.33 1.04 0.00	25.08 0.94 0.00	24.28 0.96 0.00	23.79 0.89 0.00	22.56 0.83 0.00	26.28 1.01 0.00	28.84 1.24 0.00	31.69 1.39 0.00	31.09 1.25 0.00	30.84 1.10 0.00	29.87 0.98 0.00	29.73 0.89 0.00	29.30 0.83 0.00	29.36 0.86 0.00	28.22 0.82 0.00	28.76 0.97 0.00	30.30 1.14 0.00	32.88 1.30 0.10	39.84 1.68 0.06	35.34 1.52 0.00	31.33 1.41 0.00	29.79 1.31 0.00	28.33 1.25 0.00	24.86 1.07 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	25.49 0.20 0.00	24.23 0.10 0.00	23.51 0.19 0.00	23.06 0.16 0.00	21.84 0.11 0.00	25.37 0.10 0.00	27.98 0.39 0.00	30.63 0.33 0.00	30.28 0.45 0.00	30.15 0.42 0.00	29.29 0.40 0.00	29.12 0.29 0.00	28.73 0.26 0.00	28.82 0.31 0.00	27.65 0.25 0.00	28.09 0.31 0.00	29.51 0.35 0.00	32.22 0.54 0.00	39.33 1.11 0.00	34.63 0.81 0.00	30.49 0.57 0.00	29.02 0.54 0.00	27.57 0.49 0.00	24.00 0.21 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	27.59 2.30 0.00	26.16 2.03 0.00	25.38 2.05 0.00	24.98 2.08 0.00	23.79 2.04 -0.02	27.59 2.32 0.00	31.11 3.01 -0.50	34.96 3.79 -0.87	33.69 3.85 -0.01	33.59 3.84 -0.02	33.74 3.64 -1.22	32.59 3.75 -0.01	31.93 3.45 -0.01	31.99 3.48 0.00	30.78 3.37 -0.01	31.10 3.31 -0.01	32.79 3.62 -0.02	45.27 4.06 -9.54	46.79 4.70 -3.86	39.14 4.06 -1.26	35.71 3.50 -2.29	33.43 3.25 -1.70	30.43 3.01 -0.34	26.08 2.28 -0.01
HICKLING___1 23621	25.87 0.58 0.00	24.81 0.68 0.00	23.98 0.65 0.00	23.51 0.62 0.00	22.19 0.46 0.00	25.93 0.66 0.00	28.59 0.99 0.00	30.72 0.42 0.00	30.34 0.51 0.00	30.12 0.39 0.00	29.37 0.49 0.00	29.30 0.46 0.00	28.85 0.37 0.00	28.91 0.40 0.00	27.79 0.38 0.00	28.12 0.33 0.00	29.60 0.44 0.00	32.81 0.13 -1.00	38.80 -0.08 -0.65	34.02 0.20 0.00	30.52 0.60 0.00	28.93 0.46 0.00	27.49 0.41 0.00	24.71 0.93 0.00
HICKLING___2 23622	25.87 0.58 0.00	24.81 0.68 0.00	23.98 0.65 0.00	23.51 0.62 0.00	22.19 0.46 0.00	25.93 0.66 0.00	28.59 0.99 0.00	30.72 0.42 0.00	30.34 0.51 0.00	30.12 0.39 0.00	29.37 0.49 0.00	29.30 0.46 0.00	28.85 0.37 0.00	28.91 0.40 0.00	27.79 0.38 0.00	28.12 0.33 0.00	29.60 0.44 0.00	32.81 0.13 -1.00	38.80 -0.08 -0.65	34.02 0.20 0.00	30.52 0.60 0.00	28.93 0.46 0.00	27.49 0.41 0.00	24.71 0.93 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	27.52 2.23 0.00	26.16 2.03 0.00	25.35 2.03 0.00	24.86 1.97 0.00	23.62 1.89 0.00	27.49 2.22 0.00	30.74 3.15 0.00	34.87 4.57 0.00	34.34 4.51 0.00	34.23 4.49 0.00	33.19 4.30 0.00	33.16 4.33 0.00	32.55 4.07 0.00	32.59 4.08 0.00	31.35 3.95 0.00	31.84 4.06 0.00	33.50 4.34 0.00	40.32 4.82 -3.82	46.58 5.89 -2.46	38.93 5.11 0.00	34.20 4.28 0.00	32.55 4.07 0.00	30.85 3.76 0.00	26.12 2.33 0.00
HILLBURN___GT 23639	27.11 1.82 0.00	25.80 1.67 0.00	24.96 1.63 0.00	24.52 1.63 0.00	23.32 1.59 0.00	27.09 1.82 0.00	30.14 2.54 0.00	33.66 3.36 0.00	33.18 3.34 0.00	33.19 3.45 0.00	32.15 3.26 0.00	32.15 3.32 0.00	31.50 3.02 0.00	31.53 3.02 0.00	30.33 2.93 0.00	30.71 2.92 0.00	32.31 3.15 0.00	38.87 3.55 -3.64	44.70 4.13 -2.35	37.44 3.62 0.00	33.03 3.11 0.00	31.35 2.88 0.00	29.71 2.63 0.00	25.57 1.78 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	24.58 -0.71 0.00	23.58 -0.56 0.00	22.86 -0.47 0.00	22.37 -0.53 0.00	21.10 -0.63 0.00	24.66 -0.61 0.00	26.96 -0.63 0.00	28.54 -1.76 0.00	28.28 -1.55 0.00	28.01 -1.72 0.00	27.29 -1.59 0.00	27.22 -1.61 0.00	26.91 -1.57 0.00	26.94 -1.57 0.00	25.98 -1.42 0.00	26.26 -1.53 0.00	27.61 -1.55 0.00	30.08 -2.31 -0.71	35.47 -3.21 -0.46	31.29 -2.54 0.00	28.43 -1.50 0.00	26.97 -1.51 0.00	25.76 -1.33 0.00	23.64 -0.14 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	27.75 2.45 0.00	26.31 2.17 0.00	25.59 2.26 0.00	25.16 2.27 0.00	24.01 2.26 -0.02	27.80 2.53 0.00	31.19 3.09 -0.50	35.17 4.00 -0.87	33.87 4.03 -0.01	33.74 3.98 -0.02	33.82 3.73 -1.22	32.56 3.72 -0.01	31.87 3.39 -0.01	31.82 3.31 0.00	30.64 3.23 -0.01	30.94 3.14 -0.01	32.65 3.47 -0.02	45.37 4.15 -9.54	46.79 4.70 -3.86	39.14 4.06 -1.26	35.68 3.47 -2.29	33.40 3.22 -1.70	30.52 3.09 -0.34	26.46 2.66 -0.01
HOLTSVILLE_IC_10 23699	28.07 2.78 0.00	26.60 2.46 0.00	25.84 2.52 0.00	25.44 2.54 0.00	24.27 2.52 -0.02	28.10 2.83 0.00	31.55 3.45 -0.50	35.57 4.39 -0.87	34.29 4.45 -0.01	34.15 4.40 -0.02	34.23 4.13 -1.22	32.97 4.12 -0.01	32.24 3.76 -0.01	32.19 3.68 0.00	31.00 3.59 -0.01	31.30 3.50 -0.01	33.05 3.88 -0.02	45.91 4.69 -9.54	47.40 5.31 -3.86	39.65 4.57 -1.26	36.13 3.92 -2.29	33.80 3.62 -1.70	30.87 3.44 -0.34	26.77 2.97 -0.01
HOLTSVILLE_IC_2 23691	27.75 2.45 0.00	26.31 2.17 0.00	25.59 2.26 0.00	25.16 2.27 0.00	24.01 2.26 -0.02	27.80 2.53 0.00	31.19 3.09 -0.50	35.17 4.00 -0.87	33.87 4.03 -0.01	33.74 3.98 -0.02	33.82 3.73 -1.22	32.56 3.72 -0.01	31.87 3.39 -0.01	31.82 3.31 0.00	30.64 3.23 -0.01	30.94 3.14 -0.01	32.65 3.47 -0.02	45.37 4.15 -9.54	46.79 4.70 -3.86	39.14 4.06 -1.26	35.68 3.47 -2.29	33.40 3.22 -1.70	30.52 3.09 -0.34	26.46 2.66 -0.01
HOLTSVILLE_IC_3 23692	27.75 2.45 0.00	26.31 2.17 0.00	25.59 2.26 0.00	25.16 2.27 0.00	24.01 2.26 -0.02	27.80 2.53 0.00	31.19 3.09 -0.50	35.17 4.00 -0.87	33.87 4.03 -0.01	33.74 3.98 -0.02	33.82 3.73 -1.22	32.56 3.72 -0.01	31.87 3.39 -0.01	31.82 3.31 0.00	30.64 3.23 -0.01	30.94 3.14 -0.01	32.65 3.47 -0.02	45.37 4.15 -9.54	46.79 4.70 -3.86	39.14 4.06 -1.26	35.68 3.47 -2.29	33.40 3.22 -1.70	30.52 3.09 -0.34	26.46 2.66 -0.01
HOLTSVILLE_IC_4 23693	27.75 2.45 0.00	26.31 2.17 0.00	25.59 2.26 0.00	25.16 2.27 0.00	24.01 2.26 -0.02	27.80 2.53 0.00	31.19 3.09 -0.50	35.17 4.00 -0.87	33.87 4.03 -0.01	33.74 3.98 -0.02	33.82 3.73 -1.22	32.56 3.72 -0.01	31.87 3.39 -0.01	31.82 3.31 0.00	30.64 3.23 -0.01	30.94 3.14 -0.01	32.65 3.47 -0.02	45.37 4.15 -9.54	46.79 4.70 -3.86	39.14 4.06 -1.26	35.68 3.47 -2.29	33.40 3.22 -1.70	30.52 3.09 -0.34	26.46 2.66 -0.01

HOLTSVILLE_IC_5 23694	27.75 2.45 0.00	26.31 2.17 0.00	25.59 2.26 0.00	25.16 2.27 0.00	24.01 2.26 -0.02	27.80 2.53 0.00	31.19 3.09 -0.50	35.17 4.00 -0.87	33.87 4.03 -0.01	33.74 3.98 -0.02	33.82 3.73 -1.22	32.56 3.72 -0.01	31.87 3.39 -0.01	31.82 3.31 0.00	30.64 3.23 -0.01	30.94 3.14 -0.01	32.65 3.47 -0.02	45.37 4.15 -9.54	46.79 4.70 -3.86	39.14 4.06 -1.26	35.68 3.47 -2.29	33.40 3.22 -1.70	30.52 3.09 -0.34	26.46 2.66 -0.01
HOLTSVILLE_IC_6 23695	28.07 2.78 0.00	26.60 2.46 0.00	25.84 2.52 0.00	25.44 2.54 0.00	24.27 2.52 -0.02	28.10 2.83 0.00	31.55 3.45 -0.50	35.57 4.39 -0.87	34.29 4.45 -0.01	34.15 4.40 -0.02	34.23 4.13 -1.22	32.97 4.12 -0.01	32.24 3.76 -0.01	32.19 3.68 0.00	31.00 3.59 -0.01	31.30 3.50 -0.01	33.05 3.88 -0.02	45.91 4.69 -9.54	47.40 5.31 -3.86	39.65 4.57 -1.26	36.13 3.92 -2.29	33.80 3.62 -1.70	30.87 3.44 -0.34	26.77 2.97 -0.01
HOLTSVILLE_IC_7 23696	28.07 2.78 0.00	26.60 2.46 0.00	25.84 2.52 0.00	25.44 2.54 0.00	24.27 2.52 -0.02	28.10 2.83 0.00	31.55 3.45 -0.50	35.57 4.39 -0.87	34.29 4.45 -0.01	34.15 4.40 -0.02	34.23 4.13 -1.22	32.97 4.12 -0.01	32.24 3.76 -0.01	32.19 3.68 0.00	31.00 3.59 -0.01	31.30 3.50 -0.01	33.05 3.88 -0.02	45.91 4.69 -9.54	47.40 5.31 -3.86	39.65 4.57 -1.26	36.13 3.92 -2.29	33.80 3.62 -1.70	30.87 3.44 -0.34	26.77 2.97 -0.01
HOLTSVILLE_IC_8 23697	28.07 2.78 0.00	26.60 2.46 0.00	25.84 2.52 0.00	25.44 2.54 0.00	24.27 2.52 -0.02	28.10 2.83 0.00	31.55 3.45 -0.50	35.57 4.39 -0.87	34.29 4.45 -0.01	34.15 4.40 -0.02	34.23 4.13 -1.22	32.97 4.12 -0.01	32.24 3.76 -0.01	32.19 3.68 0.00	31.00 3.59 -0.01	31.30 3.50 -0.01	33.05 3.88 -0.02	45.91 4.69 -9.54	47.40 5.31 -3.86	39.65 4.57 -1.26	36.13 3.92 -2.29	33.80 3.62 -1.70	30.87 3.44 -0.34	26.77 2.97 -0.01
HOLTSVILLE_IC_9 23698	28.07 2.78 0.00	26.60 2.46 0.00	25.84 2.52 0.00	25.44 2.54 0.00	24.27 2.52 -0.02	28.10 2.83 0.00	31.55 3.45 -0.50	35.57 4.39 -0.87	34.29 4.45 -0.01	34.15 4.40 -0.02	34.23 4.13 -1.22	32.97 4.12 -0.01	32.24 3.76 -0.01	32.19 3.68 0.00	31.00 3.59 -0.01	31.30 3.50 -0.01	33.05 3.88 -0.02	45.91 4.69 -9.54	47.40 5.31 -3.86	39.65 4.57 -1.26	36.13 3.92 -2.29	33.80 3.62 -1.70	30.87 3.44 -0.34	26.77 2.97 -0.01
HOWARD_WT_PWR 323690	25.01 -0.28 0.00	24.01 -0.12 0.00	23.32 0.00 0.00	22.92 0.02 0.00	21.49 -0.24 0.00	25.22 -0.05 0.00	27.87 0.28 0.00	30.06 -0.24 0.00	29.78 -0.06 0.00	29.32 -0.42 0.00	28.62 -0.26 0.00	28.55 -0.29 0.00	28.11 -0.37 0.00	28.08 -0.43 0.00	27.07 -0.33 0.00	27.43 -0.36 0.00	29.01 -0.15 0.00	31.99 -0.54 -0.85	38.01 -0.76 -0.55	33.35 -0.47 0.00	30.04 0.12 0.00	28.39 -0.09 0.00	26.92 -0.16 0.00	24.33 0.55 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	24.89 -0.40 0.00	23.80 -0.34 0.00	22.95 -0.37 0.00	22.51 -0.39 0.00	21.34 -0.39 0.00	24.81 -0.45 0.00	26.85 -0.75 0.00	29.24 -1.06 0.00	28.73 -1.10 0.00	28.67 -1.07 0.00	27.87 -1.01 0.00	27.88 -0.95 0.00	27.71 -0.77 0.00	27.68 -0.83 0.00	26.55 -0.85 0.00	26.93 -0.86 0.00	28.08 -1.08 0.00	30.61 -1.08 0.00	37.08 -1.15 0.00	32.81 -1.01 0.00	28.79 -1.14 0.00	27.62 -0.85 0.00	26.46 -0.62 0.00	23.36 -0.43 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	24.89 -0.40 0.00	23.80 -0.34 0.00	22.95 -0.37 0.00	22.51 -0.39 0.00	21.34 -0.39 0.00	24.81 -0.45 0.00	27.90 -0.75 -1.04	28.19 -1.06 1.04	28.73 -1.10 0.00	28.67 -1.07 0.00	27.87 -1.01 0.00	27.88 -0.95 0.00	27.71 -0.77 0.00	27.68 -0.83 0.00	26.55 -0.85 0.00	26.93 -0.86 0.00	28.08 -1.08 0.00	30.61 -1.08 0.00	36.44 -1.15 0.64	33.45 -1.01 -0.64	28.79 -1.14 0.00	27.62 -0.85 0.00	25.48 -0.62 0.98	24.34 -0.43 -0.98
HQ_GEN_IMPORT 323601	25.01 -0.28 0.00	23.89 -0.24 0.00	23.07 -0.26 0.00	22.64 -0.25 0.00	21.49 -0.24 0.00	24.97 -0.30 0.00	28.18 -0.55 -1.13	28.19 -0.73 1.38	28.19 -0.75 0.90	28.19 -0.71 0.83	28.19 -0.69 0.00	28.17 -0.66 0.00	27.94 -0.54 0.00	27.94 -0.57 0.00	26.83 -0.58 0.00	27.23 -0.56 0.00	28.19 -0.70 0.27	28.19 -0.79 2.70	28.19 -0.92 9.12	28.19 -0.74 4.89	28.19 -0.75 0.98	27.88 -0.60 0.00	25.62 -0.49 0.98	24.48 -0.29 -0.98
HQ_GEN_WHEEL 23651	25.01 -0.28 0.00	23.89 -0.24 0.00	23.07 -0.26 0.00	22.64 -0.25 0.00	21.49 -0.24 0.00	24.97 -0.30 0.00	28.18 -0.55 -1.13	28.44 -0.73 1.13	29.09 -0.75 0.00	29.02 -0.71 0.00	28.19 -0.69 0.00	28.17 -0.66 0.00	27.94 -0.54 0.00	27.94 -0.57 0.00	26.83 -0.58 0.00	27.23 -0.56 0.00	28.46 -0.70 0.00	30.89 -0.79 0.00	36.67 -0.92 0.64	33.72 -0.74 -0.64	29.17 -0.75 0.00	27.88 -0.60 0.00	25.62 -0.49 0.98	24.48 -0.29 -0.98
HUDSON_AVE_GT_3 23810	27.29 2.00 0.00	25.92 1.79 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.47 1.74 0.00	27.29 2.02 0.00	30.36 2.76 0.00	33.81 3.51 0.00	33.33 3.49 0.00	33.33 3.60 0.00	32.32 3.44 0.00	32.35 3.52 0.00	31.64 3.16 0.00	31.70 3.19 0.00	30.50 3.10 0.00	30.90 3.11 0.00	32.54 3.38 0.00	39.31 3.83 -3.80	45.11 4.43 -2.45	37.64 3.82 0.00	33.21 3.29 0.00	31.50 3.02 0.00	29.93 2.84 0.00	25.76 1.97 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	27.29 2.00 0.00	25.92 1.79 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.47 1.74 0.00	27.29 2.02 0.00	30.36 2.76 0.00	33.81 3.51 0.00	33.33 3.49 0.00	33.33 3.60 0.00	32.32 3.44 0.00	32.35 3.52 0.00	31.64 3.16 0.00	31.70 3.19 0.00	30.50 3.10 0.00	30.90 3.11 0.00	32.54 3.38 0.00	39.31 3.83 -3.80	45.11 4.43 -2.45	37.64 3.82 0.00	33.21 3.29 0.00	31.50 3.02 0.00	29.93 2.84 0.00	25.76 1.97 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	27.29 2.00 0.00	25.92 1.79 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.47 1.74 0.00	27.29 2.02 0.00	30.36 2.76 0.00	33.81 3.51 0.00	33.33 3.49 0.00	33.33 3.60 0.00	32.32 3.44 0.00	32.35 3.52 0.00	31.64 3.16 0.00	31.70 3.19 0.00	30.50 3.10 0.00	30.90 3.11 0.00	32.54 3.38 0.00	39.31 3.83 -3.80	45.11 4.43 -2.45	37.64 3.82 0.00	33.21 3.29 0.00	31.50 3.02 0.00	29.93 2.84 0.00	25.76 1.97 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	27.11 1.82 0.00	25.78 1.64 0.00	24.96 1.63 0.00	24.52 1.63 0.00	23.34 1.61 0.00	27.14 1.87 0.00	30.19 2.59 0.00	33.66 3.36 0.00	33.18 3.34 0.00	33.16 3.42 0.00	32.15 3.26 0.00	32.15 3.32 0.00	31.47 2.99 0.00	31.53 3.02 0.00	30.31 2.90 0.00	30.71 2.92 0.00	32.34 3.18 0.00	39.12 3.64 -3.80	44.88 4.20 -2.45	37.44 3.62 0.00	33.00 3.08 0.00	31.33 2.85 0.00	29.77 2.68 0.00	25.62 1.83 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	26.51 1.21 0.00	25.20 1.06 0.00	24.37 1.05 0.00	23.95 1.05 0.00	22.80 1.06 0.00	26.51 1.24 0.00	29.28 1.68 0.00	32.69 2.39 0.00	32.13 2.30 0.00	32.06 2.32 0.00	31.08 2.20 0.00	31.03 2.19 0.00	30.44 1.96 0.00	30.48 1.97 0.00	29.27 1.86 0.00	29.73 1.95 0.00	31.32 2.16 0.00	38.52 2.60 -4.23	44.09 3.13 -2.73	36.46 2.64 0.00	32.14 2.21 0.00	30.44 1.96 0.00	28.76 1.68 0.00	24.78 1.00 0.00
HUNTLEY___63 23557	24.43 -0.86 0.00	23.48 -0.65 0.00	22.74 -0.58 0.00	22.23 -0.66 0.00	20.99 -0.74 0.00	24.51 -0.76 0.00	26.71 -0.88 0.00	28.03 -2.27 0.00	27.84 -2.00 0.00	27.54 -2.20 0.00	26.83 -2.05 0.00	26.93 -1.90 0.00	26.68 -1.79 0.00	26.71 -1.80 0.00	25.76 -1.64 0.00	25.87 -1.92 0.00	27.18 -1.98 0.00	29.41 -2.88 -0.61	34.72 -3.90 -0.40	30.64 -3.18 0.00	27.98 -1.94 0.00	26.57 -1.91 0.00	25.43 -1.65 0.00	23.57 -0.21 0.00

HUNTLEY___64 23558	24.43 -0.86 0.00	23.48 -0.65 0.00	22.74 -0.58 0.00	22.23 -0.66 0.00	20.99 -0.74 0.00	24.51 -0.76 0.00	26.71 -0.88 0.00	28.03 -2.27 0.00	27.84 -2.00 0.00	27.54 -2.20 0.00	26.83 -2.05 0.00	26.93 -1.90 0.00	26.68 -1.79 0.00	26.71 -1.80 0.00	25.76 -1.64 0.00	25.87 -1.92 0.00	27.18 -1.98 0.00	29.41 -2.88 -0.61	34.72 -3.90 -0.40	30.64 -3.18 0.00	27.98 -1.94 0.00	26.57 -1.91 0.00	25.43 -1.65 0.00	23.57 -0.21 0.00
HUNTLEY___65 23559	24.43 -0.86 0.00	23.48 -0.65 0.00	22.74 -0.58 0.00	22.23 -0.66 0.00	20.99 -0.74 0.00	24.51 -0.76 0.00	26.71 -0.88 0.00	28.03 -2.27 0.00	27.84 -2.00 0.00	27.54 -2.20 0.00	26.83 -2.05 0.00	26.93 -1.90 0.00	26.68 -1.79 0.00	26.71 -1.80 0.00	25.76 -1.64 0.00	25.87 -1.92 0.00	27.18 -1.98 0.00	29.41 -2.88 -0.61	34.72 -3.90 -0.40	30.64 -3.18 0.00	27.98 -1.94 0.00	26.57 -1.91 0.00	25.43 -1.65 0.00	23.57 -0.21 0.00
HUNTLEY___66 23560	24.43 -0.86 0.00	23.48 -0.65 0.00	22.74 -0.58 0.00	22.23 -0.66 0.00	20.99 -0.74 0.00	24.51 -0.76 0.00	26.71 -0.88 0.00	28.03 -2.27 0.00	27.84 -2.00 0.00	27.54 -2.20 0.00	26.83 -2.05 0.00	26.93 -1.90 0.00	26.68 -1.79 0.00	26.71 -1.80 0.00	25.76 -1.64 0.00	25.87 -1.92 0.00	27.18 -1.98 0.00	29.41 -2.88 -0.61	34.72 -3.90 -0.40	30.64 -3.18 0.00	27.98 -1.94 0.00	26.57 -1.91 0.00	25.43 -1.65 0.00	23.57 -0.21 0.00
HUNTLEY___67 23561	24.18 -1.11 0.00	23.22 -0.92 0.00	22.48 -0.84 0.00	22.00 -0.89 0.00	20.77 -0.96 0.00	24.26 -1.01 0.00	26.41 -1.19 0.00	27.81 -2.48 0.00	27.57 -2.27 0.00	27.30 -2.44 0.00	26.63 -2.25 0.00	26.56 -2.28 0.00	26.28 -2.19 0.00	26.31 -2.20 0.00	25.40 -2.00 0.00	25.65 -2.14 0.00	26.94 -2.22 0.00	29.22 -3.10 -0.64	34.43 -4.20 -0.41	30.41 -3.42 0.00	27.71 -2.21 0.00	26.34 -2.14 0.00	25.24 -1.84 0.00	23.29 -0.50 0.00
HUNTLEY___68 23562	24.18 -1.11 0.00	23.22 -0.92 0.00	22.48 -0.84 0.00	22.00 -0.89 0.00	20.77 -0.96 0.00	24.26 -1.01 0.00	26.41 -1.19 0.00	27.81 -2.48 0.00	27.57 -2.27 0.00	27.30 -2.44 0.00	26.63 -2.25 0.00	26.56 -2.28 0.00	26.28 -2.19 0.00	26.31 -2.20 0.00	25.40 -2.00 0.00	25.65 -2.14 0.00	26.94 -2.22 0.00	29.22 -3.10 -0.64	34.43 -4.20 -0.41	30.41 -3.42 0.00	27.71 -2.21 0.00	26.34 -2.14 0.00	25.24 -1.84 0.00	23.29 -0.50 0.00
HYLAND___LFGE 323620	25.37 0.08 0.00	24.54 0.41 0.00	23.74 0.42 0.00	23.22 0.32 0.00	21.86 0.13 0.00	25.67 0.40 0.00	28.37 0.77 0.00	30.69 0.39 0.00	30.46 0.63 0.00	30.06 0.33 0.00	29.17 0.29 0.00	29.12 0.29 0.00	28.90 0.43 0.00	28.96 0.46 0.00	27.87 0.47 0.00	28.15 0.36 0.00	29.68 0.52 0.00	31.14 -1.24 -0.69	35.84 -2.83 -0.44	31.25 -2.57 0.00	28.88 -1.05 0.00	27.34 -1.14 0.00	25.95 -1.14 0.00	23.38 -0.40 0.00
INDECK___CORINTH 23802	27.16 1.87 0.00	25.75 1.62 0.00	24.86 1.54 0.00	24.48 1.58 0.00	23.30 1.56 0.00	26.96 1.69 0.00	29.67 2.07 0.00	32.84 2.54 0.00	32.40 2.57 0.00	31.91 2.17 0.00	30.93 2.05 0.00	30.54 1.70 0.00	30.02 1.54 0.00	30.05 1.54 0.00	28.86 1.45 0.00	29.26 1.47 0.00	31.05 1.90 0.00	39.08 2.44 -4.95	44.98 3.55 -3.20	37.00 3.18 0.00	32.65 2.72 0.00	30.76 2.28 0.00	29.04 1.95 0.00	25.26 1.47 0.00
INDECK___ILION 23567	25.97 0.68 0.00	24.76 0.63 0.00	23.95 0.63 0.00	23.51 0.62 0.00	22.30 0.57 0.00	25.93 0.66 0.00	28.45 0.86 0.00	31.24 0.94 0.00	30.73 0.90 0.00	30.57 0.83 0.00	29.66 0.78 0.00	29.56 0.72 0.00	29.16 0.68 0.00	29.19 0.68 0.00	28.06 0.66 0.00	28.54 0.75 0.00	30.03 0.87 0.00	32.57 0.98 0.10	39.46 1.30 0.06	34.94 1.12 0.00	30.94 1.02 0.00	29.39 0.91 0.00	27.93 0.84 0.00	24.47 0.69 0.00
INDECK___OLEAN 23982	25.85 0.56 0.00	24.76 0.63 0.00	24.00 0.68 0.00	23.47 0.57 0.00	22.14 0.41 0.00	25.95 0.68 0.00	28.76 1.16 0.00	28.48 -1.82 0.00	28.37 -1.46 0.00	28.04 -1.69 0.00	27.35 -1.53 0.00	27.34 -1.50 0.00	26.97 -1.51 0.00	27.00 -1.51 0.00	25.95 -1.45 0.00	26.18 -1.61 0.00	27.53 -1.63 0.00	29.91 -2.47 -0.70	35.58 -3.10 -0.45	31.42 -2.40 0.00	28.61 -1.32 0.00	28.31 -0.17 0.00	26.73 -0.35 0.00	25.02 1.24 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	24.79 -0.51 0.00	23.68 -0.46 0.00	22.88 -0.44 0.00	22.44 -0.46 0.00	21.27 -0.46 0.00	24.76 -0.51 0.00	27.16 -0.44 0.00	29.75 -0.55 0.00	29.36 -0.48 0.00	29.23 -0.51 0.00	28.42 -0.46 0.00	28.37 -0.46 0.00	27.99 -0.48 0.00	28.05 -0.46 0.00	26.96 -0.44 0.00	27.32 -0.47 0.00	28.69 -0.47 0.00	31.43 -0.57 -0.32	37.78 -0.65 -0.21	33.21 -0.61 0.00	29.50 -0.42 0.00	28.02 -0.46 0.00	26.65 -0.43 0.00	23.40 -0.38 0.00
INDECK___YERKES 23781	24.43 -0.86 0.00	23.48 -0.65 0.00	22.74 -0.58 0.00	22.23 -0.66 0.00	20.99 -0.74 0.00	24.51 -0.76 0.00	26.71 -0.88 0.00	28.03 -2.27 0.00	27.84 -2.00 0.00	27.54 -2.20 0.00	26.83 -2.05 0.00	26.93 -1.90 0.00	26.68 -1.79 0.00	26.71 -1.80 0.00	25.76 -1.64 0.00	25.87 -1.92 0.00	27.18 -1.98 0.00	29.41 -2.88 -0.61	34.72 -3.90 -0.40	30.64 -3.18 0.00	27.98 -1.94 0.00	26.57 -1.91 0.00	25.43 -1.65 0.00	23.57 -0.21 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	26.96 1.67 0.00	25.65 1.52 0.00	24.82 1.49 0.00	24.41 1.51 0.00	23.21 1.48 0.00	26.96 1.69 0.00	29.94 2.35 0.00	33.39 3.09 0.00	32.91 3.07 0.00	32.89 3.15 0.00	31.89 3.00 0.00	31.89 3.06 0.00	31.24 2.76 0.00	31.27 2.77 0.00	30.09 2.69 0.00	30.46 2.67 0.00	32.05 2.89 0.00	38.78 3.33 -3.77	44.52 3.86 -2.43	37.17 3.35 0.00	32.77 2.84 0.00	31.10 2.62 0.00	29.50 2.41 0.00	25.40 1.62 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	26.96 1.67 0.00	25.65 1.52 0.00	24.82 1.49 0.00	24.41 1.51 0.00	23.21 1.48 0.00	26.96 1.69 0.00	29.94 2.35 0.00	33.39 3.09 0.00	32.91 3.07 0.00	32.89 3.15 0.00	31.89 3.00 0.00	31.89 3.06 0.00	31.24 2.76 0.00	31.27 2.77 0.00	30.09 2.69 0.00	30.46 2.67 0.00	32.05 2.89 0.00	38.78 3.33 -3.77	44.52 3.86 -2.43	37.17 3.35 0.00	32.77 2.84 0.00	31.10 2.62 0.00	29.50 2.41 0.00	25.40 1.62 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	26.96 1.67 0.00	25.65 1.52 0.00	24.82 1.49 0.00	24.41 1.51 0.00	23.21 1.48 0.00	26.96 1.69 0.00	29.94 2.35 0.00	33.39 3.09 0.00	32.91 3.07 0.00	32.89 3.15 0.00	31.89 3.00 0.00	31.89 3.06 0.00	31.24 2.76 0.00	31.27 2.77 0.00	30.09 2.69 0.00	30.46 2.67 0.00	32.05 2.89 0.00	38.78 3.33 -3.77	44.52 3.86 -2.43	37.17 3.35 0.00	32.77 2.84 0.00	31.10 2.62 0.00	29.50 2.41 0.00	25.40 1.62 0.00
INDIAN POINT___2 23530	26.91 1.62 0.00	25.58 1.45 0.00	24.77 1.45 0.00	24.34 1.44 0.00	23.14 1.41 0.00	26.89 1.62 0.00	29.86 2.26 0.00	33.33 3.03 0.00	32.82 2.98 0.00	32.83 3.09 0.00	31.80 2.92 0.00	31.81 2.97 0.00	31.15 2.68 0.00	31.22 2.71 0.00	30.01 2.60 0.00	30.40 2.61 0.00	31.99 2.83 0.00	38.64 3.23 -3.73	44.38 3.75 -2.40	37.07 3.25 0.00	32.71 2.78 0.00	31.04 2.56 0.00	29.44 2.36 0.00	25.35 1.57 0.00
INDIAN POINT___3 23531	26.89 1.59 0.00	25.56 1.42 0.00	24.75 1.42 0.00	24.32 1.42 0.00	23.12 1.39 0.00	26.86 1.59 0.00	29.83 2.24 0.00	33.27 2.97 0.00	32.79 2.95 0.00	32.80 3.06 0.00	31.77 2.89 0.00	31.78 2.94 0.00	31.13 2.65 0.00	31.19 2.68 0.00	29.98 2.58 0.00	30.34 2.56 0.00	31.96 2.80 0.00	38.65 3.20 -3.77	44.36 3.71 -2.43	37.03 3.21 0.00	32.65 2.72 0.00	30.98 2.51 0.00	29.39 2.30 0.00	25.33 1.55 0.00

IP CORINTH___1 23988	27.06 1.77 0.00	25.65 1.52 0.00	24.77 1.45 0.00	24.36 1.47 0.00	23.19 1.46 0.00	26.79 1.52 0.00	29.50 1.90 0.00	32.66 2.36 0.00	32.22 2.39 0.00	31.73 1.99 0.00	30.73 1.85 0.00	30.34 1.50 0.00	29.82 1.34 0.00	29.85 1.34 0.00	28.66 1.26 0.00	29.07 1.28 0.00	30.79 1.63 0.00	38.85 2.22 -4.95	44.67 3.25 -3.20	36.73 2.91 0.00	32.44 2.51 0.00	30.56 2.08 0.00	28.87 1.79 0.00	25.12 1.33 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	27.97 2.68 0.00	26.57 2.44 0.00	25.68 2.36 0.00	25.28 2.38 0.00	24.08 2.35 0.00	27.85 2.58 0.00	30.72 3.12 0.00	33.96 3.67 0.00	33.53 3.70 0.00	33.30 3.57 0.00	32.29 3.41 0.00	32.12 3.29 0.00	31.58 3.10 0.00	31.64 3.14 0.00	30.39 2.99 0.00	30.79 3.00 0.00	32.60 3.44 0.00	40.68 4.21 -4.78	46.58 5.28 -3.08	38.12 4.30 0.00	33.63 3.71 0.00	31.78 3.30 0.00	30.04 2.95 0.00	26.14 2.35 0.00
JARVIS____ 23743	25.37 0.08 0.00	24.18 0.05 0.00	23.39 0.07 0.00	22.96 0.07 0.00	21.80 0.07 0.00	25.35 0.08 0.00	27.76 0.17 0.00	30.48 0.18 0.00	30.04 0.21 0.00	29.91 0.18 0.00	29.09 0.20 0.00	29.01 0.17 0.00	28.59 0.11 0.00	28.65 0.14 0.00	27.54 0.14 0.00	27.93 0.14 0.00	29.33 0.17 0.00	31.81 0.22 0.10	38.47 0.31 0.06	34.06 0.24 0.00	30.16 0.24 0.00	28.68 0.20 0.00	27.25 0.16 0.00	23.88 0.10 0.00
JENNISON___1 23625	26.78 1.49 0.00	25.46 1.33 0.00	24.70 1.38 0.00	24.25 1.35 0.00	22.90 1.17 0.00	26.66 1.39 0.00	29.67 2.07 0.00	32.39 2.09 0.00	33.53 3.70 0.00	33.36 3.63 0.00	32.44 3.55 0.00	32.07 3.23 0.00	31.50 3.02 0.00	31.64 3.14 0.00	30.33 2.93 0.00	30.84 3.06 0.00	31.17 2.01 0.00	35.30 2.25 -1.37	42.13 3.02 -0.88	36.43 2.60 0.00	32.26 2.33 0.00	30.53 2.05 0.00	28.93 1.84 0.00	25.31 1.52 0.00
JENNISON___2 23626	26.73 1.44 0.00	25.44 1.30 0.00	24.68 1.35 0.00	24.20 1.31 0.00	22.88 1.15 0.00	26.63 1.36 0.00	29.64 2.04 0.00	32.33 2.03 0.00	33.48 3.64 0.00	33.30 3.57 0.00	32.38 3.49 0.00	32.04 3.20 0.00	31.44 2.96 0.00	31.62 3.11 0.00	30.31 2.90 0.00	30.82 3.03 0.00	31.14 1.98 0.00	35.24 2.19 -1.37	42.05 2.94 -0.88	36.36 2.54 0.00	32.20 2.27 0.00	30.47 1.99 0.00	28.87 1.79 0.00	25.28 1.50 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	27.97 2.68 0.00	26.50 2.37 0.00	25.75 2.43 0.00	25.32 2.43 0.00	24.18 2.43 -0.02	28.00 2.73 0.00	31.44 3.34 -0.50	35.44 4.27 -0.87	34.14 4.30 -0.01	34.01 4.25 -0.02	34.08 3.99 -1.22	32.82 3.98 -0.01	32.13 3.65 -0.01	32.07 3.56 0.00	30.89 3.48 -0.01	31.19 3.39 -0.01	32.94 3.76 -0.02	45.62 4.40 -9.54	47.09 5.01 -3.86	39.38 4.30 -1.26	35.98 3.77 -2.29	33.68 3.50 -1.70	30.76 3.33 -0.34	26.67 2.88 -0.01
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	27.97 2.68 0.00	26.50 2.37 0.00	25.75 2.43 0.00	25.32 2.43 0.00	24.18 2.43 -0.02	28.00 2.73 0.00	31.44 3.34 -0.50	35.44 4.27 -0.87	34.14 4.30 -0.01	34.01 4.25 -0.02	34.08 3.99 -1.22	32.82 3.98 -0.01	32.13 3.65 -0.01	32.07 3.56 0.00	30.89 3.48 -0.01	31.19 3.39 -0.01	32.94 3.76 -0.02	45.62 4.40 -9.54	47.09 5.01 -3.86	39.38 4.30 -1.26	35.98 3.77 -2.29	33.68 3.50 -1.70	30.76 3.33 -0.34	26.67 2.88 -0.01
KEDC_GLWD_GT4 24219	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.31 1.98 0.00	24.91 2.01 0.00	23.70 1.96 -0.02	27.52 2.25 0.00	31.06 2.95 -0.50	34.90 3.73 -0.87	33.60 3.76 -0.01	33.56 3.81 -0.02	33.74 3.64 -1.22	32.56 3.72 -0.01	31.90 3.42 -0.01	31.96 3.45 0.00	30.73 3.32 -0.01	31.07 3.28 -0.01	32.76 3.59 -0.02	45.27 4.06 -9.54	46.79 4.70 -3.86	39.14 4.06 -1.26	35.71 3.50 -2.29	33.43 3.25 -1.70	30.41 2.98 -0.34	25.98 2.19 -0.01
KEDC_GLWD_GT5 24220	27.52 2.23 0.00	26.11 1.98 0.00	25.31 1.98 0.00	24.91 2.01 0.00	23.70 1.96 -0.02	27.52 2.25 0.00	31.06 2.95 -0.50	34.90 3.73 -0.87	33.60 3.76 -0.01	33.56 3.81 -0.02	33.74 3.64 -1.22	32.56 3.72 -0.01	31.90 3.42 -0.01	31.96 3.45 0.00	30.73 3.32 -0.01	31.07 3.28 -0.01	32.76 3.59 -0.02	45.27 4.06 -9.54	46.79 4.70 -3.86	39.14 4.06 -1.26	35.71 3.50 -2.29	33.43 3.25 -1.70	30.41 2.98 -0.34	25.98 2.19 -0.01
KENSICO____ 23655	27.06 1.77 0.00	25.73 1.59 0.00	24.91 1.59 0.00	24.48 1.58 0.00	23.30 1.56 0.00	27.06 1.79 0.00	30.05 2.46 0.00	33.51 3.21 0.00	33.03 3.19 0.00	33.04 3.30 0.00	32.00 3.12 0.00	32.01 3.17 0.00	31.35 2.88 0.00	31.42 2.91 0.00	30.20 2.80 0.00	30.57 2.78 0.00	32.19 3.03 0.00	38.96 3.49 -3.79	44.72 4.05 -2.44	37.31 3.48 0.00	32.89 2.96 0.00	31.21 2.73 0.00	29.60 2.52 0.00	25.52 1.74 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	27.01 1.72 0.00	25.68 1.54 0.00	24.84 1.52 0.00	24.43 1.53 0.00	23.21 1.48 0.00	27.04 1.77 0.00	30.00 2.40 0.00	33.48 3.18 0.00	33.03 3.19 0.00	32.95 3.21 0.00	31.94 3.06 0.00	31.92 3.09 0.00	31.24 2.76 0.00	31.30 2.79 0.00	30.09 2.69 0.00	30.51 2.72 0.00	32.13 2.97 0.00	38.87 3.39 -3.80	44.61 3.94 -2.45	37.20 3.38 0.00	32.80 2.87 0.00	31.13 2.65 0.00	29.69 2.60 0.00	25.50 1.71 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	27.01 1.72 0.00	25.68 1.54 0.00	24.84 1.52 0.00	24.43 1.53 0.00	23.21 1.48 0.00	27.04 1.77 0.00	30.00 2.40 0.00	33.48 3.18 0.00	33.03 3.19 0.00	32.95 3.21 0.00	31.94 3.06 0.00	31.92 3.09 0.00	31.24 2.76 0.00	31.30 2.79 0.00	30.09 2.69 0.00	30.51 2.72 0.00	32.13 2.97 0.00	38.87 3.39 -3.80	44.61 3.94 -2.45	37.20 3.38 0.00	32.80 2.87 0.00	31.13 2.65 0.00	29.69 2.60 0.00	25.50 1.71 0.00
KINTIGH____ 23543	24.00 -1.29 0.00	23.10 -1.04 0.00	22.34 -0.98 0.00	21.87 -1.03 0.00	20.64 -1.09 0.00	24.11 -1.16 0.00	26.25 -1.35 0.00	27.99 -2.30 0.00	27.72 -2.12 0.00	27.48 -2.26 0.00	26.77 -2.11 0.00	26.70 -2.13 0.00	26.46 -2.02 0.00	26.48 -2.02 0.00	25.54 -1.86 0.00	25.81 -1.97 0.00	27.12 -2.04 0.00	29.26 -2.95 -0.53	34.36 -4.20 -0.34	30.37 -3.45 0.00	27.77 -2.15 0.00	26.40 -2.08 0.00	25.33 -1.76 0.00	23.02 -0.76 0.00
LEDERLE____ 23769	27.26 1.97 0.00	25.94 1.81 0.00	25.10 1.77 0.00	24.66 1.76 0.00	23.45 1.72 0.00	27.24 1.97 0.00	30.30 2.70 0.00	33.87 3.58 0.00	33.39 3.55 0.00	33.39 3.66 0.00	32.35 3.47 0.00	32.35 3.52 0.00	31.70 3.22 0.00	31.76 3.25 0.00	30.53 3.12 0.00	30.90 3.11 0.00	32.51 3.35 0.00	39.12 3.77 -3.67	44.99 4.40 -2.37	37.68 3.86 0.00	33.24 3.32 0.00	31.55 3.08 0.00	29.90 2.82 0.00	25.71 1.93 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	27.19 1.90 0.00	25.85 1.71 0.00	25.03 1.70 0.00	24.61 1.72 0.00	23.40 1.67 0.00	27.19 1.92 0.00	32.96 2.68 -2.68	34.74 3.39 -1.05	34.10 3.34 -0.92	34.90 3.45 -1.71	35.86 3.29 -3.68	34.90 3.43 -2.63	34.00 3.02 -2.50	33.35 3.05 -1.79	32.85 2.93 -2.52	32.45 3.03 -1.63	33.10 3.29 -0.65	41.09 3.64 -5.76	40.39 4.09 1.93	35.99 3.48 1.32	33.30 3.05 -0.33	31.90 2.90 -0.52	30.78 2.76 -0.93	32.42 1.90 -6.73
LIPA_MISC_IPP 23656	27.87 2.58 0.00	26.40 2.27 0.00	25.73 2.40 0.00	25.28 2.38 0.00	24.16 2.41 -0.02	27.92 2.65 0.00	31.28 3.17 -0.50	35.32 4.15 -0.87	33.99 4.15 -0.01	33.86 4.10 -0.02	33.94 3.84 -1.22	32.59 3.75 -0.01	31.90 3.42 -0.01	31.76 3.25 0.00	30.62 3.21 -0.01	30.88 3.08 -0.01	32.62 3.44 -0.02	45.50 4.28 -9.54	46.86 4.78 -3.86	39.21 4.13 -1.26	35.71 3.50 -2.29	33.40 3.22 -1.70	30.60 3.17 -0.34	26.65 2.85 -0.01

LISF___SOLAR 323691	27.90 2.61 0.00	26.45 2.32 0.00	25.77 2.45 0.00	25.30 2.40 0.00	24.18 2.43 -0.02	27.97 2.70 0.00	31.30 3.20 -0.50	35.38 4.21 -0.87	34.02 4.18 -0.01	33.89 4.13 -0.02	33.97 3.87 -1.22	32.62 3.78 -0.01	31.93 3.45 -0.01	31.79 3.28 0.00	30.62 3.21 -0.01	30.91 3.11 -0.01	32.65 3.47 -0.02	45.56 4.34 -9.54	46.94 4.85 -3.86	39.28 4.19 -1.26	35.74 3.53 -2.29	33.43 3.25 -1.70	30.65 3.22 -0.34	26.72 2.93 -0.01
LITTLE FALLS___HYD 24013	26.68 1.39 0.00	25.41 1.28 0.00	24.61 1.28 0.00	24.11 1.21 0.00	22.88 1.15 0.00	26.63 1.36 0.00	29.23 1.63 0.00	32.08 1.79 0.00	31.48 1.64 0.00	31.25 1.52 0.00	30.27 1.39 0.00	30.13 1.30 0.00	29.73 1.25 0.00	29.76 1.25 0.00	28.64 1.23 0.00	29.18 1.39 0.00	30.70 1.55 0.00	33.33 1.74 0.10	40.38 2.22 0.06	35.78 1.96 0.00	31.72 1.80 0.00	30.16 1.68 0.00	28.68 1.60 0.00	25.16 1.38 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	27.52 2.23 0.00	26.09 1.95 0.00	25.33 2.01 0.00	24.93 2.04 0.00	23.77 2.02 -0.02	27.57 2.30 0.00	31.00 2.90 -0.50	34.81 3.64 -0.87	33.51 3.67 -0.01	33.38 3.63 -0.02	33.54 3.44 -1.22	32.39 3.55 -0.01	31.73 3.25 -0.01	31.79 3.28 0.00	30.59 3.18 -0.01	30.91 3.11 -0.01	32.56 3.38 -0.02	44.92 3.71 -9.54	46.37 4.28 -3.86	38.80 3.72 -1.26	35.44 3.23 -2.29	33.20 3.02 -1.70	30.27 2.84 -0.34	25.98 2.19 -0.01
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	24.89 -0.40 0.00	23.80 -0.34 0.00	22.97 -0.35 0.00	22.53 -0.37 0.00	21.34 -0.39 0.00	24.86 -0.40 0.00	27.29 -0.30 0.00	29.93 -0.36 0.00	29.54 -0.30 0.00	29.38 -0.36 0.00	28.59 -0.29 0.00	28.52 -0.32 0.00	28.14 -0.34 0.00	28.20 -0.31 0.00	27.10 -0.30 0.00	27.48 -0.31 0.00	28.87 -0.29 0.00	31.63 -0.38 -0.33	38.02 -0.42 -0.21	33.45 -0.37 0.00	29.68 -0.24 0.00	28.19 -0.28 0.00	26.79 -0.30 0.00	23.52 -0.26 0.00
LOVETT___3 23632	26.73 1.44 0.00	25.44 1.30 0.00	24.61 1.28 0.00	24.20 1.31 0.00	23.01 1.28 0.00	26.73 1.47 0.00	29.67 2.07 0.00	33.08 2.79 0.00	32.61 2.77 0.00	32.59 2.85 0.00	31.60 2.72 0.00	31.58 2.74 0.00	30.93 2.45 0.00	30.96 2.45 0.00	29.79 2.38 0.00	30.15 2.36 0.00	31.72 2.57 0.00	38.34 2.98 -3.68	44.04 3.44 -2.37	36.80 2.98 0.00	32.47 2.54 0.00	30.78 2.31 0.00	29.23 2.14 0.00	25.19 1.40 0.00
LOVETT___4 23642	27.01 1.72 0.00	25.70 1.57 0.00	24.86 1.54 0.00	24.45 1.56 0.00	23.25 1.52 0.00	26.99 1.72 0.00	30.00 2.40 0.00	33.51 3.21 0.00	33.00 3.16 0.00	33.01 3.27 0.00	32.00 3.12 0.00	31.98 3.14 0.00	31.33 2.85 0.00	31.39 2.88 0.00	30.17 2.77 0.00	30.54 2.75 0.00	32.13 2.97 0.00	38.75 3.39 -3.68	44.54 3.94 -2.37	37.24 3.42 0.00	32.86 2.93 0.00	31.18 2.71 0.00	29.58 2.49 0.00	25.45 1.66 0.00
LOVETT___5 23593	27.01 1.72 0.00	25.70 1.57 0.00	24.86 1.54 0.00	24.45 1.56 0.00	23.25 1.52 0.00	26.99 1.72 0.00	30.00 2.40 0.00	33.51 3.21 0.00	33.00 3.16 0.00	33.01 3.27 0.00	32.00 3.12 0.00	31.98 3.14 0.00	31.33 2.85 0.00	31.39 2.88 0.00	30.17 2.77 0.00	30.54 2.75 0.00	32.13 2.97 0.00	38.75 3.39 -3.68	44.54 3.94 -2.37	37.24 3.42 0.00	32.86 2.93 0.00	31.18 2.71 0.00	29.58 2.49 0.00	25.45 1.66 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	24.74 -0.56 0.00	23.60 -0.53 0.00	22.79 -0.54 0.00	22.35 -0.55 0.00	21.19 -0.54 0.00	24.61 -0.66 0.00	26.69 -0.91 0.00	28.84 -1.45 0.00	28.37 -1.46 0.00	28.31 -1.43 0.00	27.53 -1.36 0.00	27.54 -1.30 0.00	27.45 -1.03 0.00	27.40 -1.11 0.00	26.28 -1.12 0.00	26.62 -1.17 0.00	27.64 -1.52 0.00	30.19 -1.49 0.00	36.73 -1.49 0.00	32.44 -1.39 0.00	28.43 -1.50 0.00	27.40 -1.08 0.00	26.38 -0.70 0.00	23.19 -0.59 0.00
LOWER___HUDSON 24059	26.78 1.49 0.00	25.41 1.28 0.00	24.56 1.24 0.00	24.16 1.26 0.00	22.99 1.26 0.00	26.66 1.39 0.00	29.09 1.49 0.00	32.15 1.85 0.00	31.69 1.85 0.00	31.52 1.78 0.00	30.56 1.68 0.00	30.51 1.67 0.00	30.02 1.54 0.00	30.08 1.57 0.00	28.91 1.51 0.00	29.32 1.53 0.00	31.00 1.84 0.00	38.74 2.25 -4.80	44.15 2.83 -3.10	36.09 2.27 0.00	31.90 1.97 0.00	30.13 1.65 0.00	28.52 1.44 0.00	24.78 1.00 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	25.06 -0.23 0.00	23.87 -0.27 0.00	23.11 -0.21 0.00	22.64 -0.25 0.00	21.47 -0.26 0.00	24.92 -0.35 0.00	27.27 -0.33 0.00	29.63 -0.67 0.00	29.24 -0.60 0.00	29.11 -0.62 0.00	28.31 -0.58 0.00	28.26 -0.58 0.00	28.02 -0.46 0.00	28.02 -0.48 0.00	26.88 -0.52 0.00	27.29 -0.50 0.00	28.46 -0.70 0.00	31.14 -0.54 0.00	38.07 -0.15 0.00	33.52 -0.30 0.00	29.38 -0.54 0.00	28.22 -0.26 0.00	27.00 -0.08 0.00	23.55 -0.24 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	25.49 0.20 0.00	24.23 0.10 0.00	23.51 0.19 0.00	23.06 0.16 0.00	21.84 0.11 0.00	25.37 0.10 0.00	27.98 0.39 0.00	30.63 0.33 0.00	30.28 0.45 0.00	30.15 0.42 0.00	29.29 0.40 0.00	29.12 0.29 0.00	28.73 0.26 0.00	28.82 0.31 0.00	27.65 0.25 0.00	28.09 0.31 0.00	29.51 0.35 0.00	32.22 0.54 0.00	39.33 1.11 0.00	34.63 0.81 0.00	30.49 0.57 0.00	29.02 0.54 0.00	27.57 0.49 0.00	24.00 0.21 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	25.80 0.51 0.00	24.57 0.43 0.00	23.79 0.47 0.00	23.35 0.46 0.00	22.12 0.39 0.00	25.72 0.45 0.00	28.37 0.77 0.00	31.09 0.79 0.00	30.73 0.90 0.00	30.60 0.86 0.00	29.75 0.87 0.00	29.61 0.78 0.00	29.19 0.71 0.00	29.28 0.77 0.00	28.12 0.71 0.00	28.51 0.72 0.00	30.00 0.85 0.00	32.76 0.98 -0.09	39.74 1.45 -0.06	35.01 1.18 0.00	30.94 1.02 0.00	29.36 0.88 0.00	27.87 0.79 0.00	24.33 0.55 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	24.63 -0.66 0.00	23.51 -0.63 0.00	22.74 -0.58 0.00	22.32 -0.57 0.00	21.21 -0.52 0.00	24.66 -0.61 0.00	26.94 -0.66 0.00	29.57 -0.73 0.00	29.12 -0.72 0.00	29.05 -0.68 0.00	28.22 -0.66 0.00	28.14 -0.69 0.00	27.77 -0.71 0.00	27.77 -0.74 0.00	26.69 -0.71 0.00	27.09 -0.69 0.00	28.49 -0.67 0.00	30.84 -0.60 0.24	37.50 -0.57 0.16	33.35 -0.47 0.00	29.50 -0.42 0.00	28.05 -0.43 0.00	26.68 -0.41 0.00	23.40 -0.38 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	24.63 -0.66 0.00	23.51 -0.63 0.00	22.74 -0.58 0.00	22.32 -0.57 0.00	21.21 -0.52 0.00	24.66 -0.61 0.00	26.94 -0.66 0.00	29.57 -0.73 0.00	29.12 -0.72 0.00	29.05 -0.68 0.00	28.22 -0.66 0.00	28.14 -0.69 0.00	27.77 -0.71 0.00	27.77 -0.74 0.00	26.69 -0.71 0.00	27.09 -0.69 0.00	28.49 -0.67 0.00	30.84 -0.60 0.24	37.50 -0.57 0.16	33.35 -0.47 0.00	29.50 -0.42 0.00	28.05 -0.43 0.00	26.68 -0.41 0.00	23.40 -0.38 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	26.08 0.78 0.00	24.81 0.68 0.00	23.98 0.65 0.00	23.58 0.69 0.00	22.43 0.70 0.00	26.03 0.76 0.00	28.32 0.72 0.00	31.33 1.03 0.00	30.79 0.95 0.00	30.72 0.98 0.00	29.81 0.92 0.00	29.79 0.95 0.00	29.30 0.83 0.00	29.34 0.83 0.00	28.22 0.82 0.00	28.62 0.83 0.00	30.15 0.99 0.00	37.62 1.20 -4.74	42.70 1.41 -3.06	34.94 1.12 0.00	30.88 0.96 0.00	29.27 0.80 0.00	27.76 0.68 0.00	24.12 0.33 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	25.06 -0.23 0.00	23.87 -0.27 0.00	23.11 -0.21 0.00	22.64 -0.25 0.00	21.47 -0.26 0.00	24.92 -0.35 0.00	27.27 -0.33 0.00	29.63 -0.67 0.00	29.24 -0.60 0.00	29.11 -0.62 0.00	28.31 -0.58 0.00	28.26 -0.58 0.00	28.02 -0.46 0.00	28.02 -0.48 0.00	26.88 -0.52 0.00	27.29 -0.50 0.00	28.46 -0.70 0.00	31.14 -0.54 0.00	38.07 -0.15 0.00	33.52 -0.30 0.00	29.38 -0.54 0.00	28.22 -0.26 0.00	27.00 -0.08 0.00	23.55 -0.24 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	24.74 -0.56 0.00	23.60 -0.53 0.00	22.79 -0.54 0.00	22.35 -0.55 0.00	21.19 -0.54 0.00	24.61 -0.66 0.00	26.69 -0.91 0.00	28.84 -1.45 0.00	28.37 -1.46 0.00	28.31 -1.43 0.00	27.53 -1.36 0.00	27.54 -1.30 0.00	27.45 -1.03 0.00	27.40 -1.11 0.00	26.28 -1.12 0.00	26.62 -1.17 0.00	27.64 -1.52 0.00	30.19 -1.49 0.00	36.73 -1.49 0.00	32.44 -1.39 0.00	28.43 -1.50 0.00	27.40 -1.08 0.00	26.38 -0.70 0.00	23.19 -0.59 0.00
MILLIKEN___1 23584	25.47 0.18 0.00	24.38 0.24 0.00	23.53 0.21 0.00	23.08 0.18 0.00	21.82 0.09 0.00	25.50 0.23 0.00	28.09 0.50 0.00	30.72 0.42 0.00	30.43 0.60 0.00	30.27 0.54 0.00	29.46 0.58 0.00	29.36 0.52 0.00	28.93 0.46 0.00	29.02 0.51 0.00	27.87 0.47 0.00	28.23 0.44 0.00	29.60 0.44 0.00	32.76 0.29 -0.79	38.66 -0.08 -0.51	33.92 0.10 0.00	30.55 0.63 0.00	28.93 0.46 0.00	27.46 0.38 0.00	24.17 0.38 0.00
MILLIKEN___2 23585	25.47 0.18 0.00	24.38 0.24 0.00	23.53 0.21 0.00	23.08 0.18 0.00	21.82 0.09 0.00	25.50 0.23 0.00	28.09 0.50 0.00	30.72 0.42 0.00	30.43 0.60 0.00	30.27 0.54 0.00	29.46 0.58 0.00	29.36 0.52 0.00	28.93 0.46 0.00	29.02 0.51 0.00	27.87 0.47 0.00	28.23 0.44 0.00	29.60 0.44 0.00	32.76 0.29 -0.79	38.66 -0.08 -0.51	33.92 0.10 0.00	30.55 0.63 0.00	28.93 0.46 0.00	27.46 0.38 0.00	24.17 0.38 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	25.47 0.18 0.00	24.38 0.24 0.00	23.53 0.21 0.00	23.08 0.18 0.00	21.82 0.09 0.00	25.50 0.23 0.00	28.09 0.50 0.00	30.72 0.42 0.00	30.43 0.60 0.00	30.27 0.54 0.00	29.46 0.58 0.00	29.36 0.52 0.00	28.93 0.46 0.00	29.02 0.51 0.00	27.87 0.47 0.00	28.23 0.44 0.00	29.60 0.44 0.00	32.76 0.29 -0.79	38.66 -0.08 -0.51	33.92 0.10 0.00	30.55 0.63 0.00	28.93 0.46 0.00	27.46 0.38 0.00	24.17 0.38 0.00
MILLSEAT___LFG 323607	24.46 -0.83 0.00	23.58 -0.56 0.00	22.86 -0.47 0.00	22.35 -0.55 0.00	21.06 -0.67 0.00	24.66 -0.61 0.00	26.94 -0.66 0.00	28.54 -1.76 0.00	28.34 -1.49 0.00	28.04 -1.69 0.00	27.27 -1.62 0.00	27.22 -1.61 0.00	27.03 -1.45 0.00	27.05 -1.45 0.00	26.09 -1.32 0.00	26.32 -1.47 0.00	27.67 -1.49 0.00	30.04 -2.22 -0.58	35.54 -3.06 -0.37	31.29 -2.54 0.00	28.34 -1.59 0.00	26.88 -1.59 0.00	25.70 -1.38 0.00	23.64 -0.14 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	24.13 -1.16 0.00	23.19 -0.94 0.00	22.46 -0.86 0.00	21.98 -0.92 0.00	20.73 -1.00 0.00	24.21 -1.06 0.00	26.33 -1.27 0.00	27.72 -2.58 0.00	27.51 -2.33 0.00	27.21 -2.53 0.00	26.54 -2.34 0.00	26.47 -2.36 0.00	26.23 -2.25 0.00	26.26 -2.25 0.00	25.35 -2.06 0.00	25.59 -2.20 0.00	26.88 -2.27 0.00	29.09 -3.20 -0.61	34.26 -4.36 -0.39	30.27 -3.55 0.00	27.62 -2.30 0.00	26.23 -2.25 0.00	25.16 -1.92 0.00	23.24 -0.55 0.00
MODERN_LFG___ 323580	24.13 -1.16 0.00	23.19 -0.94 0.00	22.46 -0.86 0.00	21.98 -0.92 0.00	20.73 -1.00 0.00	24.21 -1.06 0.00	26.33 -1.27 0.00	27.72 -2.58 0.00	27.51 -2.33 0.00	27.21 -2.53 0.00	26.54 -2.34 0.00	26.47 -2.36 0.00	26.23 -2.25 0.00	26.26 -2.25 0.00	25.35 -2.06 0.00	25.59 -2.20 0.00	26.88 -2.27 0.00	29.09 -3.20 -0.61	34.26 -4.36 -0.39	30.27 -3.55 0.00	27.62 -2.30 0.00	26.23 -2.25 0.00	25.16 -1.92 0.00	23.24 -0.55 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	26.46 1.16 0.00	25.15 1.01 0.00	24.28 0.96 0.00	23.88 0.98 0.00	22.73 1.00 0.00	26.38 1.11 0.00	28.70 1.10 0.00	31.72 1.42 0.00	31.24 1.40 0.00	31.10 1.37 0.00	30.18 1.30 0.00	30.13 1.30 0.00	29.67 1.20 0.00	29.73 1.23 0.00	28.58 1.18 0.00	28.98 1.19 0.00	30.62 1.46 0.00	38.28 1.74 -4.85	43.53 2.18 -3.13	35.55 1.72 0.00	31.42 1.50 0.00	29.70 1.22 0.00	28.11 1.03 0.00	24.43 0.64 0.00
MONGAUP___HYD 23641	27.29 2.00 0.00	25.99 1.86 0.00	25.19 1.87 0.00	24.70 1.81 0.00	23.45 1.72 0.00	27.24 1.97 0.00	30.30 2.70 0.00	34.11 3.82 0.00	33.59 3.76 0.00	33.54 3.81 0.00	32.58 3.70 0.00	32.58 3.75 0.00	31.98 3.50 0.00	32.02 3.51 0.00	30.80 3.40 0.00	31.21 3.42 0.00	32.77 3.62 0.00	39.14 3.96 -3.50	45.26 4.78 -2.25	38.02 4.19 0.00	33.45 3.53 0.00	31.81 3.33 0.00	30.15 3.06 0.00	25.76 1.97 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	29.24 3.95 0.00	27.63 3.50 0.00	26.87 3.55 0.00	26.44 3.55 0.00	25.18 3.43 -0.02	29.14 3.87 0.00	32.79 4.69 -0.50	37.11 5.94 -0.87	35.87 6.03 -0.01	35.73 5.98 -0.02	35.73 5.63 -1.22	34.27 5.42 -0.01	33.50 5.01 -0.01	33.38 4.88 0.00	32.21 4.80 -0.01	32.52 4.72 -0.01	34.63 5.45 -0.02	48.31 7.10 -9.54	50.04 7.95 -3.86	41.85 6.76 -1.26	37.83 5.63 -2.29	35.31 5.13 -1.70	32.14 4.71 -0.34	27.98 4.19 -0.01
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	27.29 2.00 0.00	25.90 1.76 0.00	25.19 1.87 0.00	24.70 1.81 0.00	23.32 1.59 0.00	27.14 1.87 0.00	30.36 2.76 0.00	33.08 2.79 0.00	33.77 3.94 0.00	33.57 3.84 0.00	32.67 3.78 0.00	32.27 3.43 0.00	31.70 3.22 0.00	31.87 3.36 0.00	30.53 3.12 0.00	31.04 3.25 0.00	31.87 2.71 0.00	35.93 3.04 -1.21	43.17 4.17 -0.78	37.41 3.59 0.00	33.09 3.17 0.00	31.30 2.82 0.00	29.60 2.52 0.00	25.83 2.05 0.00
N SALMON___HYD 24042	25.32 0.03 0.00	24.23 0.10 0.00	23.32 0.00 0.00	22.87 -0.02 0.00	21.69 -0.04 0.00	25.22 -0.05 0.00	27.27 -0.33 0.00	29.78 -0.52 0.00	29.21 -0.63 0.00	29.14 -0.59 0.00	28.36 -0.52 0.00	28.37 -0.46 0.00	28.25 -0.23 0.00	28.17 -0.34 0.00	26.99 -0.41 0.00	27.40 -0.39 0.00	28.58 -0.58 0.00	31.18 -0.51 0.00	37.81 -0.42 0.00	33.45 -0.37 0.00	29.23 -0.69 0.00	28.02 -0.46 0.00	26.90 -0.19 0.00	23.71 -0.07 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	26.73 1.44 0.00	25.44 1.30 0.00	24.61 1.28 0.00	24.18 1.28 0.00	23.01 1.28 0.00	26.71 1.44 0.00	30.41 1.77 -1.04	31.50 2.24 1.04	32.01 2.18 0.00	31.94 2.20 0.00	30.99 2.11 0.00	30.94 2.11 0.00	30.39 1.91 0.00	30.45 1.94 0.00	29.27 1.86 0.00	29.68 1.89 0.00	31.29 2.13 0.00	38.69 2.53 -4.47	43.49 3.02 -2.24	36.93 2.47 -0.64	32.05 2.12 0.00	30.39 1.91 0.00	27.84 1.73 0.98	25.95 1.19 -0.98
NARROWS_GT1_1 24228	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NARROWS_GT1_2 24229	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NARROWS_GT1_3 24230	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53

NARROWS_GT1_4 24231	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NARROWS_GT1_5 24232	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NARROWS_GT1_6 24233	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NARROWS_GT1_7 24234	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NARROWS_GT1_8 24235	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NARROWS_GT2_1 24236	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NARROWS_GT2_2 24237	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NARROWS_GT2_3 24238	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NARROWS_GT2_4 24239	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NARROWS_GT2_5 24240	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NARROWS_GT2_6 24241	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NARROWS_GT2_7 24242	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NARROWS_GT2_8 24243	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.96 4.06 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	27.11 1.82 0.00	25.73 1.59 0.00	24.82 1.49 0.00	24.43 1.53 0.00	23.25 1.52 0.00	26.94 1.67 0.00	29.47 1.88 0.00	32.63 2.33 0.00	32.16 2.33 0.00	31.94 2.20 0.00	30.96 2.08 0.00	30.85 2.02 0.00	30.41 1.94 0.00	30.45 1.94 0.00	29.27 1.86 0.00	29.68 1.89 0.00	31.46 2.30 0.00	39.30 2.79 -4.82	44.97 3.63 -3.11	36.76 2.94 0.00	32.47 2.54 0.00	30.61 2.14 0.00	28.93 1.84 0.00	25.14 1.36 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	24.03 -1.26 0.00	23.14 -0.99 0.00	22.37 -0.96 0.00	21.89 -1.01 0.00	20.69 -1.04 0.00	24.18 -1.09 0.00	26.47 -1.13 0.00	28.75 -1.55 0.00	28.46 -1.37 0.00	28.25 -1.49 0.00	27.44 -1.44 0.00	27.37 -1.47 0.00	27.14 -1.34 0.00	27.17 -1.34 0.00	26.17 -1.23 0.00	26.48 -1.31 0.00	27.82 -1.34 0.00	30.37 -1.77 -0.46	36.19 -2.33 -0.30	31.76 -2.06 0.00	28.43 -1.50 0.00	27.00 -1.48 0.00	25.73 -1.35 0.00	22.98 -0.81 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	25.22 -0.08 0.00	24.18 0.05 0.00	23.37 0.05 0.00	22.90 0.00 0.00	21.64 -0.09 0.00	25.29 0.03 0.00	27.85 0.25 0.00	30.33 0.03 0.00	29.98 0.15 0.00	29.80 0.06 0.00	28.97 0.09 0.00	28.89 0.06 0.00	28.53 0.06 0.00	28.59 0.09 0.00	27.49 0.08 0.00	27.84 0.06 0.00	29.30 0.15 0.00	32.19 -0.03 -0.54	38.46 -0.11 -0.35	33.79 -0.03 0.00	30.13 0.21 0.00	28.56 0.09 0.00	27.11 0.03 0.00	24.02 0.24 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	25.27 -0.03 0.00	24.40 0.27 0.00	23.60 0.28 0.00	23.08 0.18 0.00	21.75 0.02 0.00	25.52 0.25 0.00	28.15 0.55 0.00	30.42 0.12 0.00	30.16 0.33 0.00	29.82 0.09 0.00	28.94 0.06 0.00	28.89 0.06 0.00	28.65 0.17 0.00	28.71 0.20 0.00	27.62 0.22 0.00	27.90 0.11 0.00	29.42 0.26 0.00	31.52 -0.86 -0.69	36.87 -1.80 -0.44	32.20 -1.62 0.00	29.32 -0.60 0.00	27.77 -0.71 0.00	26.38 -0.70 0.00	23.78 0.00 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	25.29 0.00 0.00	24.28 0.14 0.00	23.44 0.12 0.00	22.96 0.07 0.00	21.71 -0.02 0.00	25.40 0.13 0.00	27.98 0.39 0.00	30.39 0.09 0.00	30.04 0.21 0.00	29.82 0.09 0.00	29.03 0.14 0.00	28.95 0.12 0.00	28.56 0.09 0.00	28.62 0.11 0.00	27.54 0.14 0.00	27.87 0.08 0.00	29.33 0.17 0.00	32.20 -0.06 -0.58	38.45 -0.15 -0.38	33.75 -0.07 0.00	30.16 0.24 0.00	28.59 0.11 0.00	27.14 0.05 0.00	24.14 0.36 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	25.72 0.43 0.00	24.69 0.56 0.00	23.81 0.49 0.00	23.35 0.46 0.00	22.06 0.33 0.00	25.80 0.53 0.00	28.40 0.80 0.00	31.05 0.76 0.00	30.73 0.90 0.00	30.54 0.80 0.00	29.72 0.84 0.00	29.64 0.81 0.00	29.25 0.77 0.00	29.34 0.83 0.00	28.17 0.77 0.00	28.54 0.75 0.00	30.00 0.85 0.00	33.02 0.79 -0.55	39.38 0.80 -0.35	34.63 0.81 0.00	30.97 1.05 0.00	29.30 0.83 0.00	27.82 0.73 0.00	24.50 0.71 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	27.24 1.95 0.00	25.92 1.79 0.00	25.07 1.75 0.00	24.66 1.76 0.00	23.43 1.70 0.00	27.21 1.95 0.00	30.27 2.68 0.00	33.84 3.54 0.00	33.30 3.46 0.00	33.24 3.51 0.00	32.23 3.35 0.00	32.24 3.40 0.00	31.61 3.13 0.00	31.64 3.14 0.00	30.42 3.01 0.00	30.84 3.06 0.00	32.45 3.29 0.00	39.36 3.80 -3.88	45.28 4.55 -2.50	37.68 3.86 0.00	33.15 3.23 0.00	31.50 3.02 0.00	29.85 2.76 0.00	25.71 1.93 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	25.52 0.23 0.00	24.45 0.31 0.00	23.53 0.21 0.00	23.08 0.18 0.00	21.86 0.13 0.00	25.45 0.18 0.00	27.52 -0.08 0.00	30.09 -0.21 0.00	29.51 -0.33 0.00	29.47 -0.27 0.00	28.65 -0.23 0.00	28.66 -0.17 0.00	28.48 0.00 0.00	28.42 -0.09 0.00	27.27 -0.14 0.00	27.68 -0.11 0.00	28.90 -0.26 0.00	31.49 -0.19 0.00	38.11 -0.11 0.00	33.72 -0.10 0.00	29.56 -0.36 0.00	28.28 -0.20 0.00	27.09 0.00 0.00	23.90 0.12 0.00
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	25.27 -0.03 0.00	24.16 0.02 0.00	23.28 -0.05 0.00	22.83 -0.07 0.00	21.64 -0.09 0.00	25.19 -0.08 0.00	27.21 -0.39 0.00	29.78 -0.52 0.00	29.21 -0.63 0.00	29.14 -0.59 0.00	28.33 -0.55 0.00	28.35 -0.49 0.00	28.19 -0.28 0.00	28.14 -0.37 0.00	26.99 -0.41 0.00	27.37 -0.42 0.00	28.58 -0.58 0.00	31.14 -0.54 0.00	37.69 -0.54 0.00	33.38 -0.44 0.00	29.26 -0.66 0.00	27.99 -0.48 0.00	26.79 -0.30 0.00	23.67 -0.12 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	25.49 0.20 0.00	24.42 0.29 0.00	23.49 0.16 0.00	23.03 0.14 0.00	21.82 0.09 0.00	25.40 0.13 0.00	27.43 -0.17 0.00	30.02 -0.27 0.00	29.42 -0.42 0.00	29.38 -0.36 0.00	28.57 -0.32 0.00	28.58 -0.26 0.00	28.39 -0.09 0.00	28.34 -0.17 0.00	27.16 -0.25 0.00	27.59 -0.19 0.00	28.81 -0.35 0.00	31.43 -0.25 0.00	38.03 -0.19 0.00	33.65 -0.17 0.00	29.47 -0.45 0.00	28.19 -0.28 0.00	27.00 -0.08 0.00	23.86 0.07 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	25.49 0.20 0.00	24.42 0.29 0.00	23.49 0.16 0.00	23.03 0.14 0.00	21.82 0.09 0.00	25.40 0.13 0.00	27.43 -0.17 0.00	30.02 -0.27 0.00	29.42 -0.42 0.00	29.38 -0.36 0.00	28.57 -0.32 0.00	28.58 -0.26 0.00	28.39 -0.09 0.00	28.34 -0.17 0.00	27.16 -0.25 0.00	27.59 -0.19 0.00	28.81 -0.35 0.00	31.43 -0.25 0.00	38.03 -0.19 0.00	33.65 -0.17 0.00	29.47 -0.45 0.00	28.19 -0.28 0.00	27.00 -0.08 0.00	23.86 0.07 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	25.49 0.20 0.00	24.42 0.29 0.00	23.49 0.16 0.00	23.03 0.14 0.00	21.82 0.09 0.00	25.40 0.13 0.00	27.43 -0.17 0.00	30.02 -0.27 0.00	29.42 -0.42 0.00	29.38 -0.36 0.00	28.57 -0.32 0.00	28.58 -0.26 0.00	28.39 -0.09 0.00	28.34 -0.17 0.00	27.16 -0.25 0.00	27.59 -0.19 0.00	28.81 -0.35 0.00	31.43 -0.25 0.00	38.03 -0.19 0.00	33.65 -0.17 0.00	29.47 -0.45 0.00	28.19 -0.28 0.00	27.00 -0.08 0.00	23.86 0.07 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	24.20 -1.09 0.00	23.27 -0.87 0.00	22.53 -0.79 0.00	22.05 -0.85 0.00	20.80 -0.93 0.00	24.31 -0.96 0.00	26.44 -1.16 0.00	27.84 -2.45 0.00	27.63 -2.21 0.00	27.33 -2.41 0.00	26.63 -2.25 0.00	26.59 -2.25 0.00	26.34 -2.14 0.00	26.37 -2.14 0.00	25.46 -1.95 0.00	25.70 -2.08 0.00	26.97 -2.19 0.00	29.21 -3.07 -0.60	34.41 -4.20 -0.39	30.41 -3.42 0.00	27.74 -2.18 0.00	26.34 -2.14 0.00	25.24 -1.84 0.00	23.33 -0.45 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	24.31 -0.99 0.00	23.31 -0.82 0.00	22.60 -0.72 0.00	22.12 -0.78 0.00	20.88 -0.85 0.00	24.41 -0.86 0.00	26.74 -0.86 0.00	28.09 -2.21 0.00	27.84 -2.00 0.00	27.56 -2.17 0.00	26.86 -2.02 0.00	26.82 -2.02 0.00	26.48 -1.99 0.00	26.51 -2.00 0.00	25.57 -1.84 0.00	25.81 -1.97 0.00	27.15 -2.01 0.00	29.56 -2.82 -0.70	34.89 -3.78 -0.45	30.85 -2.98 0.00	28.01 -1.92 0.00	26.60 -1.88 0.00	25.33 -1.76 0.00	23.40 -0.38 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	25.85 0.56 0.00	24.71 0.58 0.00	23.88 0.56 0.00	23.42 0.53 0.00	22.17 0.43 0.00	25.88 0.61 0.00	28.51 0.91 0.00	31.05 0.76 0.00	30.61 0.78 0.00	30.48 0.74 0.00	29.63 0.75 0.00	29.59 0.75 0.00	29.13 0.65 0.00	29.16 0.66 0.00	28.03 0.63 0.00	28.40 0.61 0.00	29.89 0.73 0.00	33.66 0.67 -1.31	39.80 0.73 -0.85	34.57 0.74 0.00	30.79 0.87 0.00	29.19 0.71 0.00	27.74 0.65 0.00	24.50 0.71 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	24.79 -0.51 0.00	23.97 -0.17 0.00	23.21 -0.12 0.00	22.67 -0.23 0.00	21.38 -0.35 0.00	25.07 -0.20 0.00	27.49 -0.11 0.00	29.63 -0.67 0.00	29.42 -0.42 0.00	29.11 -0.62 0.00	28.22 -0.66 0.00	28.17 -0.66 0.00	27.99 -0.48 0.00	28.05 -0.46 0.00	27.02 -0.38 0.00	27.29 -0.50 0.00	28.69 -0.47 0.00	31.27 -0.92 -0.50	37.21 -1.34 -0.32	32.64 -1.18 0.00	29.23 -0.69 0.00	27.77 -0.71 0.00	26.46 -0.62 0.00	23.90 0.12 0.00
NEPA___ENERGY 23901	24.61 -0.68 0.00	23.58 -0.56 0.00	22.88 -0.44 0.00	22.42 -0.48 0.00	21.14 -0.59 0.00	24.66 -0.61 0.00	27.05 -0.55 0.00	28.48 -1.82 0.00	28.13 -1.70 0.00	27.98 -1.75 0.00	27.24 -1.65 0.00	27.19 -1.64 0.00	26.77 -1.71 0.00	26.83 -1.68 0.00	25.81 -1.59 0.00	26.09 -1.70 0.00	27.41 -1.75 0.00	29.90 -2.53 -0.75	35.19 -3.52 -0.48	31.25 -2.57 0.00	28.28 -1.65 0.00	26.91 -1.57 0.00	25.62 -1.46 0.00	23.59 -0.19 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	27.01 1.72 0.00	25.73 1.59 0.00	24.93 1.61 0.00	24.45 1.56 0.00	23.19 1.46 0.00	26.91 1.64 0.00	30.00 2.40 0.00	33.75 3.45 0.00	33.24 3.40 0.00	33.13 3.39 0.00	32.12 3.23 0.00	32.04 3.20 0.00	31.41 2.93 0.00	31.45 2.94 0.00	30.28 2.88 0.00	30.73 2.95 0.00	32.28 3.12 0.00	38.35 3.39 -3.28	44.55 4.20 -2.11	37.47 3.65 0.00	33.00 3.08 0.00	31.44 2.96 0.00	29.82 2.74 0.00	25.52 1.74 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	25.06 -0.23 0.00	23.87 -0.27 0.00	23.11 -0.21 0.00	22.64 -0.25 0.00	21.47 -0.26 0.00	24.92 -0.35 0.00	27.27 -0.33 0.00	29.63 -0.67 0.00	29.24 -0.60 0.00	29.11 -0.62 0.00	28.31 -0.58 0.00	28.26 -0.58 0.00	28.02 -0.46 0.00	28.02 -0.48 0.00	26.88 -0.52 0.00	27.29 -0.50 0.00	28.46 -0.70 0.00	31.14 -0.54 0.00	38.07 -0.15 0.00	33.52 -0.30 0.00	29.38 -0.54 0.00	28.22 -0.26 0.00	27.00 -0.08 0.00	23.55 -0.24 0.00

NIAGARA____ 23760	23.90 -1.39 0.00	23.00 -1.13 0.00	22.25 -1.07 0.00	21.80 -1.10 0.00	20.56 -1.17 0.00	24.01 -1.26 0.00	26.02 -1.57 0.00	27.51 -2.79 0.00	27.27 -2.57 0.00	27.00 -2.74 0.00	26.34 -2.54 0.00	26.24 -2.60 0.00	26.00 -2.48 0.00	26.00 -2.51 0.00	25.13 -2.27 0.00	25.37 -2.42 0.00	26.65 -2.51 0.00	28.84 -3.45 -0.61	33.91 -4.70 -0.39	30.00 -3.82 0.00	27.35 -2.57 0.00	26.00 -2.48 0.00	25.00 -2.09 0.00	23.00 -0.78 0.00
NINE_MILE_1 23575	24.58 -0.71 0.00	23.48 -0.65 0.00	22.69 -0.63 0.00	22.28 -0.62 0.00	21.10 -0.63 0.00	24.59 -0.68 0.00	26.91 -0.69 0.00	29.48 -0.82 0.00	29.06 -0.78 0.00	28.93 -0.80 0.00	28.13 -0.75 0.00	28.06 -0.78 0.00	27.71 -0.77 0.00	27.77 -0.74 0.00	26.69 -0.71 0.00	27.04 -0.75 0.00	28.40 -0.76 0.00	31.03 -0.89 -0.23	37.27 -1.11 -0.15	32.84 -0.98 0.00	29.17 -0.75 0.00	27.71 -0.77 0.00	26.35 -0.73 0.00	23.21 -0.57 0.00
NINE_MILE_2 23744	24.58 -0.71 0.00	23.48 -0.65 0.00	22.69 -0.63 0.00	22.28 -0.62 0.00	21.10 -0.63 0.00	24.59 -0.68 0.00	26.91 -0.69 0.00	29.48 -0.82 0.00	29.06 -0.78 0.00	28.93 -0.80 0.00	28.13 -0.75 0.00	28.06 -0.78 0.00	27.71 -0.77 0.00	27.77 -0.74 0.00	26.69 -0.71 0.00	27.04 -0.75 0.00	28.40 -0.76 0.00	31.03 -0.89 -0.23	37.27 -1.11 -0.15	32.84 -0.98 0.00	29.17 -0.75 0.00	27.71 -0.77 0.00	26.35 -0.73 0.00	23.19 -0.59 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	26.35 1.06 0.00	25.05 0.92 0.00	24.19 0.86 0.00	23.79 0.89 0.00	22.64 0.91 0.00	26.25 0.99 0.00	28.51 0.91 0.00	31.48 1.18 0.00	31.00 1.16 0.00	30.90 1.16 0.00	29.95 1.07 0.00	29.93 1.10 0.00	29.45 0.97 0.00	29.51 1.00 0.00	28.36 0.96 0.00	28.76 0.97 0.00	30.35 1.20 0.00	37.98 1.49 -4.81	43.12 1.80 -3.10	35.21 1.39 0.00	31.12 1.20 0.00	29.45 0.97 0.00	27.90 0.81 0.00	24.21 0.43 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	25.27 -0.03 0.00	24.13 0.00 0.00	23.32 0.00 0.00	22.87 -0.02 0.00	21.64 -0.09 0.00	25.24 -0.03 0.00	27.76 0.17 0.00	30.42 0.12 0.00	30.04 0.21 0.00	29.88 0.15 0.00	29.09 0.20 0.00	29.01 0.17 0.00	28.62 0.14 0.00	28.68 0.17 0.00	27.57 0.16 0.00	27.93 0.14 0.00	29.36 0.20 0.00	32.20 0.13 -0.39	38.63 0.15 -0.25	33.96 0.14 0.00	30.19 0.27 0.00	28.62 0.14 0.00	27.19 0.11 0.00	23.90 0.12 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	24.03 -1.26 0.00	23.10 -1.04 0.00	22.37 -0.96 0.00	21.89 -1.01 0.00	20.67 -1.06 0.00	24.11 -1.16 0.00	26.16 -1.44 0.00	27.57 -2.73 0.00	27.33 -2.51 0.00	27.06 -2.68 0.00	26.37 -2.51 0.00	26.30 -2.54 0.00	26.06 -2.42 0.00	26.06 -2.45 0.00	25.18 -2.22 0.00	25.45 -2.33 0.00	26.71 -2.45 0.00	28.90 -3.39 -0.61	33.99 -4.63 -0.39	30.07 -3.75 0.00	27.47 -2.45 0.00	26.09 -2.39 0.00	25.05 -2.03 0.00	23.14 -0.64 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	24.89 -0.40 0.00	23.77 -0.36 0.00	22.93 -0.40 0.00	22.46 -0.44 0.00	21.32 -0.41 0.00	24.76 -0.51 0.00	26.83 -0.77 0.00	29.06 -1.24 0.00	28.55 -1.28 0.00	28.49 -1.25 0.00	27.73 -1.16 0.00	27.74 -1.10 0.00	27.65 -0.83 0.00	27.57 -0.94 0.00	26.44 -0.96 0.00	26.79 -1.00 0.00	27.88 -1.28 0.00	30.45 -1.24 0.00	37.00 -1.22 0.00	32.67 -1.15 0.00	28.61 -1.32 0.00	27.54 -0.94 0.00	26.52 -0.57 0.00	23.31 -0.48 0.00
NORTHPORT____1 23551	27.54 2.25 0.00	26.11 1.98 0.00	25.38 2.05 0.00	24.98 2.08 0.00	23.81 2.06 -0.02	27.59 2.32 0.00	30.97 2.87 -0.50	34.80 3.64 -0.87	33.57 3.73 -0.01	33.41 3.66 -0.02	33.48 3.38 -1.22	32.33 3.49 -0.01	31.65 3.16 -0.01	31.67 3.16 0.00	30.48 3.07 -0.01	30.74 2.95 -0.01	32.44 3.27 -0.02	44.95 3.74 -9.53	46.36 4.28 -3.85	38.76 3.69 -1.25	35.37 3.17 -2.28	33.11 2.93 -1.69	30.27 2.84 -0.34	26.10 2.31 -0.01
NORTHPORT____2 23552	27.54 2.25 0.00	26.11 1.98 0.00	25.38 2.05 0.00	24.98 2.08 0.00	23.81 2.06 -0.02	27.59 2.32 0.00	30.97 2.87 -0.50	34.80 3.64 -0.87	33.57 3.73 -0.01	33.41 3.66 -0.02	33.48 3.38 -1.22	32.33 3.49 -0.01	31.65 3.16 -0.01	31.67 3.16 0.00	30.48 3.07 -0.01	30.74 2.95 -0.01	32.44 3.27 -0.02	44.95 3.74 -9.53	46.36 4.28 -3.85	38.76 3.69 -1.25	35.37 3.17 -2.28	33.11 2.93 -1.69	30.27 2.84 -0.34	26.10 2.31 -0.01
NORTHPORT____3 23553	27.72 2.43 0.00	26.26 2.12 0.00	25.49 2.17 0.00	25.09 2.20 0.00	23.92 2.17 -0.02	27.75 2.48 0.00	31.19 3.09 -0.50	34.93 3.76 -0.87	33.45 3.61 -0.01	33.32 3.57 -0.02	33.48 3.38 -1.22	32.33 3.49 -0.01	31.65 3.16 -0.01	31.70 3.19 0.00	30.51 3.10 -0.01	30.80 3.00 -0.01	32.50 3.32 -0.02	44.58 3.36 -9.54	46.10 4.01 -3.86	38.40 3.31 -1.26	35.29 3.08 -2.29	33.34 3.16 -1.70	30.49 3.06 -0.34	26.20 2.40 -0.01
NORTHPORT____4 23650	27.72 2.43 0.00	26.26 2.12 0.00	25.49 2.17 0.00	25.09 2.20 0.00	23.92 2.17 -0.02	27.75 2.48 0.00	31.19 3.09 -0.50	34.93 3.76 -0.87	33.45 3.61 -0.01	33.32 3.57 -0.02	33.48 3.38 -1.22	32.33 3.49 -0.01	31.65 3.16 -0.01	31.70 3.19 0.00	30.51 3.10 -0.01	30.80 3.00 -0.01	32.50 3.32 -0.02	44.58 3.36 -9.54	46.10 4.01 -3.86	38.40 3.31 -1.26	35.29 3.08 -2.29	33.34 3.16 -1.70	30.49 3.06 -0.34	26.20 2.40 -0.01
NORTHPORT____IC 23718	27.54 2.25 0.00	26.11 1.98 0.00	25.38 2.05 0.00	24.98 2.08 0.00	23.81 2.06 -0.02	27.59 2.32 0.00	30.97 2.87 -0.50	34.80 3.64 -0.87	33.57 3.73 -0.01	33.41 3.66 -0.02	33.48 3.38 -1.22	32.33 3.49 -0.01	31.65 3.16 -0.01	31.67 3.16 0.00	30.48 3.07 -0.01	30.74 2.95 -0.01	32.44 3.27 -0.02	44.95 3.74 -9.53	46.36 4.28 -3.85	38.76 3.69 -1.25	35.37 3.17 -2.28	33.11 2.93 -1.69	30.27 2.84 -0.34	26.10 2.31 -0.01
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	27.34 2.05 0.00	26.11 1.98 0.00	25.38 2.05 0.00	24.98 2.08 0.00	23.81 2.06 -0.02	27.59 2.32 0.00	31.82 2.68 -1.55	33.51 3.39 0.18	33.36 3.52 -0.01	33.08 3.33 -0.02	32.93 2.83 -1.22	31.93 3.09 -0.01	31.25 2.76 -0.01	31.25 2.74 0.00	30.10 2.69 -0.01	30.16 2.36 -0.01	31.92 2.74 -0.02	44.12 2.91 -9.53	45.19 3.75 -3.21	38.52 2.81 -1.89	34.59 2.39 -2.28	32.36 2.19 -1.69	28.89 2.44 0.64	26.79 2.02 -0.99
NPX_GEN_CSC 323557	27.90 2.61 0.00	26.45 2.32 0.00	25.82 2.50 0.00	25.30 2.40 0.00	24.23 2.48 -0.02	28.02 2.75 0.00	32.32 3.17 -1.55	34.37 4.24 0.17	33.99 4.15 -0.01	33.86 4.10 -0.02	33.94 3.84 -1.22	32.51 3.66 -0.01	31.82 3.33 -0.01	31.62 3.11 0.00	30.45 3.04 -0.01	30.74 2.95 -0.01	32.47 3.29 -0.02	45.40 4.18 -9.54	46.07 4.63 -3.22	39.68 3.96 -1.90	35.56 3.35 -2.29	33.26 3.08 -1.70	29.59 3.14 0.64	27.63 2.85 -0.99
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	27.37 2.07 0.00	25.94 1.81 0.00	25.05 1.73 0.00	24.66 1.76 0.00	23.47 1.74 0.00	27.14 1.87 0.00	29.83 2.24 0.00	33.05 2.76 0.00	32.64 2.80 0.00	32.17 2.44 0.00	31.19 2.31 0.00	30.85 2.02 0.00	30.36 1.88 0.00	30.39 1.88 0.00	29.18 1.78 0.00	29.59 1.81 0.00	31.40 2.25 0.00	39.43 2.82 -4.92	45.34 3.94 -3.18	37.24 3.42 0.00	32.89 2.96 0.00	30.98 2.51 0.00	29.25 2.17 0.00	25.45 1.66 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	25.54 0.25 0.00	24.52 0.39 0.00	23.67 0.35 0.00	23.19 0.30 0.00	21.91 0.17 0.00	25.62 0.35 0.00	28.18 0.58 0.00	30.78 0.48 0.00	30.49 0.66 0.00	30.30 0.56 0.00	29.49 0.61 0.00	29.38 0.55 0.00	28.99 0.51 0.00	29.08 0.57 0.00	27.95 0.55 0.00	28.32 0.53 0.00	29.74 0.58 0.00	32.74 0.51 -0.55	38.96 0.38 -0.35	34.26 0.44 0.00	30.67 0.75 0.00	29.05 0.57 0.00	27.57 0.49 0.00	24.31 0.52 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	25.29 0.00 0.00	24.13 0.00 0.00	23.32 0.00 0.00	22.90 0.00 0.00	21.73 0.00 0.00	25.27 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	30.30 0.00 0.00	29.84 0.00 0.00	29.74 0.00 0.00	28.88 0.00 0.00	28.84 0.00 0.00	28.48 0.00 0.00	28.51 0.00 0.00	27.40 0.00 0.00	27.79 0.00 0.00	29.16 0.00 0.00	31.68 0.00 0.00	38.23 0.00 0.00	33.82 0.00 0.00	29.92 0.00 0.00	28.48 0.00 0.00	27.09 0.00 0.00	23.78 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	27.90 2.61 0.00	26.43 2.29 0.00	25.66 2.33 0.00	25.25 2.36 0.00	24.07 2.33 -0.02	27.92 2.65 0.00	31.41 3.31 -0.50	35.32 4.15 -0.87	34.08 4.24 -0.01	33.95 4.19 -0.02	34.03 3.93 -1.22	32.82 3.98 -0.01	32.13 3.65 -0.01	32.13 3.62 0.00	30.95 3.53 -0.01	31.21 3.42 -0.01	32.94 3.76 -0.02	45.62 4.40 -9.54	47.13 5.05 -3.86	39.44 4.36 -1.26	35.95 3.74 -2.29	33.65 3.47 -1.70	30.68 3.25 -0.34	26.48 2.69 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.92 4.02 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.10 1.77 0.00	24.68 1.79 0.00	23.45 1.72 0.00	27.27 2.00 0.00	33.09 2.81 -2.68	35.02 3.67 -1.05	34.37 3.61 -0.92	35.20 3.75 -1.71	36.16 3.58 -3.69	41.77 3.66 -9.27	34.28 3.30 -2.50	33.63 3.34 -1.79	33.15 3.23 -2.51	47.19 3.25 -16.16	46.71 3.53 -14.02	41.65 4.02 -5.95	68.88 4.70 -25.95	44.92 4.02 -7.08	46.52 3.50 -13.10	47.46 3.19 -15.79	41.10 3.01 -11.01	35.44 2.12 -9.53
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	27.49 2.20 0.00	26.09 1.95 0.00	25.21 1.89 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.84 3.54 0.00	33.20 3.37 0.01	33.21 3.48 0.01	32.27 3.38 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.52 3.05 0.01	31.58 3.08 0.01	30.38 2.99 0.01	30.78 3.00 0.01	32.42 3.27 0.00	39.26 3.77 -3.80	45.19 4.51 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.07 2.98 -0.01	25.97 2.19 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	27.49 2.20 0.00	26.09 1.95 0.00	25.21 1.89 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.84 3.54 0.00	33.20 3.37 0.01	33.21 3.48 0.01	32.27 3.38 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.52 3.05 0.01	31.58 3.08 0.01	30.38 2.99 0.01	30.78 3.00 0.01	32.42 3.27 0.00	39.26 3.77 -3.80	45.19 4.51 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.07 2.98 -0.01	25.97 2.19 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	27.34 2.05 0.00	25.97 1.83 0.00	25.12 1.80 0.00	24.68 1.79 0.00	23.47 1.74 0.00	27.27 2.00 0.00	34.12 2.84 -3.68	35.38 3.64 -1.45	34.68 3.58 -1.27	35.81 3.72 -2.36	37.51 3.55 -5.07	45.21 3.63 -12.74	35.19 3.27 -3.44	34.28 3.31 -2.46	34.06 3.21 -3.46	53.22 3.22 -22.21	51.93 3.50 -19.27	42.38 3.99 -6.71	77.64 4.66 -34.75	47.54 3.99 -9.72	51.36 3.44 -18.00	53.34 3.16 -21.70	45.17 2.95 -15.13	38.98 2.09 -13.10
NYPA_POUCH1____GT 24155	27.22 1.92 0.00	25.85 1.71 0.00	24.98 1.66 0.00	24.57 1.67 0.00	23.34 1.61 0.00	27.14 1.87 0.00	32.99 2.70 -2.68	34.90 3.54 -1.06	34.25 3.49 -0.93	35.05 3.60 -1.72	36.05 3.47 -3.70	42.90 3.52 -10.55	34.15 3.16 -2.51	33.50 3.19 -1.79	33.02 3.10 -2.52	49.84 3.11 -18.94	49.16 3.41 -16.59	41.62 3.90 -6.04	63.45 4.59 -20.64	43.22 3.92 -5.47	43.96 3.38 -10.66	44.43 3.08 -12.88	42.90 2.87 -12.94	35.34 2.02 -9.53
NYPA_VERNON____GT2 24162	27.37 2.07 0.00	25.99 1.86 0.00	25.14 1.82 0.00	24.70 1.81 0.00	23.49 1.76 0.00	27.29 2.02 0.00	29.76 2.84 0.69	33.66 3.64 0.27	33.18 3.58 0.24	32.99 3.69 0.44	31.48 3.52 0.93	30.05 3.58 2.36	31.09 3.25 0.64	31.33 3.28 0.46	29.94 3.18 0.64	26.87 3.20 4.12	29.06 3.47 3.57	39.14 3.93 -3.53	39.29 4.59 3.53	35.95 3.92 1.79	29.98 3.38 3.33	27.57 3.10 4.01	27.22 2.93 2.79	23.42 2.07 2.44
NYPA_VERNON____GT3 24163	27.37 2.07 0.00	25.99 1.86 0.00	25.14 1.82 0.00	24.70 1.81 0.00	23.49 1.76 0.00	27.29 2.02 0.00	29.76 2.84 0.69	33.66 3.64 0.27	33.18 3.58 0.24	32.99 3.69 0.44	31.48 3.52 0.93	30.05 3.58 2.36	31.09 3.25 0.64	31.33 3.28 0.46	29.94 3.18 0.64	26.87 3.20 4.12	29.06 3.47 3.57	39.14 3.93 -3.53	39.29 4.59 3.53	35.95 3.92 1.79	29.98 3.38 3.33	27.57 3.10 4.01	27.22 2.93 2.79	23.42 2.07 2.44
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	27.37 2.07 0.00	25.99 1.86 0.00	25.14 1.82 0.00	24.70 1.81 0.00	23.47 1.74 0.00	27.29 2.02 0.00	30.44 2.84 0.00	33.93 3.64 0.00	33.39 3.55 0.00	33.39 3.66 0.00	32.41 3.52 -0.01	32.41 3.58 0.00	31.70 3.22 0.00	31.76 3.25 0.00	30.55 3.15 0.00	30.96 3.17 0.00	32.60 3.44 0.00	39.60 3.93 -3.98	45.23 4.55 -2.46	37.72 3.89 -0.01	33.28 3.35 -0.01	31.59 3.10 -0.01	30.02 2.93 -0.01	25.85 2.07 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	27.37 2.07 0.00	25.99 1.86 0.00	25.14 1.82 0.00	24.70 1.81 0.00	23.47 1.74 0.00	27.29 2.02 0.00	30.44 2.84 0.00	33.93 3.64 0.00	33.39 3.55 0.00	33.39 3.66 0.00	32.41 3.52 -0.01	32.41 3.58 0.00	31.70 3.22 0.00	31.76 3.25 0.00	30.55 3.15 0.00	30.96 3.17 0.00	32.60 3.44 0.00	39.60 3.93 -3.98	45.23 4.55 -2.46	37.72 3.89 -0.01	33.28 3.35 -0.01	31.59 3.10 -0.01	30.02 2.93 -0.01	25.85 2.07 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	27.75 2.45 0.00	26.28 2.15 0.00	25.56 2.24 0.00	25.14 2.24 0.00	24.01 2.26 -0.02	27.80 2.53 0.00	31.19 3.09 -0.50	35.14 3.97 -0.87	33.84 4.00 -0.01	33.71 3.95 -0.02	33.80 3.70 -1.22	32.56 3.72 -0.01	31.85 3.36 -0.01	31.82 3.31 0.00	30.64 3.23 -0.01	30.94 3.14 -0.01	32.65 3.47 -0.02	45.37 4.15 -9.54	46.79 4.70 -3.86	39.11 4.02 -1.26	35.68 3.47 -2.29	33.40 3.22 -1.70	30.52 3.09 -0.34	26.46 2.66 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	27.49 2.20 0.00	26.09 1.95 0.00	25.21 1.89 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.84 3.54 0.00	33.20 3.37 0.01	33.21 3.48 0.01	32.27 3.38 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.52 3.05 0.01	31.58 3.08 0.01	30.38 2.99 0.01	30.78 3.00 0.01	32.42 3.27 0.00	39.26 3.77 -3.80	45.19 4.51 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.07 2.98 -0.01	25.97 2.19 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	27.49 2.20 0.00	26.09 1.95 0.00	25.21 1.89 0.00	24.80 1.90 0.00	23.53 1.80 0.00	27.32 2.05 0.00	30.58 2.98 0.00	33.84 3.54 0.00	33.20 3.37 0.01	33.21 3.48 0.01	32.27 3.38 -0.01	32.20 3.37 0.01	31.52 3.05 0.01	31.58 3.08 0.01	30.38 2.99 0.01	30.78 3.00 0.01	32.42 3.27 0.00	39.26 3.77 -3.80	45.19 4.51 -2.46	37.58 3.75 -0.01	33.13 3.20 -0.01	31.48 2.99 -0.01	30.07 2.98 -0.01	25.97 2.19 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	24.23 -1.06 0.00	23.31 -0.82 0.00	22.58 -0.75 0.00	22.09 -0.80 0.00	20.84 -0.89 0.00	24.33 -0.93 0.00	26.49 -1.10 0.00	27.90 -2.39 0.00	27.69 -2.15 0.00	27.39 -2.35 0.00	26.69 -2.20 0.00	26.64 -2.19 0.00	26.40 -2.08 0.00	26.43 -2.08 0.00	25.51 -1.89 0.00	25.76 -2.03 0.00	27.03 -2.13 0.00	29.27 -3.01 -0.60	34.52 -4.09 -0.39	30.47 -3.35 0.00	27.80 -2.12 0.00	26.40 -2.08 0.00	25.30 -1.79 0.00	23.38 -0.40 0.00

RAMAPO____LBMP 323565	26.94 1.64 0.00	25.63 1.50 0.00	24.79 1.47 0.00	24.38 1.49 0.00	23.19 1.46 0.00	26.94 1.67 0.00	29.92 2.32 0.00	33.36 3.06 0.00	32.85 3.01 0.00	32.86 3.12 0.00	31.83 2.95 0.00	31.84 3.00 0.00	31.18 2.71 0.00	31.22 2.71 0.00	30.03 2.63 0.00	30.40 2.61 0.00	31.99 2.83 0.00	38.60 3.23 -3.68	44.35 3.75 -2.37	37.07 3.25 0.00	32.74 2.81 0.00	31.04 2.56 0.00	29.44 2.36 0.00	25.38 1.59 0.00
RANKINE____ 23646	24.36 -0.94 0.00	23.39 -0.75 0.00	22.65 -0.68 0.00	22.16 -0.73 0.00	20.91 -0.83 0.00	24.44 -0.83 0.00	26.69 -0.91 0.00	28.06 -2.24 0.00	27.81 -2.03 0.00	27.54 -2.20 0.00	26.83 -2.05 0.00	26.79 -2.05 0.00	26.51 -1.96 0.00	26.51 -2.00 0.00	25.59 -1.81 0.00	25.84 -1.95 0.00	27.15 -2.01 0.00	29.46 -2.88 -0.66	34.75 -3.90 -0.42	30.71 -3.11 0.00	27.98 -1.94 0.00	26.57 -1.91 0.00	25.41 -1.68 0.00	23.45 -0.33 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.21 1.95 0.00	30.27 2.68 0.00	33.75 3.45 0.00	33.27 3.43 0.00	33.27 3.54 0.00	32.23 3.35 0.00	32.27 3.43 0.00	31.58 3.10 0.00	31.64 3.14 0.00	30.42 3.01 0.00	30.82 3.03 0.00	32.45 3.29 0.00	39.25 3.77 -3.80	45.03 4.36 -2.45	37.54 3.72 0.00	33.12 3.20 0.00	31.44 2.96 0.00	29.85 2.76 0.00	25.71 1.93 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.21 1.95 0.00	30.27 2.68 0.00	33.75 3.45 0.00	33.27 3.43 0.00	33.27 3.54 0.00	32.23 3.35 0.00	32.27 3.43 0.00	31.58 3.10 0.00	31.64 3.14 0.00	30.42 3.01 0.00	30.82 3.03 0.00	32.45 3.29 0.00	39.25 3.77 -3.80	45.03 4.36 -2.45	37.54 3.72 0.00	33.12 3.20 0.00	31.44 2.96 0.00	29.85 2.76 0.00	25.71 1.93 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.24 1.97 0.00	30.30 2.70 0.00	33.78 3.48 0.00	33.27 3.43 0.00	33.27 3.54 0.00	32.26 3.38 0.00	32.30 3.46 0.00	31.58 3.10 0.00	31.64 3.14 0.00	30.44 3.04 0.00	30.84 3.06 0.00	32.48 3.32 0.00	39.25 3.77 -3.80	45.03 4.36 -2.45	37.58 3.75 0.00	33.15 3.23 0.00	31.44 2.96 0.00	29.88 2.79 0.00	25.74 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.24 1.97 0.00	30.30 2.70 0.00	33.78 3.48 0.00	33.27 3.43 0.00	33.27 3.54 0.00	32.26 3.38 0.00	32.30 3.46 0.00	31.58 3.10 0.00	31.64 3.14 0.00	30.44 3.04 0.00	30.84 3.06 0.00	32.48 3.32 0.00	39.25 3.77 -3.80	45.03 4.36 -2.45	37.58 3.75 0.00	33.15 3.23 0.00	31.44 2.96 0.00	29.88 2.79 0.00	25.74 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.21 1.95 0.00	30.27 2.68 0.00	33.75 3.45 0.00	33.27 3.43 0.00	33.27 3.54 0.00	32.23 3.35 0.00	32.27 3.43 0.00	31.58 3.10 0.00	31.64 3.14 0.00	30.42 3.01 0.00	30.82 3.03 0.00	32.45 3.29 0.00	39.25 3.77 -3.80	45.03 4.36 -2.45	37.54 3.72 0.00	33.12 3.20 0.00	31.44 2.96 0.00	29.85 2.76 0.00	25.71 1.93 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	27.24 1.95 0.00	25.90 1.76 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.21 1.95 0.00	30.27 2.68 0.00	33.75 3.45 0.00	33.27 3.43 0.00	33.27 3.54 0.00	32.23 3.35 0.00	32.27 3.43 0.00	31.58 3.10 0.00	31.64 3.14 0.00	30.42 3.01 0.00	30.82 3.03 0.00	32.45 3.29 0.00	39.25 3.77 -3.80	45.03 4.36 -2.45	37.54 3.72 0.00	33.12 3.20 0.00	31.44 2.96 0.00	29.85 2.76 0.00	25.71 1.93 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	27.26 1.97 0.00	25.92 1.79 0.00	25.07 1.75 0.00	24.66 1.76 0.00	23.45 1.72 0.00	27.24 1.97 0.00	30.33 2.73 0.00	33.78 3.48 0.00	33.30 3.46 0.00	33.30 3.57 0.00	32.29 3.41 0.00	32.30 3.46 0.00	31.61 3.13 0.00	31.67 3.16 0.00	30.47 3.07 0.00	30.87 3.08 0.00	32.51 3.35 0.00	39.28 3.80 -3.80	45.07 4.40 -2.45	37.61 3.79 0.00	33.15 3.23 0.00	31.47 2.99 0.00	29.90 2.82 0.00	25.74 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	27.26 1.97 0.00	25.92 1.79 0.00	25.07 1.75 0.00	24.66 1.76 0.00	23.45 1.72 0.00	27.24 1.97 0.00	30.33 2.73 0.00	33.78 3.48 0.00	33.30 3.46 0.00	33.30 3.57 0.00	32.29 3.41 0.00	32.30 3.46 0.00	31.61 3.13 0.00	31.67 3.16 0.00	30.47 3.07 0.00	30.87 3.08 0.00	32.51 3.35 0.00	39.28 3.80 -3.80	45.07 4.40 -2.45	37.61 3.79 0.00	33.15 3.23 0.00	31.47 2.99 0.00	29.90 2.82 0.00	25.74 1.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	27.37 2.07 0.00	25.99 1.86 0.00	25.14 1.82 0.00	24.70 1.81 0.00	23.49 1.76 0.00	27.29 2.02 0.00	29.76 2.84 0.69	33.66 3.64 0.27	33.18 3.58 0.24	32.99 3.69 0.44	31.48 3.52 0.93	30.05 3.58 2.36	31.09 3.25 0.64	31.33 3.28 0.46	29.94 3.18 0.64	26.87 3.20 4.12	29.06 3.47 3.57	39.14 3.93 -3.53	39.29 4.59 3.53	35.95 3.92 1.79	29.98 3.38 3.33	27.57 3.10 4.01	27.22 2.93 2.79	23.42 2.07 2.44
RAVENSWOOD_GT_10 24258	27.24 1.95 0.00	25.87 1.74 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.21 1.95 0.00	30.19 2.68 0.09	33.72 3.45 0.03	33.24 3.43 0.03	33.19 3.51 0.05	32.12 3.35 0.11	32.00 3.43 0.27	31.48 3.08 0.07	31.56 3.11 0.05	30.34 3.01 0.07	30.34 3.03 0.47	32.04 3.29 0.41	39.14 3.74 -3.72	44.30 4.32 -1.76	37.33 3.72 0.21	32.73 3.20 0.39	30.97 2.96 0.47	29.52 2.76 0.33	25.41 1.93 0.30
RAVENSWOOD_GT_11 24259	27.24 1.95 0.00	25.87 1.74 0.00	25.05 1.73 0.00	24.64 1.74 0.00	23.43 1.70 0.00	27.21 1.95 0.00	30.19 2.68 0.09	33.72 3.45 0.03	33.24 3.43 0.03	33.19 3.51 0.05	32.12 3.35 0.11	32.00 3.43 0.27	31.48 3.08 0.07	31.56 3.11 0.05	30.34 3.01 0.07	30.34 3.03 0.47	32.04 3.29 0.41	39.14 3.74 -3.72	44.30 4.32 -1.76	37.33 3.72 0.21	32.73 3.20 0.39	30.97 2.96 0.47	29.52 2.76 0.33	25.41 1.93 0.30
RAVENSWOOD_GT_4 24252	27.21 1.92 0.00	25.87 1.74 0.00	25.03 1.70 0.00	24.61 1.72 0.00	23.40 1.67 0.00	27.21 1.95 0.00	29.74 2.65 0.51	33.52 3.42 0.20	33.06 3.40 0.18	32.88 3.48 0.33	31.49 3.32 0.72	30.44 3.40 1.80	31.04 3.05 0.49	31.27 3.11 0.35	29.90 2.99 0.49	27.65 3.00 3.13	29.70 3.27 2.72	38.69 3.71 -3.30	40.43 4.32 2.11	36.13 3.69 1.38	30.56 3.17 2.54	28.35 2.93 3.06	27.69 2.74 2.13	23.86 1.90 1.83
RAVENSWOOD_GT_5 24254	27.21 1.92 0.00	25.87 1.74 0.00	25.03 1.70 0.00	24.61 1.72 0.00	23.40 1.67 0.00	27.21 1.95 0.00	29.74 2.65 0.51	33.52 3.42 0.20	33.06 3.40 0.18	32.88 3.48 0.33	31.49 3.32 0.72	30.44 3.40 1.80	31.04 3.05 0.49	31.27 3.11 0.35	29.90 2.99 0.49	27.65 3.00 3.13	29.70 3.27 2.72	38.69 3.71 -3.30	40.43 4.32 2.11	36.13 3.69 1.38	30.56 3.17 2.54	28.35 2.93 3.06	27.69 2.74 2.13	23.86 1.90 1.83
RAVENSWOOD_GT_6 24253	27.21 1.92 0.00	25.87 1.74 0.00	25.03 1.70 0.00	24.61 1.72 0.00	23.40 1.67 0.00	27.21 1.95 0.00	29.74 2.65 0.51	33.52 3.42 0.20	33.06 3.40 0.18	32.88 3.48 0.33	31.49 3.32 0.72	30.44 3.40 1.80	31.04 3.05 0.49	31.27 3.11 0.35	29.90 2.99 0.49	27.65 3.00 3.13	29.70 3.27 2.72	38.69 3.71 -3.30	40.43 4.32 2.11	36.13 3.69 1.38	30.56 3.17 2.54	28.35 2.93 3.06	27.69 2.74 2.13	23.86 1.90 1.83

WETHRSFD_WT_PWR 323626	24.74	23.75	23.00	22.53	21.23	24.84	27.18	28.87	28.58	28.31	27.58	27.54	27.20	27.23	26.22	26.51	27.91	30.46	35.95	31.69	28.73	27.25	26.00	23.78
	-0.56	-0.39	-0.33	-0.37	-0.50	-0.43	-0.41	-1.42	-1.25	-1.43	-1.30	-1.30	-1.28	-1.28	-1.18	-1.28	-1.25	-1.96	-2.75	-2.13	-1.20	-1.22	-1.08	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	-0.74	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
YORK__WARBASSE 23770	27.34	25.97	25.10	24.68	23.45	27.27	33.09	35.02	34.37	35.20	36.16	41.77	34.28	33.63	33.15	47.19	46.71	41.65	68.88	44.96	46.52	47.46	41.10	35.44
	2.05	1.83	1.77	1.79	1.72	2.00	2.81	3.67	3.61	3.75	3.58	3.66	3.30	3.34	3.23	3.25	3.53	4.02	4.70	4.06	3.50	3.19	3.01	2.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.68	-1.05	-0.92	-1.71	-3.69	-9.27	-2.50	-1.79	-2.51	-16.16	-14.02	-5.95	-25.95	-7.08	-13.10	-15.79	-11.01	-9.53