

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

11/20/2019

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	23.97	22.73	20.23	20.45	22.09	23.44	27.11	32.65	31.32	31.32	30.38	28.98	27.84	27.58	27.00	27.33	31.01	38.96	35.11	32.27	28.07	26.29	24.10	21.94
24138	2.22	2.16	1.91	1.89	2.03	2.23	2.44	2.92	3.03	3.18	3.11	2.96	2.91	2.84	2.89	2.90	3.15	3.95	3.48	3.28	2.92	2.69	2.37	2.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
74TH STREET_GT_1	24.02	22.77	20.26	20.48	22.13	23.47	27.13	32.67	31.36	31.36	30.41	29.02	27.87	27.60	27.03	27.34	31.02	39.00	35.14	32.33	28.10	26.34	24.14	21.97
24260	2.26	2.20	1.94	1.93	2.07	2.25	2.47	2.94	3.06	3.21	3.14	2.99	2.94	2.87	2.92	2.90	3.15	3.99	3.51	3.33	2.94	2.74	2.39	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
74TH STREET_GT_2	24.02	22.77	20.26	20.48	22.13	23.47	27.13	32.67	31.36	31.36	30.41	29.02	27.87	27.60	27.03	27.34	31.02	39.00	35.14	32.33	28.10	26.34	24.14	21.97
24261	2.26	2.20	1.94	1.93	2.07	2.25	2.47	2.94	3.06	3.21	3.14	2.99	2.94	2.87	2.92	2.90	3.15	3.99	3.51	3.33	2.94	2.74	2.39	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
ADK HUDSON___FALLS	23.41	22.11	19.66	19.91	21.55	22.23	25.95	31.51	29.94	30.00	29.07	27.65	26.47	26.16	25.50	25.96	29.59	37.42	33.91	30.94	26.74	25.09	22.91	21.25
24011	1.65	1.54	1.34	1.35	1.48	1.02	1.28	1.78	1.64	1.86	1.80	1.64	1.55	1.43	1.40	1.54	1.73	2.41	2.28	1.94	1.59	1.49	1.17	1.54
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	23.39	22.09	19.64	19.89	21.55	22.19	25.92	31.48	29.94	30.00	29.10	27.62	26.45	26.14	25.48	25.93	29.59	37.42	33.94	30.94	26.72	25.06	22.86	21.25
23798	1.63	1.52	1.32	1.34	1.48	0.98	1.26	1.75	1.64	1.86	1.83	1.61	1.52	1.41	1.37	1.51	1.73	2.41	2.31	1.94	1.56	1.46	1.13	1.54
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	23.41	22.11	19.66	19.91	21.55	22.23	25.95	31.51	29.94	30.00	29.07	27.65												

ALBANY___LFGE 323615	23.13 1.37 0.00	21.87 1.30 0.00	19.46 1.14 0.00	19.69 1.13 0.00	21.31 1.24 0.00	22.53 1.32 0.00	25.90 1.23 0.00	31.28 1.55 0.00	29.51 1.22 0.00	29.49 1.35 0.00	28.58 1.31 0.00	27.23 1.22 0.00	26.15 1.22 0.00	25.89 1.16 0.00	25.24 1.13 0.00	25.59 1.17 0.00	29.14 1.28 0.00	36.66 1.65 0.00	33.18 1.55 0.00	30.39 1.39 0.00	26.32 1.16 0.00	24.94 1.34 0.00	22.86 1.13 0.00	20.76 1.04 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	20.32 -1.44 0.00	19.12 -1.44 0.01	17.07 -1.25 0.00	17.28 -1.28 0.00	18.70 -1.36 0.00	19.79 -1.42 0.00	22.99 -1.68 0.00	27.74 -1.99 0.00	26.43 -1.87 0.00	26.31 -1.83 0.00	25.50 -1.77 0.00	24.35 -1.67 0.00	23.31 -1.62 0.00	23.02 -1.71 0.00	22.46 -1.64 0.00	22.78 -1.64 0.00	25.94 -1.92 0.00	32.70 -2.31 0.00	29.61 -2.03 0.00	27.05 -1.94 0.00	23.47 -1.69 0.00	21.97 -1.63 0.00	20.19 -1.54 0.00	18.29 -1.42 0.00
ALCOA___DSASP 323711	20.32 -1.44 0.00	19.12 -1.44 0.01	17.07 -1.25 0.00	17.28 -1.28 0.00	18.70 -1.36 0.00	19.79 -1.42 0.00	22.99 -1.68 0.00	27.74 -1.99 0.00	26.43 -1.87 0.00	26.31 -1.83 0.00	25.50 -1.77 0.00	24.35 -1.67 0.00	23.31 -1.62 0.00	23.02 -1.71 0.00	22.46 -1.64 0.00	22.78 -1.64 0.00	25.94 -1.92 0.00	32.70 -2.31 0.00	29.61 -2.03 0.00	27.05 -1.94 0.00	23.47 -1.69 0.00	21.97 -1.63 0.00	20.19 -1.54 0.00	18.29 -1.42 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	23.15 1.39 0.00	21.91 1.34 0.00	19.44 1.12 0.00	19.80 1.24 0.00	21.47 1.40 0.00	22.83 1.61 0.00	27.45 2.79 0.00	33.48 3.75 0.00	32.18 3.88 -0.01	31.55 3.40 -0.01	30.79 3.22 -0.30	29.19 3.17 -0.01	27.80 2.87 -0.01	27.82 3.09 -0.01	26.88 2.77 0.00	27.23 2.81 0.00	31.34 3.48 0.00	39.28 4.27 0.00	35.40 3.76 0.00	32.48 3.48 0.00	28.10 2.94 0.00	26.13 2.53 0.00	24.02 2.28 0.00	21.15 1.44 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	21.04 -0.72 0.00	19.78 -0.78 0.01	17.66 -0.66 0.00	17.87 -0.69 0.00	19.36 -0.70 0.00	20.51 -0.70 0.00	23.83 -0.84 0.00	28.84 -0.89 0.00	27.50 -0.79 0.00	27.36 -0.79 0.00	26.51 -0.76 0.00	25.31 -0.70 0.00	24.20 -0.72 0.00	23.91 -0.82 0.00	23.31 -0.79 0.00	23.64 -0.78 0.00	26.86 -1.00 0.00	33.78 -1.23 0.00	30.56 -1.08 0.00	27.89 -1.10 0.00	24.20 -0.96 0.00	22.68 -0.92 0.00	20.84 -0.89 0.00	18.87 -0.85 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	21.61 -0.15 0.00	20.45 -0.12 0.00	18.09 -0.24 0.00	18.48 -0.07 0.00	20.06 0.00 0.00	21.37 0.15 0.00	25.43 0.77 0.00	31.25 1.52 0.00	29.81 1.50 -0.01	29.17 1.01 -0.01	28.80 0.79 -0.74	27.06 1.04 -0.01	25.78 0.85 -0.01	25.88 1.14 -0.01	25.09 0.99 0.00	25.30 0.88 0.00	29.12 1.25 0.00	36.17 1.15 0.00	32.58 0.95 0.00	29.99 0.99 0.00	25.97 0.80 0.00	24.29 0.68 0.00	22.56 0.83 0.00	19.72 0.00 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	23.57 1.80 -0.01	22.31 1.73 -0.01	19.70 1.37 -0.01	20.14 1.58 -0.01	21.89 1.83 -0.01	23.43 2.21 -0.01	28.20 3.53 -0.01	34.73 4.99 -0.01	33.10 4.78 -0.02	32.44 4.28 -0.02	32.27 3.90 -1.09	30.09 4.06 -0.02	28.61 3.67 -0.02	28.63 3.88 -0.02	27.70 3.59 -0.01	27.89 3.47 -0.01	31.63 3.76 -0.01	39.25 4.23 -0.01	35.37 3.73 -0.01	32.51 3.51 -0.01	28.13 2.97 -0.01	26.34 2.74 -0.01	24.37 2.63 -0.01	21.28 1.56 -0.01
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.36 2.03 -0.01	20.58 2.02 0.00	22.23 2.17 0.00	23.47 2.25 0.00	27.03 2.37 0.00	32.46 2.73 0.00	31.18 2.89 0.00	31.18 3.04 0.00	30.27 3.00 0.01	28.88 2.86 0.00	27.74 2.82 0.00	27.47 2.74 0.00	26.88 2.77 0.00	27.20 2.78 0.00	30.93 3.06 0.00	38.89 3.89 0.01	35.04 3.42 0.01	32.24 3.25 0.00	28.04 2.89 0.01	26.34 2.74 0.00	24.16 2.41 -0.01	22.05 2.33 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	24.11 2.35 0.00	22.83 2.26 0.00	20.31 1.98 -0.01	20.52 1.97 0.00	22.19 2.13 0.00	23.40 2.19 0.00	26.96 2.29 0.00	32.38 2.65 0.00	31.10 2.80 0.00	31.09 2.95 0.00	30.19 2.92 0.01	28.80 2.78 0.00	27.67 2.74 0.00	27.40 2.67 0.00	26.81 2.70 0.00	27.13 2.71 0.00	30.82 2.95 0.00	38.78 3.78 0.01	34.95 3.32 0.01	32.13 3.13 0.00	27.97 2.82 0.01	26.27 2.67 0.00	24.09 2.35 -0.01	21.99 2.27 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	24.00 2.24 -0.01	22.73 2.16 0.00	20.24 1.92 0.00	20.45 1.89 0.00	22.11 2.05 0.00	23.47 2.25 -0.01	27.11 2.44 0.00	32.67 2.94 0.00	31.36 3.06 -0.01	31.33 3.18 -0.01	30.38 3.11 0.00	28.96 2.94 -0.01	27.82 2.89 -0.01	27.55 2.82 -0.01	27.01 2.89 -0.01	27.33 2.90 -0.01	31.02 3.15 -0.01	38.93 3.92 0.00	35.08 3.45 0.00	32.31 3.30 -0.01	28.10 2.94 0.00	26.29 2.69 -0.01	24.14 2.39 -0.01	21.97 2.25 -0.01
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.36 2.03 -0.01	20.58 2.02 0.00	22.23 2.17 0.00	23.47 2.25 0.00	27.03 2.37 0.00	32.46 2.73 0.00	31.18 2.89 0.00	31.18 3.04 0.00	30.27 3.00 0.01	28.88 2.86 0.00	27.74 2.82 0.00	27.47 2.74 0.00	26.88 2.77 0.00	27.20 2.78 0.00	30.93 3.06 0.00	38.89 3.89 0.01	35.04 3.42 0.01	32.24 3.25 0.00	28.04 2.89 0.01	26.34 2.74 0.00	24.16 2.41 -0.01	22.05 2.33 -0.01
ASHOKAN____ 23654	23.52 1.76 0.00	22.24 1.67 0.00	19.79 1.47 0.00	20.00 1.45 0.00	21.59 1.52 0.00	22.78 1.57 0.00	26.49 1.83 0.00	30.89 1.16 0.00	29.65 1.36 0.00	29.63 1.49 0.00	28.61 1.34 0.00	27.10 1.09 0.00	25.90 0.97 0.00	25.57 0.84 0.00	25.09 0.99 0.00	25.27 0.85 0.00	28.89 1.03 0.00	36.72 1.72 0.00	33.44 1.80 0.00	30.59 1.59 0.00	26.49 1.33 0.00	24.87 1.27 0.00	22.73 1.00 0.00	21.13 1.42 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	24.31 2.54 -0.01	23.04 2.47 0.00	20.51 2.18 -0.01	20.71 2.15 -0.01	22.37 2.31 0.00	23.68 2.46 0.00	27.01 2.34 0.00	32.31 2.59 0.01	31.10 2.80 0.00	31.09 2.95 0.00	30.16 2.89 0.01	28.88 2.86 -0.01	27.75 2.82 -0.01	27.51 2.77 -0.01	26.91 2.79 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.76 2.90 -0.01	38.68 3.68 0.01	34.85 3.23 0.01	32.04 3.04 0.00	28.02 2.87 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.08 2.36 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	24.28 2.52 -0.01	23.04 2.47 0.00	20.51 2.18 -0.01	20.71 2.15 -0.01	22.35 2.29 0.00	23.66 2.44 0.00	27.01 2.34 0.00	32.31 2.59 0.01	31.10 2.80 0.00	31.09 2.95 0.00	30.16 2.89 0.01	28.88 2.86 -0.01	27.75 2.82 -0.01	27.51 2.77 -0.01	26.91 2.79 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.76 2.90 -0.01	38.68 3.68 0.01	34.85 3.23 0.01	32.04 3.04 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.08 2.36 -0.01
ASTORIA_GT2_I 24094	24.31 2.54 -0.01	23.04 2.47 0.00	20.51 2.18 -0.01	20.71 2.15 -0.01	22.37 2.31 0.00	23.68 2.46 0.00	27.01 2.34 0.00	32.34 2.62 0.01	31.10 2.80 0.00	31.09 2.95 0.00	30.16 2.89 0.01	28.88 2.86 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.79 2.92 -0.01	38.68 3.68 0.01	34.85 3.23 0.01	32.04 3.04 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.08 2.36 -0.01

ASTORIA_GT2_2 24095	24.31 2.54 -0.01	23.04 2.47 0.00	20.51 2.18 -0.01	20.71 2.15 -0.01	22.37 2.31 0.00	23.68 2.46 0.00	27.01 2.34 0.00	32.34 2.62 0.01	31.10 2.80 0.00	31.09 2.95 0.00	30.16 2.89 0.01	28.88 2.86 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.79 2.92 -0.01	38.68 3.68 0.01	34.85 3.23 0.01	32.04 3.04 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.08 2.36 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	24.31 2.54 -0.01	23.04 2.47 0.00	20.51 2.18 -0.01	20.71 2.15 -0.01	22.37 2.31 0.00	23.68 2.46 0.00	27.01 2.34 0.00	32.34 2.62 0.01	31.10 2.80 0.00	31.09 2.95 0.00	30.16 2.89 0.01	28.88 2.86 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.79 2.92 -0.01	38.68 3.68 0.01	34.85 3.23 0.01	32.04 3.04 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.08 2.36 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	24.31 2.54 -0.01	23.04 2.47 0.00	20.51 2.18 -0.01	20.71 2.15 -0.01	22.37 2.31 0.00	23.68 2.46 0.00	27.01 2.34 0.00	32.34 2.62 0.01	31.10 2.80 0.00	31.09 2.95 0.00	30.16 2.89 0.01	28.88 2.86 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.79 2.92 -0.01	38.68 3.68 0.01	34.85 3.23 0.01	32.04 3.04 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.08 2.36 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	24.31 2.54 -0.01	23.04 2.47 0.00	20.51 2.18 -0.01	20.71 2.15 -0.01	22.37 2.31 0.00	23.68 2.46 0.00	27.01 2.34 0.00	32.34 2.62 0.01	31.10 2.80 0.00	31.09 2.95 0.00	30.16 2.89 0.01	28.88 2.86 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.79 2.92 -0.01	38.68 3.68 0.01	34.85 3.23 0.01	32.04 3.04 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.08 2.36 -0.01
ASTORIA_GT3_2 24099	24.31 2.54 -0.01	23.04 2.47 0.00	20.51 2.18 -0.01	20.71 2.15 -0.01	22.37 2.31 0.00	23.68 2.46 0.00	27.01 2.34 0.00	32.34 2.62 0.01	31.10 2.80 0.00	31.09 2.95 0.00	30.16 2.89 0.01	28.88 2.86 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.79 2.92 -0.01	38.68 3.68 0.01	34.85 3.23 0.01	32.04 3.04 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.08 2.36 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	24.31 2.54 -0.01	23.04 2.47 0.00	20.51 2.18 -0.01	20.71 2.15 -0.01	22.37 2.31 0.00	23.68 2.46 0.00	27.01 2.34 0.00	32.34 2.62 0.01	31.10 2.80 0.00	31.09 2.95 0.00	30.16 2.89 0.01	28.88 2.86 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.79 2.92 -0.01	38.68 3.68 0.01	34.85 3.23 0.01	32.04 3.04 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.08 2.36 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	24.31 2.54 -0.01	23.04 2.47 0.00	20.51 2.18 -0.01	20.71 2.15 -0.01	22.37 2.31 0.00	23.68 2.46 0.00	27.01 2.34 0.00	32.34 2.62 0.01	31.10 2.80 0.00	31.09 2.95 0.00	30.16 2.89 0.01	28.88 2.86 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.79 2.92 -0.01	38.68 3.68 0.01	34.85 3.23 0.01	32.04 3.04 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.08 2.36 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	24.31 2.54 -0.01	23.04 2.47 0.00	20.51 2.18 -0.01	20.71 2.15 -0.01	22.37 2.31 0.00	23.68 2.46 0.00	27.01 2.34 0.00	32.34 2.62 0.01	31.10 2.80 0.00	31.09 2.95 0.00	30.16 2.89 0.01	28.88 2.86 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.79 2.92 -0.01	38.68 3.68 0.01	34.85 3.23 0.01	32.04 3.04 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.08 2.36 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	24.31 2.54 -0.01	23.04 2.47 0.00	20.51 2.18 -0.01	20.71 2.15 -0.01	22.37 2.31 0.00	23.68 2.46 0.00	27.01 2.34 0.00	32.34 2.62 0.01	31.10 2.80 0.00	31.09 2.95 0.00	30.16 2.89 0.01	28.88 2.86 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.79 2.92 -0.01	38.68 3.68 0.01	34.85 3.23 0.01	32.04 3.04 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.08 2.36 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	24.31 2.54 -0.01	23.04 2.47 0.00	20.51 2.18 -0.01	20.71 2.15 -0.01	22.37 2.31 0.00	23.68 2.46 0.00	27.01 2.34 0.00	32.34 2.62 0.01	31.10 2.80 0.00	31.09 2.95 0.00	30.16 2.89 0.01	28.88 2.86 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.79 2.92 -0.01	38.68 3.68 0.01	34.85 3.23 0.01	32.04 3.04 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.08 2.36 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	24.31 2.54 -0.01	23.04 2.47 0.00	20.51 2.18 -0.01	20.71 2.15 -0.01	22.37 2.31 0.00	23.68 2.46 0.00	27.01 2.34 0.00	32.34 2.62 0.01	31.10 2.80 0.00	31.09 2.95 0.00	30.16 2.89 0.01	28.88 2.86 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.79 2.92 -0.01	38.68 3.68 0.01	34.85 3.23 0.01	32.04 3.04 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.08 2.36 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	24.35 2.59 -0.01	23.08 2.51 0.00	20.55 2.22 -0.01	20.75 2.19 -0.01	22.39 2.33 0.00	23.72 2.50 0.00	27.06 2.39 0.00	32.40 2.68 0.01	31.18 2.89 0.00	31.18 3.04 0.00	30.24 2.97 0.01	28.96 2.94 -0.01	27.82 2.89 -0.01	27.58 2.84 -0.01	26.98 2.87 -0.01	27.33 2.90 -0.01	30.88 3.01 -0.01	38.78 3.78 0.01	34.95 3.32 0.01	32.13 3.13 0.00	28.10 2.94 0.00	26.53 2.93 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.12 2.40 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	24.11 2.35 0.00	22.85 2.28 0.00	20.36 2.03 -0.01	20.56 2.00 0.00	22.21 2.15 0.00	23.53 2.31 0.00	27.11 2.44 0.00	32.65 2.92 0.00	31.36 3.06 0.00	31.33 3.18 0.00	30.41 3.14 0.00	29.04 3.02 -0.02	27.90 2.96 -0.01	27.65 2.92 -0.01	27.03 2.92 -0.02	27.36 2.93 -0.02	31.02 3.15 -0.02	39.00 3.99 0.00	35.14 3.51 0.00	32.31 3.30 0.00	28.12 2.97 0.00	26.41 2.81 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.01 2.29 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	24.11 2.35 0.00	22.85 2.28 0.00	20.36 2.03 -0.01	20.56 2.00 0.00	22.21 2.15 0.00	23.53 2.31 0.00	27.11 2.44 0.00	32.65 2.92 0.00	31.36 3.06 0.00	31.33 3.18 0.00	30.41 3.14 0.00	29.04 3.02 -0.02	27.90 2.96 -0.01	27.65 2.92 -0.01	27.03 2.92 -0.02	27.36 2.93 -0.02	31.02 3.15 -0.02	39.00 3.99 0.00	35.14 3.51 0.00	32.31 3.30 0.00	28.12 2.97 0.00	26.41 2.81 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.01 2.29 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	24.11 2.35 0.00	22.85 2.28 0.00	20.36 2.03 -0.01	20.56 2.00 0.00	22.21 2.15 0.00	23.53 2.31 0.00	27.11 2.44 0.00	32.65 2.92 0.00	31.36 3.06 0.00	31.33 3.18 0.00	30.41 3.14 0.00	29.04 3.02 -0.02	27.90 2.96 -0.01	27.65 2.92 -0.01	27.03 2.92 -0.02	27.36 2.93 -0.02	31.02 3.15 -0.02	39.00 3.99 0.00	35.14 3.51 0.00	32.31 3.30 0.00	28.12 2.97 0.00	26.41 2.81 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.01 2.29 -0.01

ASTORIA_GT_13 24227	24.11	22.85	20.36	20.56	22.21	23.53	27.11	32.65	31.36	31.33	30.41	29.04	27.90	27.65	27.03	27.36	31.02	39.00	35.14	32.31	28.12	26.41	24.18	22.01
	2.35	2.28	2.03	2.00	2.15	2.31	2.44	2.92	3.06	3.18	3.14	3.02	2.96	2.92	2.92	2.93	3.15	3.99	3.51	3.30	2.97	2.81	2.43	2.29
	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT_5 24106	24.35	23.08	20.55	20.75	22.39	23.72	27.06	32.40	31.18	31.18	30.24	28.96	27.82	27.58	26.98	27.33	30.88	38.78	34.95	32.13	28.10	26.53	24.24	22.12
	2.59	2.51	2.22	2.19	2.33	2.50	2.39	2.68	2.89	3.04	2.97	2.94	2.89	2.84	2.87	2.90	3.01	3.78	3.32	3.13	2.94	2.93	2.50	2.40
	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT_7 24107	24.35	23.08	20.55	20.75	22.39	23.72	27.06	32.40	31.18	31.18	30.24	28.96	27.82	27.58	26.98	27.33	30.88	38.78	34.95	32.13	28.10	26.53	24.24	22.12
	2.59	2.51	2.22	2.19	2.33	2.50	2.39	2.68	2.89	3.04	2.97	2.94	2.89	2.84	2.87	2.90	3.01	3.78	3.32	3.13	2.94	2.93	2.50	2.40
	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT_8 24108	24.35	23.08	20.55	20.75	22.39	23.72	27.06	32.40	31.18	31.18	30.24	28.96	27.82	27.58	26.98	27.33	30.88	38.78	34.95	32.13	28.10	26.53	24.24	22.12
	2.59	2.51	2.22	2.19	2.33	2.50	2.39	2.68	2.89	3.04	2.97	2.94	2.89	2.84	2.87	2.90	3.01	3.78	3.32	3.13	2.94	2.93	2.50	2.40
	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
ASTORIA___2 24149	24.31	23.04	20.51	20.71	22.37	23.68	27.01	32.34	31.10	31.09	30.16	28.88	27.77	27.53	26.93	27.26	30.79	38.68	34.85	32.04	28.05	26.46	24.18	22.08
	2.54	2.47	2.18	2.15	2.31	2.46	2.34	2.62	2.80	2.95	2.89	2.86	2.84	2.79	2.82	2.83	2.92	3.68	3.23	3.04	2.89	2.85	2.43	2.36
	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
ASTORIA___3 23516	24.11	22.85	20.36	20.56	22.21	23.53	27.11	32.65	31.36	31.33	30.41	29.04	27.90	27.65	27.03	27.36	31.02	39.00	35.14	32.31	28.12	26.41	24.18	22.01
	2.35	2.28	2.03	2.00	2.15	2.31	2.44	2.92	3.06	3.18	3.14	3.02	2.96	2.92	2.92	2.93	3.15	3.99	3.51	3.30	2.97	2.81	2.43	2.29
	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
ASTORIA___4 23517	24.31	23.04	20.51	20.71	22.37	23.68	27.01	32.34	31.10	31.09	30.16	28.88	27.77	27.53	26.93	27.26	30.79	38.68	34.85	32.04	28.05	26.46	24.18	22.08
	2.54	2.47	2.18	2.15	2.31	2.46	2.34	2.62	2.80	2.95	2.89	2.86	2.84	2.79	2.82	2.83	2.92	3.68	3.23	3.04	2.89	2.85	2.43	2.36
	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
ASTORIA___5 23518	24.11	22.85	20.36	20.56	22.21	23.53	27.11	32.65	31.36	31.33	30.41	29.04	27.90	27.65	27.03	27.36	31.02	39.00	35.14	32.31	28.12	26.41	24.18	22.01
	2.35	2.28	2.03	2.00	2.15	2.31	2.44	2.92	3.06	3.18	3.14	3.02	2.96	2.92	2.92	2.93	3.15	3.99	3.51	3.30	2.97	2.81	2.43	2.29
	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	24.00	22.75	20.26	20.47	22.11	23.47	27.08	32.61	31.30	31.27	30.36	28.96	27.82	27.55	26.98	27.31	30.99	38.93	35.08	32.28	28.05	26.27	24.10	21.97
	2.24	2.18	1.94	1.91	2.05	2.25	2.42	2.88	3.00	3.12	3.08	2.94	2.89	2.82	2.87	2.88	3.12	3.92	3.45	3.28	2.89	2.67	2.35	2.25
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
AST_ENERGY_2_CC4 323678	24.00	22.75	20.26	20.47	22.11	23.47	27.08	32.61	31.30	31.27	30.36	28.96	27.82	27.55	26.98	27.31	30.99	38.93	35.08	32.28	28.05	26.27	24.10	21.97
	2.24	2.18	1.94	1.91	2.05	2.25	2.42	2.88	3.00	3.12	3.08	2.94	2.89	2.82	2.87	2.88	3.12	3.92	3.45	3.28	2.89	2.67	2.35	2.25
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ATHENS_STG_1 23668	23.00	21.78	19.38	19.61	21.20	22.44	26.00	31.28	29.82	29.75	28.83	27.49	26.40	26.14	25.55	25.86	29.42	36.97	33.44	30.68	26.64	25.02	22.95	20.88
	1.24	1.21	1.06	1.06	1.14	1.23	1.33	1.55	1.53	1.60	1.55	1.48	1.47	1.41	1.45	1.44	1.56	1.96	1.80	1.68	1.48	1.42	1.22	1.16
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ATHENS_STG_2 23670	23.00	21.78	19.38	19.61	21.20	22.44	26.00	31.28	29.82	29.75	28.83	27.49	26.40	26.14	25.55	25.86	29.42	36.97	33.44	30.68	26.64	25.02	22.95	20.88
	1.24	1.21	1.06	1.06	1.14	1.23	1.33	1.55	1.53	1.60	1.55	1.48	1.47	1.41	1.45	1.44	1.56	1.96	1.80	1.68	1.48	1.42	1.22	1.16
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ATHENS_STG_3 23677	23.00	21.78	19.38	19.61	21.20	22.44	26.00	31.28	29.82	29.75	28.83	27.49	26.40	26.14	25.55	25.86	29.42	36.97	33.44	30.68	26.64	25.02	22.95	20.88
	1.24	1.21	1.06	1.06	1.14	1.23	1.33	1.55	1.53	1.60	1.55	1.48	1.47	1.41	1.45	1.44	1.56	1.96	1.80	1.68	1.48	1.42	1.22	1.16
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AUBURN___LFGE 323710	22.17	20.98	18.65	18.91	20.48	21.68	25.45	30.77	29.31	28.96	28.09	26.77	25.60	25.52	24.78	25.13	28.83	36.23	32.71	29.98	25.96	24.28	22.37	20.15
	0.41	0.41	0.33	0.35	0.42	0.47	0.79	1.04	1.02	0.82	0.82	0.75	0.67	0.79	0.67	0.71	0.97	1.22	1.08	0.99	0.80	0.68	0.63	0.43
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BABYLON_RES_REC 323704	24.74	23.43	22.53	22.43	22.91	27.84	36.34	38.44	38.31	37.78	32.86	32.53	31.97	31.98	32.67	32.99	39.41	49.46	42.68	39.03	35.59	33.98	30.89	25.55
	2.98	2.86	2.49	2.49	2.67	2.99	3.40	4.07	4.05	4.16	3.85	3.69	3.61	3.56	3.57	3.59	3.65	4.52	4.02	3.77	3.37	3.37	3.15	2.92
	0.00	0.00	-1.71	-1.39	-0.18	-3.63	-8.26	-4.64	-5.97	-5.47	-1.74	-2.83	-3.43	-3.69	-5.00	-4.98	-7.90	-9.93	-7.03	-6.26	-7.06	-7.01	-6.00	-2.92

BARRETT_IC_1 23704	24.41 2.65 0.00	23.14 2.57 0.00	22.43 2.25 -1.85	22.28 2.23 -1.50	22.66 2.41 -0.19	27.87 2.67 -3.98	36.80 2.98 -9.15	38.36 3.51 -5.12	38.32 3.54 -6.49	37.87 3.69 -6.04	32.54 3.38 -1.88	32.30 3.22 -3.07	31.84 3.19 -3.73	31.85 3.12 -4.01	32.66 3.13 -5.43	32.95 3.13 -5.40	39.06 3.31 -7.89	49.14 4.20 -9.93	42.36 3.70 -7.03	38.77 3.51 -6.26	37.08 3.07 -8.85	37.08 2.88 -10.60	31.67 2.76 -7.18	25.54 2.60 -3.22
BARRETT_IC_10 23701	24.41 2.65 0.00	23.14 2.57 0.00	22.43 2.25 -1.85	22.28 2.23 -1.50	22.66 2.41 -0.19	27.87 2.67 -3.98	36.80 2.98 -9.15	38.36 3.51 -5.12	38.32 3.54 -6.49	37.87 3.69 -6.04	32.54 3.38 -1.88	32.30 3.22 -3.07	31.84 3.19 -3.73	31.85 3.12 -4.01	32.66 3.13 -5.43	32.95 3.13 -5.40	39.06 3.31 -7.89	49.14 4.20 -9.93	42.36 3.70 -7.03	38.77 3.51 -6.26	37.08 3.07 -8.85	37.08 2.88 -10.60	31.67 2.76 -7.18	25.54 2.60 -3.22
BARRETT_IC_11 23702	24.41 2.65 0.00	23.14 2.57 0.00	22.43 2.25 -1.85	22.28 2.23 -1.50	22.66 2.41 -0.19	27.87 2.67 -3.98	36.80 2.98 -9.15	38.36 3.51 -5.12	38.32 3.54 -6.49	37.87 3.69 -6.04	32.54 3.38 -1.88	32.30 3.22 -3.07	31.84 3.19 -3.73	31.85 3.12 -4.01	32.66 3.13 -5.43	32.95 3.13 -5.40	39.06 3.31 -7.89	49.14 4.20 -9.93	42.36 3.70 -7.03	38.77 3.51 -6.26	37.08 3.07 -8.85	37.08 2.88 -10.60	31.67 2.76 -7.18	25.54 2.60 -3.22
BARRETT_IC_12 23703	24.41 2.65 0.00	23.14 2.57 0.00	22.43 2.25 -1.85	22.28 2.23 -1.50	22.66 2.41 -0.19	27.87 2.67 -3.98	36.80 2.98 -9.15	38.36 3.51 -5.12	38.32 3.54 -6.49	37.87 3.69 -6.04	32.54 3.38 -1.88	32.30 3.22 -3.07	31.84 3.19 -3.73	31.85 3.12 -4.01	32.66 3.13 -5.43	32.95 3.13 -5.40	39.06 3.31 -7.89	49.14 4.20 -9.93	42.36 3.70 -7.03	38.77 3.51 -6.26	37.08 3.07 -8.85	37.08 2.88 -10.60	31.67 2.76 -7.18	25.54 2.60 -3.22
BARRETT_IC_2 23705	24.41 2.65 0.00	23.14 2.57 0.00	22.43 2.25 -1.85	22.28 2.23 -1.50	22.66 2.41 -0.19	27.87 2.67 -3.98	36.80 2.98 -9.15	38.36 3.51 -5.12	38.32 3.54 -6.49	37.87 3.69 -6.04	32.54 3.38 -1.88	32.30 3.22 -3.07	31.84 3.19 -3.73	31.85 3.12 -4.01	32.66 3.13 -5.43	32.95 3.13 -5.40	39.06 3.31 -7.89	49.14 4.20 -9.93	42.36 3.70 -7.03	38.77 3.51 -6.26	37.08 3.07 -8.85	37.08 2.88 -10.60	31.67 2.76 -7.18	25.54 2.60 -3.22
BARRETT_IC_3 23706	24.41 2.65 0.00	23.14 2.57 0.00	22.43 2.25 -1.85	22.28 2.23 -1.50	22.66 2.41 -0.19	27.87 2.67 -3.98	36.80 2.98 -9.15	38.36 3.51 -5.12	38.32 3.54 -6.49	37.87 3.69 -6.04	32.54 3.38 -1.88	32.30 3.22 -3.07	31.84 3.19 -3.73	31.85 3.12 -4.01	32.66 3.13 -5.43	32.95 3.13 -5.40	39.06 3.31 -7.89	49.14 4.20 -9.93	42.36 3.70 -7.03	38.77 3.51 -6.26	37.08 3.07 -8.85	37.08 2.88 -10.60	31.67 2.76 -7.18	25.54 2.60 -3.22
BARRETT_IC_4 23707	24.41 2.65 0.00	23.14 2.57 0.00	22.43 2.25 -1.85	22.28 2.23 -1.50	22.66 2.41 -0.19	27.87 2.67 -3.98	36.80 2.98 -9.15	38.36 3.51 -5.12	38.32 3.54 -6.49	37.87 3.69 -6.04	32.54 3.38 -1.88	32.30 3.22 -3.07	31.84 3.19 -3.73	31.85 3.12 -4.01	32.66 3.13 -5.43	32.95 3.13 -5.40	39.06 3.31 -7.89	49.14 4.20 -9.93	42.36 3.70 -7.03	38.77 3.51 -6.26	37.08 3.07 -8.85	37.08 2.88 -10.60	31.67 2.76 -7.18	25.54 2.60 -3.22
BARRETT_IC_5 23708	24.41 2.65 0.00	23.14 2.57 0.00	22.43 2.25 -																					

BAYONEEC___CTG10 323750	24.02 2.26 -0.01	22.75 2.18 0.00	20.26 1.94 0.00	20.47 1.91 0.00	22.13 2.07 0.00	23.47 2.25 -0.01	27.13 2.47 0.00	32.67 2.94 0.00	31.36 3.06 -0.01	31.36 3.21 -0.01	30.41 3.14 0.00	28.99 2.96 -0.01	27.85 2.91 -0.01	27.60 2.87 -0.01	27.03 2.92 -0.01	27.36 2.93 -0.01	31.05 3.17 -0.01	39.00 3.99 0.00	35.11 3.48 0.00	32.33 3.33 -0.01	28.10 2.94 0.00	26.32 2.71 -0.01	24.14 2.39 -0.01	21.97 2.25 -0.01
BAYONEEC___CTG2 323683	24.02 2.26 -0.01	22.75 2.18 0.00	20.26 1.94 0.00	20.47 1.91 0.00	22.13 2.07 0.00	23.47 2.25 -0.01	27.13 2.47 0.00	32.67 2.94 0.00	31.36 3.06 -0.01	31.36 3.21 -0.01	30.41 3.14 0.00	28.99 2.96 -0.01	27.85 2.91 -0.01	27.60 2.87 -0.01	27.03 2.92 -0.01	27.36 2.93 -0.01	31.05 3.17 -0.01	39.00 3.99 0.00	35.11 3.48 0.00	32.33 3.33 -0.01	28.10 2.94 0.00	26.32 2.71 -0.01	24.14 2.39 -0.01	21.97 2.25 -0.01
BAYONEEC___CTG3 323684	24.02 2.26 -0.01	22.75 2.18 0.00	20.26 1.94 0.00	20.47 1.91 0.00	22.13 2.07 0.00	23.47 2.25 -0.01	27.13 2.47 0.00	32.67 2.94 0.00	31.36 3.06 -0.01	31.36 3.21 -0.01	30.41 3.14 0.00	28.99 2.96 -0.01	27.85 2.91 -0.01	27.60 2.87 -0.01	27.03 2.92 -0.01	27.36 2.93 -0.01	31.05 3.17 -0.01	39.00 3.99 0.00	35.11 3.48 0.00	32.33 3.33 -0.01	28.10 2.94 0.00	26.32 2.71 -0.01	24.14 2.39 -0.01	21.97 2.25 -0.01
BAYONEEC___CTG4 323685	24.02 2.26 -0.01	22.75 2.18 0.00	20.26 1.94 0.00	20.47 1.91 0.00	22.13 2.07 0.00	23.47 2.25 -0.01	27.13 2.47 0.00	32.67 2.94 0.00	31.36 3.06 -0.01	31.36 3.21 -0.01	30.41 3.14 0.00	28.99 2.96 -0.01	27.85 2.91 -0.01	27.60 2.87 -0.01	27.03 2.92 -0.01	27.36 2.93 -0.01	31.05 3.17 -0.01	39.00 3.99 0.00	35.11 3.48 0.00	32.33 3.33 -0.01	28.10 2.94 0.00	26.32 2.71 -0.01	24.14 2.39 -0.01	21.97 2.25 -0.01
BAYONEEC___CTG5 323686	24.02 2.26 -0.01	22.75 2.18 0.00	20.26 1.94 0.00	20.47 1.91 0.00	22.13 2.07 0.00	23.47 2.25 -0.01	27.13 2.47 0.00	32.67 2.94 0.00	31.36 3.06 -0.01	31.36 3.21 -0.01	30.41 3.14 0.00	28.99 2.96 -0.01	27.85 2.91 -0.01	27.60 2.87 -0.01	27.03 2.92 -0.01	27.36 2.93 -0.01	31.05 3.17 -0.01	39.00 3.99 0.00	35.11 3.48 0.00	32.33 3.33 -0.01	28.10 2.94 0.00	26.32 2.71 -0.01	24.14 2.39 -0.01	21.97 2.25 -0.01
BAYONEEC___CTG6 323687	24.02 2.26 -0.01	22.75 2.18 0.00	20.26 1.94 0.00	20.47 1.91 0.00	22.13 2.07 0.00	23.47 2.25 -0.01	27.13 2.47 0.00	32.67 2.94 0.00	31.36 3.06 -0.01	31.36 3.21 -0.01	30.41 3.14 0.00	28.99 2.96 -0.01	27.85 2.91 -0.01	27.60 2.87 -0.01	27.03 2.92 -0.01	27.36 2.93 -0.01	31.05 3.17 -0.01	39.00 3.99 0.00	35.11 3.48 0.00	32.33 3.33 -0.01	28.10 2.94 0.00	26.32 2.71 -0.01	24.14 2.39 -0.01	21.97 2.25 -0.01
BAYONEEC___CTG7 323688	24.02 2.26 -0.01	22.75 2.18 0.00	20.26 1.94 0.00	20.47 1.91 0.00	22.13 2.07 0.00	23.47 2.25 -0.01	27.13 2.47 0.00	32.67 2.94 0.00	31.36 3.06 -0.01	31.36 3.21 -0.01	30.41 3.14 0.00	28.99 2.96 -0.01	27.85 2.91 -0.01	27.60 2.87 -0.01	27.03 2.92 -0.01	27.36 2.93 -0.01	31.05 3.17 -0.01	39.00 3.99 0.00	35.11 3.48 0.00	32.33 3.33 -0.01	28.10 2.94 0.00	26.32 2.71 -0.01	24.14 2.39 -0.01	21.97 2.25 -0.01
BAYONEEC___CTG8 323689	24.02 2.26 -0.01	22.75 2.18 0.00	20.26 1.94 0.00	20.47 1.91 0.00	22.13 2.07 0.00	23.47 2.25 -0.01	27.13 2.47 0.00	32.67 2.94 0.00	31.36 3.06 -0.01	31.36 3.21 -0.01	30.41 3.14 0.00	28.99 2.96 -0.01	27.85 2.91 -0.01	27.60 2.87 -0.01	27.03 2.92 -0.01	27.36 2.93 -0.01	31.05 3.17 -0.01	39.00 3.99 0.00	35.11 3.48 0.00	32.33 3.33 -0.01	28.10 2.94 0.00	26.32 2.71 -0.01	24.14 2.39 -0.01	21.97 2.25 -0.01
BAYONEEC___CTG9 323749	24.02 2.26 -0.01	22.75 2.18 0.00	20.26 1.94 0.00	20.47 1.91 0.00	22.13 2.07 0.00	23.47 2.25 -0.01	27.13 2.47 0.00	32.67 2.94 0.00	31.36 3.06 -0.01	31.36 3.21 -0.01	30.41 3.14 0.00	28.99 2.96 -0.01	27.85 2.91 -0.01	27.60 2.87 -0.01	27.03 2.92 -0.01	27.36 2.93 -0.01	31.05 3.17 -0.01	39.00 3.99 0.00	35.11 3.48 0.00	32.33 3.33 -0.01	28.10 2.94 0.00	26.32 2.71 -0.01	24.14 2.39 -0.01	21.97 2.25 -0.01
BEACON___LESR 323632	23.15 1.39 0.00	21.89 1.32 0.00	19.48 1.15 0.00	19.72 1.17 0.00	21.33 1.26 0.00	22.57 1.36 0.00	25.97 1.31 0.00	31.34 1.60 0.00	29.57 1.27 0.00	29.55 1.41 0.00	28.64 1.36 0.00	27.28 1.27 0.00	26.20 1.27 0.00	25.94 1.21 0.00	25.28 1.18 0.00	25.66 1.24 0.00	29.20 1.34 0.00	36.76 1.75 0.00	33.28 1.64 0.00	30.45 1.45 0.00	26.41 1.26 0.00	25.02 1.42 0.00	22.93 1.19 0.00	20.82 1.10 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	21.21 -0.54 0.00	20.03 -0.53 0.00	17.86 -0.46 0.00	18.09 -0.46 0.00	19.60 -0.46 0.00	20.75 -0.47 0.00	24.27 -0.40 0.00	29.38 -0.36 0.00	27.99 -0.31 0.00	27.81 -0.34 0.00	26.98 -0.30 0.00	25.67 -0.34 0.00	24.55 -0.37 0.00	24.31 -0.42 0.00	23.69 -0.41 0.00	24.03 -0.39 0.00	27.53 -0.33 0.00	34.73 -0.28 0.00	31.35 -0.29 0.00	28.71 -0.29 0.00	24.86 -0.30 0.00	23.22 -0.38 0.00	21.32 -0.41 0.00	19.10 -0.61 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	22.10 0.35 0.00	20.92 0.35 0.00	18.58 0.26 0.00	18.93 0.37 0.00	20.46 0.40 0.00	21.70 0.49 0.00	25.80 1.14 0.00	31.39 1.66 0.00	29.99 1.70 0.00	29.55 1.41 0.00	28.56 1.28 0.00	27.36 1.35 0.00	26.10 1.17 0.00	26.04 1.31 0.00	25.19 1.09 0.00	25.52 1.10 0.00	29.36 1.50 0.00	36.79 1.78 0.00	33.12 1.49 0.00	30.39 1.39 0.00	26.32 1.16 0.00	24.54 0.94 0.00	22.69 0.96 0.00	20.13 0.41 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	22.93 1.17 0.00	21.70 1.13 0.00	19.31 0.99 0.00	19.54 0.98 0.00	21.14 1.08 0.00	22.36 1.14 0.00	25.60 0.94 0.00	30.89 1.16 0.00	29.09 0.79 0.00	29.04 0.90 0.00	28.15 0.87 0.00	26.82 0.81 0.00	25.77 0.85 0.00	25.54 0.81 0.00	24.87 0.77 0.00	25.22 0.80 0.00	28.72 0.86 0.00	36.13 1.12 0.00	32.68 1.04 0.00	29.92 0.93 0.00	25.96 0.80 0.00	24.66 1.06 0.00	22.60 0.87 0.00	20.54 0.83 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	22.93 1.17 0.00	21.70 1.13 0.00	19.31 0.99 0.00	19.54 0.98 0.00	21.14 1.08 0.00	22.36 1.14 0.00	25.60 0.94 0.00	30.89 1.16 0.00	29.09 0.79 0.00	29.04 0.90 0.00	28.15 0.87 0.00	26.82 0.81 0.00	25.77 0.85 0.00	25.54 0.81 0.00	24.87 0.77 0.00	25.22 0.80 0.00	28.72 0.86 0.00	36.13 1.12 0.00	32.68 1.04 0.00	29.92 0.93 0.00	25.96 0.80 0.00	24.66 1.06 0.00	22.60 0.87 0.00	20.54 0.83 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	22.93 1.17 0.00	21.70 1.13 0.00	19.31 0.99 0.00	19.54 0.98 0.00	21.14 1.08 0.00	22.36 1.14 0.00	25.60 0.94 0.00	30.89 1.16 0.00	29.09 0.79 0.00	29.04 0.90 0.00	28.15 0.87 0.00	26.82 0.81 0.00	25.77 0.85 0.00	25.54 0.81 0.00	24.87 0.77 0.00	25.22 0.80 0.00	28.72 0.86 0.00	36.13 1.12 0.00	32.68 1.04 0.00	29.92 0.93 0.00	25.96 0.80 0.00	24.66 1.06 0.00	22.60 0.87 0.00	20.54 0.83 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	22.93 1.17 0.00	21.70 1.13 0.00	19.31 0.99 0.00	19.54 0.98 0.00	21.14 1.08 0.00	22.36 1.14 0.00	25.60 0.94 0.00	30.89 1.16 0.00	29.09 0.79 0.00	29.04 0.90 0.00	28.15 0.87 0.00	26.82 0.81 0.00	25.77 0.85 0.00	25.54 0.81 0.00	24.87 0.77 0.00	25.22 0.80 0.00	28.72 0.86 0.00	36.13 1.12 0.00	32.68 1.04 0.00	29.92 0.93 0.00	25.96 0.80 0.00	24.66 1.06 0.00	22.60 0.87 0.00	20.54 0.83 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	22.64 0.87 -0.01	21.44 0.86 -0.01	18.95 0.62 -0.01	19.36 0.80 -0.01	21.01 0.94 -0.01	22.43 1.21 -0.01	26.82 2.14 -0.01	32.95 3.21 -0.01	31.43 3.11 -0.02	30.81 2.64 -0.02	30.83 2.37 -1.18	28.58 2.55 -0.02	27.24 2.29 -0.02	27.30 2.55 -0.02	26.43 2.31 -0.01	26.65 2.22 -0.01	30.63 2.76 -0.01	38.03 3.01 -0.01	34.27 2.62 -0.01	31.53 2.52 -0.01	27.28 2.11 -0.01	25.54 1.94 -0.01	23.66 1.91 -0.01	20.67 0.95 -0.01
BETHPAGE_CC_5 323564	24.61 2.85 0.00	23.31 2.74 0.00	22.35 2.38 -1.65	22.27 2.38 -1.34	22.81 2.57 -0.17	27.57 2.86 -3.50	35.80 3.23 -7.91	38.03 3.86 -4.44	37.93 3.88 -5.76	37.38 3.99 -5.24	32.66 3.71 -1.68	32.30 3.56 -2.73	31.73 3.49 -3.31	31.70 3.41 -3.56	32.37 3.45 -4.82	32.61 3.39 -4.80	39.43 3.68 -7.90	49.49 4.55 -9.93	42.71 4.05 -7.03	39.06 3.80 -6.26	35.66 3.42 -7.09	33.89 3.23 -7.06	30.50 3.00 -5.77	25.29 2.78 -2.79
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	22.77 1.00 -0.01	21.55 0.97 -0.01	19.04 0.71 -0.01	19.47 0.91 -0.01	21.13 1.06 -0.01	22.56 1.34 -0.01	26.99 2.32 -0.01	33.13 3.39 -0.01	31.60 3.28 -0.02	30.98 2.81 -0.02	30.91 2.51 -1.13	28.74 2.71 -0.02	27.39 2.44 -0.02	27.44 2.70 -0.02	26.57 2.46 -0.01	26.79 2.37 -0.01	30.88 3.01 -0.01	38.31 3.29 -0.01	34.55 2.91 -0.01	31.76 2.76 -0.01	27.48 2.31 -0.01	25.73 2.12 -0.01	23.83 2.09 -0.01	20.81 1.08 -0.01
BINGHAMTON___COGEN 23790	22.52 0.76 0.00	21.33 0.76 0.00	18.96 0.64 0.00	19.24 0.69 0.00	20.82 0.76 0.00	22.06 0.85 0.00	25.85 1.18 0.00	31.28 1.55 0.00	29.63 1.33 0.00	29.33 1.18 0.00	28.48 1.15 -0.06	27.13 1.12 0.00	25.97 1.05 0.00	25.87 1.14 0.00	25.16 1.06 0.00	25.47 1.05 0.00	29.17 1.31 0.00	36.59 1.58 0.00	33.02 1.39 0.00	30.33 1.33 0.00	26.29 1.13 0.00	24.64 1.04 0.00	22.69 0.96 0.00	20.46 0.75 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	21.50 -0.26 0.00	20.30 -0.27 0.00	18.10 -0.22 0.00	18.37 -0.19 0.00	19.90 -0.16 0.00	21.04 -0.17 0.00	24.67 0.00 0.00	29.88 0.15 0.00	28.47 0.17 0.00	28.31 0.17 0.00	27.47 0.19 0.00	26.12 0.10 0.00	24.95 0.02 0.00	24.73 0.00 0.00	24.10 0.00 0.00	24.44 0.02 0.00	28.06 0.20 0.00	35.40 0.39 0.00	31.92 0.28 0.00	29.26 0.26 0.00	25.31 0.15 0.00	23.62 0.02 0.00	21.69 -0.04 0.00	19.34 -0.38 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	24.01 2.24 -0.01	22.68 2.10 -0.01	20.01 1.68 -0.01	20.46 1.89 -0.01	22.26 2.19 -0.01	23.92 2.69 -0.01	28.94 4.27 -0.01	35.72 5.98 -0.01	34.14 5.83 -0.02	33.42 5.26 -0.02	33.20 4.83 -1.09	30.92 4.89 -0.02	29.36 4.41 -0.02	29.37 4.62 -0.02	28.40 4.29 -0.01	28.63 4.20 -0.01	31.60 3.73 -0.01	39.18 4.16 -0.01	35.31 3.67 -0.01	32.48 3.48 -0.01	28.11 2.94 -0.01	26.32 2.71 -0.01	24.37 2.63 -0.01	21.32 1.60 -0.01
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	22.97 1.22 0.00	21.74 1.17 0.00	19.35 1.03 0.00	19.59 1.04 0.00	21.16 1.10 0.00	22.40 1.19 0.00	25.78 1.11 0.00	31.07 1.34 0.00	29.37 1.07 0.00	29.33 1.18 0.00	28.42 1.15 0.00	27.08 1.07 0.00	26.00 1.07 0.00	25.74 1.01 0.00	25.12 1.01 0.00	25.44 1.03 0.00	28.98 1.12 0.00	36.45 1.44 0.00	32.99 1.36 0.00	30.24 1.25 0.00	26.21 1.06 0.00	24.78 1.18 0.00	22.73 1.00 0.00	20.68 0.97 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	22.80 1.04 0.00	21.58 1.01 0.00	19.20 0.88 0.00	19.45 0.89 0.00	21.02 0.96 0.00	22.23 1.02 0.00	25.68 1.01 0.00	30.95 1.22 0.00	29.37 1.07 0.00	29.30 1.15 0.00	28.39 1.12 0.00	27.05 1.04 0.00	25.97 1.05 0.00	25.74 1.01 0.00	25.12 1.01 0.00	25.44 1.03 0.00	28.98 1.12 0.00	36.41 1.40 0.00	32.93 1.30 0.00	30.19 1.19 0.00	26.19 1.03 0.00	24.69 1.09 0.00	22.67 0.93 0.00	20.60 0.89 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	23.87 2.11 0.00	22.59 2.02 0.00	20.10 1.78 0.00	20.34 1.78 0.00	22.01 1.95 0.00	23.23 2.02 0.00	27.01 2.34 0.00	32.59 2.85 0.00	31.04 2.74 0.00	30.98 2.84 0.00	30.03 2.75 0.00	28.61 2.60 0.00	27.47 2.54 0.00	27.20 2.47 0.00	26.56 2.46 0.00	26.93 2.52 0.00	30.67 2.81 0.00	38.65 3.64 0.00	34.92 3.29 0.00	31.98 2.99 0.00	27.75 2.59 0.00	26.05 2.45 0.00	23.87 2.13 0.00	21.73 2.01 0.00
BOWLINE___1 23526	23.52 1.76 0.00	22.30 1.73 0.00	19.86 1.54 0.00	20.06 1.50 0.00	21.69 1.62 0.00	22.97 1.76 0.00	26.64 1.97 0.00	31.99 2.26 0.00	30.62 2.32 0.00	30.59 2.45 0.00	29.68 2.40 0.00	28.30 2.29 0.00	27.19 2.27 0.00	26.93 2.20 0.00	26.35 2.24 0.00	26.64 2.22 0.00	30.26 2.40 0.00	38.05 3.04 0.00	34.32 2.69 0.00	31.55 2.55 0.00	27.42 2.27 0.00	25.70 2.10 0.00	23.56 1.83 0.00	21.47 1.75 0.00
BOWLINE___2 23595	23.54 1.78 0.00	22.30 1.73 0.00	19.86 1.54 0.00	20.08 1.52 0.00	21.69 1.62 0.00	22.99 1.78 0.00	26.64 1.97 0.00	32.02 2.29 0.00	30.64 2.35 0.00	30.62 2.48 0.00	29.68 2.40 0.00	28.30 2.29 0.00	27.19 2.27 0.00	26.96 2.23 0.00	26.37 2.27 0.00	26.64 2.22 0.00	30.26 2.40 0.00	38.09 3.08 0.00	34.35 2.72 0.00	31.55 2.55 0.00	27.45 2.29 0.00	25.70 2.10 0.00	23.56 1.83 0.00	21.47 1.75 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	25.20 3.44 0.00	23.86 3.29 0.00	22.98 2.86 -1.80	22.87 2.86 -1.46	23.32 3.07 -0.19	28.55 3.50 -3.84	37.43 3.97 -8.79	39.42 4.76 -4.94	39.28 4.70 -6.29	38.74 4.78 -5.82	33.52 4.42 -1.83	33.23 4.24 -2.98	32.68 4.14 -3.62	32.70 4.08 -3.89	33.44 4.07 -5.27	33.79 4.13 -5.24	40.36 4.60 -7.90	50.61 5.67 -9.93	43.70 5.03 -7.04	39.96 4.70 -6.27	36.32 4.20 -6.96	34.25 3.85 -6.81	31.68 3.61 -6.33	26.17 3.35 -3.11
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	23.96 2.20 -0.01	22.71 2.14 0.00	20.23 1.91 0.00	20.43 1.87 0.00	22.07 2.01 0.00	23.42 2.21 -0.01	27.08 2.42 0.00	32.65 2.92 0.00	31.36 3.06 -0.01	31.33 3.18 -0.01	30.36 3.08 0.00	28.96 2.94 -0.01	27.82 2.89 -0.01	27.55 2.82 -0.01	26.98 2.87 -0.01	27.31 2.88 -0.01	30.99 3.12 -0.01	38.96 3.95 0.00	35.08 3.45 0.00	32.28 3.28 -0.01	28.07 2.92 0.00	26.27 2.67 -0.01	24.12 2.37 -0.01	21.95 2.23 -0.01
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01

BROOME_2_LFGE 323671	22.52 0.76 0.00	21.33 0.76 0.00	18.96 0.64 0.00	19.24 0.69 0.00	20.82 0.76 0.00	22.06 0.85 0.00	25.85 1.18 0.00	31.28 1.55 0.00	29.63 1.33 0.00	29.33 1.18 0.00	28.48 1.15 -0.06	27.13 1.12 0.00	25.97 1.05 0.00	25.87 1.14 0.00	25.16 1.06 0.00	25.47 1.05 0.00	29.17 1.31 0.00	36.59 1.58 0.00	33.02 1.39 0.00	30.33 1.33 0.00	26.29 1.13 0.00	24.64 1.04 0.00	22.69 0.96 0.00	20.46 0.75 0.00
BROOME___LFGE 323600	22.52 0.76 0.00	21.33 0.76 0.00	18.96 0.64 0.00	19.24 0.69 0.00	20.82 0.76 0.00	22.06 0.85 0.00	25.85 1.18 0.00	31.28 1.55 0.00	29.63 1.33 0.00	29.33 1.18 0.00	28.48 1.15 -0.06	27.13 1.12 0.00	25.97 1.05 0.00	25.87 1.14 0.00	25.16 1.06 0.00	25.47 1.05 0.00	29.17 1.31 0.00	36.59 1.58 0.00	33.02 1.39 0.00	30.33 1.33 0.00	26.29 1.13 0.00	24.64 1.04 0.00	22.69 0.96 0.00	20.46 0.75 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	21.87 0.11 0.00	20.67 0.10 0.00	18.41 0.09 0.00	18.67 0.11 0.00	20.22 0.16 0.00	21.40 0.19 0.00	25.06 0.39 0.00	30.29 0.56 0.00	28.86 0.57 0.00	28.68 0.53 0.00	27.79 0.52 0.00	26.45 0.44 0.00	25.30 0.37 0.00	25.10 0.37 0.00	24.44 0.34 0.00	24.78 0.37 0.00	28.39 0.53 0.00	35.78 0.77 0.00	32.30 0.67 0.00	29.58 0.58 0.00	25.61 0.45 0.00	23.95 0.35 0.00	22.00 0.26 0.00	19.73 0.02 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	25.11 3.35 0.00	23.78 3.21 0.00	22.93 2.80 -1.80	22.82 2.80 -1.46	23.26 3.01 -0.19	28.47 3.42 -3.84	37.33 3.87 -8.79	39.30 4.64 -4.94	39.14 4.56 -6.29	38.63 4.67 -5.82	33.41 4.31 -1.83	33.13 4.14 -2.98	32.58 4.04 -3.62	32.60 3.98 -3.89	33.35 3.98 -5.27	33.69 4.03 -5.25	40.22 4.46 -7.90	50.44 5.50 -9.93	43.57 4.90 -7.04	39.84 4.58 -6.27	36.20 4.08 -6.96	34.16 3.75 -6.81	31.59 3.52 -6.33	26.11 3.29 -3.11
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	24.59 2.83 0.00	23.29 2.72 0.00	22.28 2.38 -1.58	22.19 2.36 -1.28	22.78 2.55 -0.17	27.40 2.84 -3.34	35.37 3.21 -7.50	37.78 3.84 -4.21	37.66 3.85 -5.51	37.08 3.97 -4.97	32.59 3.71 -1.61	32.16 3.54 -2.61	31.56 3.46 -3.17	31.55 3.41 -3.41	32.14 3.42 -4.62	32.36 3.35 -4.60	39.38 3.62 -7.90	49.35 4.41 -9.93	42.55 3.89 -7.03	38.91 3.65 -6.26	35.69 3.39 -7.14	34.00 3.23 -7.16	30.24 3.00 -5.50	25.12 2.76 -2.65
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	24.59 2.83 0.00	23.29 2.72 0.00	22.28 2.38 -1.58	22.19 2.36 -1.28	22.78 2.55 -0.17	27.40 2.84 -3.34	35.37 3.21 -7.50	37.78 3.84 -4.21	37.66 3.85 -5.51	37.08 3.97 -4.97	32.59 3.71 -1.61	32.16 3.54 -2.61	31.56 3.46 -3.17	31.55 3.41 -3.41	32.14 3.42 -4.62	32.36 3.35 -4.60	39.38 3.62 -7.90	49.35 4.41 -9.93	42.55 3.89 -7.03	38.91 3.65 -6.26	35.69 3.39 -7.14	34.00 3.23 -7.16	30.24 3.00 -5.50	25.12 2.76 -2.65
CALPINE_BP_GT1 23823	24.59 2.83 0.00	23.29 2.72 0.00	22.28 2.38 -1.58	22.19 2.36 -1.28	22.78 2.55 -0.17	27.40 2.84 -3.34	35.37 3.21 -7.50	37.78 3.84 -4.21	37.66 3.85 -5.51	37.08 3.97 -4.97	32.59 3.71 -1.61	32.16 3.54 -2.61	31.56 3.46 -3.17	31.55 3.41 -3.41	32.14 3.42 -4.62	32.36 3.35 -4.60	39.38 3.62 -7.90	49.35 4.41 -9.93	42.55 3.89 -7.03	38.91 3.65 -6.26	35.69 3.39 -7.14	34.00 3.23 -7.16	30.24 3.00 -5.50	25.12 2.76 -2.65
CALSPAN___DRP 24200	22.64 0.87 -0.01	21.44 0.86 -0.01	18.95 0.62 -0.01	19.36 0.80 -0.01	21.01 0.94 -0.01	22.43 1.21 -0.01	26.82 2.14 -0.01	32.95 3.21 -0.01	31.43 3.11 -0.02	30.81 2.64 -0.02	30.83 2.37 -1.18	28.58 2.55 -0.02	27.24 2.29 -0.02	27.30 2.55 -0.02	26.43 2.31 -0.01	26.65 2.22 -0.01	30.63 2.76 -0.01	38.03 3.01 -0.01	34.27 2.62 -0.01	31.53 2.52 -0.01	27.28 2.11 -0.01	25.54 1.94 -0.01	23.66 1.91 -0.01	20.67 0.95 -0.01
CANDIGU_WT_PWR 323617	22.80 1.04 0.00	21.60 1.03 0.00	19.15 0.83 0.00	19.50 0.95 0.00	21.15 1.08 0.00	22.49 1.27 0.00	26.71 2.05 0.00	32.59 2.85 0.00	31.56 3.25 -0.01	30.91 2.76 -0.01	30.29 2.54 -0.48	28.62 2.60 -0.01	27.30 2.37 -0.01	27.38 2.65 -0.01	26.47 2.36 0.00	26.72 2.29 0.00	30.71 2.84 0.00	38.23 3.22 0.00	34.45 2.81 0.00	31.70 2.70 0.00	27.43 2.27 0.00	25.66 2.05 0.00	23.67 1.93 0.00	20.88 1.16 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	21.82 0.07 0.00	20.65 0.08 0.00	18.38 0.06 0.00	18.63 0.07 0.00	20.14 0.08 0.00	21.30 0.09 0.00	24.89 0.22 0.00	30.03 0.30 0.00	28.58 0.28 0.00	28.31 0.17 0.00	27.44 0.16 0.00	26.17 0.16 0.00	25.05 0.13 0.00	24.93 0.20 0.00	24.25 0.15 0.00	24.56 0.15 0.00	28.14 0.28 0.00	35.32 0.31 0.00	31.89 0.25 0.00	29.23 0.23 0.00	25.33 0.18 0.00	23.74 0.14 0.00	21.91 0.17 0.00	19.81 0.10 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	21.37 -0.39 0.00	20.18 -0.39 0.00	17.99 -0.33 0.00	18.24 -0.32 0.00	19.76 -0.30 0.00	20.92 -0.30 0.00	24.49 -0.17 0.00	29.64 -0.09 0.00	28.27 -0.03 0.00	28.12 -0.03 0.00	27.25 -0.03 0.00	25.93 -0.08 0.00	24.78 -0.15 0.00	24.56 -0.17 0.00	23.91 -0.19 0.00	24.27 -0.15 0.00	27.83 -0.03 0.00	35.12 0.11 0.00	31.66 0.03 0.00	29.03 0.03 0.00	25.11 -0.05 0.00	23.46 -0.14 0.00	21.54 -0.20 0.00	19.24 -0.47 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	23.73 1.98 0.00	22.50 1.93 0.00	20.03 1.70 0.00	20.24 1.69 0.00	21.89 1.83 0.00	23.18 1.97 0.00	26.86 2.19 0.00	32.32 2.59 0.00	30.95 2.66 0.00	30.93 2.79 0.00	30.00 2.73 0.00	28.61 2.60 0.00	27.49 2.57 0.00	27.23 2.50 0.00	26.66 2.55 0.00	26.96 2.54 0.00	30.59 2.73 0.00	38.48 3.47 0.00	34.70 3.07 0.00	31.89 2.90 0.00	27.72 2.57 0.00	25.98 2.38 0.00	23.80 2.07 0.00	21.68 1.97 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	23.67 1.91 0.00	22.42 1.85 0.00	19.97 1.65 0.00	20.17 1.61 0.00	21.81 1.74 0.00	23.10 1.89 0.00	26.76 2.10 0.00	32.20 2.47 0.00	30.84 2.55 0.00	30.82 2.68 0.00	29.89 2.62 0.00	28.48 2.47 0.00	27.37 2.44 0.00	27.13 2.40 0.00	26.54 2.43 0.00	26.84 2.42 0.00	30.48 2.62 0.00	38.34 3.33 0.00	34.58 2.94 0.00	31.75 2.76 0.00	27.62 2.47 0.00	25.86 2.27 0.00	23.71 1.98 0.00	21.61 1.89 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	24.11 2.35 0.00	22.85 2.28 0.00	20.34 2.02 -0.01	20.56 2.00 0.00	22.21 2.15 0.00	23.51 2.29 0.00	27.13 2.47 0.00	32.65 2.92 0.00	31.39 3.08 0.00	31.36 3.21 0.00	30.44 3.16 0.00	29.07 3.04 -0.02	27.92 2.99 -0.01	27.65 2.92 -0.01	27.06 2.94 -0.02	27.36 2.93 -0.02	31.05 3.17 -0.02	39.03 4.02 0.00	35.18 3.54 0.00	32.33 3.33 0.00	28.15 2.99 0.00	26.41 2.81 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.01 2.29 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	24.02 2.26 0.00	22.75 2.18 0.00	20.26 1.94 0.00	20.47 1.91 0.00	22.13 2.07 0.00	23.46 2.25 0.00	27.13 2.47 0.00	32.70 2.97 0.00	31.39 3.08 -0.01	31.38 3.24 -0.01	30.44 3.16 0.00	29.01 2.99 -0.01	27.90 2.96 -0.01	27.63 2.89 -0.01	27.05 2.94 -0.01	27.36 2.93 -0.01	31.05 3.17 -0.01	39.03 4.02 0.00	35.18 3.54 0.00	32.33 3.33 0.00	28.12 2.97 0.00	26.31 2.71 0.00	24.13 2.39 0.00	21.98 2.27 0.00

CHAFFEE___LFGE 323603	23.11 1.35 -0.01	21.86 1.28 -0.01	19.30 0.97 -0.01	19.73 1.17 -0.01	21.45 1.38 -0.01	22.94 1.72 -0.01	27.58 2.91 -0.01	33.96 4.22 -0.01	32.42 4.10 -0.02	31.74 3.57 -0.02	31.66 3.24 -1.14	29.44 3.41 -0.02	27.99 3.04 -0.02	28.04 3.29 -0.02	27.15 3.04 -0.01	27.36 2.93 -0.01	30.99 3.12 -0.01	38.48 3.47 -0.01	34.71 3.07 -0.01	31.90 2.90 -0.01	27.61 2.44 -0.01	25.83 2.22 -0.01	23.92 2.17 -0.01	20.87 1.14 -0.01
CHATEAUG_WT_PWR 323614	20.91 -0.85 0.00	19.68 -0.88 0.01	17.57 -0.75 0.00	17.78 -0.78 0.00	19.26 -0.80 0.00	20.39 -0.83 0.00	23.70 -0.96 0.00	28.66 -1.07 0.00	27.30 -0.99 0.00	27.19 -0.96 0.00	26.35 -0.93 0.00	25.15 -0.86 0.00	24.05 -0.87 0.00	23.79 -0.94 0.00	23.16 -0.94 0.00	23.49 -0.93 0.00	26.72 -1.14 0.00	33.61 -1.40 0.00	30.40 -1.23 0.00	27.75 -1.25 0.00	24.08 -1.08 0.00	22.56 -1.04 0.00	20.76 -0.98 0.00	18.79 -0.93 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	20.84 -0.91 0.00	19.61 -0.95 0.01	17.52 -0.81 0.00	17.72 -0.83 0.00	19.20 -0.86 0.00	20.32 -0.89 0.00	23.61 -1.06 0.00	28.57 -1.16 0.00	27.22 -1.08 0.00	27.10 -1.04 0.00	26.27 -1.01 0.00	25.08 -0.94 0.00	23.98 -0.95 0.00	23.69 -1.04 0.00	23.09 -1.01 0.00	23.42 -1.00 0.00	26.63 -1.23 0.00	33.51 -1.50 0.00	30.31 -1.33 0.00	27.66 -1.33 0.00	24.00 -1.16 0.00	22.49 -1.11 0.00	20.67 -1.06 0.00	18.71 -1.00 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	23.33 1.57 -0.01	22.10 1.52 -0.01	19.52 1.19 -0.01	19.95 1.39 -0.01	21.67 1.61 -0.01	23.17 1.95 -0.01	27.81 3.13 -0.01	34.20 4.46 -0.01	32.59 4.27 -0.02	31.93 3.77 -0.02	31.80 3.41 -1.12	29.62 3.59 -0.02	28.21 3.26 -0.02	28.24 3.49 -0.02	27.34 3.23 -0.01	27.53 3.10 -0.01	31.41 3.54 -0.01	38.97 3.95 -0.01	35.12 3.48 -0.01	32.28 3.28 -0.01	27.93 2.77 -0.01	26.16 2.55 -0.01	24.22 2.48 -0.01	21.18 1.46 -0.01
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	23.74 1.98 0.00	22.48 1.91 0.00	20.03 1.70 0.00	20.23 1.67 0.00	21.87 1.81 0.00	23.16 1.95 0.00	26.89 2.22 0.00	32.20 2.47 0.00	30.84 2.55 0.00	30.82 2.68 0.00	29.87 2.59 0.00	28.43 2.42 0.00	27.30 2.37 0.00	27.03 2.30 0.00	26.44 2.34 0.00	26.74 2.32 0.00	30.39 2.53 0.00	38.30 3.29 0.00	34.61 2.97 0.00	31.78 2.78 0.00	27.60 2.44 0.00	25.87 2.27 0.00	23.69 1.96 0.00	21.63 1.91 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	23.78 2.02 0.00	22.53 1.96 0.00	20.06 1.74 0.00	20.28 1.73 0.00	21.91 1.84 0.00	23.21 1.99 0.00	26.96 2.29 0.00	32.20 2.47 0.00	30.87 2.57 0.00	30.85 2.70 0.00	29.87 2.59 0.00	28.43 2.42 0.00	27.27 2.34 0.00	27.00 2.27 0.00	26.44 2.34 0.00	26.71 2.29 0.00	30.37 2.51 0.00	38.34 3.33 0.00	34.64 3.01 0.00	31.78 2.78 0.00	27.62 2.47 0.00	25.87 2.27 0.00	23.69 1.96 0.00	21.65 1.93 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	21.43 -0.33 0.00	20.24 -0.33 0.00	18.03 -0.29 0.00	18.26 -0.30 0.00	19.74 -0.32 0.00	20.87 -0.34 0.00	24.27 -0.40 0.00	29.29 -0.45 0.00	27.87 -0.42 0.00	27.75 -0.39 0.00	26.87 -0.41 0.00	25.62 -0.39 0.00	24.55 -0.37 0.00	24.33 -0.40 0.00	23.72 -0.39 0.00	24.03 -0.39 0.00	27.39 -0.47 0.00	34.41 -0.60 0.00	31.10 -0.54 0.00	28.50 -0.49 0.00	24.73 -0.43 0.00	23.20 -0.40 0.00	21.34 -0.39 0.00	19.36 -0.35 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	21.47 -0.26 0.03	20.32 -0.23 0.03	17.96 -0.33 0.03	18.36 -0.17 0.03	19.93 -0.10 0.03	21.25 0.06 0.03	25.38 0.74 0.03	31.16 1.46 0.03	29.73 1.47 0.03	29.12 1.01 0.03	27.51 0.82 0.58	27.02 1.04 0.03	25.76 0.87 0.03	25.81 1.11 0.03	25.01 0.94 0.03	25.22 0.83 0.03	29.00 1.17 0.03	36.03 1.05 0.03	32.49 0.88 0.03	29.87 0.90 0.03	25.86 0.73 0.03	24.18 0.61 0.03	22.45 0.74 0.03	19.59 -0.10 0.03
CH_RES_SYRACUSE 23985	21.95 0.20 0.00	20.78 0.21 0.00	18.49 0.16 0.00	18.74 0.19 0.00	20.26 0.20 0.00	21.43 0.21 0.00	25.04 0.37 0.00	30.21 0.47 0.00	28.75 0.45 0.00	28.45 0.31 0.00	27.60 0.33 0.00	26.30 0.29 0.00	25.18 0.25 0.00	25.05 0.32 0.00	24.34 0.24 0.00	24.69 0.27 0.00	28.30 0.44 0.00	35.54 0.53 0.00	32.08 0.44 0.00	29.43 0.44 0.00	25.51 0.35 0.00	23.88 0.28 0.00	22.04 0.30 0.00	19.91 0.20 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	20.91 -0.85 0.00	19.68 -0.88 0.01	17.57 -0.75 0.00	17.78 -0.78 0.00	19.26 -0.80 0.00	20.39 -0.83 0.00	23.70 -0.96 0.00	28.66 -1.07 0.00	27.30 -0.99 0.00	27.19 -0.96 0.00	26.35 -0.93 0.00	25.15 -0.86 0.00	24.05 -0.87 0.00	23.79 -0.94 0.00	23.16 -0.94 0.00	23.49 -0.93 0.00	26.72 -1.14 0.00	33.61 -1.40 0.00	30.40 -1.23 0.00	27.75 -1.25 0.00	24.08 -1.08 0.00	22.56 -1.04 0.00	20.76 -0.98 0.00	18.79 -0.93 0.00
CLINTON___LFGE 323618	21.15 -0.61 0.00	19.86 -0.70 0.01	17.75 -0.57 0.00	17.94 -0.61 0.00	19.46 -0.60 0.00	20.64 -0.57 0.00	23.98 -0.69 0.00	29.05 -0.68 0.00	27.70 -0.60 0.00	27.55 -0.59 0.00	26.70 -0.57 0.00	25.49 -0.52 0.00	24.38 -0.55 0.00	24.09 -0.64 0.00	23.48 -0.63 0.00	23.81 -0.61 0.00	27.08 -0.78 0.00	34.10 -0.91 0.00	30.87 -0.76 0.00	28.15 -0.84 0.00	24.43 -0.73 0.00	22.84 -0.76 0.00	21.00 -0.74 0.00	18.99 -0.73 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	23.34 1.59 0.00	22.09 1.52 0.00	19.64 1.32 0.00	19.89 1.34 0.00	21.51 1.45 0.00	22.68 1.46 0.00	26.29 1.63 0.00	31.75 2.02 0.00	30.16 1.87 0.00	30.14 2.00 0.00	29.21 1.94 0.00	27.80 1.79 0.00	26.67 1.74 0.00	26.41 1.68 0.00	25.76 1.66 0.00	26.15 1.73 0.00	29.81 1.95 0.00	37.53 2.52 0.00	33.97 2.34 0.00	31.09 2.09 0.00	26.94 1.79 0.00	25.35 1.75 0.00	23.21 1.48 0.00	21.15 1.44 0.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	21.50 -0.26 0.00	20.32 -0.25 0.00	18.10 -0.22 0.00	18.37 -0.19 0.00	19.90 -0.16 0.00	21.04 -0.17 0.00	24.64 -0.02 0.00	29.82 0.09 0.00	28.44 0.14 0.00	28.26 0.11 0.00	27.44 0.16 0.00	26.09 0.08 0.00	24.93 0.00 0.00	24.70 -0.02 0.00	24.08 -0.02 0.00	24.42 0.00 0.00	28.00 0.14 0.00	35.32 0.31 0.00	31.86 0.22 0.00	29.17 0.18 0.00	25.26 0.10 0.00	23.58 -0.02 0.00	21.67 -0.07 0.00	19.36 -0.35 0.00
CORNELL____ 23752	22.52 0.76 0.00	21.29 0.72 0.00	18.92 0.60 0.00	19.20 0.65 0.00	20.78 0.72 0.00	22.02 0.81 0.00	25.87 1.21 0.00	31.31 1.57 0.00	29.82 1.53 0.00	29.49 1.35 0.00	28.64 1.31 -0.06	27.23 1.22 0.00	26.05 1.12 0.00	25.97 1.12 0.00	25.21 1.11 0.00	25.57 1.15 0.00	29.34 1.48 0.00	36.86 1.85 0.00	33.25 1.61 0.00	30.50 1.51 0.00	26.41 1.26 0.00	24.73 1.13 0.00	22.73 1.00 0.00	20.44 0.73 0.00
COXSACKIE___GT 23611	23.76 2.00 0.00	22.48 1.91 0.00	20.01 1.68 0.00	20.23 1.67 0.00	21.85 1.78 0.00	23.14 1.93 0.00	26.89 2.22 0.00	31.66 1.93 0.00	30.28 1.98 0.00	30.23 2.08 0.00	29.18 1.91 0.00	27.68 1.67 0.00	26.52 1.60 0.00	26.21 1.48 0.00	25.67 1.57 0.00	25.91 1.49 0.00	29.59 1.73 0.00	37.53 2.52 0.00	34.10 2.47 0.00	31.20 2.20 0.00	26.99 1.84 0.00	25.39 1.79 0.00	23.21 1.48 0.00	21.39 1.67 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	23.17 1.41 0.00	21.95 1.38 0.00	19.55 1.23 0.00	19.76 1.21 0.00	21.37 1.30 0.00	22.63 1.42 0.00	26.25 1.58 0.00	31.51 1.78 0.00	30.11 1.81 0.00	30.08 1.94 0.00	29.16 1.88 0.00	27.83 1.82 0.00	26.72 1.80 0.00	26.48 1.76 0.00	25.89 1.78 0.00	26.18 1.76 0.00	29.73 1.87 0.00	37.42 2.41 0.00	33.75 2.12 0.00	31.00 2.00 0.00	26.97 1.81 0.00	25.28 1.68 0.00	23.19 1.46 0.00	21.11 1.40 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	23.17 1.41 0.00	21.95 1.38 0.00	19.55 1.23 0.00	19.76 1.21 0.00	21.37 1.30 0.00	22.63 1.42 0.00	26.25 1.58 0.00	31.51 1.78 0.00	30.11 1.81 0.00	30.08 1.94 0.00	29.16 1.88 0.00	27.83 1.82 0.00	26.72 1.80 0.00	26.48 1.76 0.00	25.89 1.78 0.00	26.18 1.76 0.00	29.73 1.87 0.00	37.42 2.41 0.00	33.75 2.12 0.00	31.00 2.00 0.00	26.97 1.81 0.00	25.28 1.68 0.00	23.19 1.46 0.00	21.11 1.40 0.00
CRESCENT___HYD 24018	23.34 1.59 0.00	22.09 1.52 0.00	19.64 1.32 0.00	19.89 1.34 0.00	21.51 1.45 0.00	22.68 1.46 0.00	26.29 1.63 0.00	31.75 2.02 0.00	30.16 1.87 0.00	30.14 2.00 0.00	29.21 1.94 0.00	27.80 1.79 0.00	26.67 1.74 0.00	26.41 1.68 0.00	25.76 1.66 0.00	26.15 1.73 0.00	29.81 1.95 0.00	37.53 2.52 0.00	33.97 2.34 0.00	31.09 2.09 0.00	26.94 1.79 0.00	25.35 1.75 0.00	23.21 1.48 0.00	21.15 1.44 0.00
CRICKET___VALLEY_CC1 323756	23.65 1.89 0.00	22.40 1.83 0.00	19.95 1.63 0.00	20.17 1.61 0.00	21.81 1.74 0.00	23.10 1.89 0.00	26.76 2.10 0.00	32.17 2.44 0.00	30.79 2.49 0.00	30.76 2.62 0.00	29.81 2.54 0.00	28.43 2.42 0.00	27.30 2.37 0.00	27.05 2.32 0.00	26.47 2.36 0.00	26.76 2.34 0.00	30.39 2.53 0.00	38.27 3.26 0.00	34.51 2.88 0.00	31.69 2.70 0.00	27.55 2.39 0.00	25.84 2.24 0.00	23.67 1.93 0.00	21.57 1.85 0.00
CRICKET___VALLEY_CC2 323757	23.65 1.89 0.00	22.40 1.83 0.00	19.95 1.63 0.00	20.17 1.61 0.00	21.81 1.74 0.00	23.10 1.89 0.00	26.76 2.10 0.00	32.17 2.44 0.00	30.79 2.49 0.00	30.76 2.62 0.00	29.81 2.54 0.00	28.43 2.42 0.00	27.30 2.37 0.00	27.05 2.32 0.00	26.47 2.36 0.00	26.76 2.34 0.00	30.39 2.53 0.00	38.27 3.26 0.00	34.51 2.88 0.00	31.69 2.70 0.00	27.55 2.39 0.00	25.84 2.24 0.00	23.67 1.93 0.00	21.57 1.85 0.00
CRICKET___VALLEY_CC3 323758	23.65 1.89 0.00	22.40 1.83 0.00	19.95 1.63 0.00	20.17 1.61 0.00	21.81 1.74 0.00	23.10 1.89 0.00	26.76 2.10 0.00	32.17 2.44 0.00	30.79 2.49 0.00	30.76 2.62 0.00	29.81 2.54 0.00	28.43 2.42 0.00	27.30 2.37 0.00	27.05 2.32 0.00	26.47 2.36 0.00	26.76 2.34 0.00	30.39 2.53 0.00	38.27 3.26 0.00	34.51 2.88 0.00	31.69 2.70 0.00	27.55 2.39 0.00	25.84 2.24 0.00	23.67 1.93 0.00	21.57 1.85 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	21.95 0.20 0.00	20.78 0.21 0.00	18.49 0.16 0.00	18.74 0.19 0.00	20.26 0.20 0.00	21.43 0.21 0.00	25.04 0.37 0.00	30.21 0.47 0.00	28.75 0.45 0.00	28.45 0.31 0.00	27.60 0.33 0.00	26.30 0.29 0.00	25.18 0.25 0.00	25.05 0.32 0.00	24.34 0.24 0.00	24.69 0.27 0.00	28.30 0.44 0.00	35.54 0.53 0.00	32.08 0.44 0.00	29.43 0.44 0.00	25.51 0.35 0.00	23.88 0.28 0.00	22.04 0.30 0.00	19.91 0.20 0.00
DANC___LFGE 323619	21.52 -0.24 0.00	20.34 -0.23 0.00	18.12 -0.20 0.00	18.37 -0.19 0.00	19.90 -0.16 0.00	21.00 -0.21 0.00	24.54 -0.12 0.00	29.67 -0.06 0.00	28.27 -0.03 0.00	28.12 -0.03 0.00	27.30 0.03 0.00	25.98 -0.03 0.00	24.85 -0.07 0.00	24.63 -0.10 0.00	23.98 -0.12 0.00	24.32 -0.10 0.00	27.83 -0.03 0.00	35.04 0.04 0.00	31.60 -0.03 0.00	28.97 -0.03 0.00	25.08 -0.08 0.00	23.48 -0.12 0.00	21.63 -0.11 0.00	19.44 -0.28 0.00
DANSKAMMER___1 23586	23.78 2.02 0.00	22.53 1.96 0.00	20.06 1.74 0.00	20.28 1.73 0.00	21.91 1.84 0.00	23.21 1.99 0.00	26.96 2.29 0.00	32.20 2.47 0.00	30.87 2.57 0.00	30.85 2.70 0.00	29.87 2.59 0.00	28.43 2.42 0.00	27.27 2.34 0.00	27.00 2.27 0.00	26.44 2.34 0.00	26.71 2.29 0.00	30.37 2.51 0.00	38.34 3.33 0.00	34.64 3.01 0.00	31.78 2.78 0.00	27.62 2.47 0.00	25.87 2.27 0.00	23.69 1.96 0.00	21.65 1.93 0.00
DANSKAMMER___2 23589	23.78 2.02 0.00	22.53 1.96 0.00	20.06 1.74 0.00	20.28 1.73 0.00	21.91 1.84 0.00	23.21 1.99 0.00	26.96 2.29 0.00	32.20 2.47 0.00	30.87 2.57 0.00	30.85 2.70 0.00	29.87 2.59 0.00	28.43 2.42 0.00	27.27 2.34 0.00	27.00 2.27 0.00	26.44 2.34 0.00	26.71 2.29 0.00	30.37 2.51 0.00	38.34 3.33 0.00	34.64 3.01 0.00	31.78 2.78 0.00	27.62 2.47 0.00	25.87 2.27 0.00	23.69 1.96 0.00	21.65 1.93 0.00
DANSKAMMER___3 23590	23.78 2.02 0.00	22.53 1.96 0.00	20.06 1.74 0.00	20.28 1.73 0.00	21.91 1.84 0.00	23.21 1.99 0.00	26.96 2.29 0.00	32.20 2.47 0.00	30.87 2.57 0.00	30.85 2.70 0.00	29.87 2.59 0.00	28.43 2.42 0.00	27.27 2.34 0.00	27.00 2.27 0.00	26.44 2.34 0.00	26.71 2.29 0.00	30.37 2.51 0.00	38.34 3.33 0.00	34.64 3.01 0.00	31.78 2.78 0.00	27.62 2.47 0.00	25.87 2.27 0.00	23.69 1.96 0.00	21.65 1.93 0.00
DANSKAMMER___4 23591	23.78 2.02 0.00	22.53 1.96 0.00	20.06 1.74 0.00	20.28 1.73 0.00	21.91 1.84 0.00	23.21 1.99 0.00	26.96 2.29 0.00	32.20 2.47 0.00	30.87 2.57 0.00	30.85 2.70 0.00	29.87 2.59 0.00	28.43 2.42 0.00	27.27 2.34 0.00	27.00 2.27 0.00	26.44 2.34 0.00	26.71 2.29 0.00	30.37 2.51 0.00	38.34 3.33 0.00	34.64 3.01 0.00	31.78 2.78 0.00	27.62 2.47 0.00	25.87 2.27 0.00	23.69 1.96 0.00	21.65 1.93 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	23.78 2.02 0.00	22.53 1.96 0.00	20.06 1.74 0.00	20.28 1.73 0.00	21.91 1.84 0.00	23.21 1.99 0.00	26.96 2.29 0.00	32.20 2.47 0.00	30.87 2.57 0.00	30.85 2.70 0.00	29.87 2.59 0.00	28.43 2.42 0.00	27.27 2.34 0.00	27.00 2.27 0.00	26.44 2.34 0.00	26.71 2.29 0.00	30.37 2.51 0.00	38.34 3.33 0.00	34.64 3.01 0.00	31.78 2.78 0.00	27.62 2.47 0.00	25.87 2.27 0.00	23.69 1.96 0.00	21.65 1.93 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	23.19 1.44 0.00	21.97 1.40 0.00	19.55 1.23 0.00	19.76 1.21 0.00	21.37 1.30 0.00	22.61 1.40 0.00	26.25 1.58 0.00	31.31 1.57 0.00	29.96 1.67 0.00	29.92 1.77 0.00	28.99 1.72 0.00	27.60 1.59 0.00	26.45 1.52 0.00	26.19 1.46 0.00	25.60 1.49 0.00	25.88 1.46 0.00	29.45 1.59 0.00	37.11 2.10 0.00	33.60 1.96 0.00	30.82 1.83 0.00	26.79 1.63 0.00	25.11 1.51 0.00	23.02 1.28 0.00	21.07 1.36 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	22.71 0.96 0.00	21.50 0.93 0.00	19.15 0.83 0.00	19.39 0.84 0.00	20.97 0.90 0.00	22.23 1.02 0.00	25.92 1.26 0.00	31.28 1.55 0.00	29.74 1.44 0.00	29.61 1.46 0.00	28.70 1.39 -0.03	27.34 1.33 0.00	26.20 1.27 0.00	25.99 1.26 0.00	25.36 1.25 0.00	25.69 1.27 0.00	29.34 1.48 0.00	36.86 1.85 0.00	33.31 1.68 0.00	30.56 1.56 0.00	26.52 1.36 0.00	24.85 1.25 0.00	22.82 1.09 0.00	20.62 0.91 0.00

DOGLEVILLE___HYD 23807	22.93 1.17 0.00	21.68 1.11 0.00	19.29 0.97 0.00	19.54 0.98 0.00	21.12 1.06 0.00	22.36 1.14 0.00	26.05 1.38 0.00	31.42 1.69 0.00	29.94 1.64 0.00	29.75 1.60 0.00	28.80 1.53 0.00	27.44 1.43 0.00	26.22 1.30 0.00	25.99 1.26 0.00	25.28 1.18 0.00	25.61 1.20 0.00	29.25 1.39 0.00	36.72 1.72 0.00	33.15 1.52 0.00	30.39 1.39 0.00	26.39 1.23 0.00	24.76 1.16 0.00	22.82 1.09 0.00	20.64 0.93 0.00
DUNKIRK___1 23563	23.26 1.50 -0.01	22.04 1.46 -0.01	19.48 1.15 -0.01	19.90 1.34 -0.01	21.64 1.57 -0.01	23.11 1.89 -0.01	27.73 3.06 -0.01	34.05 4.31 -0.01	32.48 4.16 -0.02	31.82 3.66 -0.02	31.72 3.33 -1.12	29.52 3.49 -0.02	28.11 3.17 -0.02	28.14 3.39 -0.02	27.24 3.13 -0.01	27.45 3.03 -0.01	31.32 3.45 -0.01	38.87 3.85 -0.01	35.03 3.39 -0.01	32.22 3.22 -0.01	27.88 2.72 -0.01	26.11 2.50 -0.01	24.18 2.43 -0.01	21.14 1.42 -0.01
DUNKIRK___2 23564	23.26 1.50 -0.01	22.04 1.46 -0.01	19.48 1.15 -0.01	19.90 1.34 -0.01	21.64 1.57 -0.01	23.11 1.89 -0.01	27.73 3.06 -0.01	34.05 4.31 -0.01	32.48 4.16 -0.02	31.82 3.66 -0.02	31.72 3.33 -1.12	29.52 3.49 -0.02	28.11 3.17 -0.02	28.14 3.39 -0.02	27.24 3.13 -0.01	27.45 3.03 -0.01	31.32 3.45 -0.01	38.87 3.85 -0.01	35.03 3.39 -0.01	32.22 3.22 -0.01	27.88 2.72 -0.01	26.11 2.50 -0.01	24.18 2.43 -0.01	21.14 1.42 -0.01
DUNKIRK___3 23565	23.00 1.24 -0.01	21.79 1.21 -0.01	19.26 0.93 -0.01	19.68 1.11 -0.01	21.37 1.30 -0.01	22.81 1.59 -0.01	27.31 2.64 -0.01	33.54 3.81 -0.01	31.97 3.65 -0.02	31.31 3.15 -0.02	31.26 2.86 -1.12	29.07 3.04 -0.02	27.69 2.74 -0.02	27.74 2.99 -0.02	26.86 2.75 -0.01	27.06 2.64 -0.01	30.99 3.12 -0.01	38.48 3.47 -0.01	34.68 3.04 -0.01	31.90 2.90 -0.01	27.60 2.44 -0.01	25.85 2.24 -0.01	23.94 2.19 -0.01	20.96 1.24 -0.01
DUNKIRK___4 23566	23.00 1.24 -0.01	21.79 1.21 -0.01	19.26 0.93 -0.01	19.68 1.11 -0.01	21.37 1.30 -0.01	22.81 1.59 -0.01	27.31 2.64 -0.01	33.54 3.81 -0.01	31.97 3.65 -0.02	31.31 3.15 -0.02	31.26 2.86 -1.12	29.07 3.04 -0.02	27.69 2.74 -0.02	27.74 2.99 -0.02	26.86 2.75 -0.01	27.06 2.64 -0.01	30.99 3.12 -0.01	38.48 3.47 -0.01	34.68 3.04 -0.01	31.90 2.90 -0.01	27.60 2.44 -0.01	25.85 2.24 -0.01	23.94 2.19 -0.01	20.96 1.24 -0.01
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	23.83 2.07 0.00	22.59 2.02 0.00	20.10 1.78 0.00	20.32 1.76 0.00	21.95 1.89 0.00	23.27 2.06 0.00	26.96 2.29 0.00	32.44 2.71 0.00	31.10 2.80 0.00	31.07 2.93 0.00	30.14 2.86 0.00	28.74 2.73 0.00	27.62 2.69 0.00	27.35 2.62 0.00	26.78 2.68 0.00	27.10 2.69 0.00	30.73 2.87 0.00	38.65 3.64 0.00	34.86 3.23 0.00	32.04 3.04 0.00	27.85 2.69 0.00	26.08 2.48 0.00	23.91 2.17 0.00	21.77 2.05 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	23.52 1.76 0.00	22.30 1.73 0.00	19.84 1.52 0.00	20.06 1.50 0.00	21.67 1.61 0.00	22.97 1.76 0.00	26.66 2.00 0.00	31.90 2.17 0.00	30.56 2.26 0.00	30.53 2.39 0.00	29.59 2.32 0.00	28.20 2.19 0.00	27.07 2.14 0.00	26.81 2.08 0.00	26.22 2.12 0.00	26.49 2.07 0.00	30.12 2.26 0.00	37.95 2.94 0.00	34.26 2.62 0.00	31.46 2.46 0.00	27.37 2.21 0.00	25.63 2.03 0.00	23.47 1.74 0.00	21.43 1.71 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	24.20 2.44 -0.01	22.96 2.39 0.00	20.45 2.12 -0.01	20.66 2.10 -0.01	22.29 2.23 0.00	23.61 2.40 0.00	27.03 2.37 0.00	32.49 2.77 0.01	31.21 2.92 0.00	31.21 3.07 0.00	30.27 3.00 0.01	28.96 2.94 -0.01	27.80 2.87 -0.01	27.55 2.82 -0.01	26.91 2.79 -0.01	27.23 2.81 -0.01	30.90 3.04 -0.01	38.85 3.85 0.01	35.01 3.39 0.01	32.18 3.19 0.00	28.07 2.92 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.01 2.29 -0.01
EAST HAMPTON___GT 23717	26.16 4.40 0.00	24.79 4.22 0.00	23.79 3.67 -1.80	23.71 3.69 -1.46	24.20 3.95 -0.19	29.59 4.54 -3.84	38.68 5.23 -8.79	41.09 6.42 -4.93	40.80 6.22 -6.28	40.23 6.27 -5.81	34.94 5.84 -1.83	34.56 5.57 -2.98	33.92 5.38 -3.61	33.93 5.32 -3.89	34.67 5.30 -5.26	35.08 5.42 -5.24	42.06 6.29 -7.90	52.82 7.88 -9.93	45.72 7.05 -7.04	41.85 6.58 -6.27	37.88 5.76 -6.96	35.62 5.22 -6.81	32.85 4.78 -6.33	27.10 4.28 -3.10
EAST RIVER___6 23660	24.00 2.24 -0.01	22.73 2.16 0.00	20.24 1.92 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.45 2.23 -0.01	27.11 2.44 0.00	32.67 2.94 0.00	31.39 3.08 -0.01	31.36 3.21 -0.01	30.41 3.14 0.00	29.01 2.99 -0.01	27.87 2.94 -0.01	27.63 2.89 -0.01	27.06 2.94 -0.01	27.36 2.93 -0.01	31.05 3.17 -0.01	39.03 4.02 0.00	35.14 3.51 0.00	32.33 3.33 -0.01	28.10 2.94 0.00	26.27 2.67 -0.01	24.10 2.35 -0.01	21.93 2.21 -0.01
EAST RIVER___7 23524	24.00 2.24 -0.01	22.73 2.16 0.00	20.24 1.92 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.45 2.23 -0.01	27.11 2.44 0.00	32.67 2.94 0.00	31.39 3.08 -0.01	31.36 3.21 -0.01	30.41 3.14 0.00	29.01 2.99 -0.01	27.87 2.94 -0.01	27.63 2.89 -0.01	27.06 2.94 -0.01	27.36 2.93 -0.01	31.05 3.17 -0.01	39.03 4.02 0.00	35.14 3.51 0.00	32.33 3.33 -0.01	28.10 2.94 0.00	26.27 2.67 -0.01	24.10 2.35 -0.01	21.93 2.21 -0.01
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	23.73 1.98 0.00	22.50 1.93 0.00	20.03 1.70 0.00	20.24 1.69 0.00	21.89 1.83 0.00	23.18 1.97 0.00	26.86 2.19 0.00	32.32 2.59 0.00	30.95 2.66 0.00	30.93 2.79 0.00	30.00 2.73 0.00	28.61 2.60 0.00	27.49 2.57 0.00	27.23 2.50 0.00	26.66 2.55 0.00	26.96 2.54 0.00	30.59 2.73 0.00	38.48 3.47 0.00	34.70 3.07 0.00	31.89 2.90 0.00	27.72 2.57 0.00	25.98 2.38 0.00	23.80 2.07 0.00	21.68 1.97 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	26.16 4.40 0.00	24.77 4.20 0.00	23.79 3.67 -1.80	23.71 3.69 -1.46	24.20 3.95 -0.19	29.59 4.54 -3.84	38.68 5.23 -8.79	41.09 6.42 -4.93	40.80 6.22 -6.28	40.23 6.27 -5.81	34.94 5.84 -1.83	34.56 5.57 -2.98	33.92 5.38 -3.61	33.93 5.32 -3.89	34.67 5.30 -5.26	35.08 5.42 -5.24	42.06 6.29 -7.90	52.82 7.88 -9.93	45.72 7.05 -7.04	41.85 6.58 -6.27	37.88 5.76 -6.96	35.62 5.22 -6.81	32.85 4.78 -6.33	27.10 4.28 -3.10
EAST_RIVER___1 323558	24.02 2.26 0.00	22.75 2.18 0.00	20.26 1.94 0.00	20.47 1.91 0.00	22.13 2.07 0.00	23.46 2.25 0.00	27.13 2.47 0.00	32.70 2.97 0.00	31.39 3.08 -0.01	31.38 3.24 -0.01	30.44 3.16 0.00	29.01 2.99 -0.01	27.90 2.96 -0.01	27.63 2.89 -0.01	27.05 2.94 -0.01	27.36 2.93 -0.01	31.05 3.17 -0.01	39.03 4.02 0.00	35.18 3.54 0.00	32.33 3.33 0.00	28.12 2.97 0.00	26.31 2.71 0.00	24.13 2.39 0.00	21.98 2.27 0.00
EAST_RIVER___2 323559	24.00 2.24 -0.01	22.73 2.16 0.00	20.24 1.92 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.45 2.23 -0.01	27.11 2.44 0.00	32.67 2.94 0.00	31.39 3.08 -0.01	31.36 3.21 -0.01	30.41 3.14 0.00	29.01 2.99 -0.01	27.87 2.94 -0.01	27.63 2.89 -0.01	27.06 2.94 -0.01	27.36 2.93 -0.01	31.05 3.17 -0.01	39.03 4.02 0.00	35.14 3.51 0.00	32.33 3.33 -0.01	28.10 2.94 0.00	26.27 2.67 -0.01	24.10 2.35 -0.01	21.93 2.21 -0.01

EAST___DELAWARE_HYD 23607	22.97 1.22 0.00	21.74 1.17 0.00	19.36 1.04 0.00	19.58 1.02 0.00	21.14 1.08 0.00	22.42 1.21 0.00	26.10 1.43 0.00	31.01 1.28 0.00	29.74 1.44 0.00	29.69 1.55 0.00	29.32 2.05 0.00	27.91 1.90 0.00	26.20 1.27 0.00	25.94 1.21 0.00	24.63 0.53 0.00	24.88 0.46 0.00	28.33 0.47 0.00	35.82 0.81 0.00	32.42 0.79 0.00	29.72 0.73 0.00	26.64 1.48 0.00	24.92 1.32 0.00	22.80 1.06 0.00	20.88 1.16 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	24.26 2.50 0.00	22.98 2.41 0.00	21.53 2.11 -1.11	21.53 2.08 -0.90	22.43 2.25 -0.12	25.97 2.50 -2.25	32.14 2.79 -4.69	35.66 3.30 -2.63	35.47 3.34 -3.83	34.74 3.46 -3.13	31.61 3.09 -1.12	30.93 3.04 -1.82	30.18 3.04 -2.21	30.10 2.99 -2.38	30.34 3.01 -3.22	30.63 3.00 -3.21	38.98 3.23 -7.89	49.03 4.09 -9.93	42.30 3.64 -7.03	38.68 3.42 -6.26	35.53 3.02 -7.35	33.99 2.81 -7.59	28.00 2.61 -3.66	23.81 2.44 -1.65
ELLENBURG_WT_PWR 323604	20.91 -0.85 0.00	19.68 -0.88 0.01	17.57 -0.75 0.00	17.78 -0.78 0.00	19.26 -0.80 0.00	20.39 -0.83 0.00	23.70 -0.96 0.00	28.66 -1.07 0.00	27.30 -0.99 0.00	27.19 -0.96 0.00	26.35 -0.93 0.00	25.15 -0.86 0.00	24.05 -0.87 0.00	23.79 -0.94 0.00	23.16 -0.94 0.00	23.49 -0.93 0.00	26.72 -1.14 0.00	33.61 -1.40 0.00	30.40 -1.23 0.00	27.75 -1.25 0.00	24.08 -1.08 0.00	22.56 -1.04 0.00	20.76 -0.98 0.00	18.79 -0.93 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	22.39 0.63 -0.01	21.19 0.62 -0.01	18.75 0.42 -0.01	19.16 0.59 -0.01	20.79 0.72 -0.01	22.18 0.96 -0.01	26.50 1.83 -0.01	32.53 2.79 -0.01	31.04 2.72 -0.02	30.42 2.25 -0.02	30.71 1.99 -1.44	28.22 2.19 -0.02	26.89 1.95 -0.02	26.95 2.20 -0.02	26.11 2.00 -0.01	26.33 1.91 -0.01	30.26 2.40 -0.01	37.57 2.55 -0.01	33.85 2.21 -0.01	31.15 2.15 -0.01	26.95 1.79 -0.01	25.23 1.63 -0.01	23.39 1.65 -0.01	20.43 0.71 -0.01
EMPIRE_CC_1 323656	22.86 1.11 0.00	21.64 1.07 0.00	19.26 0.93 0.00	19.48 0.93 0.00	21.08 1.02 0.00	22.29 1.08 0.00	25.75 1.08 0.00	31.04 1.31 0.00	29.46 1.16 0.00	29.38 1.24 0.00	28.47 1.20 0.00	27.13 1.12 0.00	26.05 1.12 0.00	25.82 1.09 0.00	25.19 1.09 0.00	25.52 1.10 0.00	29.06 1.20 0.00	36.55 1.54 0.00	33.06 1.42 0.00	30.30 1.31 0.00	26.26 1.11 0.00	24.78 1.18 0.00	22.73 1.00 0.00	20.66 0.95 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	22.86 1.11 0.00	21.64 1.07 0.00	19.26 0.93 0.00	19.48 0.93 0.00	21.08 1.02 0.00	22.29 1.08 0.00	25.75 1.08 0.00	31.04 1.31 0.00	29.46 1.16 0.00	29.38 1.24 0.00	28.47 1.20 0.00	27.13 1.12 0.00	26.05 1.12 0.00	25.82 1.09 0.00	25.19 1.09 0.00	25.52 1.10 0.00	29.06 1.20 0.00	36.55 1.54 0.00	33.06 1.42 0.00	30.30 1.31 0.00	26.26 1.11 0.00	24.78 1.18 0.00	22.73 1.00 0.00	20.66 0.95 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	22.68 0.91 -0.01	21.46 0.88 -0.01	18.97 0.64 -0.01	19.40 0.84 -0.01	21.05 0.98 -0.01	22.47 1.25 -0.01	26.87 2.19 -0.01	33.01 3.27 -0.01	31.49 3.17 -0.02	30.87 2.70 -0.02	30.88 2.43 -1.18	28.63 2.60 -0.02	27.29 2.34 -0.02	27.35 2.60 -0.02	26.48 2.36 -0.01	26.70 2.27 -0.01	30.68 2.81 -0.01	38.10 3.08 -0.01	34.33 2.69 -0.01	31.58 2.58 -0.01	27.33 2.16 -0.01	25.59 1.98 -0.01	23.70 1.96 -0.01	20.69 0.97 -0.01
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	22.52 0.76 0.00	21.29 0.72 0.00	18.94 0.62 0.00	19.20 0.65 0.00	20.78 0.72 0.00	22.02 0.81 0.00	25.87 1.21 0.00	31.31 1.57 0.00	29.80 1.50 0.00	29.47 1.32 0.00	28.62 1.28 -0.06	27.21 1.20 0.00	26.02 1.10 0.00	25.94 1.21 0.00	25.19 1.09 0.00	25.54 1.12 0.00	29.31 1.45 0.00	36.79 1.78 0.00	33.21 1.58 0.00	30.47 1.48 0.00	26.41 1.26 0.00	24.71 1.11 0.00	22.71 0.98 0.00	20.44 0.73 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	22.80 1.04 0.00	21.56 0.99 0.00	19.16 0.84 0.00	19.43 0.87 0.00	21.04 0.98 0.00	22.32 1.10 0.00	26.22 1.55 0.00	31.84 2.11 0.00	30.08 1.78 0.00	29.97 1.83 0.00	28.99 1.72 0.00	27.54 1.53 0.00	26.35 1.42 0.00	26.11 1.38 0.00	25.50 1.40 0.00	25.96 1.54 0.00	29.70 1.84 0.00	37.56 2.55 0.00	34.01 2.37 0.00	31.09 2.09 0.00	26.82 1.66 0.00	25.21 1.61 0.00	22.99 1.26 0.00	20.72 1.00 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	22.93 1.17 0.00	21.68 1.11 0.00	19.29 0.97 0.00	19.54 0.98 0.00	21.12 1.06 0.00	22.36 1.14 0.00	26.05 1.38 0.00	31.42 1.69 0.00	29.94 1.64 0.00	29.75 1.60 0.00	28.80 1.53 0.00	27.44 1.43 0.00	26.22 1.30 0.00	25.99 1.26 0.00	25.28 1.18 0.00	25.61 1.20 0.00	29.25 1.39 0.00	36.72 1.72 0.00	33.15 1.52 0.00	30.39 1.39 0.00	26.39 1.23 0.00	24.76 1.16 0.00	22.82 1.09 0.00	20.64 0.93 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	23.63 1.87 0.00	22.38 1.81 0.00	19.93 1.61 0.00	20.13 1.58 0.00	21.77 1.70 0.00	23.06 1.84 0.00	26.71 2.05 0.00	32.14 2.41 0.00	30.76 2.46 0.00	30.73 2.59 0.00	29.78 2.51 0.00	28.40 2.39 0.00	27.30 2.37 0.00	27.03 2.30 0.00	26.44 2.34 0.00	26.76 2.34 0.00	30.37 2.51 0.00	38.23 3.22 0.00	34.48 2.85 0.00	31.66 2.67 0.00	27.55 2.39 0.00	25.82 2.22 0.00	23.65 1.91 0.00	21.55 1.83 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	24.63 2.87 0.00	23.33 2.76 0.00	22.14 2.40 -1.42	22.10 2.39 -1.15	22.78 2.57 -0.15	27.06 2.86 -2.99	34.50 3.26 -6.58	37.31 3.89 -3.68	37.13 3.88 -4.96	36.22 3.71 -4.36	32.16 3.44 -1.44	31.66 3.30 -2.35	31.02 3.24 -2.85	30.99 3.19 -3.07	31.46 3.21 -4.15	31.78 3.22 -4.14	39.26 3.51 -7.89	49.80 4.86 -9.93	43.00 4.33 -7.03	39.32 4.06 -6.26	36.80 3.55 -8.09	35.95 3.28 -9.07	29.96 3.04 -5.18	24.85 2.82 -2.32
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	24.05 2.28 -0.01	22.79 2.22 0.00	20.28 1.96 0.00	20.50 1.95 0.00	22.15 2.09 0.00	23.51 2.29 -0.01	27.18 2.52 0.00	32.76 3.03 0.00	31.44 3.14 -0.01	31.41 3.26 -0.01	30.46 3.19 0.00	29.06 3.04 -0.01	27.92 2.99 -0.01	27.65 2.92 -0.01	27.08 2.96 -0.01	27.41 2.98 -0.01	31.10 3.23 -0.01	39.07 4.06 0.00	35.21 3.57 0.00	32.39 3.39 -0.01	28.18 3.02 0.00	26.37 2.76 -0.01	24.18 2.43 -0.01	22.01 2.29 -0.01
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	24.05 2.28 -0.01	22.77 2.20 0.00	20.28 1.96 0.00	20.48 1.93 0.00	22.15 2.09 0.00	23.49 2.27 -0.01	27.16 2.49 0.00	32.73 3.00 0.00	31.41 3.11 -0.01	31.38 3.24 -0.01	30.44 3.16 0.00	29.04 3.02 -0.01	27.90 2.96 -0.01	27.63 2.89 -0.01	27.06 2.94 -0.01	27.38 2.95 -0.01	31.07 3.20 -0.01	39.03 4.02 0.00	35.18 3.54 0.00	32.36 3.36 -0.01	28.15 2.99 0.00	26.34 2.74 -0.01	24.16 2.41 -0.01	21.99 2.27 -0.01
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	24.02 2.26 -0.01	22.77 2.20 0.00	20.26 1.94 0.00	20.48 1.93 0.00	22.13 2.07 0.00	23.49 2.27 -0.01	27.13 2.47 0.00	32.70 2.97 0.00	31.39 3.08 -0.01	31.36 3.21 -0.01	30.41 3.14 0.00	29.01 2.99 -0.01	27.87 2.94 -0.01	27.63 2.89 -0.01	27.06 2.94 -0.01	27.36 2.93 -0.01	31.05 3.17 -0.01	39.03 4.02 0.00	35.14 3.51 0.00	32.33 3.33 -0.01	28.12 2.97 0.00	26.32 2.71 -0.01	24.14 2.39 -0.01	21.99 2.27 -0.01

FARRAGUT___LBMP 323566	24.00 2.24 -0.01	22.75 2.18 0.00	20.26 1.94 0.00	20.47 1.91 0.00	22.11 2.05 0.00	23.47 2.25 -0.01	27.11 2.44 0.00	32.67 2.94 0.00	31.36 3.06 -0.01	31.33 3.18 -0.01	30.38 3.11 0.00	28.99 2.96 -0.01	27.85 2.91 -0.01	27.60 2.87 -0.01	27.03 2.92 -0.01	27.33 2.90 -0.01	31.02 3.15 -0.01	39.00 3.99 0.00	35.11 3.48 0.00	32.31 3.30 -0.01	28.10 2.94 0.00	26.32 2.71 -0.01	24.12 2.37 -0.01	21.97 2.25 -0.01
FENNER___WINDPWR 24204	22.34 0.59 0.00	21.15 0.58 0.00	18.82 0.49 0.00	19.07 0.52 0.00	20.64 0.58 0.00	21.87 0.66 0.00	25.60 0.94 0.00	30.95 1.22 0.00	29.46 1.16 0.00	29.21 1.07 0.00	28.31 1.04 0.00	26.97 0.96 0.00	25.80 0.87 0.00	25.67 0.94 0.00	24.95 0.84 0.00	25.27 0.85 0.00	28.98 1.12 0.00	36.45 1.44 0.00	32.90 1.27 0.00	30.16 1.16 0.00	26.11 0.96 0.00	24.45 0.85 0.00	22.47 0.74 0.00	20.23 0.51 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	21.95 0.20 0.00	20.78 0.21 0.00	18.49 0.16 0.00	18.74 0.19 0.00	20.26 0.20 0.00	21.43 0.21 0.00	25.04 0.37 0.00	30.21 0.47 0.00	28.75 0.45 0.00	28.45 0.31 0.00	27.60 0.33 0.00	26.30 0.29 0.00	25.18 0.25 0.00	25.05 0.32 0.00	24.34 0.24 0.00	24.69 0.27 0.00	28.30 0.44 0.00	35.54 0.53 0.00	32.08 0.44 0.00	29.43 0.44 0.00	25.51 0.35 0.00	23.88 0.28 0.00	22.04 0.30 0.00	19.91 0.20 0.00
FITZPATRICK___ 23598	21.32 -0.43 0.00	20.18 -0.39 0.00	17.95 -0.37 0.00	18.20 -0.35 0.00	19.68 -0.38 0.00	20.79 -0.42 0.00	24.20 -0.47 0.00	29.14 -0.59 0.00	27.70 -0.60 0.00	27.50 -0.65 0.00	26.65 -0.63 0.00	25.41 -0.60 0.00	24.33 -0.60 0.00	24.18 -0.54 0.00	23.55 -0.55 0.00	23.86 -0.56 0.00	27.27 -0.59 0.00	34.27 -0.74 0.00	30.94 -0.70 0.00	28.36 -0.64 0.00	24.60 -0.55 0.00	23.06 -0.54 0.00	21.32 -0.41 0.00	19.34 -0.38 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	23.85 2.09 0.00	22.59 2.02 0.00	20.12 1.80 0.00	20.32 1.76 0.00	21.95 1.89 0.00	23.27 2.06 0.00	27.03 2.37 0.00	32.26 2.53 0.00	30.96 2.66 0.00	30.90 2.76 0.00	29.92 2.64 0.00	28.48 2.47 0.00	27.32 2.39 0.00	27.05 2.32 0.00	26.49 2.39 0.00	26.76 2.34 0.00	30.45 2.59 0.00	38.40 3.39 0.00	34.74 3.10 0.00	31.84 2.84 0.00	27.67 2.52 0.00	25.91 2.31 0.00	23.73 2.00 0.00	21.70 1.99 0.00
FORT ORANGE___ 23900	24.15 2.39 0.00	22.87 2.30 0.00	20.35 2.03 0.00	20.58 2.02 0.00	22.25 2.19 0.00	23.61 2.40 0.00	27.48 2.81 0.00	33.00 3.27 0.00	31.63 3.34 0.00	31.63 3.49 0.00	30.66 3.38 0.00	29.21 3.20 0.00	27.99 3.06 0.00	27.67 2.94 0.00	27.07 2.96 0.00	27.42 3.00 0.00	31.17 3.31 0.00	39.35 4.34 0.00	35.55 3.92 0.00	32.59 3.59 0.00	28.28 3.12 0.00	26.45 2.85 0.00	24.19 2.46 0.00	22.02 2.31 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	21.47 -0.28 0.00	20.28 -0.29 0.00	18.08 -0.24 0.00	18.35 -0.20 0.00	19.88 -0.18 0.00	21.02 -0.19 0.00	24.64 -0.02 0.00	29.85 0.12 0.00	28.44 0.14 0.00	28.28 0.14 0.00	27.44 0.16 0.00	26.09 0.08 0.00	24.93 0.00 0.00	24.70 -0.02 0.00	24.08 -0.02 0.00	24.42 0.00 0.00	28.00 0.14 0.00	35.36 0.35 0.00	31.89 0.25 0.00	29.20 0.20 0.00	25.26 0.10 0.00	23.60 0.00 0.00	21.67 -0.07 0.00	19.32 -0.39 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	24.63 2.87 0.00	23.33 2.76 0.00	22.14 2.40 -1.42	22.10 2.39 -1.15	22.78 2.57 -0.15	27.06 2.86 -2.99	34.50 3.26 -6.58	37.31 3.89 -3.68	37.13 3.88 -4.96	36.22 3.71 -4.36	32.16 3.44 -1.44	31.66 3.30 -2.35	31.02 3.24 -2.85	30.99 3.19 -3.07	31.46 3.21 -4.15	31.78 3.22 -4.14	39.26 3.51 -7.89	49.80 4.86 -9.93	43.00 4.33 -7.03	39.32 4.06 -6.26	36.80 3.55 -8.09	35.95 3.28 -9.07	29.96 3.04 -5.18	24.85 2.82 -2.32
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	24.63 2.87 0.00	23.33 2.76 0.00	22.14 2.40 -1.42	22.10 2.39 -1.15	22.78 2.57 -0.15	27.06 2.86 -2.99	34.50 3.26 -6.58	37.31 3.89 -3.68	37.13 3.88 -4.96	36.22 3.71 -4.36	32.16 3.44 -1.44	31.66 3.30 -2.35	31.02 3.24 -2.85	30.99 3.19 -3.07	31.46 3.21 -4.15	31.78 3.22 -4.14	39.26 3.51 -7.89	49.80 4.86 -9.93	43.00 4.33 -7.03	39.32 4.06 -6.26	36.80 3.55 -8.09	35.95 3.28 -9.07	29.96 3.04 -5.18	24.85 2.82 -2.32
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	20.71 -1.04 0.00	19.45 -1.11 0.01	17.39 -0.93 0.00	17.59 -0.97 0.00	19.06 -1.00 0.00	20.22 -1.00 0.00	23.51 -1.16 0.00	28.48 -1.25 0.00	27.16 -1.13 0.00	27.05 -1.10 0.00	26.24 -1.04 0.00	25.02 -0.99 0.00	23.93 -1.00 0.00	23.62 -1.11 0.00	23.02 -1.08 0.00	23.37 -1.05 0.00	26.58 -1.28 0.00	33.51 -1.50 0.00	30.33 -1.30 0.00	27.63 -1.36 0.00	24.00 -1.16 0.00	22.44 -1.16 0.00	20.60 -1.13 0.00	18.61 -1.10 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	24.55 2.79 0.00	23.24 2.67 0.00	22.15 2.33 -1.50	22.09 2.32 -1.21	22.71 2.49 -0.16	27.17 2.80 -3.16	34.85 3.16 -7.02	37.45 3.78 -3.94	37.32 3.79 -5.23	36.71 3.91 -4.66	32.43 3.63 -1.53	31.95 3.46 -2.48	31.35 3.42 -3.01	31.30 3.34 -3.24	31.83 3.35 -4.38	32.12 3.35 -4.36	39.40 3.65 -7.89	49.52 4.59 -9.93	42.75 4.08 -7.03	39.09 3.83 -6.26	35.94 3.42 -7.36	34.39 3.18 -7.60	29.94 2.96 -5.25	24.93 2.74 -2.48
FREEPORT___CT2 23818	24.55 2.79 0.00	23.24 2.67 0.00	22.15 2.33 -1.50	22.09 2.32 -1.21	22.71 2.49 -0.16	27.17 2.80 -3.16	34.85 3.16 -7.02	37.45 3.78 -3.94	37.32 3.79 -5.23	36.71 3.91 -4.66	32.43 3.63 -1.53	31.95 3.46 -2.48	31.35 3.42 -3.01	31.30 3.34 -3.24	31.83 3.35 -4.38	32.12 3.35 -4.36	39.40 3.65 -7.89	49.52 4.59 -9.93	42.75 4.08 -7.03	39.09 3.83 -6.26	35.94 3.42 -7.36	34.39 3.18 -7.60	29.94 2.96 -5.25	24.93 2.74 -2.48
FULTON COGEN___ 23766	21.65 -0.11 0.00	20.47 -0.10 0.00	18.21 -0.11 0.00	18.46 -0.09 0.00	19.96 -0.10 0.00	21.09 -0.13 0.00	24.62 -0.05 0.00	29.67 -0.06 0.00	28.24 -0.06 0.00	27.95 -0.20 0.00	27.11 -0.16 0.00	25.83 -0.18 0.00	24.75 -0.17 0.00	24.63 -0.10 0.00	23.94 -0.17 0.00	24.27 -0.15 0.00	27.80 -0.06 0.00	34.94 -0.07 0.00	31.54 -0.09 0.00	28.91 -0.09 0.00	25.06 -0.10 0.00	23.48 -0.12 0.00	21.69 -0.04 0.00	19.64 -0.08 0.00
FULTON___LFGE 323630	24.13 2.37 0.00	22.77 2.20 0.00	20.21 1.89 0.00	20.52 1.97 0.00	22.27 2.21 0.00	23.65 2.44 0.00	27.92 3.26 0.00	34.10 4.37 0.00	32.23 3.93 0.00	32.20 4.05 0.00	31.06 3.79 0.00	29.44 3.43 0.00	28.12 3.19 0.00	27.84 3.12 0.00	27.21 3.11 0.00	27.84 3.42 0.00	31.90 4.04 0.00	40.47 5.46 0.00	36.73 5.09 0.00	33.49 4.49 0.00	28.80 3.65 0.00	26.97 3.37 0.00	24.49 2.76 0.00	21.98 2.27 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	23.41 1.65 0.00	22.11 1.54 0.00	19.66 1.34 0.00	19.91 1.35 0.00	21.55 1.48 0.00	22.23 1.02 0.00	25.95 1.28 0.00	31.51 1.78 0.00	29.94 1.64 0.00	30.00 1.86 0.00	29.07 1.80 0.00	27.65 1.64 0.00	26.47 1.55 0.00	26.16 1.43 0.00	25.50 1.40 0.00	25.96 1.54 0.00	29.59 1.73 0.00	37.42 2.41 0.00	33.91 2.28 0.00	30.94 1.94 0.00	26.74 1.59 0.00	25.09 1.49 0.00	22.91 1.17 0.00	21.25 1.54 0.00

GARDENVILLE___LBMP 24039	22.55 0.78 -0.01	21.36 0.78 -0.01	18.88 0.55 -0.01	19.29 0.72 -0.01	20.95 0.88 -0.01	22.34 1.12 -0.01	26.70 2.02 -0.01	32.80 3.06 -0.01	31.29 2.97 -0.02	30.67 2.50 -0.02	30.73 2.24 -1.22	28.45 2.42 -0.02	27.11 2.17 -0.02	27.17 2.42 -0.02	26.30 2.19 -0.01	26.53 2.10 -0.01	30.49 2.62 -0.01	37.85 2.83 -0.01	34.11 2.47 -0.01	31.38 2.38 -0.01	27.15 1.99 -0.01	25.42 1.82 -0.01	23.54 1.80 -0.01	20.59 0.87 -0.01
GENERAL___MILLS 23808	22.64 0.87 -0.01	21.44 0.86 -0.01	18.95 0.62 -0.01	19.36 0.80 -0.01	21.01 0.94 -0.01	22.43 1.21 -0.01	26.82 2.14 -0.01	32.95 3.21 -0.01	31.43 3.11 -0.02	30.81 2.64 -0.02	30.83 2.37 -1.18	28.58 2.55 -0.02	27.24 2.29 -0.02	27.30 2.55 -0.02	26.43 2.31 -0.01	26.65 2.22 -0.01	30.63 2.76 -0.01	38.03 3.01 -0.01	34.27 2.62 -0.01	31.53 2.52 -0.01	27.28 2.11 -0.01	25.54 1.94 -0.01	23.66 1.91 -0.01	20.67 0.95 -0.01
GE_PLASTICS___DRP 24183	22.97 1.22 0.00	21.74 1.17 0.00	19.35 1.03 0.00	19.58 1.02 0.00	21.16 1.10 0.00	22.38 1.17 0.00	25.78 1.11 0.00	31.07 1.34 0.00	29.37 1.07 0.00	29.33 1.18 0.00	28.42 1.15 0.00	27.05 1.04 0.00	26.00 1.07 0.00	25.74 1.01 0.00	25.12 1.01 0.00	25.44 1.03 0.00	28.98 1.12 0.00	36.45 1.44 0.00	32.99 1.36 0.00	30.21 1.22 0.00	26.21 1.06 0.00	24.78 1.18 0.00	22.73 1.00 0.00	20.68 0.97 0.00
GILBOA___1 23756	22.78 1.02 0.00	21.56 0.99 0.00	19.20 0.88 0.00	19.43 0.87 0.00	21.00 0.94 0.00	22.23 1.02 0.00	25.80 1.14 0.00	31.07 1.34 0.00	29.57 1.27 0.00	29.47 1.32 0.00	28.56 1.28 0.00	27.23 1.22 0.00	26.12 1.20 0.00	25.89 1.16 0.00	25.28 1.18 0.00	25.59 1.17 0.00	29.17 1.31 0.00	36.59 1.58 0.00	33.12 1.49 0.00	30.39 1.39 0.00	26.37 1.21 0.00	24.78 1.18 0.00	22.76 1.02 0.00	20.66 0.95 0.00
GILBOA___2 23757	22.78 1.02 0.00	21.56 0.99 0.00	19.20 0.88 0.00	19.43 0.87 0.00	21.00 0.94 0.00	22.23 1.02 0.00	25.80 1.14 0.00	31.07 1.34 0.00	29.57 1.27 0.00	29.47 1.32 0.00	28.56 1.28 0.00	27.23 1.22 0.00	26.12 1.20 0.00	25.89 1.16 0.00	25.28 1.18 0.00	25.59 1.17 0.00	29.17 1.31 0.00	36.59 1.58 0.00	33.12 1.49 0.00	30.39 1.39 0.00	26.37 1.21 0.00	24.78 1.18 0.00	22.76 1.02 0.00	20.66 0.95 0.00
GILBOA___3 23758	22.78 1.02 0.00	21.56 0.99 0.00	19.20 0.88 0.00	19.43 0.87 0.00	21.00 0.94 0.00	22.23 1.02 0.00	25.80 1.14 0.00	31.07 1.34 0.00	29.57 1.27 0.00	29.47 1.32 0.00	28.56 1.28 0.00	27.23 1.22 0.00	26.12 1.20 0.00	25.89 1.16 0.00	25.28 1.18 0.00	25.59 1.17 0.00	29.17 1.31 0.00	36.59 1.58 0.00	33.12 1.49 0.00	30.39 1.39 0.00	26.37 1.21 0.00	24.78 1.18 0.00	22.76 1.02 0.00	20.66 0.95 0.00
GILBOA___4 23759	22.78 1.02 0.00	21.56 0.99 0.00	19.20 0.88 0.00	19.43 0.87 0.00	21.00 0.94 0.00	22.23 1.02 0.00	25.80 1.14 0.00	31.07 1.34 0.00	29.57 1.27 0.00	29.47 1.32 0.00	28.56 1.28 0.00	27.23 1.22 0.00	26.12 1.20 0.00	25.89 1.16 0.00	25.28 1.18 0.00	25.59 1.17 0.00	29.17 1.31 0.00	36.59 1.58 0.00	33.12 1.49 0.00	30.39 1.39 0.00	26.37 1.21 0.00	24.78 1.18 0.00	22.76 1.02 0.00	20.66 0.95 0.00
GILBOA___ 23599	22.78 1.02 0.00	21.56 0.99 0.00	19.20 0.88 0.00	19.43 0.87 0.00	21.00 0.94 0.00	22.23 1.02 0.00	25.80 1.14 0.00	31.07 1.34 0.00	29.57 1.27 0.00	29.47 1.32 0.00	28.56 1.28 0.00	27.23 1.22 0.00	26.12 1.20 0.00	25.89 1.16 0.00	25.28 1.18 0.00	25.59 1.17 0.00	29.17 1.31 0.00	36.59 1.58 0.00	33.12 1.49 0.00	30.39 1.39 0.00	26.37 1.21 0.00	24.78 1.18 0.00	22.76 1.02 0.00	20.66 0.95 0.00
GINNA___ 23603	20.99 -0.76 0.00	19.87 -0.70 0.00	17.66 -0.66 0.00	17.96 -0.59 0.00	19.44 -0.62 0.00	20.60 -0.62 0.00	24.34 -0.32 0.00	29.55 -0.18 0.00	27.87 -0.42 0.00	27.50 -0.65 0.00	26.59 -0.65 0.03	25.44 -0.57 0.00	24.30 -0.62 0.00	24.23 -0.49 0.00	23.79 -0.31 0.00	24.10 -0.32 0.00	27.67 -0.19 0.00	34.66 -0.35 0.00	31.22 -0.41 0.00	28.65 -0.35 0.00	24.83 -0.33 0.00	23.18 -0.42 0.00	21.41 -0.33 0.00	19.10 -0.61 0.00
GLEN PARK___ 23778	21.56 -0.20 0.00	20.36 -0.21 0.00	18.14 -0.18 0.00	18.41 -0.15 0.00	19.94 -0.12 0.00	21.11 -0.11 0.00	24.76 0.10 0.00	30.00 0.27 0.00	28.58 0.28 0.00	28.42 0.28 0.00	27.58 0.30 0.00	26.22 0.21 0.00	25.05 0.13 0.00	24.83 0.10 0.00	24.18 0.07 0.00	24.54 0.12 0.00	28.17 0.31 0.00	35.54 0.53 0.00	32.04 0.41 0.00	29.37 0.38 0.00	25.41 0.25 0.00	23.69 0.09 0.00	21.76 0.02 0.00	19.40 -0.32 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	24.22 2.46 0.00	22.96 2.39 0.00	21.55 2.09 -1.14	21.55 2.08 -0.92	22.41 2.23 -0.12	26.00 2.46 -2.32	32.30 2.76 -4.87	35.76 3.30 -2.73	35.57 3.34 -3.94	34.88 3.49 -3.25	31.76 3.33 -1.15	31.08 3.20 -1.87	30.34 3.14 -2.28	30.24 3.07 -2.45	30.52 3.11 -3.31	30.81 3.10 -3.30	39.12 3.37 -7.89	49.21 4.27 -9.93	42.43 3.76 -7.03	38.79 3.54 -6.26	35.44 3.14 -7.14	33.66 2.90 -7.16	28.03 2.59 -3.71	23.85 2.42 -1.71
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	24.06 2.31 0.00	22.81 2.24 0.00	20.91 1.96 -0.62	21.01 1.95 -0.51	22.24 2.11 -0.07	24.67 2.31 -1.15	29.08 2.59 -1.83	33.82 3.06 -1.02	33.53 3.11 -2.12	32.64 3.24 -1.26	31.02 3.11 -0.63	30.02 2.99 -1.02	29.11 2.94 -1.24	28.93 2.87 -1.33	28.80 2.89 -1.80	29.12 2.90 -1.79	38.90 3.15 -7.89	48.93 3.99 -9.93	42.21 3.54 -7.03	38.56 3.30 -6.26	34.97 2.94 -6.87	32.93 2.71 -6.62	25.70 2.41 -1.56	22.64 2.29 -0.64
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	24.06 2.31 0.00	22.81 2.24 0.00	20.91 1.96 -0.62	21.01 1.95 -0.51	22.24 2.11 -0.07	24.67 2.31 -1.15	29.08 2.59 -1.83	33.82 3.06 -1.02	33.53 3.11 -2.12	32.64 3.24 -1.26	31.02 3.11 -0.63	30.02 2.99 -1.02	29.11 2.94 -1.24	28.93 2.87 -1.33	28.80 2.89 -1.80	29.12 2.90 -1.79	38.90 3.15 -7.89	48.93 3.99 -9.93	42.21 3.54 -7.03	38.56 3.30 -6.26	34.97 2.94 -6.87	32.93 2.71 -6.62	25.70 2.41 -1.56	22.64 2.29 -0.64
GLENWOOD___4 23550	24.22 2.46 0.00	22.96 2.39 0.00	21.55 2.09 -1.14	21.55 2.08 -0.92	22.41 2.23 -0.12	26.00 2.46 -2.32	32.30 2.76 -4.87	35.76 3.30 -2.73	35.57 3.34 -3.94	34.88 3.49 -3.25	31.76 3.33 -1.15	31.08 3.20 -1.87	30.34 3.14 -2.28	30.24 3.07 -2.45	30.52 3.11 -3.31	30.81 3.10 -3.30	39.12 3.37 -7.89	49.21 4.27 -9.93	42.43 3.76 -7.03	38.79 3.54 -6.26	35.44 3.14 -7.14	33.66 2.90 -7.16	28.03 2.59 -3.71	23.85 2.42 -1.71
GLENWOOD___5 23614	24.22 2.46 0.00	22.96 2.39 0.00	21.55 2.09 -1.14	21.55 2.08 -0.92	22.41 2.23 -0.12	26.00 2.46 -2.32	32.30 2.76 -4.87	35.76 3.30 -2.73	35.57 3.34 -3.94	34.88 3.49 -3.25	31.76 3.33 -1.15	31.08 3.20 -1.87	30.34 3.14 -2.28	30.24 3.07 -2.45	30.52 3.11 -3.31	30.81 3.10 -3.30	39.12 3.37 -7.89	49.21 4.27 -9.93	42.43 3.76 -7.03	38.79 3.54 -6.26	35.44 3.14 -7.14	33.66 2.90 -7.16	28.03 2.59 -3.71	23.85 2.42 -1.71

GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	26.22 4.46 0.00	24.85 4.28 0.00	23.84 3.72 -1.80	23.76 3.75 -1.46	24.29 4.03 -0.19	29.68 4.63 -3.84	38.78 5.33 -8.79	41.24 6.57 -4.93	40.95 6.37 -6.28	40.35 6.39 -5.81	35.05 5.95 -1.83	34.66 5.67 -2.98	34.02 5.48 -3.61	34.03 5.42 -3.89	34.74 5.37 -5.26	35.16 5.49 -5.24	42.17 6.41 -7.90	53.00 8.05 -9.93	45.88 7.21 -7.04	41.99 6.73 -6.27	38.01 5.89 -6.96	35.74 5.33 -6.81	32.93 4.87 -6.33	27.18 4.36 -3.10
GLOBE___DSASP 323697	21.38 -0.35 0.03	20.24 -0.31 0.03	17.89 -0.40 0.03	18.29 -0.24 0.03	19.86 -0.18 0.03	21.17 -0.02 0.03	25.31 0.67 0.03	31.04 1.34 0.03	29.62 1.36 0.03	29.04 0.93 0.03	27.41 0.71 0.58	26.94 0.96 0.03	25.67 0.77 0.03	25.74 1.04 0.03	24.94 0.87 0.02	25.15 0.76 0.02	28.92 1.09 0.03	35.93 0.95 0.03	32.40 0.79 0.03	29.78 0.81 0.03	25.76 0.63 0.03	24.12 0.54 0.03	22.34 0.63 0.03	19.51 -0.18 0.03
GOETHSLN___LBMP 323567	24.00 2.24 -0.01	22.73 2.16 0.00	20.24 1.92 0.00	20.45 1.89 0.00	22.11 2.05 0.00	23.47 2.25 -0.01	27.11 2.44 0.00	32.65 2.92 0.00	31.33 3.03 -0.01	31.33 3.18 -0.01	30.38 3.11 0.00	28.94 2.91 -0.01	27.82 2.89 -0.01	27.55 2.82 -0.01	27.01 2.89 -0.01	27.33 2.90 -0.01	31.02 3.15 -0.01	38.93 3.92 0.00	35.08 3.45 0.00	32.31 3.30 -0.01	28.07 2.92 0.00	26.29 2.69 -0.01	24.12 2.37 -0.01	21.97 2.25 -0.01
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	22.84 1.09 0.00	21.62 1.05 0.00	19.24 0.92 0.00	19.48 0.93 0.00	21.08 1.02 0.00	22.38 1.17 0.00	26.22 1.55 0.00	31.66 1.93 0.00	30.11 1.81 0.00	29.97 1.83 0.00	29.02 1.72 -0.03	27.65 1.64 0.00	26.47 1.55 0.00	26.26 1.53 0.00	25.62 1.52 0.00	25.96 1.54 0.00	29.70 1.84 0.00	37.39 2.38 0.00	33.75 2.12 0.00	30.97 1.97 0.00	26.82 1.66 0.00	25.09 1.49 0.00	23.02 1.28 0.00	20.72 1.00 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	22.54 0.78 0.00	21.35 0.78 0.00	18.98 0.66 0.00	19.26 0.70 0.00	20.84 0.78 0.00	22.08 0.87 0.00	25.87 1.21 0.00	31.31 1.57 0.00	29.65 1.36 0.00	29.38 1.24 0.00	28.52 1.17 -0.07	27.15 1.14 0.00	26.02 1.10 0.00	25.92 1.19 0.00	25.19 1.09 0.00	25.49 1.07 0.00	29.22 1.36 0.00	36.66 1.65 0.00	33.06 1.42 0.00	30.36 1.36 0.00	26.32 1.16 0.00	24.69 1.09 0.00	22.71 0.98 0.00	20.48 0.77 0.00
GOUDEY___7 23579	22.56 0.81 0.00	21.35 0.78 0.00	18.98 0.66 0.00	19.26 0.70 0.00	20.84 0.78 0.00	22.08 0.87 0.00	25.90 1.23 0.00	31.34 1.60 0.00	29.68 1.39 0.00	29.41 1.27 0.00	28.54 1.20 -0.07	27.18 1.17 0.00	26.05 1.12 0.00	25.94 1.21 0.00	25.21 1.11 0.00	25.52 1.10 0.00	29.25 1.39 0.00	36.69 1.68 0.00	33.09 1.46 0.00	30.39 1.39 0.00	26.34 1.18 0.00	24.71 1.11 0.00	22.73 1.00 0.00	20.50 0.79 0.00
GOUDEY___8 23580	22.54 0.78 0.00	21.35 0.78 0.00	18.98 0.66 0.00	19.26 0.70 0.00	20.84 0.78 0.00	22.08 0.87 0.00	25.87 1.21 0.00	31.31 1.57 0.00	29.65 1.36 0.00	29.38 1.24 0.00	28.52 1.17 -0.07	27.15 1.14 0.00	26.02 1.10 0.00	25.92 1.19 0.00	25.19 1.09 0.00	25.49 1.07 0.00	29.22 1.36 0.00	36.66 1.65 0.00	33.06 1.42 0.00	30.36 1.36 0.00	26.32 1.16 0.00	24.69 1.09 0.00	22.71 0.98 0.00	20.48 0.77 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT1_2 24078	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01

GOWANUS_GT2_1 24114	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT3_1 24122	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT3_2 24123	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01

GOWANUS_GT3_8 24129	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GREENIDGE___3 23582	22.60 0.85 0.00	21.39 0.82 0.00	19.00 0.68 0.00	19.30 0.74 0.00	20.92 0.86 0.00	22.23 1.02 0.00	26.34 1.68 0.00	32.02 2.29 0.00	30.76 2.46 0.00	30.20 2.05 0.00	29.43 1.94 -0.22	27.91 1.90 0.00	26.63 1.70 0.00	26.66 1.93 0.00	25.82 1.71 0.00	26.13 1.71 0.00	30.06 2.20 0.00	37.64 2.63 0.00	33.94 2.31 0.00	31.17 2.18 0.00	26.95 1.79 0.00	25.18 1.58 0.00	23.17 1.43 0.00	20.60 0.89 0.00
GREENIDGE___4 23583	22.60 0.85 0.00	21.39 0.82 0.00	19.00 0.68 0.00	19.30 0.74 0.00	20.92 0.86 0.00	22.23 1.02 0.00	26.34 1.68 0.00	32.02 2.29 0.00	30.76 2.46 0.00	30.20 2.05 0.00	29.43 1.94 -0.22	27.91 1.90 0.00	26.63 1.70 0.00	26.66 1.93 0.00	25.82 1.71 0.00	26.13 1.71 0.00	30.06 2.20 0.00	37.64 2.63 0.00	33.94 2.31 0.00	31.17 2.18 0.00	26.95 1.79 0.00	25.18 1.58 0.00	23.17 1.43 0.00	20.60 0.89 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
GROVEVILLE___HYD 323602	23.85 2.09 0.00	22.59 2.02 0.00	20.12 1.80 0.00	20.32 1.76 0.00	21.95 1.89 0.00	23.27 2.06 0.00	27.03 2.37 0.00	32.26 2.53 0.00	30.96 2.66 0.00	30.90 2.76 0.00	29.92 2.64 0.00	28.48 2.47 0.00	27.32 2.39 0.00	27.05 2.32 0.00	26.49 2.39 0.00	26.76 2.34 0.00	30.45 2.59 0.00	38.40 3.39 0.00	34.74 3.10 0.00	31.84 2.84 0.00	27.67 2.52 0.00	25.91 2.31 0.00	23.73 2.00 0.00	21.70 1.99 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	20.43 -1.33 0.00	19.25 -1.32 0.01	17.19 -1.14 0.00	17.40 -1.15 0.00	18.86 -1.20 0.00	19.96 -1.25 0.00	23.26 -1.40 0.00	28.12 -1.61 0.00	26.82 -1.47 0.00	26.68 -1.46 0.00	25.88 -1.39 0.00	24.63 -1.38 0.00	23.55 -1.37 0.00	23.29 -1.43 0.00	22.70 -1.40 0.00	23.05 -1.37 0.00	26.36 -1.50 0.00	33.30 -1.71 0.00	30.05 -1.58 0.00	27.49 -1.51 0.00	23.82 -1.33 0.00	22.28 -1.32 0.00	20.45 -1.28 0.00	18.35 -1.36 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	22.71 0.96 0.00	21.47 0.90 0.00	19.11 0.79 0.00	19.37 0.82 0.00	20.94 0.88 0.00	22.15 0.93 0.00	25.78 1.11 0.00	31.13 1.40 0.00	29.63 1.33 0.00	29.47 1.32 0.00	28.53 1.26 0.00	27.15 1.14 0.00	25.95 1.02 0.00	25.69 0.96 0.00	25.02 0.92 0.00	25.32 0.90 0.00	28.92 1.06 0.00	36.27 1.26 0.00	32.74 1.11 0.00	30.04 1.04 0.00	26.11 0.96 0.00	24.50 0.90 0.00	22.58 0.85 0.00	20.42 0.71 0.00

HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	23.58 1.83 0.00	22.34 1.77 0.00	19.90 1.58 0.00	20.11 1.56 0.00	21.73 1.66 0.00	23.04 1.82 0.00	26.74 2.07 0.00	31.99 2.26 0.00	30.64 2.35 0.00	30.62 2.48 0.00	29.65 2.37 0.00	28.27 2.26 0.00	27.14 2.22 0.00	26.88 2.15 0.00	26.30 2.19 0.00	26.57 2.15 0.00	30.20 2.34 0.00	38.05 3.04 0.00	34.38 2.75 0.00	31.55 2.55 0.00	27.45 2.29 0.00	25.70 2.10 0.00	23.54 1.80 0.00	21.49 1.78 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	21.87 0.11 0.00	20.67 0.10 0.00	18.41 0.09 0.00	18.67 0.11 0.00	20.22 0.16 0.00	21.40 0.19 0.00	25.06 0.39 0.00	30.29 0.56 0.00	28.86 0.57 0.00	28.68 0.53 0.00	27.79 0.52 0.00	26.45 0.44 0.00	25.30 0.37 0.00	25.10 0.37 0.00	24.44 0.34 0.00	24.78 0.37 0.00	28.39 0.53 0.00	35.78 0.77 0.00	32.30 0.67 0.00	29.58 0.58 0.00	25.61 0.45 0.00	23.95 0.35 0.00	22.00 0.26 0.00	19.73 0.02 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	24.13 2.37 -0.01	22.87 2.30 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.58 2.02 0.00	22.23 2.17 0.00	23.53 2.31 0.00	27.11 2.44 0.00	32.65 2.92 0.00	31.36 3.06 0.00	31.33 3.18 0.00	30.41 3.14 0.00	29.04 3.02 -0.02	27.90 2.96 -0.01	27.65 2.92 -0.01	27.03 2.92 -0.02	27.36 2.93 -0.02	31.05 3.17 -0.02	39.03 4.02 0.00	35.14 3.51 0.00	32.33 3.33 0.00	28.15 2.99 0.00	26.44 2.83 0.00	24.20 2.46 -0.01	22.03 2.31 -0.01
HEMPSTEAD____ 23647	24.30 2.54 0.00	23.04 2.47 0.00	21.82 2.14 -1.36	21.79 2.13 -1.10	22.51 2.31 -0.15	26.61 2.57 -2.83	33.73 2.88 -6.18	36.61 3.42 -3.47	36.50 3.48 -4.72	35.85 3.60 -4.11	32.04 3.38 -1.38	31.48 3.22 -2.24	30.84 3.19 -2.72	30.77 3.12 -2.93	31.20 3.13 -3.96	31.49 3.13 -3.94	39.15 3.40 -7.89	49.21 4.27 -9.93	42.43 3.76 -7.03	38.79 3.54 -6.26	35.55 3.17 -7.23	33.86 2.93 -7.34	29.06 2.69 -4.63	24.40 2.50 -2.18
HICKLING___1 23621	22.93 1.17 0.00	21.72 1.15 0.00	19.27 0.95 0.00	19.61 1.06 0.00	21.25 1.18 0.00	22.55 1.34 0.00	26.71 2.05 0.00	32.47 2.73 0.00	31.72 3.42 -0.01	31.05 2.90 -0.01	30.33 2.73 -0.33	28.77 2.76 -0.01	27.45 2.52 -0.01	27.58 2.84 -0.01	26.61 2.51 0.00	26.86 2.44 0.00	31.01 3.15 0.00	38.62 3.61 0.00	34.77 3.13 0.00	32.01 3.02 0.00	27.68 2.52 0.00	25.89 2.29 0.00	23.87 2.13 0.00	21.08 1.36 0.00
HICKLING___2 23622	22.93 1.17 0.00	21.72 1.15 0.00	19.27 0.95 0.00	19.61 1.06 0.00	21.25 1.18 0.00	22.55 1.34 0.00	26.71 2.05 0.00	32.47 2.73 0.00	31.72 3.42 -0.01	31.05 2.90 -0.01	30.33 2.73 -0.33	28.77 2.76 -0.01	27.45 2.52 -0.01	27.58 2.84 -0.01	26.61 2.51 0.00	26.86 2.44 0.00	31.01 3.15 0.00	38.62 3.61 0.00	34.77 3.13 0.00	32.01 3.02 0.00	27.68 2.52 0.00	25.89 2.29 0.00	23.87 2.13 0.00	21.08 1.36 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	23.47 1.72 0.00	22.24 1.67 0.00	19.79 1.47 0.00	20.00 1.45 0.00	21.61 1.54 0.00	22.93 1.72 0.00	26.69 2.02 0.00	31.75 2.02 0.00	30.45 2.15 0.00	30.37 2.22 0.00	29.51 2.24 0.00	28.12 2.11 0.00	26.82 1.89 0.00	26.56 1.83 0.00	25.79 1.69 0.00	26.05 1.64 0.00	29.67 1.81 0.00	37.46 2.45 0.00	33.88 2.25 0.00	31.09 2.09 0.00	27.24 2.09 0.00	25.49 1.89 0.00	23.34 1.61 0.00	21.35 1.64 0.00
HILLBURN___GT 23639	23.60 1.85 0.00	22.38 1.81 0.00	19.91 1.59 0.00	20.13 1.58 0.00	21.77 1.70 0.00	23.06 1.84 0.00	26.74 2.07 0.00	32.11 2.38 0.00	30.73 2.43 0.00	30.70 2.56 0.00	29.76 2.48 0.00	28.40 2.39 0.00	27.27 2.34 0.00	27.00 2.27 0.00	26.44 2.34 0.00	26.71 2.29 0.00	30.34 2.48 0.00	38.20 3.19 0.00	34.45 2.81 0.00	31.66 2.67 0.00	27.52 2.36 0.00	25.79 2.20 0.00	23.62 1.89 0.00	21.55 1.83 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	22.54 0.78 0.00	21.34 0.76 0.00	18.87 0.55 0.00	19.26 0.70 0.00	20.91 0.84 0.00	22.30 1.08 0.00	26.60 1.93 0.00	32.59 2.85 0.00	31.22 2.92 -0.01	30.60 2.45 -0.01	30.22 2.18 -0.77	28.37 2.34 -0.01	27.03 2.09 -0.01	27.09 2.35 -0.01	26.23 2.12 -0.01	26.45 2.03 -0.01	30.40 2.53 0.00	37.78 2.77 0.00	34.04 2.40 0.00	31.32 2.32 0.00	27.10 1.94 0.00	25.38 1.77 0.00	23.48 1.74 0.00	20.57 0.85 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	25.00 3.24 0.00	23.68 3.11 0.00	22.84 2.71 -1.80	22.72 2.71 -1.46	23.16 2.91 -0.19	28.36 3.31 -3.84	37.19 3.72 -8.80	39.10 4.43 -4.94	38.97 4.39 -6.29	38.46 4.50 -5.82	33.25 4.14 -1.83	32.97 3.98 -2.98	32.43 3.89 -3.62	32.45 3.83 -3.89	33.23 3.86 -5.27	33.55 3.88 -5.25	40.03 4.26 -7.90	50.23 5.29 -9.93	43.35 4.68 -7.04	39.64 4.38 -6.27	36.02 3.90 -6.96	33.99 3.59 -6.81	31.46 3.39 -6.34	26.00 3.17 -3.11
HOLTSVILLE_IC_10 23699	25.11 3.35 0.00	23.78 3.21 0.00	22.90 2.78 -1.80	22.81 2.80 -1.45	23.26 3.01 -0.19	28.45 3.42 -3.83	37.30 3.87 -8.76	39.28 4.64 -4.92	39.15 4.58 -6.27	38.64 4.70 -5.79	33.41 4.31 -1.83	33.14 4.16 -2.97	32.59 4.06 -3.60	32.61 4.01 -3.88	33.35 4.00 -5.25	33.70 4.05 -5.23	40.22 4.46 -7.90	50.51 5.57 -9.93	43.60 4.93 -7.04	39.87 4.61 -6.27	36.23 4.10 -6.97	34.19 3.77 -6.82	31.59 3.54 -6.31	26.10 3.29 -3.09
HOLTSVILLE_IC_2 23691	25.00 3.24 0.00	23.68 3.11 0.00	22.84 2.71 -1.80	22.72 2.71 -1.46	23.16 2.91 -0.19	28.36 3.31 -3.84	37.19 3.72 -8.80	39.10 4.43 -4.94	38.97 4.39 -6.29	38.46 4.50 -5.82	33.25 4.14 -1.83	32.97 3.98 -2.98	32.43 3.89 -3.62	32.45 3.83 -3.89	33.23 3.86 -5.27	33.55 3.88 -5.25	40.03 4.26 -7.90	50.23 5.29 -9.93	43.35 4.68 -7.04	39.64 4.38 -6.27	36.02 3.90 -6.96	33.99 3.59 -6.81	31.46 3.39 -6.34	26.00 3.17 -3.11
HOLTSVILLE_IC_3 23692	25.00 3.24 0.00	23.68 3.11 0.00	22.84 2.71 -1.80	22.72 2.71 -1.46	23.16 2.91 -0.19	28.36 3.31 -3.84	37.19 3.72 -8.80	39.10 4.43 -4.94	38.97 4.39 -6.29	38.46 4.50 -5.82	33.25 4.14 -1.83	32.97 3.98 -2.98	32.43 3.89 -3.62	32.45 3.83 -3.89	33.23 3.86 -5.27	33.55 3.88 -5.25	40.03 4.26 -7.90	50.23 5.29 -9.93	43.35 4.68 -7.04	39.64 4.38 -6.27	36.02 3.90 -6.96	33.99 3.59 -6.81	31.46 3.39 -6.34	26.00 3.17 -3.11
HOLTSVILLE_IC_4 23693	25.00 3.24 0.00	23.68 3.11 0.00	22.84 2.71 -1.80	22.72 2.71 -1.46	23.16 2.91 -0.19	28.36 3.31 -3.84	37.19 3.72 -8.80	39.10 4.43 -4.94	38.97 4.39 -6.29	38.46 4.50 -5.82	33.25 4.14 -1.83	32.97 3.98 -2.98	32.43 3.89 -3.62	32.45 3.83 -3.89	33.23 3.86 -5.27	33.55 3.88 -5.25	40.03 4.26 -7.90	50.23 5.29 -9.93	43.35 4.68 -7.04	39.64 4.38 -6.27	36.02 3.90 -6.96	33.99 3.59 -6.81	31.46 3.39 -6.34	26.00 3.17 -3.11
HOLTSVILLE_IC_5 23694	25.00 3.24 0.00	23.68 3.11 0.00	22.84 2.71 -1.80	22.72 2.71 -1.46	23.16 2.91 -0.19	28.36 3.31 -3.84	37.19 3.72 -8.80	39.10 4.43 -4.94	38.97 4.39 -6.29	38.46 4.50 -5.82	33.25 4.14 -1.83	32.97 3.98 -2.98	32.43 3.89 -3.62	32.45 3.83 -3.89	33.23 3.86 -5.27	33.55 3.88 -5.25	40.03 4.26 -7.90	50.23 5.29 -9.93	43.35 4.68 -7.04	39.64 4.38 -6.27	36.02 3.90 -6.96	33.99 3.59 -6.81	31.46 3.39 -6.34	26.00 3.17 -3.11

HOLTSVILLE_IC_6 23695	25.11 3.35 0.00	23.78 3.21 0.00	22.90 2.78 -1.80	22.81 2.80 -1.45	23.26 3.01 -0.19	28.45 3.42 -3.83	37.30 3.87 -8.76	39.28 4.64 -4.92	39.15 4.58 -6.27	38.64 4.70 -5.79	33.41 4.31 -1.83	33.14 4.16 -2.97	32.59 4.06 -3.60	32.61 4.01 -3.88	33.35 4.00 -5.25	33.70 4.05 -5.23	40.22 4.46 -7.90	50.51 5.57 -9.93	43.60 4.93 -7.04	39.87 4.61 -6.27	36.23 4.10 -6.97	34.19 3.77 -6.82	31.59 3.54 -6.31	26.10 3.29 -3.09
HOLTSVILLE_IC_7 23696	25.11 3.35 0.00	23.78 3.21 0.00	22.90 2.78 -1.80	22.81 2.80 -1.45	23.26 3.01 -0.19	28.45 3.42 -3.83	37.30 3.87 -8.76	39.28 4.64 -4.92	39.15 4.58 -6.27	38.64 4.70 -5.79	33.41 4.31 -1.83	33.14 4.16 -2.97	32.59 4.06 -3.60	32.61 4.01 -3.88	33.35 4.00 -5.25	33.70 4.05 -5.23	40.22 4.46 -7.90	50.51 5.57 -9.93	43.60 4.93 -7.04	39.87 4.61 -6.27	36.23 4.10 -6.97	34.19 3.77 -6.82	31.59 3.54 -6.31	26.10 3.29 -3.09
HOLTSVILLE_IC_8 23697	25.11 3.35 0.00	23.78 3.21 0.00	22.90 2.78 -1.80	22.81 2.80 -1.45	23.26 3.01 -0.19	28.45 3.42 -3.83	37.30 3.87 -8.76	39.28 4.64 -4.92	39.15 4.58 -6.27	38.64 4.70 -5.79	33.41 4.31 -1.83	33.14 4.16 -2.97	32.59 4.06 -3.60	32.61 4.01 -3.88	33.35 4.00 -5.25	33.70 4.05 -5.23	40.22 4.46 -7.90	50.51 5.57 -9.93	43.60 4.93 -7.04	39.87 4.61 -6.27	36.23 4.10 -6.97	34.19 3.77 -6.82	31.59 3.54 -6.31	26.10 3.29 -3.09
HOLTSVILLE_IC_9 23698	25.11 3.35 0.00	23.78 3.21 0.00	22.90 2.78 -1.80	22.81 2.80 -1.45	23.26 3.01 -0.19	28.45 3.42 -3.83	37.30 3.87 -8.76	39.28 4.64 -4.92	39.15 4.58 -6.27	38.64 4.70 -5.79	33.41 4.31 -1.83	33.14 4.16 -2.97	32.59 4.06 -3.60	32.61 4.01 -3.88	33.35 4.00 -5.25	33.70 4.05 -5.23	40.22 4.46 -7.90	50.51 5.57 -9.93	43.60 4.93 -7.04	39.87 4.61 -6.27	36.23 4.10 -6.97	34.19 3.77 -6.82	31.59 3.54 -6.31	26.10 3.29 -3.09
HOWARD_WT_PWR 323690	23.39 1.63 0.00	22.12 1.54 0.00	19.59 1.26 0.00	19.95 1.39 0.00	21.65 1.58 0.00	23.13 1.91 0.00	27.68 3.01 0.00	33.86 4.13 0.00	32.66 4.36 -0.01	31.89 3.74 -0.01	31.21 3.46 -0.47	29.45 3.43 -0.01	28.02 3.09 -0.01	28.10 3.36 -0.01	27.12 3.01 0.00	27.37 2.95 0.00	31.20 3.34 0.00	38.90 3.89 0.00	35.08 3.45 0.00	32.25 3.25 0.00	27.88 2.72 0.00	26.08 2.48 0.00	24.02 2.28 0.00	21.14 1.42 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	20.01 -1.74 0.00	18.83 -1.73 0.01	16.82 -1.50 0.00	17.02 -1.54 0.00	18.42 -1.64 0.00	19.50 -1.72 0.00	22.64 -2.02 0.00	27.32 -2.41 0.00	26.06 -2.24 0.00	25.95 -2.20 0.00	25.15 -2.13 0.00	24.01 -2.00 0.00	22.96 -1.97 0.00	22.70 -2.03 0.00	22.13 -1.98 0.00	22.46 -1.95 0.00	25.58 -2.28 0.00	32.24 -2.77 0.00	29.20 -2.44 0.00	26.65 -2.35 0.00	23.14 -2.01 0.00	21.67 -1.93 0.00	19.89 -1.85 0.00	18.00 -1.72 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	20.01 -1.74 0.00	18.83 -1.73 0.01	16.82 -1.50 0.00	17.02 -1.54 0.00	18.42 -1.64 0.00	19.50 -1.72 0.00	22.64 -2.02 0.00	27.32 -2.41 0.00	26.06 -2.24 0.00	25.95 -2.20 0.00	25.15 -2.13 0.00	24.01 -2.00 0.00	22.96 -1.97 0.00	22.70 -2.03 0.00	22.13 -1.98 0.00	22.46 -1.95 0.00	25.58 -2.28 0.00	32.24 -2.77 0.00	29.20 -2.44 0.00	26.65 -2.35 0.00	23.14 -2.01 0.00	21.67 -1.93 0.00	19.89 -1.85 0.00	18.00 -1.72 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	20.86 -0.89 0.00	19.67 -0.88 0.01	17.57 -0.75 0.00	17.78 -0.78 0.00	19.22 -0.84 0.00	20.32 -0.89 0.00	23.63 -1.04 0.00	28.51 -1.22 0.00	27.13 -1.16 0.00	27.02 -1.13 0.00	26.18 -1.09 0.00	24.97 -1.04 0.00	23.90 -1.02 0.00	23.69 -1.04 0.00	23.09 -1.01 0.00	23.42 -1.00 0.00	26.69 -1.17 0.00	33.54 -1.47 0.00	30.33 -1.30 0.00	27.78 -1.22 0.00	24.10 -1.06 0.00	22.59 -1.01 0.00	20.80 -0.93 0.00	18.87 -0.85 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	20.86 -0.89 0.00	19.67 -0.88 0.01	17.57 -0.75 0.00	17.78 -0.78 0.00	19.22 -0.84 0.00	20.32 -0.89 0.00	23.63 -1.04 0.00	28.51 -1.22 0.00	27.13 -1.16 0.00	27.02 -1.13 0.00	26.18 -1.09 0.00	24.97 -1.04 0.00	23.90 -1.02 0.00	23.69 -1.04 0.00	23.09 -1.01 0.00	23.42 -1.00 0.00	26.69 -1.17 0.00	33.54 -1.47 0.00	30.33 -1.30 0.00	27.78 -1.22 0.00	24.10 -1.06 0.00	22.59 -1.01 0.00	20.80 -0.93 0.00	18.87 -0.85 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	24.05 2.28 -0.01	22.77 2.20 0.00	20.28 1.96 0.00	20.48 1.93 0.00	22.13 2.07 0.00	23.49 2.27 -0.01	27.16 2.49 0.00	32.73 3.00 0.00	31.41 3.11 -0.01	31.38 3.24 -0.01	30.44 3.16 0.00	29.04 3.02 -0.01	27.90 2.96 -0.01	27.63 2.89 -0.01	27.06 2.94 -0.01	27.38 2.95 -0.01	31.07 3.20 -0.01	39.03 4.02 0.00	35.18 3.54 0.00	32.36 3.36 -0.01	28.15 2.99 0.00	26.34 2.74 -0.01	24.16 2.41 -0.01	21.99 2.27 -0.01
HUDSON_AVE_GT_4 23540	24.05 2.28 -0.01	22.77 2.20 0.00	20.28 1.96 0.00	20.48 1.93 0.00	22.13 2.07 0.00	23.49 2.27 -0.01	27.16 2.49 0.00	32.73 3.00 0.00	31.41 3.11 -0.01	31.38 3.24 -0.01	30.44 3.16 0.00	29.04 3.02 -0.01	27.90 2.96 -0.01	27.63 2.89 -0.01	27.06 2.94 -0.01	27.38 2.95 -0.01	31.07 3.20 -0.01	39.03 4.02 0.00	35.18 3.54 0.00	32.36 3.36 -0.01	28.15 2.99 0.00	26.34 2.74 -0.01	24.16 2.41 -0.01	21.99 2.27 -0.01
HUDSON_AVE_GT_5 23657	24.05 2.28 -0.01	22.77 2.20 0.00	20.28 1.96 0.00	20.48 1.93 0.00	22.13 2.07 0.00	23.49 2.27 -0.01	27.16 2.49 0.00	32.73 3.00 0.00	31.41 3.11 -0.01	31.38 3.24 -0.01	30.44 3.16 0.00	29.04 3.02 -0.01	27.90 2.96 -0.01	27.63 2.89 -0.01	27.06 2.94 -0.01	27.38 2.95 -0.01	31.07 3.20 -0.01	39.03 4.02 0.00	35.18 3.54 0.00	32.36 3.36 -0.01	28.15 2.99 0.00	26.34 2.74 -0.01	24.16 2.41 -0.01	21.99 2.27 -0.01
HUDSON_AVE_10 24168	23.96 2.20 -0.01	22.71 2.14 0.00	20.23 1.91 0.00	20.43 1.87 0.00	22.07 2.01 0.00	23.42 2.21 -0.01	27.08 2.42 0.00	32.65 2.92 0.00	31.36 3.06 -0.01	31.33 3.18 -0.01	30.36 3.08 0.00	28.96 2.94 -0.01	27.82 2.89 -0.01	27.55 2.82 -0.01	26.98 2.87 -0.01	27.31 2.88 -0.01	30.99 3.12 -0.01	38.96 3.95 0.00	35.08 3.45 0.00	32.28 3.28 -0.01	28.07 2.92 0.00	26.27 2.67 -0.01	24.12 2.37 -0.01	21.95 2.23 -0.01
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	23.76 2.00 0.00	22.48 1.91 0.00	20.01 1.68 0.00	20.23 1.67 0.00	21.85 1.78 0.00	23.14 1.93 0.00	26.89 2.22 0.00	31.66 1.93 0.00	30.28 1.98 0.00	30.23 2.08 0.00	29.18 1.91 0.00	27.68 1.67 0.00	26.52 1.60 0.00	26.21 1.48 0.00	25.67 1.57 0.00	25.91 1.49 0.00	29.59 1.73 0.00	37.53 2.52 0.00	34.10 2.47 0.00	31.20 2.20 0.00	26.99 1.84 0.00	25.39 1.79 0.00	23.21 1.48 0.00	21.39 1.67 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	24.81 3.05 0.00	23.49 2.92 0.00	22.66 2.55 -1.79	22.58 2.58 -1.45	23.02 2.77 -0.19	28.15 3.12 -3.82	36.93 3.53 -8.74	38.83 4.19 -4.90	38.74 4.19 -6.25	38.23 4.31 -5.78	33.08 3.98 -1.82	32.80 3.82 -2.96	32.26 3.74 -3.60	32.28 3.69 -3.87	33.03 3.69 -5.23	33.34 3.71 -5.21	39.86 4.10 -7.90	50.09 5.15 -9.93	43.25 4.59 -7.03	39.52 4.26 -6.26	35.89 3.77 -6.96	33.90 3.49 -6.81	31.29 3.26 -6.29	25.84 3.03 -3.09

HUNTLEY___63 23557	22.50 0.72 -0.03	21.28 0.68 -0.03	18.81 0.46 -0.03	19.22 0.63 -0.03	20.87 0.78 -0.03	22.30 1.06 -0.03	26.72 2.02 -0.03	32.82 3.06 -0.03	31.37 3.03 -0.05	30.73 2.53 -0.05	31.42 2.26 -1.89	28.50 2.44 -0.05	27.17 2.19 -0.05	27.23 2.45 -0.05	26.35 2.22 -0.03	26.55 2.10 -0.03	30.57 2.67 -0.03	37.94 2.90 -0.03	34.22 2.56 -0.03	31.46 2.44 -0.03	27.22 2.04 -0.03	25.47 1.84 -0.03	23.61 1.85 -0.03	20.55 0.81 -0.03
HUNTLEY___64 23558	22.50 0.72 -0.03	21.28 0.68 -0.03	18.81 0.46 -0.03	19.22 0.63 -0.03	20.87 0.78 -0.03	22.30 1.06 -0.03	26.72 2.02 -0.03	32.82 3.06 -0.03	31.37 3.03 -0.05	30.73 2.53 -0.05	31.42 2.26 -1.89	28.50 2.44 -0.05	27.17 2.19 -0.05	27.23 2.45 -0.05	26.35 2.22 -0.03	26.55 2.10 -0.03	30.57 2.67 -0.03	37.94 2.90 -0.03	34.22 2.56 -0.03	31.46 2.44 -0.03	27.22 2.04 -0.03	25.47 1.84 -0.03	23.61 1.85 -0.03	20.55 0.81 -0.03
HUNTLEY___65 23559	22.50 0.72 -0.03	21.28 0.68 -0.03	18.81 0.46 -0.03	19.22 0.63 -0.03	20.87 0.78 -0.03	22.30 1.06 -0.03	26.72 2.02 -0.03	32.82 3.06 -0.03	31.37 3.03 -0.05	30.73 2.53 -0.05	31.42 2.26 -1.89	28.50 2.44 -0.05	27.17 2.19 -0.05	27.23 2.45 -0.05	26.35 2.22 -0.03	26.55 2.10 -0.03	30.57 2.67 -0.03	37.94 2.90 -0.03	34.22 2.56 -0.03	31.46 2.44 -0.03	27.22 2.04 -0.03	25.47 1.84 -0.03	23.61 1.85 -0.03	20.55 0.81 -0.03
HUNTLEY___66 23560	22.50 0.72 -0.03	21.28 0.68 -0.03	18.81 0.46 -0.03	19.22 0.63 -0.03	20.87 0.78 -0.03	22.30 1.06 -0.03	26.72 2.02 -0.03	32.82 3.06 -0.03	31.37 3.03 -0.05	30.73 2.53 -0.05	31.42 2.26 -1.89	28.50 2.44 -0.05	27.17 2.19 -0.05	27.23 2.45 -0.05	26.35 2.22 -0.03	26.55 2.10 -0.03	30.57 2.67 -0.03	37.94 2.90 -0.03	34.22 2.56 -0.03	31.46 2.44 -0.03	27.22 2.04 -0.03	25.47 1.84 -0.03	23.61 1.85 -0.03	20.55 0.81 -0.03
HUNTLEY___67 23561	22.11 0.35 -0.01	20.95 0.37 -0.01	18.53 0.20 -0.01	18.93 0.37 -0.01	20.55 0.48 -0.01	21.90 0.68 -0.01	26.10 1.43 -0.01	32.03 2.29 -0.01	30.59 2.26 -0.02	29.97 1.80 -0.02	30.48 1.55 -1.65	27.80 1.77 -0.02	26.50 1.55 -0.02	26.56 1.80 -0.02	25.73 1.62 -0.01	25.94 1.51 -0.01	29.82 1.95 -0.01	37.05 2.03 -0.01	33.38 1.74 -0.01	30.71 1.71 -0.01	26.57 1.41 -0.01	24.88 1.27 -0.01	23.09 1.35 -0.01	20.18 0.45 -0.01
HUNTLEY___68 23562	22.11 0.35 -0.01	20.95 0.37 -0.01	18.53 0.20 -0.01	18.93 0.37 -0.01	20.55 0.48 -0.01	21.90 0.68 -0.01	26.10 1.43 -0.01	32.03 2.29 -0.01	30.59 2.26 -0.02	29.97 1.80 -0.02	30.48 1.55 -1.65	27.80 1.77 -0.02	26.50 1.55 -0.02	26.56 1.80 -0.02	25.73 1.62 -0.01	25.94 1.51 -0.01	29.82 1.95 -0.01	37.05 2.03 -0.01	33.38 1.74 -0.01	30.71 1.71 -0.01	26.57 1.41 -0.01	24.88 1.27 -0.01	23.09 1.35 -0.01	20.18 0.45 -0.01
HYLAND___LFGE 323620	23.22 1.46 0.00	21.97 1.40 0.00	19.50 1.17 0.00	19.86 1.30 0.00	21.53 1.46 0.00	22.89 1.68 0.00	27.58 2.91 0.00	33.60 3.86 0.00	32.32 4.02 -0.01	31.69 3.55 -0.01	30.90 3.33 -0.30	29.29 3.28 -0.01	27.92 2.99 -0.01	27.90 3.17 -0.01	26.97 2.87 0.00	27.32 2.90 0.00	31.48 3.62 0.00	39.46 4.45 0.00	35.56 3.92 0.00	32.62 3.62 0.00	28.23 3.07 0.00	26.24 2.64 0.00	24.11 2.37 0.00	21.21 1.50 0.00
INDECK___CORINTH 23802	23.26 1.50 0.00	21.99 1.42 0.00	19.53 1.21 0.00	19.78 1.22 0.00	21.43 1.36 0.00	21.85 0.64 0.00	25.48 0.81 0.00	30.95 1.22 0.00	29.40 1.10 0.00	29.47 1.32 0.00	28.58 1.31 0.00	27.15 1.14 0.00	26.00 1.07 0.00	25.69 0.96 0.00	25.04 0.94 0.00	25.49 1.07 0.00	29.06 1.20 0.00	36.72 1.72 0.00	33.31 1.68 0.00	30.39 1.39 0.00	26.26 1.11 0.00	24.64 1.04 0.00	22.49 0.76 0.00	21.11 1.40 0.00
INDECK___ILION 23567	22.36 0.61 0.00	21.17 0.60 0.00	18.83 0.51 0.00	19.07 0.52 0.00	20.62 0.56 0.00	21.83 0.62 0.00	25.41 0.74 0.00	30.65 0.92 0.00	29.17 0.88 0.00	29.02 0.87 0.00	28.12 0.85 0.00	26.79 0.78 0.00	25.65 0.72 0.00	25.42 0.69 0.00	24.78 0.67 0.00	25.10 0.68 0.00	28.64 0.78 0.00	35.99 0.98 0.00	32.49 0.85 0.00	29.81 0.81 0.00	25.86 0.70 0.00	24.26 0.66 0.00	22.34 0.61 0.00	20.23 0.51 0.00
INDECK___OLEAN 23982	24.59 2.83 -0.01	23.23 2.65 -0.01	20.49 2.16 -0.01	20.94 2.38 -0.01	22.80 2.73 -0.01	24.53 3.31 -0.01	29.80 5.13 -0.01	36.84 7.11 -0.01	35.27 6.96 -0.02	34.52 6.36 -0.02	34.17 5.89 -1.01	31.93 5.90 -0.02	30.28 5.33 -0.02	30.29 5.54 -0.02	29.27 5.16 -0.01	29.50 5.08 -0.01	31.46 3.60 -0.01	39.04 4.02 -0.01	35.12 3.48 -0.01	32.36 3.36 -0.01	28.01 2.84 -0.01	26.27 2.67 -0.01	24.33 2.59 -0.01	21.42 1.70 -0.01
INDECK___OSWEGO 23783	21.50 -0.26 0.00	20.32 -0.25 0.00	18.08 -0.24 0.00	18.33 -0.22 0.00	19.82 -0.24 0.00	20.94 -0.28 0.00	24.40 -0.27 0.00	29.38 -0.36 0.00	27.93 -0.37 0.00	27.72 -0.42 0.00	26.87 -0.41 0.00	25.62 -0.39 0.00	24.53 -0.40 0.00	24.41 -0.32 0.00	23.74 -0.36 0.00	24.05 -0.37 0.00	27.53 -0.33 0.00	34.59 -0.42 0.00	31.22 -0.41 0.00	28.62 -0.38 0.00	24.81 -0.35 0.00	23.27 -0.33 0.00	21.52 -0.22 0.00	19.50 -0.22 0.00
INDECK___YERKES 23781	22.53 0.74 -0.03	21.32 0.72 -0.03	18.85 0.49 -0.03	19.25 0.67 -0.03	20.92 0.82 -0.03	22.35 1.10 -0.03	26.77 2.07 -0.03	32.85 3.09 -0.03	31.43 3.08 -0.05	30.78 2.59 -0.05	31.48 2.32 -1.89	28.56 2.50 -0.05	27.19 2.22 -0.05	27.28 2.50 -0.05	26.40 2.27 -0.03	26.60 2.15 -0.03	30.62 2.73 -0.03	37.98 2.94 -0.03	34.29 2.62 -0.03	31.49 2.46 -0.03	27.25 2.06 -0.03	25.52 1.89 -0.03	23.65 1.89 -0.03	20.57 0.83 -0.03
INDIAN POINT_GT_1 24139	23.60 1.85 0.00	22.36 1.79 0.00	19.91 1.59 0.00	20.13 1.58 0.00	21.75 1.69 0.00	23.04 1.82 0.00	26.71 2.05 0.00	32.11 2.38 0.00	30.76 2.46 0.00	30.73 2.59 0.00	29.81 2.54 0.00	28.43 2.42 0.00	27.30 2.37 0.00	27.05 2.32 0.00	26.47 2.36 0.00	26.76 2.34 0.00	30.39 2.53 0.00	38.27 3.26 0.00	34.51 2.88 0.00	31.69 2.70 0.00	27.55 2.39 0.00	25.82 2.22 0.00	23.64 1.91 0.00	21.55 1.83 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	23.60 1.85 0.00	22.36 1.79 0.00	19.91 1.59 0.00	20.13 1.58 0.00	21.75 1.69 0.00	23.04 1.82 0.00	26.71 2.05 0.00	32.11 2.38 0.00	30.76 2.46 0.00	30.73 2.59 0.00	29.81 2.54 0.00	28.43 2.42 0.00	27.30 2.37 0.00	27.05 2.32 0.00	26.47 2.36 0.00	26.76 2.34 0.00	30.39 2.53 0.00	38.27 3.26 0.00	34.51 2.88 0.00	31.69 2.70 0.00	27.55 2.39 0.00	25.82 2.22 0.00	23.64 1.91 0.00	21.55 1.83 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	23.60 1.85 0.00	22.36 1.79 0.00	19.91 1.59 0.00	20.13 1.58 0.00	21.75 1.69 0.00	23.04 1.82 0.00	26.71 2.05 0.00	32.11 2.38 0.00	30.76 2.46 0.00	30.73 2.59 0.00	29.81 2.54 0.00	28.43 2.42 0.00	27.30 2.37 0.00	27.05 2.32 0.00	26.47 2.36 0.00	26.76 2.34 0.00	30.39 2.53 0.00	38.27 3.26 0.00	34.51 2.88 0.00	31.69 2.70 0.00	27.55 2.39 0.00	25.82 2.22 0.00	23.64 1.91 0.00	21.55 1.83 0.00

INDIAN POINT___2 23530	23.52 1.76 0.00	22.30 1.73 0.00	19.86 1.54 0.00	20.06 1.50 0.00	21.69 1.62 0.00	22.97 1.76 0.00	26.61 1.95 0.00	31.99 2.26 0.00	30.64 2.35 0.00	30.62 2.48 0.00	29.70 2.43 0.00	28.32 2.31 0.00	27.22 2.29 0.00	26.96 2.23 0.00	26.37 2.27 0.00	26.66 2.24 0.00	30.28 2.42 0.00	38.09 3.08 0.00	34.35 2.72 0.00	31.57 2.58 0.00	27.45 2.29 0.00	25.72 2.12 0.00	23.56 1.83 0.00	21.47 1.75 0.00
INDIAN POINT___3 23531	23.52 1.76 0.00	22.30 1.73 0.00	19.84 1.52 0.00	20.06 1.50 0.00	21.69 1.62 0.00	22.97 1.76 0.00	26.61 1.95 0.00	31.99 2.26 0.00	30.62 2.32 0.00	30.62 2.48 0.00	29.68 2.40 0.00	28.30 2.29 0.00	27.19 2.27 0.00	26.96 2.23 0.00	26.37 2.27 0.00	26.66 2.24 0.00	30.26 2.40 0.00	38.09 3.08 0.00	34.35 2.72 0.00	31.55 2.55 0.00	27.45 2.29 0.00	25.70 2.10 0.00	23.56 1.83 0.00	21.47 1.75 0.00
IP CORINTH___1 23988	23.26 1.50 0.00	21.99 1.42 0.00	19.53 1.21 0.00	19.78 1.22 0.00	21.43 1.36 0.00	21.98 0.76 0.00	25.65 0.99 0.00	31.13 1.40 0.00	29.60 1.30 0.00	29.66 1.52 0.00	28.75 1.47 0.00	27.31 1.30 0.00	26.15 1.22 0.00	25.84 1.11 0.00	25.19 1.09 0.00	25.64 1.22 0.00	29.22 1.36 0.00	36.97 1.96 0.00	33.50 1.87 0.00	30.59 1.59 0.00	26.41 1.26 0.00	24.78 1.18 0.00	22.63 0.89 0.00	21.11 1.40 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	23.52 1.76 0.00	22.20 1.62 0.00	19.71 1.39 0.00	19.98 1.43 0.00	21.65 1.58 0.00	22.29 1.08 0.00	26.17 1.50 0.00	31.87 2.14 0.00	30.28 1.98 0.00	30.37 2.22 0.00	29.43 2.15 0.00	27.94 1.92 0.00	26.67 1.74 0.00	26.31 1.58 0.00	25.65 1.54 0.00	26.18 1.76 0.00	29.92 2.06 0.00	37.95 2.94 0.00	34.48 2.85 0.00	31.37 2.38 0.00	27.02 1.86 0.00	25.30 1.70 0.00	23.04 1.30 0.00	21.33 1.62 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	25.22 3.46 0.00	23.88 3.31 0.00	22.99 2.88 -1.79	22.88 2.88 -1.45	23.34 3.09 -0.19	28.57 3.54 -3.82	37.42 4.02 -8.74	39.48 4.85 -4.90	39.33 4.78 -6.25	38.79 4.87 -5.78	33.60 4.50 -1.82	33.32 4.34 -2.96	32.74 4.21 -3.60	32.75 4.15 -3.87	33.51 4.17 -5.24	33.86 4.22 -5.22	40.47 4.71 -7.90	50.79 5.85 -9.93	43.89 5.22 -7.04	40.11 4.84 -6.27	36.41 4.28 -6.97	34.36 3.94 -6.82	31.73 3.69 -6.30	26.21 3.41 -3.09
JARVIS____ 23743	21.97 0.22 0.00	20.78 0.21 0.00	18.50 0.18 0.00	18.74 0.19 0.00	20.26 0.20 0.00	21.43 0.21 0.00	24.91 0.25 0.00	30.06 0.33 0.00	28.61 0.31 0.00	28.45 0.31 0.00	27.58 0.30 0.00	26.30 0.29 0.00	25.20 0.27 0.00	24.98 0.25 0.00	24.37 0.27 0.00	24.69 0.27 0.00	28.17 0.31 0.00	35.36 0.35 0.00	31.95 0.32 0.00	29.29 0.29 0.00	25.41 0.25 0.00	23.84 0.24 0.00	21.95 0.22 0.00	19.89 0.18 0.00
JENNISON___1 23625	23.21 1.46 0.00	21.97 1.40 0.00	19.55 1.23 0.00	19.82 1.26 0.00	21.47 1.40 0.00	22.81 1.59 0.00	26.79 2.12 0.00	32.41 2.68 0.00	30.79 2.49 0.00	30.53 2.39 0.00	29.61 2.29 -0.05	28.17 2.16 0.00	26.97 2.04 0.00	26.78 2.05 0.00	26.08 1.98 0.00	26.42 2.00 0.00	30.31 2.45 0.00	38.16 3.15 0.00	34.42 2.78 0.00	31.61 2.61 0.00	27.40 2.24 0.00	25.60 2.00 0.00	23.47 1.74 0.00	21.04 1.32 0.00
JENNISON___2 23626	23.21 1.46 0.00	21.97 1.40 0.00	19.55 1.23 0.00	19.82 1.26 0.00	21.47 1.40 0.00	22.81 1.59 0.00	26.79 2.12 0.00	32.41 2.68 0.00	30.79 2.49 0.00	30.53 2.39 0.00	29.61 2.29 -0.05	28.17 2.16 0.00	26.97 2.04 0.00	26.78 2.05 0.00	26.08 1.98 0.00	26.42 2.00 0.00	30.31 2.45 0.00	38.16 3.15 0.00	34.42 2.78 0.00	31.61 2.61 0.00	27.40 2.24 0.00	25.60 2.00 0.00	23.47 1.74 0.00	21.04 1.32 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	20.80 -0.96 0.00	19.57 -0.99 0.01	17.48 -0.84 0.00	17.68 -0.87 0.00	19.16 -0.90 0.00	20.28 -0.93 0.00	23.56 -1.11 0.00	28.48 -1.25 0.00	27.13 -1.16 0.00	27.02 -1.13 0.00	26.18 -1.09 0.00	25.00 -1.01 0.00	23.90 -1.02 0.00	23.64 -1.09 0.00	23.04 -1.06 0.00	23.34 -1.07 0.00	26.55 -1.31 0.00	33.40 -1.61 0.00	30.21 -1.42 0.00	27.55 -1.45 0.00	23.93 -1.23 0.00	22.42 -1.18 0.00	20.60 -1.13 0.00	18.67 -1.05 0.00
KCE_NY_1 323755	23.47 1.72 0.00	22.20 1.62 0.00	19.73 1.41 0.00	19.98 1.43 0.00	21.61 1.54 0.00	22.63 1.42 0.00	26.34 1.68 0.00	31.93 2.20 0.00	30.33 2.04 0.00	30.34 2.20 0.00	29.40 2.13 0.00	27.96 1.95 0.00	26.80 1.87 0.00	26.51 1.78 0.00	25.86 1.76 0.00	26.27 1.85 0.00	29.95 2.09 0.00	37.81 2.80 0.00	34.23 2.59 0.00	31.29 2.29 0.00	27.07 1.91 0.00	25.42 1.82 0.00	23.26 1.52 0.00	21.29 1.58 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT2 24210	25.09 3.33 0.00	23.76 3.19 0.00	22.89 2.77 -1.80	22.79 2.78 -1.46	23.24 2.99 -0.19	28.44 3.39 -3.83	37.26 3.82 -8.77	39.23 4.58 -4.92	39.10 4.53 -6.27	38.59 4.64 -5.80	33.36 4.25 -1.83	33.12 4.14 -2.97	32.55 4.01 -3.61	32.59 3.98 -3.88	33.33 3.98 -5.25	33.66 4.00 -5.23	40.11 4.34 -7.90	50.37 5.43 -9.93	43.51 4.84 -7.04	39.76 4.49 -6.27	36.15 4.02 -6.97	34.14 3.73 -6.81	31.57 3.52 -6.32	26.09 3.27 -3.10
KEDC_PORT_JEFF_GT3 24211	25.09 3.33 0.00	23.76 3.19 0.00	22.89 2.77 -1.80	22.79 2.78 -1.46	23.24 2.99 -0.19	28.44 3.39 -3.83	37.26 3.82 -8.77	39.23 4.58 -4.92	39.10 4.53 -6.27	38.59 4.64 -5.80	33.36 4.25 -1.83	33.12 4.14 -2.97	32.55 4.01 -3.61	32.59 3.98 -3.88	33.33 3.98 -5.25	33.66 4.00 -5.23	40.11 4.34 -7.90	50.37 5.43 -9.93	43.51 4.84 -7.04	39.76 4.49 -6.27	36.15 4.02 -6.97	34.14 3.73 -6.81	31.57 3.52 -6.32	26.09 3.27 -3.10
KEDC_GLWD_GT4 24219	24.22 2.46 0.00	22.96 2.39 0.00	21.55 2.09 -1.14	21.55 2.08 -0.92	22.41 2.23 -0.12	26.00 2.46 -2.32	32.30 2.76 -4.87	35.76 3.30 -2.73	35.57 3.34 -3.94	34.88 3.49 -3.25	31.76 3.33 -1.15	31.08 3.20 -1.87	30.34 3.14 -2.28	30.24 3.07 -2.45	30.52 3.11 -3.31	30.81 3.10 -3.30	39.12 3.37 -7.89	49.21 4.27 -9.93	42.43 3.76 -7.03	38.79 3.54 -6.26	35.44 3.14 -7.14	33.66 2.90 -7.16	28.03 2.59 -3.71	23.85 2.42 -1.71
KEDC_GLWD_GT5 24220	24.22 2.46 0.00	22.96 2.39 0.00	21.55 2.09 -1.14	21.55 2.08 -0.92	22.41 2.23 -0.12	26.00 2.46 -2.32	32.30 2.76 -4.87	35.76 3.30 -2.73	35.57 3.34 -3.94	34.88 3.49 -3.25	31.76 3.33 -1.15	31.08 3.20 -1.87	30.34 3.14 -2.28	30.24 3.07 -2.45	30.52 3.11 -3.31	30.81 3.10 -3.30	39.12 3.37 -7.89	49.21 4.27 -9.93	42.43 3.76 -7.03	38.79 3.54 -6.26	35.44 3.14 -7.14	33.66 2.90 -7.16	28.03 2.59 -3.71	23.85 2.42 -1.71
KENSICO____ 23655	23.73 1.98 0.00	22.50 1.93 0.00	20.03 1.70 0.00	20.24 1.69 0.00	21.89 1.83 0.00	23.18 1.97 0.00	26.86 2.19 0.00	32.32 2.59 0.00	30.95 2.66 0.00	30.93 2.79 0.00	30.00 2.73 0.00	28.61 2.60 0.00	27.49 2.57 0.00	27.23 2.50 0.00	26.66 2.55 0.00	26.96 2.54 0.00	30.59 2.73 0.00	38.48 3.47 0.00	34.70 3.07 0.00	31.89 2.90 0.00	27.72 2.57 0.00	25.98 2.38 0.00	23.80 2.07 0.00	21.68 1.97 0.00

KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	23.54 1.78 0.00	22.30 1.73 0.00	19.84 1.52 0.00	20.06 1.50 0.00	21.67 1.61 0.00	22.97 1.76 0.00	26.76 2.10 0.00	31.78 2.05 0.00	30.50 2.21 0.00	30.42 2.28 0.00	29.59 2.32 0.00	28.17 2.16 0.00	26.87 1.95 0.00	26.61 1.88 0.00	25.76 1.66 0.00	26.03 1.61 0.00	29.64 1.78 0.00	37.46 2.45 0.00	33.88 2.25 0.00	31.09 2.09 0.00	27.29 2.14 0.00	25.56 1.96 0.00	23.39 1.65 0.00	21.41 1.70 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	23.94 2.18 -0.01	22.67 2.10 0.00	20.19 1.87 0.00	20.39 1.84 0.00	22.03 1.97 0.00	23.40 2.19 -0.01	27.11 2.44 0.00	32.70 2.97 0.00	31.39 3.08 -0.01	31.36 3.21 -0.01	30.30 3.03 0.00	28.94 2.91 -0.01	27.80 2.87 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.96 2.84 -0.01	27.29 2.86 -0.01	30.96 3.09 -0.01	38.96 3.95 0.00	35.08 3.45 0.00	32.28 3.28 -0.01	28.07 2.92 0.00	26.22 2.62 -0.01	24.14 2.39 -0.01	21.93 2.21 -0.01
KIAC_JFK_GT2 23817	23.94 2.18 -0.01	22.67 2.10 0.00	20.19 1.87 0.00	20.39 1.84 0.00	22.03 1.97 0.00	23.40 2.19 -0.01	27.11 2.44 0.00	32.70 2.97 0.00	31.39 3.08 -0.01	31.36 3.21 -0.01	30.30 3.03 0.00	28.94 2.91 -0.01	27.80 2.87 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.96 2.84 -0.01	27.29 2.86 -0.01	30.96 3.09 -0.01	38.96 3.95 0.00	35.08 3.45 0.00	32.28 3.28 -0.01	28.07 2.92 0.00	26.22 2.62 -0.01	24.14 2.39 -0.01	21.93 2.21 -0.01
KINTIGH____ 23543	21.67 -0.09 0.00	20.51 -0.06 0.00	18.17 -0.15 0.00	18.55 0.00 0.00	20.10 0.04 0.00	21.34 0.13 0.00	25.28 0.62 0.00	30.89 1.16 0.00	29.42 1.13 0.01	28.92 0.79 0.01	27.59 0.63 0.31	26.81 0.81 0.01	25.57 0.65 0.01	25.59 0.87 0.01	24.82 0.72 0.00	25.10 0.68 0.00	28.83 0.97 0.00	35.95 0.95 0.00	32.36 0.73 0.00	29.78 0.78 0.00	25.78 0.63 0.00	24.12 0.52 0.00	22.38 0.65 0.00	19.73 0.02 0.00
LEDERLE____ 23769	23.69 1.94 0.00	22.44 1.87 0.00	19.99 1.67 0.00	20.19 1.63 0.00	21.83 1.77 0.00	23.14 1.93 0.00	26.84 2.17 0.00	32.20 2.47 0.00	30.81 2.52 0.00	30.82 2.68 0.00	29.87 2.59 0.00	28.48 2.47 0.00	27.34 2.42 0.00	27.10 2.37 0.00	26.51 2.41 0.00	26.79 2.37 0.00	30.42 2.56 0.00	38.34 3.33 0.00	34.58 2.94 0.00	31.75 2.76 0.00	27.62 2.47 0.00	25.86 2.27 0.00	23.69 1.96 0.00	21.61 1.89 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	24.00 2.24 -0.01	22.73 2.16 0.00	20.24 1.92 0.00	20.45 1.89 0.00	22.11 2.05 0.00	23.45 2.23 -0.01	27.08 2.42 0.00	32.65 2.92 0.00	31.33 3.03 -0.01	31.33 3.18 -0.01	30.36 3.08 0.00	28.94 2.91 -0.01	27.80 2.87 -0.01	27.55 2.82 -0.01	27.01 2.89 -0.01	27.31 2.88 -0.01	30.99 3.12 -0.01	38.93 3.92 0.00	35.05 3.42 0.00	32.31 3.30 -0.01	28.07 2.92 0.00	26.29 2.69 -0.01	24.12 2.37 -0.01	21.95 2.23 -0.01
LIPA_MISC_IPP 23656	25.20 3.44 0.00	23.86 3.29 0.00	22.98 2.86 -1.80	22.87 2.86 -1.46	23.32 3.07 -0.19	28.55 3.50 -3.84	37.43 3.97 -8.79	39.42 4.76 -4.94	39.28 4.70 -6.29	38.74 4.78 -5.82	33.52 4.42 -1.83	33.23 4.24 -2.98	32.68 4.14 -3.62	32.70 4.08 -3.89	33.44 4.07 -5.27	33.79 4.13 -5.24	40.36 4.60 -7.90	50.61 5.67 -9.93	43.70 5.03 -7.04	39.96 4.70 -6.27	36.32 4.20 -6.96	34.25 3.85 -6.81	31.68 3.61 -6.33	26.17 3.35 -3.11
LISF__SOLAR 323691	25.26 3.50 0.00	23.93 3.35 0.00	23.04 2.91 -1.80	22.94 2.93 -1.46	23.40 3.15 -0.19	28.63 3.59 -3.84	37.52 4.07 -8.79	39.54 4.88 -4.93	39.36 4.78 -6.28	38.85 4.90 -5.81	33.60 4.50 -1.83	33.31 4.32 -2.98	32.75 4.21 -3.61	32.77 4.15 -3.89	33.54 4.17 -5.26	33.88 4.22 -5.24	40.50 4.74 -7.90	50.76 5.81 -9.93	43.86 5.19 -7.04	40.11 4.84 -6.27	36.42 4.30 -6.96	34.35 3.94 -6.81	31.74 3.67 -6.33	26.25 3.43 -3.10
LITTLE FALLS____HYD 24013	22.93 1.17 0.00	21.68 1.11 0.00	19.29 0.97 0.00	19.54 0.98 0.00	21.12 1.06 0.00	22.36 1.14 0.00	26.05 1.38 0.00	31.42 1.69 0.00	29.94 1.64 0.00	29.75 1.60 0.00	28.80 1.53 0.00	27.44 1.43 0.00	26.22 1.30 0.00	25.99 1.26 0.00	25.28 1.18 0.00	25.61 1.20 0.00	29.25 1.39 0.00	36.72 1.72 0.00	33.15 1.52 0.00	30.39 1.39 0.00	26.39 1.23 0.00	24.76 1.16 0.00	22.82 1.09 0.00	20.64 0.93 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	24.39 2.63 0.00	23.10 2.53 0.00	22.40 2.22 -1.86	22.25 2.19 -1.51	22.62 2.37 -0.20	27.79 2.61 -3.97	36.74 2.93 -9.14	38.31 3.45 -5.13	38.27 3.48 -6.50	37.79 3.60 -6.04	32.49 3.33 -1.89	32.28 3.20 -3.07	31.80 3.14 -3.73	31.84 3.09 -4.02	32.65 3.11 -5.43	32.93 3.10 -5.41	39.10 3.34 -7.90	49.17 4.23 -9.93	42.40 3.73 -7.03	38.77 3.51 -6.26	35.18 3.12 -6.91	33.20 2.90 -6.70	31.00 2.72 -6.55	25.51 2.56 -3.23
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	21.65 -0.11 0.00	20.47 -0.10 0.00	18.21 -0.11 0.00	18.46 -0.09 0.00	19.96 -0.10 0.00	21.09 -0.13 0.00	24.62 -0.05 0.00	29.67 -0.06 0.00	28.24 -0.06 0.00	27.95 -0.20 0.00	27.11 -0.16 0.00	25.83 -0.18 0.00	24.75 -0.17 0.00	24.63 -0.10 0.00	23.94 -0.17 0.00	24.27 -0.15 0.00	27.80 -0.06 0.00	34.94 -0.07 0.00	31.54 -0.09 0.00	28.91 -0.09 0.00	25.06 -0.10 0.00	23.48 -0.12 0.00	21.69 -0.04 0.00	19.64 -0.08 0.00
LOVETT__3 23632	23.63 1.87 0.00	22.38 1.81 0.00	19.93 1.61 0.00	20.13 1.58 0.00	21.77 1.70 0.00	23.06 1.84 0.00	26.74 2.07 0.00	32.08 2.35 0.00	30.73 2.43 0.00	30.70 2.56 0.00	29.78 2.51 0.00	28.40 2.39 0.00	27.27 2.34 0.00	27.00 2.27 0.00	26.44 2.34 0.00	26.71 2.29 0.00	30.34 2.48 0.00	38.20 3.19 0.00	34.48 2.85 0.00	31.66 2.67 0.00	27.52 2.36 0.00	25.79 2.20 0.00	23.62 1.89 0.00	21.55 1.83 0.00
LOVETT__4 23642	23.63 1.87 0.00	22.38 1.81 0.00	19.93 1.61 0.00	20.13 1.58 0.00	21.77 1.70 0.00	23.06 1.84 0.00	26.74 2.07 0.00	32.08 2.35 0.00	30.73 2.43 0.00	30.70 2.56 0.00	29.78 2.51 0.00	28.40 2.39 0.00	27.27 2.34 0.00	27.00 2.27 0.00	26.44 2.34 0.00	26.71 2.29 0.00	30.34 2.48 0.00	38.20 3.19 0.00	34.48 2.85 0.00	31.66 2.67 0.00	27.52 2.36 0.00	25.79 2.20 0.00	23.62 1.89 0.00	21.55 1.83 0.00
LOVETT__5 23593	23.63 1.87 0.00	22.38 1.81 0.00	19.93 1.61 0.00	20.13 1.58 0.00	21.77 1.70 0.00	23.06 1.84 0.00	26.74 2.07 0.00	32.08 2.35 0.00	30.73 2.43 0.00	30.70 2.56 0.00	29.78 2.51 0.00	28.40 2.39 0.00	27.27 2.34 0.00	27.00 2.27 0.00	26.44 2.34 0.00	26.71 2.29 0.00	30.34 2.48 0.00	38.20 3.19 0.00	34.48 2.85 0.00	31.66 2.67 0.00	27.52 2.36 0.00	25.79 2.20 0.00	23.62 1.89 0.00	21.55 1.83 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	19.67 -2.09 0.00	18.50 -2.06 0.01	16.54 -1.78 0.00	16.74 -1.82 0.00	18.12 -1.95 0.00	19.20 -2.02 0.00	22.32 -2.34 0.00	26.97 -2.76 0.00	25.75 -2.55 0.00	25.64 -2.50 0.00	24.85 -2.43 0.00	23.70 -2.32 0.00	22.66 -2.27 0.00	22.35 -2.37 0.00	21.79 -2.31 0.00	22.15 -2.27 0.00	25.27 -2.59 0.00	31.89 -3.12 0.00	28.88 -2.75 0.00	26.36 -2.64 0.00	22.84 -2.31 0.00	21.36 -2.24 0.00	19.61 -2.13 0.00	17.64 -2.07 0.00

LOWER___HUDSON 24059	23.34 1.59 0.00	22.09 1.52 0.00	19.64 1.32 0.00	19.89 1.34 0.00	21.51 1.45 0.00	22.68 1.46 0.00	26.29 1.63 0.00	31.75 2.02 0.00	30.16 1.87 0.00	30.14 2.00 0.00	29.21 1.94 0.00	27.80 1.79 0.00	26.67 1.74 0.00	26.41 1.68 0.00	25.76 1.66 0.00	26.15 1.73 0.00	29.81 1.95 0.00	37.53 2.52 0.00	33.97 2.34 0.00	31.09 2.09 0.00	26.94 1.79 0.00	25.35 1.75 0.00	23.21 1.48 0.00	21.15 1.44 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	20.43 -1.33 0.00	19.25 -1.32 0.01	17.19 -1.14 0.00	17.40 -1.15 0.00	18.86 -1.20 0.00	19.96 -1.25 0.00	23.26 -1.40 0.00	28.12 -1.61 0.00	26.82 -1.47 0.00	26.68 -1.46 0.00	25.88 -1.39 0.00	24.63 -1.38 0.00	23.55 -1.37 0.00	23.29 -1.43 0.00	22.70 -1.40 0.00	23.05 -1.37 0.00	26.36 -1.50 0.00	33.30 -1.71 0.00	30.05 -1.58 0.00	27.49 -1.51 0.00	23.82 -1.33 0.00	22.28 -1.32 0.00	20.45 -1.28 0.00	18.35 -1.36 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	21.87 0.11 0.00	20.67 0.10 0.00	18.41 0.09 0.00	18.67 0.11 0.00	20.22 0.16 0.00	21.40 0.19 0.00	25.06 0.39 0.00	30.29 0.56 0.00	28.86 0.57 0.00	28.68 0.53 0.00	27.79 0.52 0.00	26.45 0.44 0.00	25.30 0.37 0.00	25.10 0.37 0.00	24.44 0.34 0.00	24.78 0.37 0.00	28.39 0.53 0.00	35.78 0.77 0.00	32.30 0.67 0.00	29.58 0.58 0.00	25.61 0.45 0.00	23.95 0.35 0.00	22.00 0.26 0.00	19.73 0.02 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	22.43 0.68 0.00	21.21 0.64 0.00	18.89 0.57 0.00	19.15 0.59 0.00	20.72 0.66 0.00	21.96 0.74 0.00	25.73 1.06 0.00	31.10 1.37 0.00	29.63 1.33 0.00	29.38 1.24 0.00	28.47 1.20 0.00	27.13 1.12 0.00	25.95 1.02 0.00	25.79 1.06 0.00	25.09 0.99 0.00	25.42 1.00 0.00	29.14 1.28 0.00	36.66 1.65 0.00	33.09 1.46 0.00	30.33 1.33 0.00	26.26 1.11 0.00	24.57 0.97 0.00	22.56 0.83 0.00	20.27 0.55 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	21.52 -0.24 0.00	20.34 -0.23 0.00	18.12 -0.20 0.00	18.35 -0.20 0.00	19.84 -0.22 0.00	20.98 -0.23 0.00	24.40 -0.27 0.00	29.43 -0.30 0.00	28.01 -0.28 0.00	27.86 -0.28 0.00	27.00 -0.27 0.00	25.75 -0.26 0.00	24.65 -0.27 0.00	24.43 -0.30 0.00	23.81 -0.29 0.00	24.13 -0.29 0.00	27.53 -0.33 0.00	34.55 -0.46 0.00	31.22 -0.41 0.00	28.62 -0.38 0.00	24.83 -0.33 0.00	23.29 -0.31 0.00	21.45 -0.28 0.00	19.46 -0.26 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	21.52 -0.24 0.00	20.34 -0.23 0.00	18.12 -0.20 0.00	18.35 -0.20 0.00	19.84 -0.22 0.00	20.98 -0.23 0.00	24.40 -0.27 0.00	29.43 -0.30 0.00	28.01 -0.28 0.00	27.86 -0.28 0.00	27.00 -0.27 0.00	25.75 -0.26 0.00	24.65 -0.27 0.00	24.43 -0.30 0.00	23.81 -0.29 0.00	24.13 -0.29 0.00	27.53 -0.33 0.00	34.55 -0.46 0.00	31.22 -0.41 0.00	28.62 -0.38 0.00	24.83 -0.33 0.00	23.29 -0.31 0.00	21.45 -0.28 0.00	19.46 -0.26 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	20.91 -0.85 0.00	19.68 -0.88 0.01	17.57 -0.75 0.00	17.78 -0.78 0.00	19.26 -0.80 0.00	20.39 -0.83 0.00	23.68 -0.99 0.00	28.63 -1.10 0.00	27.30 -0.99 0.00	27.16 -0.99 0.00	26.35 -0.93 0.00	25.13 -0.88 0.00	24.05 -0.87 0.00	23.76 -0.96 0.00	23.16 -0.94 0.00	23.46 -0.95 0.00	26.69 -1.17 0.00	33.54 -1.47 0.00	30.33 -1.30 0.00	27.69 -1.30 0.00	24.03 -1.13 0.00	22.51 -1.09 0.00	20.71 -1.02 0.00	18.75 -0.97 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	23.37 1.61 0.00	22.12 1.54 0.00	19.59 1.26 0.00	19.95 1.39 0.00	21.63 1.57 0.00	23.13 1.91 0.00	27.65 2.98 0.00	33.84 4.10 0.00	32.63 4.33 -0.01	31.90 3.74 -0.01	31.24 3.46 -0.50	29.45 3.43 -0.01	28.02 3.09 -0.01	28.13 3.39 -0.01	27.14 3.04 0.00	27.40 2.98 0.00	31.20 3.34 0.00	38.90 3.89 0.00	35.05 3.42 0.00	32.25 3.25 0.00	27.88 2.72 0.00	26.06 2.45 0.00	24.02 2.28 0.00	21.14 1.42 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	22.97 1.22 0.00	21.74 1.17 0.00	19.35 1.03 0.00	19.59 1.04 0.00	21.16 1.10 0.00	22.40 1.19 0.00	25.78 1.11 0.00	31.07 1.34 0.00	29.37 1.07 0.00	29.33 1.18 0.00	28.42 1.15 0.00	27.08 1.07 0.00	26.00 1.07 0.00	25.74 1.01 0.00	25.12 1.01 0.00	25.44 1.03 0.00	28.98 1.12 0.00	36.45 1.44 0.00	32.99 1.36 0.00	30.24 1.25 0.00	26.21 1.06 0.00	24.78 1.18 0.00	22.73 1.00 0.00	20.68 0.97 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	20.43 -1.33 0.00	19.25 -1.32 0.01	17.19 -1.14 0.00	17.40 -1.15 0.00	18.86 -1.20 0.00	19.96 -1.25 0.00	23.26 -1.40 0.00	28.12 -1.61 0.00	26.82 -1.47 0.00	26.68 -1.46 0.00	25.88 -1.39 0.00	24.63 -1.38 0.00	23.55 -1.37 0.00	23.29 -1.43 0.00	22.70 -1.40 0.00	23.05 -1.37 0.00	26.36 -1.50 0.00	33.30 -1.71 0.00	30.05 -1.58 0.00	27.49 -1.51 0.00	23.82 -1.33 0.00	22.28 -1.32 0.00	20.45 -1.28 0.00	18.35 -1.36 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	19.67 -2.09 0.00	18.50 -2.06 0.01	16.54 -1.78 0.00	16.74 -1.82 0.00	18.12 -1.95 0.00	19.20 -2.02 0.00	22.32 -2.34 0.00	26.97 -2.76 0.00	25.75 -2.55 0.00	25.64 -2.50 0.00	24.85 -2.43 0.00	23.70 -2.32 0.00	22.66 -2.27 0.00	22.35 -2.37 0.00	21.79 -2.31 0.00	22.15 -2.27 0.00	25.27 -2.59 0.00	31.89 -3.12 0.00	28.88 -2.75 0.00	26.36 -2.64 0.00	22.84 -2.31 0.00	21.36 -2.24 0.00	19.61 -2.13 0.00	17.64 -2.07 0.00
MILLIKEN___1 23584	22.50 0.74 0.00	21.27 0.70 0.00	18.92 0.60 0.00	19.19 0.63 0.00	20.76 0.70 0.00	22.00 0.79 0.00	25.85 1.18 0.00	31.28 1.55 0.00	29.77 1.47 0.00	29.44 1.30 0.00	28.58 1.26 -0.05	27.18 1.17 0.00	26.00 1.07 0.00	25.92 1.19 0.00	25.16 1.06 0.00	25.52 1.10 0.00	29.31 1.45 0.00	36.79 1.78 0.00	33.21 1.58 0.00	30.47 1.48 0.00	26.39 1.23 0.00	24.69 1.09 0.00	22.69 0.96 0.00	20.42 0.71 0.00
MILLIKEN___2 23585	22.50 0.74 0.00	21.27 0.70 0.00	18.92 0.60 0.00	19.19 0.63 0.00	20.76 0.70 0.00	22.00 0.79 0.00	25.85 1.18 0.00	31.28 1.55 0.00	29.77 1.47 0.00	29.44 1.30 0.00	28.58 1.26 -0.05	27.18 1.17 0.00	26.00 1.07 0.00	25.92 1.19 0.00	25.16 1.06 0.00	25.52 1.10 0.00	29.31 1.45 0.00	36.79 1.78 0.00	33.21 1.58 0.00	30.47 1.48 0.00	26.39 1.23 0.00	24.69 1.09 0.00	22.69 0.96 0.00	20.42 0.71 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	22.50 0.74 0.00	21.27 0.70 0.00	18.92 0.60 0.00	19.19 0.63 0.00	20.76 0.70 0.00	22.00 0.79 0.00	25.85 1.18 0.00	31.28 1.55 0.00	29.77 1.47 0.00	29.44 1.30 0.00	28.58 1.26 -0.05	27.18 1.17 0.00	26.00 1.07 0.00	25.92 1.19 0.00	25.16 1.06 0.00	25.52 1.10 0.00	29.31 1.45 0.00	36.79 1.78 0.00	33.21 1.58 0.00	30.47 1.48 0.00	26.39 1.23 0.00	24.69 1.09 0.00	22.69 0.96 0.00	20.42 0.71 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	22.35 0.59 -0.01	21.15 0.58 -0.01	18.73 0.40 -0.01	19.16 0.59 -0.01	20.77 0.70 -0.01	22.11 0.89 -0.01	26.50 1.83 -0.01	32.47 2.73 -0.01	31.28 2.97 -0.02	30.64 2.48 -0.02	30.19 2.21 -0.70	28.39 2.37 -0.02	27.16 2.22 -0.01	27.22 2.47 -0.01	26.35 2.24 -0.01	26.62 2.20 -0.01	30.26 2.40 -0.01	37.71 2.70 -0.01	33.98 2.34 -0.01	31.21 2.20 -0.01	27.03 1.86 -0.01	25.21 1.61 -0.01	23.35 1.61 -0.01	20.41 0.69 -0.01

MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	23.67 1.91 0.00	22.42 1.85 0.00	19.97 1.65 0.00	20.17 1.61 0.00	21.81 1.74 0.00	23.10 1.89 0.00	26.76 2.10 0.00	32.20 2.47 0.00	30.84 2.55 0.00	30.82 2.68 0.00	29.89 2.62 0.00	28.48 2.47 0.00	27.37 2.44 0.00	27.13 2.40 0.00	26.54 2.43 0.00	26.84 2.42 0.00	30.48 2.62 0.00	38.34 3.33 0.00	34.58 2.94 0.00	31.75 2.76 0.00	27.62 2.47 0.00	25.86 2.27 0.00	23.71 1.98 0.00	21.61 1.89 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	21.70 -0.07 0.00	20.53 -0.04 0.00	18.16 -0.17 0.00	18.58 0.02 0.00	20.15 0.08 0.00	21.47 0.26 0.00	25.61 0.94 0.00	31.43 1.69 0.00	30.01 1.70 -0.01	29.36 1.21 -0.01	28.89 0.98 -0.64	27.25 1.22 -0.01	25.96 1.02 -0.01	26.05 1.31 -0.01	25.24 1.13 -0.01	25.47 1.05 -0.01	29.28 1.42 0.00	36.38 1.36 0.00	32.78 1.14 0.00	30.16 1.16 0.00	26.12 0.96 0.00	24.43 0.83 0.00	22.67 0.93 0.00	19.80 0.08 0.00
MODERN_LFGE_ 323580	21.70 -0.07 0.00	20.53 -0.04 0.00	18.16 -0.17 0.00	18.58 0.02 0.00	20.15 0.08 0.00	21.47 0.26 0.00	25.61 0.94 0.00	31.43 1.69 0.00	30.01 1.70 -0.01	29.36 1.21 -0.01	28.89 0.98 -0.64	27.25 1.22 -0.01	25.96 1.02 -0.01	26.05 1.31 -0.01	25.24 1.13 -0.01	25.47 1.05 -0.01	29.28 1.42 0.00	36.38 1.36 0.00	32.78 1.14 0.00	30.16 1.16 0.00	26.12 0.96 0.00	24.43 0.83 0.00	22.67 0.93 0.00	19.80 0.08 0.00
MOHAWK_PAPER__DRP 24187	23.13 1.37 0.00	21.87 1.30 0.00	19.46 1.14 0.00	19.69 1.13 0.00	21.31 1.24 0.00	22.53 1.32 0.00	26.00 1.33 0.00	31.39 1.66 0.00	29.71 1.41 0.00	29.66 1.52 0.00	28.77 1.50 0.00	27.39 1.38 0.00	26.30 1.37 0.00	26.04 1.31 0.00	25.38 1.28 0.00	25.76 1.34 0.00	29.34 1.48 0.00	36.93 1.92 0.00	33.40 1.77 0.00	30.59 1.59 0.00	26.49 1.33 0.00	25.04 1.44 0.00	22.95 1.22 0.00	20.84 1.12 0.00
MONGAUP__HYD 23641	23.93 2.18 0.00	22.65 2.08 0.00	20.15 1.83 0.00	20.37 1.82 0.00	22.01 1.95 0.00	23.33 2.12 0.00	27.18 2.52 0.00	32.05 2.32 0.00	30.79 2.49 0.00	30.70 2.56 0.00	29.68 2.40 0.00	28.22 2.21 0.00	27.04 2.12 0.00	26.76 2.03 0.00	26.20 2.10 0.00	26.44 2.03 0.00	30.06 2.20 0.00	38.05 3.04 0.00	34.48 2.85 0.00	31.61 2.61 0.00	27.52 2.36 0.00	25.75 2.15 0.00	23.56 1.83 0.00	21.68 1.97 0.00
MONTAUK__DIESEL 23721	26.16 4.40 0.00	24.79 4.22 0.00	23.79 3.67 -1.80	23.71 3.69 -1.46	24.20 3.95 -0.19	29.59 4.54 -3.84	38.68 5.23 -8.79	41.09 6.42 -4.93	40.80 6.22 -6.28	40.23 6.27 -5.81	34.94 5.84 -1.83	34.56 5.57 -2.98	33.92 5.38 -3.61	33.93 5.32 -3.89	34.67 5.30 -5.26	35.08 5.42 -5.24	42.06 6.29 -7.90	52.82 7.88 -9.93	45.72 7.05 -7.04	41.85 6.58 -6.27	37.88 5.76 -6.96	35.62 5.22 -6.81	32.85 4.78 -6.33	27.10 4.28 -3.10
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	23.96 2.20 0.00	22.69 2.12 0.00	20.21 1.89 0.00	20.41 1.86 0.00	22.07 2.01 0.00	23.40 2.19 0.00	27.06 2.39 0.00	32.59 2.85 0.00	31.24 2.94 0.00	31.24 3.10 0.00	30.30 3.03 0.00	28.92 2.89 -0.02	27.78 2.84 -0.01	27.51 2.77 -0.01	26.94 2.82 -0.02	27.24 2.81 -0.02	30.91 3.04 -0.02	38.86 3.85 0.00	35.02 3.39 0.00	32.22 3.22 0.00	28.00 2.84 0.00	26.25 2.64 0.00	24.05 2.30 -0.01	21.89 2.17 -0.01
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	23.76 2.00 0.00	22.48 1.91 0.00	20.01 1.68 0.00	20.30 1.74 0.00	22.01 1.95 0.00	23.44 2.23 0.00	27.72 3.06 0.00	33.62 3.89 0.00	31.97 3.68 0.00	31.63 3.49 0.00	30.65 3.33 -0.05	29.08 3.07 0.00	27.77 2.84 0.00	27.55 2.82 0.00	26.80 2.70 0.00	27.20 2.78 0.00	31.37 3.51 0.00	39.56 4.55 0.00	35.65 4.02 0.00	32.76 3.77 0.00	28.33 3.17 0.00	26.41 2.81 0.00	24.15 2.41 0.00	21.43 1.71 0.00
N SALMON__HYD 24042	20.71 -1.04 0.00	19.45 -1.11 0.01	17.39 -0.93 0.00	17.59 -0.97 0.00	19.06 -1.00 0.00	20.22 -1.00 0.00	23.51 -1.16 0.00	28.48 -1.25 0.00	27.16 -1.13 0.00	27.05 -1.10 0.00	26.24 -1.04 0.00	25.02 -0.99 0.00	23.93 -1.00 0.00	23.62 -1.11 0.00	23.02 -1.08 0.00	23.37 -1.05 0.00	26.58 -1.28 0.00	33.51 -1.50 0.00	30.33 -1.30 0.00	27.63 -1.36 0.00	24.00 -1.16 0.00	22.44 -1.16 0.00	20.60 -1.13 0.00	18.61 -1.10 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	33.03 1.98 -9.29	32.50 1.91 -10.02	31.28 1.68 -11.27	31.30 1.67 -11.07	33.44 1.81 -11.57	32.03 1.93 -8.89	41.00 2.17 -14.16	44.70 2.56 -12.41	43.70 2.57 -12.83	41.50 2.70 -10.65	38.91 2.62 -9.02	37.55 2.50 -9.04	35.50 2.44 -8.13	36.01 2.37 -8.91	35.16 2.41 -8.65	37.09 2.42 -10.25	40.48 2.65 -9.97	47.90 3.36 -9.53	44.10 3.01 -9.46	41.00 2.81 -9.19	36.59 2.47 -8.97	34.82 2.31 -8.91	31.50 2.00 -7.77	30.60 1.91 -8.97
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	23.67 1.91 0.00	22.42 1.85 0.00	19.97 1.65 0.00	20.17 1.61 0.00	21.81 1.74 0.00	23.10 1.89 0.00	26.79 2.12 0.00	32.14 2.41 0.00	30.79 2.49 0.00	30.76 2.62 0.00	29.81 2.54 0.00	28.43 2.42 0.00	27.32 2.39 0.00	27.05 2.32 0.00	26.47 2.36 0.00	26.74 2.32 0.00	30.37 2.51 0.00	38.27 3.26 0.00	34.51 2.88 0.00	31.72 2.72 0.00	27.57 2.42 0.00	25.82 2.22 0.00	23.67 1.93 0.00	21.59 1.87 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NARROWS_GT1_4 24231	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01

NARROWS_GT1_5 24232	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	23.76 2.00 0.00	22.48 1.91 0.00	20.01 1.68 0.00	20.23 1.67 0.00	21.85 1.78 0.00	23.14 1.93 0.00	26.89 2.22 0.00	31.66 1.93 0.00	30.28 1.98 0.00	30.23 2.08 0.00	29.18 1.91 0.00	27.68 1.67 0.00	26.52 1.60 0.00	26.21 1.48 0.00	25.67 1.57 0.00	25.91 1.49 0.00	29.59 1.73 0.00	37.53 2.52 0.00	34.10 2.47 0.00	31.20 2.20 0.00	26.99 1.84 0.00	25.39 1.79 0.00	23.21 1.48 0.00	21.39 1.67 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	23.50 1.74 0.00	22.22 1.65 0.00	19.75 1.43 0.00	20.00 1.45 0.00	21.65 1.58 0.00	22.72 1.51 0.00	26.44 1.78 0.00	32.02 2.29 0.00	30.42 2.12 0.00	30.42 2.28 0.00	29.48 2.21 0.00	28.06 2.05 0.00	26.89 1.97 0.00	26.61 1.88 0.00	25.93 1.83 0.00	26.37 1.95 0.00	30.06 2.20 0.00	37.91 2.90 0.00	34.35 2.72 0.00	31.40 2.41 0.00	27.14 1.99 0.00	25.51 1.91 0.00	23.34 1.61 0.00	21.31 1.60 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	21.52 -0.24 0.00	20.34 -0.23 0.00	18.08 -0.24 0.00	18.39 -0.17 0.00	19.90 -0.16 0.00	21.09 -0.13 0.00	24.91 0.25 0.00	30.27 0.54 0.00	28.72 0.43 0.00	28.31 0.17 0.00	27.41 0.14 0.00	26.19 0.18 0.00	25.03 0.10 0.00	24.98 0.25 0.00	24.34 0.24 0.00	24.66 0.24 0.00	28.33 0.47 0.00	35.50 0.49 0.00	31.98 0.35 0.00	29.35 0.35 0.00	25.43 0.28 0.00	23.74 0.14 0.00	21.93 0.20 0.00	19.58 -0.14 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	22.15 0.39 0.00	20.96 0.39 0.00	18.63 0.31 0.00	18.91 0.35 0.00	20.48 0.42 0.00	21.72 0.51 0.00	25.60 0.94 0.00	31.01 1.28 0.00	29.63 1.33 0.00	29.19 1.04 0.00	28.31 1.01 -0.03	26.97 0.96 0.00	25.77 0.85 0.00	25.74 1.01 0.00	24.97 0.87 0.00	25.30 0.88 0.00	29.06 1.20 0.00	36.45 1.44 0.00	32.87 1.23 0.00	30.16 1.16 0.00	26.11 0.96 0.00	24.40 0.80 0.00	22.47 0.74 0.00	20.15 0.43 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	23.04 1.28 0.00	21.81 1.23 0.00	19.35 1.03 0.00	19.71 1.15 0.00	21.35 1.29 0.00	22.72 1.51 0.00	27.26 2.59 0.00	33.21 3.48 0.00	31.95 3.65 -0.01	31.33 3.18 -0.01	30.55 2.97 -0.30	28.98 2.96 -0.01	27.62 2.69 -0.01	27.63 2.89 -0.01	26.69 2.58 0.00	27.03 2.61 0.00	31.12 3.26 0.00	38.97 3.95 0.00	35.08 3.45 0.00	32.22 3.22 0.00	27.88 2.72 0.00	25.94 2.34 0.00	23.87 2.13 0.00	21.04 1.32 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	22.43 0.68 0.00	21.23 0.66 0.00	18.85 0.53 0.00	19.15 0.59 0.00	20.74 0.68 0.00	22.04 0.83 0.00	26.10 1.43 0.00	31.69 1.96 0.00	30.31 2.01 0.00	29.80 1.66 0.00	28.90 1.58 -0.05	27.55 1.53 0.00	26.30 1.37 0.00	26.29 1.56 0.00	25.50 1.40 0.00	25.81 1.39 0.00	29.70 1.84 0.00	37.18 2.17 0.00	33.53 1.90 0.00	30.77 1.77 0.00	26.64 1.48 0.00	24.87 1.27 0.00	22.91 1.17 0.00	20.42 0.71 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	22.17 0.41 0.00	20.98 0.41 0.00	18.65 0.33 0.00	18.91 0.35 0.00	20.48 0.42 0.00	21.68 0.47 0.00	25.45 0.79 0.00	30.77 1.04 0.00	29.31 1.02 0.00	28.96 0.82 0.00	28.09 0.82 0.00	26.77 0.75 0.00	25.60 0.67 0.00	25.52 0.79 0.00	24.78 0.67 0.00	25.13 0.71 0.00	28.83 0.97 0.00	36.23 1.22 0.00	32.71 1.08 0.00	29.98 0.99 0.00	25.96 0.80 0.00	24.28 0.68 0.00	22.37 0.63 0.00	20.15 0.43 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	23.91 2.15 0.00	22.63 2.06 0.00	20.17 1.85 0.00	20.39 1.84 0.00	21.99 1.93 0.00	23.27 2.06 0.00	27.08 2.42 0.00	32.50 2.77 0.00	31.18 2.89 0.00	31.16 3.01 0.00	30.19 2.92 0.00	28.69 2.68 0.00	27.52 2.59 0.00	27.25 2.52 0.00	26.66 2.55 0.00	26.98 2.56 0.00	30.73 2.87 0.00	38.79 3.78 0.00	35.05 3.42 0.00	32.07 3.07 0.00	27.88 2.72 0.00	26.10 2.50 0.00	23.87 2.13 0.00	21.75 2.03 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	21.15 -0.61 0.00	19.88 -0.68 0.01	17.75 -0.57 0.00	17.96 -0.59 0.00	19.46 -0.60 0.00	20.64 -0.57 0.00	23.98 -0.69 0.00	29.02 -0.71 0.00	27.67 -0.62 0.00	27.52 -0.62 0.00	26.70 -0.57 0.00	25.49 -0.52 0.00	24.38 -0.55 0.00	24.09 -0.64 0.00	23.45 -0.65 0.00	23.78 -0.63 0.00	27.05 -0.81 0.00	34.03 -0.98 0.00	30.81 -0.82 0.00	28.10 -0.90 0.00	24.38 -0.78 0.00	22.82 -0.78 0.00	21.00 -0.74 0.00	18.99 -0.73 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	20.84 -0.91 0.00	19.61 -0.95 0.01	17.52 -0.81 0.00	17.72 -0.83 0.00	19.20 -0.86 0.00	20.32 -0.89 0.00	23.61 -1.06 0.00	28.57 -1.16 0.00	27.22 -1.08 0.00	27.10 -1.04 0.00	26.27 -1.01 0.00	25.08 -0.94 0.00	23.98 -0.95 0.00	23.69 -1.04 0.00	23.09 -1.01 0.00	23.42 -1.00 0.00	26.63 -1.23 0.00	33.51 -1.50 0.00	30.31 -1.33 0.00	27.66 -1.33 0.00	24.00 -1.16 0.00	22.49 -1.11 0.00	20.67 -1.06 0.00	18.71 -1.00 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	21.15 -0.61 0.00	19.86 -0.70 0.01	17.75 -0.57 0.00	17.94 -0.61 0.00	19.46 -0.60 0.00	20.64 -0.57 0.00	23.98 -0.69 0.00	29.05 -0.68 0.00	27.70 -0.60 0.00	27.55 -0.59 0.00	26.70 -0.57 0.00	25.49 -0.52 0.00	24.38 -0.55 0.00	24.09 -0.64 0.00	23.48 -0.63 0.00	23.81 -0.61 0.00	27.08 -0.78 0.00	34.10 -0.91 0.00	30.87 -0.76 0.00	28.15 -0.84 0.00	24.43 -0.73 0.00	22.84 -0.76 0.00	21.00 -0.74 0.00	18.99 -0.73 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	21.15 -0.61 0.00	19.86 -0.70 0.01	17.75 -0.57 0.00	17.94 -0.61 0.00	19.46 -0.60 0.00	20.64 -0.57 0.00	23.98 -0.69 0.00	29.05 -0.68 0.00	27.70 -0.60 0.00	27.55 -0.59 0.00	26.70 -0.57 0.00	25.49 -0.52 0.00	24.38 -0.55 0.00	24.09 -0.64 0.00	23.48 -0.63 0.00	23.81 -0.61 0.00	27.08 -0.78 0.00	34.10 -0.91 0.00	30.87 -0.76 0.00	28.15 -0.84 0.00	24.43 -0.73 0.00	22.84 -0.76 0.00	21.00 -0.74 0.00	18.99 -0.73 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	21.15 -0.61 0.00	19.86 -0.70 0.01	17.75 -0.57 0.00	17.94 -0.61 0.00	19.46 -0.60 0.00	20.64 -0.57 0.00	23.98 -0.69 0.00	29.05 -0.68 0.00	27.70 -0.60 0.00	27.55 -0.59 0.00	26.70 -0.57 0.00	25.49 -0.52 0.00	24.38 -0.55 0.00	24.09 -0.64 0.00	23.48 -0.63 0.00	23.81 -0.61 0.00	27.08 -0.78 0.00	34.10 -0.91 0.00	30.87 -0.76 0.00	28.15 -0.84 0.00	24.43 -0.73 0.00	22.84 -0.76 0.00	21.00 -0.74 0.00	18.99 -0.73 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	22.00 0.24 -0.01	20.82 0.25 -0.01	18.44 0.11 -0.01	18.84 0.28 -0.01	20.45 0.38 -0.01	21.79 0.57 -0.01	26.03 1.36 -0.01	31.94 2.20 -0.01	30.52 2.21 -0.01	29.90 1.75 -0.01	29.35 1.47 -0.60	27.71 1.69 -0.01	26.43 1.50 -0.01	26.50 1.76 -0.01	25.68 1.57 -0.01	25.89 1.46 -0.01	29.76 1.90 -0.01	36.98 1.96 -0.01	33.32 1.68 -0.01	30.65 1.65 -0.01	26.52 1.36 -0.01	24.81 1.20 -0.01	23.02 1.28 -0.01	20.09 0.37 -0.01
NEG WEST___LANCASTR 23811	22.81 1.04 -0.01	21.63 1.05 -0.01	19.12 0.79 -0.01	19.53 0.96 -0.01	21.19 1.12 -0.01	22.58 1.36 -0.01	26.94 2.27 -0.01	32.98 3.24 -0.01	31.37 3.06 -0.02	30.78 2.62 -0.02	30.55 2.35 -0.93	28.58 2.55 -0.02	27.26 2.32 -0.02	27.32 2.57 -0.02	26.47 2.36 -0.01	26.65 2.22 -0.01	30.93 3.06 -0.01	38.41 3.39 -0.01	34.58 2.94 -0.01	31.85 2.84 -0.01	27.56 2.39 -0.01	25.82 2.22 -0.01	23.91 2.17 -0.01	20.98 1.26 -0.01
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	22.65 0.89 0.00	21.45 0.88 0.00	19.07 0.75 0.00	19.33 0.78 0.00	20.92 0.86 0.00	22.17 0.96 0.00	26.02 1.36 0.00	31.48 1.75 0.00	29.82 1.53 0.00	29.52 1.38 0.00	28.68 1.34 -0.07	27.29 1.27 0.00	26.12 1.20 0.00	26.01 1.29 0.00	25.31 1.20 0.00	25.61 1.20 0.00	29.36 1.50 0.00	36.83 1.82 0.00	33.25 1.61 0.00	30.53 1.54 0.00	26.46 1.31 0.00	24.80 1.20 0.00	22.82 1.09 0.00	20.56 0.85 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	22.21 0.46 0.00	21.04 0.47 0.00	18.69 0.37 0.00	19.04 0.48 0.00	20.62 0.56 0.00	21.87 0.66 0.00	26.07 1.41 0.00	31.69 1.96 0.00	30.11 1.81 0.00	29.63 1.49 0.00	28.66 1.39 0.00	27.47 1.46 0.00	27.35 2.42 0.00	27.30 2.57 0.00	26.42 2.31 0.00	26.74 2.32 0.00	29.64 1.78 0.00	37.07 2.07 0.00	33.40 1.77 0.00	30.65 1.65 0.00	26.52 1.36 0.00	24.69 1.09 0.00	22.82 1.09 0.00	20.23 0.51 0.00
NEPA___ENERGY 23901	23.05 1.28 -0.01	21.87 1.30 -0.01	19.33 1.01 -0.01	19.77 1.21 -0.01	21.45 1.38 -0.01	22.85 1.63 -0.01	27.29 2.61 -0.01	33.39 3.66 -0.01	31.73 3.42 -0.02	31.11 2.95 -0.02	30.91 2.67 -0.96	28.91 2.89 -0.02	27.58 2.64 -0.02	27.64 2.89 -0.02	26.76 2.65 -0.01	26.94 2.52 -0.01	30.93 3.06 -0.01	38.41 3.39 -0.01	34.55 2.91 -0.01	31.85 2.84 -0.01	27.55 2.39 -0.01	25.85 2.24 -0.01	23.93 2.19 -0.01	21.06 1.34 -0.01

NEVERSINK___HYD 23608	23.15 1.39 0.00	21.91 1.34 0.00	19.51 1.19 0.00	19.72 1.17 0.00	21.31 1.24 0.00	22.59 1.38 0.00	26.32 1.65 0.00	31.28 1.55 0.00	29.99 1.70 0.00	29.92 1.77 0.00	29.40 2.13 0.00	27.99 1.98 0.00	26.42 1.50 0.00	26.16 1.43 0.00	24.73 0.63 0.00	25.00 0.59 0.00	28.47 0.61 0.00	35.99 0.98 0.00	32.55 0.92 0.00	29.87 0.87 0.00	26.84 1.69 0.00	25.13 1.53 0.00	22.99 1.26 0.00	21.04 1.32 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	20.43 -1.33 0.00	19.25 -1.32 0.01	17.19 -1.14 0.00	17.40 -1.15 0.00	18.86 -1.20 0.00	19.96 -1.25 0.00	23.26 -1.40 0.00	28.12 -1.61 0.00	26.82 -1.47 0.00	26.68 -1.46 0.00	25.88 -1.39 0.00	24.63 -1.38 0.00	23.55 -1.37 0.00	23.29 -1.43 0.00	22.70 -1.40 0.00	23.05 -1.37 0.00	26.36 -1.50 0.00	33.30 -1.71 0.00	30.05 -1.58 0.00	27.49 -1.51 0.00	23.82 -1.33 0.00	22.28 -1.32 0.00	20.45 -1.28 0.00	18.35 -1.36 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	21.52 -0.24 0.00	20.37 -0.21 0.00	18.01 -0.31 0.00	18.43 -0.13 0.00	19.98 -0.08 0.00	21.28 0.06 0.00	25.36 0.69 0.00	31.13 1.40 0.00	29.69 1.39 -0.01	29.05 0.90 -0.01	28.55 0.68 -0.60	26.96 0.94 -0.01	25.68 0.75 -0.01	25.78 1.04 -0.01	25.00 0.89 0.00	25.23 0.80 0.00	29.01 1.14 0.00	36.03 1.02 0.00	32.46 0.82 0.00	29.87 0.87 0.00	25.86 0.70 0.00	24.19 0.59 0.00	22.48 0.74 0.00	19.64 -0.08 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	21.38 -0.35 0.03	20.24 -0.31 0.03	17.89 -0.40 0.03	18.29 -0.24 0.03	19.86 -0.18 0.03	21.17 -0.02 0.03	25.31 0.67 0.03	31.04 1.34 0.03	29.62 1.36 0.03	29.04 0.93 0.03	27.41 0.71 0.58	26.94 0.96 0.03	25.67 0.77 0.03	25.74 1.04 0.03	24.94 0.87 0.02	25.15 0.76 0.02	28.92 1.09 0.03	35.93 0.95 0.03	32.40 0.79 0.03	29.78 0.81 0.03	25.76 0.63 0.03	24.12 0.54 0.03	22.34 0.63 0.03	19.51 -0.18 0.03
NIAGARA_230_LBMP 323716	21.64 -0.11 0.01	20.50 -0.06 0.01	18.13 -0.18 0.01	18.53 -0.02 0.01	20.10 0.04 0.01	21.40 0.19 0.01	25.43 0.77 0.01	31.18 1.46 0.01	29.73 1.44 0.01	29.14 1.01 0.01	27.51 0.79 0.56	27.01 1.01 0.01	25.76 0.85 0.01	25.83 1.11 0.01	25.04 0.94 0.00	25.27 0.85 0.00	29.05 1.20 0.01	36.12 1.12 0.01	32.51 0.88 0.01	29.95 0.96 0.01	25.93 0.78 0.01	24.28 0.68 0.01	22.56 0.83 0.01	19.75 0.04 0.01
NIAGARA___ 23760	21.51 -0.24 0.01	20.36 -0.21 0.01	18.02 -0.29 0.01	18.40 -0.15 0.01	19.97 -0.08 0.01	21.29 0.09 0.01	25.38 0.72 0.01	31.15 1.43 0.01	29.70 1.41 0.01	29.09 0.96 0.01	27.88 0.74 0.13	26.99 0.99 0.01	25.72 0.80 0.01	25.78 1.06 0.01	25.01 0.92 0.01	25.22 0.80 0.01	29.00 1.14 0.01	36.05 1.05 0.01	32.48 0.85 0.01	29.89 0.90 0.01	25.88 0.73 0.01	24.21 0.61 0.01	22.47 0.74 0.01	19.65 -0.06 0.01
NINE_MILE_1 23575	21.32 -0.43 0.00	20.18 -0.39 0.00	17.95 -0.37 0.00	18.20 -0.35 0.00	19.68 -0.38 0.00	20.79 -0.42 0.00	24.20 -0.47 0.00	29.14 -0.59 0.00	27.70 -0.60 0.00	27.50 -0.65 0.00	26.65 -0.63 0.00	25.41 -0.60 0.00	24.33 -0.60 0.00	24.18 -0.54 0.00	23.55 -0.55 0.00	23.86 -0.56 0.00	27.30 -0.56 0.00	34.27 -0.74 0.00	30.94 -0.70 0.00	28.36 -0.64 0.00	24.60 -0.55 0.00	23.06 -0.54 0.00	21.34 -0.39 0.00	19.34 -0.38 0.00
NINE_MILE_2 23744	21.32 -0.43 0.00	20.18 -0.39 0.00	17.95 -0.37 0.00	18.20 -0.35 0.00	19.68 -0.38 0.00	20.79 -0.42 0.00	24.20 -0.47 0.00	29.14 -0.59 0.00	27.70 -0.60 0.00	27.50 -0.65 0.00	26.65 -0.63 0.00	25.41 -0.60 0.00	24.33 -0.60 0.00	24.18 -0.54 0.00	23.55 -0.55 0.00	23.86 -0.56 0.00	27.27 -0.59 0.00	34.27 -0.74 0.00	30.94 -0.70 0.00	28.36 -0.64 0.00	24.60 -0.55 0.00	23.06 -0.54 0.00	21.34 -0.39 0.00	19.34 -0.38 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	23.04 1.28 0.00	21.80 1.23 0.00	19.40 1.08 0.00	19.63 1.08 0.00	21.22 1.16 0.00	22.44 1.23 0.00	25.83 1.16 0.00	31.16 1.43 0.00	29.43 1.13 0.00	29.38 1.24 0.00	28.50 1.23 0.00	27.13 1.12 0.00	26.07 1.15 0.00	25.82 1.09 0.00	25.16 1.06 0.00	25.52 1.10 0.00	29.06 1.20 0.00	36.55 1.54 0.00	33.06 1.42 0.00	30.27 1.27 0.00	26.26 1.11 0.00	24.87 1.27 0.00	22.80 1.06 0.00	20.72 1.00 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	21.84 0.09 0.00	20.65 0.08 0.00	18.39 0.07 0.00	18.65 0.09 0.00	20.16 0.10 0.00	21.32 0.11 0.00	24.91 0.25 0.00	30.06 0.33 0.00	28.61 0.31 0.00	28.34 0.20 0.00	27.47 0.19 0.00	26.19 0.18 0.00	25.08 0.15 0.00	24.95 0.22 0.00	24.25 0.15 0.00	24.59 0.17 0.00	28.17 0.31 0.00	35.36 0.35 0.00	31.92 0.28 0.00	29.26 0.26 0.00	25.36 0.20 0.00	23.77 0.17 0.00	21.93 0.20 0.00	19.81 0.10 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	21.38 -0.35 0.03	20.24 -0.31 0.03	17.89 -0.40 0.03	18.29 -0.24 0.03	19.86 -0.18 0.03	21.17 -0.02 0.03	25.31 0.67 0.03	31.04 1.34 0.03	29.62 1.36 0.03	29.04 0.93 0.03	27.41 0.71 0.58	26.94 0.96 0.03	25.67 0.77 0.03	25.74 1.04 0.03	24.94 0.87 0.02	25.15 0.76 0.02	28.92 1.09 0.03	35.93 0.95 0.03	32.40 0.79 0.03	29.78 0.81 0.03	25.76 0.63 0.03	24.12 0.54 0.03	22.34 0.63 0.03	19.51 -0.18 0.03
NM_ST_REGIS___HYD 24053	19.93 -1.83 0.00	18.73 -1.83 0.01	16.75 -1.58 0.00	16.92 -1.63 0.00	18.34 -1.73 0.00	19.43 -1.78 0.00	22.59 -2.07 0.00	27.35 -2.38 0.00	26.09 -2.21 0.00	25.98 -2.17 0.00	25.18 -2.10 0.00	24.01 -2.00 0.00	22.96 -1.97 0.00	22.65 -2.08 0.00	22.08 -2.02 0.00	22.44 -1.98 0.00	25.58 -2.28 0.00	32.28 -2.73 0.00	29.23 -2.41 0.00	26.65 -2.35 0.00	23.12 -2.04 0.00	21.62 -1.98 0.00	19.82 -1.91 0.00	17.88 -1.83 0.00
NORTHPORT___1 23551	24.76 3.00 0.00	23.45 2.88 0.00	22.65 2.51 -1.81	22.53 2.50 -1.47	22.94 2.69 -0.19	28.11 3.03 -3.87	36.91 3.38 -8.86	38.60 3.89 -4.98	38.53 3.91 -6.33	38.06 4.05 -5.86	32.83 3.71 -1.84	32.57 3.56 -3.00	32.13 3.56 -3.64	32.13 3.49 -3.91	32.87 3.47 -5.30	33.11 3.42 -5.27	39.43 3.68 -7.90	49.46 4.52 -9.93	42.68 4.02 -7.03	39.00 3.74 -6.26	35.40 3.29 -6.95	33.47 3.09 -6.78	31.15 3.04 -6.37	25.78 2.94 -3.13
NORTHPORT___2 23552	24.76 3.00 0.00	23.45 2.88 0.00	22.65 2.51 -1.81	22.53 2.50 -1.47	22.94 2.69 -0.19	28.11 3.03 -3.87	36.91 3.38 -8.86	38.60 3.89 -4.98	38.53 3.91 -6.33	38.06 4.05 -5.86	32.83 3.71 -1.84	32.57 3.56 -3.00	32.13 3.56 -3.64	32.13 3.49 -3.91	32.87 3.47 -5.30	33.11 3.42 -5.27	39.43 3.68 -7.90	49.46 4.52 -9.93	42.68 4.02 -7.03	39.00 3.74 -6.26	35.40 3.29 -6.95	33.47 3.09 -6.78	31.15 3.04 -6.37	25.78 2.94 -3.13
NORTHPORT___3 23553	24.65 2.89 0.00	23.37 2.80 0.00	22.56 2.44 -1.80	22.44 2.43 -1.46	22.86 2.61 -0.19	27.96 2.91 -3.84	36.74 3.28 -8.79	38.59 3.92 -4.94	38.52 3.93 -6.29	38.01 4.05 -5.82	32.87 3.77 -1.83	32.58 3.59 -2.98	32.06 3.52 -3.62	32.08 3.46 -3.89	32.84 3.47 -5.26	33.12 3.47 -5.24	39.58 3.82 -7.90	49.74 4.80 -9.93	42.93 4.27 -7.03	39.23 3.97 -6.26	35.63 3.52 -6.95	33.63 3.26 -6.78	31.10 3.04 -6.32	25.66 2.84 -3.11

NORTHPORT____4 23650	24.65 2.89 0.00	23.37 2.80 0.00	22.56 2.44 -1.80	22.44 2.43 -1.46	22.86 2.61 -0.19	27.96 2.91 -3.84	36.74 3.28 -8.79	38.59 3.92 -4.94	38.52 3.93 -6.29	38.01 4.05 -5.82	32.87 3.77 -1.83	32.58 3.59 -2.98	32.06 3.52 -3.62	32.08 3.46 -3.89	32.84 3.47 -5.26	33.12 3.47 -5.24	39.58 3.82 -7.90	49.74 4.80 -9.93	42.93 4.27 -7.03	39.23 3.97 -6.26	35.63 3.52 -6.95	33.63 3.26 -6.78	31.10 3.04 -6.32	25.66 2.84 -3.11
NORTHPORT____IC 23718	24.76 3.00 0.00	23.45 2.88 0.00	22.65 2.51 -1.81	22.53 2.50 -1.47	22.94 2.69 -0.19	28.11 3.03 -3.87	36.91 3.38 -8.86	38.60 3.89 -4.98	38.53 3.91 -6.33	38.06 4.05 -5.86	32.83 3.71 -1.84	32.57 3.56 -3.00	32.13 3.56 -3.64	32.13 3.49 -3.91	32.87 3.47 -5.30	33.11 3.42 -5.27	39.43 3.68 -7.90	49.46 4.52 -9.93	42.68 4.02 -7.03	39.00 3.74 -6.26	35.40 3.29 -6.95	33.47 3.09 -6.78	31.15 3.04 -6.37	25.78 2.94 -3.13
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	28.00 3.35 -2.90	27.21 3.21 -3.43	25.94 2.78 -4.84	26.24 2.80 -4.88	27.30 3.01 -4.23	30.40 3.37 -5.81	41.00 3.77 -12.56	45.60 4.40 -11.47	43.53 4.36 -10.88	41.86 4.50 -9.22	39.60 4.14 -8.18	38.51 4.00 -8.50	35.54 3.96 -6.65	35.72 3.91 -7.09	33.60 3.86 -5.64	36.58 3.83 -8.33	39.80 4.04 -7.90	49.42 4.48 -9.93	42.65 3.99 -7.03	39.00 3.74 -6.26	35.30 3.20 -6.95	33.47 3.09 -6.78	31.04 2.93 -6.37	26.10 3.25 -3.13
NPX_GEN_CSC 323557	25.26 3.50 0.00	23.93 3.35 0.00	23.04 2.91 -1.80	22.93 2.91 -1.46	23.40 3.15 -0.19	28.64 3.59 -3.84	37.53 4.07 -8.79	39.57 4.90 -4.94	39.39 4.81 -6.29	38.86 4.90 -5.82	33.61 4.50 -1.83	33.31 4.32 -2.98	32.75 4.21 -3.62	32.77 4.15 -3.89	33.54 4.17 -5.27	33.89 4.22 -5.24	40.50 4.74 -7.90	50.72 5.78 -9.93	43.83 5.16 -7.04	40.08 4.81 -6.27	36.42 4.30 -6.96	34.33 3.92 -6.81	31.72 3.65 -6.33	26.25 3.43 -3.11
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	23.39 1.63 0.00	22.09 1.52 0.00	19.64 1.32 0.00	19.89 1.34 0.00	21.53 1.46 0.00	22.19 0.98 0.00	25.90 1.23 0.00	31.42 1.69 0.00	29.88 1.58 0.00	29.95 1.80 0.00	29.02 1.75 0.00	27.57 1.56 0.00	26.40 1.47 0.00	26.09 1.36 0.00	25.43 1.32 0.00	25.88 1.46 0.00	29.53 1.67 0.00	37.32 2.31 0.00	33.85 2.21 0.00	30.88 1.88 0.00	26.67 1.51 0.00	25.02 1.42 0.00	22.84 1.11 0.00	21.25 1.54 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	22.13 0.37 0.00	20.92 0.35 0.00	18.61 0.29 0.00	18.87 0.32 0.00	20.42 0.36 0.00	21.62 0.40 0.00	25.33 0.67 0.00	30.62 0.89 0.00	29.14 0.85 0.00	28.79 0.65 0.00	27.93 0.65 0.00	26.63 0.62 0.00	25.47 0.55 0.00	25.37 0.64 0.00	24.66 0.55 0.00	25.00 0.59 0.00	28.67 0.81 0.00	36.03 1.02 0.00	32.52 0.88 0.00	29.81 0.81 0.00	25.84 0.68 0.00	24.19 0.59 0.00	22.28 0.54 0.00	20.09 0.37 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	21.76 0.00 0.00	20.57 0.00 0.00	18.32 0.00 0.00	18.56 0.00 0.00	20.06 0.00 0.00	21.21 0.00 0.00	24.67 0.00 0.00	29.73 0.00 0.00	28.30 0.00 0.00	28.14 0.00 0.00	27.27 0.00 0.00	26.01 0.00 0.00	24.93 0.00 0.00	24.73 0.00 0.00	24.10 0.00 0.00	24.42 0.00 0.00	27.86 0.00 0.00	35.01 0.00 0.00	31.63 0.00 0.00	29.00 0.00 0.00	25.16 0.00 0.00	23.60 0.00 0.00	21.73 0.00 0.00	19.71 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	25.02 3.26 0.00	23.72 3.15 0.00	22.84 2.73 -1.79	22.73 2.73 -1.45	23.18 2.93 -0.19	28.35 3.33 -3.81	37.15 3.77 -8.71	39.11 4.49 -4.89	38.98 4.44 -6.24	38.46 4.56 -5.76	33.29 4.20 -1.82	33.00 4.03 -2.95	32.48 3.96 -3.59	32.49 3.91 -3.86	33.23 3.90 -5.22	33.52 3.91 -5.20	40.08 4.32 -7.90	50.30 5.36 -9.93	43.41 4.74 -7.03	39.70 4.44 -6.26	36.03 3.90 -6.97	34.04 3.61 -6.83	31.44 3.43 -6.28	26.01 3.21 -3.08
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NYPA_HARLEM_RVR_GT1 24160	24.28 2.52 -0.01	23.02 2.45 0.00	20.49 2.16 -0.01	20.70 2.13 -0.01	22.35 2.29 0.00	23.66 2.44 0.00	27.01 2.34 0.00	32.37 2.65 0.01	31.15 2.86 0.00	31.12 2.98 0.00	30.19 2.92 0.01	28.91 2.89 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.82 2.95 -0.01	38.71 3.71 0.01	34.88 3.26 0.01	32.10 3.10 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NYPA_HARLEM_RVR_GT2 24161	24.28 2.52 -0.01	23.02 2.45 0.00	20.49 2.16 -0.01	20.70 2.13 -0.01	22.35 2.29 0.00	23.66 2.44 0.00	27.01 2.34 0.00	32.37 2.65 0.01	31.15 2.86 0.00	31.12 2.98 0.00	30.19 2.92 0.01	28.91 2.89 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.82 2.95 -0.01	38.71 3.71 0.01	34.88 3.26 0.01	32.10 3.10 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	24.15 2.39 0.00	22.87 2.30 0.00	20.36 2.03 -0.01	20.58 2.02 0.00	22.23 2.17 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.41 3.11 0.00	31.41 3.26 0.00	30.46 3.19 0.00	29.09 3.07 -0.02	27.95 3.01 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.08 2.96 -0.02	27.41 2.98 -0.02	31.11 3.23 -0.02	39.14 4.13 0.00	35.24 3.60 0.00	32.42 3.42 0.00	28.20 3.04 0.00	26.46 2.85 0.00	24.22 2.48 -0.01	22.05 2.33 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.36 2.03 -0.01	20.58 2.02 0.00	22.23 2.17 0.00	23.49 2.27 0.00	27.08 2.42 0.00	32.59 2.85 0.00	31.30 3.00 0.00	31.30 3.15 0.00	30.38 3.11 0.00	29.02 2.99 -0.02	27.85 2.91 -0.01	27.60 2.87 -0.01	27.01 2.89 -0.02	27.31 2.88 -0.02	31.05 3.17 -0.02	39.03 4.02 0.00	35.18 3.54 0.00	32.33 3.33 0.00	28.15 2.99 0.00	26.41 2.81 0.00	24.20 2.46 -0.01	22.05 2.33 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	24.11 2.35 0.00	22.85 2.28 0.00	20.36 2.03 -0.01	20.56 2.00 0.00	22.21 2.15 0.00	23.53 2.31 0.00	27.13 2.47 0.00	32.67 2.94 0.00	31.41 3.11 0.00	31.38 3.24 0.00	30.46 3.19 0.00	29.09 3.07 -0.02	27.92 2.99 -0.01	27.68 2.94 -0.01	27.08 2.96 -0.02	27.39 2.95 -0.02	31.08 3.20 -0.02	39.07 4.06 0.00	35.21 3.57 0.00	32.36 3.36 0.00	28.18 3.02 0.00	26.44 2.83 0.00	24.20 2.46 -0.01	22.03 2.31 -0.01

NYPA_VERNON____GT3 24163	24.11 2.35 0.00	22.85 2.28 0.00	20.36 2.03 -0.01	20.56 2.00 0.00	22.21 2.15 0.00	23.53 2.31 0.00	27.13 2.47 0.00	32.67 2.94 0.00	31.41 3.11 0.00	31.38 3.24 0.00	30.46 3.19 0.00	29.09 3.07 -0.02	27.92 2.99 -0.01	27.68 2.94 -0.01	27.08 2.96 -0.02	27.39 2.95 -0.02	31.08 3.20 -0.02	39.07 4.06 0.00	35.21 3.57 0.00	32.36 3.36 0.00	28.18 3.02 0.00	26.44 2.83 0.00	24.20 2.46 -0.01	22.03 2.31 -0.01
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	24.11 2.35 0.00	22.85 2.28 0.00	20.36 2.03 -0.01	20.56 2.00 0.00	22.21 2.15 0.00	23.53 2.31 0.00	27.11 2.44 0.00	32.65 2.92 0.00	31.36 3.06 0.00	31.33 3.18 0.00	30.41 3.14 0.00	29.04 3.02 -0.02	27.90 2.96 -0.01	27.65 2.92 -0.01	27.03 2.92 -0.02	27.36 2.93 -0.02	31.02 3.15 -0.02	39.00 3.99 0.00	35.14 3.51 0.00	32.31 3.30 0.00	28.12 2.97 0.00	26.41 2.81 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.01 2.29 -0.01
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	24.11 2.35 0.00	22.85 2.28 0.00	20.36 2.03 -0.01	20.56 2.00 0.00	22.21 2.15 0.00	23.53 2.31 0.00	27.11 2.44 0.00	32.65 2.92 0.00	31.36 3.06 0.00	31.33 3.18 0.00	30.41 3.14 0.00	29.04 3.02 -0.02	27.90 2.96 -0.01	27.65 2.92 -0.01	27.03 2.92 -0.02	27.36 2.93 -0.02	31.02 3.15 -0.02	39.00 3.99 0.00	35.14 3.51 0.00	32.31 3.30 0.00	28.12 2.97 0.00	26.41 2.81 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.01 2.29 -0.01
NYPA____HOLTSVILL 23794	25.00 3.24 0.00	23.68 3.11 0.00	22.84 2.71 -1.80	22.72 2.71 -1.46	23.16 2.91 -0.19	28.36 3.31 -3.84	37.19 3.72 -8.80	39.10 4.43 -4.94	38.97 4.39 -6.29	38.46 4.50 -5.82	33.25 4.14 -1.83	32.97 3.98 -2.98	32.43 3.89 -3.62	32.45 3.83 -3.89	33.23 3.86 -5.27	33.55 3.88 -5.25	40.03 4.26 -7.90	50.23 5.29 -9.93	43.35 4.68 -7.04	39.64 4.38 -6.27	36.02 3.90 -6.96	33.99 3.59 -6.81	31.46 3.39 -6.34	26.00 3.17 -3.11
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	24.28 2.52 -0.01	23.02 2.45 0.00	20.49 2.16 -0.01	20.70 2.13 -0.01	22.35 2.29 0.00	23.66 2.44 0.00	27.01 2.34 0.00	32.37 2.65 0.01	31.15 2.86 0.00	31.12 2.98 0.00	30.19 2.92 0.01	28.91 2.89 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.82 2.95 -0.01	38.71 3.71 0.01	34.88 3.26 0.01	32.10 3.10 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	24.28 2.52 -0.01	23.02 2.45 0.00	20.49 2.16 -0.01	20.70 2.13 -0.01	22.35 2.29 0.00	23.66 2.44 0.00	27.01 2.34 0.00	32.37 2.65 0.01	31.15 2.86 0.00	31.12 2.98 0.00	30.19 2.92 0.01	28.91 2.89 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.93 2.82 -0.01	27.26 2.83 -0.01	30.82 2.95 -0.01	38.71 3.71 0.01	34.88 3.26 0.01	32.10 3.10 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.06 2.34 -0.01
NYS_BARGE____HYD 23848	22.03 0.26 -0.01	20.85 0.27 -0.01	18.44 0.11 -0.01	18.84 0.28 -0.01	20.45 0.38 -0.01	21.79 0.57 -0.01	26.05 1.38 -0.01	32.00 2.26 -0.01	30.58 2.26 -0.02	29.93 1.77 -0.02	29.51 1.53 -0.71	27.77 1.74 -0.02	26.46 1.52 -0.02	26.53 1.78 -0.02	25.70 1.59 -0.01	25.94 1.51 -0.01	29.79 1.92 -0.01	37.01 1.99 -0.01	33.38 1.74 -0.01	30.69 1.68 -0.01	26.55 1.38 -0.01	24.83 1.23 -0.01	23.05 1.30 -0.01	20.10 0.37 -0.01
O.H._GEN_BRUCE 24063	21.82 0.07 0.00	20.67 0.10 0.00	18.30 -0.02 0.00	18.70 0.15 0.00	20.28 0.22 0.00	21.55 0.34 0.00	25.60 0.94 0.00	31.33 1.60 0.00	29.82 1.53 0.01	29.26 1.13 0.01	27.94 0.93 0.26	27.15 1.14 0.01	25.92 1.00 0.01	25.96 1.24 0.01	25.19 1.09 0.00	25.39 0.98 0.00	29.22 1.36 0.00	36.34 1.33 0.00	32.71 1.08 0.00	30.12 1.13 0.00	26.09 0.93 0.00	24.45 0.85 0.00	22.69 0.96 0.00	19.95 0.24 0.00
OAK ORCHARD____HYD 24046	22.06 0.30 0.00	20.88 0.31 0.00	18.54 0.22 0.00	18.89 0.33 0.00	20.44 0.38 0.00	21.66 0.45 0.00	25.78 1.11 0.00	31.34 1.60 0.00	29.96 1.67 0.00	29.52 1.38 0.00	28.53 1.26 0.00	27.31 1.30 0.00	26.05 1.12 0.00	25.99 1.26 0.00	25.14 1.04 0.00	25.44 1.03 0.00	29.31 1.45 0.00	36.72 1.72 0.00	33.06 1.42 0.00	30.33 1.33 0.00	26.29 1.13 0.00	24.50 0.90 0.00	22.65 0.91 0.00	20.09 0.37 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	21.47 -0.26 0.03	20.32 -0.23 0.03	17.96 -0.33 0.03	18.36 -0.17 0.03	19.93 -0.10 0.03	21.25 0.06 0.03	25.38 0.74 0.03	31.16 1.46 0.03	29.73 1.47 0.03	29.12 1.01 0.03	27.51 0.82 0.58	27.02 1.04 0.03	25.76 0.87 0.03	25.81 1.11 0.03	25.01 0.94 0.03	25.22 0.83 0.03	29.00 1.17 0.03	36.03 1.05 0.03	32.49 0.88 0.03	29.87 0.90 0.03	25.86 0.73 0.03	24.18 0.61 0.03	22.45 0.74 0.03	19.59 -0.10 0.03
OLIN_CORP_DRP 24177	21.61 -0.15 0.00	20.45 -0.12 0.00	18.09 -0.24 0.00	18.48 -0.07 0.00	20.06 0.00 0.00	21.37 0.15 0.00	25.43 0.77 0.00	31.25 1.52 0.00	29.81 1.50 -0.01	29.17 1.01 -0.01	28.80 0.79 -0.74	27.06 1.04 -0.01	25.78 0.85 -0.01	25.88 1.14 -0.01	25.09 0.99 0.00	25.30 0.88 0.00	29.12 1.25 0.00	36.17 1.15 0.00	32.58 0.95 0.00	29.99 0.99 0.00	25.97 0.80 0.00	24.29 0.68 0.00	22.56 0.83 0.00	19.72 0.00 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	21.47 -0.26 0.03	20.32 -0.23 0.03	17.96 -0.33 0.03	18.36 -0.17 0.03	19.93 -0.10 0.03	21.25 0.06 0.03	25.38 0.74 0.03	31.16 1.46 0.03	29.73 1.47 0.03	29.12 1.01 0.03	27.51 0.82 0.58	27.02 1.04 0.03	25.76 0.87 0.03	25.81 1.11 0.03	25.01 0.94 0.03	25.22 0.83 0.03	29.00 1.17 0.03	36.03 1.05 0.03	32.49 0.88 0.03	29.87 0.90 0.03	25.86 0.73 0.03	24.18 0.61 0.03	22.45 0.74 0.03	19.59 -0.10 0.03
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	22.06 0.30 0.00	20.86 0.29 0.00	18.58 0.26 0.00	18.83 0.28 0.00	20.38 0.32 0.00	21.60 0.38 0.00	25.26 0.59 0.00	30.56 0.83 0.00	29.09 0.79 0.00	28.90 0.76 0.00	28.01 0.74 0.00	26.69 0.68 0.00	25.52 0.60 0.00	25.32 0.59 0.00	24.66 0.55 0.00	25.00 0.59 0.00	28.64 0.78 0.00	36.06 1.05 0.00	32.55 0.92 0.00	29.84 0.84 0.00	25.84 0.68 0.00	24.17 0.57 0.00	22.19 0.46 0.00	19.91 0.20 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	22.00 0.24 0.00	20.80 0.23 0.00	18.50 0.18 0.00	18.76 0.20 0.00	20.28 0.22 0.00	21.47 0.26 0.00	25.11 0.44 0.00	30.29 0.56 0.00	28.83 0.54 0.00	28.54 0.39 0.00	27.68 0.41 0.00	26.37 0.36 0.00	25.25 0.32 0.00	25.12 0.39 0.00	24.44 0.34 0.00	24.76 0.34 0.00	28.39 0.53 0.00	35.64 0.63 0.00	32.17 0.54 0.00	29.52 0.52 0.00	25.56 0.40 0.00	23.95 0.35 0.00	22.08 0.35 0.00	19.95 0.24 0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	21.95 0.20 0.00	20.78 0.21 0.00	18.49 0.16 0.00	18.74 0.19 0.00	20.26 0.20 0.00	21.43 0.21 0.00	25.04 0.37 0.00	30.21 0.47 0.00	28.75 0.45 0.00	28.45 0.31 0.00	27.60 0.33 0.00	26.30 0.29 0.00	25.18 0.25 0.00	25.05 0.32 0.00	24.34 0.24 0.00	24.69 0.27 0.00	28.30 0.44 0.00	35.54 0.53 0.00	32.08 0.44 0.00	29.43 0.44 0.00	25.51 0.35 0.00	23.88 0.28 0.00	22.04 0.30 0.00	19.91 0.20 0.00

ONTARIO___LFGE 23819	22.43 0.68 0.00	21.23 0.66 0.00	18.85 0.53 0.00	19.15 0.59 0.00	20.74 0.68 0.00	22.04 0.83 0.00	26.10 1.43 0.00	31.69 1.96 0.00	30.31 2.01 0.00	29.80 1.66 0.00	28.90 1.58 -0.05	27.55 1.53 0.00	26.30 1.37 0.00	26.29 1.56 0.00	25.50 1.40 0.00	25.81 1.39 0.00	29.70 1.84 0.00	37.18 2.17 0.00	33.53 1.90 0.00	30.77 1.77 0.00	26.64 1.48 0.00	24.87 1.27 0.00	22.91 1.17 0.00	20.42 0.71 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	22.61 0.85 0.00	21.40 0.82 0.00	18.93 0.60 0.00	19.32 0.76 0.00	20.97 0.90 0.00	22.34 1.12 0.00	26.64 1.97 0.00	32.62 2.88 0.00	31.31 3.00 -0.01	30.69 2.53 -0.01	30.26 2.26 -0.72	28.44 2.42 -0.01	27.11 2.17 -0.01	27.17 2.42 -0.01	26.30 2.19 0.00	26.52 2.10 0.00	30.48 2.62 0.00	37.89 2.87 0.00	34.14 2.50 0.00	31.41 2.41 0.00	27.18 2.01 0.00	25.45 1.84 0.00	23.52 1.78 0.00	20.65 0.93 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	20.43 -1.33 0.00	19.25 -1.32 0.01	17.19 -1.14 0.00	17.40 -1.15 0.00	18.86 -1.20 0.00	19.96 -1.25 0.00	23.26 -1.40 0.00	28.12 -1.61 0.00	26.82 -1.47 0.00	26.68 -1.46 0.00	25.88 -1.39 0.00	24.63 -1.38 0.00	23.55 -1.37 0.00	23.29 -1.43 0.00	22.70 -1.40 0.00	23.05 -1.37 0.00	26.36 -1.50 0.00	33.30 -1.71 0.00	30.05 -1.58 0.00	27.49 -1.51 0.00	23.82 -1.33 0.00	22.28 -1.32 0.00	20.45 -1.28 0.00	18.35 -1.36 0.00
OSWEGO___5 23606	21.50 -0.26 0.00	20.32 -0.25 0.00	18.10 -0.22 0.00	18.35 -0.20 0.00	19.84 -0.22 0.00	20.96 -0.25 0.00	24.44 -0.22 0.00	29.43 -0.30 0.00	28.01 -0.28 0.00	27.78 -0.37 0.00	26.92 -0.36 0.00	25.67 -0.34 0.00	24.58 -0.35 0.00	24.43 -0.30 0.00	23.79 -0.31 0.00	24.10 -0.32 0.00	27.58 -0.28 0.00	34.63 -0.38 0.00	31.26 -0.38 0.00	28.65 -0.35 0.00	24.86 -0.30 0.00	23.29 -0.31 0.00	21.54 -0.20 0.00	19.50 -0.22 0.00
OSWEGO___6 23613	21.50 -0.26 0.00	20.32 -0.25 0.00	18.10 -0.22 0.00	18.35 -0.20 0.00	19.84 -0.22 0.00	20.96 -0.25 0.00	24.44 -0.22 0.00	29.43 -0.30 0.00	28.01 -0.28 0.00	27.78 -0.37 0.00	26.92 -0.36 0.00	25.67 -0.34 0.00	24.58 -0.35 0.00	24.43 -0.30 0.00	23.79 -0.31 0.00	24.10 -0.32 0.00	27.58 -0.28 0.00	34.63 -0.38 0.00	31.26 -0.38 0.00	28.65 -0.35 0.00	24.86 -0.30 0.00	23.29 -0.31 0.00	21.54 -0.20 0.00	19.50 -0.22 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	22.50 0.72 -0.03	21.28 0.68 -0.03	18.81 0.46 -0.03	19.22 0.63 -0.03	20.87 0.78 -0.03	22.30 1.06 -0.03	26.72 2.02 -0.03	32.82 3.06 -0.03	31.37 3.03 -0.05	30.73 2.53 -0.05	31.42 2.26 -1.89	28.50 2.44 -0.05	27.17 2.19 -0.05	27.23 2.45 -0.05	26.35 2.22 -0.03	26.55 2.10 -0.03	30.57 2.67 -0.03	37.94 2.90 -0.03	34.22 2.56 -0.03	31.46 2.44 -0.03	27.22 2.04 -0.03	25.47 1.84 -0.03	23.61 1.85 -0.03	20.55 0.81 -0.03
OXBOW___ 24026	21.58 -0.15 0.03	20.42 -0.12 0.03	18.05 -0.24 0.03	18.45 -0.07 0.03	20.03 0.00 0.03	21.35 0.17 0.03	25.52 0.89 0.03	31.34 1.63 0.03	29.90 1.64 0.03	29.32 1.21 0.03	27.68 0.98 0.58	27.18 1.20 0.03	25.92 1.02 0.03	25.98 1.29 0.03	25.16 1.09 0.03	25.37 0.98 0.03	29.20 1.36 0.03	36.28 1.30 0.03	32.71 1.11 0.03	30.07 1.10 0.03	26.01 0.88 0.03	24.33 0.75 0.03	22.55 0.85 0.03	19.69 0.00 0.03
OXY_CHEM_DSASP 323612	21.47 -0.26 0.03	20.32 -0.23 0.03	17.96 -0.33 0.03	18.36 -0.17 0.03	19.93 -0.10 0.03	21.25 0.06 0.03	25.38 0.74 0.03	31.16 1.46 0.03	29.73 1.47 0.03	29.12 1.01 0.03	27.51 0.82 0.58	27.02 1.04 0.03	25.76 0.87 0.03	25.81 1.11 0.03	25.01 0.94 0.03	25.22 0.83 0.03	29.00 1.17 0.03	36.03 1.05 0.03	32.49 0.88 0.03	29.87 0.90 0.03	25.86 0.73 0.03	24.18 0.61 0.03	22.45 0.74 0.03	19.59 -0.10 0.03
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	21.47 -0.26 0.03	20.32 -0.23 0.03	17.96 -0.33 0.03	18.36 -0.17 0.03	19.93 -0.10 0.03	21.25 0.06 0.03	25.38 0.74 0.03	31.16 1.46 0.03	29.73 1.47 0.03	29.12 1.01 0.03	27.51 0.82 0.58	27.02 1.04 0.03	25.76 0.87 0.03	25.81 1.11 0.03	25.01 0.94 0.03	25.22 0.83 0.03	29.00 1.17 0.03	36.03 1.05 0.03	32.49 0.88 0.03	29.87 0.90 0.03	25.86 0.73 0.03	24.18 0.61 0.03	22.45 0.74 0.03	19.59 -0.10 0.03
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	24.20 2.44 -0.01	22.96 2.39 0.00	20.44 2.11 -0.01	20.66 2.10 -0.01	22.29 2.23 0.00	23.59 2.38 0.00	27.01 2.34 0.00	32.46 2.73 0.01	31.21 2.92 0.00	31.18 3.04 0.00	30.27 3.00 0.01	28.93 2.91 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.91 2.79 -0.01	27.21 2.78 -0.01	30.88 3.01 -0.01	38.82 3.82 0.01	34.98 3.35 0.01	32.18 3.19 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.16 2.41 -0.01	22.01 2.29 -0.01
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	24.20 2.44 -0.01	22.96 2.39 0.00	20.45 2.12 -0.01	20.66 2.10 -0.01	22.29 2.23 0.00	23.59 2.38 0.00	27.03 2.37 0.00	32.49 2.77 0.01	31.21 2.92 0.00	31.18 3.04 0.00	30.27 3.00 0.01	28.93 2.91 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.95 2.84 -0.01	27.21 2.78 -0.01	30.90 3.04 -0.01	38.82 3.82 0.01	34.98 3.35 0.01	32.18 3.19 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.16 2.41 -0.01	22.01 2.29 -0.01
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	22.83 1.07 -0.01	21.63 1.05 -0.01	19.12 0.79 -0.01	19.53 0.96 -0.01	21.21 1.14 -0.01	22.62 1.40 -0.01	27.04 2.37 -0.01	33.16 3.42 -0.01	31.57 3.25 -0.02	30.95 2.79 -0.02	30.78 2.51 -1.00	28.73 2.71 -0.02	27.41 2.47 -0.02	27.47 2.72 -0.02	26.59 2.48 -0.01	26.79 2.37 -0.01	30.99 3.12 -0.01	38.48 3.47 -0.01	34.68 3.04 -0.01	31.90 2.90 -0.01	27.60 2.44 -0.01	25.85 2.24 -0.01	23.94 2.19 -0.01	20.94 1.22 -0.01
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	23.91 2.15 0.00	22.63 2.06 0.00	20.17 1.85 0.00	20.39 1.84 0.00	21.99 1.93 0.00	23.27 2.06 0.00	27.08 2.42 0.00	32.50 2.77 0.00	31.18 2.89 0.00	31.16 3.01 0.00	30.19 2.92 0.00	28.69 2.68 0.00	27.52 2.59 0.00	27.25 2.52 0.00	26.66 2.55 0.00	26.98 2.56 0.00	30.73 2.87 0.00	38.79 3.78 0.00	35.05 3.42 0.00	32.07 3.07 0.00	27.88 2.72 0.00	26.10 2.50 0.00	23.87 2.13 0.00	21.75 2.03 0.00
PEEKSKILL___ 23653	23.60 1.85 0.00	22.36 1.79 0.00	19.91 1.59 0.00	20.13 1.58 0.00	21.75 1.69 0.00	23.04 1.82 0.00	26.71 2.05 0.00	32.11 2.38 0.00	30.76 2.46 0.00	30.73 2.59 0.00	29.81 2.54 0.00	28.43 2.42 0.00	27.30 2.37 0.00	27.05 2.32 0.00	26.47 2.36 0.00	26.76 2.34 0.00	30.39 2.53 0.00	38.27 3.26 0.00	34.51 2.88 0.00	31.69 2.70 0.00	27.55 2.39 0.00	25.82 2.22 0.00	23.64 1.91 0.00	21.55 1.83 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	23.76 2.00 0.00	22.48 1.91 0.00	20.01 1.68 0.00	20.30 1.74 0.00	22.01 1.95 0.00	23.44 2.23 0.00	27.72 3.06 0.00	33.62 3.89 0.00	31.97 3.68 0.00	31.63 3.49 0.00	30.65 3.33 -0.05	29.08 3.07 0.00	27.77 2.84 0.00	27.55 2.82 0.00	26.80 2.70 0.00	27.20 2.78 0.00	31.37 3.51 0.00	39.56 4.55 0.00	35.65 4.02 0.00	32.76 3.77 0.00	28.33 3.17 0.00	26.41 2.81 0.00	24.15 2.41 0.00	21.43 1.71 0.00

PIERCEFIELD___HYD 23852	19.67 -2.09 0.00	18.50 -2.06 0.01	16.54 -1.78 0.00	16.74 -1.82 0.00	18.12 -1.95 0.00	19.20 -2.02 0.00	22.32 -2.34 0.00	26.97 -2.76 0.00	25.75 -2.55 0.00	25.64 -2.50 0.00	24.85 -2.43 0.00	23.70 -2.32 0.00	22.66 -2.27 0.00	22.35 -2.37 0.00	21.79 -2.31 0.00	22.15 -2.27 0.00	25.27 -2.59 0.00	31.89 -3.12 0.00	28.88 -2.75 0.00	26.36 -2.64 0.00	22.84 -2.31 0.00	21.36 -2.24 0.00	19.61 -2.13 0.00	17.64 -2.07 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	24.74 2.98 0.00	23.43 2.86 0.00	22.53 2.49 -1.71	22.43 2.49 -1.39	22.91 2.67 -0.18	27.84 2.99 -3.63	36.34 3.40 -8.26	38.44 4.07 -4.64	38.31 4.05 -5.97	37.78 4.16 -5.47	32.86 3.85 -1.74	32.53 3.69 -2.83	31.97 3.61 -3.43	31.98 3.56 -3.69	32.67 3.57 -5.00	32.99 3.59 -4.98	39.41 3.65 -7.90	49.46 4.52 -9.93	42.68 4.02 -7.03	39.03 3.77 -6.26	35.59 3.37 -7.06	33.98 3.37 -7.01	30.89 3.15 -6.00	25.55 2.92 -2.92
PJM_GEN_HTTP_PROXY 323702	23.95 2.20 0.00	22.69 2.12 0.00	20.21 1.89 0.00	20.41 1.86 0.00	22.07 2.01 0.00	23.40 2.19 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.26 2.97 0.00	31.26 3.12 0.00	30.33 3.05 0.00	28.91 2.89 -0.01	27.79 2.87 0.00	27.53 2.79 0.00	26.95 2.84 -0.01	27.28 2.86 -0.01	30.93 3.06 -0.01	38.90 3.89 0.00	35.05 3.42 0.00	32.24 3.25 0.00	28.02 2.87 0.00	26.24 2.64 0.00	24.05 2.33 0.01	21.90 2.19 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	22.93 1.17 0.00	21.76 1.19 0.00	19.27 0.95 0.00	19.58 1.02 0.00	21.18 1.12 0.00	22.46 1.25 0.00	26.34 1.68 0.00	31.90 2.17 0.00	30.42 2.12 0.00	30.11 1.97 0.00	29.21 1.86 -0.08	27.91 1.90 0.00	26.77 1.84 0.00	26.66 1.93 0.00	25.96 1.86 0.00	26.20 1.78 0.00	29.98 2.12 0.00	37.53 2.52 0.00	33.79 2.15 0.00	31.09 2.09 0.00	26.97 1.81 0.00	25.30 1.70 0.00	23.32 1.59 0.00	20.94 1.22 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	24.37 2.61 0.00	23.08 2.51 0.00	22.38 2.20 -1.86	22.25 2.19 -1.51	22.62 2.37 -0.20	25.23 2.61 -1.41	29.42 2.91 -1.85	34.19 3.42 -1.04	34.28 3.45 -2.53	33.02 3.57 -1.31	31.32 3.30 -0.75	30.40 3.17 -1.21	29.51 3.12 -1.47	29.38 3.07 -1.58	29.33 3.09 -2.14	29.62 3.08 -2.13	39.07 3.31 -7.89	49.14 4.20 -9.93	42.40 3.73 -7.03	38.74 3.48 -6.26	34.96 3.09 -6.71	32.78 2.88 -6.30	26.01 2.69 -1.59	22.91 2.54 -0.65
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	24.00 2.24 -0.01	22.73 2.16 0.00	20.24 1.92 0.00	20.45 1.89 0.00	22.11 2.05 0.00	23.45 2.23 -0.01	27.08 2.42 0.00	32.65 2.92 0.00	31.33 3.03 -0.01	31.33 3.18 -0.01	30.36 3.08 0.00	28.94 2.91 -0.01	27.80 2.87 -0.01	27.55 2.82 -0.01	27.01 2.89 -0.01	27.31 2.88 -0.01	30.99 3.12 -0.01	38.93 3.92 0.00	35.05 3.42 0.00	32.31 3.30 -0.01	28.07 2.92 0.00	26.29 2.69 -0.01	24.12 2.37 -0.01	21.95 2.23 -0.01
PLEASANTVLY___LBMP 24000	23.60 1.85 0.00	22.36 1.79 0.00	19.91 1.59 0.00	20.13 1.58 0.00	21.75 1.69 0.00	23.06 1.84 0.00	26.71 2.05 0.00	32.11 2.38 0.00	30.73 2.43 0.00	30.70 2.56 0.00	29.76 2.48 0.00	28.38 2.37 0.00	27.27 2.34 0.00	27.00 2.27 0.00	26.42 2.31 0.00	26.71 2.29 0.00	30.34 2.48 0.00	38.20 3.19 0.00	34.45 2.81 0.00	31.63 2.64 0.00	27.52 2.36 0.00	25.80 2.20 0.00	23.62 1.89 0.00	21.53 1.81 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDSA_REV_LBMP_I 345020	23.78 2.02 0.00	22.53 1.96 0.00	20.06 1.74 0.00	20.26 1.71 0.00	21.91 1.84 0.00	23.23 2.02 0.00	26.91 2.24 0.00	32.38 2.65 0.00	31.02 2.72 0.00	30.99 2.84 0.00	30.03 2.75 0.00	28.64 2.63 0.00	27.52 2.59 0.00	27.25 2.52 0.00	26.68 2.58 0.00	26.98 2.56 0.00	30.65 2.79 0.00	38.54 3.53 0.00	34.77 3.13 0.00	31.96 2.96 0.00	27.77 2.62 0.00	26.01 2.41 0.00	23.85 2.11 -0.01	21.71 1.99 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	23.78 2.02 0.00	22.53 1.96 0.00	20.06 1.74 0.00	20.26 1.71 0.00	21.91 1.84 0.00	23.21 1.99 0.00	26.96 2.29 0.00	32.23 2.50 0.00	30.90 2.60 0.00	30.85 2.70 0.00	29.89 2.62 0.00	28.45 2.44 0.00	27.30 2.37 0.00	27.03 2.30 0.00	26.44 2.34 0.00	26.74 2.32 0.00	30.42 2.56 0.00	38.34 3.33 0.00	34.67 3.04 0.00	31.81 2.81 0.00	27.62 2.47 0.00	25.89 2.29 0.00	23.71 1.98 0.00	21.65 1.93 0.00
POLETTI____ 23519	24.00 2.24 -0.01	22.75 2.18 0.00	20.26 1.94 0.00	20.47 1.91 0.00	22.11 2.05 0.00	23.47 2.25 -0.01	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 -0.01	31.30 3.15 -0.01	30.36 3.08 0.00	28.96 2.94 -0.01	27.82 2.89 -0.01	27.55 2.82 -0.01	26.98 2.87 -0.01	27.31 2.88 -0.01	30.99 3.12 -0.01	38.93 3.92 0.00	35.08 3.45 0.00	32.28 3.28 -0.01	28.05 2.89 0.00	26.27 2.67 -0.01	24.10 2.35 -0.01	21.97 2.25 -0.01
PORT_JEFF_3 23555	25.02 3.26 0.00	23.70 3.13 0.00	22.83 2.71 -1.80	22.74 2.73 -1.46	23.18 2.93 -0.19	28.38 3.33 -3.84	37.20 3.75 -8.79	39.10 4.43 -4.93	38.97 4.39 -6.29	38.49 4.53 -5.81	33.25 4.14 -1.83	33.02 4.03 -2.98	32.48 3.94 -3.61	32.50 3.88 -3.89	33.25 3.88 -5.27	33.54 3.88 -5.24	39.94 4.18 -7.90	50.12 5.18 -9.93	43.29 4.62 -7.04	39.55 4.29 -6.27	35.97 3.85 -6.96	34.02 3.61 -6.81	31.50 3.43 -6.33	26.01 3.19 -3.11
PORT_JEFF_4 23616	25.02 3.26 0.00	23.70 3.13 0.00	22.83 2.71 -1.80	22.74 2.73 -1.46	23.18 2.93 -0.19	28.38 3.33 -3.84	37.20 3.75 -8.79	39.10 4.43 -4.93	38.97 4.39 -6.29	38.49 4.53 -5.81	33.25 4.14 -1.83	33.02 4.03 -2.98	32.48 3.94 -3.61	32.50 3.88 -3.89	33.25 3.88 -5.27	33.54 3.88 -5.24	39.94 4.18 -7.90	50.12 5.18 -9.93	43.29 4.62 -7.04	39.55 4.29 -6.27	35.97 3.85 -6.96	34.02 3.61 -6.81	31.50 3.43 -6.33	26.01 3.19 -3.11
PORT_JEFF_IC 23713	25.09 3.33 0.00	23.76 3.19 0.00	22.89 2.77 -1.80	22.79 2.78 -1.46	23.24 2.99 -0.19	28.44 3.39 -3.83	37.26 3.82 -8.77	39.23 4.58 -4.92	39.10 4.53 -6.27	38.59 4.64 -5.80	33.36 4.25 -1.83	33.12 4.14 -2.97	32.55 4.01 -3.61	32.59 3.98 -3.88	33.33 3.98 -5.25	33.66 4.00 -5.23	40.11 4.34 -7.90	50.37 5.43 -9.93	43.51 4.84 -7.04	39.76 4.49 -6.27	36.15 4.02 -6.97	34.14 3.73 -6.81	31.57 3.52 -6.32	26.09 3.27 -3.10
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	25.02 3.26 0.00	23.72 3.15 0.00	22.84 2.73 -1.79	22.73 2.73 -1.45	23.18 2.93 -0.19	28.35 3.33 -3.81	37.15 3.77 -8.71	39.11 4.49 -4.89	38.98 4.44 -6.24	38.46 4.56 -5.76	33.29 4.20 -1.82	33.00 4.03 -2.95	32.48 3.96 -3.59	32.49 3.91 -3.86	33.23 3.90 -5.22	33.52 3.91 -5.20	40.08 4.32 -7.90	50.30 5.36 -9.93	43.41 4.74 -7.03	39.70 4.44 -6.26	36.03 3.90 -6.97	34.04 3.61 -6.83	31.44 3.43 -6.28	26.01 3.21 -3.08
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	25.02 3.26 0.00	23.72 3.15 0.00	22.84 2.73 -1.79	22.73 2.73 -1.45	23.18 2.93 -0.19	28.35 3.33 -3.81	37.15 3.77 -8.71	39.11 4.49 -4.89	38.98 4.44 -6.24	38.46 4.56 -5.76	33.29 4.20 -1.82	33.00 4.03 -2.95	32.48 3.96 -3.59	32.49 3.91 -3.86	33.23 3.90 -5.22	33.52 3.91 -5.20	40.08 4.32 -7.90	50.30 5.36 -9.93	43.41 4.74 -7.03	39.70 4.44 -6.26	36.03 3.90 -6.97	34.04 3.61 -6.83	31.44 3.43 -6.28	26.01 3.21 -3.08

PPL_SHRM_GT3 24213	25.24 3.48 0.00	23.90 3.33 0.00	23.02 2.89 -1.80	22.91 2.89 -1.46	23.38 3.13 -0.19	28.61 3.56 -3.83	37.50 4.05 -8.78	39.51 4.85 -4.93	39.33 4.75 -6.28	38.80 4.84 -5.81	33.55 4.45 -1.83	33.28 4.29 -2.98	32.70 4.16 -3.61	32.72 4.11 -3.88	33.49 4.12 -5.26	33.86 4.20 -5.24	40.44 4.68 -7.90	50.69 5.74 -9.93	43.79 5.12 -7.04	40.02 4.76 -6.27	36.40 4.28 -6.96	34.30 3.89 -6.81	31.69 3.63 -6.33	26.23 3.41 -3.10
PPL_SHRM_GT4 24214	25.24 3.48 0.00	23.90 3.33 0.00	23.02 2.89 -1.80	22.91 2.89 -1.46	23.38 3.13 -0.19	28.61 3.56 -3.83	37.50 4.05 -8.78	39.51 4.85 -4.93	39.33 4.75 -6.28	38.80 4.84 -5.81	33.55 4.45 -1.83	33.28 4.29 -2.98	32.70 4.16 -3.61	32.72 4.11 -3.88	33.49 4.12 -5.26	33.86 4.20 -5.24	40.44 4.68 -7.90	50.69 5.74 -9.93	43.79 5.12 -7.04	40.02 4.76 -6.27	36.40 4.28 -6.96	34.30 3.89 -6.81	31.69 3.63 -6.33	26.23 3.41 -3.10
PROJECT___ORANGE 1 24174	21.87 0.11 0.00	20.67 0.10 0.00	18.39 0.07 0.00	18.65 0.09 0.00	20.16 0.10 0.00	21.32 0.11 0.00	24.94 0.27 0.00	30.09 0.36 0.00	28.64 0.34 0.00	28.34 0.20 0.00	27.49 0.22 0.00	26.19 0.18 0.00	25.08 0.15 0.00	24.98 0.25 0.00	24.27 0.17 0.00	24.59 0.17 0.00	28.20 0.34 0.00	35.40 0.39 0.00	31.95 0.32 0.00	29.29 0.29 0.00	25.38 0.23 0.00	23.79 0.19 0.00	21.95 0.22 0.00	19.83 0.12 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	21.87 0.11 0.00	20.67 0.10 0.00	18.39 0.07 0.00	18.65 0.09 0.00	20.16 0.10 0.00	21.32 0.11 0.00	24.94 0.27 0.00	30.09 0.36 0.00	28.64 0.34 0.00	28.34 0.20 0.00	27.49 0.22 0.00	26.19 0.18 0.00	25.08 0.15 0.00	24.98 0.25 0.00	24.27 0.17 0.00	24.59 0.17 0.00	28.20 0.34 0.00	35.40 0.39 0.00	31.95 0.32 0.00	29.29 0.29 0.00	25.38 0.23 0.00	23.79 0.19 0.00	21.95 0.22 0.00	19.83 0.12 0.00
PYRITES___HYD 24023	19.95 -1.81 0.00	18.77 -1.79 0.01	16.78 -1.54 0.00	16.98 -1.58 0.00	18.38 -1.69 0.00	19.50 -1.72 0.00	22.72 -1.95 0.00	27.50 -2.23 0.00	26.23 -2.06 0.00	26.12 -2.03 0.00	25.34 -1.94 0.00	24.14 -1.87 0.00	23.08 -1.84 0.00	22.80 -1.93 0.00	22.22 -1.88 0.00	22.56 -1.86 0.00	25.74 -2.12 0.00	32.56 -2.45 0.00	29.45 -2.18 0.00	26.88 -2.12 0.00	23.30 -1.86 0.00	21.76 -1.84 0.00	19.93 -1.80 0.00	17.90 -1.81 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	23.50 1.74 0.00	22.28 1.71 0.00	19.84 1.52 0.00	20.04 1.48 0.00	21.67 1.61 0.00	22.95 1.74 0.00	26.61 1.95 0.00	31.96 2.23 0.00	30.59 2.29 0.00	30.56 2.42 0.00	29.62 2.35 0.00	28.27 2.26 0.00	27.17 2.24 0.00	26.91 2.18 0.00	26.32 2.22 0.00	26.62 2.20 0.00	30.20 2.34 0.00	38.02 3.01 0.00	34.29 2.66 0.00	31.49 2.49 0.00	27.40 2.24 0.00	25.68 2.08 0.00	23.54 1.80 0.00	21.45 1.74 0.00
RANKINE____ 23646	22.64 0.87 -0.01	21.44 0.86 -0.01	18.95 0.62 -0.01	19.36 0.80 -0.01	21.01 0.94 -0.01	22.43 1.21 -0.01	26.82 2.14 -0.01	32.95 3.21 -0.01	31.43 3.11 -0.02	30.81 2.64 -0.02	30.83 2.37 -1.18	28.58 2.55 -0.02	27.24 2.29 -0.02	27.30 2.55 -0.02	26.43 2.31 -0.01	26.65 2.22 -0.01	30.63 2.76 -0.01	38.03 3.01 -0.01	34.27 2.62 -0.01	31.53 2.52 -0.01	27.28 2.11 -0.01	25.54 1.94 -0.01	23.66 1.91 -0.01	20.67 0.95 -0.01
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	23.98 2.22 0.00	22.73 2.16 0.00	20.23 1.91 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.42 2.21 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 0.00	31.27 3.12 0.00	30.33 3.05 0.00	28.94 2.91 -0.02	27.80 2.87 -0.01	27.55 2.82 -0.01	26.96 2.84 -0.02	27.29 2.86 -0.02	30.97 3.09 -0.02	38.93 3.92 0.00	35.08 3.45 0.00	32.25 3.25 0.00	28.05 2.89 0.00	26.27 2.67 0.00	24.09 2.35 -0.01	21.93 2.21 -0.01
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	23.98 2.22 0.00	22.73 2.16 0.00	20.23 1.91 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.42 2.21 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 0.00	31.27 3.12 0.00	30.33 3.05 0.00	28.94 2.91 -0.02	27.80 2.87 -0.01	27.55 2.82 -0.01	26.96 2.84 -0.02	27.29 2.86 -0.02	30.97 3.09 -0.02	38.93 3.92 0.00	35.08 3.45 0.00	32.25 3.25 0.00	28.05 2.89 0.00	26.27 2.67 0.00	24.09 2.35 -0.01	21.93 2.21 -0.01
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	24.00 2.24 0.00	22.73 2.16 0.00	20.24 1.92 0.00	20.45 1.89 0.00	22.11 2.05 0.00	23.45 2.23 0.00	27.11 2.44 0.00	32.65 2.92 0.00	31.33 3.03 0.00	31.30 3.15 0.00	30.36 3.08 0.00	28.96 2.94 -0.02	27.82 2.89 -0.01	27.58 2.84 -0.01	26.99 2.87 -0.02	27.31 2.88 -0.02	30.99 3.12 -0.02	38.96 3.95 0.00	35.11 3.48 0.00	32.28 3.28 0.00	28.07 2.92 0.00	26.29 2.69 0.00	24.09 2.35 -0.01	21.95 2.23 -0.01
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	24.00 2.24 0.00	22.73 2.16 0.00	20.24 1.92 0.00	20.45 1.89 0.00	22.11 2.05 0.00	23.45 2.23 0.00	27.11 2.44 0.00	32.65 2.92 0.00	31.33 3.03 0.00	31.30 3.15 0.00	30.36 3.08 0.00	28.96 2.94 -0.02	27.82 2.89 -0.01	27.58 2.84 -0.01	26.99 2.87 -0.02	27.31 2.88 -0.02	30.99 3.12 -0.02	38.96 3.95 0.00	35.11 3.48 0.00	32.28 3.28 0.00	28.07 2.92 0.00	26.29 2.69 0.00	24.09 2.35 -0.01	21.95 2.23 -0.01
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	23.98 2.22 0.00	22.73 2.16 0.00	20.23 1.91 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.42 2.21 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 0.00	31.27 3.12 0.00	30.33 3.05 0.00	28.94 2.91 -0.02	27.80 2.87 -0.01	27.55 2.82 -0.01	26.96 2.84 -0.02	27.29 2.86 -0.02	30.97 3.09 -0.02	38.93 3.92 0.00	35.08 3.45 0.00	32.25 3.25 0.00	28.05 2.89 0.00	26.27 2.67 0.00	24.09 2.35 -0.01	21.93 2.21 -0.01
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	23.98 2.22 0.00	22.73 2.16 0.00	20.23 1.91 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.42 2.21 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 0.00	31.27 3.12 0.00	30.33 3.05 0.00	28.94 2.91 -0.02	27.80 2.87 -0.01	27.55 2.82 -0.01	26.96 2.84 -0.02	27.29 2.86 -0.02	30.97 3.09 -0.02	38.93 3.92 0.00	35.08 3.45 0.00	32.25 3.25 0.00	28.05 2.89 0.00	26.27 2.67 0.00	24.09 2.35 -0.01	21.93 2.21 -0.01
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	23.98 2.22 0.00	22.73 2.16 0.00	20.24 1.92 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.42 2.21 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 0.00	31.30 3.15 0.00	30.36 3.08 0.00	28.96 2.94 -0.02	27.82 2.89 -0.01	27.55 2.82 -0.01	26.99 2.87 -0.02	27.29 2.86 -0.02	30.97 3.09 -0.02	38.93 3.92 0.00	35.08 3.45 0.00	32.28 3.28 0.00	28.05 2.89 0.00	26.29 2.69 0.00	24.09 2.35 -0.01	21.93 2.21 -0.01
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	23.98 2.22 0.00	22.73 2.16 0.00	20.24 1.92 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.42 2.21 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 0.00	31.30 3.15 0.00	30.36 3.08 0.00	28.96 2.94 -0.02	27.82 2.89 -0.01	27.55 2.82 -0.01	26.99 2.87 -0.02	27.29 2.86 -0.02	30.97 3.09 -0.02	38.93 3.92 0.00	35.08 3.45 0.00	32.28 3.28 0.00	28.05 2.89 0.00	26.29 2.69 0.00	24.09 2.35 -0.01	21.93 2.21 -0.01

RAVENSWOOD_GT_1 23729	24.11 2.35 0.00	22.85 2.28 0.00	20.36 2.03 -0.01	20.56 2.00 0.00	22.21 2.15 0.00	23.53 2.31 0.00	27.13 2.47 0.00	32.67 2.94 0.00	31.41 3.11 0.00	31.38 3.24 0.00	30.46 3.19 0.00	29.09 3.07 -0.02	27.92 2.99 -0.01	27.68 2.94 -0.01	27.08 2.96 -0.02	27.39 2.95 -0.02	31.08 3.20 -0.02	39.07 4.06 0.00	35.21 3.57 0.00	32.36 3.36 0.00	28.18 3.02 0.00	26.44 2.83 0.00	24.20 2.46 -0.01	22.03 2.31 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	23.98 2.22 0.00	22.73 2.16 0.00	20.23 1.91 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.42 2.21 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 0.00	31.27 3.12 0.00	30.33 3.05 0.00	28.94 2.91 -0.02	27.80 2.87 -0.01	27.55 2.82 -0.01	26.96 2.84 -0.02	27.29 2.86 -0.02	30.97 3.09 -0.02	38.93 3.92 0.00	35.08 3.45 0.00	32.25 3.25 0.00	28.05 2.89 0.00	26.27 2.67 0.00	24.09 2.35 -0.01	21.93 2.21 -0.01
RAVENSWOOD_GT_11 24259	23.98 2.22 0.00	22.73 2.16 0.00	20.23 1.91 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.42 2.21 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 0.00	31.27 3.12 0.00	30.33 3.05 0.00	28.94 2.91 -0.02	27.80 2.87 -0.01	27.55 2.82 -0.01	26.96 2.84 -0.02	27.29 2.86 -0.02	30.97 3.09 -0.02	38.93 3.92 0.00	35.08 3.45 0.00	32.25 3.25 0.00	28.05 2.89 0.00	26.27 2.67 0.00	24.09 2.35 -0.01	21.93 2.21 -0.01
RAVENSWOOD_GT_4 24252	23.96 2.20 0.00	22.71 2.14 0.00	20.20 1.89 0.01	20.43 1.87 0.00	22.07 2.01 0.00	23.40 2.19 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 0.00	31.27 3.12 0.00	30.33 3.05 0.00	28.94 2.91 -0.02	27.80 2.87 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.96 2.84 -0.02	27.26 2.83 -0.02	30.94 3.06 -0.02	38.90 3.89 0.00	35.05 3.42 0.00	32.25 3.25 0.00	28.02 2.87 0.00	26.25 2.64 0.00	24.07 2.33 -0.01	21.91 2.19 -0.01
RAVENSWOOD_GT_5 24254	23.96 2.20 0.00	22.71 2.14 0.00	20.20 1.89 0.01	20.43 1.87 0.00	22.07 2.01 0.00	23.40 2.19 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 0.00	31.27 3.12 0.00	30.33 3.05 0.00	28.94 2.91 -0.02	27.80 2.87 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.96 2.84 -0.02	27.26 2.83 -0.02	30.94 3.06 -0.02	38.90 3.89 0.00	35.05 3.42 0.00	32.25 3.25 0.00	28.02 2.87 0.00	26.25 2.64 0.00	24.07 2.33 -0.01	21.91 2.19 -0.01
RAVENSWOOD_GT_6 24253	23.96 2.20 0.00	22.71 2.14 0.00	20.20 1.89 0.01	20.43 1.87 0.00	22.07 2.01 0.00	23.40 2.19 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 0.00	31.27 3.12 0.00	30.33 3.05 0.00	28.94 2.91 -0.02	27.80 2.87 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.96 2.84 -0.02	27.26 2.83 -0.02	30.94 3.06 -0.02	38.90 3.89 0.00	35.05 3.42 0.00	32.25 3.25 0.00	28.02 2.87 0.00	26.25 2.64 0.00	24.07 2.33 -0.01	21.91 2.19 -0.01
RAVENSWOOD_GT_7 24255	23.96 2.20 0.00	22.71 2.14 0.00	20.20 1.89 0.01	20.43 1.87 0.00	22.07 2.01 0.00	23.40 2.19 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 0.00	31.27 3.12 0.00	30.33 3.05 0.00	28.94 2.91 -0.02	27.80 2.87 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.96 2.84 -0.02	27.26 2.83 -0.02	30.94 3.06 -0.02	38.90 3.89 0.00	35.05 3.42 0.00	32.25 3.25 0.00	28.02 2.87 0.00	26.25 2.64 0.00	24.07 2.33 -0.01	21.91 2.19 -0.01
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	23.98 2.22 0.00	22.73 2.16 0.00	20.23 1.91 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.42 2.21 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 0.00	31.27 3.12 0.00	30.33 3.05 0.00	28.94 2.91 -0.02	27.80 2.87 -0.01	27.55 2.82 -0.01	26.96 2.84 -0.02	27.29 2.86 -0.02	30.97 3.09 -0.02	38.93 3.92 0.00	35.08 3.45 0.00	32.25 3.25 0.00	28.05 2.89 0.00	26.27 2.67 0.00	24.09 2.35 -0.01	21.93 2.21 -0.01
RAVENSWOOD_GT_9 24257	23.98 2.22 0.00	22.73 2.16 0.00	20.23 1.91 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.42 2.21 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 0.00	31.27 3.12 0.00	30.33 3.05 0.00	28.94 2.91 -0.02	27.80 2.87 -0.01	27.55 2.82 -0.01	26.96 2.84 -0.02	27.29 2.86 -0.02	30.97 3.09 -0.02	38.93 3.92 0.00	35.08 3.45 0.00	32.25 3.25 0.00	28.05 2.89 0.00	26.27 2.67 0.00	24.09 2.35 -0.01	21.93 2.21 -0.01
RAVENSWOOD___1 23533	24.11 2.35 0.00	22.85 2.28 0.00	20.34 2.02 -0.01	20.56 2.00 0.00	22.21 2.15 0.00	23.51 2.29 0.00	27.13 2.47 0.00	32.67 2.94 0.00	31.39 3.08 0.00	31.36 3.21 0.00	30.44 3.16 0.00	29.07 3.04 -0.02	27.92 2.99 -0.01	27.65 2.92 -0.01	27.06 2.94 -0.02	27.36 2.93 -0.02	31.05 3.17 -0.02	39.03 4.02 0.00	35.18 3.54 0.00	32.33 3.33 0.00	28.15 2.99 0.00	26.41 2.81 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.01 2.29 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	24.09 2.33 0.00	22.83 2.26 0.00	20.34 2.02 -0.01	20.54 1.99 0.00	22.19 2.13 0.00	23.51 2.29 0.00	27.11 2.44 0.00	32.65 2.92 0.00	31.36 3.06 0.00	31.36 3.21 0.00	30.41 3.14 0.00	29.04 3.02 -0.02	27.90 2.96 -0.01	27.65 2.92 -0.01	27.03 2.92 -0.02	27.36 2.93 -0.02	31.05 3.17 -0.02	39.03 4.02 0.00	35.18 3.54 0.00	32.33 3.33 0.00	28.15 2.99 0.00	26.41 2.81 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.01 2.29 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	23.98 2.22 0.00	22.73 2.16 0.00	20.23 1.91 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.42 2.21 0.00	27.08 2.42 0.00	32.61 2.88 0.00	31.30 3.00 0.00	31.27 3.12 0.00	30.33 3.05 0.00	28.94 2.91 -0.02	27.82 2.89 -0.01	27.55 2.82 -0.01	26.96 2.84 -0.02	27.29 2.86 -0.02	30.97 3.09 -0.02	38.93 3.92 0.00	35.08 3.45 0.00	32.25 3.25 0.00	28.05 2.89 0.00	26.27 2.67 0.00	24.09 2.35 -0.01	21.93 2.21 -0.01
RAVENSWOOD___4 23820	24.09 2.33 0.00	22.83 2.26 0.00	20.34 2.02 -0.01	20.54 1.99 0.00	22.19 2.13 0.00	23.51 2.29 0.00	27.11 2.44 0.00	32.65 2.92 0.00	31.36 3.06 0.00	31.36 3.21 0.00	30.41 3.14 0.00	29.04 3.02 -0.02	27.90 2.96 -0.01	27.63 2.89 -0.01	27.03 2.92 -0.02	27.34 2.90 -0.02	31.05 3.17 -0.02	39.03 4.02 0.00	35.14 3.51 0.00	32.33 3.33 0.00	28.12 2.97 0.00	26.39 2.78 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.01 2.29 -0.01
RCPI_TRUST___DRP 24196	23.97 2.22 0.00	22.73 2.16 0.00	20.23 1.91 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.44 2.23 0.00	27.11 2.44 0.00	32.65 2.92 0.00	31.32 3.03 0.00	31.32 3.18 0.00	30.38 3.11 0.00	28.98 2.96 -0.01	27.84 2.91 0.00	27.58 2.84 0.00	27.00 2.89 -0.01	27.33 2.90 -0.01	31.01 3.15 -0.01	38.96 3.95 0.00	35.11 3.48 0.00	32.27 3.28 0.00	28.07 2.92 0.00	26.29 2.69 0.00	24.10 2.37 0.01	21.94 2.23 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	23.00 1.24 0.00	21.74 1.17 0.00	19.35 1.03 0.00	19.59 1.04 0.00	21.18 1.12 0.00	22.40 1.19 0.00	25.73 1.06 0.00	31.04 1.31 0.00	29.26 0.96 0.00	29.21 1.07 0.00	28.34 1.06 0.00	26.97 0.96 0.00	25.92 1.00 0.00	25.67 0.94 0.00	25.02 0.92 0.00	25.37 0.95 0.00	28.89 1.03 0.00	36.34 1.33 0.00	32.87 1.23 0.00	30.13 1.13 0.00	26.11 0.96 0.00	24.76 1.16 0.00	22.71 0.98 0.00	20.64 0.93 0.00

REVERE_CPPR_DRP 24186	22.43 0.68 0.00	21.23 0.66 0.00	18.91 0.59 0.00	19.15 0.59 0.00	20.74 0.68 0.00	21.98 0.76 0.00	25.78 1.11 0.00	31.19 1.46 0.00	29.71 1.41 0.00	29.49 1.35 0.00	28.56 1.28 0.00	27.21 1.20 0.00	26.02 1.10 0.00	25.84 1.11 0.00	25.14 1.04 0.00	25.47 1.05 0.00	29.22 1.36 0.00	36.79 1.78 0.00	33.18 1.55 0.00	30.42 1.42 0.00	26.34 1.18 0.00	24.61 1.01 0.00	22.60 0.87 0.00	20.25 0.53 0.00
RIVERBAY____ 323610	24.20 2.44 -0.01	22.96 2.39 0.00	20.45 2.12 -0.01	20.66 2.10 -0.01	22.29 2.23 0.00	23.59 2.38 0.00	27.03 2.37 0.00	32.49 2.77 0.01	31.21 2.92 0.00	31.18 3.04 0.00	30.27 3.00 0.01	28.93 2.91 -0.01	27.77 2.84 -0.01	27.53 2.79 -0.01	26.95 2.84 -0.01	27.21 2.78 -0.01	30.90 3.04 -0.01	38.82 3.82 0.01	34.98 3.35 0.01	32.18 3.19 0.00	28.05 2.89 0.00	26.46 2.85 0.00	24.16 2.41 -0.01	22.01 2.29 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	22.10 0.35 0.00	20.92 0.35 0.00	18.58 0.26 0.00	18.93 0.37 0.00	20.46 0.40 0.00	21.70 0.49 0.00	25.80 1.14 0.00	31.39 1.66 0.00	29.99 1.70 0.00	29.55 1.41 0.00	28.56 1.28 0.00	27.36 1.35 0.00	26.10 1.17 0.00	26.04 1.31 0.00	25.19 1.09 0.00	25.52 1.10 0.00	29.36 1.50 0.00	36.79 1.78 0.00	33.12 1.49 0.00	30.39 1.39 0.00	26.32 1.16 0.00	24.54 0.94 0.00	22.69 0.96 0.00	20.13 0.41 0.00
ROSETON____1 23587	23.54 1.78 0.00	22.32 1.75 0.00	19.86 1.54 0.00	20.08 1.52 0.00	21.71 1.65 0.00	23.00 1.78 0.00	26.66 2.00 0.00	32.02 2.29 0.00	30.64 2.35 0.00	30.62 2.48 0.00	29.70 2.43 0.00	28.32 2.31 0.00	27.19 2.27 0.00	26.96 2.23 0.00	26.37 2.27 0.00	26.66 2.24 0.00	30.28 2.42 0.00	38.09 3.08 0.00	34.38 2.75 0.00	31.58 2.58 0.00	27.45 2.29 0.00	25.73 2.12 0.00	23.58 1.85 0.00	21.47 1.75 0.00
ROSETON____2 23588	23.54 1.78 0.00	22.32 1.75 0.00	19.86 1.54 0.00	20.08 1.52 0.00	21.71 1.65 0.00	23.00 1.78 0.00	26.66 2.00 0.00	32.02 2.29 0.00	30.64 2.35 0.00	30.62 2.48 0.00	29.70 2.43 0.00	28.32 2.31 0.00	27.19 2.27 0.00	26.96 2.23 0.00	26.37 2.27 0.00	26.66 2.24 0.00	30.28 2.42 0.00	38.09 3.08 0.00	34.38 2.75 0.00	31.58 2.58 0.00	27.45 2.29 0.00	25.73 2.12 0.00	23.58 1.85 0.00	21.47 1.75 0.00
RUSSELL____1 23602	22.21 0.46 0.00	21.02 0.45 0.00	18.67 0.35 0.00	19.02 0.46 0.00	20.56 0.50 0.00	21.81 0.59 0.00	25.97 1.31 0.00	31.57 1.84 0.00	30.16 1.87 0.00	29.72 1.58 0.00	28.72 1.44 0.00	27.52 1.51 0.00	26.25 1.32 0.00	26.19 1.46 0.00	25.33 1.23 0.00	25.66 1.24 0.00	29.56 1.70 0.00	37.04 2.03 0.00	33.34 1.71 0.00	30.59 1.59 0.00	26.49 1.33 0.00	24.69 1.09 0.00	22.80 1.06 0.00	20.23 0.51 0.00
RUSSELL____2 23532	22.21 0.46 0.00	21.02 0.45 0.00	18.67 0.35 0.00	19.02 0.46 0.00	20.56 0.50 0.00	21.81 0.59 0.00	25.97 1.31 0.00	31.57 1.84 0.00	30.16 1.87 0.00	29.72 1.58 0.00	28.72 1.44 0.00	27.52 1.51 0.00	26.25 1.32 0.00	26.19 1.46 0.00	25.33 1.23 0.00	25.66 1.24 0.00	29.56 1.70 0.00	37.04 2.03 0.00	33.34 1.71 0.00	30.59 1.59 0.00	26.49 1.33 0.00	24.69 1.09 0.00	22.80 1.06 0.00	20.23 0.51 0.00
RUSSELL____3 23549	22.21 0.46 0.00	21.02 0.45 0.00	18.67 0.35 0.00	19.02 0.46 0.00	20.56 0.50 0.00	21.81 0.59 0.00	25.97 1.31 0.00	31.57 1.84 0.00	30.16 1.87 0.00	29.72 1.58 0.00	28.72 1.44 0.00	27.52 1.51 0.00	26.25 1.32 0.00	26.19 1.46 0.00	25.33 1.23 0.00	25.66 1.24 0.00	29.56 1.70 0.00	37.04 2.03 0.00	33.34 1.71 0.00	30.59 1.59 0.00	26.49 1.33 0.00	24.69 1.09 0.00	22.80 1.06 0.00	20.23 0.51 0.00
RUSSELL____4 23556	22.21 0.46 0.00	21.02 0.45 0.00	18.67 0.35 0.00	19.02 0.46 0.00	20.56 0.50 0.00	21.81 0.59 0.00	25.97 1.31 0.00	31.57 1.84 0.00	30.16 1.87 0.00	29.72 1.58 0.00	28.72 1.44 0.00	27.52 1.51 0.00	26.25 1.32 0.00	26.19 1.46 0.00	25.33 1.23 0.00	25.66 1.24 0.00	29.56 1.70 0.00	37.04 2.03 0.00	33.34 1.71 0.00	30.59 1.59 0.00	26.49 1.33 0.00	24.69 1.09 0.00	22.80 1.06 0.00	20.23 0.51 0.00
RUSSELL____STATION 23914	22.21 0.46 0.00	21.02 0.45 0.00	18.67 0.35 0.00	19.02 0.46 0.00	20.56 0.50 0.00	21.81 0.59 0.00	25.97 1.31 0.00	31.57 1.84 0.00	30.16 1.87 0.00	29.72 1.58 0.00	28.72 1.44 0.00	27.52 1.51 0.00	26.25 1.32 0.00	26.19 1.46 0.00	25.33 1.23 0.00	25.66 1.24 0.00	29.56 1.70 0.00	37.04 2.03 0.00	33.34 1.71 0.00	30.59 1.59 0.00	26.49 1.33 0.00	24.69 1.09 0.00	22.80 1.06 0.00	20.23 0.51 0.00
S SALMON____HYD 24043	21.58 -0.17 0.00	20.40 -0.17 0.00	18.17 -0.15 0.00	18.43 -0.13 0.00	19.94 -0.12 0.00	21.04 -0.17 0.00	24.54 -0.12 0.00	29.64 -0.09 0.00	28.21 -0.08 0.00	28.00 -0.14 0.00	27.19 -0.08 0.00	25.91 -0.10 0.00	24.80 -0.12 0.00	24.63 -0.10 0.00	23.96 -0.14 0.00	24.30 -0.12 0.00	27.78 -0.08 0.00	34.90 -0.10 0.00	31.48 -0.16 0.00	28.88 -0.12 0.00	25.01 -0.15 0.00	23.46 -0.14 0.00	21.67 -0.07 0.00	19.52 -0.20 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	22.20 0.43 -0.01	21.01 0.43 -0.01	18.59 0.26 -0.01	18.99 0.43 -0.01	20.61 0.54 -0.01	21.96 0.74 -0.01	26.20 1.53 -0.01	32.18 2.44 -0.01	30.70 2.38 -0.02	30.08 1.91 -0.02	30.60 1.66 -1.66	27.91 1.87 -0.02	26.60 1.64 -0.02	26.66 1.90 -0.02	25.82 1.71 -0.01	26.04 1.61 -0.01	29.96 2.09 -0.01	37.19 2.17 -0.01	33.51 1.87 -0.01	30.83 1.83 -0.01	26.70 1.53 -0.01	24.98 1.37 -0.01	23.18 1.43 -0.01	20.25 0.53 -0.01
SELKIRK____I 23801	22.97 1.22 0.00	21.74 1.17 0.00	19.35 1.03 0.00	19.59 1.04 0.00	21.16 1.10 0.00	22.40 1.19 0.00	25.78 1.11 0.00	31.07 1.34 0.00	29.37 1.07 0.00	29.33 1.18 0.00	28.42 1.15 0.00	27.08 1.07 0.00	26.00 1.07 0.00	25.74 1.01 0.00	25.12 1.01 0.00	25.44 1.03 0.00	28.98 1.12 0.00	36.45 1.44 0.00	32.99 1.36 0.00	30.24 1.25 0.00	26.21 1.06 0.00	24.78 1.18 0.00	22.73 1.00 0.00	20.68 0.97 0.00
SELKIRK____II 23799	22.97 1.22 0.00	21.74 1.17 0.00	19.35 1.03 0.00	19.58 1.02 0.00	21.16 1.10 0.00	22.38 1.17 0.00	25.78 1.11 0.00	31.07 1.34 0.00	29.37 1.07 0.00	29.33 1.18 0.00	28.42 1.15 0.00	27.05 1.04 0.00	26.00 1.07 0.00	25.74 1.01 0.00	25.12 1.01 0.00	25.44 1.03 0.00	28.98 1.12 0.00	36.45 1.44 0.00	32.99 1.36 0.00	30.21 1.22 0.00	26.21 1.06 0.00	24.78 1.18 0.00	22.73 1.00 0.00	20.68 0.97 0.00
SENECA OSWGO____HYD 24041	21.65 -0.11 0.00	20.47 -0.10 0.00	18.21 -0.11 0.00	18.46 -0.09 0.00	19.96 -0.10 0.00	21.09 -0.13 0.00	24.62 -0.05 0.00	29.67 -0.06 0.00	28.24 -0.06 0.00	27.95 -0.20 0.00	27.11 -0.16 0.00	25.83 -0.18 0.00	24.75 -0.17 0.00	24.63 -0.10 0.00	23.94 -0.17 0.00	24.27 -0.15 0.00	27.80 -0.06 0.00	34.94 -0.07 0.00	31.54 -0.09 0.00	28.91 -0.09 0.00	25.06 -0.10 0.00	23.48 -0.12 0.00	21.69 -0.04 0.00	19.64 -0.08 0.00

SENECA___ENERGY 23797	21.89 0.13 0.00	20.72 0.15 0.00	18.41 0.09 0.00	18.69 0.13 0.00	20.24 0.18 0.00	21.45 0.23 0.00	25.28 0.62 0.00	30.62 0.89 0.00	29.20 0.91 0.00	28.79 0.65 0.00	27.90 0.63 0.00	26.63 0.62 0.00	25.45 0.52 0.00	25.37 0.64 0.00	24.63 0.53 0.00	24.95 0.54 0.00	28.64 0.78 0.00	35.92 0.91 0.00	32.42 0.79 0.00	29.75 0.75 0.00	25.74 0.58 0.00	24.07 0.47 0.00	22.19 0.46 0.00	19.91 0.20 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	23.28 1.52 0.00	22.05 1.48 0.00	19.64 1.32 0.00	19.85 1.30 0.00	21.47 1.40 0.00	22.74 1.53 0.00	26.39 1.73 0.00	31.64 1.90 0.00	30.25 1.95 0.00	30.20 2.05 0.00	29.26 1.99 0.00	27.91 1.90 0.00	26.77 1.84 0.00	26.53 1.80 0.00	25.93 1.83 0.00	26.22 1.81 0.00	29.81 1.95 0.00	37.53 2.52 0.00	33.91 2.28 0.00	31.11 2.12 0.00	27.07 1.91 0.00	25.37 1.77 0.00	23.25 1.52 0.00	21.21 1.50 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	25.24 3.48 0.00	23.90 3.33 0.00	23.02 2.89 -1.80	22.91 2.89 -1.46	23.38 3.13 -0.19	28.61 3.56 -3.83	37.50 4.05 -8.78	39.51 4.85 -4.93	39.33 4.75 -6.28	38.80 4.84 -5.81	33.55 4.45 -1.83	33.28 4.29 -2.98	32.70 4.16 -3.61	32.72 4.11 -3.88	33.49 4.12 -5.26	33.86 4.20 -5.24	40.44 4.68 -7.90	50.69 5.74 -9.93	43.79 5.12 -7.04	40.02 4.76 -6.27	36.40 4.28 -6.96	34.30 3.89 -6.81	31.69 3.63 -6.33	26.23 3.41 -3.10
SHOREHAM_IC_2 23716	25.24 3.48 0.00	23.90 3.33 0.00	23.02 2.89 -1.80	22.91 2.89 -1.46	23.38 3.13 -0.19	28.61 3.56 -3.83	37.50 4.05 -8.78	39.51 4.85 -4.93	39.33 4.75 -6.28	38.80 4.84 -5.81	33.55 4.45 -1.83	33.28 4.29 -2.98	32.70 4.16 -3.61	32.72 4.11 -3.88	33.49 4.12 -5.26	33.86 4.20 -5.24	40.44 4.68 -7.90	50.69 5.74 -9.93	43.79 5.12 -7.04	40.02 4.76 -6.27	36.40 4.28 -6.96	34.30 3.89 -6.81	31.69 3.63 -6.33	26.23 3.41 -3.10
SISSONVILLE___ 23735	19.67 -2.09 0.00	18.50 -2.06 0.01	16.54 -1.78 0.00	16.74 -1.82 0.00	18.12 -1.95 0.00	19.20 -2.02 0.00	22.32 -2.34 0.00	26.97 -2.76 0.00	25.75 -2.55 0.00	25.64 -2.50 0.00	24.85 -2.43 0.00	23.70 -2.32 0.00	22.66 -2.27 0.00	22.35 -2.37 0.00	21.79 -2.31 0.00	22.15 -2.27 0.00	25.27 -2.59 0.00	31.89 -3.12 0.00	28.88 -2.75 0.00	26.36 -2.64 0.00	22.84 -2.31 0.00	21.36 -2.24 0.00	19.61 -2.13 0.00	17.64 -2.07 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	21.34 -0.41 0.00	20.18 -0.39 0.00	17.97 -0.35 0.00	18.22 -0.33 0.00	19.70 -0.36 0.00	20.79 -0.42 0.00	24.20 -0.47 0.00	29.14 -0.59 0.00	27.70 -0.60 0.00	27.47 -0.68 0.00	26.62 -0.65 0.00	25.39 -0.62 0.00	24.33 -0.60 0.00	24.18 -0.54 0.00	23.52 -0.58 0.00	23.86 -0.56 0.00	27.27 -0.59 0.00	34.24 -0.77 0.00	30.91 -0.73 0.00	28.36 -0.64 0.00	24.58 -0.58 0.00	23.06 -0.54 0.00	21.34 -0.39 0.00	19.36 -0.35 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	21.34 -0.41 0.00	20.18 -0.39 0.00	17.97 -0.35 0.00	18.22 -0.33 0.00	19.70 -0.36 0.00	20.79 -0.42 0.00	24.20 -0.47 0.00	29.14 -0.59 0.00	27.70 -0.60 0.00	27.47 -0.68 0.00	26.62 -0.65 0.00	25.39 -0.62 0.00	24.33 -0.60 0.00	24.18 -0.54 0.00	23.52 -0.58 0.00	23.86 -0.56 0.00	27.27 -0.59 0.00	34.24 -0.77 0.00	30.91 -0.73 0.00	28.36 -0.64 0.00	24.58 -0.58 0.00	23.06 -0.54 0.00	21.34 -0.39 0.00	19.36 -0.35 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	21.34 -0.41 0.00	20.18 -0.39 0.00	17.97 -0.35 0.00	18.22 -0.33 0.00	19.70 -0.36 0.00	20.79 -0.42 0.00	24.20 -0.47 0.00	29.14 -0.59 0.00	27.70 -0.60 0.00	27.47 -0.68 0.00	26.62 -0.65 0.00	25.39 -0.62 0.00	24.33 -0.60 0.00	24.18 -0.54 0.00	23.52 -0.58 0.00	23.86 -0.56 0.00	27.27 -0.59 0.00	34.24 -0.77 0.00	30.91 -0.73 0.00	28.36 -0.64 0.00	24.58 -0.58 0.00	23.06 -0.54 0.00	21.34 -0.39 0.00	19.36 -0.35 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	21.34 -0.41 0.00	20.18 -0.39 0.00	17.97 -0.35 0.00	18.22 -0.33 0.00	19.70 -0.36 0.00	20.79 -0.42 0.00	24.20 -0.47 0.00	29.14 -0.59 0.00	27.70 -0.60 0.00	27.47 -0.68 0.00	26.62 -0.65 0.00	25.39 -0.62 0.00	24.33 -0.60 0.00	24.18 -0.54 0.00	23.52 -0.58 0.00	23.86 -0.56 0.00	27.27 -0.59 0.00	34.24 -0.77 0.00	30.91 -0.73 0.00	28.36 -0.64 0.00	24.58 -0.58 0.00	23.06 -0.54 0.00	21.34 -0.39 0.00	19.36 -0.35 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	22.48 0.72 -0.01	21.28 0.70 -0.01	18.86 0.53 -0.01	19.25 0.69 -0.01	20.87 0.80 -0.01	22.22 1.00 -0.01	26.65 1.97 -0.01	32.65 2.92 -0.01	31.62 3.31 -0.02	30.97 2.81 -0.02	30.48 2.51 -0.70	28.71 2.68 -0.02	27.51 2.57 -0.01	27.54 2.79 -0.01	26.66 2.55 -0.01	26.94 2.52 -0.01	30.43 2.56 -0.01	37.96 2.94 -0.01	34.20 2.56 -0.01	31.41 2.41 -0.01	27.18 2.01 -0.01	25.33 1.72 -0.01	23.46 1.72 -0.01	20.53 0.81 -0.01
SITHE___INDEPEND 23800	21.34 -0.41 0.00	20.18 -0.39 0.00	17.97 -0.35 0.00	18.22 -0.33 0.00	19.70 -0.36 0.00	20.79 -0.42 0.00	24.20 -0.47 0.00	29.14 -0.59 0.00	27.70 -0.60 0.00	27.47 -0.68 0.00	26.62 -0.65 0.00	25.39 -0.62 0.00	24.33 -0.60 0.00	24.18 -0.54 0.00	23.52 -0.58 0.00	23.86 -0.56 0.00	27.27 -0.59 0.00	34.24 -0.77 0.00	30.91 -0.73 0.00	28.36 -0.64 0.00	24.58 -0.58 0.00	23.06 -0.54 0.00	21.34 -0.39 0.00	19.36 -0.35 0.00
SITHE___MASSENA 23902	20.30 -1.46 0.00	19.10 -1.46 0.01	17.06 -1.26 0.00	17.26 -1.30 0.00	18.68 -1.38 0.00	19.77 -1.44 0.00	22.96 -1.70 0.00	27.71 -2.02 0.00	26.43 -1.87 0.00	26.28 -1.86 0.00	25.50 -1.77 0.00	24.32 -1.69 0.00	23.28 -1.65 0.00	23.02 -1.71 0.00	22.44 -1.66 0.00	22.76 -1.66 0.00	25.94 -1.92 0.00	32.66 -2.35 0.00	29.58 -2.06 0.00	27.02 -1.97 0.00	23.45 -1.71 0.00	21.95 -1.65 0.00	20.19 -1.54 0.00	18.28 -1.44 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	20.08 -1.67 0.00	18.90 -1.67 0.01	16.89 -1.43 0.00	17.09 -1.47 0.00	18.50 -1.56 0.00	19.62 -1.59 0.00	22.84 -1.82 0.00	27.62 -2.11 0.00	26.34 -1.95 0.00	26.23 -1.91 0.00	25.45 -1.83 0.00	24.24 -1.77 0.00	23.21 -1.72 0.00	22.90 -1.83 0.00	22.34 -1.76 0.00	22.68 -1.73 0.00	25.88 -1.98 0.00	32.70 -2.31 0.00	29.58 -2.06 0.00	27.00 -2.00 0.00	23.40 -1.76 0.00	21.85 -1.75 0.00	20.04 -1.70 0.00	18.04 -1.68 0.00
SITHE___STERLING 23777	22.43 0.68 0.00	21.21 0.64 0.00	18.89 0.57 0.00	19.15 0.59 0.00	20.72 0.66 0.00	21.96 0.74 0.00	25.73 1.06 0.00	31.10 1.37 0.00	29.63 1.33 0.00	29.38 1.24 0.00	28.47 1.20 0.00	27.13 1.12 0.00	25.95 1.02 0.00	25.79 1.06 0.00	25.09 0.99 0.00	25.42 1.00 0.00	29.14 1.28 0.00	36.66 1.65 0.00	33.09 1.46 0.00	30.33 1.33 0.00	26.26 1.11 0.00	24.57 0.97 0.00	22.56 0.83 0.00	20.27 0.55 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	23.76 2.00 0.00	22.48 1.91 0.00	20.01 1.68 0.00	20.23 1.67 0.00	21.85 1.78 0.00	23.14 1.93 0.00	26.89 2.22 0.00	31.66 1.93 0.00	30.28 1.98 0.00	30.23 2.08 0.00	29.18 1.91 0.00	27.68 1.67 0.00	26.52 1.60 0.00	26.21 1.48 0.00	25.67 1.57 0.00	25.91 1.49 0.00	29.59 1.73 0.00	37.53 2.52 0.00	34.10 2.47 0.00	31.20 2.20 0.00	26.99 1.84 0.00	25.39 1.79 0.00	23.21 1.48 0.00	21.39 1.67 0.00

SOUTH HAMPTN___IC 23720	25.74 3.98 0.00	24.40 3.83 0.00	23.44 3.32 -1.80	23.35 3.34 -1.46	23.82 3.57 -0.19	29.14 4.09 -3.84	38.14 4.69 -8.79	40.37 5.71 -4.93	40.16 5.58 -6.29	39.59 5.63 -5.81	34.34 5.24 -1.83	33.99 5.00 -2.98	33.38 4.84 -3.61	33.41 4.80 -3.89	34.14 4.77 -5.26	34.55 4.88 -5.24	41.34 5.57 -7.90	51.88 6.93 -9.93	44.87 6.20 -7.04	41.04 5.77 -6.27	37.21 5.08 -6.96	35.03 4.63 -6.81	32.33 4.26 -6.33	26.70 3.88 -3.10
SOUTHOLD___IC 23719	26.22 4.46 0.00	24.85 4.28 0.00	23.84 3.72 -1.80	23.76 3.75 -1.46	24.29 4.03 -0.19	29.68 4.63 -3.84	38.78 5.33 -8.79	41.24 6.57 -4.93	40.95 6.37 -6.28	40.35 6.39 -5.81	35.05 5.95 -1.83	34.66 5.67 -2.98	34.02 5.48 -3.61	34.03 5.42 -3.89	34.74 5.37 -5.26	35.16 5.49 -5.24	42.17 6.41 -7.90	53.00 8.05 -9.93	45.88 7.21 -7.04	41.99 6.73 -6.27	38.01 5.89 -6.96	35.74 5.33 -6.81	32.93 4.87 -6.33	27.18 4.36 -3.10
ST LAWRENCE____ 23600	20.43 -1.33 0.00	19.24 -1.32 0.01	17.19 -1.14 0.00	17.39 -1.17 0.00	18.82 -1.24 0.00	19.90 -1.32 0.00	23.11 -1.55 0.00	27.89 -1.84 0.00	26.57 -1.73 0.00	26.46 -1.69 0.00	25.64 -1.64 0.00	24.45 -1.56 0.00	23.43 -1.49 0.00	23.20 -1.53 0.00	22.61 -1.49 0.00	22.93 -1.49 0.00	26.11 -1.75 0.00	32.84 -2.17 0.00	29.70 -1.93 0.00	27.17 -1.83 0.00	23.57 -1.58 0.00	22.11 -1.49 0.00	20.34 -1.39 0.00	18.45 -1.26 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	22.10 0.35 0.00	20.92 0.35 0.00	18.58 0.26 0.00	18.93 0.37 0.00	20.46 0.40 0.00	21.70 0.49 0.00	25.80 1.14 0.00	31.39 1.66 0.00	29.99 1.70 0.00	29.55 1.41 0.00	28.56 1.28 0.00	27.36 1.35 0.00	26.10 1.17 0.00	26.04 1.31 0.00	25.19 1.09 0.00	25.52 1.10 0.00	29.36 1.50 0.00	36.79 1.78 0.00	33.12 1.49 0.00	30.39 1.39 0.00	26.32 1.16 0.00	24.54 0.94 0.00	22.69 0.96 0.00	20.13 0.41 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	22.17 0.41 0.00	20.98 0.41 0.00	18.63 0.31 0.00	18.96 0.41 0.00	20.52 0.46 0.00	21.74 0.53 0.00	25.78 1.11 0.00	31.28 1.55 0.00	29.79 1.50 0.00	29.38 1.24 0.00	28.42 1.15 0.00	27.15 1.14 0.00	25.92 1.00 0.00	25.87 1.14 0.00	25.12 1.01 0.00	25.47 1.05 0.00	29.25 1.39 0.00	36.69 1.68 0.00	33.06 1.42 0.00	30.33 1.33 0.00	26.26 1.11 0.00	24.52 0.92 0.00	22.60 0.87 0.00	20.17 0.45 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	21.91 0.15 0.00	20.73 0.16 0.00	18.41 0.09 0.00	18.76 0.20 0.00	20.28 0.22 0.00	21.49 0.28 0.00	25.53 0.86 0.00	31.01 1.28 0.00	29.60 1.30 0.00	29.15 1.01 0.00	28.20 0.93 0.00	27.00 0.99 0.00	25.77 0.85 0.00	25.69 0.96 0.00	24.92 0.82 0.00	25.25 0.83 0.00	29.03 1.17 0.00	36.37 1.36 0.00	32.77 1.14 0.00	30.07 1.07 0.00	26.04 0.88 0.00	24.28 0.68 0.00	22.45 0.72 0.00	19.95 0.24 0.00
STEEL___WIND 323596	22.68 0.91 -0.01	21.46 0.88 -0.01	18.97 0.64 -0.01	19.40 0.84 -0.01	21.05 0.98 -0.01	22.47 1.25 -0.01	26.87 2.19 -0.01	33.01 3.27 -0.01	31.49 3.17 -0.02	30.87 2.70 -0.02	30.88 2.43 -1.18	28.63 2.60 -0.02	27.29 2.34 -0.02	27.35 2.60 -0.02	26.48 2.36 -0.01	26.70 2.27 -0.01	30.68 2.81 -0.01	38.10 3.08 -0.01	34.33 2.69 -0.01	31.58 2.58 -0.01	27.33 2.16 -0.01	25.59 1.98 -0.01	23.70 1.96 -0.01	20.69 0.97 -0.01
STEBEN_REC_LFGE 323667	23.43 1.68 0.00	22.16 1.58 0.00	19.62 1.30 0.00	19.99 1.43 0.00	21.69 1.62 0.00	23.19 1.97 0.00	27.80 3.13 0.00	34.02 4.28 0.00	32.80 4.50 -0.01	32.03 3.89 -0.01	31.26 3.60 -0.39	29.55 3.54 -0.01	28.12 3.19 -0.01	28.22 3.49 -0.01	27.22 3.11 0.00	27.50 3.08 0.00	31.40 3.54 0.00	39.14 4.13 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.05 2.89 0.00	26.22 2.62 0.00	24.15 2.41 0.00	21.26 1.54 0.00
STONY___BROOK 24151	25.05 3.29 0.00	23.72 3.15 0.00	22.85 2.73 -1.80	22.75 2.75 -1.45	23.22 2.97 -0.19	28.41 3.37 -3.83	37.22 3.80 -8.76	39.20 4.55 -4.92	39.06 4.50 -6.27	38.55 4.62 -5.79	33.35 4.25 -1.83	33.09 4.11 -2.97	32.52 3.99 -3.60	32.54 3.93 -3.88	33.31 3.95 -5.25	33.63 3.98 -5.23	40.14 4.37 -7.90	50.40 5.46 -9.93	43.54 4.87 -7.04	39.78 4.52 -6.27	36.15 4.02 -6.97	34.14 3.73 -6.81	31.54 3.50 -6.31	26.06 3.25 -3.09
STURGEON_POOL_HYD 23609	23.28 1.52 0.00	22.05 1.48 0.00	19.64 1.32 0.00	19.85 1.30 0.00	21.45 1.38 0.00	22.72 1.51 0.00	26.37 1.70 0.00	31.48 1.75 0.00	30.16 1.87 0.00	30.11 1.97 0.00	29.18 1.91 0.00	27.78 1.77 0.00	26.64 1.72 0.00	26.39 1.66 0.00	25.79 1.69 0.00	26.08 1.66 0.00	29.64 1.78 0.00	37.36 2.35 0.00	33.79 2.15 0.00	31.00 2.00 0.00	26.97 1.81 0.00	25.28 1.68 0.00	23.17 1.43 0.00	21.17 1.46 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	23.41 1.65 0.00	22.20 1.62 0.00	19.75 1.43 0.00	19.96 1.41 0.00	21.59 1.52 0.00	22.87 1.66 0.00	26.52 1.85 0.00	31.81 2.08 0.00	30.44 2.15 0.00	30.42 2.28 0.00	29.48 2.21 0.00	28.12 2.11 0.00	26.99 2.07 0.00	26.76 2.03 0.00	26.18 2.07 0.00	26.44 2.03 0.00	30.03 2.17 0.00	37.84 2.83 0.00	34.13 2.50 0.00	31.34 2.35 0.00	27.27 2.11 0.00	25.53 1.94 0.00	23.41 1.67 0.00	21.35 1.64 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	22.48 0.72 -0.01	21.28 0.70 -0.01	18.86 0.53 -0.01	19.25 0.69 -0.01	20.87 0.80 -0.01	22.22 1.00 -0.01	26.65 1.97 -0.01	32.65 2.92 -0.01	31.62 3.31 -0.02	30.97 2.81 -0.02	30.48 2.51 -0.70	28.71 2.68 -0.02	27.51 2.57 -0.01	27.54 2.79 -0.01	26.66 2.55 -0.01	26.94 2.52 -0.01	30.43 2.56 -0.01	37.96 2.94 -0.01	34.20 2.56 -0.01	31.41 2.41 -0.01	27.18 2.01 -0.01	25.33 1.72 -0.01	23.46 1.72 -0.01	20.53 0.81 -0.01
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	21.95 0.20 0.00	20.78 0.21 0.00	18.49 0.16 0.00	18.74 0.19 0.00	20.26 0.20 0.00	21.43 0.21 0.00	25.04 0.37 0.00	30.21 0.47 0.00	28.75 0.45 0.00	28.45 0.31 0.00	27.60 0.33 0.00	26.30 0.29 0.00	25.18 0.25 0.00	25.05 0.32 0.00	24.34 0.24 0.00	24.69 0.27 0.00	28.30 0.44 0.00	35.54 0.53 0.00	32.08 0.44 0.00	29.43 0.44 0.00	25.51 0.35 0.00	23.88 0.28 0.00	22.04 0.30 0.00	19.91 0.20 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	21.95 0.20 0.00	20.78 0.21 0.00	18.49 0.16 0.00	18.74 0.19 0.00	20.26 0.20 0.00	21.43 0.21 0.00	25.04 0.37 0.00	30.21 0.47 0.00	28.75 0.45 0.00	28.45 0.31 0.00	27.60 0.33 0.00	26.30 0.29 0.00	25.18 0.25 0.00	25.05 0.32 0.00	24.34 0.24 0.00	24.69 0.27 0.00	28.30 0.44 0.00	35.54 0.53 0.00	32.08 0.44 0.00	29.43 0.44 0.00	25.51 0.35 0.00	23.88 0.28 0.00	22.04 0.30 0.00	19.91 0.20 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	21.95 0.20 0.00	20.78 0.21 0.00	18.49 0.16 0.00	18.74 0.19 0.00	20.26 0.20 0.00	21.43 0.21 0.00	25.06 0.39 0.00	30.24 0.50 0.00	28.78 0.48 0.00	28.48 0.34 0.00	27.63 0.35 0.00	26.32 0.31 0.00	25.20 0.27 0.00	25.10 0.37 0.00	24.39 0.29 0.00	24.71 0.29 0.00	28.33 0.47 0.00	35.57 0.56 0.00	32.11 0.48 0.00	29.46 0.46 0.00	25.54 0.38 0.00	23.91 0.31 0.00	22.04 0.30 0.00	19.93 0.22 0.00

TRIGEN___CC 323695	24.26 2.50 0.00	22.98 2.41 0.00	21.53 2.11 -1.11	21.53 2.08 -0.90	22.43 2.25 -0.12	25.97 2.50 -2.25	32.14 2.79 -4.69	35.66 3.30 -2.63	35.47 3.34 -3.83	34.74 3.46 -3.13	31.61 3.22 -1.12	30.93 3.09 -1.82	30.18 3.04 -2.21	30.10 2.99 -2.38	30.34 3.01 -3.22	30.63 3.00 -3.21	38.98 3.23 -7.89	49.03 4.09 -9.93	42.30 3.64 -7.03	38.68 3.42 -6.26	35.53 3.02 -7.35	33.99 2.81 -7.59	28.00 2.61 -3.66	23.81 2.44 -1.65
UNION___PROCESSING_DRP 323587	22.06 0.30 0.00	20.88 0.31 0.00	18.54 0.22 0.00	18.89 0.33 0.00	20.44 0.38 0.00	21.66 0.45 0.00	25.78 1.11 0.00	31.34 1.60 0.00	29.96 1.67 0.00	29.52 1.38 0.00	28.53 1.26 0.00	27.31 1.30 0.00	26.05 1.12 0.00	25.99 1.26 0.00	25.14 1.04 0.00	25.44 1.03 0.00	29.31 1.45 0.00	36.72 1.72 0.00	33.06 1.42 0.00	30.33 1.33 0.00	26.29 1.13 0.00	24.50 0.90 0.00	22.65 0.91 0.00	20.09 0.37 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	23.26 1.50 0.00	21.99 1.42 0.00	19.53 1.21 0.00	19.78 1.22 0.00	21.43 1.36 0.00	21.98 0.76 0.00	25.65 0.99 0.00	31.13 1.40 0.00	29.60 1.30 0.00	29.66 1.52 0.00	28.75 1.47 0.00	27.31 1.30 0.00	26.15 1.22 0.00	25.84 1.11 0.00	25.19 1.09 0.00	25.64 1.22 0.00	29.22 1.36 0.00	36.97 1.96 0.00	33.50 1.87 0.00	30.59 1.59 0.00	26.41 1.26 0.00	24.78 1.18 0.00	22.63 0.89 0.00	21.11 1.40 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	19.67 -2.09 0.00	18.50 -2.06 0.01	16.54 -1.78 0.00	16.74 -1.82 0.00	18.12 -1.95 0.00	19.20 -2.02 0.00	22.32 -2.34 0.00	26.97 -2.76 0.00	25.75 -2.55 0.00	25.64 -2.50 0.00	24.85 -2.43 0.00	23.70 -2.32 0.00	22.66 -2.27 0.00	22.35 -2.37 0.00	21.79 -2.31 0.00	22.15 -2.27 0.00	25.27 -2.59 0.00	31.89 -3.12 0.00	28.88 -2.75 0.00	26.36 -2.64 0.00	22.84 -2.31 0.00	21.36 -2.24 0.00	19.61 -2.13 0.00	17.64 -2.07 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	22.80 1.04 0.00	21.58 1.01 0.00	19.22 0.90 0.00	19.46 0.91 0.00	21.06 1.00 0.00	22.34 1.12 0.00	26.07 1.41 0.00	31.45 1.72 0.00	29.94 1.64 0.00	29.75 1.60 0.00	28.83 1.53 -0.03	27.47 1.46 0.00	26.32 1.40 0.00	26.11 1.38 0.00	25.45 1.35 0.00	25.78 1.37 0.00	29.45 1.59 0.00	37.04 2.03 0.00	33.47 1.83 0.00	30.71 1.71 0.00	26.64 1.48 0.00	24.97 1.37 0.00	22.91 1.17 0.00	20.70 0.99 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	23.34 1.59 0.00	22.09 1.52 0.00	19.64 1.32 0.00	19.89 1.34 0.00	21.51 1.45 0.00	22.68 1.46 0.00	26.29 1.63 0.00	31.75 2.02 0.00	30.16 1.87 0.00	30.14 2.00 0.00	29.21 1.94 0.00	27.80 1.79 0.00	26.67 1.74 0.00	26.41 1.68 0.00	25.76 1.66 0.00	26.15 1.73 0.00	29.81 1.95 0.00	37.53 2.52 0.00	33.97 2.34 0.00	31.09 2.09 0.00	26.94 1.79 0.00	25.35 1.75 0.00	23.21 1.48 0.00	21.15 1.44 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	23.67 1.91 0.00	22.42 1.85 0.00	19.97 1.65 0.00	20.17 1.61 0.00	21.81 1.74 0.00	23.12 1.91 0.00	26.81 2.14 0.00	32.17 2.44 0.00	30.79 2.49 0.00	30.79 2.64 0.00	29.84 2.56 0.00	28.45 2.44 0.00	27.32 2.39 0.00	27.05 2.32 0.00	26.49 2.39 0.00	26.76 2.34 0.00	30.39 2.53 0.00	38.30 3.29 0.00	34.54 2.91 0.00	31.72 2.72 0.00	27.57 2.42 0.00	25.84 2.24 0.00	23.67 1.93 0.00	21.59 1.87 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	23.97 2.22 0.00	22.73 2.16 0.00	20.23 1.91 0.00	20.45 1.89 0.00	22.09 2.03 0.00	23.44 2.23 0.00	27.11 2.44 0.00	32.65 2.92 0.00	31.32 3.03 0.00	31.32 3.18 0.00	30.38 3.11 0.00	28.98 2.96 -0.01	27.84 2.91 0.00	27.58 2.84 0.00	27.00 2.89 -0.01	27.33 2.90 -0.01	31.01 3.15 -0.01	38.96 3.95 0.00	35.11 3.48 0.00	32.27 3.28 0.00	28.07 2.92 0.00	26.29 2.69 0.00	24.10 2.37 0.01	21.94 2.23 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	25.26 3.50 0.00	23.94 3.37 0.00	23.05 2.93 -1.80	22.94 2.93 -1.46	23.40 3.15 -0.19	28.64 3.59 -3.84	37.55 4.10 -8.79	39.57 4.90 -4.94	39.39 4.81 -6.29	38.88 4.92 -5.82	33.63 4.53 -1.83	33.34 4.34 -2.98	32.78 4.24 -3.62	32.80 4.18 -3.89	33.56 4.19 -5.27	33.91 4.25 -5.24	40.53 4.76 -7.90	50.76 5.81 -9.93	43.86 5.19 -7.04	40.11 4.84 -6.27	36.45 4.33 -6.96	34.33 3.92 -6.81	31.74 3.67 -6.33	26.25 3.43 -3.11
WADING RIVER_IC_2 23547	25.26 3.50 0.00	23.94 3.37 0.00	23.05 2.93 -1.80	22.94 2.93 -1.46	23.40 3.15 -0.19	28.64 3.59 -3.84	37.55 4.10 -8.79	39.57 4.90 -4.94	39.39 4.81 -6.29	38.88 4.92 -5.82	33.63 4.53 -1.83	33.34 4.34 -2.98	32.78 4.24 -3.62	32.80 4.18 -3.89	33.56 4.19 -5.27	33.91 4.25 -5.24	40.53 4.76 -7.90	50.76 5.81 -9.93	43.86 5.19 -7.04	40.11 4.84 -6.27	36.45 4.33 -6.96	34.33 3.92 -6.81	31.74 3.67 -6.33	26.25 3.43 -3.11
WADING RIVER_IC_3 23601	25.26 3.50 0.00	23.94 3.37 0.00	23.05 2.93 -1.80	22.94 2.93 -1.46	23.40 3.15 -0.19	28.64 3.59 -3.84	37.55 4.10 -8.79	39.57 4.90 -4.94	39.39 4.81 -6.29	38.88 4.92 -5.82	33.63 4.53 -1.83	33.34 4.34 -2.98	32.78 4.24 -3.62	32.80 4.18 -3.89	33.56 4.19 -5.27	33.91 4.25 -5.24	40.53 4.76 -7.90	50.76 5.81 -9.93	43.86 5.19 -7.04	40.11 4.84 -6.27	36.45 4.33 -6.96	34.33 3.92 -6.81	31.74 3.67 -6.33	26.25 3.43 -3.11
WALDEN___HYDRO 24148	23.52 1.76 0.00	22.28 1.71 0.00	19.82 1.50 0.00	20.04 1.48 0.00	21.67 1.61 0.00	22.97 1.76 0.00	26.69 2.02 0.00	31.93 2.20 0.00	30.59 2.29 0.00	30.56 2.42 0.00	29.59 2.32 0.00	28.22 2.21 0.00	27.07 2.14 0.00	26.81 2.08 0.00	26.22 2.12 0.00	26.49 2.07 0.00	30.12 2.26 0.00	37.98 2.97 0.00	34.29 2.66 0.00	31.49 2.49 0.00	27.37 2.21 0.00	25.65 2.05 0.00	23.49 1.76 0.00	21.45 1.74 0.00
WARRENSBURG___ 23737	23.26 1.50 0.00	21.99 1.42 0.00	19.53 1.21 0.00	19.78 1.22 0.00	21.43 1.36 0.00	21.98 0.76 0.00	25.65 0.99 0.00	31.13 1.40 0.00	29.60 1.30 0.00	29.66 1.52 0.00	28.75 1.47 0.00	27.31 1.30 0.00	26.15 1.22 0.00	25.84 1.11 0.00	25.19 1.09 0.00	25.64 1.22 0.00	29.22 1.36 0.00	36.97 1.96 0.00	33.50 1.87 0.00	30.59 1.59 0.00	26.41 1.26 0.00	24.78 1.18 0.00	22.63 0.89 0.00	21.11 1.40 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	24.09 2.33 0.00	22.83 2.26 0.00	20.34 2.02 -0.01	20.54 1.99 0.00	22.19 2.13 0.00	23.51 2.29 0.00	27.11 2.44 0.00	32.65 2.92 0.00	31.36 3.06 0.00	31.36 3.21 0.00	30.41 3.14 0.00	29.04 3.02 -0.02	27.90 2.96 -0.01	27.63 2.89 -0.01	27.03 2.92 -0.02	27.34 2.90 -0.02	31.05 3.17 -0.02	39.03 4.02 0.00	35.14 3.51 0.00	32.33 3.33 0.00	28.12 2.97 0.00	26.39 2.78 0.00	24.18 2.43 -0.01	22.01 2.29 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	22.97 1.22 0.00	21.76 1.19 0.00	19.38 1.06 0.00	19.58 1.02 0.00	21.16 1.10 0.00	22.44 1.23 0.00	26.12 1.45 0.00	31.04 1.31 0.00	29.77 1.47 0.00	29.69 1.55 0.00	29.32 2.05 0.00	27.91 1.90 0.00	26.22 1.30 0.00	25.96 1.24 0.00	24.63 0.53 0.00	24.88 0.46 0.00	28.33 0.47 0.00	35.82 0.81 0.00	32.42 0.79 0.00	29.72 0.73 0.00	26.67 1.51 0.00	24.94 1.34 0.00	22.82 1.09 0.00	20.88 1.16 0.00

WEST BABYLON___IC 23714	25.00 3.24 0.00	23.68 3.11 0.00	22.76 2.71 -1.73	22.66 2.71 -1.40	23.15 2.91 -0.18	28.15 3.27 -3.67	36.74 3.72 -8.35	38.91 4.49 -4.69	38.79 4.47 -6.02	38.23 4.56 -5.53	33.26 4.23 -1.76	32.92 4.06 -2.85	32.35 3.96 -3.47	32.36 3.91 -3.73	33.05 3.90 -5.04	33.37 3.93 -5.02	40.08 4.32 -7.90	50.30 5.36 -9.93	43.44 4.78 -7.03	39.72 4.46 -6.26	36.17 3.95 -7.06	34.33 3.73 -7.01	31.25 3.46 -6.06	25.84 3.17 -2.95
WEST CANADA___HYD 24049	21.97 0.22 0.00	20.78 0.21 0.00	18.50 0.18 0.00	18.74 0.19 0.00	20.26 0.20 0.00	21.43 0.21 0.00	24.91 0.25 0.00	30.06 0.33 0.00	28.61 0.31 0.00	28.45 0.31 0.00	27.58 0.30 0.00	26.30 0.29 0.00	25.20 0.27 0.00	24.98 0.25 0.00	24.37 0.27 0.00	24.69 0.27 0.00	28.17 0.31 0.00	35.36 0.35 0.00	31.95 0.32 0.00	29.29 0.29 0.00	25.41 0.25 0.00	23.84 0.24 0.00	21.95 0.22 0.00	19.89 0.18 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	22.46 0.70 -0.01	21.25 0.68 -0.01	18.84 0.51 -0.01	19.25 0.69 -0.01	20.85 0.78 -0.01	22.20 0.98 -0.01	26.62 1.95 -0.01	32.62 2.88 -0.01	31.56 3.25 -0.02	30.92 2.76 -0.02	30.46 2.48 -0.70	28.65 2.63 -0.02	27.46 2.52 -0.01	27.49 2.74 -0.01	26.62 2.51 -0.01	26.89 2.47 -0.01	30.40 2.53 -0.01	37.92 2.90 -0.01	34.17 2.53 -0.01	31.38 2.38 -0.01	27.15 1.99 -0.01	25.31 1.70 -0.01	23.44 1.70 -0.01	20.51 0.79 -0.01
WESTOVER___LESR 323668	22.56 0.81 0.00	21.35 0.78 0.00	18.98 0.66 0.00	19.26 0.70 0.00	20.84 0.78 0.00	22.08 0.87 0.00	25.90 1.23 0.00	31.34 1.60 0.00	29.68 1.39 0.00	29.41 1.27 0.00	28.54 1.20 -0.07	27.18 1.17 0.00	26.05 1.12 0.00	25.94 1.21 0.00	25.21 1.11 0.00	25.52 1.10 0.00	29.25 1.39 0.00	36.69 1.68 0.00	33.09 1.46 0.00	30.39 1.39 0.00	26.34 1.18 0.00	24.71 1.11 0.00	22.73 1.00 0.00	20.50 0.79 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	22.61 0.85 0.00	21.42 0.84 0.00	18.95 0.62 0.00	19.34 0.78 0.00	20.99 0.92 0.00	22.36 1.14 0.00	26.64 1.97 0.00	32.62 2.88 0.00	31.34 3.03 -0.01	30.69 2.53 -0.01	30.27 2.29 -0.71	28.44 2.42 -0.01	27.13 2.19 -0.01	27.19 2.45 -0.01	26.30 2.19 0.00	26.55 2.12 0.00	30.48 2.62 0.00	37.92 2.90 0.00	34.17 2.53 0.00	31.44 2.44 0.00	27.20 2.04 0.00	25.45 1.84 0.00	23.54 1.80 0.00	20.65 0.93 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	23.65 1.89 0.00	22.40 1.83 0.00	19.95 1.63 0.00	20.15 1.60 0.00	21.79 1.73 0.00	23.08 1.87 0.00	26.76 2.10 0.00	32.11 2.38 0.00	30.76 2.46 0.00	30.73 2.59 0.00	29.78 2.51 0.00	28.40 2.39 0.00	27.30 2.37 0.00	27.03 2.30 0.00	26.47 2.36 0.00	26.74 2.32 0.00	30.37 2.51 0.00	38.23 3.22 0.00	34.48 2.85 0.00	31.69 2.70 0.00	27.55 2.39 0.00	25.82 2.22 0.00	23.65 1.91 0.00	21.57 1.85 0.00
YORK___WARBASSE 23770	24.18 2.41 0.00	22.89 2.32 0.00	20.38 2.05 -0.01	20.60 2.04 0.00	22.25 2.19 0.00	23.53 2.31 0.00	27.16 2.49 0.00	32.70 2.97 0.00	31.44 3.14 0.00	31.44 3.29 0.00	30.49 3.22 0.00	29.12 3.09 -0.02	27.97 3.04 -0.01	27.70 2.97 -0.01	27.11 2.99 -0.02	27.44 3.00 -0.02	31.16 3.29 -0.02	39.17 4.16 0.00	35.30 3.67 0.00	32.45 3.45 0.00	28.25 3.09 0.00	26.51 2.90 0.00	24.24 2.50 -0.01	22.06 2.34 -0.01