

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

11/19/2019

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	24.77	24.26	21.69	21.59	23.49	23.34	27.88	31.67	32.97	31.93	30.75	29.41	27.89	27.22	27.16	27.61	31.15	38.12	35.32	32.44	31.59	27.86	25.14	23.09
24138	2.11	2.11	1.92	1.89	2.12	2.16	2.67	3.32	3.40	3.39	3.22	3.03	2.94	2.87	2.84	2.98	3.38	4.05	3.53	3.34	3.41	3.03	2.69	2.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.00
74TH STREET_GT_1	24.84	24.33	21.73	21.63	23.54	23.37	27.93	31.67	32.98	31.92	30.76	29.42	27.92	27.23	27.17	27.59	31.16	38.17	35.38	32.47	31.60	27.89	25.16	23.14
24260	2.18	2.17	1.96	1.93	2.16	2.18	2.72	3.32	3.40	3.37	3.22	3.03	2.94	2.87	2.84	2.95	3.38	4.09	3.59	3.37	3.41	3.05	2.69	2.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.01	0.00	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	0.00
74TH STREET_GT_2	24.84	24.33	21.73	21.63	23.54	23.37	27.93	31.67	32.98	31.92	30.76	29.42	27.92	27.23	27.17	27.59	31.16	38.17	35.38	32.47	31.60	27.89	25.16	23.14
24261	2.18	2.17	1.96	1.93	2.16	2.18	2.72	3.32	3.40	3.37	3.22	3.03	2.94	2.87	2.84	2.95	3.38	4.09	3.59	3.37	3.41	3.05	2.69	2.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.01	0.00	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	0.00
ADK HUDSON___FALLS	23.84	23.24	20.71	20.67	22.45	22.18	26.56	30.08	31.38	30.31	29.15	27.91	26.23	25.72	25.69	25.97	29.38	36.42	33.80	30.72	29.75	26.20	23.68	21.61
24011	1.18	1.11	0.95	0.98	1.09	1.00	1.36	1.73	1.80	1.77	1.62	1.53	1.30	1.39	1.38	1.35	1.64	2.35	2.00	1.63	1.58	1.36	1.23	0.89
	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	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	0.01	0.01	0.01
ADK RESOURCE___RCVRY	23.84	23.26	20.73	20.67	22.45	22.18	26.61	30.17	31.47	30.39	29.23	27.99	26.28	25.77	25.74	26.02	29.46	36.56	33.92	30.81	29.84	26.25	23.70	21.61
23798	1.18	1.13	0.97	0.98	1.09	1.00	1.41	1.82	1.89	1.85	1.71	1.61	1.35	1.44	1.43	1.40	1.72	2.49	2.13	1.72	1.66	1.41	1.26	0.89
	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	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	0.01	0.01	0.01
ADK S GLENS___FALLS	23.84	23.24	20.71	20.67	22.45	22.18	26.56	30.08	31.38	30.31	29.15	27.91	26.23	25.72	25.69	25.97	29.38	36.42	33.80	30.72	29.75	26.20	23.68	21.61
24028	1.18	1.11	0.95	0.98	1.09	1.00	1.36	1.73	1.80	1.77	1.62	1.53	1.30	1.39	1.38	1.35	1.64	2.35	2.00	1.63	1.58	1.36	1.23	0.89
	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	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	0.01	0.01	0.01
ADK_NYS___DAM	24.70	24.13	21.54	21.46	23.32	23.13	27.60	31.10	32.38	31.31	30.14	28.88	27.28	26.70	26.66	27.03	30.49	37.55	34.84	31.89	30.94	27.34	24.74	22.69
23527	2.04	1.99	1.78	1.77	1.97	1.95	2.40	2.75	2.81	2.77	2.62	2.51	2.34	2.36	2.36	2.41	2.75	3.48	3.05	2.79	2.76	2.51	2.29	1.97
	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	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	0.01	0.01	0.01
AIR_PRODUCTS___DRP	23.82	23.33	20.82	20.74	22.53	22.29	25.96	28.95	30.13	29.14	28.07	26.96	25.48	25.21	25.18	25.21	28.35	34.89	32.39	29.62	28.74	25.58	23.42	21.54
24190	1.16	1.17	1.05	1.04	1.15	1.10	0.76	0.60	0.56	0.60	0.55	0.58	0.55	0.87	0.87	0.59	0.61	0.82	0.60	0.52	0.56	0.74	0.96	0.81
	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
ALBANY___1	23.82	23.33	20.82	20.74	22.53	22.29	25.96	28.95	30.13	29.14	28.07	26.96	25.48	25.21	25.18	25.21	28.35	34.89	32.39	29.62	28.74	25.58	23.42	21.54
23571	1.16	1.17	1.05	1.04	1.15	1.10	0.76	0.60	0.56	0.60	0.55	0.58	0.55	0.87	0.87	0.59	0.61	0.82	0.60	0.52	0.56	0.74	0.96	0.81
	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
ALBANY___2	23.82	23.33	20.82	20.74	22.53	22.29	25.96	28.95	30.13	29.14	28.07	26.96	25.48	25.21	25.18	25.21	28.35	34.89	32.39	29.62	28.74	25.58	23.42	21.54
23572	1.16	1.17	1.05	1.04	1.15	1.10	0.76	0.60	0.56	0.60	0.55	0.58	0.55	0.87	0.87	0.59	0.61	0.82	0.60	0.52	0.56	0.74	0.96	0.81
	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
ALBANY___3	23.82	23.33	20.82	20.74	22.53	22.29	25.96	28.95	30.13	29.14	28.07	26.96	25.48	25.21	25.18	25.21	28.35	34.89	32.39	29.62	28.74	25.58	23.42	21.54
23573	1.16	1.17	1.05	1.04	1.15	1.10	0.76	0.60	0.56	0.60	0.55	0.58	0.55	0.87	0.87	0.59	0.61	0.82	0.60	0.52	0.56	0.74	0.96	0.81
	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
ALBANY___4	23.82	23.33	20.82	20.74	22.53	22.29	25.96	28.95	30.13	29.14	28.07	26.96	25.48	25.21	25.18	25.21	28.35	34.89	32.39	29.62	28.74	25.58	23.42	21.54
23574	1.16	1.17	1.05	1.04	1.15	1.10	0.76	0.60	0.56	0.60	0.55	0.58	0.55	0.87	0.87	0.59	0.61	0.82	0.60	0.52	0.56	0.74	0.96	0.81
	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

ALBANY___LFGE 323615	24.02 1.36 0.00	23.49 1.35 0.02	20.97 1.21 0.01	20.89 1.20 0.01	22.69 1.33 0.02	22.43 1.25 0.00	26.29 1.08 0.00	29.35 0.99 0.00	30.58 1.01 0.00	29.57 1.03 0.00	28.49 0.96 0.00	27.35 0.98 0.00	25.83 0.90 0.00	25.50 1.17 0.00	25.47 1.17 0.00	25.56 0.94 0.00	28.74 1.00 0.00	35.40 1.33 0.00	32.87 1.08 0.00	30.03 0.93 0.00	29.13 0.96 0.00	25.90 1.07 0.00	23.66 1.21 0.01	21.72 1.00 0.01
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	20.92 -1.72 0.02	19.03 -1.68 1.44	17.37 -1.50 0.90	17.28 -1.52 0.90	18.36 -1.65 1.38	19.59 -1.59 0.01	22.97 -1.94 0.29	26.40 -1.96 0.00	26.91 -1.83 0.83	25.97 -1.80 0.77	25.13 -1.68 0.71	24.12 -1.61 0.65	22.83 -1.55 0.56	22.19 -1.63 0.51	22.23 -1.56 0.52	22.92 -1.70 0.00	25.86 -1.89 0.00	31.72 -2.35 0.00	29.82 -1.97 0.00	27.15 -1.95 0.00	26.23 -1.94 0.00	22.96 -1.86 0.01	20.01 -1.68 0.76	18.30 -1.53 0.90
ALCOA___DSASP 323711	20.92 -1.72 0.02	19.03 -1.68 1.44	17.37 -1.50 0.90	17.28 -1.52 0.90	18.36 -1.65 1.38	19.59 -1.59 0.01	22.97 -1.94 0.29	26.40 -1.96 0.00	26.91 -1.83 0.83	25.97 -1.80 0.77	25.13 -1.68 0.71	24.12 -1.61 0.65	22.83 -1.55 0.56	22.19 -1.63 0.51	22.23 -1.56 0.52	22.92 -1.70 0.00	25.86 -1.89 0.00	31.72 -2.35 0.00	29.82 -1.97 0.00	27.15 -1.95 0.00	26.23 -1.94 0.00	22.96 -1.86 0.01	20.01 -1.68 0.76	18.30 -1.53 0.90
ALLEGHENY___COGEN 23514	24.84 2.18 0.00	23.99 1.86 0.02	21.40 1.64 0.01	21.32 1.63 0.01	22.98 1.62 0.02	23.18 1.99 0.00	28.50 3.30 0.00	32.23 3.83 -0.05	33.39 3.82 -0.01	32.96 3.51 -0.91	31.65 3.44 -0.69	29.84 3.30 -0.16	28.44 3.07 -0.44	28.42 3.19 -0.90	27.35 3.04 -0.01	27.73 3.10 -0.01	31.19 3.44 0.00	38.33 4.26 0.00	37.77 4.32 -1.65	37.57 4.13 -4.34	32.01 3.83 -0.01	27.89 3.05 0.00	24.60 2.16 0.01	22.22 1.49 0.01
ALTONA_WT_PWR 323606	21.76 -0.88 0.02	19.78 -0.86 1.51	18.04 -0.79 0.94	17.97 -0.79 0.94	19.06 -0.88 1.44	20.37 -0.81 0.01	23.89 -1.01 0.31	27.47 -0.88 0.00	27.05 -0.68 1.84	26.12 -0.71 1.71	25.31 -0.63 1.58	24.34 -0.61 1.43	23.07 -0.62 1.24	22.52 -0.68 1.14	22.50 -0.66 1.15	23.83 -0.79 0.00	26.88 -0.86 0.00	32.98 -1.09 0.00	31.06 -0.73 0.00	28.25 -0.84 0.00	27.30 -0.87 0.00	23.88 -0.94 0.01	20.76 -0.90 0.79	18.98 -0.81 0.94
AMERICAN_REF_FUEL 24010	23.57 0.91 0.00	22.84 0.71 0.02	20.37 0.61 0.01	20.26 0.57 0.01	21.89 0.53 0.02	22.20 1.02 0.00	26.89 1.69 0.00	29.94 1.56 -0.03	31.09 1.51 -0.01	32.16 1.43 -2.20	30.60 1.38 -1.71	28.10 1.32 -0.41	27.31 1.30 -1.08	27.75 1.36 -2.05	25.53 1.21 -0.01	25.91 1.28 -0.01	29.00 1.25 0.00	35.34 1.26 0.00	34.11 1.49 -0.83	33.19 1.92 -2.17	29.96 1.78 -0.01	26.20 1.36 0.00	23.10 0.65 0.01	20.72 0.00 0.01
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	25.15 2.49 0.00	24.35 2.22 0.02	21.72 1.96 0.01	21.60 1.91 0.01	23.39 2.03 0.02	23.81 2.63 0.00	29.24 4.03 0.00	33.29 4.91 -0.03	34.65 5.06 -0.02	36.97 4.91 -3.52	34.82 4.71 -2.59	31.51 4.51 -0.62	30.84 4.26 -1.64	31.70 4.28 -3.08	28.33 4.01 -0.02	28.73 4.09 -0.02	32.05 4.30 -0.01	39.09 5.01 -0.01	37.56 5.12 -0.65	36.20 5.41 -1.69	33.26 5.07 -0.02	28.99 4.15 -0.01	25.35 2.90 0.00	22.76 2.03 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	25.03 2.36 -0.01	24.49 2.33 -0.01	21.90 2.12 -0.01	21.80 2.09 -0.01	23.72 2.33 -0.01	23.48 2.29 0.00	28.03 2.82 0.00	31.76 3.40 0.00	33.01 3.43 0.00	31.98 3.42 -0.01	30.79 3.25 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.23 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.40 2.76 -0.02	30.94 3.16 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.54 3.75 0.00	32.62 3.52 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.04 3.20 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.29 2.55 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	24.96 2.29 -0.01	24.42 2.26 -0.01	21.84 2.06 -0.01	21.74 2.03 -0.01	23.65 2.27 -0.01	23.41 2.22 0.00	27.95 2.75 0.00	31.67 3.32 0.00	32.92 3.34 0.00	31.89 3.34 -0.01	30.71 3.16 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.78 2.79 -0.05	27.15 2.80 -0.02	27.12 2.79 -0.02	27.33 2.68 -0.02	30.86 3.08 -0.04	38.23 4.16 -0.01	35.45 3.65 0.00	32.53 3.43 0.00	31.60 3.41 -0.02	27.97 3.13 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.22 2.49 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.71 1.94 0.00	21.61 1.91 0.00	23.52 2.14 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.88 2.67 0.00	31.67 3.32 -0.01	32.98 3.40 -0.01	31.92 3.37 -0.01	30.70 3.16 -0.02	29.37 2.98 -0.01	27.92 2.94 -0.04	27.22 2.87 -0.02	27.16 2.84 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.18 3.41 -0.03	38.13 4.05 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.45 3.34 -0.01	31.60 3.41 -0.01	27.87 3.03 -0.01	25.16 2.69 -0.01	23.12 2.38 -0.01
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	25.03 2.36 -0.01	24.49 2.33 -0.01	21.90 2.12 -0.01	21.80 2.09 -0.01	23.72 2.33 -0.01	23.48 2.29 0.00	28.03 2.82 0.00	31.76 3.40 0.00	33.01 3.43 0.00	31.98 3.42 -0.01	30.79 3.25 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.23 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.40 2.76 -0.02	30.94 3.16 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.54 3.75 0.00	32.62 3.52 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.04 3.20 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.29 2.55 0.00
ASHOKAN____ 23654	24.25 1.59 0.00	23.77 1.62 0.00	21.20 1.42 0.00	21.10 1.40 0.00	22.90 1.52 0.00	22.56 1.38 0.00	26.54 1.34 0.00	29.32 0.96 0.00	30.49 0.92 0.00	29.43 0.89 0.00	28.16 0.63 0.00	26.93 0.55 0.00	25.31 0.37 0.00	24.70 0.37 0.00	24.69 0.39 0.00	25.01 0.39 0.00	28.44 0.69 0.00	35.26 1.19 0.00	32.81 1.02 0.00	29.82 0.73 0.00	28.82 0.65 0.00	25.73 0.89 0.00	23.53 1.08 0.00	22.18 1.45 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	25.18 2.52 -0.01	24.66 2.50 -0.01	22.03 2.25 -0.01	21.95 2.25 -0.01	23.86 2.48 -0.01	23.56 2.37 0.00	27.90 2.70 0.00	31.50 3.15 0.00	32.82 3.25 0.00	31.83 3.28 0.00	30.67 3.14 -0.01	29.31 2.93 0.00	27.91 2.94 -0.03	27.19 2.85 -0.01	27.16 2.84 -0.01	27.58 2.95 -0.01	31.12 3.36 -0.02	37.95 3.88 0.00	35.15 3.37 0.01	32.32 3.23 0.00	31.42 3.24 -0.01	27.97 3.13 -0.01	25.20 2.74 -0.01	23.39 2.65 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	25.18 2.52 -0.01	24.66 2.50 -0.01	22.03 2.25 -0.01	21.95 2.25 -0.01	23.86 2.48 -0.01	23.56 2.37 0.00	27.90 2.70 0.00	31.47 3.12 0.00	32.82 3.25 0.00	31.83 3.28 0.00	30.67 3.14 -0.01	29.31 2.93 0.00	27.91 2.94 -0.03	27.19 2.85 -0.01	27.16 2.84 -0.01	27.58 2.95 -0.01	31.12 3.36 -0.02	37.95 3.88 0.00	35.15 3.37 0.01	32.32 3.23 0.00	31.42 3.24 -0.01	27.94 3.10 -0.01	25.20 2.74 -0.01	23.37 2.63 0.00
ASTORIA_GT2_I 24094	25.18 2.52 -0.01	24.66 2.50 -0.01	22.03 2.25 -0.01	21.95 2.25 -0.01	23.86 2.48 -0.01	23.56 2.37 0.00	27.90 2.70 0.00	31.50 3.15 0.00	32.82 3.25 0.00	31.85 3.31 0.00	30.67 3.14 -0.01	29.31 2.93 0.00	27.93 2.97 -0.03	27.21 2.87 -0.01	27.16 2.84 -0.01	27.58 2.95 -0.01	31.12 3.36 -0.02	37.95 3.88 0.00	35.15 3.37 0.01	32.35 3.26 0.00	31.45 3.27 -0.01	27.97 3.13 -0.01	25.20 2.74 -0.01	23.39 2.65 0.00

ASTORIA_GT2_2 24095	25.18 <u>2.52</u> -0.01	24.66 <u>2.50</u> -0.01	22.03 <u>2.25</u> -0.01	21.95 <u>2.25</u> -0.01	23.86 <u>2.48</u> -0.01	23.56 <u>2.37</u> 0.00	27.90 <u>2.70</u> 0.00	31.50 <u>3.15</u> 0.00	32.82 <u>3.25</u> 0.00	31.85 <u>3.31</u> 0.00	30.67 <u>3.14</u> -0.01	29.31 <u>2.93</u> 0.00	27.93 <u>2.97</u> -0.03	27.21 <u>2.87</u> -0.01	27.16 <u>2.84</u> -0.01	27.58 <u>2.95</u> -0.01	31.12 <u>3.36</u> -0.02	37.95 <u>3.88</u> 0.00	35.15 <u>3.37</u> 0.01	32.35 <u>3.26</u> 0.00	31.45 <u>3.27</u> -0.01	27.97 <u>3.13</u> -0.01	25.20 <u>2.74</u> -0.01	23.39 <u>2.65</u> 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	25.18 <u>2.52</u> -0.01	24.66 <u>2.50</u> -0.01	22.03 <u>2.25</u> -0.01	21.95 <u>2.25</u> -0.01	23.86 <u>2.48</u> -0.01	23.56 <u>2.37</u> 0.00	27.90 <u>2.70</u> 0.00	31.50 <u>3.15</u> 0.00	32.82 <u>3.25</u> 0.00	31.85 <u>3.31</u> 0.00	30.67 <u>3.14</u> -0.01	29.31 <u>2.93</u> 0.00	27.93 <u>2.97</u> -0.03	27.21 <u>2.87</u> -0.01	27.16 <u>2.84</u> -0.01	27.58 <u>2.95</u> -0.01	31.12 <u>3.36</u> -0.02	37.95 <u>3.88</u> 0.00	35.15 <u>3.37</u> 0.01	32.35 <u>3.26</u> 0.00	31.45 <u>3.27</u> -0.01	27.97 <u>3.13</u> -0.01	25.20 <u>2.74</u> -0.01	23.39 <u>2.65</u> 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	25.18 <u>2.52</u> -0.01	24.66 <u>2.50</u> -0.01	22.03 <u>2.25</u> -0.01	21.95 <u>2.25</u> -0.01	23.86 <u>2.48</u> -0.01	23.56 <u>2.37</u> 0.00	27.90 <u>2.70</u> 0.00	31.50 <u>3.15</u> 0.00	32.82 <u>3.25</u> 0.00	31.85 <u>3.31</u> 0.00	30.67 <u>3.14</u> -0.01	29.31 <u>2.93</u> 0.00	27.93 <u>2.97</u> -0.03	27.21 <u>2.87</u> -0.01	27.16 <u>2.84</u> -0.01	27.58 <u>2.95</u> -0.01	31.12 <u>3.36</u> -0.02	37.95 <u>3.88</u> 0.00	35.15 <u>3.37</u> 0.01	32.35 <u>3.26</u> 0.00	31.45 <u>3.27</u> -0.01	27.97 <u>3.13</u> -0.01	25.20 <u>2.74</u> -0.01	23.39 <u>2.65</u> 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	25.18 <u>2.52</u> -0.01	24.66 <u>2.50</u> -0.01	22.03 <u>2.25</u> -0.01	21.95 <u>2.25</u> -0.01	23.86 <u>2.48</u> -0.01	23.56 <u>2.37</u> 0.00	27.90 <u>2.70</u> 0.00	31.50 <u>3.15</u> 0.00	32.82 <u>3.25</u> 0.00	31.85 <u>3.31</u> 0.00	30.67 <u>3.14</u> -0.01	29.31 <u>2.93</u> 0.00	27.93 <u>2.97</u> -0.03	27.21 <u>2.87</u> -0.01	27.16 <u>2.84</u> -0.01	27.58 <u>2.95</u> -0.01	31.12 <u>3.36</u> -0.02	37.95 <u>3.88</u> 0.00	35.15 <u>3.37</u> 0.01	32.35 <u>3.26</u> 0.00	31.45 <u>3.27</u> -0.01	27.97 <u>3.13</u> -0.01	25.20 <u>2.74</u> -0.01	23.39 <u>2.65</u> 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	25.18 <u>2.52</u> -0.01	24.66 <u>2.50</u> -0.01	22.03 <u>2.25</u> -0.01	21.95 <u>2.25</u> -0.01	23.86 <u>2.48</u> -0.01	23.56 <u>2.37</u> 0.00	27.90 <u>2.70</u> 0.00	31.50 <u>3.15</u> 0.00	32.82 <u>3.25</u> 0.00	31.85 <u>3.31</u> 0.00	30.67 <u>3.14</u> -0.01	29.31 <u>2.93</u> 0.00	27.93 <u>2.97</u> -0.03	27.21 <u>2.87</u> -0.01	27.16 <u>2.84</u> -0.01	27.58 <u>2.95</u> -0.01	31.12 <u>3.36</u> -0.02	37.95 <u>3.88</u> 0.00	35.15 <u>3.37</u> 0.01	32.35 <u>3.26</u> 0.00	31.45 <u>3.27</u> -0.01	27.97 <u>3.13</u> -0.01	25.20 <u>2.74</u> -0.01	23.39 <u>2.65</u> 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	25.18 <u>2.52</u> -0.01	24.66 <u>2.50</u> -0.01	22.03 <u>2.25</u> -0.01	21.95 <u>2.25</u> -0.01	23.86 <u>2.48</u> -0.01	23.56 <u>2.37</u> 0.00	27.90 <u>2.70</u> 0.00	31.50 <u>3.15</u> 0.00	32.82 <u>3.25</u> 0.00	31.85 <u>3.31</u> 0.00	30.67 <u>3.14</u> -0.01	29.31 <u>2.93</u> 0.00	27.93 <u>2.97</u> -0.03	27.21 <u>2.87</u> -0.01	27.16 <u>2.84</u> -0.01	27.58 <u>2.95</u> -0.01	31.12 <u>3.36</u> -0.02	37.95 <u>3.88</u> 0.00	35.15 <u>3.37</u> 0.01	32.35 <u>3.26</u> 0.00	31.45 <u>3.27</u> -0.01	27.97 <u>3.13</u> -0.01	25.20 <u>2.74</u> -0.01	23.39 <u>2.65</u>

ASTORIA_GT_13 24227	24.96	24.42	21.84	21.74	23.65	23.43	27.95	31.67	32.98	31.95	30.76	29.42	27.92	27.23	27.19	27.59	31.14	38.17	35.38	32.50	31.57	27.92	25.16	23.20
	2.29	2.26	2.06	2.03	2.27	2.24	2.75	3.32	3.40	3.39	3.22	3.03	2.94	2.87	2.87	2.95	3.36	4.09	3.59	3.40	3.38	3.08	2.69	2.47
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.01	0.00	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	0.00
ASTORIA_GT_5 24106	25.23	24.71	22.07	21.99	23.91	23.60	27.95	31.55	32.91	31.91	30.75	29.39	27.98	27.26	27.23	27.66	31.18	38.05	35.25	32.41	31.51	28.02	25.25	23.43
	2.56	2.55	2.29	2.28	2.52	2.41	2.75	3.20	3.34	3.37	3.22	3.01	3.02	2.92	2.92	3.03	3.41	3.98	3.47	3.32	3.32	3.18	2.78	2.69
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00
ASTORIA_GT_7 24107	25.23	24.71	22.07	21.99	23.91	23.60	27.95	31.55	32.91	31.91	30.75	29.39	27.98	27.26	27.23	27.66	31.18	38.05	35.25	32.41	31.51	28.02	25.25	23.43
	2.56	2.55	2.29	2.28	2.52	2.41	2.75	3.20	3.34	3.37	3.22	3.01	3.02	2.92	2.92	3.03	3.41	3.98	3.47	3.32	3.32	3.18	2.78	2.69
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00
ASTORIA_GT_8 24108	25.23	24.71	22.07	21.99	23.91	23.60	27.95	31.55	32.91	31.91	30.75	29.39	27.98	27.26	27.23	27.66	31.18	38.05	35.25	32.41	31.51	28.02	25.25	23.43
	2.56	2.55	2.29	2.28	2.52	2.41	2.75	3.20	3.34	3.37	3.22	3.01	3.02	2.92	2.92	3.03	3.41	3.98	3.47	3.32	3.32	3.18	2.78	2.69
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00
ASTORIA___2 24149	25.18	24.66	22.03	21.95	23.86	23.56	27.90	31.50	32.82	31.85	30.67	29.31	27.93	27.21	27.16	27.58	31.12	37.95	35.15	32.35	31.45	27.97	25.20	23.39
	2.52	2.50	2.25	2.25	2.48	2.37	2.70	3.15	3.25	3.31	3.14	2.93	2.97	2.87	2.84	2.95	3.36	3.88	3.37	3.26	3.27	3.13	2.74	2.65
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00
ASTORIA___3 23516	24.96	24.42	21.84	21.74	23.65	23.43	27.95	31.67	32.98	31.95	30.76	29.42	27.92	27.23	27.19	27.59	31.14	38.17	35.38	32.50	31.57	27.92	25.16	23.20
	2.29	2.26	2.06	2.03	2.27	2.24	2.75	3.32	3.40	3.39	3.22	3.03	2.94	2.87	2.87	2.95	3.36	4.09	3.59	3.40	3.38	3.08	2.69	2.47
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.01	0.00	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	0.00
ASTORIA___4 23517	25.18	24.66	22.03	21.95	23.86	23.56	27.90	31.50	32.82	31.85	30.67	29.31	27.93	27.21	27.16	27.58	31.12	37.95	35.15	32.35	31.45	27.97	25.20	23.39
	2.52	2.50	2.25	2.25	2.48	2.37	2.70	3.15	3.25	3.31	3.14	2.93	2.97	2.87	2.84	2.95	3.36	3.88	3.37	3.26	3.27	3.13	2.74	2.65
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00
ASTORIA___5 23518	24.96	24.42	21.84	21.74	23.65	23.43	27.95	31.67	32.98	31.95	30.76	29.42	27.92	27.23	27.19	27.59	31.14	38.17	35.38	32.50	31.57	27.92	25.16	23.20
	2.29	2.26	2.06	2.03	2.27	2.24	2.75	3.32	3.40	3.39	3.22	3.03	2.94	2.87	2.87	2.95	3.36	4.09	3.59	3.40	3.38	3.08	2.69	2.47
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.01	0.00	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	24.82	24.28	21.71	21.61	23.52	23.37	27.88	31.67	32.95	31.89	30.73	29.40	27.89	27.20	27.16	27.59	31.16	38.13	35.32	32.45	31.60	27.87	25.16	23.12
	2.15	2.13	1.94	1.91	2.14	2.18	2.67	3.32	3.37	3.34	3.19	3.01	2.92	2.85	2.84	2.95	3.38	4.05	3.53	3.34	3.41	3.03	2.69	2.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
AST_ENERGY_2_CC4 323678	24.82	24.28	21.71	21.61	23.52	23.37	27.88	31.67	32.95	31.89	30.73	29.40	27.89	27.20	27.16	27.59	31.16	38.13	35.32	32.45	31.60	27.87	25.16	23.12
	2.15	2.13	1.94	1.91	2.14	2.18	2.67	3.32	3.37	3.34	3.19	3.01	2.92	2.85	2.84	2.95	3.38	4.05	3.53	3.34	3.41	3.03	2.69	2.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
ATHENS_STG_1 23668	23.86	23.39	20.90	20.80	22.60	22.37	26.59	29.91	31.14	30.11	29.01	27.77	26.28	25.70	25.67	26.00	29.30	35.98	33.44	30.64	29.75	26.30	23.82	21.96
	1.20	1.24	1.13	1.10	1.22	1.19	1.39	1.56	1.57	1.57	1.49	1.40	1.35	1.36	1.36	1.38	1.55	1.91	1.65	1.54	1.58	1.46	1.37	1.22
	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	23.86	23.39	20.90	20.80	22.60	22.37	26.59	29.91	31.14	30.11	29.01	27.77	26.28	25.70	25.67	26.00	29.30	35.98	33.44	30.64	29.75	26.30	23.82	21.96
	1.20	1.24	1.13	1.10	1.22	1.19	1.39	1.56	1.57	1.57	1.49	1.40	1.35	1.36	1.36	1.38	1.55	1.91	1.65	1.54	1.58	1.46	1.37	1.22
	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	23.86	23.39	20.90	20.80	22.60	22.37	26.59	29.91	31.14	30.11	29.01	27.77	26.28	25.70	25.67	26.00	29.30	35.98	33.44	30.64	29.75	26.30	23.82	21.96
	1.20	1.24	1.13	1.10	1.22	1.19	1.39	1.56	1.57	1.57	1.49	1.40	1.35	1.36	1.36	1.38	1.55	1.91	1.65	1.54	1.58	1.46	1.37	1.22
	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	23.32	22.66	20.21	20.14	21.84	21.78	26.16	29.43	30.67	29.54	28.51	27.33	25.81	25.21	25.13	25.51	28.74	35.33	33.07	30.29	29.27	25.68	23.05	21.19
	0.66	0.53	0.46	0.45	0.49	0.59	0.96	1.08	1.09	1.00	0.99	0.95	0.87	0.87	0.83	0.89	1.00	1.26	1.27	1.19	1.10	0.84	0.61	0.48
	0.00	0.03	0.02	0.02	0.03	0.00	0.01	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	0.01	0.02
BABYLON_RES_REC 323704	25.04	24.53	21.99	21.93	23.84	24.55	35.15	39.02	37.05	35.83	32.63	30.62	29.69	29.27	30.82	33.20	36.21	42.13	40.19	37.33	35.16	34.30	29.50	23.76
	2.38	2.37	2.21	2.23	2.46	2.97	3.65	4.31	4.41	4.34	3.94	3.77	3.61	3.55	3.52	3.64	3.86	4.63	4.13	3.87	3.89	3.75	3.48	3.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.39	-6.29	-6.36	-3.07	-2.96	-1.17	-0.47	-1.14	-1.38	-2.99	-4.94	-4.61	-3.42	-4.27	-4.36	-3.10	-5.71	-3.57	0.00

BARRETT_IC_1 23704	24.83 2.11 -0.06	24.32 2.11 -0.06	21.76 1.98 -0.01	21.70 1.99 -0.01	23.57 2.18 -0.01	24.26 2.63 -0.44	39.21 3.18 -10.83	43.21 3.74 -11.11	40.78 3.84 -7.36	35.61 3.85 -3.22	33.81 3.44 -2.85	32.52 3.27 -2.87	32.52 3.17 -4.42	32.52 3.09 -5.09	32.52 3.09 -5.13	33.81 3.18 -6.01	35.93 3.58 -4.61	41.72 4.22 -3.42	39.81 3.75 -4.27	37.40 3.58 -4.73	39.38 3.55 -7.65	37.05 3.23 -8.99	32.65 3.08 -7.12	23.44 2.69 -0.01
BARRETT_IC_10 23701	24.83 2.11 -0.06	24.32 2.11 -0.06	21.76 1.98 -0.01	21.70 1.99 -0.01	23.57 2.18 -0.01	24.26 2.63 -0.44	39.21 3.18 -10.83	43.21 3.74 -11.12	40.78 3.84 -7.36	35.61 3.85 -3.22	33.81 3.44 -2.85	32.52 3.27 -2.87	32.52 3.17 -4.42	32.52 3.09 -5.09	32.52 3.09 -5.13	33.81 3.18 -6.01	35.93 3.58 -4.61	41.72 4.22 -3.42	39.81 3.75 -4.27	37.40 3.58 -4.73	39.38 3.55 -7.65	37.05 3.23 -8.99	32.65 3.08 -7.12	23.44 2.69 -0.01
BARRETT_IC_11 23702	24.83 2.11 -0.06	24.32 2.11 -0.06	21.76 1.98 -0.01	21.70 1.99 -0.01	23.57 2.18 -0.01	24.26 2.63 -0.44	39.21 3.18 -10.83	43.21 3.74 -11.12	40.78 3.84 -7.36	35.61 3.85 -3.22	33.81 3.44 -2.85	32.52 3.27 -2.87	32.52 3.17 -4.42	32.52 3.09 -5.09	32.52 3.09 -5.13	33.81 3.18 -6.01	35.93 3.58 -4.61	41.72 4.22 -3.42	39.81 3.75 -4.27	37.40 3.58 -4.73	39.38 3.55 -7.65	37.05 3.23 -8.99	32.65 3.08 -7.12	23.44 2.69 -0.01
BARRETT_IC_12 23703	24.83 2.11 -0.06	24.32 2.11 -0.06	21.76 1.98 -0.01	21.70 1.99 -0.01	23.57 2.18 -0.01	24.26 2.63 -0.44	39.21 3.18 -10.83	43.21 3.74 -11.12	40.78 3.84 -7.36	35.61 3.85 -3.22	33.81 3.44 -2.85	32.52 3.27 -2.87	32.52 3.17 -4.42	32.52 3.09 -5.09	32.52 3.09 -5.13	33.81 3.18 -6.01	35.93 3.58 -4.61	41.72 4.22 -3.42	39.81 3.75 -4.27	37.40 3.58 -4.73	39.38 3.55 -7.65	37.05 3.23 -8.99	32.65 3.08 -7.12	23.44 2.69 -0.01
BARRETT_IC_2 23705	24.83 2.11 -0.06	24.32 2.11 -0.06	21.76 1.98 -0.01	21.70 1.99 -0.01	23.57 2.18 -0.01	24.26 2.63 -0.44	39.21 3.18 -10.83	43.21 3.74 -11.11	40.78 3.84 -7.36	35.61 3.85 -3.22	33.81 3.44 -2.85	32.52 3.27 -2.87	32.52 3.17 -4.42	32.52 3.09 -5.09	32.52 3.09 -5.13	33.81 3.18 -6.01	35.93 3.58 -4.61	41.72 4.22 -3.42	39.81 3.75 -4.27	37.40 3.58 -4.73	39.38 3.55 -7.65	37.05 3.23 -8.99	32.65 3.08 -7.12	23.44 2.69 -0.01
BARRETT_IC_3 23706	24.83 2.11 -0.06	24.32 2.11 -0.06	21.76 1.98 -0.01	21.70 1.99 -0.01	23.57 2.18 -0.01	24.26 2.63 -0.44	39.21 3.18 -10.83	43.21 3.74 -11.11	40.78 3.84 -7.36	35.61 3.85 -3.22	33.81 3.44 -2.85	32.52 3.27 -2.87	32.52 3.17 -4.42	32.52 3.09 -5.09	32.52 3.09 -5.13	33.81 3.18 -6.01	35.93 3.58 -4.61	41.72 4.22 -3.42	39.81 3.75 -4.27	37.40 3.58 -4.73	39.38 3.55 -7.65	37.05 3.23 -8.99	32.65 3.08 -7.12	23.44 2.69 -0.01
BARRETT_IC_4 23707	24.83 2.11 -0.06	24.32 2.11 -0.06	21.76 1.98 -0.01	21.70 1.99 -0.01	23.57 2.18 -0.01	24.26 2.63 -0.44	39.21 3.18 -10.83	43.21 3.74 -11.11	40.78 3.84 -7.36	35.61 3.85 -3.22	33.81 3.44 -2.85	32.52 3.27 -2.87	32.52 3.17 -4.42	32.52 3.09 -5.09	32.52 3.09 -5.13	33.81 3.18 -6.01	35.93 3.58 -4.61	41.72 4.22 -3.42	39.81 3.75 -4.27	37.40 3.58 -4.73	39.38 3.55 -7.65	37.05 3.23 -8.99	32.65 3.08 -7.12	23.44 2.69 -0.01
BARRETT_IC_5 23708	24.83 2.11 -0.06	24.32 2.11 -0.06	21.76 1.98 -0.01	21.70 1.99 -0.01	23.57 2.18 -0.01	24.26 2.63 -0.44	39.21 3.18 -10.83	43.21 3.74 -11.11	40.78 3.84 -7.36	35.61 3.85 -3.22	33.81 3.44 -2.85	32.52 3.27 -2.87	32.52 3.17 -4.42	32.52 3.09 -5.09	32.52 3.09 -5.13	33.81 3.18 -6.01	35.93 3.58 -4.61	41.72 4.22 -3.42	39.81 3.75 -4.27	37.40 3.58 -4.73	39.38 3.55 -7.65	37.05 3.23 -8.99	32.65 3.08 -7.12	23.44 2.69 -0.01
BARRETT_IC_6 23709	24.83 2.11 -0.06	24.32 2.11 -0.06	21.76 1.98 -0.01	21.70 1.99 -0.01	23.57 2.18 -0.01	24.26 2.63 -0.44	39.21 3.18 -10.83	43.21 3.74 -11.11	40.78 3.84 -7.36	35.61 3.85 -3.22	33.81 3.44 -2.85	32.52 3.27 -2.87	32.52 3.17 -4.42	32.52 3.09 -5.09	32.52 3.09 -5.13	33.81 3.18 -6.01	35.93 3.58 -4.61	41.72 4.22 -3.42	39.81 3.75 -4.27	37.40 3.58 -4.73	39.38 3.55 -7.65	37.05 3.23 -8.99	32.65 3.08 -7.12	23.44 2.69 -0.01
BARRETT_IC_7 23710	24.83 2.11 -0.06	24.32 2.11 -0.06	21.76 1.98 -0.01	21.70 1.99 -0.01	23.57 2.18 -0.01	24.26 2.63 -0.44	39.21 3.18 -10.83	43.21 3.74 -11.11	40.78 3.84 -7.36	35.61 3.85 -3.22	33.81 3.44 -2.85	32.52 3.27 -2.87	32.52 3.17 -4.42	32.52 3.09 -5.09	32.52 3.09 -5.13	33.81 3.18 -6.01	35.93 3.58 -4.61	41.72 4.22 -3.42	39.81 3.75 -4.27	37.40 3.58 -4.73	39.38 3.55 -7.65	37.05 3.23 -8.99	32.65 3.08 -7.12	23.44 2.69 -0.01
BARRETT_IC_8 23711	24.83 2.11 -0.06	24.32 2.11 -0.06	21.76 1.98 -0.01	21.70 1.99 -0.01	23.57 2.18 -0.01	24.26 2.63 -0.44	39.21 3.18 -10.83	43.21 3.74 -11.11	40.78 3.84 -7.36	35.61 3.85 -3.22	33.81 3.44 -2.85	32.52 3.27 -2.87	32.52 3.17 -4.42	32.52 3.09 -5.09	32.52 3.09 -5.13	33.81 3.18 -6.01	35.93 3.58 -4.61	41.72 4.22 -3.42	39.81 3.75 -4.27	37.40 3.58 -4.73	39.38 3.55 -7.65	37.05 3.23 -8.99	32.65 3.08 -7.12	23.44 2.69 -0.01
BARRETT_IC_9 23700	24.83 2.11 -0.06	24.32 2.11 -0.06	21.76 1.98 -0.01	21.70 1.99 -0.01	23.57 2.18 -0.01	24.26 2.63 -0.44	39.21 3.18 -10.83	43.21 3.74 -11.12	40.78 3.84 -7.36	35.61 3.85 -3.22	33.81 3.44 -2.85	32.52 3.27 -2.87	32.52 3.17 -4.42	32.52 3.09 -5.09	32.52 3.09 -5.13	33.81 3.18 -6.01	35.93 3.58 -4.61	41.72 4.22 -3.42	39.81 3.75 -4.27	37.40 3.58 -4.73	39.38 3.55 -7.65	37.05 3.23 -8.99	32.65 3.08 -7.12	23.44 2.69 -0.01
BARRETT___1 23545	24.83 2.11 -0.06	24.32 2.11 -0.06	21.76 1.98 -0.01	21.70 1.99 -0.01	23.57 2.18 -0.01	24.26 2.63 -0.44	39.21 3.18 -10.83	43.21 3.74 -11.11	40.78 3.84 -7.36	35.61 3.85 -3.22	33.81 3.44 -2.85	32.52 3.27 -2.87	32.52 3.17 -4.42	32.52 3.09 -5.09	32.52 3.09 -5.13	33.81 3.18 -6.01	35.93 3.58 -4.61	41.72 4.22 -3.42	39.81 3.75 -4.27	37.40 3.58 -4.73	39.38 3.55 -7.65	37.05 3.23 -8.99	32.65 3.08 -7.12	23.44 2.69 -0.01
BARRETT___2 23546	24.83 2.11 -0.06	24.32 2.11 -0.06	21.76 1.98 -0.01	21.70 1.99 -0.01	23.57 2.18 -0.01	24.26 2.63 -0.44	39.21 3.18 -10.83	43.21 3.74 -11.12	40.78 3.84 -7.36	35.61 3.85 -3.22	33.81 3.44 -2.85	32.52 3.27 -2.87	32.52 3.17 -4.42	32.52 3.09 -5.09	32.52 3.09 -5.13	33.81 3.18 -6.01	35.93 3.58 -4.61	41.72 4.22 -3.42	39.81 3.75 -4.27	37.40 3.58 -4.73	39.38 3.55 -7.65	37.05 3.23 -8.99	32.65 3.08 -7.12	23.44 2.69 -0.01
BAYONEEC___CTG1 323682	24.82 2.15 0.00	24.30 2.15 0.00	21.71 1.94 0.00	21.63 1.93 0.00	23.54 2.16 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.93 2.72 0.00	31.70 3.34 -0.01	32.98 3.40 -0.01	31.95 3.39 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.04	27.22 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.18 3.41 -0.03	38.17 4.09 -0.01	35.35 3.56 0.00	32.48 3.37 -0.01	31.63 3.44 -0.01	27.89 3.05 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.14 2.40 -0.01

BAYONEEC___CTG10 323750	24.82 2.15 0.00	24.30 2.15 0.00	21.71 1.94 0.00	21.63 1.93 0.00	23.54 2.16 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.93 2.72 0.00	31.70 3.34 -0.01	32.98 3.40 -0.01	31.95 3.39 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.04	27.22 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.18 3.41 -0.03	38.17 4.09 -0.01	35.35 3.56 0.00	32.48 3.37 -0.01	31.63 3.44 -0.01	27.89 3.05 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.14 2.40 -0.01
BAYONEEC___CTG2 323683	24.82 2.15 0.00	24.30 2.15 0.00	21.71 1.94 0.00	21.63 1.93 0.00	23.54 2.16 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.93 2.72 0.00	31.70 3.34 -0.01	32.98 3.40 -0.01	31.95 3.39 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.04	27.22 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.18 3.41 -0.03	38.17 4.09 -0.01	35.35 3.56 0.00	32.48 3.37 -0.01	31.63 3.44 -0.01	27.89 3.05 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.14 2.40 -0.01
BAYONEEC___CTG3 323684	24.82 2.15 0.00	24.30 2.15 0.00	21.71 1.94 0.00	21.63 1.93 0.00	23.54 2.16 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.93 2.72 0.00	31.70 3.34 -0.01	32.98 3.40 -0.01	31.95 3.39 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.04	27.22 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.18 3.41 -0.03	38.17 4.09 -0.01	35.35 3.56 0.00	32.48 3.37 -0.01	31.63 3.44 -0.01	27.89 3.05 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.14 2.40 -0.01
BAYONEEC___CTG4 323685	24.82 2.15 0.00	24.30 2.15 0.00	21.71 1.94 0.00	21.63 1.93 0.00	23.54 2.16 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.93 2.72 0.00	31.70 3.34 -0.01	32.98 3.40 -0.01	31.95 3.39 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.04	27.22 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.18 3.41 -0.03	38.17 4.09 -0.01	35.35 3.56 0.00	32.48 3.37 -0.01	31.63 3.44 -0.01	27.89 3.05 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.14 2.40 -0.01
BAYONEEC___CTG5 323686	24.82 2.15 0.00	24.30 2.15 0.00	21.71 1.94 0.00	21.63 1.93 0.00	23.54 2.16 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.93 2.72 0.00	31.70 3.34 -0.01	32.98 3.40 -0.01	31.95 3.39 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.04	27.22 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.18 3.41 -0.03	38.17 4.09 -0.01	35.35 3.56 0.00	32.48 3.37 -0.01	31.63 3.44 -0.01	27.89 3.05 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.14 2.40 -0.01
BAYONEEC___CTG6 323687	24.82 2.15 0.00	24.30 2.15 0.00	21.71 1.94 0.00	21.63 1.93 0.00	23.54 2.16 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.93 2.72 0.00	31.70 3.34 -0.01	32.98 3.40 -0.01	31.95 3.39 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.04	27.22 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.18 3.41 -0.03	38.17 4.09 -0.01	35.35 3.56 0.00	32.48 3.37 -0.01	31.63 3.44 -0.01	27.89 3.05 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.14 2.40 -0.01
BAYONEEC___CTG7 323688	24.82 2.15 0.00	24.30 2.15 0.00	21.71 1.94 0.00	21.63 1.93 0.00	23.54 2.16 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.93 2.72 0.00	31.70 3.34 -0.01	32.98 3.40 -0.01	31.95 3.39 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.04	27.22 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.18 3.41 -0.03	38.17 4.09 -0.01	35.35 3.56 0.00	32.48 3.37 -0.01	31.63 3.44 -0.01	27.89 3.05 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.14 2.40 -0.01
BAYONEEC___CTG8 323689	24.82 2.15 0.00	24.30 2.15 0.00	21.71 1.94 0.00	21.63 1.93 0.00	23.54 2.16 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.93 2.72 0.00	31.70 3.34 -0.01	32.98 3.40 -0.01	31.95 3.39 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.04	27.22 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.18 3.41 -0.03	38.17 4.09 -0.01	35.35 3.56 0.00	32.48 3.37 -0.01	31.63 3.44 -0.01	27.89 3.05 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.14 2.40 -0.01
BAYONEEC___CTG9 323749	24.82 2.15 0.00	24.30 2.15 0.00	21.71 1.94 0.00	21.63 1.93 0.00	23.54 2.16 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.93 2.72 0.00	31.70 3.34 -0.01	32.98 3.40 -0.01	31.95 3.39 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.04	27.22 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.18 3.41 -0.03	38.17 4.09 -0.01	35.35 3.56 0.00	32.48 3.37 -0.01	31.63 3.44 -0.01	27.89 3.05 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.14 2.40 -0.01
BEACON___LESR 323632	24.04 1.38 0.00	23.55 1.40 0.00	21.02 1.25 0.00	20.94 1.24 0.00	22.73 1.35 0.00	22.48 1.29 0.00	26.37 1.16 0.00	29.46 1.10 0.00	30.67 1.09 0.00	29.65 1.11 0.00	28.54 1.02 0.00	27.41 1.03 0.00	25.86 0.92 0.00	25.55 1.22 0.00	25.52 1.21 0.00	25.61 0.99 0.00	28.80 1.05 0.00	35.50 1.43 0.00	32.97 1.18 0.00	30.11 1.02 0.00	29.22 1.04 0.00	25.95 1.12 0.00	23.73 1.28 0.00	21.79 1.06 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	21.98 -0.68 0.01	21.00 -0.69 0.47	18.85 -0.63 0.29	18.80 -0.61 0.29	20.29 -0.64 0.44	20.59 -0.59 0.00	24.66 -0.45 0.09	28.10 -0.26 0.00	33.24 0.12 -3.55	31.91 0.09 -3.29	30.65 0.08 -3.04	29.10 -0.03 -2.75	27.29 -0.02 -2.38	26.35 -0.17 -2.19	26.45 -0.07 -2.22	24.25 -0.37 0.00	27.49 -0.25 0.00	33.87 -0.20 0.00	31.63 -0.16 0.00	28.86 -0.23 0.00	27.84 -0.34 0.00	24.36 -0.47 0.00	21.67 -0.54 0.24	19.88 -0.56 0.29
BEEBEE_GT_13 23619	23.86 1.20 0.00	23.11 0.97 0.02	20.59 0.83 0.01	20.53 0.85 0.01	22.13 0.77 0.02	22.20 1.02 0.00	27.02 1.82 0.00	30.49 2.04 -0.10	31.56 1.98 0.00	30.28 1.74 0.00	29.29 1.76 0.00	28.07 1.69 0.00	26.51 1.57 0.00	26.04 1.61 -0.10	25.81 1.51 0.00	26.24 1.62 0.00	29.52 1.78 0.00	36.22 2.15 0.00	37.29 2.26 -3.24	39.83 2.21 -8.53	30.18 2.00 0.00	26.35 1.52 0.00	23.41 0.96 0.01	21.26 0.54 0.01
BETHLEHEM___GRP 23843	23.82 1.16 0.00	23.33 1.17 0.00	20.82 1.05 0.00	20.74 1.04 0.00	22.53 1.15 0.00	22.29 1.10 0.00	25.96 0.76 0.00	28.95 0.60 0.00	30.13 0.56 0.00	29.14 0.60 0.00	28.07 0.55 0.00	26.96 0.58 0.00	25.48 0.55 0.00	25.21 0.87 0.00	25.18 0.87 0.00	25.21 0.59 0.00	28.35 0.61 0.00	34.89 0.82 0.00	32.39 0.60 0.00	29.62 0.52 0.00	28.74 0.56 0.00	25.58 0.74 0.00	23.42 0.96 0.00	21.54 0.81 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	23.82 1.16 0.00	23.33 1.17 0.00	20.82 1.05 0.00	20.74 1.04 0.00	22.53 1.15 0.00	22.29 1.10 0.00	25.96 0.76 0.00	28.95 0.60 0.00	30.13 0.56 0.00	29.14 0.60 0.00	28.07 0.55 0.00	26.96 0.58 0.00	25.48 0.55 0.00	25.21 0.87 0.00	25.18 0.87 0.00	25.21 0.59 0.00	28.35 0.61 0.00	34.89 0.82 0.00	32.39 0.60 0.00	29.62 0.52 0.00	28.74 0.56 0.00	25.58 0.74 0.00	23.42 0.96 0.00	21.54 0.81 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	23.82 1.16 0.00	23.33 1.17 0.00	20.82 1.05 0.00	20.74 1.04 0.00	22.53 1.15 0.00	22.29 1.10 0.00	25.96 0.76 0.00	28.95 0.60 0.00	30.13 0.56 0.00	29.14 0.60 0.00	28.07 0.55 0.00	26.96 0.58 0.00	25.48 0.55 0.00	25.21 0.87 0.00	25.18 0.87 0.00	25.21 0.59 0.00	28.35 0.61 0.00	34.89 0.82 0.00	32.39 0.60 0.00	29.62 0.52 0.00	28.74 0.56 0.00	25.58 0.74 0.00	23.42 0.96 0.00	21.54 0.81 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	23.82 1.16 0.00	23.33 1.17 0.00	20.82 1.05 0.00	20.74 1.04 0.00	22.53 1.15 0.00	22.29 1.10 0.00	25.96 0.76 0.00	28.95 0.60 0.00	30.13 0.56 0.00	29.14 0.60 0.00	28.07 0.55 0.00	26.96 0.58 0.00	25.48 0.55 0.00	25.21 0.87 0.00	25.18 0.87 0.00	25.21 0.59 0.00	28.35 0.61 0.00	34.89 0.82 0.00	32.39 0.60 0.00	29.62 0.52 0.00	28.74 0.56 0.00	25.58 0.74 0.00	23.42 0.96 0.00	21.54 0.81 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	24.50 1.83 0.00	23.73 1.60 0.02	21.16 1.40 0.01	21.05 1.36 0.01	22.77 1.41 0.02	23.11 1.93 0.00	28.23 3.02 0.00	31.59 3.20 -0.03	32.85 3.25 -0.02	35.54 3.17 -3.83	33.36 3.03 -2.81	29.95 2.90 -0.67	29.48 2.77 -1.78	30.51 2.85 -3.33	26.95 2.63 -0.02	27.30 2.66 -0.02	30.53 2.77 -0.01	37.25 3.17 -0.01	35.84 3.34 -0.71	34.62 3.67 -1.86	31.63 3.44 -0.02	27.62 2.78 -0.01	24.27 1.82 0.00	21.79 1.06 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	24.95 2.29 0.00	24.44 2.28 0.00	21.91 2.14 0.00	21.85 2.15 0.00	23.73 2.35 0.00	24.38 2.82 -0.38	34.86 3.48 -6.18	38.71 4.11 -6.25	36.88 4.23 -3.07	35.56 4.17 -2.85	32.50 3.80 -1.18	30.54 3.64 -0.52	29.64 3.52 -1.19	29.20 3.43 -1.43	30.62 3.38 -2.94	32.89 3.49 -4.78	36.32 3.97 -4.61	42.30 4.81 -3.42	40.32 4.26 -4.27	37.48 4.02 -4.36	35.34 4.00 -3.16	34.19 3.60 -5.76	29.28 3.32 -3.50	23.64 2.90 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	24.66 1.99 0.00	23.86 1.73 0.02	21.28 1.52 0.01	21.17 1.48 0.01	22.90 1.54 0.02	23.26 2.08 0.00	28.46 3.25 0.00	31.78 3.40 -0.03	33.05 3.46 -0.02	35.52 3.34 -3.64	33.39 3.19 -2.67	30.07 3.06 -0.64	29.57 2.94 -1.69	30.53 3.02 -3.17	27.12 2.79 -0.02	27.47 2.83 -0.02	30.72 2.97 -0.01	37.49 3.41 -0.01	36.05 3.56 -0.70	34.80 3.87 -1.83	31.80 3.61 -0.02	27.77 2.93 -0.01	24.40 1.95 0.00	21.91 1.18 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	23.68 1.02 0.00	23.07 0.93 0.02	20.59 0.83 0.01	20.50 0.81 0.01	22.24 0.88 0.02	22.16 0.98 0.00	26.64 1.44 0.00	29.91 1.56 0.00	31.14 1.57 0.00	30.29 1.51 -0.24	29.13 1.43 -0.18	27.76 1.34 -0.04	26.32 1.27 -0.11	25.76 1.22 -0.21	25.47 1.17 0.00	25.90 1.28 0.00	29.19 1.44 0.00	35.81 1.74 0.00	33.51 1.72 0.00	30.78 1.69 0.00	29.78 1.61 0.00	26.15 1.32 0.00	23.46 1.01 0.01	21.53 0.81 0.01
BLACK RIVER___HYD 24047	22.32 -0.34 0.00	21.44 -0.38 0.33	19.21 -0.36 0.21	19.16 -0.34 0.21	20.74 -0.32 0.32	20.93 -0.25 0.00	25.14 0.00 0.07	28.64 0.28 0.00	32.74 0.62 -2.54	31.47 0.57 -2.35	30.25 0.55 -2.18	28.75 0.40 -1.97	27.02 0.37 -1.71	26.10 0.19 -1.57	26.21 0.32 -1.59	24.69 0.07 0.00	28.05 0.31 0.00	34.55 0.48 0.00	32.24 0.44 0.00	29.45 0.35 0.00	28.38 0.20 0.00	24.78 -0.05 0.00	22.10 -0.18 0.18	20.28 -0.25 0.21
BLISS_WT_PWR 323608	25.15 2.49 0.00	24.37 2.24 0.02	21.74 1.98 0.01	21.60 1.91 0.01	23.39 2.03 0.02	23.81 2.63 0.00	29.27 4.06 0.00	34.22 5.84 -0.03	35.68 6.09 -0.02	37.94 5.88 -3.52	35.75 5.64 -2.59	32.40 5.41 -0.62	31.71 5.14 -1.64	32.50 5.09 -3.07	29.09 4.76 -0.02	29.51 4.88 -0.02	32.86 5.10 -0.01	40.04 5.96 -0.01	38.49 6.04 -0.65	37.09 6.28 -1.71	34.14 5.94 -0.02	29.73 4.89 -0.01	25.91 3.46 0.00	23.21 2.49 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	23.79 1.13 0.00	23.33 1.17 0.00	20.82 1.05 0.00	20.74 1.04 0.00	22.51 1.13 0.00	22.27 1.08 0.00	26.22 1.01 0.00	29.29 0.93 0.00	30.46 0.89 0.00	29.45 0.91 0.00	28.38 0.85 0.00	27.22 0.84 0.00	25.73 0.80 0.00	25.33 1.00 0.00	25.30 1.00 0.00	25.46 0.84 0.00	28.63 0.89 0.00	35.23 1.16 0.00	32.75 0.95 0.00	29.94 0.84 0.00	29.05 0.87 0.00	25.80 0.97 0.00	23.55 1.10 0.00	21.67 0.93 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	23.68 1.02 0.00	23.22 1.06 0.00	20.72 0.95 0.00	20.65 0.95 0.00	22.43 1.05 0.00	22.18 1.00 0.00	26.16 0.96 0.00	29.32 0.96 0.00	30.52 0.95 0.00	29.51 0.97 0.00	28.43 0.91 0.00	27.27 0.90 0.00	25.78 0.85 0.00	25.31 0.97 0.00	25.28 0.97 0.00	25.51 0.89 0.00	28.71 0.97 0.00	35.30 1.22 0.00	32.81 1.02 0.00	30.03 0.93 0.00	29.13 0.96 0.00	25.83 0.99 0.00	23.49 1.03 0.00	21.64 0.91 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	24.70 2.04 0.00	24.13 1.99 0.02	21.54 1.78 0.01	21.46 1.77 0.01	23.32 1.97 0.02	23.13 1.95 0.00	27.60 2.40 0.00	31.10 2.75 0.00	32.38 2.81 0.00	31.31 2.77 0.00	30.14 2.62 0.00	28.88 2.51 0.00	27.28 2.34 0.00	26.70 2.36 0.00	26.66 2.36 0.00	27.03 2.41 0.00	30.49 2.75 0.00	37.55 3.48 0.00	34.84 3.05 0.00	31.89 2.79 0.00	30.94 2.76 0.00	27.34 2.51 0.00	24.74 2.29 0.01	22.69 1.97 0.01
BOWLINE___1 23526	24.34 1.68 0.00	23.84 1.68 0.00	21.29 1.52 0.00	21.22 1.52 0.00	23.05 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	27.30 2.09 0.00	30.91 2.55 0.00	32.18 2.60 0.00	31.11 2.57 0.00	29.95 2.42 0.00	28.64 2.27 0.00	27.15 2.22 0.00	26.48 2.14 0.00	26.45 2.14 0.00	26.86 2.24 0.00	30.32 2.58 0.00	37.20 3.13 0.00	34.53 2.73 0.00	31.68 2.59 0.00	30.80 2.62 0.00	27.19 2.36 0.00	24.56 2.11 0.00	22.62 1.89 0.00
BOWLINE___2 23595	24.34 1.68 0.00	23.84 1.68 0.00	21.29 1.52 0.00	21.22 1.52 0.00	23.07 1.69 0.00	22.88 1.70 0.00	27.32 2.12 0.00	30.93 2.58 0.00	32.18 2.60 0.00	31.14 2.60 0.00	29.97 2.45 0.00	28.67 2.29 0.00	27.15 2.22 0.00	26.50 2.17 0.00	26.45 2.14 0.00	26.88 2.26 0.00	30.32 2.58 0.00	37.20 3.13 0.00	34.53 2.73 0.00	31.68 2.59 0.00	30.80 2.62 0.00	27.19 2.36 0.00	24.56 2.11 0.00	22.62 1.89 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	25.31 2.65 0.00	24.81 2.66 0.00	22.24 2.47 0.00	22.18 2.48 0.00	24.20 2.82 0.00	25.08 3.47 -0.42	35.65 4.13 -6.31	39.36 4.65 -6.36	37.22 4.73 -2.91	36.39 4.74 -3.11	32.79 4.16 -1.11	30.65 3.96 -0.32	29.67 3.79 -0.95	29.23 3.72 -1.17	31.12 3.82 -2.99	33.80 4.04 -5.14	36.96 4.61 -4.61	43.08 5.59 -3.42	41.05 4.99 -4.27	38.23 4.80 -4.34	35.72 4.71 -2.84	34.56 4.20 -5.53	29.90 3.91 -3.54	24.14 3.40 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	24.77 2.11 0.00	24.26 2.11 0.00	21.67 1.90 0.00	21.59 1.89 0.00	23.47 2.10 0.00	23.35 2.16 -0.01	27.90 2.70 0.00	31.67 3.32 -0.01	32.95 3.37 -0.01	31.89 3.34 -0.01	30.73 3.19 -0.02	29.37 2.98 -0.01	27.84 2.87 -0.04	27.17 2.82 -0.02	27.12 2.79 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.10 3.33 -0.03	38.10 4.02 -0.01	35.32 3.53 0.00	32.45 3.34 -0.01	31.60 3.41 -0.01	27.87 3.03 -0.01	25.16 2.69 -0.01	23.10 2.36 -0.01
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00

BROOME_2_LFGE 323671	23.68 1.02 0.00	23.07 0.93 0.02	20.59 0.83 0.01	20.50 0.81 0.01	22.24 0.88 0.02	22.16 0.98 0.00	26.64 1.44 0.00	29.91 1.56 0.00	31.14 1.57 0.00	30.29 1.51 -0.24	29.13 1.43 -0.18	27.76 1.34 -0.04	26.32 1.27 -0.11	25.76 1.22 -0.21	25.47 1.17 0.00	25.90 1.28 0.00	29.19 1.44 0.00	35.81 1.74 0.00	33.51 1.72 0.00	30.78 1.69 0.00	29.78 1.61 0.00	26.15 1.32 0.00	23.46 1.01 0.01	21.53 0.81 0.01
BROOME__LFGE 323600	23.68 1.02 0.00	23.07 0.93 0.02	20.59 0.83 0.01	20.50 0.81 0.01	22.24 0.88 0.02	22.16 0.98 0.00	26.64 1.44 0.00	29.91 1.56 0.00	31.14 1.57 0.00	30.29 1.51 -0.24	29.13 1.43 -0.18	27.76 1.34 -0.04	26.32 1.27 -0.11	25.76 1.22 -0.21	25.47 1.17 0.00	25.90 1.28 0.00	29.19 1.44 0.00	35.81 1.74 0.00	33.51 1.72 0.00	30.78 1.69 0.00	29.78 1.61 0.00	26.15 1.32 0.00	23.46 1.01 0.01	21.53 0.81 0.01
BURROWS__LYONSDAL 23803	22.73 0.07 0.00	21.95 0.04 0.25	19.64 0.02 0.15	19.59 0.04 0.15	21.21 0.06 0.24	21.31 0.13 0.00	25.53 0.38 0.05	28.98 0.62 0.00	32.24 0.86 -1.80	31.01 0.80 -1.67	29.81 0.74 -1.55	28.41 0.63 -1.40	26.72 0.57 -1.21	25.91 0.46 -1.11	25.95 0.51 -1.13	24.99 0.37 0.00	28.33 0.58 0.00	34.86 0.78 0.00	32.52 0.73 0.00	29.74 0.64 0.00	28.68 0.51 0.00	25.13 0.30 0.00	22.50 0.18 0.13	20.68 0.10 0.15
CAITHNESS_CC_1 323624	25.26 2.60 0.00	24.74 2.59 0.00	22.20 2.43 0.00	22.14 2.44 0.00	24.14 2.76 0.00	24.99 3.39 -0.42	35.54 4.03 -6.31	39.31 4.59 -6.36	37.16 4.67 -2.91	36.31 4.65 -3.11	32.76 4.13 -1.11	30.63 3.93 -0.32	29.65 3.77 -0.95	29.20 3.70 -1.17	31.07 3.77 -2.99	33.73 3.96 -5.14	36.85 4.49 -4.61	42.94 5.45 -3.42	40.95 4.89 -4.27	38.09 4.65 -4.34	35.61 4.59 -2.84	34.45 4.10 -5.52	29.81 3.82 -3.54	24.07 3.34 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	24.95 2.29 0.00	24.44 2.28 0.00	21.89 2.12 0.00	21.85 2.15 0.00	23.73 2.35 0.00	24.36 2.82 -0.36	34.77 3.45 -6.11	38.62 4.08 -6.18	36.91 4.20 -3.13	35.44 4.17 -2.73	32.53 3.80 -1.20	30.63 3.64 -0.61	29.71 3.49 -1.29	29.31 3.43 -1.54	30.58 3.38 -2.90	32.72 3.49 -4.61	36.32 3.97 -4.61	42.30 4.81 -3.42	40.35 4.29 -4.27	37.49 4.02 -4.38	35.47 4.00 -3.30	34.26 3.58 -5.86	29.25 3.32 -3.48	23.62 2.88 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	24.95 2.29 0.00	24.44 2.28 0.00	21.89 2.12 0.00	21.85 2.15 0.00	23.73 2.35 0.00	24.36 2.82 -0.36	34.77 3.45 -6.11	38.62 4.08 -6.18	36.91 4.20 -3.13	35.44 4.17 -2.73	32.53 3.80 -1.20	30.63 3.64 -0.61	29.71 3.49 -1.29	29.31 3.43 -1.54	30.58 3.38 -2.90	32.72 3.49 -4.61	36.32 3.97 -4.61	42.30 4.81 -3.42	40.35 4.29 -4.27	37.49 4.02 -4.38	35.47 4.00 -3.30	34.26 3.58 -5.86	29.25 3.32 -3.48	23.62 2.88 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	24.95 2.29 0.00	24.44 2.28 0.00	21.89 2.12 0.00	21.85 2.15 0.00	23.73 2.35 0.00	24.36 2.82 -0.36	34.77 3.45 -6.11	38.62 4.08 -6.18	36.91 4.20 -3.13	35.44 4.17 -2.73	32.53 3.80 -1.20	30.63 3.64 -0.61	29.71 3.49 -1.29	29.31 3.43 -1.54	30.58 3.38 -2.90	32.72 3.49 -4.61	36.32 3.97 -4.61	42.30 4.81 -3.42	40.35 4.29 -4.27	37.49 4.02 -4.38	35.47 4.00 -3.30	34.26 3.58 -5.86	29.25 3.32 -3.48	23.62 2.88 0.00
CALSPAN__DRP 24200	24.50 1.83 0.00	23.73 1.60 0.02	21.16 1.40 0.01	21.05 1.36 0.01	22.77 1.41 0.02	23.11 1.93 0.00	28.23 3.02 0.00	31.59 3.20 -0.03	32.85 3.25 -0.02	35.54 3.17 -3.83	33.36 3.03 -2.81	29.95 2.90 -0.67	29.48 2.77 -1.78	30.51 2.85 -3.33	26.95 2.63 -0.02	27.30 2.66 -0.02	30.53 2.77 -0.01	37.25 3.17 -0.01	35.84 3.34 -0.71	34.62 3.67 -1.86	31.63 3.44 -0.02	27.62 2.78 -0.01	24.27 1.82 0.00	21.79 1.06 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	24.34 1.68 0.00	23.60 1.46 0.02	21.06 1.30 0.01	20.97 1.28 0.01	22.71 1.35 0.02	22.86 1.67 0.00	27.83 2.62 0.00	31.27 2.89 -0.02	32.51 2.93 -0.01	32.68 2.80 -1.34	31.19 2.67 -1.00	29.15 2.53 -0.24	27.96 2.39 -0.63	28.35 2.70 -1.31	26.84 2.53 -0.01	26.97 2.34 -0.01	30.30 2.55 0.00	37.11 3.03 0.00	35.43 3.08 -0.55	33.71 3.17 -1.44	31.17 2.99 -0.01	27.27 2.44 0.00	24.15 1.71 0.01	21.90 1.18 0.01
CARR STREET_E_SYR 24060	22.91 0.25 0.00	22.27 0.16 0.04	19.89 0.14 0.02	19.82 0.14 0.02	21.47 0.13 0.04	21.38 0.19 0.00	25.52 0.33 0.01	28.67 0.31 0.00	30.16 0.33 -0.26	29.06 0.29 -0.24	28.02 0.28 -0.22	26.84 0.26 -0.20	25.36 0.25 -0.17	24.74 0.24 -0.16	24.68 0.22 -0.16	24.89 0.27 0.00	28.05 0.31 0.00	34.41 0.34 0.00	32.18 0.38 0.00	29.47 0.38 0.00	28.52 0.34 0.00	25.08 0.25 0.00	22.57 0.14 0.02	20.83 0.13 0.02
CARTHAGE__PAPER 23857	22.16 -0.50 0.00	21.27 -0.51 0.37	19.05 -0.49 0.23	19.02 -0.45 0.23	20.55 -0.47 0.35	20.78 -0.40 0.00	24.93 -0.20 0.08	28.41 0.06 0.00	32.81 0.41 -2.82	31.53 0.37 -2.62	30.30 0.36 -2.42	28.78 0.21 -2.19	27.03 0.20 -1.90	26.10 0.02 -1.74	26.22 0.15 -1.77	24.50 -0.12 0.00	27.83 0.08 0.00	34.24 0.17 0.00	31.98 0.19 0.00	29.21 0.12 0.00	28.15 -0.03 0.00	24.61 -0.22 0.00	21.92 -0.34 0.19	20.13 -0.37 0.23
CE_DUNWOOD__DRP 24194	24.54 1.88 0.00	24.04 1.88 0.00	21.49 1.72 0.00	21.39 1.69 0.00	23.26 1.88 0.00	23.09 1.91 0.00	27.57 2.37 0.00	31.25 2.89 0.00	32.53 2.96 0.00	31.48 2.94 0.00	30.30 2.78 0.00	28.99 2.61 0.00	27.48 2.54 0.00	26.82 2.48 0.00	26.79 2.48 0.00	27.20 2.58 0.00	30.68 2.94 0.00	37.65 3.58 0.00	34.91 3.12 0.00	32.03 2.94 0.00	31.13 2.96 0.00	27.51 2.68 0.00	24.81 2.36 0.00	22.82 2.09 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	24.48 1.81 0.00	23.97 1.82 0.00	21.41 1.64 0.00	21.33 1.63 0.00	23.17 1.80 0.00	23.01 1.82 0.00	27.48 2.27 0.00	31.13 2.78 0.00	32.38 2.81 0.00	31.34 2.80 0.00	30.17 2.64 0.00	28.88 2.51 0.00	27.35 2.42 0.00	26.70 2.36 0.00	26.66 2.36 0.00	27.08 2.46 0.00	30.54 2.80 0.00	37.48 3.41 0.00	34.78 2.99 0.00	31.89 2.79 0.00	30.99 2.82 0.00	27.39 2.56 0.00	24.72 2.27 0.00	22.74 2.01 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	24.94 2.27 -0.01	24.42 2.26 -0.01	21.82 2.04 -0.01	21.74 2.03 -0.01	23.65 2.27 -0.01	23.43 2.24 0.00	27.95 2.75 0.00	31.70 3.34 0.00	32.98 3.40 0.00	31.95 3.39 -0.01	30.79 3.25 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.05	27.25 2.89 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.59 2.95 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.20 4.12 -0.01	35.42 3.62 0.00	32.50 3.40 0.00	31.60 3.41 -0.02	27.92 3.08 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.20 2.47 0.00
CE_NYC_DRP 24195	24.84 2.18 0.00	24.30 2.15 0.00	21.73 1.96 0.00	21.63 1.93 0.00	23.54 2.16 0.00	23.39 2.20 0.00	27.93 2.72 0.00	31.73 3.37 0.00	33.00 3.43 0.00	31.98 3.42 -0.01	30.78 3.25 -0.02	29.45 3.06 -0.01	27.94 2.97 -0.04	27.25 2.89 -0.02	27.21 2.89 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.21 3.44 -0.03	38.20 4.12 -0.01	35.38 3.59 0.00	32.50 3.40 0.00	31.62 3.44 -0.01	27.91 3.08 0.00	25.17 2.72 0.00	23.14 2.40 0.00

CHAFFEE___LFGE 323603	24.70 2.04 0.00	23.93 1.79 0.02	21.32 1.56 0.01	21.20 1.52 0.01	22.96 1.60 0.02	23.35 2.16 0.00	28.59 3.38 0.00	32.55 4.17 -0.03	33.88 4.29 -0.02	36.36 4.14 -3.68	34.19 3.96 -2.70	30.85 3.82 -0.65	30.29 3.64 -1.71	31.21 3.67 -3.20	27.73 3.40 -0.02	28.11 3.47 -0.02	31.39 3.63 -0.01	38.27 4.19 -0.01	36.83 4.36 -0.68	35.54 4.65 -1.79	32.56 4.37 -0.02	28.42 3.58 -0.01	24.86 2.40 0.00	22.28 1.56 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	21.65 -1.00 0.02	19.67 -0.97 1.51	17.94 -0.89 0.94	17.87 -0.89 0.94	18.96 -0.98 1.44	20.27 -0.91 0.01	23.76 -1.13 0.31	27.31 -1.05 0.00	26.88 -0.89 1.81	25.98 -0.88 1.68	25.17 -0.80 1.55	24.18 -0.79 1.40	22.95 -0.77 1.22	22.37 -0.85 1.12	22.37 -0.80 1.13	23.71 -0.91 0.00	26.72 -1.03 0.00	32.78 -1.29 0.00	30.87 -0.92 0.00	28.08 -1.02 0.00	27.13 -1.04 0.00	23.73 -1.09 0.01	20.67 -0.99 0.79	18.88 -0.91 0.94
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	21.56 -1.09 0.02	19.61 -1.06 1.48	17.90 -0.95 0.93	17.81 -0.96 0.93	18.92 -1.05 1.41	20.18 -1.00 0.01	23.69 -1.21 0.30	27.22 -1.14 0.00	25.75 -0.95 2.88	24.90 -0.97 2.67	24.17 -0.88 2.47	23.30 -0.85 2.24	22.18 -0.82 1.94	21.66 -0.90 1.78	21.63 -0.87 1.80	23.61 -1.01 0.00	26.63 -1.11 0.00	32.67 -1.40 0.00	30.77 -1.02 0.00	27.99 -1.11 0.00	27.05 -1.13 0.00	23.66 -1.17 0.01	20.60 -1.08 0.78	18.83 -0.97 0.93
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	25.02 2.36 0.00	24.24 2.11 0.02	21.62 1.86 0.01	21.50 1.81 0.01	23.26 1.90 0.02	23.66 2.48 0.00	29.02 3.81 0.00	32.78 4.39 -0.03	34.12 4.52 -0.02	36.50 4.37 -3.60	34.36 4.18 -2.65	31.02 4.01 -0.63	30.43 3.82 -1.68	31.33 3.84 -3.15	27.92 3.60 -0.02	28.28 3.64 -0.02	31.61 3.86 -0.01	38.54 4.46 -0.01	37.03 4.58 -0.66	35.70 4.89 -1.71	32.76 4.56 -0.02	28.56 3.72 -0.01	25.03 2.58 0.00	22.49 1.76 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	24.54 1.88 0.00	24.06 1.91 0.00	21.49 1.72 0.00	21.39 1.69 0.00	23.24 1.86 0.00	23.05 1.86 0.00	27.48 2.27 0.00	30.96 2.61 0.00	32.29 2.72 0.00	31.22 2.68 0.00	30.03 2.50 0.00	28.75 2.37 0.00	27.18 2.25 0.00	26.53 2.19 0.00	26.49 2.19 0.00	26.91 2.29 0.00	30.38 2.64 0.00	37.34 3.27 0.00	34.65 2.86 0.00	31.74 2.65 0.00	30.85 2.68 0.00	27.27 2.44 0.00	24.66 2.20 0.00	22.77 2.03 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	24.61 1.95 0.00	24.10 1.95 0.00	21.53 1.76 0.00	21.43 1.73 0.00	23.28 1.90 0.00	23.07 1.88 0.00	27.52 2.32 0.00	30.99 2.64 0.00	32.29 2.72 0.00	31.20 2.65 0.00	30.00 2.48 0.00	28.70 2.32 0.00	27.13 2.19 0.00	26.45 2.12 0.00	26.42 2.11 0.00	26.84 2.22 0.00	30.35 2.61 0.00	37.34 3.27 0.00	34.65 2.86 0.00	31.72 2.62 0.00	30.80 2.62 0.00	27.24 2.41 0.00	24.63 2.18 0.00	22.79 2.05 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	22.27 -0.39 0.00	21.61 -0.38 0.16	19.33 -0.34 0.10	19.26 -0.34 0.10	20.86 -0.36 0.15	20.82 -0.36 0.00	24.77 -0.40 0.03	27.93 -0.42 0.00	28.88 -0.39 0.31	27.86 -0.40 0.28	26.90 -0.36 0.26	25.80 -0.34 0.24	24.38 -0.35 0.21	23.78 -0.36 0.19	23.77 -0.34 0.19	24.25 -0.37 0.00	27.33 -0.42 0.00	33.56 -0.51 0.00	31.35 -0.45 0.00	28.66 -0.44 0.00	27.75 -0.42 0.00	24.43 -0.40 0.00	21.99 -0.38 0.09	20.30 -0.33 0.10
CH_RES_NIAGARA 23895	23.34 0.68 0.00	22.62 0.49 0.02	20.18 0.42 0.01	20.06 0.37 0.01	21.68 0.32 0.02	21.97 0.78 0.00	26.74 1.56 0.03	29.87 1.53 0.01	31.05 1.51 0.03	28.09 1.51 1.96	27.41 1.40 1.51	27.34 1.34 0.38	25.26 1.30 0.97	24.08 1.36 1.62	25.46 1.19 0.03	25.82 1.23 0.03	28.88 1.17 0.03	35.27 1.22 0.03	33.72 1.46 -0.46	32.25 1.89 -1.26	29.86 1.72 0.03	26.12 1.32 0.03	22.98 0.56 0.04	20.63 -0.06 0.04
CH_RES_SYRACUSE 23985	23.05 0.38 0.00	22.41 0.29 0.03	19.99 0.24 0.02	19.94 0.26 0.02	21.61 0.26 0.03	21.48 0.30 0.00	25.68 0.48 0.01	28.84 0.48 0.00	30.08 0.50 0.00	29.00 0.46 0.00	27.96 0.44 0.00	26.80 0.42 0.00	25.31 0.37 0.00	24.72 0.39 0.00	24.67 0.37 0.00	25.04 0.42 0.00	28.21 0.47 0.00	34.65 0.58 0.00	32.39 0.60 0.00	29.65 0.55 0.00	28.68 0.51 0.00	25.23 0.40 0.00	22.71 0.27 0.02	20.96 0.25 0.02
CLINTON_WT_PWR 323605	21.65 -1.00 0.02	19.67 -0.97 1.51	17.94 -0.89 0.94	17.87 -0.89 0.94	18.96 -0.98 1.44	20.27 -0.91 0.01	23.76 -1.13 0.31	27.31 -1.05 0.00	26.88 -0.89 1.81	25.98 -0.88 1.68	25.17 -0.80 1.55	24.18 -0.79 1.40	22.95 -0.77 1.22	22.37 -0.85 1.12	22.37 -0.80 1.13	23.71 -0.91 0.00	26.72 -1.03 0.00	32.78 -1.29 0.00	30.87 -0.92 0.00	28.08 -1.02 0.00	27.13 -1.04 0.00	23.73 -1.09 0.01	20.67 -0.99 0.79	18.88 -0.91 0.94
CLINTON___LFGE 323618	21.85 -0.79 0.02	19.85 -0.80 1.50	18.12 -0.71 0.94	18.03 -0.73 0.94	19.13 -0.81 1.43	20.48 -0.70 0.01	24.02 -0.88 0.31	27.65 -0.71 0.00	27.04 -0.44 2.09	26.12 -0.49 1.94	25.32 -0.41 1.79	24.36 -0.39 1.62	23.11 -0.42 1.40	22.51 -0.54 1.29	22.51 -0.49 1.31	24.01 -0.61 0.00	27.08 -0.67 0.00	33.22 -0.85 0.00	31.38 -0.41 0.00	28.48 -0.61 0.00	27.53 -0.65 0.00	24.01 -0.82 0.01	20.88 -0.79 0.79	19.07 -0.73 0.94
COLONIE_LFGE___ 323577	24.16 1.50 0.00	23.62 1.48 0.02	21.06 1.30 0.01	20.99 1.30 0.01	22.79 1.43 0.02	22.58 1.40 0.00	26.82 1.61 0.00	30.11 1.76 0.00	31.38 1.80 0.00	30.34 1.80 0.00	29.20 1.68 0.00	28.01 1.64 0.00	26.43 1.50 0.00	25.92 1.58 0.00	25.88 1.58 0.00	26.17 1.55 0.00	29.49 1.75 0.00	36.36 2.28 0.00	33.76 1.97 0.00	30.84 1.75 0.00	29.92 1.75 0.00	26.45 1.61 0.00	24.01 1.57 0.01	22.03 1.31 0.01
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	22.34 -0.32 0.00	21.49 -0.36 0.31	19.24 -0.34 0.19	19.19 -0.32 0.19	20.76 -0.32 0.29	20.93 -0.25 0.00	25.12 -0.03 0.06	28.58 0.23 0.00	32.45 0.53 -2.35	31.20 0.48 -2.17	30.03 0.50 -2.01	28.54 0.34 -1.82	26.84 0.32 -1.58	25.95 0.17 -1.45	26.04 0.27 -1.47	24.67 0.05 0.00	27.99 0.25 0.00	34.45 0.38 0.00	32.18 0.38 0.00	29.39 0.29 0.00	28.35 0.17 0.00	24.78 -0.05 0.00	22.11 -0.18 0.16	20.31 -0.23 0.19
CORNELL_____ 23752	23.66 1.00 0.00	22.99 0.86 0.02	20.51 0.75 0.01	20.43 0.75 0.01	22.15 0.79 0.02	22.07 0.89 0.00	26.59 1.39 0.00	29.91 1.56 0.00	31.20 1.63 0.00	30.26 1.54 -0.18	29.12 1.46 -0.14	27.78 1.37 -0.03	26.29 1.27 -0.09	25.74 1.24 -0.17	25.52 1.21 0.00	25.90 1.28 0.00	29.24 1.50 0.00	35.94 1.87 0.00	33.64 1.84 0.00	30.84 1.75 0.00	29.81 1.63 0.00	26.15 1.32 0.00	23.43 0.99 0.01	21.53 0.81 0.01
COXSACKIE___GT 23611	24.59 1.93 0.00	24.10 1.95 0.00	21.49 1.72 0.00	21.39 1.69 0.00	23.24 1.86 0.00	22.94 1.76 0.00	27.04 1.84 0.00	29.97 1.62 0.00	31.20 1.63 0.00	30.11 1.57 0.00	28.87 1.35 0.00	27.64 1.27 0.00	26.01 1.07 0.00	25.46 1.12 0.00	25.45 1.14 0.00	25.73 1.11 0.00	29.13 1.39 0.00	36.05 1.98 0.00	33.54 1.75 0.00	30.55 1.45 0.00	29.53 1.35 0.00	26.30 1.46 0.00	24.00 1.55 0.00	22.43 1.70 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	24.00 1.34 0.00	23.51 1.35 0.00	21.00 1.23 0.00	20.90 1.20 0.00	22.73 1.35 0.00	22.54 1.36 0.00	26.89 1.69 0.00	30.37 2.01 0.00	31.61 2.04 0.00	30.57 2.03 0.00	29.42 1.90 0.00	28.17 1.79 0.00	26.68 1.74 0.00	26.01 1.68 0.00	25.98 1.68 0.00	26.39 1.77 0.00	29.77 2.02 0.00	36.53 2.45 0.00	33.92 2.13 0.00	31.10 2.01 0.00	30.21 2.03 0.00	26.70 1.86 0.00	24.11 1.66 0.00	22.23 1.49 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	24.00 1.34 0.00	23.51 1.35 0.00	21.00 1.23 0.00	20.90 1.20 0.00	22.73 1.35 0.00	22.54 1.36 0.00	26.89 1.69 0.00	30.37 2.01 0.00	31.61 2.04 0.00	30.57 2.03 0.00	29.42 1.90 0.00	28.17 1.79 0.00	26.68 1.74 0.00	26.01 1.68 0.00	25.98 1.68 0.00	26.39 1.77 0.00	29.77 2.02 0.00	36.53 2.45 0.00	33.92 2.13 0.00	31.10 2.01 0.00	30.21 2.03 0.00	26.70 1.86 0.00	24.11 1.66 0.00	22.23 1.49 0.00
CRESCENT___HYD 24018	24.16 1.50 0.00	23.62 1.48 0.02	21.06 1.30 0.01	20.99 1.30 0.01	22.79 1.43 0.02	22.58 1.40 0.00	26.82 1.61 0.00	30.11 1.76 0.00	31.38 1.80 0.00	30.34 1.80 0.00	29.20 1.68 0.00	28.01 1.64 0.00	26.43 1.50 0.00	25.92 1.58 0.00	25.88 1.58 0.00	26.17 1.55 0.00	29.49 1.75 0.00	36.36 2.28 0.00	33.76 1.97 0.00	30.84 1.75 0.00	29.92 1.75 0.00	26.45 1.61 0.00	24.01 1.57 0.01	22.03 1.31 0.01
CRICKET___VALLEY_CC1 323756	24.48 1.81 0.00	23.97 1.82 0.00	21.41 1.64 0.00	21.33 1.63 0.00	23.17 1.80 0.00	23.01 1.82 0.00	27.42 2.22 0.00	31.02 2.66 0.00	32.29 2.72 0.00	31.22 2.68 0.00	30.05 2.53 0.00	28.78 2.40 0.00	27.26 2.32 0.00	26.60 2.26 0.00	26.57 2.26 0.00	26.96 2.34 0.00	30.43 2.69 0.00	37.34 3.27 0.00	34.65 2.86 0.00	31.77 2.68 0.00	30.88 2.71 0.00	27.29 2.46 0.00	24.66 2.20 0.00	22.68 1.95 0.00
CRICKET___VALLEY_CC2 323757	24.48 1.81 0.00	23.97 1.82 0.00	21.41 1.64 0.00	21.33 1.63 0.00	23.17 1.80 0.00	23.01 1.82 0.00	27.42 2.22 0.00	31.02 2.66 0.00	32.29 2.72 0.00	31.22 2.68 0.00	30.05 2.53 0.00	28.78 2.40 0.00	27.26 2.32 0.00	26.60 2.26 0.00	26.57 2.26 0.00	26.96 2.34 0.00	30.43 2.69 0.00	37.34 3.27 0.00	34.65 2.86 0.00	31.77 2.68 0.00	30.88 2.71 0.00	27.29 2.46 0.00	24.66 2.20 0.00	22.68 1.95 0.00
CRICKET___VALLEY_CC3 323758	24.48 1.81 0.00	23.97 1.82 0.00	21.41 1.64 0.00	21.33 1.63 0.00	23.17 1.80 0.00	23.01 1.82 0.00	27.42 2.22 0.00	31.02 2.66 0.00	32.29 2.72 0.00	31.22 2.68 0.00	30.05 2.53 0.00	28.78 2.40 0.00	27.26 2.32 0.00	26.60 2.26 0.00	26.57 2.26 0.00	26.96 2.34 0.00	30.43 2.69 0.00	37.34 3.27 0.00	34.65 2.86 0.00	31.77 2.68 0.00	30.88 2.71 0.00	27.29 2.46 0.00	24.66 2.20 0.00	22.68 1.95 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	23.05 0.38 0.00	22.41 0.29 0.03	19.99 0.24 0.02	19.94 0.26 0.02	21.61 0.26 0.03	21.48 0.30 0.00	25.68 0.48 0.01	28.84 0.48 0.00	30.08 0.50 0.00	29.00 0.46 0.00	27.96 0.44 0.00	26.80 0.42 0.00	25.31 0.37 0.00	24.72 0.39 0.00	24.67 0.37 0.00	25.04 0.42 0.00	28.21 0.47 0.00	34.65 0.58 0.00	32.39 0.60 0.00	29.65 0.55 0.00	28.68 0.51 0.00	25.23 0.40 0.00	22.71 0.27 0.02	20.96 0.25 0.02
DANC___LFGE 323619	22.43 -0.23 0.00	21.64 -0.29 0.22	19.36 -0.28 0.14	19.31 -0.26 0.14	20.91 -0.26 0.21	20.95 -0.23 0.00	25.06 -0.10 0.04	28.41 0.06 0.00	31.45 0.21 -1.67	30.29 0.20 -1.54	29.17 0.22 -1.43	27.80 0.13 -1.29	26.21 0.15 -1.12	25.41 0.05 -1.03	25.45 0.10 -1.04	24.62 0.00 0.00	27.83 0.08 0.00	34.21 0.14 0.00	31.92 0.13 0.00	29.21 0.12 0.00	28.18 0.00 0.00	24.71 -0.12 0.00	22.14 -0.20 0.12	20.39 -0.21 0.14
DANSKAMMER___1 23586	24.61 1.95 0.00	24.10 1.95 0.00	21.53 1.76 0.00	21.43 1.73 0.00	23.28 1.90 0.00	23.07 1.88 0.00	27.52 2.32 0.00	30.99 2.64 0.00	32.29 2.72 0.00	31.20 2.65 0.00	30.00 2.48 0.00	28.70 2.32 0.00	27.13 2.19 0.00	26.45 2.12 0.00	26.42 2.11 0.00	26.84 2.22 0.00	30.35 2.61 0.00	37.34 3.27 0.00	34.65 2.86 0.00	31.72 2.62 0.00	30.80 2.62 0.00	27.24 2.41 0.00	24.63 2.18 0.00	22.79 2.05 0.00
DANSKAMMER___2 23589	24.61 1.95 0.00	24.10 1.95 0.00	21.53 1.76 0.00	21.43 1.73 0.00	23.28 1.90 0.00	23.07 1.88 0.00	27.52 2.32 0.00	30.99 2.64 0.00	32.29 2.72 0.00	31.20 2.65 0.00	30.00 2.48 0.00	28.70 2.32 0.00	27.13 2.19 0.00	26.45 2.12 0.00	26.42 2.11 0.00	26.84 2.22 0.00	30.35 2.61 0.00	37.34 3.27 0.00	34.65 2.86 0.00	31.72 2.62 0.00	30.80 2.62 0.00	27.24 2.41 0.00	24.63 2.18 0.00	22.79 2.05 0.00
DANSKAMMER___3 23590	24.61 1.95 0.00	24.10 1.95 0.00	21.53 1.76 0.00	21.43 1.73 0.00	23.28 1.90 0.00	23.07 1.88 0.00	27.52 2.32 0.00	30.99 2.64 0.00	32.29 2.72 0.00	31.20 2.65 0.00	30.00 2.48 0.00	28.70 2.32 0.00	27.13 2.19 0.00	26.45 2.12 0.00	26.42 2.11 0.00	26.84 2.22 0.00	30.35 2.61 0.00	37.34 3.27 0.00	34.65 2.86 0.00	31.72 2.62 0.00	30.80 2.62 0.00	27.24 2.41 0.00	24.63 2.18 0.00	22.79 2.05 0.00
DANSKAMMER___4 23591	24.61 1.95 0.00	24.10 1.95 0.00	21.53 1.76 0.00	21.43 1.73 0.00	23.28 1.90 0.00	23.07 1.88 0.00	27.52 2.32 0.00	30.99 2.64 0.00	32.29 2.72 0.00	31.20 2.65 0.00	30.00 2.48 0.00	28.70 2.32 0.00	27.13 2.19 0.00	26.45 2.12 0.00	26.42 2.11 0.00	26.84 2.22 0.00	30.35 2.61 0.00	37.34 3.27 0.00	34.65 2.86 0.00	31.72 2.62 0.00	30.80 2.62 0.00	27.24 2.41 0.00	24.63 2.18 0.00	22.79 2.05 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	24.61 1.95 0.00	24.10 1.95 0.00	21.53 1.76 0.00	21.43 1.73 0.00	23.28 1.90 0.00	23.07 1.88 0.00	27.52 2.32 0.00	30.99 2.64 0.00	32.29 2.72 0.00	31.20 2.65 0.00	30.00 2.48 0.00	28.70 2.32 0.00	27.13 2.19 0.00	26.45 2.12 0.00	26.42 2.11 0.00	26.84 2.22 0.00	30.35 2.61 0.00	37.34 3.27 0.00	34.65 2.86 0.00	31.72 2.62 0.00	30.80 2.62 0.00	27.24 2.41 0.00	24.63 2.18 0.00	22.79 2.05 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	24.04 1.38 0.00	23.57 1.42 0.00	21.04 1.27 0.00	20.94 1.24 0.00	22.77 1.39 0.00	22.52 1.34 0.00	26.77 1.56 0.00	30.03 1.67 0.00	31.23 1.66 0.00	30.20 1.65 0.00	29.04 1.51 0.00	27.80 1.42 0.00	26.28 1.35 0.00	25.62 1.29 0.00	25.59 1.29 0.00	26.00 1.38 0.00	29.35 1.61 0.00	36.12 2.04 0.00	33.54 1.75 0.00	30.70 1.60 0.00	29.78 1.61 0.00	26.40 1.57 0.00	23.94 1.48 0.00	22.18 1.45 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	23.61 0.95 0.00	23.11 0.95 0.00	20.62 0.85 0.00	20.55 0.85 0.00	22.32 0.94 0.00	22.14 0.95 0.00	26.49 1.28 0.00	29.88 1.53 0.00	31.14 1.57 0.00	30.16 1.51 -0.11	29.04 1.43 -0.09	27.72 1.32 -0.02	26.24 1.25 -0.05	25.59 1.17 -0.09	25.47 1.17 0.00	25.85 1.23 0.00	29.21 1.47 0.00	35.91 1.84 0.00	33.44 1.65 0.00	30.67 1.57 0.00	29.70 1.52 0.00	26.15 1.32 0.00	23.55 1.10 0.00	21.67 0.93 0.00

DOGLEVILLE___HYD 23807	24.29 1.63 0.00	23.68 1.57 0.05	21.10 1.36 0.03	21.03 1.36 0.03	22.80 1.47 0.05	22.71 1.53 0.00	27.11 1.91 0.01	30.57 2.21 0.00	31.91 2.34 0.00	30.79 2.25 0.00	29.67 2.15 0.00	28.41 2.03 0.00	26.86 1.92 0.00	26.18 1.85 0.00	26.18 1.87 0.00	26.54 1.92 0.00	29.94 2.19 0.00	36.76 2.69 0.00	34.27 2.48 0.00	31.39 2.30 0.00	30.40 2.23 0.00	26.79 1.96 0.00	24.16 1.73 0.03	22.26 1.56 0.03
DUNKIRK___1 23563	24.97 2.31 0.00	24.19 2.06 0.02	21.58 1.82 0.01	21.46 1.77 0.01	23.22 1.86 0.02	23.62 2.44 0.00	28.94 3.73 0.00	32.66 4.28 -0.03	34.00 4.41 -0.02	36.40 4.25 -3.61	34.26 4.07 -2.66	30.92 3.90 -0.63	30.34 3.72 -1.68	31.24 3.75 -3.16	27.83 3.50 -0.02	28.18 3.55 -0.02	31.50 3.74 -0.01	38.44 4.36 -0.01	36.90 4.45 -0.66	35.56 4.74 -1.72	32.65 4.45 -0.02	28.47 3.63 -0.01	24.97 2.51 0.00	22.45 1.72 0.00
DUNKIRK___2 23564	24.97 2.31 0.00	24.19 2.06 0.02	21.58 1.82 0.01	21.46 1.77 0.01	23.22 1.86 0.02	23.62 2.44 0.00	28.94 3.73 0.00	32.66 4.28 -0.03	34.00 4.41 -0.02	36.40 4.25 -3.61	34.26 4.07 -2.66	30.92 3.90 -0.63	30.34 3.72 -1.68	31.24 3.75 -3.16	27.83 3.50 -0.02	28.18 3.55 -0.02	31.50 3.74 -0.01	38.44 4.36 -0.01	36.90 4.45 -0.66	35.56 4.74 -1.72	32.65 4.45 -0.02	28.47 3.63 -0.01	24.97 2.51 0.00	22.45 1.72 0.00
DUNKIRK___3 23565	24.77 2.11 0.00	24.00 1.86 0.02	21.40 1.64 0.01	21.28 1.60 0.01	23.03 1.67 0.02	23.39 2.20 0.00	28.61 3.40 0.00	32.15 3.77 -0.03	33.43 3.84 -0.02	35.86 3.71 -3.61	33.74 3.55 -2.67	30.42 3.40 -0.64	29.86 3.24 -1.69	30.81 3.31 -3.16	27.41 3.09 -0.02	27.77 3.13 -0.02	31.02 3.27 -0.01	37.86 3.78 -0.01	36.38 3.94 -0.65	35.01 4.22 -1.70	32.17 3.97 -0.02	28.07 3.23 -0.01	24.65 2.20 0.00	22.16 1.43 0.01
DUNKIRK___4 23566	24.77 2.11 0.00	24.00 1.86 0.02	21.40 1.64 0.01	21.28 1.60 0.01	23.03 1.67 0.02	23.39 2.20 0.00	28.61 3.40 0.00	32.15 3.77 -0.03	33.43 3.84 -0.02	35.86 3.71 -3.61	33.74 3.55 -2.67	30.42 3.40 -0.64	29.86 3.24 -1.69	30.81 3.31 -3.16	27.41 3.09 -0.02	27.77 3.13 -0.02	31.02 3.27 -0.01	37.86 3.78 -0.01	36.38 3.94 -0.65	35.01 4.22 -1.70	32.17 3.97 -0.02	28.07 3.23 -0.01	24.65 2.20 0.00	22.16 1.43 0.01
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	24.66 1.99 0.00	24.15 1.99 0.00	21.57 1.80 0.00	21.49 1.79 0.00	23.37 1.99 0.00	23.20 2.01 0.00	27.70 2.50 0.00	31.42 3.06 0.00	32.71 3.13 0.00	31.65 3.11 0.00	30.47 2.95 0.00	29.15 2.77 0.00	27.66 2.72 0.00	26.99 2.65 0.00	26.93 2.63 0.00	27.38 2.76 0.00	30.88 3.13 0.00	37.86 3.78 0.00	35.07 3.28 0.00	32.21 3.11 0.00	31.30 3.13 0.00	27.64 2.81 0.00	24.95 2.49 0.00	22.93 2.20 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	24.36 1.70 0.00	23.86 1.71 0.00	21.32 1.54 0.00	21.22 1.52 0.00	23.07 1.69 0.00	22.86 1.67 0.00	27.27 2.07 0.00	30.76 2.41 0.00	32.03 2.45 0.00	30.97 2.42 0.00	29.78 2.26 0.00	28.49 2.11 0.00	26.95 2.02 0.00	26.28 1.95 0.00	26.25 1.95 0.00	26.69 2.07 0.00	30.13 2.39 0.00	37.00 2.93 0.00	34.37 2.57 0.00	31.51 2.41 0.00	30.60 2.42 0.00	27.04 2.21 0.00	24.43 1.98 0.00	22.58 1.84 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	25.05 2.38 -0.01	24.53 2.37 -0.01	21.92 2.14 -0.01	21.84 2.13 -0.01	23.74 2.35 -0.01	23.46 2.27 0.00	27.90 2.70 0.00	31.53 3.17 0.00	32.82 3.25 0.00	31.80 3.25 0.00	30.61 3.08 -0.01	29.28 2.90 0.00	27.78 2.82 -0.03	27.09 2.75 -0.01	27.06 2.75 -0.01	27.46 2.83 -0.01	30.98 3.22 -0.02	37.99 3.92 0.00	35.25 3.47 0.01	32.35 3.26 0.00	31.42 3.24 -0.01	27.87 3.03 -0.01	25.09 2.63 -0.01	23.27 2.53 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	26.33 3.67 0.00	25.83 3.68 0.00	23.15 3.38 0.00	23.09 3.39 0.00	25.20 3.83 0.00	26.18 4.58 -0.42	37.11 5.60 -6.31	41.03 6.32 -6.36	38.82 6.33 -2.91	37.90 6.25 -3.11	34.19 5.56 -1.11	31.90 5.20 -0.32	30.87 4.99 -0.95	30.40 4.89 -1.17	32.31 5.01 -2.99	35.05 5.29 -5.14	38.54 6.19 -4.61	45.23 7.73 -3.42	43.12 7.06 -4.27	40.09 6.66 -4.34	37.41 6.40 -2.84	35.97 5.61 -5.53	31.09 5.10 -3.54	25.13 4.39 0.00
EAST RIVER___6 23660	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.61 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	23.35 2.16 -0.01	27.90 2.70 0.00	31.70 3.34 -0.01	33.01 3.43 -0.01	31.98 3.42 -0.01	30.79 3.25 -0.02	29.45 3.06 -0.01	27.94 2.97 -0.04	27.25 2.89 -0.02	27.21 2.89 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.21 3.44 -0.03	38.20 4.12 -0.01	35.38 3.59 0.00	32.50 3.40 -0.01	31.63 3.44 -0.01	27.89 3.05 -0.01	25.16 2.69 -0.01	23.12 2.38 -0.01
EAST RIVER___7 23524	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.61 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	23.35 2.16 -0.01	27.90 2.70 0.00	31.70 3.34 -0.01	33.01 3.43 -0.01	31.98 3.42 -0.01	30.79 3.25 -0.02	29.45 3.06 -0.01	27.94 2.97 -0.04	27.25 2.89 -0.02	27.21 2.89 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.21 3.44 -0.03	38.20 4.12 -0.01	35.38 3.59 0.00	32.50 3.40 -0.01	31.63 3.44 -0.01	27.89 3.05 -0.01	25.16 2.69 -0.01	23.12 2.38 -0.01
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	24.54 1.88 0.00	24.04 1.88 0.00	21.49 1.72 0.00	21.39 1.69 0.00	23.26 1.88 0.00	23.09 1.91 0.00	27.57 2.37 0.00	31.25 2.89 0.00	32.53 2.96 0.00	31.48 2.94 0.00	30.30 2.78 0.00	28.99 2.61 0.00	27.48 2.54 0.00	26.82 2.48 0.00	26.79 2.48 0.00	27.20 2.58 0.00	30.68 2.94 0.00	37.65 3.58 0.00	34.91 3.12 0.00	32.03 2.94 0.00	31.13 2.96 0.00	27.51 2.68 0.00	24.81 2.36 0.00	22.82 2.09 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	26.33 3.67 0.00	25.83 3.68 0.00	23.15 3.38 0.00	23.09 3.39 0.00	25.20 3.83 0.00	26.18 4.58 -0.42	37.11 5.60 -6.31	41.03 6.32 -6.36	38.82 6.33 -2.91	37.90 6.25 -3.11	34.19 5.56 -1.11	31.90 5.20 -0.32	30.87 4.99 -0.95	30.40 4.89 -1.17	32.31 5.01 -2.99	35.05 5.29 -5.14	38.54 6.19 -4.61	45.23 7.73 -3.42	43.12 7.06 -4.27	40.09 6.66 -4.34	37.41 6.40 -2.84	35.97 5.61 -5.53	31.09 5.10 -3.54	25.13 4.39 0.00
EAST_RIVER___1 323558	24.84 2.18 0.00	24.30 2.15 0.00	21.73 1.96 0.00	21.63 1.93 0.00	23.54 2.16 0.00	23.39 2.20 0.00	27.93 2.72 0.00	31.73 3.37 0.00	33.00 3.43 0.00	31.98 3.42 -0.01	30.78 3.25 -0.02	29.45 3.06 -0.01	27.94 2.97 -0.04	27.25 2.89 -0.02	27.21 2.89 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.21 3.44 -0.03	38.20 4.12 -0.01	35.38 3.59 0.00	32.50 3.40 0.00	31.62 3.44 -0.01	27.91 3.08 0.00	25.17 2.72 0.00	23.14 2.40 0.00
EAST_RIVER___2 323559	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.61 1.91 0.00	23.54 2.16 0.00	23.35 2.16 -0.01	27.90 2.70 0.00	31.70 3.34 -0.01	33.01 3.43 -0.01	31.98 3.42 -0.01	30.79 3.25 -0.02	29.45 3.06 -0.01	27.94 2.97 -0.04	27.25 2.89 -0.02	27.21 2.89 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.21 3.44 -0.03	38.20 4.12 -0.01	35.38 3.59 0.00	32.50 3.40 -0.01	31.63 3.44 -0.01	27.89 3.05 -0.01	25.16 2.69 -0.01	23.12 2.38 -0.01

EAST___DELAWARE_HYD 23607	23.75 1.09 0.00	23.26 1.11 0.00	20.76 0.99 0.00	20.68 0.98 0.00	22.47 1.09 0.00	22.27 1.08 0.00	26.54 1.34 0.00	29.83 1.47 0.00	31.05 1.48 0.00	30.00 1.45 0.00	28.82 1.29 0.00	27.57 1.19 0.00	26.03 1.10 0.00	25.36 1.02 0.00	25.35 1.04 0.00	25.75 1.13 0.00	29.16 1.41 0.00	35.91 1.84 0.00	33.38 1.59 0.00	30.52 1.43 0.00	29.58 1.41 0.00	26.17 1.34 0.00	23.69 1.23 0.00	21.98 1.24 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	24.67 1.99 -0.01	24.16 1.99 -0.01	21.63 1.86 0.00	21.57 1.87 0.00	23.43 2.05 0.00	23.84 2.44 -0.22	33.46 3.00 -5.26	37.26 3.54 -5.36	36.43 3.67 -3.19	34.06 3.63 -1.89	32.07 3.30 -1.24	30.58 3.19 -1.01	29.72 3.09 -1.69	29.33 3.02 -1.98	29.77 2.96 -2.50	31.05 3.05 -3.38	35.82 3.47 -4.61	41.68 4.19 -3.42	39.75 3.69 -4.27	37.01 3.49 -4.42	35.50 3.49 -3.83	34.20 3.13 -6.24	28.37 2.92 -3.00	23.29 2.55 -0.01
ELLENBURG_WT_PWR 323604	21.65 -1.00 0.02	19.67 -0.97 1.51	17.94 -0.89 0.94	17.87 -0.89 0.94	18.96 -0.98 1.44	20.27 -0.91 0.01	23.76 -1.13 0.31	27.31 -1.05 0.00	26.88 -0.89 1.81	25.98 -0.88 1.68	25.17 -0.80 1.55	24.18 -0.79 1.40	22.95 -0.77 1.22	22.37 -0.85 1.12	22.37 -0.80 1.13	23.71 -0.91 0.00	26.72 -1.03 0.00	32.78 -1.29 0.00	30.87 -0.92 0.00	28.08 -1.02 0.00	27.13 -1.04 0.00	23.73 -1.09 0.01	20.67 -0.99 0.79	18.88 -0.91 0.94
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	24.25 1.59 0.00	23.49 1.35 0.02	20.95 1.19 0.01	20.83 1.14 0.01	22.53 1.18 0.02	22.88 1.70 0.00	27.91 2.70 0.00	31.19 2.81 -0.03	32.43 2.84 -0.02	35.96 2.77 -4.65	33.64 2.64 -3.47	29.74 2.53 -0.83	29.55 2.42 -2.20	30.89 2.48 -4.07	26.61 2.28 -0.02	26.98 2.34 -0.02	30.16 2.41 -0.01	36.77 2.69 -0.01	35.33 2.89 -0.64	34.01 3.23 -1.68	31.21 3.02 -0.02	27.25 2.41 -0.01	23.98 1.53 0.00	21.54 0.81 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	23.75 1.09 0.00	23.26 1.11 0.00	20.76 0.99 0.00	20.68 0.98 0.00	22.47 1.09 0.00	22.22 1.04 0.00	26.26 1.06 0.00	28.95 0.60 0.00	30.13 0.56 0.00	29.14 0.60 0.00	28.13 0.60 0.00	27.09 0.71 0.00	25.61 0.67 0.00	25.14 0.80 0.00	25.11 0.80 0.00	25.33 0.71 0.00	28.38 0.64 0.00	34.89 0.82 0.00	32.39 0.60 0.00	29.62 0.52 0.00	28.77 0.59 0.00	25.65 0.82 0.00	23.53 1.08 0.00	21.67 0.93 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	23.75 1.09 0.00	23.26 1.11 0.00	20.76 0.99 0.00	20.68 0.98 0.00	22.47 1.09 0.00	22.22 1.04 0.00	26.26 1.06 0.00	28.95 0.60 0.00	30.13 0.56 0.00	29.14 0.60 0.00	28.13 0.60 0.00	27.09 0.71 0.00	25.61 0.67 0.00	25.14 0.80 0.00	25.11 0.80 0.00	25.33 0.71 0.00	28.38 0.64 0.00	34.89 0.82 0.00	32.39 0.60 0.00	29.62 0.52 0.00	28.77 0.59 0.00	25.65 0.82 0.00	23.53 1.08 0.00	21.67 0.93 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	24.54 1.88 0.00	23.77 1.64 0.02	21.18 1.42 0.01	21.07 1.38 0.01	22.79 1.43 0.02	23.16 1.97 0.00	28.31 3.10 0.00	31.67 3.29 -0.03	32.94 3.34 -0.02	35.60 3.22 -3.83	33.42 3.08 -2.81	30.00 2.95 -0.67	29.56 2.84 -1.78	30.56 2.89 -3.33	27.02 2.70 -0.02	27.37 2.73 -0.02	30.58 2.83 -0.01	37.32 3.24 -0.01	35.91 3.40 -0.71	34.68 3.73 -1.86	31.69 3.49 -0.02	27.67 2.83 -0.01	24.32 1.86 0.00	21.83 1.10 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	23.64 0.97 0.00	22.99 0.86 0.02	20.51 0.75 0.01	20.43 0.75 0.01	22.15 0.79 0.02	22.07 0.89 0.00	26.56 1.36 0.00	29.88 1.53 0.00	31.17 1.60 0.00	30.23 1.51 -0.18	29.09 1.43 -0.14	27.75 1.34 -0.03	26.27 1.25 -0.09	25.72 1.22 -0.17	25.50 1.19 0.00	25.88 1.25 0.00	29.21 1.47 0.00	35.91 1.84 0.00	33.60 1.81 0.00	30.81 1.72 0.00	29.78 1.61 0.00	26.12 1.29 0.00	23.43 0.99 0.01	21.53 0.81 0.01
E_CANADA_CAP_HY 24051	23.18 0.52 0.00	22.62 0.49 0.02	20.15 0.40 0.01	20.10 0.41 0.01	21.85 0.49 0.02	21.65 0.47 0.00	26.01 0.81 0.00	29.57 1.22 0.00	30.79 1.21 0.00	29.65 1.11 0.00	28.46 0.94 0.00	27.17 0.79 0.00	25.58 0.65 0.00	24.97 0.63 0.00	25.01 0.71 0.00	25.38 0.76 0.00	28.82 1.08 0.00	35.74 1.67 0.00	33.19 1.40 0.00	30.23 1.13 0.00	29.22 1.04 0.00	25.73 0.89 0.00	23.12 0.67 0.01	21.09 0.37 0.01
E_CANADA_MHWK_HY 24050	24.29 1.63 0.00	23.68 1.57 0.05	21.10 1.36 0.03	21.03 1.36 0.03	22.80 1.47 0.05	22.71 1.53 0.00	27.11 1.91 0.01	30.57 2.21 0.00	31.91 2.34 0.00	30.79 2.25 0.00	29.67 2.15 0.00	28.41 2.03 0.00	26.86 1.92 0.00	26.18 1.85 0.00	26.18 1.87 0.00	26.54 1.92 0.00	29.94 2.19 0.00	36.76 2.69 0.00	34.27 2.48 0.00	31.39 2.30 0.00	30.40 2.23 0.00	26.79 1.96 0.00	24.16 1.73 0.03	22.26 1.56 0.03
E_FISHKILL___LBMP 23776	24.43 1.77 0.00	23.93 1.77 0.00	21.39 1.62 0.00	21.30 1.60 0.00	23.15 1.77 0.00	22.97 1.78 0.00	27.40 2.19 0.00	31.02 2.66 0.00	32.29 2.72 0.00	31.22 2.68 0.00	30.05 2.53 0.00	28.78 2.40 0.00	27.26 2.32 0.00	26.60 2.26 0.00	26.57 2.26 0.00	26.98 2.36 0.00	30.43 2.69 0.00	37.34 3.27 0.00	34.65 2.86 0.00	31.77 2.68 0.00	30.88 2.71 0.00	27.29 2.46 0.00	24.63 2.18 0.00	22.68 1.95 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	25.06 2.36 -0.04	24.54 2.35 -0.04	21.95 2.17 0.00	21.89 2.19 0.00	23.78 2.39 0.00	24.34 2.84 -0.32	36.56 3.50 -7.85	40.54 4.14 -8.04	39.03 4.26 -5.19	34.88 3.88 -2.46	33.09 3.55 -2.01	31.72 3.40 -1.94	31.23 3.27 -3.03	31.03 3.19 -3.51	31.19 3.16 -3.72	32.43 3.27 -4.53	36.10 3.74 -4.61	42.03 4.53 -3.42	40.10 4.04 -4.27	37.45 3.78 -4.57	37.97 4.08 -5.71	36.07 3.65 -7.59	30.75 3.37 -4.93	23.66 2.92 -0.01
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	24.86 2.20 0.00	24.35 2.19 0.00	21.75 1.98 0.00	21.67 1.97 0.00	23.56 2.18 0.00	23.41 2.22 -0.01	27.98 2.77 0.00	31.76 3.40 -0.01	33.07 3.49 -0.01	32.01 3.45 -0.01	30.84 3.30 -0.02	29.47 3.08 -0.01	27.99 3.02 -0.04	27.30 2.94 -0.02	27.24 2.92 -0.02	27.69 3.05 -0.02	31.24 3.47 -0.03	38.23 4.16 -0.01	35.45 3.65 0.00	32.56 3.46 -0.01	31.68 3.49 -0.01	27.94 3.10 -0.01	25.21 2.74 -0.01	23.16 2.42 -0.01
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	24.86 2.20 0.00	24.33 2.17 0.00	21.73 1.96 0.00	21.65 1.95 0.00	23.56 2.18 0.00	23.39 2.20 -0.01	27.95 2.75 0.00	31.73 3.37 -0.01	33.04 3.46 -0.01	31.98 3.42 -0.01	30.79 3.25 -0.02	29.45 3.06 -0.01	27.94 2.97 -0.04	27.27 2.92 -0.02	27.21 2.89 -0.02	27.66 3.03 -0.02	31.21 3.44 -0.03	38.20 4.12 -0.01	35.42 3.62 0.00	32.53 3.43 -0.01	31.65 3.46 -0.01	27.92 3.08 -0.01	25.21 2.74 -0.01	23.16 2.42 -0.01
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	24.84 2.18 0.00	24.33 2.17 0.00	21.73 1.96 0.00	21.63 1.93 0.00	23.54 2.16 0.00	23.39 2.20 -0.01	27.93 2.72 0.00	31.73 3.37 -0.01	33.01 3.43 -0.01	31.98 3.42 -0.01	30.79 3.25 -0.02	29.45 3.06 -0.01	27.94 2.97 -0.04	27.25 2.89 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.21 3.44 -0.03	38.20 4.12 -0.01	35.38 3.59 0.00	32.50 3.40 -0.01	31.63 3.44 -0.01	27.89 3.05 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.14 2.40 -0.01

FARRAGUT___LBMP 323566	24.82 2.15 0.00	24.30 2.15 0.00	21.71 1.94 0.00	21.63 1.93 0.00	23.54 2.16 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.90 2.70 0.00	31.70 3.34 -0.01	32.98 3.40 -0.01	31.92 3.37 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.04	27.22 2.87 -0.02	27.16 2.84 -0.02	27.61 2.98 -0.02	31.16 3.38 -0.03	38.17 4.09 -0.01	35.35 3.56 0.00	32.48 3.37 -0.01	31.60 3.41 -0.01	27.89 3.05 -0.01	25.16 2.69 -0.01	23.12 2.38 -0.01
FENNER___WINDPWR 24204	23.36 0.70 0.00	22.74 0.64 0.06	20.29 0.55 0.04	20.21 0.55 0.04	21.92 0.60 0.06	21.86 0.68 0.00	26.23 1.03 0.01	29.57 1.22 0.00	31.28 1.33 -0.38	30.14 1.25 -0.35	29.05 1.21 -0.32	27.78 1.11 -0.29	26.21 1.02 -0.25	25.51 0.95 -0.23	25.49 0.95 -0.23	25.58 0.96 0.00	28.91 1.17 0.00	35.54 1.46 0.00	33.19 1.40 0.00	30.37 1.28 0.00	29.36 1.18 0.00	25.75 0.92 0.00	23.14 0.72 0.03	21.28 0.58 0.04
FIBERTEK___ENERGY 23856	23.05 0.38 0.00	22.41 0.29 0.03	19.99 0.24 0.02	19.94 0.26 0.02	21.61 0.26 0.03	21.48 0.30 0.00	25.68 0.48 0.01	28.84 0.48 0.00	30.08 0.50 0.00	29.00 0.46 0.00	27.96 0.44 0.00	26.80 0.42 0.00	25.31 0.37 0.00	24.72 0.39 0.00	24.67 0.37 0.00	25.04 0.42 0.00	28.21 0.47 0.00	34.65 0.58 0.00	32.39 0.60 0.00	29.65 0.55 0.00	28.68 0.51 0.00	25.23 0.40 0.00	22.71 0.27 0.02	20.96 0.25 0.02
FITZPATRICK____ 23598	22.32 -0.34 0.00	21.78 -0.38 0.00	19.44 -0.34 0.00	19.37 -0.34 0.00	20.99 -0.38 0.00	20.83 -0.36 0.00	24.75 -0.45 0.00	27.79 -0.57 0.00	28.95 -0.62 0.00	27.94 -0.60 0.00	26.94 -0.58 0.00	25.82 -0.56 0.00	24.41 -0.52 0.00	23.82 -0.51 0.00	23.79 -0.51 0.00	24.13 -0.49 0.00	27.16 -0.58 0.00	33.35 -0.72 0.00	31.16 -0.64 0.00	28.54 -0.55 0.00	27.61 -0.56 0.00	24.31 -0.52 0.00	21.96 -0.49 0.00	20.34 -0.39 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	24.68 2.02 0.00	24.17 2.02 0.00	21.57 1.80 0.00	21.49 1.79 0.00	23.34 1.97 0.00	23.11 1.93 0.00	27.57 2.37 0.00	31.05 2.70 0.00	32.35 2.78 0.00	31.28 2.74 0.00	30.05 2.53 0.00	28.75 2.37 0.00	27.18 2.25 0.00	26.50 2.17 0.00	26.47 2.16 0.00	26.88 2.26 0.00	30.41 2.66 0.00	37.41 3.34 0.00	34.72 2.92 0.00	31.77 2.68 0.00	30.85 2.68 0.00	27.29 2.46 0.00	24.68 2.22 0.00	22.85 2.12 0.00
FORT ORANGE____ 23900	23.98 1.31 0.00	23.48 1.33 0.00	20.96 1.19 0.00	20.88 1.18 0.00	22.66 1.28 0.00	22.41 1.23 0.00	26.29 1.08 0.00	29.37 1.02 0.00	33.15 3.58 0.00	32.05 3.51 0.00	30.80 3.27 0.00	29.49 3.11 0.00	27.85 2.92 0.00	27.13 2.80 0.00	27.10 2.79 0.00	27.52 2.90 0.00	31.13 3.38 0.00	38.37 4.29 0.00	35.57 3.78 0.00	32.53 3.43 0.00	31.58 3.41 0.00	27.86 3.03 0.00	25.13 2.67 0.00	23.12 2.38 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	22.29 -0.36 0.00	21.41 -0.40 0.34	19.18 -0.38 0.21	19.13 -0.35 0.21	20.71 -0.34 0.33	20.91 -0.28 0.00	25.11 -0.03 0.07	28.61 0.25 0.00	32.78 0.59 -2.61	31.50 0.54 -2.42	30.28 0.52 -2.24	28.77 0.37 -2.03	27.04 0.35 -1.76	26.12 0.17 -1.61	26.23 0.29 -1.64	24.67 0.05 0.00	28.02 0.28 0.00	34.48 0.41 0.00	32.20 0.41 0.00	29.42 0.32 0.00	28.35 0.17 0.00	24.76 -0.07 0.00	22.07 -0.20 0.18	20.25 -0.27 0.21
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	25.06 2.36 -0.04	24.54 2.35 -0.04	21.95 2.17 0.00	21.89 2.19 0.00	23.78 2.39 0.00	24.34 2.84 -0.32	36.56 3.50 -7.85	40.54 4.14 -8.04	39.03 4.26 -5.19	34.88 3.88 -2.46	33.09 3.55 -2.01	31.72 3.40 -1.94	31.23 3.27 -3.03	31.03 3.19 -3.51	31.19 3.16 -3.72	32.43 3.27 -4.53	36.10 3.74 -4.61	42.03 4.53 -3.42	40.10 4.04 -4.27	37.45 3.78 -4.57	37.97 4.08 -5.71	36.07 3.65 -7.59	30.75 3.37 -4.93	23.66 2.92 -0.01
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	25.06 2.36 -0.04	24.54 2.35 -0.04	21.95 2.17 0.00	21.89 2.19 0.00	23.78 2.39 0.00	24.34 2.84 -0.32	36.56 3.50 -7.85	40.54 4.14 -8.04	39.03 4.26 -5.19	34.88 3.88 -2.46	33.09 3.55 -2.01	31.72 3.40 -1.94	31.23 3.27 -3.03	31.03 3.19 -3.51	31.19 3.16 -3.72	32.43 3.27 -4.53	36.10 3.74 -4.61	42.03 4.53 -3.42	40.10 4.04 -4.27	37.45 3.78 -4.57	37.97 4.08 -5.71	36.07 3.65 -7.59	30.75 3.37 -4.93	23.66 2.92 -0.01
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	21.35 -1.29 0.02	19.48 -1.26 1.41	17.76 -1.13 0.88	17.68 -1.14 0.88	18.77 -1.26 1.34	20.03 -1.14 0.01	23.51 -1.41 0.29	27.14 -1.22 0.00	23.14 -0.98 5.46	22.51 -0.97 5.06	21.96 -0.88 4.68	21.29 -0.85 4.24	20.42 -0.85 3.67	19.99 -0.97 3.37	19.97 -0.92 3.42	23.54 -1.08 0.00	26.58 -1.16 0.00	32.61 -1.46 0.00	30.81 -0.99 0.00	27.96 -1.14 0.00	26.99 -1.18 0.00	23.53 -1.29 0.01	20.48 -1.23 0.74	18.71 -1.14 0.88
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	24.92 2.24 -0.01	24.40 2.24 -0.01	21.85 2.08 0.00	21.81 2.11 0.00	23.69 2.31 0.00	24.27 2.75 -0.34	34.99 3.40 -6.39	38.87 4.02 -6.49	37.29 4.14 -3.57	35.21 4.08 -2.59	32.61 3.71 -1.38	30.86 3.56 -0.92	30.04 3.42 -1.69	29.69 3.36 -2.00	30.64 3.31 -3.03	32.51 3.42 -4.47	36.24 3.88 -4.61	42.23 4.73 -3.42	40.29 4.23 -4.27	37.50 3.99 -4.42	35.97 3.94 -3.85	34.61 3.52 -6.26	29.47 3.28 -3.73	23.58 2.84 -0.01
FREEPORT___CT2 23818	24.92 2.24 -0.01	24.40 2.24 -0.01	21.85 2.08 0.00	21.81 2.11 0.00	23.69 2.31 0.00	24.27 2.75 -0.34	34.99 3.40 -6.39	38.87 4.02 -6.49	37.29 4.14 -3.57	35.21 4.08 -2.59	32.61 3.71 -1.38	30.86 3.56 -0.92	30.04 3.42 -1.69	29.69 3.36 -2.00	30.64 3.31 -3.03	32.51 3.42 -4.47	36.24 3.88 -4.61	42.23 4.73 -3.42	40.29 4.23 -4.27	37.50 3.99 -4.42	35.97 3.94 -3.85	34.61 3.52 -6.26	29.47 3.28 -3.73	23.58 2.84 -0.01
FULTON COGEN____ 23766	22.68 0.02 0.00	22.05 -0.07 0.04	19.67 -0.08 0.03	19.62 -0.06 0.03	21.25 -0.09 0.04	21.12 -0.06 0.00	25.17 -0.03 0.01	28.27 -0.08 0.00	29.77 -0.09 -0.29	28.69 -0.11 -0.27	27.69 -0.08 -0.25	26.52 -0.08 -0.22	25.05 -0.07 -0.19	24.44 -0.07 -0.18	24.39 -0.10 -0.18	24.57 -0.05 0.00	27.69 -0.06 0.00	34.00 -0.07 0.00	31.76 -0.03 0.00	29.07 -0.03 0.00	28.15 -0.03 0.00	24.76 -0.07 0.00	22.30 -0.13 0.02	20.62 -0.08 0.03
FULTON___LFGE 323630	24.84 2.18 0.00	24.19 2.06 0.02	21.52 1.76 0.01	21.50 1.81 0.01	23.39 2.03 0.02	23.11 1.93 0.00	28.05 2.85 0.00	32.04 3.68 0.00	33.30 3.73 0.00	32.05 3.51 0.00	30.66 3.14 0.00	29.25 2.88 0.00	27.40 2.47 0.00	26.84 2.51 0.00	26.88 2.58 0.00	27.33 2.71 0.00	31.10 3.36 0.00	38.81 4.73 0.00	36.02 4.23 0.00	32.73 3.64 0.00	31.58 3.41 0.00	27.66 2.83 0.00	24.73 2.29 0.01	22.42 1.70 0.01
G.F.CEMENT___DRP 24184	23.84 1.18 0.00	23.24 1.11 0.02	20.71 0.95 0.01	20.67 0.98 0.01	22.45 1.09 0.02	22.18 1.00 0.00	26.56 1.36 0.00	30.08 1.73 0.00	31.38 1.80 0.00	30.31 1.77 0.00	29.15 1.62 0.00	27.91 1.53 0.00	26.23 1.30 0.00	25.72 1.39 0.00	25.69 1.38 0.00	25.97 1.35 0.00	29.38 1.64 0.00	36.42 2.35 0.00	33.80 2.00 0.00	30.72 1.63 0.00	29.75 1.58 0.00	26.20 1.36 0.00	23.68 1.23 0.01	21.61 0.89 0.01

GARDENVILLE___LBMP 24039	24.41 1.75 0.00	23.64 1.51 0.02	21.08 1.32 0.01	20.97 1.28 0.01	22.66 1.30 0.02	23.03 1.84 0.00	28.11 2.90 0.00	31.44 3.06 -0.03	32.70 3.10 -0.02	35.46 3.00 -3.93	33.32 2.89 -2.91	29.81 2.74 -0.69	29.42 2.64 -1.84	30.47 2.70 -3.43	26.83 2.50 -0.02	27.18 2.54 -0.02	30.39 2.64 -0.01	37.08 3.00 -0.01	35.64 3.18 -0.67	34.34 3.49 -1.75	31.46 3.27 -0.02	27.47 2.63 -0.01	24.16 1.71 0.00	21.70 0.97 0.00
GENERAL___MILLS 23808	24.50 1.83 0.00	23.73 1.60 0.02	21.16 1.40 0.01	21.05 1.36 0.01	22.77 1.41 0.02	23.11 1.93 0.00	28.23 3.02 0.00	31.59 3.20 -0.03	32.85 3.25 -0.02	35.54 3.17 -3.83	33.36 3.03 -2.81	29.95 2.90 -0.67	29.48 2.77 -1.78	30.51 2.85 -3.33	26.95 2.63 -0.02	27.30 2.66 -0.02	30.53 2.77 -0.01	37.25 3.17 -0.01	35.84 3.34 -0.71	34.62 3.67 -1.86	31.63 3.44 -0.02	27.62 2.78 -0.01	24.27 1.82 0.00	21.79 1.06 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	23.79 1.13 0.00	23.33 1.17 0.00	20.82 1.05 0.00	20.74 1.04 0.00	22.51 1.13 0.00	22.27 1.08 0.00	26.19 0.98 0.00	29.29 0.93 0.00	30.46 0.89 0.00	29.43 0.89 0.00	28.38 0.85 0.00	27.22 0.84 0.00	25.71 0.77 0.00	25.33 1.00 0.00	25.30 1.00 0.00	25.46 0.84 0.00	28.63 0.89 0.00	35.23 1.16 0.00	32.75 0.95 0.00	29.94 0.84 0.00	29.05 0.87 0.00	25.80 0.97 0.00	23.53 1.08 0.00	21.67 0.93 0.00
GILBOA___1 23756	23.68 1.02 0.00	23.26 1.11 0.00	20.78 1.01 0.00	20.68 0.98 0.00	22.47 1.09 0.00	22.18 1.00 0.00	26.37 1.16 0.00	29.63 1.28 0.00	30.87 1.30 0.00	29.83 1.29 0.00	28.73 1.21 0.00	27.54 1.16 0.00	26.06 1.12 0.00	25.46 1.12 0.00	25.42 1.12 0.00	25.75 1.13 0.00	29.02 1.28 0.00	35.64 1.57 0.00	33.16 1.37 0.00	30.37 1.28 0.00	29.47 1.30 0.00	26.05 1.22 0.00	23.60 1.14 0.00	21.73 1.00 0.00
GILBOA___2 23757	23.68 1.02 0.00	23.26 1.11 0.00	20.78 1.01 0.00	20.68 0.98 0.00	22.47 1.09 0.00	22.18 1.00 0.00	26.37 1.16 0.00	29.63 1.28 0.00	30.87 1.30 0.00	29.83 1.29 0.00	28.73 1.21 0.00	27.54 1.16 0.00	26.06 1.12 0.00	25.46 1.12 0.00	25.42 1.12 0.00	25.75 1.13 0.00	29.02 1.28 0.00	35.64 1.57 0.00	33.16 1.37 0.00	30.37 1.28 0.00	29.47 1.30 0.00	26.05 1.22 0.00	23.60 1.14 0.00	21.73 1.00 0.00
GILBOA___3 23758	23.68 1.02 0.00	23.26 1.11 0.00	20.78 1.01 0.00	20.68 0.98 0.00	22.47 1.09 0.00	22.18 1.00 0.00	26.37 1.16 0.00	29.63 1.28 0.00	30.87 1.30 0.00	29.83 1.29 0.00	28.73 1.21 0.00	27.54 1.16 0.00	26.06 1.12 0.00	25.46 1.12 0.00	25.42 1.12 0.00	25.75 1.13 0.00	29.02 1.28 0.00	35.64 1.57 0.00	33.16 1.37 0.00	30.37 1.28 0.00	29.47 1.30 0.00	26.05 1.22 0.00	23.60 1.14 0.00	21.73 1.00 0.00
GILBOA___4 23759	23.68 1.02 0.00	23.26 1.11 0.00	20.78 1.01 0.00	20.68 0.98 0.00	22.47 1.09 0.00	22.18 1.00 0.00	26.37 1.16 0.00	29.63 1.28 0.00	30.87 1.30 0.00	29.83 1.29 0.00	28.73 1.21 0.00	27.54 1.16 0.00	26.06 1.12 0.00	25.46 1.12 0.00	25.42 1.12 0.00	25.75 1.13 0.00	29.02 1.28 0.00	35.64 1.57 0.00	33.16 1.37 0.00	30.37 1.28 0.00	29.47 1.30 0.00	26.05 1.22 0.00	23.60 1.14 0.00	21.73 1.00 0.00
GILBOA___ 23599	23.68 1.02 0.00	23.26 1.11 0.00	20.78 1.01 0.00	20.68 0.98 0.00	22.47 1.09 0.00	22.18 1.00 0.00	26.37 1.16 0.00	29.63 1.28 0.00	30.87 1.30 0.00	29.83 1.29 0.00	28.73 1.21 0.00	27.54 1.16 0.00	26.06 1.12 0.00	25.46 1.12 0.00	25.42 1.12 0.00	25.75 1.13 0.00	29.02 1.28 0.00	35.64 1.57 0.00	33.16 1.37 0.00	30.37 1.28 0.00	29.47 1.30 0.00	26.05 1.22 0.00	23.60 1.14 0.00	21.73 1.00 0.00
GINNA___ 23603	22.25 -0.41 0.00	21.60 -0.53 0.02	19.27 -0.49 0.01	19.20 -0.49 0.01	20.74 -0.62 0.02	20.78 -0.40 0.00	25.08 -0.13 0.00	28.19 -0.14 0.03	29.37 -0.21 0.00	28.19 -0.26 0.09	27.21 -0.25 0.07	26.12 -0.24 0.02	24.67 -0.22 0.04	24.17 -0.17 0.00	24.06 -0.24 0.00	24.42 -0.20 0.00	27.49 -0.25 0.00	33.73 -0.34 0.00	30.80 -0.16 0.83	26.87 -0.03 2.20	28.06 -0.11 0.00	24.54 -0.30 0.00	21.90 -0.54 0.01	19.99 -0.73 0.01
GLEN PARK___ 23778	22.36 -0.30 0.00	21.49 -0.33 0.33	19.23 -0.34 0.20	19.20 -0.29 0.20	20.77 -0.30 0.31	20.97 -0.21 0.00	25.22 0.08 0.07	28.75 0.40 0.00	32.80 0.74 -2.49	31.53 0.68 -2.31	30.32 0.66 -2.13	28.78 0.48 -1.93	27.06 0.45 -1.67	26.14 0.27 -1.54	26.25 0.39 -1.56	24.77 0.15 0.00	28.16 0.42 0.00	34.69 0.61 0.00	32.37 0.57 0.00	29.56 0.46 0.00	28.49 0.31 0.00	24.88 0.05 0.00	22.15 -0.13 0.17	20.34 -0.19 0.20
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	24.80 2.13 -0.01	24.29 2.13 -0.01	21.73 1.96 0.00	21.67 1.97 0.00	23.54 2.16 0.00	23.83 2.41 -0.23	33.06 3.00 -4.85	36.89 3.60 -4.93	36.00 3.70 -2.73	34.14 3.65 -1.95	32.02 3.44 -1.06	30.36 3.27 -0.71	29.41 3.17 -1.30	28.97 3.09 -1.54	29.66 3.04 -2.31	31.15 3.15 -3.38	35.96 3.61 -4.61	41.86 4.36 -3.42	39.91 3.85 -4.27	37.11 3.64 -4.38	35.08 3.61 -3.29	33.91 3.23 -5.85	28.04 2.92 -2.67	23.29 2.55 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	24.70 2.04 0.00	24.19 2.04 0.00	21.63 1.86 0.00	21.57 1.87 0.00	23.43 2.05 0.00	23.51 2.24 -0.08	30.77 2.77 -2.79	34.53 3.34 -2.84	34.64 3.43 -1.64	32.98 3.39 -1.04	31.36 3.19 -0.65	29.88 3.03 -0.47	28.71 2.94 -0.83	28.18 2.87 -0.98	28.49 2.84 -1.34	29.44 2.95 -1.87	35.71 3.36 -4.61	41.55 4.05 -3.42	39.62 3.56 -4.27	36.79 3.37 -4.32	34.16 3.38 -2.60	33.22 3.03 -5.36	26.43 2.74 -1.24	23.14 2.40 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	24.70 2.04 0.00	24.19 2.04 0.00	21.63 1.86 0.00	21.57 1.87 0.00	23.43 2.05 0.00	23.51 2.24 -0.08	30.77 2.77 -2.79	34.53 3.34 -2.84	34.64 3.43 -1.64	32.98 3.39 -1.04	31.36 3.19 -0.65	29.88 3.03 -0.47	28.71 2.94 -0.83	28.18 2.87 -0.98	28.49 2.84 -1.34	29.44 2.95 -1.87	35.71 3.36 -4.61	41.55 4.05 -3.42	39.62 3.56 -4.27	36.79 3.37 -4.32	34.16 3.38 -2.60	33.22 3.03 -5.36	26.43 2.74 -1.24	23.14 2.40 0.00
GLENWOOD___4 23550	24.80 2.13 -0.01	24.29 2.13 -0.01	21.73 1.96 0.00	21.67 1.97 0.00	23.54 2.16 0.00	23.83 2.41 -0.23	33.06 3.00 -4.85	36.89 3.60 -4.93	36.00 3.70 -2.73	34.14 3.65 -1.95	32.02 3.44 -1.06	30.36 3.27 -0.71	29.41 3.17 -1.30	28.97 3.09 -1.54	29.66 3.04 -2.31	31.15 3.15 -3.38	35.96 3.61 -4.61	41.86 4.36 -3.42	39.91 3.85 -4.27	37.11 3.64 -4.38	35.08 3.61 -3.29	33.91 3.23 -5.85	28.04 2.92 -2.67	23.29 2.55 0.00
GLENWOOD___5 23614	24.80 2.13 -0.01	24.29 2.13 -0.01	21.73 1.96 0.00	21.67 1.97 0.00	23.54 2.16 0.00	23.83 2.41 -0.23	33.06 3.00 -4.85	36.89 3.60 -4.93	36.00 3.70 -2.73	34.14 3.65 -1.95	32.02 3.44 -1.06	30.36 3.27 -0.71	29.41 3.17 -1.30	28.97 3.09 -1.54	29.66 3.04 -2.31	31.15 3.15 -3.38	35.96 3.61 -4.61	41.86 4.36 -3.42	39.91 3.85 -4.27	37.11 3.64 -4.38	35.08 3.61 -3.29	33.91 3.23 -5.85	28.04 2.92 -2.67	23.29 2.55 0.00

GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	26.42 3.76 0.00	25.92 3.77 0.00	23.23 3.46 0.00	23.17 3.47 0.00	25.29 3.91 0.00	26.26 4.66 -0.42	37.23 5.72 -6.31	41.20 6.49 -6.36	38.97 6.48 -2.91	38.01 6.36 -3.11	34.30 5.67 -1.11	32.00 5.30 -0.32	30.97 5.09 -0.95	30.49 4.99 -1.17	32.41 5.11 -2.99	35.15 5.39 -5.14	38.65 6.30 -4.61	45.40 7.90 -3.42	43.28 7.22 -4.27	40.24 6.81 -4.34	37.55 6.54 -2.84	36.10 5.74 -5.53	31.19 5.19 -3.54	25.19 4.46 0.00
GLOBE___DSASP 323697	23.25 0.59 0.00	22.51 0.38 0.02	20.08 0.32 0.01	19.98 0.30 0.01	21.59 0.24 0.02	21.88 0.70 0.00	26.64 1.46 0.03	29.76 1.42 0.01	30.96 1.42 0.03	28.01 1.43 1.96	27.31 1.29 1.51	27.24 1.24 0.38	25.16 1.20 0.97	23.98 1.26 1.62	25.37 1.09 0.03	25.72 1.13 0.03	28.80 1.08 0.03	35.14 1.09 0.03	33.62 1.37 -0.47	32.17 1.80 -1.27	29.78 1.63 0.03	26.02 1.22 0.03	22.89 0.47 0.04	20.55 -0.14 0.04
GOETHSLN___LBMP 323567	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.71 1.94 0.00	21.61 1.91 0.00	23.52 2.14 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.88 2.67 0.00	31.67 3.32 -0.01	32.95 3.37 -0.01	31.92 3.37 -0.01	30.70 3.16 -0.02	29.37 2.98 -0.01	27.89 2.92 -0.04	27.20 2.85 -0.02	27.16 2.84 -0.02	27.64 3.00 -0.02	31.18 3.41 -0.03	38.13 4.05 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.42 3.32 -0.01	31.60 3.41 -0.01	27.87 3.03 -0.01	25.14 2.67 -0.01	23.12 2.38 -0.01
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	23.64 0.97 0.00	23.13 0.97 0.00	20.62 0.85 0.00	20.57 0.87 0.00	22.34 0.96 0.00	22.18 1.00 0.00	26.67 1.46 0.00	30.17 1.82 0.00	31.47 1.89 0.00	30.44 1.80 -0.10	29.28 1.68 -0.07	27.92 1.53 -0.02	26.40 1.42 -0.05	25.72 1.31 -0.08	25.64 1.34 0.00	26.02 1.40 0.00	29.46 1.72 0.00	36.29 2.21 0.00	33.80 2.00 0.00	30.96 1.86 0.00	29.92 1.75 0.00	26.30 1.46 0.00	23.64 1.19 0.00	21.71 0.97 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	23.70 1.04 0.00	23.09 0.95 0.02	20.61 0.85 0.01	20.54 0.85 0.01	22.26 0.90 0.02	22.20 1.02 0.00	26.69 1.49 0.00	29.94 1.59 0.00	31.17 1.60 0.00	30.33 1.54 -0.24	29.17 1.46 -0.19	27.79 1.37 -0.04	26.35 1.30 -0.12	25.82 1.29 -0.22	25.52 1.21 0.00	25.92 1.30 0.00	29.21 1.47 0.00	35.84 1.77 0.00	33.54 1.75 0.00	30.81 1.72 0.00	29.81 1.63 0.00	26.20 1.36 0.00	23.50 1.06 0.01	21.55 0.83 0.01
GOUDEY___7 23579	23.73 1.07 0.00	23.11 0.97 0.02	20.63 0.87 0.01	20.56 0.87 0.01	22.28 0.92 0.02	22.22 1.04 0.00	26.71 1.51 0.00	29.97 1.62 0.00	31.20 1.63 0.00	30.35 1.57 -0.24	29.20 1.49 -0.19	27.82 1.40 -0.04	26.37 1.32 -0.12	25.85 1.29 -0.22	25.55 1.24 0.00	25.95 1.33 0.00	29.24 1.50 0.00	35.88 1.80 0.00	33.57 1.78 0.00	30.84 1.75 0.00	29.84 1.66 0.00	26.22 1.39 0.00	23.52 1.08 0.01	21.57 0.85 0.01
GOUDEY___8 23580	23.70 1.04 0.00	23.09 0.95 0.02	20.61 0.85 0.01	20.54 0.85 0.01	22.26 0.90 0.02	22.20 1.02 0.00	26.69 1.49 0.00	29.94 1.59 0.00	31.17 1.60 0.00	30.33 1.54 -0.24	29.17 1.46 -0.19	27.79 1.37 -0.04	26.35 1.30 -0.12	25.82 1.26 -0.22	25.52 1.21 0.00	25.92 1.30 0.00	29.21 1.47 0.00	35.84 1.77 0.00	33.54 1.75 0.00	30.81 1.72 0.00	29.81 1.63 0.00	26.20 1.36 0.00	23.50 1.06 0.01	21.55 0.83 0.01
GOWANUS_GT1_1 24077	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00

GOWANUS_GT3_8 24129	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GREENIDGE___3 23582	24.00 1.34 0.00	23.26 1.13 0.02	20.75 0.99 0.01	20.67 0.98 0.01	22.38 1.03 0.02	22.46 1.27 0.00	27.24 2.04 0.00	30.68 2.33 0.00	31.94 2.37 0.00	31.33 2.20 -0.60	30.09 2.12 -0.44	28.49 2.00 -0.11	27.09 1.87 -0.28	26.97 2.02 -0.62	26.23 1.92 0.00	26.47 1.85 0.00	29.83 2.08 0.00	36.63 2.56 0.00	34.37 2.57 -0.01	31.61 2.50 -0.02	30.52 2.34 0.00	26.70 1.86 0.00	23.75 1.30 0.01	21.65 0.93 0.01
GREENIDGE___4 23583	24.00 1.34 0.00	23.26 1.13 0.02	20.75 0.99 0.01	20.67 0.98 0.01	22.38 1.03 0.02	22.46 1.27 0.00	27.24 2.04 0.00	30.68 2.33 0.00	31.94 2.37 0.00	31.33 2.20 -0.60	30.09 2.12 -0.44	28.49 2.00 -0.11	27.09 1.87 -0.28	26.97 2.02 -0.62	26.23 1.92 0.00	26.47 1.85 0.00	29.83 2.08 0.00	36.63 2.56 0.00	34.37 2.57 -0.01	31.61 2.50 -0.02	30.52 2.34 0.00	26.70 1.86 0.00	23.75 1.30 0.01	21.65 0.93 0.01
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	24.68 2.02 0.00	24.17 2.02 0.00	21.57 1.80 0.00	21.49 1.79 0.00	23.34 1.97 0.00	23.11 1.93 0.00	27.57 2.37 0.00	31.05 2.70 0.00	32.35 2.78 0.00	31.28 2.74 0.00	30.05 2.53 0.00	28.75 2.37 0.00	27.18 2.25 0.00	26.50 2.17 0.00	26.47 2.16 0.00	26.88 2.26 0.00	30.41 2.66 0.00	37.41 3.34 0.00	34.72 2.92 0.00	31.77 2.68 0.00	30.85 2.68 0.00	27.29 2.46 0.00	24.68 2.22 0.00	22.85 2.12 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	21.09 -1.56 0.01	19.78 -1.55 0.82	17.86 -1.40 0.51	17.81 -1.38 0.51	19.10 -1.50 0.78	19.76 -1.42 0.00	23.48 -1.56 0.17	26.91 -1.44 0.00	35.09 -0.83 -6.35	33.60 -0.83 -5.89	32.20 -0.77 -5.44	30.46 -0.85 -4.93	28.38 -0.82 -4.27	27.30 -0.95 -3.92	27.43 -0.85 -3.97	23.24 -1.38 0.00	26.36 -1.39 0.00	32.40 -1.67 0.00	30.33 -1.46 0.00	27.64 -1.45 0.00	26.68 -1.49 0.00	23.31 -1.52 0.00	20.59 -1.44 0.43	18.87 -1.35 0.51
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	23.95 1.29 0.00	23.34 1.24 0.05	20.81 1.07 0.03	20.71 1.04 0.03	22.46 1.13 0.05	22.37 1.19 0.00	26.71 1.51 0.01	30.14 1.79 0.00	31.44 1.86 0.00	30.37 1.83 0.00	29.26 1.74 0.00	27.99 1.61 0.00	26.48 1.55 0.00	25.82 1.48 0.00	25.79 1.48 0.00	26.17 1.55 0.00	29.52 1.78 0.00	36.25 2.18 0.00	33.80 2.00 0.00	30.96 1.86 0.00	29.98 1.80 0.00	26.42 1.59 0.00	23.84 1.42 0.03	21.97 1.26 0.03

HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	24.41 1.75 0.00	23.90 1.75 0.00	21.35 1.58 0.00	21.26 1.56 0.00	23.11 1.73 0.00	22.92 1.74 0.00	27.32 2.12 0.00	30.85 2.50 0.00	32.12 2.54 0.00	31.05 2.51 0.00	29.86 2.34 0.00	28.56 2.19 0.00	27.03 2.09 0.00	26.35 2.02 0.00	26.32 2.02 0.00	26.74 2.12 0.00	30.21 2.47 0.00	37.14 3.07 0.00	34.49 2.70 0.00	31.60 2.50 0.00	30.68 2.51 0.00	27.12 2.28 0.00	24.52 2.06 0.00	22.64 1.91 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	22.73 0.07 0.00	21.95 0.04 0.25	19.64 0.02 0.15	19.59 0.04 0.15	21.21 0.06 0.24	21.31 0.13 0.00	25.53 0.38 0.05	28.98 0.62 0.00	32.24 0.86 -1.80	31.01 0.80 -1.67	29.81 0.74 -1.55	28.41 0.63 -1.40	26.72 0.57 -1.21	25.91 0.46 -1.11	25.95 0.51 -1.13	24.99 0.37 0.00	28.33 0.58 0.00	34.86 0.78 0.00	32.52 0.73 0.00	29.74 0.64 0.00	28.68 0.51 0.00	25.13 0.30 0.00	22.50 0.18 0.13	20.68 0.10 0.15
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	24.96 2.29 -0.01	24.44 2.28 -0.01	21.84 2.06 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.43 2.24 0.00	27.95 2.75 0.00	31.67 3.32 0.00	32.98 3.40 0.00	31.95 3.39 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.05	27.23 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.59 2.95 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.17 4.09 -0.01	35.38 3.59 0.00	32.50 3.40 0.00	31.57 3.38 -0.02	27.92 3.08 -0.01	25.16 2.69 -0.01	23.22 2.49 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	24.75 2.08 -0.01	24.24 2.08 -0.01	21.71 1.94 0.00	21.65 1.95 0.00	23.52 2.14 0.00	24.00 2.52 -0.29	33.99 3.10 -5.68	37.84 3.71 -5.77	36.53 3.82 -3.14	34.67 3.80 -2.34	32.20 3.47 -1.21	30.48 3.32 -0.78	29.61 3.22 -1.46	29.20 3.14 -1.72	30.09 3.09 -2.70	31.85 3.20 -4.03	35.99 3.63 -4.61	41.89 4.40 -3.42	39.97 3.91 -4.27	37.16 3.67 -4.39	35.35 3.66 -3.52	34.12 3.28 -6.01	28.69 3.01 -3.23	23.37 2.63 0.00
HICKLING___1 23621	24.38 1.72 0.00	23.66 1.53 0.02	21.11 1.35 0.01	21.03 1.34 0.01	22.77 1.41 0.02	22.86 1.67 0.00	27.78 2.57 0.00	31.15 2.78 -0.01	32.42 2.84 0.00	32.02 2.71 -0.77	30.68 2.59 -0.57	28.97 2.45 -0.14	27.59 2.29 -0.36	27.94 2.75 -0.86	26.89 2.58 -0.01	26.89 2.26 0.00	30.27 2.52 0.00	37.11 3.03 0.00	35.16 3.05 -0.32	32.95 3.03 -0.83	31.06 2.88 0.00	27.17 2.33 0.00	24.15 1.71 0.01	21.99 1.26 0.01
HICKLING___2 23622	24.38 1.72 0.00	23.66 1.53 0.02	21.11 1.35 0.01	21.03 1.34 0.01	22.77 1.41 0.02	22.86 1.67 0.00	27.78 2.57 0.00	31.15 2.78 -0.01	32.42 2.84 0.00	32.02 2.71 -0.77	30.68 2.59 -0.57	28.97 2.45 -0.14	27.59 2.29 -0.36	27.94 2.75 -0.86	26.89 2.58 -0.01	26.89 2.26 0.00	30.27 2.52 0.00	37.11 3.03 0.00	35.16 3.05 -0.32	32.95 3.03 -0.83	31.06 2.88 0.00	27.17 2.33 0.00	24.15 1.71 0.01	21.99 1.26 0.01
HIGH FALLS___HY 23754	24.32 1.65 0.00	23.82 1.66 0.00	21.27 1.50 0.00	21.18 1.48 0.00	23.00 1.62 0.00	22.79 1.61 0.00	27.20 1.99 0.00	30.54 2.18 0.00	31.79 2.22 0.00	30.71 2.17 0.00	29.51 1.98 0.00	28.22 1.85 0.00	26.68 1.74 0.00	25.99 1.66 0.00	25.96 1.65 0.00	26.37 1.75 0.00	29.85 2.11 0.00	36.73 2.66 0.00	34.14 2.35 0.00	31.25 2.15 0.00	30.29 2.11 0.00	26.79 1.96 0.00	24.25 1.80 0.00	22.49 1.76 0.00
HILLBURN___GT 23639	24.43 1.77 0.00	23.90 1.75 0.00	21.37 1.60 0.00	21.28 1.58 0.00	23.13 1.75 0.00	22.96 1.78 0.00	27.40 2.19 0.00	30.99 2.64 0.00	32.26 2.69 0.00	31.19 2.65 0.00	30.03 2.50 0.00	28.72 2.35 0.00	27.20 2.27 0.00	26.55 2.21 0.00	26.49 2.19 0.00	26.93 2.31 0.00	30.41 2.66 0.00	37.31 3.24 0.00	34.62 2.83 0.00	31.77 2.68 0.00	30.88 2.71 0.00	27.27 2.44 0.00	24.63 2.18 0.00	22.68 1.95 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	24.31 1.65 0.00	23.55 1.42 0.02	21.01 1.25 0.01	20.89 1.20 0.01	22.60 1.24 0.02	22.90 1.72 0.00	27.90 2.70 0.00	31.24 2.86 -0.02	32.51 2.93 -0.01	33.72 2.80 -2.38	31.99 2.70 -1.76	29.36 2.56 -0.42	28.50 2.45 -1.12	29.06 2.58 -2.14	26.70 2.38 -0.01	27.00 2.36 -0.01	30.25 2.50 0.00	36.94 2.86 0.00	35.44 2.99 -0.66	34.07 3.26 -1.72	31.23 3.04 -0.01	27.30 2.46 0.00	24.04 1.59 0.01	21.66 0.93 0.01
HOLTSVILLE_IC_1 23690	25.17 2.52 0.00	24.67 2.52 0.00	22.12 2.35 0.00	22.06 2.36 0.00	24.03 2.65 0.00	24.87 3.26 -0.42	35.42 3.91 -6.31	39.19 4.48 -6.36	37.07 4.58 -2.91	36.22 4.57 -3.11	32.71 4.07 -1.11	30.57 3.88 -0.32	29.60 3.72 -0.95	29.15 3.65 -1.17	30.99 3.69 -2.99	33.63 3.87 -5.14	36.71 4.36 -4.61	42.74 5.24 -3.42	40.74 4.68 -4.27	37.88 4.45 -4.34	35.44 4.42 -2.84	34.33 3.97 -5.52	29.70 3.70 -3.54	23.97 3.23 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	25.29 2.63 0.00	24.78 2.64 0.00	22.22 2.45 0.00	22.16 2.46 0.00	24.14 2.76 0.00	24.99 3.39 -0.42	35.59 4.08 -6.30	39.42 4.71 -6.36	37.28 4.79 -2.92	36.38 4.74 -3.10	32.87 4.24 -1.11	30.74 4.04 -0.33	29.76 3.87 -0.96	29.31 3.79 -1.18	31.14 3.84 -2.99	33.79 4.04 -5.13	36.93 4.58 -4.61	43.01 5.52 -3.42	40.99 4.93 -4.27	38.15 4.71 -4.34	35.67 4.65 -2.85	34.54 4.17 -5.53	29.86 3.86 -3.54	24.09 3.36 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	25.17 2.52 0.00	24.67 2.52 0.00	22.12 2.35 0.00	22.06 2.36 0.00	24.03 2.65 0.00	24.87 3.26 -0.42	35.42 3.91 -6.31	39.19 4.48 -6.36	37.07 4.58 -2.91	36.22 4.57 -3.11	32.71 4.07 -1.11	30.57 3.88 -0.32	29.60 3.72 -0.95	29.15 3.65 -1.17	30.99 3.69 -2.99	33.63 3.87 -5.14	36.71 4.36 -4.61	42.74 5.24 -3.42	40.74 4.68 -4.27	37.88 4.45 -4.34	35.44 4.42 -2.84	34.33 3.97 -5.52	29.70 3.70 -3.54	23.97 3.23 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	25.17 2.52 0.00	24.67 2.52 0.00	22.12 2.35 0.00	22.06 2.36 0.00	24.03 2.65 0.00	24.87 3.26 -0.42	35.42 3.91 -6.31	39.19 4.48 -6.36	37.07 4.58 -2.91	36.22 4.57 -3.11	32.71 4.07 -1.11	30.57 3.88 -0.32	29.60 3.72 -0.95	29.15 3.65 -1.17	30.99 3.69 -2.99	33.63 3.87 -5.14	36.71 4.36 -4.61	42.74 5.24 -3.42	40.74 4.68 -4.27	37.88 4.45 -4.34	35.44 4.42 -2.84	34.33 3.97 -5.52	29.70 3.70 -3.54	23.97 3.23 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	25.17 2.52 0.00	24.67 2.52 0.00	22.12 2.35 0.00	22.06 2.36 0.00	24.03 2.65 0.00	24.87 3.26 -0.42	35.42 3.91 -6.31	39.19 4.48 -6.36	37.07 4.58 -2.91	36.22 4.57 -3.11	32.71 4.07 -1.11	30.57 3.88 -0.32	29.60 3.72 -0.95	29.15 3.65 -1.17	30.99 3.69 -2.99	33.63 3.87 -5.14	36.71 4.36 -4.61	42.74 5.24 -3.42	40.74 4.68 -4.27	37.88 4.45 -4.34	35.44 4.42 -2.84	34.33 3.97 -5.52	29.70 3.70 -3.54	23.97 3.23 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	25.17 2.52 0.00	24.67 2.52 0.00	22.12 2.35 0.00	22.06 2.36 0.00	24.03 2.65 0.00	24.87 3.26 -0.42	35.42 3.91 -6.31	39.19 4.48 -6.36	37.07 4.58 -2.91	36.22 4.57 -3.11	32.71 4.07 -1.11	30.57 3.88 -0.32	29.60 3.72 -0.95	29.15 3.65 -1.17	30.99 3.69 -2.99	33.63 3.87 -5.14	36.71 4.36 -4.61	42.74 5.24 -3.42	40.74 4.68 -4.27	37.88 4.45 -4.34	35.44 4.42 -2.84	34.33 3.97 -5.52	29.70 3.70 -3.54	23.97 3.23 0.00

HOLTSVILLE_IC_6 23695	25.29 2.63 0.00	24.78 2.64 0.00	22.22 2.45 0.00	22.16 2.46 0.00	24.14 2.76 0.00	24.99 3.39 -0.42	35.59 4.08 -6.30	39.42 4.71 -6.36	37.28 4.79 -2.92	36.38 4.74 -3.10	32.87 4.24 -1.11	30.74 4.04 -0.33	29.76 3.87 -0.96	29.31 3.79 -1.18	31.14 3.84 -2.99	33.79 4.04 -5.13	36.93 4.58 -4.61	43.01 5.52 -3.42	40.99 4.93 -4.27	38.15 4.71 -4.34	35.67 4.65 -2.85	34.54 4.17 -5.53	29.86 3.86 -3.54	24.09 3.36 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	25.29 2.63 0.00	24.78 2.64 0.00	22.22 2.45 0.00	22.16 2.46 0.00	24.14 2.76 0.00	24.99 3.39 -0.42	35.59 4.08 -6.30	39.42 4.71 -6.36	37.28 4.79 -2.92	36.38 4.74 -3.10	32.87 4.24 -1.11	30.74 4.04 -0.33	29.76 3.87 -0.96	29.31 3.79 -1.18	31.14 3.84 -2.99	33.79 4.04 -5.13	36.93 4.58 -4.61	43.01 5.52 -3.42	40.99 4.93 -4.27	38.15 4.71 -4.34	35.67 4.65 -2.85	34.54 4.17 -5.53	29.86 3.86 -3.54	24.09 3.36 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	25.29 2.63 0.00	24.78 2.64 0.00	22.22 2.45 0.00	22.16 2.46 0.00	24.14 2.76 0.00	24.99 3.39 -0.42	35.59 4.08 -6.30	39.42 4.71 -6.36	37.28 4.79 -2.92	36.38 4.74 -3.10	32.87 4.24 -1.11	30.74 4.04 -0.33	29.76 3.87 -0.96	29.31 3.79 -1.18	31.14 3.84 -2.99	33.79 4.04 -5.13	36.93 4.58 -4.61	43.01 5.52 -3.42	40.99 4.93 -4.27	38.15 4.71 -4.34	35.67 4.65 -2.85	34.54 4.17 -5.53	29.86 3.86 -3.54	24.09 3.36 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	25.29 2.63 0.00	24.78 2.64 0.00	22.22 2.45 0.00	22.16 2.46 0.00	24.14 2.76 0.00	24.99 3.39 -0.42	35.59 4.08 -6.30	39.42 4.71 -6.36	37.28 4.79 -2.92	36.38 4.74 -3.10	32.87 4.24 -1.11	30.74 4.04 -0.33	29.76 3.87 -0.96	29.31 3.79 -1.18	31.14 3.84 -2.99	33.79 4.04 -5.13	36.93 4.58 -4.61	43.01 5.52 -3.42	40.99 4.93 -4.27	38.15 4.71 -4.34	35.67 4.65 -2.85	34.54 4.17 -5.53	29.86 3.86 -3.54	24.09 3.36 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	24.88 2.22 0.00	24.06 1.93 0.02	21.46 1.70 0.01	21.36 1.67 0.01	23.13 1.77 0.02	23.39 2.20 0.00	28.61 3.40 0.00	32.54 4.17 -0.02	33.87 4.29 -0.01	34.05 4.11 -1.40	32.49 3.94 -1.04	30.37 3.74 -0.25	29.11 3.52 -0.66	29.35 3.70 -1.32	27.81 3.50 -0.01	28.05 3.42 -0.01	31.49 3.74 0.00	38.54 4.46 0.00	36.83 4.48 -0.56	35.04 4.48 -1.47	32.38 4.20 -0.01	28.26 3.43 0.00	24.92 2.47 0.01	22.51 1.78 0.01
HQ_GEN_CEDARS 23644	20.58 -2.06 0.02	18.73 -2.02 1.41	17.10 -1.80 0.88	17.03 -1.79 0.88	18.07 -1.97 1.34	19.27 -1.91 0.01	22.60 -2.32 0.29	26.00 -2.35 0.00	14.26 -2.22 13.10	14.26 -2.14 12.14	14.26 -2.04 11.23	14.26 -1.95 10.17	14.26 -1.87 8.80	14.26 -1.99 8.08	14.26 -1.85 8.20	22.58 -2.04 0.00	25.50 -2.25 0.00	31.28 -2.79 0.00	29.41 -2.38 0.00	26.74 -2.36 0.00	25.84 -2.34 0.00	22.62 -2.21 0.01	19.72 -2.00 0.74	18.03 -1.82 0.88
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	20.58 -2.06 0.02	18.73 -2.02 1.41	17.10 -1.80 0.88	17.03 -1.79 0.88	18.07 -1.97 1.34	19.27 -1.91 0.01	22.60 -2.32 0.29	26.00 -2.35 0.00	14.26 -2.22 13.10	14.26 -2.14 12.14	14.26 -2.04 11.23	14.26 -1.95 10.17	14.26 -1.87 8.80	14.26 -1.99 8.08	14.26 -1.85 8.20	22.58 -2.04 0.00	25.50 -2.25 0.00	31.28 -2.79 0.00	29.41 -2.38 0.00	26.74 -2.36 0.00	25.84 -2.34 0.00	22.62 -2.21 0.01	19.72 -2.00 0.74	18.03 -1.82 0.88
HQ_GEN_IMPORT 323601	21.65 -1.00 0.02	19.56 -0.97 1.62	17.89 -0.87 1.01	17.82 -0.87 1.01	18.89 -0.94 1.54	19.25 -0.93 1.00	23.07 -1.13 1.00	27.16 -1.19 0.00	27.86 -1.18 0.53	26.91 -1.14 0.49	25.99 -1.07 0.46	24.94 -1.03 0.41	23.58 -1.00 0.36	23.01 -1.00 0.33	21.31 -1.00 2.00	21.56 -1.06 2.00	24.58 -1.16 2.00	30.64 -1.43 2.00	28.74 -1.27 1.78	26.45 -1.22 1.43	24.97 -1.21 2.00	21.72 -1.12 2.00	20.62 -0.99 0.85	18.83 -0.89 1.01
HQ_GEN_WHEEL 23651	21.65 -1.00 0.02	19.56 -0.97 1.62	17.89 -0.87 1.01	17.82 -0.87 1.01	18.89 -0.94 1.54	19.25 -0.93 1.00	23.07 -1.13 1.00	27.16 -1.19 0.00	27.86 -1.18 0.53	26.91 -1.14 0.49	25.99 -1.07 0.46	24.94 -1.03 0.41	23.58 -1.00 0.36	23.01 -1.00 0.33	21.31 -1.00 2.00	21.56 -1.06 2.00	24.58 -1.16 2.00	30.64 -1.43 2.00	28.74 -1.27 1.78	26.45 -1.22 1.43	24.97 -1.21 2.00	21.72 -1.12 2.00	20.62 -0.99 0.85	18.83 -0.89 1.01
HUDSON_AVE_GT_3 23810	24.84 2.18 0.00	24.33 2.17 0.00	21.73 1.96 0.00	21.65 1.95 0.00	23.56 2.18 0.00	23.39 2.20 -0.01	27.95 2.75 0.00	31.73 3.37 -0.01	33.04 3.46 -0.01	31.98 3.42 -0.01	30.81 3.27 -0.02	29.45 3.06 -0.01	27.94 2.97 -0.04	27.27 2.92 -0.02	27.21 2.89 -0.02	27.66 3.03 -0.02	31.21 3.44 -0.03	38.20 4.12 -0.01	35.42 3.62 0.00	32.53 3.43 -0.01	31.65 3.46 -0.01	27.92 3.08 -0.01	25.21 2.74 -0.01	23.16 2.42 -0.01
HUDSON_AVE_GT_4 23540	24.84 2.18 0.00	24.33 2.17 0.00	21.73 1.96 0.00	21.65 1.95 0.00	23.56 2.18 0.00	23.39 2.20 -0.01	27.95 2.75 0.00	31.73 3.37 -0.01	33.04 3.46 -0.01	31.98 3.42 -0.01	30.81 3.27 -0.02	29.45 3.06 -0.01	27.94 2.97 -0.04	27.27 2.92 -0.02	27.21 2.89 -0.02	27.66 3.03 -0.02	31.21 3.44 -0.03	38.20 4.12 -0.01	35.42 3.62 0.00	32.53 3.43 -0.01	31.65 3.46 -0.01	27.92 3.08 -0.01	25.21 2.74 -0.01	23.16 2.42 -0.01
HUDSON_AVE_GT_5 23657	24.84 2.18 0.00	24.33 2.17 0.00	21.73 1.96 0.00	21.65 1.95 0.00	23.56 2.18 0.00	23.39 2.20 -0.01	27.95 2.75 0.00	31.73 3.37 -0.01	33.04 3.46 -0.01	31.98 3.42 -0.01	30.81 3.27 -0.02	29.45 3.06 -0.01	27.94 2.97 -0.04	27.27 2.92 -0.02	27.21 2.89 -0.02	27.66 3.03 -0.02	31.21 3.44 -0.03	38.20 4.12 -0.01	35.42 3.62 0.00	32.53 3.43 -0.01	31.65 3.46 -0.01	27.92 3.08 -0.01	25.21 2.74 -0.01	23.16 2.42 -0.01
HUDSON_AVE_10 24168	24.77 2.11 0.00	24.26 2.11 0.00	21.67 1.90 0.00	21.59 1.89 0.00	23.47 2.10 0.00	23.35 2.16 -0.01	27.90 2.70 0.00	31.67 3.32 -0.01	32.95 3.37 -0.01	31.89 3.34 -0.01	30.73 3.19 -0.02	29.37 2.98 -0.01	27.84 2.87 -0.04	27.17 2.82 -0.02	27.12 2.79 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.10 3.33 -0.03	38.10 4.02 -0.01	35.32 3.53 0.00	32.45 3.34 -0.01	31.60 3.41 -0.01	27.87 3.03 -0.01	25.16 2.69 -0.01	23.10 2.36 -0.01
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	24.59 1.93 0.00	24.10 1.95 0.00	21.49 1.72 0.00	21.39 1.69 0.00	23.24 1.86 0.00	22.94 1.76 0.00	27.04 1.84 0.00	29.97 1.62 0.00	31.20 1.63 0.00	30.11 1.57 0.00	28.87 1.35 0.00	27.64 1.27 0.00	26.01 1.07 0.00	25.46 1.12 0.00	25.45 1.14 0.00	25.73 1.11 0.00	29.13 1.39 0.00	36.05 1.98 0.00	33.54 1.75 0.00	30.55 1.45 0.00	29.53 1.35 0.00	26.30 1.46 0.00	24.00 1.55 0.00	22.43 1.70 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	25.11 2.45 0.00	24.59 2.44 0.00	22.04 2.27 0.00	21.98 2.28 0.00	23.90 2.52 0.00	24.67 3.07 -0.42	35.23 3.73 -6.29	39.06 4.36 -6.35	36.96 4.47 -2.92	36.06 4.42 -3.10	32.63 3.99 -1.11	30.53 3.82 -0.33	29.58 3.69 -0.96	29.14 3.63 -1.18	30.89 3.60 -2.99	33.46 3.72 -5.12	36.57 4.22 -4.61	42.61 5.11 -3.42	40.61 4.55 -4.27	37.74 4.31 -4.34	35.31 4.28 -2.85	34.22 3.85 -5.53	29.56 3.57 -3.54	23.84 3.11 0.00

HUNTLEY___63 23557	24.43 1.77 0.00	23.64 1.51 0.02	21.08 1.32 0.01	20.95 1.26 0.01	22.66 1.30 0.02	23.05 1.86 0.00	28.21 2.97 -0.03	31.48 3.06 -0.06	32.76 3.13 -0.05	38.26 3.14 -6.58	34.97 2.92 -4.53	30.27 2.79 -1.09	30.50 2.69 -2.87	32.32 2.72 -5.26	26.88 2.53 -0.05	27.23 2.56 -0.05	30.44 2.66 -0.03	37.10 3.00 -0.03	36.01 3.18 -1.04	35.29 3.52 -2.68	31.52 3.30 -0.05	27.55 2.68 -0.03	24.16 1.68 -0.02	21.66 0.91 -0.02
HUNTLEY___64 23558	24.43 1.77 0.00	23.64 1.51 0.02	21.08 1.32 0.01	20.95 1.26 0.01	22.66 1.30 0.02	23.05 1.86 0.00	28.21 2.97 -0.03	31.48 3.06 -0.06	32.76 3.13 -0.05	38.26 3.14 -6.58	34.97 2.92 -4.53	30.27 2.79 -1.09	30.50 2.69 -2.87	32.32 2.72 -5.26	26.88 2.53 -0.05	27.23 2.56 -0.05	30.44 2.66 -0.03	37.10 3.00 -0.03	36.01 3.18 -1.04	35.29 3.52 -2.68	31.52 3.30 -0.05	27.55 2.68 -0.03	24.16 1.68 -0.02	21.66 0.91 -0.02
HUNTLEY___65 23559	24.43 1.77 0.00	23.64 1.51 0.02	21.08 1.32 0.01	20.95 1.26 0.01	22.66 1.30 0.02	23.05 1.86 0.00	28.21 2.97 -0.03	31.48 3.06 -0.06	32.76 3.13 -0.05	38.26 3.14 -6.58	34.97 2.92 -4.53	30.27 2.79 -1.09	30.50 2.69 -2.87	32.32 2.72 -5.26	26.88 2.53 -0.05	27.23 2.56 -0.05	30.44 2.66 -0.03	37.10 3.00 -0.03	36.01 3.18 -1.04	35.29 3.52 -2.68	31.52 3.30 -0.05	27.55 2.68 -0.03	24.16 1.68 -0.02	21.66 0.91 -0.02
HUNTLEY___66 23560	24.43 1.77 0.00	23.64 1.51 0.02	21.08 1.32 0.01	20.95 1.26 0.01	22.66 1.30 0.02	23.05 1.86 0.00	28.21 2.97 -0.03	31.48 3.06 -0.06	32.76 3.13 -0.05	38.26 3.14 -6.58	34.97 2.92 -4.53	30.27 2.79 -1.09	30.50 2.69 -2.87	32.32 2.72 -5.26	26.88 2.53 -0.05	27.23 2.56 -0.05	30.44 2.66 -0.03	37.10 3.00 -0.03	36.01 3.18 -1.04	35.29 3.52 -2.68	31.52 3.30 -0.05	27.55 2.68 -0.03	24.16 1.68 -0.02	21.66 0.91 -0.02
HUNTLEY___67 23561	24.00 1.34 0.00	23.24 1.11 0.02	20.73 0.97 0.01	20.61 0.93 0.01	22.28 0.92 0.02	22.60 1.42 0.00	27.50 2.29 0.00	30.73 2.35 -0.03	31.93 2.34 -0.02	36.16 2.28 -5.33	33.69 2.17 -4.00	29.41 2.08 -0.95	29.46 2.00 -2.53	31.07 2.07 -4.67	26.20 1.87 -0.02	26.57 1.92 -0.02	29.72 1.97 -0.01	36.26 2.18 -0.01	34.80 2.39 -0.62	33.45 2.73 -1.62	30.74 2.54 -0.02	26.85 2.01 -0.01	23.66 1.21 0.00	21.25 0.52 0.00
HUNTLEY___68 23562	24.00 1.34 0.00	23.24 1.11 0.02	20.73 0.97 0.01	20.61 0.93 0.01	22.28 0.92 0.02	22.60 1.42 0.00	27.50 2.29 0.00	30.73 2.35 -0.03	31.93 2.34 -0.02	36.16 2.28 -5.33	33.69 2.17 -4.00	29.41 2.08 -0.95	29.46 2.00 -2.53	31.07 2.07 -4.67	26.20 1.87 -0.02	26.57 1.92 -0.02	29.72 1.97 -0.01	36.26 2.18 -0.01	34.80 2.39 -0.62	33.45 2.73 -1.62	30.74 2.54 -0.02	26.85 2.01 -0.01	23.66 1.21 0.00	21.25 0.52 0.00
HYLAND___LFGE 323620	24.91 2.24 0.00	24.04 1.91 0.02	21.44 1.68 0.01	21.36 1.67 0.01	23.05 1.69 0.02	23.22 2.03 0.00	28.58 3.38 0.00	32.38 3.97 -0.05	33.51 3.93 -0.01	33.04 3.60 -0.91	31.76 3.55 -0.69	29.92 3.38 -0.16	28.51 3.14 -0.44	28.50 3.26 -0.90	27.42 3.11 -0.01	27.82 3.20 -0.01	31.27 3.52 0.00	38.47 4.40 0.00	37.89 4.45 -1.65	37.68 4.25 -4.34	32.13 3.94 -0.01	27.96 3.13 0.00	24.67 2.22 0.01	22.28 1.56 0.01
INDECK___CORINTH 23802	23.39 0.72 0.00	22.82 0.69 0.02	20.33 0.57 0.01	20.28 0.59 0.01	22.02 0.66 0.02	21.76 0.57 0.00	26.03 0.83 0.00	29.49 1.14 0.00	30.76 1.18 0.00	29.74 1.20 0.00	28.60 1.07 0.00	27.38 1.00 0.00	25.73 0.80 0.00	25.21 0.87 0.00	25.18 0.87 0.00	25.48 0.86 0.00	28.82 1.08 0.00	35.74 1.67 0.00	33.16 1.37 0.00	30.14 1.05 0.00	29.19 1.01 0.00	25.70 0.87 0.00	23.23 0.79 0.01	21.21 0.50 0.01
INDECK___ILION 23567	23.48 0.81 0.00	22.88 0.77 0.05	20.43 0.69 0.03	20.34 0.67 0.03	22.08 0.75 0.05	21.95 0.76 0.00	26.18 0.98 0.01	29.49 1.14 0.00	30.76 1.18 0.00	29.68 1.14 0.00	28.60 1.07 0.00	27.41 1.03 0.00	25.88 0.95 0.00	25.26 0.92 0.00	25.23 0.92 0.00	25.58 0.96 0.00	28.85 1.11 0.00	35.44 1.36 0.00	33.03 1.24 0.00	30.26 1.17 0.00	29.30 1.13 0.00	25.80 0.97 0.00	23.28 0.85 0.03	21.47 0.77 0.03
INDECK___OLEAN 23982	25.13 2.47 0.00	24.37 2.24 0.02	21.76 2.00 0.01	21.62 1.93 0.01	23.41 2.05 0.02	23.75 2.56 0.00	29.14 3.93 0.00	35.30 6.92 -0.03	36.90 7.31 -0.02	38.83 7.05 -3.24	36.68 6.77 -2.38	33.43 6.49 -0.57	32.58 6.13 -1.51	33.21 6.03 -2.84	30.04 5.71 -0.02	30.47 5.84 -0.02	33.88 6.13 -0.01	41.30 7.22 -0.01	39.62 7.22 -0.62	38.12 7.42 -1.61	35.24 7.04 -0.02	30.65 5.81 -0.01	26.63 4.18 0.00	23.84 3.11 0.01
INDECK___OSWEGO 23783	22.50 -0.16 0.00	21.88 -0.22 0.05	19.54 -0.20 0.03	19.47 -0.20 0.03	21.09 -0.23 0.05	20.97 -0.21 0.00	24.94 -0.25 0.01	28.01 -0.34 0.00	29.61 -0.35 -0.39	28.53 -0.37 -0.36	27.53 -0.33 -0.34	26.37 -0.32 -0.31	24.90 -0.30 -0.26	24.29 -0.29 -0.24	24.24 -0.32 -0.25	24.35 -0.27 0.00	27.41 -0.33 0.00	33.66 -0.41 0.00	31.44 -0.35 0.00	28.81 -0.29 0.00	27.87 -0.31 0.00	24.54 -0.30 0.00	22.11 -0.31 0.03	20.47 -0.23 0.03
INDECK___YERKES 23781	24.48 1.81 0.00	23.68 1.55 0.02	21.11 1.35 0.01	20.99 1.30 0.01	22.71 1.35 0.02	23.07 1.88 0.00	28.23 3.00 -0.03	31.51 3.09 -0.06	32.82 3.19 -0.05	38.29 3.17 -6.58	35.02 2.97 -4.53	30.32 2.85 -1.09	30.55 2.74 -2.87	32.37 2.77 -5.26	26.93 2.58 -0.05	27.28 2.61 -0.05	30.46 2.69 -0.03	37.17 3.07 -0.03	36.07 3.24 -1.04	35.35 3.58 -2.68	31.58 3.35 -0.05	27.60 2.73 -0.03	24.20 1.73 -0.02	21.70 0.95 -0.02
INDIAN POINT_GT_1 24139	24.41 1.75 0.00	23.90 1.75 0.00	21.35 1.58 0.00	21.28 1.58 0.00	23.13 1.75 0.00	22.94 1.76 0.00	27.40 2.19 0.00	31.05 2.70 0.00	32.32 2.75 0.00	31.25 2.71 0.00	30.08 2.56 0.00	28.80 2.43 0.00	27.28 2.34 0.00	26.62 2.29 0.00	26.57 2.26 0.00	27.01 2.39 0.00	30.46 2.72 0.00	37.37 3.30 0.00	34.68 2.89 0.00	31.80 2.71 0.00	30.94 2.76 0.00	27.31 2.48 0.00	24.65 2.20 0.00	22.68 1.95 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	24.41 1.75 0.00	23.90 1.75 0.00	21.35 1.58 0.00	21.28 1.58 0.00	23.13 1.75 0.00	22.94 1.76 0.00	27.40 2.19 0.00	31.05 2.70 0.00	32.32 2.75 0.00	31.25 2.71 0.00	30.08 2.56 0.00	28.80 2.43 0.00	27.28 2.34 0.00	26.62 2.29 0.00	26.57 2.26 0.00	27.01 2.39 0.00	30.46 2.72 0.00	37.37 3.30 0.00	34.68 2.89 0.00	31.80 2.71 0.00	30.94 2.76 0.00	27.31 2.48 0.00	24.65 2.20 0.00	22.68 1.95 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	24.41 1.75 0.00	23.90 1.75 0.00	21.35 1.58 0.00	21.28 1.58 0.00	23.13 1.75 0.00	22.94 1.76 0.00	27.40 2.19 0.00	31.05 2.70 0.00	32.32 2.75 0.00	31.25 2.71 0.00	30.08 2.56 0.00	28.80 2.43 0.00	27.28 2.34 0.00	26.62 2.29 0.00	26.57 2.26 0.00	27.01 2.39 0.00	30.46 2.72 0.00	37.37 3.30 0.00	34.68 2.89 0.00	31.80 2.71 0.00	30.94 2.76 0.00	27.31 2.48 0.00	24.65 2.20 0.00	22.68 1.95 0.00

INDIAN POINT___2 23530	24.34 1.68 0.00	23.84 1.68 0.00	21.29 1.52 0.00	21.22 1.52 0.00	23.05 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	27.30 2.09 0.00	30.93 2.58 0.00	32.20 2.63 0.00	31.14 2.60 0.00	29.97 2.45 0.00	28.67 2.29 0.00	27.18 2.25 0.00	26.53 2.19 0.00	26.47 2.16 0.00	26.91 2.29 0.00	30.35 2.61 0.00	37.24 3.17 0.00	34.56 2.76 0.00	31.68 2.59 0.00	30.82 2.65 0.00	27.22 2.38 0.00	24.56 2.11 0.00	22.62 1.89 0.00
INDIAN POINT___3 23531	24.32 1.65 0.00	23.82 1.66 0.00	21.29 1.52 0.00	21.20 1.50 0.00	23.05 1.67 0.00	22.88 1.70 0.00	27.30 2.09 0.00	30.91 2.55 0.00	32.18 2.60 0.00	31.14 2.60 0.00	29.97 2.45 0.00	28.67 2.29 0.00	27.15 2.22 0.00	26.50 2.17 0.00	26.47 2.16 0.00	26.88 2.26 0.00	30.35 2.61 0.00	37.24 3.17 0.00	34.53 2.73 0.00	31.68 2.59 0.00	30.80 2.62 0.00	27.22 2.38 0.00	24.56 2.11 0.00	22.62 1.89 0.00
IP CORINTH___1 23988	23.52 0.86 0.00	22.95 0.82 0.02	20.45 0.69 0.01	20.39 0.71 0.01	22.15 0.79 0.02	21.88 0.70 0.00	26.21 1.01 0.00	29.69 1.33 0.00	30.96 1.39 0.00	29.91 1.37 0.00	28.76 1.24 0.00	27.57 1.19 0.00	25.91 0.97 0.00	25.38 1.05 0.00	25.35 1.04 0.00	25.63 1.01 0.00	28.99 1.25 0.00	35.94 1.87 0.00	33.35 1.56 0.00	30.32 1.22 0.00	29.36 1.18 0.00	25.85 1.02 0.00	23.36 0.92 0.01	21.34 0.62 0.01
IP___TICONDEROGA 23804	24.41 1.75 0.00	23.77 1.64 0.02	21.16 1.40 0.01	21.12 1.44 0.01	22.96 1.60 0.02	22.71 1.53 0.00	27.39 2.19 0.00	31.16 2.81 0.00	32.47 2.90 0.00	31.34 2.80 0.00	30.11 2.59 0.00	28.80 2.43 0.00	26.98 2.05 0.00	26.43 2.09 0.00	26.40 2.09 0.00	26.71 2.09 0.00	30.35 2.61 0.00	37.79 3.71 0.00	35.07 3.28 0.00	31.80 2.71 0.00	30.74 2.56 0.00	26.97 2.14 0.00	24.28 1.84 0.01	22.06 1.35 0.01
ISLIP_RES_REC 323679	25.42 2.76 0.00	24.90 2.75 0.00	22.32 2.55 0.00	22.26 2.56 0.00	24.26 2.88 0.00	25.12 3.52 -0.42	35.77 4.26 -6.30	39.61 4.91 -6.35	37.53 5.03 -2.92	36.60 4.97 -3.10	33.07 4.43 -1.11	30.93 4.22 -0.33	29.94 4.04 -0.96	29.49 3.97 -1.19	31.33 4.04 -2.99	33.95 4.21 -5.12	37.15 4.80 -4.61	43.32 5.82 -3.42	41.28 5.21 -4.27	38.38 4.95 -4.34	35.91 4.88 -2.86	34.72 4.34 -5.54	30.01 4.02 -3.54	24.22 3.48 0.00
JARVIS____ 23743	22.89 0.23 0.00	22.32 0.22 0.05	19.94 0.20 0.03	19.87 0.20 0.03	21.54 0.21 0.05	21.40 0.21 0.00	25.47 0.28 0.01	28.67 0.31 0.00	29.90 0.33 0.00	28.86 0.31 0.00	27.83 0.30 0.00	26.64 0.26 0.00	25.18 0.25 0.00	24.58 0.24 0.00	24.55 0.24 0.00	24.89 0.27 0.00	28.05 0.31 0.00	34.45 0.38 0.00	32.11 0.32 0.00	29.42 0.32 0.00	28.46 0.28 0.00	25.08 0.25 0.00	22.65 0.22 0.03	20.91 0.21 0.03
JENNISON___1 23625	24.18 1.52 0.00	23.57 1.42 0.00	21.02 1.25 0.00	20.94 1.24 0.00	22.73 1.35 0.00	22.67 1.48 0.00	27.35 2.14 0.00	30.93 2.58 0.00	32.24 2.66 0.00	31.24 2.54 -0.16	30.04 2.39 -0.12	28.59 2.19 -0.03	27.06 2.05 -0.08	26.37 1.90 -0.14	26.25 1.95 0.00	26.61 1.99 0.00	30.19 2.44 0.00	37.20 3.13 0.00	34.78 2.99 0.00	31.92 2.82 0.00	30.82 2.65 0.00	27.02 2.19 0.00	24.21 1.75 0.00	22.20 1.47 0.00
JENNISON___2 23626	24.18 1.52 0.00	23.57 1.42 0.00	21.02 1.25 0.00	20.94 1.24 0.00	22.73 1.35 0.00	22.67 1.48 0.00	27.35 2.14 0.00	30.93 2.58 0.00	32.24 2.66 0.00	31.24 2.54 -0.16	30.04 2.39 -0.12	28.59 2.19 -0.03	27.06 2.05 -0.08	26.37 1.90 -0.14	26.25 1.95 0.00	26.61 1.99 0.00	30.19 2.44 0.00	37.20 3.13 0.00	34.78 2.99 0.00	31.92 2.82 0.00	30.82 2.65 0.00	27.02 2.19 0.00	24.21 1.75 0.00	22.20 1.47 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	21.51 -1.13 0.02	19.57 -1.11 1.48	17.86 -0.99 0.92	17.79 -0.98 0.92	18.88 -1.09 1.41	20.14 -1.04 0.01	23.62 -1.28 0.30	27.14 -1.22 0.00	25.64 -1.04 2.90	24.80 -1.06 2.69	24.07 -0.96 2.49	23.20 -0.92 2.25	22.09 -0.90 1.95	21.57 -0.97 1.79	21.54 -0.95 1.82	23.56 -1.06 0.00	26.58 -1.16 0.00	32.57 -1.50 0.00	30.68 -1.11 0.00	27.90 -1.19 0.00	26.97 -1.21 0.00	23.61 -1.22 0.01	20.55 -1.12 0.78	18.79 -1.02 0.92
KCE_NY_1 323755	24.18 1.52 0.00	23.59 1.46 0.02	21.04 1.28 0.01	20.99 1.30 0.01	22.77 1.41 0.02	22.52 1.34 0.00	26.89 1.69 0.00	30.34 1.98 0.00	31.61 2.04 0.00	30.57 2.03 0.00	29.42 1.90 0.00	28.17 1.79 0.00	26.53 1.60 0.00	26.01 1.68 0.00	25.98 1.68 0.00	26.27 1.65 0.00	29.69 1.94 0.00	36.66 2.59 0.00	34.05 2.26 0.00	31.05 1.95 0.00	30.06 1.89 0.00	26.52 1.69 0.00	24.01 1.57 0.01	21.96 1.24 0.01
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	25.26 2.60 0.00	24.76 2.61 0.00	22.20 2.43 0.00	22.14 2.44 0.00	24.11 2.74 0.00	24.97 3.37 -0.42	35.57 4.06 -6.30	39.36 4.65 -6.36	37.25 4.76 -2.92	36.35 4.71 -3.11	32.85 4.21 -1.11	30.71 4.01 -0.32	29.73 3.84 -0.95	29.28 3.77 -1.18	31.11 3.82 -2.99	33.74 3.99 -5.13	36.85 4.49 -4.61	42.91 5.42 -3.42	40.89 4.83 -4.27	38.03 4.60 -4.34	35.64 4.62 -2.84	34.51 4.15 -5.53	29.83 3.84 -3.54	24.07 3.34 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	25.26 2.60 0.00	24.76 2.61 0.00	22.20 2.43 0.00	22.14 2.44 0.00	24.11 2.74 0.00	24.97 3.37 -0.42	35.57 4.06 -6.30	39.36 4.65 -6.36	37.25 4.76 -2.92	36.35 4.71 -3.11	32.85 4.21 -1.11	30.71 4.01 -0.32	29.73 3.84 -0.95	29.28 3.77 -1.18	31.11 3.82 -2.99	33.74 3.99 -5.13	36.85 4.49 -4.61	42.91 5.42 -3.42	40.89 4.83 -4.27	38.03 4.60 -4.34	35.64 4.62 -2.84	34.51 4.15 -5.53	29.83 3.84 -3.54	24.07 3.34 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	24.80 2.13 -0.01	24.29 2.13 -0.01	21.73 1.96 0.00	21.67 1.97 0.00	23.54 2.16 0.00	23.83 2.41 -0.23	33.06 3.00 -4.85	36.89 3.60 -4.93	36.00 3.70 -2.73	34.14 3.65 -1.95	32.02 3.44 -1.06	30.36 3.27 -0.71	29.41 3.17 -1.30	28.97 3.09 -1.54	29.66 3.04 -2.31	31.15 3.15 -3.38	35.96 3.61 -4.61	41.86 4.36 -3.42	39.91 3.85 -4.27	37.11 3.64 -4.38	35.08 3.61 -3.29	33.91 3.23 -5.85	28.04 2.92 -2.67	23.29 2.55 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	24.80 2.13 -0.01	24.29 2.13 -0.01	21.73 1.96 0.00	21.67 1.97 0.00	23.54 2.16 0.00	23.83 2.41 -0.23	33.06 3.00 -4.85	36.89 3.60 -4.93	36.00 3.70 -2.73	34.14 3.65 -1.95	32.02 3.44 -1.06	30.36 3.27 -0.71	29.41 3.17 -1.30	28.97 3.09 -1.54	29.66 3.04 -2.31	31.15 3.15 -3.38	35.96 3.61 -4.61	41.86 4.36 -3.42	39.91 3.85 -4.27	37.11 3.64 -4.38	35.08 3.61 -3.29	33.91 3.23 -5.85	28.04 2.92 -2.67	23.29 2.55 0.00
KENSICO____ 23655	24.54 1.88 0.00	24.04 1.88 0.00	21.49 1.72 0.00	21.39 1.69 0.00	23.26 1.88 0.00	23.09 1.91 0.00	27.57 2.37 0.00	31.25 2.89 0.00	32.53 2.96 0.00	31.48 2.94 0.00	30.30 2.78 0.00	28.99 2.61 0.00	27.48 2.54 0.00	26.82 2.48 0.00	26.79 2.48 0.00	27.20 2.58 0.00	30.68 2.94 0.00	37.65 3.58 0.00	34.91 3.12 0.00	32.03 2.94 0.00	31.13 2.96 0.00	27.51 2.68 0.00	24.81 2.36 0.00	22.82 2.09 0.00

KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	24.36 1.70 0.00	23.86 1.71 0.00	21.29 1.52 0.00	21.22 1.52 0.00	23.05 1.67 0.00	22.84 1.65 0.00	27.22 2.02 0.00	30.57 2.21 0.00	31.82 2.25 0.00	30.74 2.20 0.00	29.53 2.01 0.00	28.25 1.87 0.00	26.71 1.77 0.00	26.01 1.68 0.00	25.98 1.68 0.00	26.39 1.77 0.00	29.88 2.14 0.00	36.80 2.73 0.00	34.21 2.42 0.00	31.28 2.18 0.00	30.32 2.14 0.00	26.84 2.01 0.00	24.30 1.84 0.00	22.54 1.80 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	24.75 2.08 0.00	24.24 2.08 0.00	21.63 1.86 0.00	21.55 1.85 0.00	23.43 2.05 0.00	23.33 2.14 -0.01	27.95 2.75 0.00	31.76 3.40 -0.01	32.89 3.31 -0.01	31.86 3.31 -0.01	30.73 3.19 -0.02	29.32 2.93 -0.01	27.72 2.74 -0.04	27.08 2.72 -0.02	27.04 2.72 -0.02	27.47 2.83 -0.02	31.05 3.27 -0.03	38.03 3.95 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.50 3.40 -0.01	31.65 3.46 -0.01	27.87 3.03 -0.01	25.21 2.74 -0.01	23.10 2.36 -0.01
KIAC_JFK_GT2 23817	24.75 2.08 0.00	24.24 2.08 0.00	21.63 1.86 0.00	21.55 1.85 0.00	23.43 2.05 0.00	23.33 2.14 -0.01	27.95 2.75 0.00	31.76 3.40 -0.01	32.89 3.31 -0.01	31.86 3.31 -0.01	30.73 3.19 -0.02	29.32 2.93 -0.01	27.72 2.74 -0.04	27.08 2.72 -0.02	27.04 2.72 -0.02	27.47 2.83 -0.02	31.05 3.27 -0.03	38.03 3.95 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.50 3.40 -0.01	31.65 3.46 -0.01	27.87 3.03 -0.01	25.21 2.74 -0.01	23.10 2.36 -0.01
KINTIGH____ 23543	23.34 0.68 0.00	22.62 0.49 0.02	20.19 0.43 0.01	20.10 0.41 0.01	21.72 0.36 0.02	21.88 0.70 0.00	26.46 1.26 0.01	29.57 1.22 0.00	30.72 1.15 0.01	28.55 1.11 1.10	27.73 1.05 0.84	27.18 1.00 0.20	25.37 0.97 0.54	24.48 1.02 0.88	25.20 0.90 0.01	25.55 0.94 0.01	28.68 0.94 0.00	35.06 0.99 0.00	33.15 1.21 -0.15	30.98 1.48 -0.40	29.49 1.32 0.01	25.82 0.99 0.00	22.91 0.47 0.01	20.72 0.00 0.02
LEDERLE____ 23769	24.50 1.83 0.00	23.99 1.84 0.00	21.43 1.66 0.00	21.36 1.66 0.00	23.19 1.82 0.00	23.03 1.84 0.00	27.48 2.27 0.00	31.08 2.72 0.00	32.35 2.78 0.00	31.28 2.74 0.00	30.11 2.59 0.00	28.80 2.43 0.00	27.28 2.34 0.00	26.60 2.26 0.00	26.57 2.26 0.00	26.98 2.36 0.00	30.49 2.75 0.00	37.45 3.37 0.00	34.75 2.96 0.00	31.86 2.77 0.00	30.97 2.79 0.00	27.34 2.51 0.00	24.70 2.25 0.00	22.76 2.03 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.61 1.91 0.00	23.52 2.14 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.88 2.67 0.00	31.67 3.32 -0.01	32.95 3.37 -0.01	31.92 3.37 -0.01	30.70 3.16 -0.02	29.37 2.98 -0.01	27.89 2.92 -0.04	27.20 2.85 -0.02	27.16 2.84 -0.02	27.61 2.98 -0.02	31.18 3.41 -0.03	38.13 4.05 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.42 3.32 -0.01	31.60 3.41 -0.01	27.87 3.03 -0.01	25.14 2.67 -0.01	23.12 2.38 -0.01
LIPA_MISC_IPP 23656	25.31 2.65 0.00	24.81 2.66 0.00	22.24 2.47 0.00	22.18 2.48 0.00	24.20 2.82 0.00	25.08 3.47 -0.42	35.65 4.13 -6.31	39.36 4.65 -6.36	37.22 4.73 -2.91	36.39 4.74 -3.11	32.79 4.16 -1.11	30.65 3.96 -0.32	29.67 3.79 -0.95	29.23 3.72 -1.17	31.12 3.82 -2.99	33.80 4.04 -5.14	36.96 4.61 -4.61	43.08 5.59 -3.42	41.05 4.99 -4.27	38.23 4.80 -4.34	35.72 4.71 -2.84	34.56 4.20 -5.53	29.90 3.91 -3.54	24.14 3.40 0.00
LISF__SOLAR 323691	25.38 2.72 0.00	24.87 2.72 0.00	22.30 2.53 0.00	22.24 2.54 0.00	24.26 2.88 0.00	25.16 3.56 -0.42	35.74 4.23 -6.30	39.45 4.73 -6.36	37.31 4.82 -2.91	36.47 4.82 -3.11	32.87 4.24 -1.11	30.71 4.01 -0.32	29.72 3.84 -0.95	29.28 3.77 -1.17	31.19 3.89 -2.99	33.89 4.13 -5.14	37.07 4.72 -4.61	43.22 5.72 -3.42	41.21 5.15 -4.27	38.35 4.92 -4.34	35.83 4.82 -2.84	34.66 4.30 -5.53	29.99 4.00 -3.54	24.20 3.46 0.00
LITTLE FALLS__HYD 24013	24.29 1.63 0.00	23.68 1.57 0.05	21.10 1.36 0.03	21.03 1.36 0.03	22.80 1.47 0.05	22.71 1.53 0.00	27.11 1.91 0.01	30.57 2.21 0.00	31.91 2.34 0.00	30.79 2.25 0.00	29.67 2.15 0.00	28.41 2.03 0.00	26.86 1.92 0.00	26.18 1.85 0.00	26.18 1.87 0.00	26.54 1.92 0.00	29.94 2.19 0.00	36.76 2.69 0.00	34.27 2.48 0.00	31.39 2.30 0.00	30.40 2.23 0.00	26.79 1.96 0.00	24.16 1.73 0.03	22.26 1.56 0.03
LI_NEWBRDGE__DRP 323616	24.70 2.04 0.01	24.18 2.04 0.01	21.67 1.90 0.00	21.63 1.93 0.00	23.49 2.12 0.00	24.18 2.56 -0.44	34.68 3.12 -6.35	38.44 3.68 -6.40	36.24 3.82 -2.85	35.52 3.77 -3.21	32.02 3.41 -1.08	29.91 3.30 -0.24	28.98 3.19 -0.85	28.51 3.12 -1.06	30.36 3.04 -3.01	33.06 3.15 -5.28	35.93 3.58 -4.61	41.79 4.29 -3.42	39.84 3.78 -4.27	37.00 3.58 -4.32	34.49 3.61 -2.70	33.49 3.23 -5.43	29.04 3.03 -3.55	23.39 2.65 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	22.68 0.02 0.00	22.05 -0.07 0.04	19.67 -0.08 0.03	19.62 -0.06 0.03	21.25 -0.09 0.04	21.12 -0.06 0.00	25.17 -0.03 0.01	28.27 -0.08 0.00	29.77 -0.09 -0.29	28.69 -0.11 -0.27	27.69 -0.08 -0.25	26.52 -0.08 -0.22	25.05 -0.07 -0.19	24.44 -0.07 -0.18	24.39 -0.10 -0.18	24.57 -0.05 0.00	27.69 -0.06 0.00	34.00 -0.07 0.00	31.76 -0.03 0.00	29.07 -0.03 0.00	28.15 -0.03 0.00	24.76 -0.07 0.00	22.30 -0.13 0.02	20.62 -0.08 0.03
LOVETT__3 23632	24.43 1.77 0.00	23.93 1.77 0.00	21.37 1.60 0.00	21.30 1.60 0.00	23.13 1.75 0.00	22.96 1.78 0.00	27.40 2.19 0.00	30.99 2.64 0.00	32.26 2.69 0.00	31.19 2.65 0.00	30.03 2.50 0.00	28.72 2.35 0.00	27.20 2.27 0.00	26.55 2.21 0.00	26.49 2.19 0.00	26.93 2.31 0.00	30.41 2.66 0.00	37.31 3.24 0.00	34.62 2.83 0.00	31.77 2.68 0.00	30.88 2.71 0.00	27.27 2.44 0.00	24.63 2.18 0.00	22.70 1.97 0.00
LOVETT__4 23642	24.43 1.77 0.00	23.93 1.77 0.00	21.37 1.60 0.00	21.30 1.60 0.00	23.13 1.75 0.00	22.96 1.78 0.00	27.40 2.19 0.00	30.99 2.64 0.00	32.26 2.69 0.00	31.19 2.65 0.00	30.03 2.50 0.00	28.72 2.35 0.00	27.20 2.27 0.00	26.55 2.21 0.00	26.49 2.19 0.00	26.93 2.31 0.00	30.41 2.66 0.00	37.31 3.24 0.00	34.62 2.83 0.00	31.77 2.68 0.00	30.88 2.71 0.00	27.27 2.44 0.00	24.63 2.18 0.00	22.70 1.97 0.00
LOVETT__5 23593	24.43 1.77 0.00	23.93 1.77 0.00	21.37 1.60 0.00	21.30 1.60 0.00	23.13 1.75 0.00	22.96 1.78 0.00	27.40 2.19 0.00	30.99 2.64 0.00	32.26 2.69 0.00	31.19 2.65 0.00	30.03 2.50 0.00	28.72 2.35 0.00	27.20 2.27 0.00	26.55 2.21 0.00	26.49 2.19 0.00	26.93 2.31 0.00	30.41 2.66 0.00	37.31 3.24 0.00	34.62 2.83 0.00	31.77 2.68 0.00	30.88 2.71 0.00	27.27 2.44 0.00	24.63 2.18 0.00	22.70 1.97 0.00
LOWER RAQUET__HYD 24057	20.20 -2.45 0.01	18.56 -2.39 1.20	16.89 -2.14 0.75	16.82 -2.13 0.75	17.92 -2.31 1.14	18.93 -2.25 0.01	22.31 -2.65 0.24	25.75 -2.61 0.00	14.01 -2.48 13.08	13.96 -2.45 12.13	13.99 -2.31 11.22	13.95 -2.27 10.16	13.97 -2.17 8.80	13.95 -2.31 8.07	13.93 -2.19 8.19	22.26 -2.36 0.00	25.22 -2.52 0.00	30.97 -3.10 0.00	29.12 -2.67 0.00	26.48 -2.62 0.00	25.53 -2.65 0.00	22.29 -2.53 0.01	19.51 -2.31 0.63	17.85 -2.13 0.75

LOWER___HUDSON 24059	24.16 1.50 0.00	23.62 1.48 0.02	21.06 1.30 0.01	20.99 1.30 0.01	22.79 1.43 0.02	22.58 1.40 0.00	26.82 1.61 0.00	30.11 1.76 0.00	31.38 1.80 0.00	30.34 1.80 0.00	29.20 1.68 0.00	28.01 1.64 0.00	26.43 1.50 0.00	25.92 1.58 0.00	25.88 1.58 0.00	26.17 1.55 0.00	29.49 1.75 0.00	36.36 2.28 0.00	33.76 1.97 0.00	30.84 1.75 0.00	29.92 1.75 0.00	26.45 1.61 0.00	24.01 1.57 0.01	22.03 1.31 0.01
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	21.09 -1.56 0.01	19.78 -1.55 0.82	17.86 -1.40 0.51	17.81 -1.38 0.51	19.10 -1.50 0.78	19.76 -1.42 0.00	23.48 -1.56 0.17	26.91 -1.44 0.00	35.09 -0.83 -6.35	33.60 -0.83 -5.89	32.20 -0.77 -5.44	30.46 -0.85 -4.93	28.38 -0.82 -4.27	27.30 -0.95 -3.92	27.43 -0.85 -3.97	23.24 -1.38 0.00	26.36 -1.39 0.00	32.40 -1.67 0.00	30.33 -1.46 0.00	27.64 -1.45 0.00	26.68 -1.49 0.00	23.31 -1.52 0.00	20.59 -1.44 0.43	18.87 -1.35 0.51
LYONS_FALL_HYD 23570	22.73 0.07 0.00	21.95 0.04 0.25	19.64 0.02 0.15	19.59 0.04 0.15	21.21 0.06 0.24	21.31 0.13 0.00	25.53 0.38 0.05	28.98 0.62 0.00	32.24 0.86 -1.80	31.01 0.80 -1.67	29.81 0.74 -1.55	28.41 0.63 -1.40	26.72 0.57 -1.21	25.91 0.46 -1.11	25.95 0.51 -1.13	24.99 0.37 0.00	28.33 0.58 0.00	34.86 0.78 0.00	32.52 0.73 0.00	29.74 0.64 0.00	28.68 0.51 0.00	25.13 0.30 0.00	22.50 0.18 0.13	20.68 0.10 0.15
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	23.41 0.75 0.00	22.76 0.69 0.08	20.31 0.59 0.05	20.26 0.61 0.05	21.96 0.66 0.08	21.93 0.74 0.00	26.32 1.14 0.02	29.74 1.39 0.00	31.62 1.51 -0.54	30.47 1.43 -0.50	29.36 1.38 -0.46	28.04 1.24 -0.42	26.45 1.15 -0.36	25.74 1.07 -0.33	25.74 1.09 -0.34	25.68 1.06 0.00	29.05 1.30 0.00	35.74 1.67 0.00	33.35 1.56 0.00	30.49 1.40 0.00	29.47 1.30 0.00	25.85 1.02 0.00	23.20 0.79 0.04	21.32 0.64 0.05
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	22.39 -0.27 0.00	21.75 -0.26 0.14	19.45 -0.24 0.09	19.38 -0.24 0.09	20.99 -0.26 0.13	20.93 -0.25 0.00	24.90 -0.28 0.03	28.07 -0.28 0.00	29.34 -0.24 0.00	28.28 -0.26 0.00	27.30 -0.22 0.00	26.14 -0.24 0.00	24.71 -0.22 0.00	24.09 -0.24 0.00	24.06 -0.24 0.00	24.37 -0.25 0.00	27.47 -0.28 0.00	33.73 -0.34 0.00	31.51 -0.29 0.00	28.81 -0.29 0.00	27.89 -0.28 0.00	24.56 -0.27 0.00	22.11 -0.27 0.07	20.42 -0.23 0.09
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	22.39 -0.27 0.00	21.75 -0.26 0.14	19.45 -0.24 0.09	19.38 -0.24 0.09	20.99 -0.26 0.13	20.93 -0.25 0.00	24.90 -0.28 0.03	28.07 -0.28 0.00	29.34 -0.24 0.00	28.28 -0.26 0.00	27.30 -0.22 0.00	26.14 -0.24 0.00	24.71 -0.22 0.00	24.09 -0.24 0.00	24.06 -0.24 0.00	24.37 -0.25 0.00	27.47 -0.28 0.00	33.73 -0.34 0.00	31.51 -0.29 0.00	28.81 -0.29 0.00	27.89 -0.28 0.00	24.56 -0.27 0.00	22.11 -0.27 0.07	20.42 -0.23 0.09
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	21.63 -1.02 0.02	19.67 -0.97 1.51	17.94 -0.89 0.94	17.87 -0.89 0.94	18.96 -0.98 1.44	20.27 -0.91 0.01	23.76 -1.13 0.31	27.31 -1.05 0.00	26.88 -0.89 1.81	25.95 -0.91 1.67	25.15 -0.82 1.55	24.18 -0.79 1.40	22.95 -0.77 1.21	22.37 -0.85 1.11	22.35 -0.83 1.13	23.68 -0.94 0.00	26.72 -1.03 0.00	32.78 -1.29 0.00	30.84 -0.95 0.00	28.08 -1.02 0.00	27.11 -1.07 0.00	23.73 -1.09 0.01	20.65 -1.01 0.79	18.88 -0.91 0.94
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	24.84 2.18 0.00	24.04 1.91 0.02	21.44 1.68 0.01	21.34 1.66 0.01	23.11 1.75 0.02	23.35 2.16 0.00	28.58 3.38 0.00	32.49 4.11 -0.02	33.84 4.26 -0.01	34.12 4.08 -1.49	32.54 3.91 -1.11	30.36 3.72 -0.26	29.13 3.49 -0.70	29.41 3.67 -1.40	27.79 3.48 -0.01	28.03 3.40 -0.01	31.44 3.69 0.00	38.50 4.43 0.00	36.85 4.45 -0.60	35.13 4.45 -1.58	32.35 4.17 -0.01	28.26 3.43 0.00	24.92 2.47 0.01	22.51 1.78 0.01
MG INDUSTRY___DRP 24185	23.79 1.13 0.00	23.33 1.17 0.00	20.82 1.05 0.00	20.74 1.04 0.00	22.51 1.13 0.00	22.27 1.08 0.00	26.22 1.01 0.00	29.29 0.93 0.00	30.46 0.89 0.00	29.45 0.91 0.00	28.38 0.85 0.00	27.22 0.84 0.00	25.73 0.80 0.00	25.33 1.00 0.00	25.30 1.00 0.00	25.46 0.84 0.00	28.63 0.89 0.00	35.23 1.16 0.00	32.75 0.95 0.00	29.94 0.84 0.00	29.05 0.87 0.00	25.80 0.97 0.00	23.55 1.10 0.00	21.67 0.93 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	21.09 -1.56 0.01	19.78 -1.55 0.82	17.86 -1.40 0.51	17.81 -1.38 0.51	19.10 -1.50 0.78	19.76 -1.42 0.00	23.48 -1.56 0.17	26.91 -1.44 0.00	35.09 -0.83 -6.35	33.60 -0.83 -5.89	32.20 -0.77 -5.44	30.46 -0.85 -4.93	28.38 -0.82 -4.27	27.30 -0.95 -3.92	27.43 -0.85 -3.97	23.24 -1.38 0.00	26.36 -1.39 0.00	32.40 -1.67 0.00	30.33 -1.46 0.00	27.64 -1.45 0.00	26.68 -1.49 0.00	23.31 -1.52 0.00	20.59 -1.44 0.43	18.87 -1.35 0.51
MID___RAQUETTE_HYD 23851	20.20 -2.45 0.01	18.56 -2.39 1.20	16.89 -2.14 0.75	16.82 -2.13 0.75	17.92 -2.31 1.14	18.93 -2.25 0.01	22.31 -2.65 0.24	25.75 -2.61 0.00	14.01 -2.48 13.08	13.96 -2.45 12.13	13.99 -2.31 11.22	13.95 -2.27 10.16	13.97 -2.17 8.80	13.95 -2.31 8.07	13.93 -2.19 8.19	22.26 -2.36 0.00	25.22 -2.52 0.00	30.97 -3.10 0.00	29.12 -2.67 0.00	26.48 -2.62 0.00	25.53 -2.65 0.00	22.29 -2.53 0.01	19.51 -2.31 0.63	17.85 -2.13 0.75
MILLIKEN___1 23584	23.64 0.97 0.00	22.97 0.84 0.02	20.49 0.73 0.02	20.41 0.73 0.02	22.15 0.79 0.02	22.07 0.89 0.00	26.56 1.36 0.00	29.88 1.53 0.00	31.14 1.57 0.00	30.17 1.48 -0.15	29.06 1.43 -0.11	27.75 1.34 -0.03	26.25 1.25 -0.07	25.69 1.22 -0.14	25.47 1.17 0.00	25.88 1.25 0.00	29.21 1.47 0.00	35.91 1.84 0.00	33.60 1.81 0.00	30.78 1.69 0.00	29.75 1.58 0.00	26.10 1.27 0.00	23.41 0.96 0.01	21.50 0.79 0.02
MILLIKEN___2 23585	23.64 0.97 0.00	22.97 0.84 0.02	20.49 0.73 0.02	20.41 0.73 0.02	22.15 0.79 0.02	22.07 0.89 0.00	26.56 1.36 0.00	29.88 1.53 0.00	31.14 1.57 0.00	30.17 1.48 -0.15	29.06 1.43 -0.11	27.75 1.34 -0.03	26.25 1.25 -0.07	25.69 1.22 -0.14	25.47 1.17 0.00	25.88 1.25 0.00	29.21 1.47 0.00	35.91 1.84 0.00	33.60 1.81 0.00	30.78 1.69 0.00	29.75 1.58 0.00	26.10 1.27 0.00	23.41 0.96 0.01	21.50 0.79 0.02
MILLIKEN___DIESEL 23629	23.64 0.97 0.00	22.97 0.84 0.02	20.49 0.73 0.02	20.41 0.73 0.02	22.15 0.79 0.02	22.07 0.89 0.00	26.56 1.36 0.00	29.88 1.53 0.00	31.14 1.57 0.00	30.17 1.48 -0.15	29.06 1.43 -0.11	27.75 1.34 -0.03	26.25 1.25 -0.07	25.69 1.22 -0.14	25.47 1.17 0.00	25.88 1.25 0.00	29.21 1.47 0.00	35.91 1.84 0.00	33.60 1.81 0.00	30.78 1.69 0.00	29.75 1.58 0.00	26.10 1.27 0.00	23.41 0.96 0.01	21.50 0.79 0.02
MILLSEAT___LFGE 323607	24.31 1.65 0.00	23.51 1.37 0.02	20.97 1.21 0.01	20.87 1.18 0.01	22.51 1.15 0.02	22.79 1.61 0.00	27.85 2.65 0.00	31.19 2.78 -0.06	32.01 2.43 -0.01	32.64 2.20 -1.90	31.35 2.23 -1.60	28.90 2.14 -0.38	28.08 2.32 -0.82	28.23 2.36 -1.54	26.51 2.19 -0.01	26.95 2.31 -0.01	30.11 2.36 -0.01	36.81 2.73 -0.01	36.35 2.89 -1.67	36.59 3.11 -4.38	31.06 2.88 -0.01	27.10 2.26 -0.01	23.87 1.42 0.00	21.43 0.71 0.01

MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	24.48 1.81 0.00	23.97 1.82 0.00	21.41 1.64 0.00	21.33 1.63 0.00	23.17 1.80 0.00	23.01 1.82 0.00	27.48 2.27 0.00	31.13 2.78 0.00	32.38 2.81 0.00	31.34 2.80 0.00	30.17 2.64 0.00	28.88 2.51 0.00	27.35 2.42 0.00	26.70 2.36 0.00	26.66 2.36 0.00	27.08 2.46 0.00	30.54 2.80 0.00	37.48 3.41 0.00	34.78 2.99 0.00	31.89 2.79 0.00	30.99 2.82 0.00	27.39 2.56 0.00	24.72 2.27 0.00	22.74 2.01 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	23.68 1.02 0.00	22.93 0.80 0.02	20.45 0.69 0.01	20.34 0.65 0.01	21.98 0.62 0.02	22.31 1.12 0.00	27.05 1.84 0.00	30.12 1.73 -0.04	31.30 1.71 -0.01	31.89 1.57 -1.78	30.53 1.57 -1.44	28.22 1.50 -0.34	27.29 1.45 -0.91	27.58 1.51 -1.74	25.68 1.36 -0.01	26.06 1.43 -0.01	29.16 1.41 0.00	35.57 1.50 0.00	34.50 1.68 -1.03	33.88 2.10 -2.69	30.13 1.94 -0.01	26.35 1.52 0.00	23.21 0.76 0.01	20.83 0.10 0.01
MODERN_LFGE_ 323580	23.68 1.02 0.00	22.93 0.80 0.02	20.45 0.69 0.01	20.34 0.65 0.01	21.98 0.62 0.02	22.31 1.12 0.00	27.05 1.84 0.00	30.12 1.73 -0.04	31.30 1.71 -0.01	31.89 1.57 -1.78	30.53 1.57 -1.44	28.22 1.50 -0.34	27.29 1.45 -0.91	27.58 1.51 -1.74	25.68 1.36 -0.01	26.06 1.43 -0.01	29.16 1.41 0.00	35.57 1.50 0.00	34.50 1.68 -1.03	33.88 2.10 -2.69	30.13 1.94 -0.01	26.35 1.52 0.00	23.21 0.76 0.01	20.83 0.10 0.01
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	24.00 1.34 0.00	23.49 1.35 0.02	20.95 1.19 0.01	20.87 1.18 0.01	22.67 1.30 0.02	22.43 1.25 0.00	26.44 1.23 0.00	29.54 1.19 0.00	30.76 1.18 0.00	29.71 1.17 0.00	28.65 1.13 0.00	27.51 1.13 0.00	25.96 1.02 0.00	25.58 1.24 0.00	25.54 1.24 0.00	25.70 1.08 0.00	28.91 1.17 0.00	35.61 1.53 0.00	33.07 1.27 0.00	30.20 1.11 0.00	29.30 1.13 0.00	26.00 1.17 0.00	23.72 1.28 0.01	21.78 1.06 0.01
MONGAUP___HYD 23641	24.77 2.11 0.00	24.26 2.11 0.00	21.65 1.88 0.00	21.55 1.85 0.00	23.39 2.01 0.00	23.16 1.97 0.00	27.52 2.32 0.00	30.74 2.38 0.00	32.00 2.43 0.00	30.91 2.37 0.00	29.64 2.12 0.00	28.36 1.98 0.00	26.75 1.82 0.00	26.06 1.73 0.00	26.03 1.73 0.00	26.47 1.85 0.00	29.96 2.22 0.00	36.76 2.69 0.00	34.40 2.61 0.00	31.45 2.36 0.00	30.43 2.25 0.00	26.97 2.14 0.00	24.45 2.00 0.00	22.80 2.07 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	26.33 3.67 0.00	25.83 3.68 0.00	23.15 3.38 0.00	23.09 3.39 0.00	25.20 3.83 0.00	26.18 4.58 -0.42	37.11 5.60 -6.31	41.03 6.32 -6.36	38.82 6.33 -2.91	37.90 6.25 -3.11	34.19 5.56 -1.11	31.90 5.20 -0.32	30.87 4.99 -0.95	30.40 4.89 -1.17	32.31 5.01 -2.99	35.05 5.29 -5.14	38.54 6.19 -4.61	45.23 7.73 -3.42	43.12 7.06 -4.27	40.09 6.66 -4.34	37.41 6.40 -2.84	35.97 5.61 -5.53	31.09 5.10 -3.54	25.13 4.39 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	24.77 2.11 0.00	24.24 2.08 0.00	21.67 1.90 0.00	21.57 1.87 0.00	23.47 2.10 0.00	23.31 2.12 0.00	27.83 2.62 0.00	31.56 3.20 0.00	32.86 3.28 0.00	31.81 3.25 -0.01	30.66 3.11 -0.02	29.29 2.90 -0.01	27.80 2.82 -0.05	27.13 2.77 -0.02	27.08 2.75 -0.02	27.50 2.85 -0.02	31.06 3.27 -0.04	38.03 3.95 -0.01	35.26 3.47 0.00	32.36 3.26 0.00	31.49 3.30 -0.02	27.79 2.95 -0.01	25.07 2.60 -0.01	23.06 2.32 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	24.61 1.95 0.00	23.91 1.77 0.02	21.26 1.50 0.01	21.17 1.48 0.01	22.96 1.60 0.02	22.99 1.80 0.00	27.97 2.77 0.00	31.75 3.40 0.00	33.12 3.55 0.00	32.02 3.31 -0.17	30.73 3.08 -0.13	29.15 2.74 -0.03	27.58 2.57 -0.08	26.82 2.34 -0.15	26.79 2.48 0.00	27.08 2.46 0.00	30.96 3.22 0.00	38.37 4.29 0.00	36.08 4.29 0.00	33.14 4.04 0.00	31.92 3.75 0.00	27.84 3.00 0.00	24.80 2.36 0.01	22.67 1.95 0.01
N SALMON___HYD 24042	21.35 -1.29 0.02	19.48 -1.26 1.41	17.76 -1.13 0.88	17.68 -1.14 0.88	18.77 -1.26 1.34	20.03 -1.14 0.01	23.51 -1.41 0.29	27.14 -1.22 0.00	23.14 -0.98 5.46	22.51 -0.97 5.06	21.96 -0.88 4.68	21.29 -0.85 4.24	20.42 -0.85 3.67	19.99 -0.97 3.37	19.97 -0.92 3.42	23.54 -1.08 0.00	26.58 -1.16 0.00	32.61 -1.46 0.00	30.81 -0.99 0.00	27.96 -1.14 0.00	26.99 -1.18 0.00	23.53 -1.29 0.01	20.48 -1.23 0.74	18.71 -1.14 0.88
N.E._GEN_SANDY PD 24062	27.76 1.88 -3.22	26.25 1.88 -2.21	26.70 1.70 -5.23	26.80 1.67 -5.43	27.97 1.86 -4.73	29.85 1.86 -6.80	36.20 2.29 -8.70	37.07 2.72 -5.99	38.76 2.78 -6.41	34.77 2.74 -3.49	34.90 2.59 -4.79	32.70 2.45 -3.87	31.30 2.37 -3.99	30.70 2.34 -4.03	31.50 2.31 -4.88	32.90 2.39 -5.89	38.00 2.75 -7.51	42.90 3.37 -5.45	40.98 2.96 -6.23	36.30 2.73 -4.47	35.60 2.76 -4.66	31.90 2.48 -4.58	27.97 2.25 -3.27	27.30 1.99 -4.58
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	24.48 1.81 0.00	23.97 1.82 0.00	21.41 1.64 0.00	21.32 1.62 0.00	23.17 1.80 0.00	23.01 1.82 0.00	27.45 2.24 0.00	31.05 2.70 0.00	32.29 2.72 0.00	31.25 2.71 0.00	30.05 2.53 0.00	28.75 2.37 0.00	27.23 2.29 0.00	26.55 2.21 0.00	26.52 2.21 0.00	26.93 2.31 0.00	30.43 2.69 0.00	37.38 3.30 0.00	34.68 2.89 0.00	31.80 2.71 0.00	30.91 2.73 0.00	27.29 2.46 0.00	24.65 2.20 0.00	22.74 2.01 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00

NARROWS_GT1_5 24232	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	24.59 1.93 0.00	24.10 1.95 0.00	21.49 1.72 0.00	21.39 1.69 0.00	23.24 1.86 0.00	22.94 1.76 0.00	27.04 1.84 0.00	29.97 1.62 0.00	31.20 1.63 0.00	30.11 1.57 0.00	28.87 1.35 0.00	27.64 1.27 0.00	26.01 1.07 0.00	25.46 1.12 0.00	25.45 1.14 0.00	25.73 1.11 0.00	29.13 1.39 0.00	36.05 1.98 0.00	33.54 1.75 0.00	30.55 1.45 0.00	29.53 1.35 0.00	26.30 1.46 0.00	24.00 1.55 0.00	22.43 1.70 0.00
NEG CAPITAL____MECHNVIL 23645	24.25 1.59 0.00	23.66 1.53 0.02	21.10 1.35 0.01	21.04 1.36 0.01	22.85 1.50 0.02	22.60 1.42 0.00	26.97 1.76 0.00	30.42 2.07 0.00	31.70 2.13 0.00	30.65 2.11 0.00	29.48 1.95 0.00	28.25 1.87 0.00	26.63 1.70 0.00	26.09 1.75 0.00	26.06 1.75 0.00	26.34 1.72 0.00	29.77 2.02 0.00	36.80 2.73 0.00	34.14 2.35 0.00	31.13 2.04 0.00	30.18 2.00 0.00	26.62 1.79 0.00	24.08 1.64 0.01	22.05 1.33 0.01
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	22.86 0.20 0.00	22.18 0.04 0.02	19.78 0.02 0.01	19.71 0.02 0.01	21.29 -0.06 0.02	21.33 0.15 0.00	25.76 0.55 0.00	28.93 0.60 0.02	30.11 0.53 0.00	29.00 0.46 0.00	27.96 0.44 0.00	26.80 0.42 0.00	25.33 0.40 0.00	24.77 0.44 0.00	24.67 0.37 0.00	25.04 0.42 0.00	28.19 0.44 0.00	34.58 0.51 0.00	31.78 0.64 0.65	28.13 0.73 1.70	28.77 0.59 0.00	25.21 0.37 0.00	22.49 0.04 0.01	20.51 -0.21 0.01

NEG CENTRAL___DRP 24199	23.41 0.75 0.00	22.73 0.60 0.03	20.27 0.51 0.02	20.20 0.51 0.02	21.89 0.53 0.02	21.86 0.68 0.00	26.39 1.18 0.01	29.69 1.33 0.00	30.91 1.33 0.00	29.77 1.23 0.00	28.71 1.18 0.00	27.51 1.13 0.00	25.98 1.05 0.00	25.53 1.10 -0.10	25.33 1.02 0.00	25.68 1.06 0.00	28.91 1.17 0.00	35.50 1.43 0.00	33.29 1.49 0.00	30.52 1.43 0.00	29.50 1.32 0.00	25.85 1.02 0.00	23.11 0.67 0.01	21.19 0.48 0.02
NEG CENTRAL___INDECK 23768	24.72 2.06 0.00	23.88 1.75 0.02	21.30 1.54 0.01	21.23 1.54 0.01	22.90 1.54 0.02	23.07 1.88 0.00	28.30 3.10 0.00	32.01 3.60 -0.05	33.19 3.61 -0.01	32.76 3.31 -0.91	31.46 3.25 -0.69	29.65 3.11 -0.16	28.26 2.89 -0.44	28.26 3.02 -0.90	27.20 2.89 -0.01	27.55 2.93 -0.01	30.96 3.22 0.00	38.02 3.95 0.00	37.47 4.04 -1.64	37.32 3.90 -4.32	31.79 3.61 -0.01	27.69 2.85 0.00	24.47 2.02 0.01	22.11 1.39 0.01
NEG CENTRAL___SENECA 23627	23.77 1.11 0.00	23.06 0.93 0.02	20.57 0.81 0.01	20.49 0.81 0.01	22.19 0.83 0.02	22.24 1.06 0.00	26.97 1.76 0.00	30.33 1.98 0.01	31.59 2.01 0.00	30.50 1.85 -0.11	29.40 1.79 -0.08	28.09 1.69 -0.02	26.56 1.57 -0.05	26.16 1.68 -0.14	25.89 1.58 0.00	26.20 1.58 0.00	29.52 1.78 0.00	36.25 2.18 0.00	33.65 2.19 0.33	30.38 2.15 0.87	30.15 1.97 0.00	26.40 1.57 0.00	23.52 1.08 0.01	21.46 0.75 0.01
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	23.32 0.66 0.00	22.66 0.53 0.03	20.21 0.46 0.02	20.14 0.45 0.02	21.84 0.49 0.03	21.78 0.59 0.00	26.16 0.96 0.01	29.43 1.08 0.00	30.67 1.09 0.00	29.54 1.00 0.00	28.51 0.99 0.00	27.33 0.95 0.00	25.81 0.87 0.00	25.21 0.87 0.00	25.13 0.83 0.00	25.51 0.89 0.00	28.74 1.00 0.00	35.33 1.26 0.00	33.07 1.27 0.00	30.29 1.19 0.00	29.27 1.10 0.00	25.68 0.84 0.00	23.05 0.61 0.01	21.19 0.48 0.02
NEG MILLWOOD___DRP 24198	24.72 2.06 0.00	24.24 2.08 0.00	21.63 1.86 0.00	21.55 1.85 0.00	23.37 1.99 0.00	23.09 1.91 0.00	27.70 2.50 0.00	31.39 3.04 0.00	32.65 3.08 0.00	31.56 3.02 0.00	30.33 2.81 0.00	29.04 2.66 0.00	27.43 2.49 0.00	26.74 2.41 0.00	26.71 2.41 0.00	27.13 2.51 0.00	30.68 2.94 0.00	37.82 3.75 0.00	35.10 3.31 0.00	32.01 2.91 0.00	31.19 3.02 0.00	27.54 2.71 0.00	24.83 2.38 0.00	22.89 2.16 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	21.87 -0.77 0.02	19.89 -0.75 1.51	18.14 -0.69 0.94	18.07 -0.69 0.94	19.17 -0.77 1.44	20.50 -0.68 0.01	24.04 -0.86 0.31	27.65 -0.71 0.00	27.16 -0.47 1.94	26.23 -0.51 1.80	25.42 -0.44 1.66	24.45 -0.42 1.51	23.18 -0.45 1.30	22.60 -0.54 1.20	22.58 -0.51 1.21	24.01 -0.61 0.00	27.08 -0.67 0.00	33.19 -0.89 0.00	31.32 -0.48 0.00	28.46 -0.64 0.00	27.50 -0.68 0.00	24.01 -0.82 0.01	20.90 -0.76 0.79	19.09 -0.70 0.94
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	21.56 -1.09 0.02	19.61 -1.06 1.48	17.90 -0.95 0.93	17.81 -0.96 0.93	18.92 -1.05 1.41	20.18 -1.00 0.01	23.69 -1.21 0.30	27.22 -1.14 0.00	25.75 -0.95 2.88	24.90 -0.97 2.67	24.17 -0.88 2.47	23.30 -0.85 2.24	22.18 -0.82 1.94	21.66 -0.90 1.78	21.63 -0.87 1.80	23.61 -1.01 0.00	26.63 -1.11 0.00	32.67 -1.40 0.00	30.77 -1.02 0.00	27.99 -1.11 0.00	27.05 -1.13 0.00	23.66 -1.17 0.01	20.60 -1.08 0.78	18.83 -0.97 0.93
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	21.85 -0.79 0.02	19.85 -0.80 1.50	18.12 -0.71 0.94	18.03 -0.73 0.94	19.13 -0.81 1.43	20.48 -0.70 0.01	24.02 -0.88 0.31	27.65 -0.71 0.00	27.04 -0.44 2.09	26.12 -0.49 1.94	25.32 -0.41 1.79	24.36 -0.39 1.62	23.11 -0.42 1.40	22.51 -0.54 1.29	22.51 -0.49 1.31	24.01 -0.61 0.00	27.08 -0.67 0.00	33.22 -0.85 0.00	31.38 -0.41 0.00	28.48 -0.61 0.00	27.53 -0.65 0.00	24.01 -0.82 0.01	20.88 -0.79 0.79	19.07 -0.73 0.94
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	21.85 -0.79 0.02	19.85 -0.80 1.50	18.12 -0.71 0.94	18.03 -0.73 0.94	19.13 -0.81 1.43	20.48 -0.70 0.01	24.02 -0.88 0.31	27.65 -0.71 0.00	27.04 -0.44 2.09	26.12 -0.49 1.94	25.32 -0.41 1.79	24.36 -0.39 1.62	23.11 -0.42 1.40	22.51 -0.54 1.29	22.51 -0.49 1.31	24.01 -0.61 0.00	27.08 -0.67 0.00	33.22 -0.85 0.00	31.38 -0.41 0.00	28.48 -0.61 0.00	27.53 -0.65 0.00	24.01 -0.82 0.01	20.88 -0.79 0.79	19.07 -0.73 0.94
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	21.85 -0.79 0.02	19.85 -0.80 1.50	18.12 -0.71 0.94	18.03 -0.73 0.94	19.13 -0.81 1.43	20.48 -0.70 0.01	24.02 -0.88 0.31	27.65 -0.71 0.00	27.04 -0.44 2.09	26.12 -0.49 1.94	25.32 -0.41 1.79	24.36 -0.39 1.62	23.11 -0.42 1.40	22.51 -0.54 1.29	22.51 -0.49 1.31	24.01 -0.61 0.00	27.08 -0.67 0.00	33.22 -0.85 0.00	31.38 -0.41 0.00	28.48 -0.61 0.00	27.53 -0.65 0.00	24.01 -0.82 0.01	20.88 -0.79 0.79	19.07 -0.73 0.94
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	24.00 1.34 0.00	23.22 1.09 0.02	20.71 0.95 0.01	20.59 0.91 0.01	22.26 0.90 0.02	22.58 1.40 0.00	27.48 2.27 0.00	30.64 2.24 -0.04	31.83 2.25 -0.01	32.23 2.08 -1.60	30.93 2.07 -1.34	28.68 1.98 -0.32	27.68 1.89 -0.85	27.91 1.95 -1.63	26.09 1.77 -0.01	26.48 1.85 -0.01	29.64 1.89 -0.01	36.16 2.08 -0.01	35.25 2.26 -1.20	34.86 2.62 -3.15	30.64 2.45 -0.01	26.78 1.94 -0.01	23.57 1.12 0.00	21.14 0.41 0.01
NEG WEST___LANCASTR 23811	24.75 2.08 0.00	23.97 1.84 0.02	21.38 1.62 0.01	21.26 1.58 0.01	23.01 1.65 0.02	23.35 2.16 0.00	28.56 3.35 0.00	31.64 3.26 -0.03	32.87 3.28 -0.02	34.69 3.17 -2.98	32.71 3.00 -2.19	29.75 2.85 -0.52	29.06 2.74 -1.39	29.86 2.89 -2.63	27.02 2.70 -0.02	27.30 2.66 -0.02	30.58 2.83 -0.01	37.35 3.27 -0.01	35.89 3.43 -0.66	34.55 3.73 -1.72	31.66 3.46 -0.02	27.65 2.81 -0.01	24.36 1.91 0.00	21.95 1.22 0.01
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	23.82 1.16 0.00	23.18 1.04 0.02	20.69 0.93 0.01	20.62 0.93 0.01	22.35 0.98 0.02	22.27 1.08 0.00	26.82 1.61 0.00	30.08 1.73 0.00	31.35 1.77 0.00	30.49 1.71 -0.24	29.33 1.62 -0.18	27.95 1.53 -0.04	26.50 1.45 -0.11	25.93 1.39 -0.21	25.64 1.34 0.00	26.05 1.43 0.00	29.38 1.64 0.00	36.05 1.98 0.00	33.73 1.94 0.00	30.96 1.86 0.00	29.95 1.78 0.00	26.32 1.49 0.00	23.59 1.14 0.01	21.66 0.93 0.01
NEG___GEN_MONROE 24207	23.98 1.31 0.00	23.22 1.09 0.02	20.71 0.95 0.01	20.63 0.95 0.01	22.23 0.88 0.02	22.35 1.16 0.00	27.22 2.02 0.00	30.69 2.24 -0.10	31.76 2.19 0.00	30.57 1.94 -0.09	29.70 1.95 -0.23	28.31 1.87 -0.05	26.83 1.74 -0.15	26.44 1.78 -0.33	25.96 1.65 0.00	26.40 1.77 0.00	29.66 1.91 0.00	36.36 2.28 0.00	37.41 2.42 -3.20	39.93 2.41 -8.42	30.35 2.17 0.00	26.47 1.64 0.00	23.48 1.03 0.01	21.30 0.58 0.01
NEPA___ENERGY 23901	24.82 2.15 0.00	24.04 1.91 0.02	21.46 1.70 0.01	21.34 1.66 0.01	23.09 1.73 0.02	23.41 2.22 0.00	28.61 3.40 0.00	32.04 3.66 -0.02	33.26 3.67 -0.02	35.17 3.54 -3.09	33.16 3.36 -2.28	30.14 3.22 -0.54	29.45 3.07 -1.44	30.26 3.19 -2.74	27.31 2.99 -0.02	27.59 2.95 -0.02	30.91 3.16 -0.01	37.76 3.68 -0.01	36.22 3.81 -0.61	34.80 4.10 -1.61	32.02 3.83 -0.02	27.97 3.13 -0.01	24.63 2.18 0.00	22.20 1.47 0.01

NEVERSINK___HYD 23608	23.93 1.27 0.00	23.44 1.28 0.00	20.94 1.17 0.00	20.84 1.14 0.00	22.64 1.26 0.00	22.44 1.25 0.00	26.77 1.56 0.00	30.05 1.70 0.00	31.32 1.74 0.00	30.25 1.71 0.00	29.06 1.54 0.00	27.77 1.40 0.00	26.26 1.32 0.00	25.58 1.24 0.00	25.54 1.24 0.00	25.97 1.35 0.00	29.38 1.64 0.00	36.22 2.15 0.00	33.64 1.84 0.00	30.78 1.69 0.00	29.84 1.66 0.00	26.40 1.57 0.00	23.87 1.42 0.00	22.16 1.43 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	21.09 -1.56 0.01	19.78 -1.55 0.82	17.86 -1.40 0.51	17.81 -1.38 0.51	19.10 -1.50 0.78	19.76 -1.42 0.00	23.48 -1.56 0.17	26.91 -1.44 0.00	35.09 -0.83 -6.35	33.60 -0.83 -5.89	32.20 -0.77 -5.44	30.46 -0.85 -4.93	28.38 -0.82 -4.27	27.30 -0.95 -3.92	27.43 -0.85 -3.97	23.24 -1.38 0.00	26.36 -1.39 0.00	32.40 -1.67 0.00	30.33 -1.46 0.00	27.64 -1.45 0.00	26.68 -1.49 0.00	23.31 -1.52 0.00	20.59 -1.44 0.43	18.87 -1.35 0.51
NIAGARA_115E_LBMP 323715	23.50 0.84 0.00	22.75 0.62 0.02	20.29 0.53 0.01	20.20 0.51 0.01	21.81 0.45 0.02	22.14 0.95 0.00	26.79 1.59 0.00	29.80 1.42 -0.03	30.97 1.39 -0.01	31.57 1.31 -1.72	30.14 1.27 -1.35	27.91 1.21 -0.32	26.96 1.17 -0.85	27.22 1.24 -1.65	25.43 1.12 -0.01	25.81 1.18 -0.01	28.88 1.14 0.00	35.20 1.12 0.00	34.01 1.34 -0.88	33.18 1.78 -2.31	29.82 1.63 -0.01	26.10 1.27 0.00	23.01 0.56 0.01	20.64 -0.08 0.01
NIAGARA_115W_LBMP 323714	23.25 0.59 0.00	22.51 0.38 0.02	20.08 0.32 0.01	19.98 0.30 0.01	21.59 0.24 0.02	21.88 0.70 0.00	26.64 1.46 0.03	29.76 1.42 0.01	30.96 1.42 0.03	28.01 1.43 1.96	27.31 1.29 1.51	27.24 1.24 0.38	25.16 1.20 0.97	23.98 1.26 1.62	25.37 1.09 0.03	25.72 1.13 0.03	28.80 1.08 0.03	35.14 1.09 0.03	33.62 1.37 -0.47	32.17 1.80 -1.27	29.78 1.63 0.03	26.02 1.22 0.03	22.89 0.47 0.04	20.55 -0.14 0.04
NIAGARA_230_LBMP 323716	23.54 0.88 0.00	22.80 0.66 0.02	20.35 0.59 0.01	20.24 0.55 0.01	21.87 0.51 0.02	22.14 0.95 0.00	26.83 1.64 0.01	29.89 1.53 -0.01	31.04 1.48 0.01	28.06 1.45 1.94	27.41 1.38 1.49	27.34 1.32 0.36	25.26 1.27 0.95	24.08 1.34 1.60	25.46 1.17 0.01	25.81 1.21 0.01	28.93 1.19 0.01	35.29 1.22 0.01	33.77 1.49 -0.49	32.27 1.89 -1.29	29.88 1.72 0.01	26.14 1.32 0.01	23.09 0.65 0.02	20.76 0.04 0.02
NIAGARA___ 23760	23.36 0.70 0.00	22.62 0.49 0.02	20.18 0.42 0.01	20.08 0.39 0.01	21.70 0.34 0.02	21.99 0.80 0.00	26.76 1.56 0.01	29.84 1.47 -0.01	31.01 1.45 0.01	29.32 1.40 0.62	28.42 1.32 0.43	27.54 1.27 0.10	25.88 1.22 0.28	25.24 1.29 0.38	25.44 1.14 0.01	25.79 1.18 0.01	28.90 1.17 0.01	35.26 1.19 0.01	33.84 1.43 -0.62	32.58 1.83 -1.65	29.83 1.66 0.01	26.09 1.27 0.01	23.00 0.56 0.02	20.67 -0.04 0.02
NINE_MILE_1 23575	22.32 -0.34 0.00	21.78 -0.38 0.00	19.44 -0.34 0.00	19.37 -0.34 0.00	20.99 -0.38 0.00	20.83 -0.36 0.00	24.75 -0.45 0.00	27.79 -0.57 0.00	28.95 -0.62 0.00	27.94 -0.60 0.00	26.94 -0.58 0.00	25.82 -0.56 0.00	24.41 -0.52 0.00	23.82 -0.51 0.00	23.79 -0.51 0.00	24.13 -0.49 0.00	27.16 -0.58 0.00	33.35 -0.72 0.00	31.16 -0.64 0.00	28.54 -0.55 0.00	27.61 -0.56 0.00	24.31 -0.52 0.00	21.96 -0.49 0.00	20.34 -0.39 0.00
NINE_MILE_2 23744	22.32 -0.34 0.00	21.78 -0.38 0.00	19.44 -0.34 0.00	19.37 -0.34 0.00	20.99 -0.38 0.00	20.83 -0.36 0.00	24.75 -0.45 0.00	27.79 -0.57 0.00	28.95 -0.62 0.00	27.94 -0.60 0.00	26.94 -0.58 0.00	25.82 -0.56 0.00	24.41 -0.52 0.00	23.82 -0.51 0.00	23.79 -0.51 0.00	24.13 -0.49 0.00	27.16 -0.58 0.00	33.35 -0.72 0.00	31.16 -0.64 0.00	28.54 -0.55 0.00	27.61 -0.56 0.00	24.31 -0.52 0.00	21.96 -0.49 0.00	20.34 -0.39 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	23.93 1.27 0.00	23.44 1.28 0.00	20.90 1.13 0.00	20.84 1.14 0.00	22.62 1.24 0.00	22.37 1.19 0.00	26.24 1.03 0.00	29.23 0.88 0.00	30.46 0.89 0.00	29.43 0.89 0.00	28.38 0.85 0.00	27.25 0.87 0.00	25.73 0.80 0.00	25.40 1.07 0.00	25.37 1.07 0.00	25.48 0.86 0.00	28.63 0.89 0.00	35.26 1.19 0.00	32.75 0.95 0.00	29.91 0.81 0.00	29.02 0.84 0.00	25.80 0.97 0.00	23.60 1.14 0.00	21.69 0.95 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	22.91 0.25 0.00	22.29 0.18 0.04	19.90 0.16 0.02	19.83 0.16 0.02	21.49 0.15 0.04	21.38 0.19 0.00	25.55 0.35 0.01	28.70 0.34 0.00	30.20 0.36 -0.27	29.10 0.31 -0.25	28.06 0.30 -0.23	26.88 0.29 -0.21	25.39 0.27 -0.18	24.77 0.27 -0.17	24.72 0.24 -0.17	24.92 0.30 0.00	28.08 0.33 0.00	34.45 0.38 0.00	32.20 0.41 0.00	29.50 0.41 0.00	28.54 0.37 0.00	25.08 0.25 0.00	22.57 0.14 0.02	20.83 0.13 0.02
NM_FRONTIER___DRP 24179	23.25 0.59 0.00	22.51 0.38 0.02	20.08 0.32 0.01	19.98 0.30 0.01	21.59 0.24 0.02	21.88 0.70 0.00	26.64 1.46 0.03	29.76 1.42 0.01	30.96 1.42 0.03	28.01 1.43 1.96	27.31 1.29 1.51	27.24 1.24 0.38	25.16 1.20 0.97	23.98 1.26 1.62	25.37 1.09 0.03	25.72 1.13 0.03	28.80 1.08 0.03	35.14 1.09 0.03	33.62 1.37 -0.47	32.17 1.80 -1.27	29.78 1.63 0.03	26.02 1.22 0.03	22.89 0.47 0.04	20.55 -0.14 0.04
NM_ST_REGIS___HYD 24053	20.47 -2.18 0.01	18.78 -2.13 1.24	17.10 -1.90 0.78	17.03 -1.89 0.78	18.14 -2.05 1.19	19.19 -1.99 0.01	22.61 -2.34 0.25	26.06 -2.30 0.00	15.93 -2.13 11.51	15.78 -2.08 10.67	15.67 -1.98 9.87	15.51 -1.92 8.94	15.35 -1.84 7.74	15.24 -1.99 7.10	15.20 -1.90 7.21	22.58 -2.04 0.00	25.55 -2.19 0.00	31.38 -2.69 0.00	29.54 -2.26 0.00	26.83 -2.27 0.00	25.90 -2.28 0.00	22.59 -2.23 0.01	19.74 -2.07 0.65	18.05 -1.91 0.78
NORTHPORT___1 23551	24.85 2.20 0.00	24.34 2.19 0.00	21.87 2.09 0.00	21.81 2.11 0.00	23.71 2.33 0.00	24.49 2.88 -0.42	34.95 3.43 -6.32	38.72 4.00 -6.37	36.64 4.17 -2.90	35.81 4.14 -3.13	32.40 3.77 -1.10	30.27 3.59 -0.30	29.36 3.49 -0.93	28.89 3.41 -1.15	30.66 3.36 -3.00	33.21 3.42 -5.17	36.18 3.83 -4.61	42.06 4.57 -3.42	40.10 4.04 -4.27	37.21 3.78 -4.33	34.82 3.83 -2.81	33.79 3.45 -5.51	29.30 3.30 -3.55	23.66 2.92 0.00
NORTHPORT___2 23552	24.85 2.20 0.00	24.34 2.19 0.00	21.87 2.09 0.00	21.81 2.11 0.00	23.71 2.33 0.00	24.49 2.88 -0.42	34.95 3.43 -6.32	38.72 4.00 -6.37	36.64 4.17 -2.90	35.81 4.14 -3.13	32.40 3.77 -1.10	30.27 3.59 -0.30	29.36 3.49 -0.93	28.89 3.41 -1.15	30.66 3.36 -3.00	33.21 3.42 -5.17	36.18 3.83 -4.61	42.06 4.57 -3.42	40.10 4.04 -4.27	37.21 3.78 -4.33	34.82 3.83 -2.81	33.79 3.45 -5.51	29.30 3.30 -3.55	23.66 2.92 0.00
NORTHPORT___3 23553	25.06 2.40 0.00	24.54 2.39 0.00	22.01 2.23 0.00	21.94 2.25 0.00	23.83 2.46 0.00	24.55 2.94 -0.42	35.07 3.58 -6.28	38.86 4.17 -6.34	36.78 4.32 -2.89	35.94 4.28 -3.12	32.54 3.91 -1.11	30.45 3.77 -0.30	29.50 3.64 -0.92	29.03 3.55 -1.14	30.77 3.48 -2.99	33.33 3.57 -5.15	36.38 4.02 -4.62	42.34 4.84 -3.43	40.39 4.32 -4.28	37.51 4.07 -4.34	35.07 4.08 -2.81	34.02 3.67 -5.51	29.42 3.44 -3.53	23.74 3.01 0.00

NORTHPORT____4 23650	25.06 2.40 0.00	24.54 2.39 0.00	22.01 2.23 0.00	21.94 2.25 0.00	23.83 2.46 0.00	24.55 2.94 -0.42	35.07 3.58 -6.28	38.86 4.17 -6.34	36.78 4.32 -2.89	35.94 4.28 -3.12	32.54 3.91 -1.11	30.45 3.77 -0.30	29.50 3.64 -0.92	29.03 3.55 -1.14	30.77 3.48 -2.99	33.33 3.57 -5.15	36.38 4.02 -4.62	42.34 4.84 -3.43	40.39 4.32 -4.28	37.51 4.07 -4.34	35.07 4.08 -2.81	34.02 3.67 -5.51	29.42 3.44 -3.53	23.74 3.01 0.00
NORTHPORT____IC 23718	24.85 2.20 0.00	24.34 2.19 0.00	21.87 2.09 0.00	21.81 2.11 0.00	23.71 2.33 0.00	24.49 2.88 -0.42	34.95 3.43 -6.32	38.72 4.00 -6.37	36.64 4.17 -2.90	35.81 4.14 -3.13	32.40 3.77 -1.10	30.27 3.59 -0.30	29.36 3.49 -0.93	28.89 3.41 -1.15	30.66 3.36 -3.00	33.21 3.42 -5.17	36.18 3.83 -4.61	42.06 4.57 -3.42	40.10 4.04 -4.27	37.21 3.78 -4.33	34.82 3.83 -2.81	33.79 3.45 -5.51	29.30 3.30 -3.55	23.66 2.92 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	22.03 2.25 0.00	21.96 2.26 0.00	23.88 2.50 0.00	24.74 3.13 -0.42	34.90 3.38 -6.32	38.75 4.02 -6.37	36.79 4.32 -2.90	35.84 4.17 -3.13	32.70 4.07 -1.10	30.61 3.93 -0.30	29.73 3.87 -0.93	29.31 3.82 -1.15	30.78 3.48 -3.00	33.24 3.45 -5.17	36.99 4.27 -4.98	42.06 4.57 -3.42	40.10 4.04 -4.27	37.13 3.70 -4.33	34.60 3.61 -2.81	33.62 3.28 -5.51	29.14 3.14 -3.55	23.83 3.09 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	25.31 2.65 0.00	24.81 2.66 0.00	22.24 2.47 0.00	22.18 2.48 0.00	24.22 2.84 0.00	25.16 3.56 -0.42	35.67 4.16 -6.31	39.28 4.57 -6.36	37.13 4.64 -2.91	36.36 4.71 -3.11	32.71 4.07 -1.11	30.55 3.85 -0.32	29.57 3.69 -0.95	29.13 3.63 -1.17	31.09 3.79 -2.99	33.82 4.06 -5.14	36.99 4.63 -4.61	43.15 5.66 -3.42	41.12 5.06 -4.27	38.32 4.89 -4.34	35.75 4.73 -2.84	34.58 4.22 -5.53	29.95 3.95 -3.54	24.18 3.44 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	23.77 1.11 0.00	23.17 1.04 0.02	20.65 0.89 0.01	20.61 0.93 0.01	22.38 1.03 0.02	22.10 0.91 0.00	26.49 1.28 0.00	30.00 1.64 0.00	31.29 1.71 0.00	30.22 1.68 0.00	29.06 1.54 0.00	27.83 1.45 0.00	26.16 1.22 0.00	25.65 1.31 0.00	25.62 1.31 0.00	25.90 1.28 0.00	29.30 1.55 0.00	36.32 2.25 0.00	33.70 1.91 0.00	30.64 1.54 0.00	29.67 1.49 0.00	26.12 1.29 0.00	23.61 1.17 0.01	21.55 0.83 0.01
NUCOR_STEEL____DRP 24197	23.25 0.59 0.00	22.61 0.49 0.03	20.17 0.42 0.02	20.10 0.41 0.02	21.78 0.43 0.03	21.69 0.51 0.00	26.03 0.83 0.01	29.26 0.91 0.00	30.49 0.92 0.00	29.37 0.83 0.00	28.35 0.82 0.00	27.17 0.79 0.00	25.66 0.72 0.00	25.06 0.73 0.00	24.99 0.68 0.00	25.36 0.74 0.00	28.58 0.83 0.00	35.13 1.06 0.00	32.87 1.08 0.00	30.09 0.99 0.00	29.10 0.93 0.00	25.55 0.72 0.00	22.96 0.52 0.01	21.13 0.41 0.02
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	22.66 0.00 0.00	22.15 0.00 0.00	19.77 0.00 0.00	19.70 0.00 0.00	21.38 0.00 0.00	21.19 0.00 0.00	25.21 0.00 0.00	28.35 0.00 0.00	29.57 0.00 0.00	28.54 0.00 0.00	27.52 0.00 0.00	26.38 0.00 0.00	24.94 0.00 0.00	24.34 0.00 0.00	24.31 0.00 0.00	24.62 0.00 0.00	27.74 0.00 0.00	34.07 0.00 0.00	31.79 0.00 0.00	29.10 0.00 0.00	28.18 0.00 0.00	24.83 0.00 0.00	22.45 0.00 0.00	20.73 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	25.22 2.56 0.00	24.70 2.55 0.00	22.14 2.37 0.00	22.08 2.38 0.00	24.03 2.65 0.00	24.84 3.24 -0.42	35.46 3.96 -6.30	39.30 4.59 -6.35	37.23 4.73 -2.93	36.28 4.65 -3.09	32.88 4.24 -1.12	30.75 4.04 -0.34	29.77 3.87 -0.97	29.33 3.79 -1.20	31.09 3.79 -2.99	33.64 3.92 -5.11	36.79 4.44 -4.61	42.88 5.38 -3.42	40.86 4.80 -4.27	37.95 4.51 -4.34	35.53 4.48 -2.87	34.38 4.00 -5.55	29.72 3.73 -3.54	23.99 3.26 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00
NYPA_HARLEM_RVR_GT1 24160	25.14 2.47 -0.01	24.62 2.46 -0.01	22.01 2.23 -0.01	21.91 2.21 -0.01	23.84 2.46 -0.01	23.54 2.35 0.00	27.90 2.70 0.00	31.50 3.15 0.00	32.82 3.25 0.00	31.83 3.28 0.00	30.64 3.11 -0.01	29.31 2.93 0.00	27.88 2.92 -0.03	27.17 2.82 -0.01	27.13 2.82 -0.01	27.53 2.90 -0.01	31.06 3.30 -0.02	37.99 3.92 0.00	35.19 3.40 0.01	32.35 3.26 0.00	31.45 3.27 -0.01	27.92 3.08 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.35 2.61 0.00
NYPA_HARLEM_RVR_GT2 24161	25.14 2.47 -0.01	24.62 2.46 -0.01	22.01 2.23 -0.01	21.91 2.21 -0.01	23.84 2.46 -0.01	23.54 2.35 0.00	27.90 2.70 0.00	31.50 3.15 0.00	32.82 3.25 0.00	31.83 3.28 0.00	30.64 3.11 -0.01	29.31 2.93 0.00	27.88 2.92 -0.03	27.17 2.82 -0.01	27.13 2.82 -0.01	27.53 2.90 -0.01	31.06 3.30 -0.02	37.99 3.92 0.00	35.19 3.40 0.01	32.35 3.26 0.00	31.45 3.27 -0.01	27.92 3.08 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.35 2.61 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	24.98 2.31 -0.01	24.44 2.28 -0.01	21.84 2.06 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.65 2.27 -0.01	23.46 2.27 0.00	27.98 2.77 0.00	31.73 3.37 0.00	33.04 3.46 0.00	32.01 3.45 -0.01	30.82 3.27 -0.02	29.47 3.08 -0.01	27.95 2.97 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.24 2.92 -0.02	27.59 2.95 -0.02	31.16 3.38 -0.04	38.27 4.19 -0.01	35.51 3.72 0.00	32.59 3.49 0.00	31.69 3.49 -0.02	27.99 3.15 -0.01	25.23 2.76 -0.01	23.22 2.49 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	25.00 2.33 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.78 2.07 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.04 3.46 0.00	31.98 3.42 -0.01	30.82 3.27 -0.02	29.45 3.06 -0.01	27.90 2.92 -0.05	27.25 2.89 -0.02	27.22 2.89 -0.02	27.47 2.83 -0.02	31.05 3.27 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.54 3.75 0.00	32.62 3.52 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.27 2.53 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	24.96 2.29 -0.01	24.42 2.26 -0.01	21.82 2.04 -0.01	21.74 2.03 -0.01	23.65 2.27 -0.01	23.43 2.24 0.00	27.98 2.77 0.00	31.73 3.37 0.00	33.01 3.43 0.00	31.98 3.42 -0.01	30.82 3.27 -0.02	29.45 3.06 -0.01	27.95 2.97 -0.05	27.25 2.89 -0.02	27.22 2.89 -0.02	27.62 2.98 -0.02	31.16 3.38 -0.04	38.23 4.16 -0.01	35.45 3.65 0.00	32.53 3.43 0.00	31.63 3.44 -0.02	27.94 3.10 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.20 2.47 0.00

NYPA_VERNON____GT3 24163	24.96 2.29 -0.01	24.42 2.26 -0.01	21.82 2.04 -0.01	21.74 2.03 -0.01	23.65 2.27 -0.01	23.43 2.24 0.00	27.98 2.77 0.00	31.73 3.37 0.00	33.01 3.43 0.00	31.98 3.42 -0.01	30.82 3.27 -0.02	29.45 3.06 -0.01	27.95 2.97 -0.05	27.25 2.89 -0.02	27.22 2.89 -0.02	27.62 2.98 -0.02	31.16 3.38 -0.04	38.23 4.16 -0.01	35.45 3.65 0.00	32.53 3.43 0.00	31.63 3.44 -0.02	27.94 3.10 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.20 2.47 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	24.96 2.29 -0.01	24.42 2.26 -0.01	21.84 2.06 -0.01	21.74 2.03 -0.01	23.65 2.27 -0.01	23.43 2.24 0.00	27.95 2.75 0.00	31.67 3.32 0.00	32.98 3.40 0.00	31.95 3.39 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.05	27.23 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.59 2.95 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.17 4.09 -0.01	35.38 3.59 0.00	32.50 3.40 0.00	31.57 3.38 -0.02	27.92 3.08 -0.01	25.16 2.69 -0.01	23.20 2.47 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	24.96 2.29 -0.01	24.42 2.26 -0.01	21.84 2.06 -0.01	21.74 2.03 -0.01	23.65 2.27 -0.01	23.43 2.24 0.00	27.95 2.75 0.00	31.67 3.32 0.00	32.98 3.40 0.00	31.95 3.39 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.05	27.23 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.59 2.95 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.17 4.09 -0.01	35.38 3.59 0.00	32.50 3.40 0.00	31.57 3.38 -0.02	27.92 3.08 -0.01	25.16 2.69 -0.01	23.20 2.47 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	25.17 2.52 0.00	24.67 2.52 0.00	22.12 2.35 0.00	22.06 2.36 0.00	24.03 2.65 0.00	24.87 3.26 -0.42	35.42 3.91 -6.31	39.19 4.48 -6.36	37.07 4.58 -2.91	36.22 4.57 -3.11	32.71 4.07 -1.11	30.57 3.88 -0.32	29.60 3.72 -0.95	29.15 3.65 -1.17	30.99 3.69 -2.99	33.63 3.87 -5.14	36.71 4.36 -4.61	42.74 5.24 -3.42	40.74 4.68 -4.27	37.88 4.45 -4.34	35.44 4.42 -2.84	34.33 3.97 -5.52	29.70 3.70 -3.54	23.97 3.23 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	25.14 2.47 -0.01	24.62 2.46 -0.01	22.01 2.23 -0.01	21.91 2.21 -0.01	23.84 2.46 -0.01	23.54 2.35 0.00	27.90 2.70 0.00	31.50 3.15 0.00	32.82 3.25 0.00	31.83 3.28 0.00	30.64 3.11 -0.01	29.31 2.93 0.00	27.88 2.92 -0.03	27.17 2.82 -0.01	27.13 2.82 -0.01	27.53 2.90 -0.01	31.06 3.30 -0.02	37.99 3.92 0.00	35.19 3.40 0.01	32.35 3.26 0.00	31.45 3.27 -0.01	27.92 3.08 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.35 2.61 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	25.14 2.47 -0.01	24.62 2.46 -0.01	22.01 2.23 -0.01	21.91 2.21 -0.01	23.84 2.46 -0.01	23.54 2.35 0.00	27.90 2.70 0.00	31.50 3.15 0.00	32.82 3.25 0.00	31.83 3.28 0.00	30.64 3.11 -0.01	29.31 2.93 0.00	27.88 2.92 -0.03	27.17 2.82 -0.01	27.13 2.82 -0.01	27.53 2.90 -0.01	31.06 3.30 -0.02	37.99 3.92 0.00	35.19 3.40 0.01	32.35 3.26 0.00	31.45 3.27 -0.01	27.92 3.08 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.35 2.61 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	24.02 1.36 0.00	23.24 1.11 0.02	20.73 0.97 0.01	20.61 0.93 0.01	22.28 0.92 0.02	22.60 1.42 0.00	27.50 2.29 0.00	30.70 2.30 -0.05	31.87 2.28 -0.01	32.52 2.08 -1.90	31.21 2.09 -1.60	28.76 2.00 -0.38	27.86 1.92 -1.01	28.22 1.97 -1.91	26.12 1.80 -0.02	26.50 1.87 -0.01	29.66 1.91 -0.01	36.19 2.11 -0.01	35.42 2.32 -1.31	35.19 2.68 -3.42	30.67 2.48 -0.01	26.80 1.96 -0.01	23.57 1.12 0.00	21.14 0.41 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	23.66 1.00 0.00	22.93 0.80 0.02	20.45 0.69 0.01	20.36 0.67 0.01	22.00 0.64 0.02	22.24 1.06 0.00	26.99 1.79 0.01	30.06 1.70 -0.01	31.19 1.63 0.01	29.18 1.60 0.96	28.26 1.49 0.75	27.60 1.40 0.18	25.83 1.37 0.48	25.09 1.48 0.73	25.61 1.31 0.01	25.94 1.33 0.01	29.10 1.36 0.00	35.50 1.43 0.00	33.89 1.68 -0.42	32.23 2.04 -1.10	30.03 1.86 0.01	26.27 1.44 0.00	23.23 0.79 0.01	20.92 0.21 0.02
OAK ORCHARD____HYD 24046	23.77 1.11 0.00	23.02 0.89 0.02	20.53 0.77 0.01	20.45 0.77 0.01	22.04 0.68 0.02	22.12 0.93 0.00	26.89 1.69 0.00	30.35 1.90 -0.10	31.41 1.83 0.00	30.14 1.60 0.00	29.15 1.62 0.00	27.93 1.56 0.00	26.38 1.45 0.00	25.92 1.48 -0.10	25.69 1.38 0.00	26.12 1.50 0.00	29.35 1.61 0.00	36.05 1.98 0.00	37.18 2.10 -3.29	39.82 2.07 -8.66	30.04 1.86 0.00	26.25 1.41 0.00	23.32 0.87 0.01	21.17 0.46 0.01
OCC_CHEM____DRP 24175	23.34 0.68 0.00	22.62 0.49 0.02	20.18 0.42 0.01	20.06 0.37 0.01	21.68 0.32 0.02	21.97 0.78 0.00	26.74 1.56 0.03	29.87 1.53 0.01	31.05 1.51 0.03	28.09 1.51 1.96	27.41 1.40 1.51	27.34 1.34 0.38	25.26 1.30 0.97	24.08 1.36 1.62	25.46 1.19 0.03	25.82 1.23 0.03	28.88 1.17 0.03	35.27 1.22 0.03	33.72 1.46 -0.46	32.25 1.89 -1.26	29.86 1.72 0.03	26.12 1.32 0.03	22.98 0.56 0.04	20.63 -0.06 0.04
OLIN_CORP_DRP 24177	23.57 0.91 0.00	22.84 0.71 0.02	20.37 0.61 0.01	20.26 0.57 0.01	21.89 0.53 0.02	22.20 1.02 0.00	26.89 1.69 0.00	29.94 1.56 -0.03	31.09 1.51 -0.01	32.16 1.43 -2.20	30.60 1.38 -1.71	28.10 1.32 -0.41	27.31 1.30 -1.08	27.75 1.36 -2.05	25.53 1.21 -0.01	25.91 1.28 -0.01	29.00 1.25 0.00	35.34 1.26 0.00	34.11 1.49 -0.83	33.19 1.92 -2.17	29.96 1.78 -0.01	26.20 1.36 0.00	23.10 0.65 0.01	20.72 0.00 0.01
OLIN_CORP_DSASP 323712	23.34 0.68 0.00	22.62 0.49 0.02	20.18 0.42 0.01	20.06 0.37 0.01	21.68 0.32 0.02	21.97 0.78 0.00	26.74 1.56 0.03	29.87 1.53 0.01	31.05 1.51 0.03	28.09 1.51 1.96	27.41 1.40 1.51	27.34 1.34 0.38	25.26 1.30 0.97	24.08 1.36 1.62	25.46 1.19 0.03	25.82 1.23 0.03	28.88 1.17 0.03	35.27 1.22 0.03	33.72 1.46 -0.46	32.25 1.89 -1.26	29.86 1.72 0.03	26.12 1.32 0.03	22.98 0.56 0.04	20.63 -0.06 0.04
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	22.93 0.27 0.00	22.21 0.24 0.18	19.88 0.22 0.11	19.80 0.22 0.11	21.46 0.26 0.17	21.50 0.32 0.00	25.77 0.60 0.04	29.20 0.85 0.00	31.90 1.03 -1.29	30.74 1.00 -1.20	29.57 0.94 -1.11	28.20 0.82 -1.00	26.55 0.75 -0.87	25.76 0.63 -0.80	25.82 0.71 -0.81	25.21 0.59 0.00	28.55 0.81 0.00	35.13 1.06 0.00	32.75 0.95 0.00	29.97 0.87 0.00	28.94 0.76 0.00	25.38 0.55 0.00	22.74 0.38 0.10	20.91 0.29 0.11
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	23.07 0.41 0.00	22.45 0.33 0.03	20.03 0.28 0.02	19.95 0.28 0.02	21.62 0.28 0.03	21.52 0.34 0.00	25.75 0.55 0.01	28.92 0.57 0.00	30.16 0.59 0.00	29.08 0.54 0.00	28.04 0.52 0.00	26.88 0.50 0.00	25.41 0.47 0.00	24.80 0.46 0.00	24.72 0.41 0.00	25.11 0.49 0.00	28.30 0.55 0.00	34.75 0.68 0.00	32.49 0.70 0.00	29.74 0.64 0.00	28.77 0.59 0.00	25.30 0.47 0.00	22.75 0.31 0.02	20.98 0.27 0.02
ONONDAGA____COGEN 23986	23.05 0.38 0.00	22.41 0.29 0.03	19.99 0.24 0.02	19.94 0.26 0.02	21.61 0.26 0.03	21.48 0.30 0.00	25.68 0.48 0.01	28.84 0.48 0.00	30.08 0.50 0.00	29.00 0.46 0.00	27.96 0.44 0.00	26.80 0.42 0.00	25.31 0.37 0.00	24.72 0.39 0.00	24.67 0.37 0.00	25.04 0.42 0.00	28.21 0.47 0.00	34.65 0.58 0.00	32.39 0.60 0.00	29.65 0.55 0.00	28.68 0.51 0.00	25.23 0.40 0.00	22.71 0.27 0.02	20.96 0.25 0.02

ONTARIO___LFGE 23819	23.77 1.11 0.00	23.06 0.93 0.02	20.57 0.81 0.01	20.49 0.81 0.01	22.19 0.83 0.02	22.24 1.06 0.00	26.97 1.76 0.00	30.33 1.98 0.01	31.59 2.01 0.00	30.50 1.85 -0.11	29.40 1.79 -0.08	28.09 1.69 -0.02	26.56 1.57 -0.05	26.16 1.68 -0.14	25.89 1.58 0.00	26.20 1.58 0.00	29.52 1.78 0.00	36.25 2.18 0.00	33.65 2.19 0.33	30.38 2.15 0.87	30.15 1.97 0.00	26.40 1.57 0.00	23.52 1.08 0.01	21.46 0.75 0.01
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	24.34 1.68 0.00	23.57 1.44 0.02	21.03 1.27 0.01	20.91 1.22 0.01	22.64 1.28 0.02	22.90 1.72 0.00	27.93 2.72 0.00	31.30 2.92 -0.02	32.54 2.96 -0.01	33.60 2.85 -2.21	31.88 2.73 -1.64	29.35 2.59 -0.39	28.44 2.47 -1.03	28.97 2.63 -2.00	26.75 2.43 -0.01	27.02 2.39 -0.01	30.27 2.52 0.00	37.01 2.93 0.00	35.49 3.05 -0.65	34.08 3.29 -1.70	31.26 3.07 -0.01	27.32 2.48 0.00	24.09 1.64 0.01	21.72 1.00 0.01
OSWEGATCHIE___HYD 24044	21.09 -1.56 0.01	19.78 -1.55 0.82	17.86 -1.40 0.51	17.81 -1.38 0.51	19.10 -1.50 0.78	19.76 -1.42 0.00	23.48 -1.56 0.17	26.91 -1.44 0.00	35.09 -0.83 -6.35	33.60 -0.83 -5.89	32.20 -0.77 -5.44	30.46 -0.85 -4.93	28.38 -0.82 -4.27	27.30 -0.95 -3.92	27.43 -0.85 -3.97	23.24 -1.38 0.00	26.36 -1.39 0.00	32.40 -1.67 0.00	30.33 -1.46 0.00	27.64 -1.45 0.00	26.68 -1.49 0.00	23.31 -1.52 0.00	20.59 -1.44 0.43	18.87 -1.35 0.51
OSWEGO___5 23606	22.53 -0.14 0.00	21.93 -0.20 0.02	19.58 -0.18 0.01	19.51 -0.18 0.01	21.15 -0.21 0.02	20.99 -0.19 0.00	25.00 -0.20 0.00	28.07 -0.28 0.00	29.28 -0.30 0.00	28.23 -0.31 0.00	27.22 -0.30 0.00	26.11 -0.26 0.00	24.69 -0.25 0.00	24.07 -0.27 0.00	24.04 -0.27 0.00	24.37 -0.25 0.00	27.44 -0.30 0.00	33.70 -0.37 0.00	31.51 -0.29 0.00	28.86 -0.23 0.00	27.92 -0.25 0.00	24.56 -0.27 0.00	22.15 -0.29 0.01	20.49 -0.23 0.01
OSWEGO___6 23613	22.53 -0.14 0.00	21.93 -0.20 0.02	19.58 -0.18 0.01	19.51 -0.18 0.01	21.15 -0.21 0.02	20.99 -0.19 0.00	25.00 -0.20 0.00	28.07 -0.28 0.00	29.28 -0.30 0.00	28.23 -0.31 0.00	27.22 -0.30 0.00	26.11 -0.26 0.00	24.69 -0.25 0.00	24.07 -0.27 0.00	24.04 -0.27 0.00	24.37 -0.25 0.00	27.44 -0.30 0.00	33.70 -0.37 0.00	31.51 -0.29 0.00	28.86 -0.23 0.00	27.92 -0.25 0.00	24.56 -0.27 0.00	22.15 -0.29 0.01	20.49 -0.23 0.01
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	24.43 1.77 0.00	23.64 1.51 0.02	21.08 1.32 0.01	20.95 1.26 0.01	22.66 1.30 0.02	23.05 1.86 0.00	28.21 2.97 -0.03	31.48 3.06 -0.06	32.76 3.13 -0.05	38.26 3.14 -6.58	34.97 2.92 -4.53	30.27 2.79 -1.09	30.50 2.69 -2.87	32.32 2.72 -5.26	26.88 2.53 -0.05	27.23 2.56 -0.05	30.44 2.66 -0.03	37.10 3.00 -0.03	36.01 3.18 -1.04	35.29 3.52 -2.68	31.52 3.30 -0.05	27.55 2.68 -0.03	24.16 1.68 -0.02	21.66 0.91 -0.02
OXBOW___ 24026	23.45 0.79 0.00	22.71 0.58 0.02	20.25 0.49 0.01	20.14 0.45 0.01	21.76 0.41 0.02	22.07 0.89 0.00	26.91 1.74 0.03	30.04 1.70 0.01	31.25 1.71 0.03	28.29 1.71 1.96	27.58 1.57 1.51	27.50 1.50 0.38	25.44 1.47 0.97	24.25 1.53 1.62	25.63 1.36 0.03	25.99 1.40 0.03	29.08 1.36 0.03	35.48 1.43 0.03	33.94 1.68 -0.46	32.46 2.10 -1.26	30.06 1.92 0.03	26.27 1.46 0.03	23.09 0.67 0.04	20.73 0.04 0.04
OXY_CHEM_DSASP 323612	23.34 0.68 0.00	22.62 0.49 0.02	20.18 0.42 0.01	20.06 0.37 0.01	21.68 0.32 0.02	21.97 0.78 0.00	26.74 1.56 0.03	29.87 1.53 0.01	31.05 1.51 0.03	28.09 1.51 1.96	27.41 1.40 1.51	27.34 1.34 0.38	25.26 1.30 0.97	24.08 1.36 1.62	25.46 1.19 0.03	25.82 1.23 0.03	28.88 1.17 0.03	35.27 1.22 0.03	33.72 1.46 -0.46	32.25 1.89 -1.26	29.86 1.72 0.03	26.12 1.32 0.03	22.98 0.56 0.04	20.63 -0.06 0.04
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	23.34 0.68 0.00	22.62 0.49 0.02	20.18 0.42 0.01	20.06 0.37 0.01	21.68 0.32 0.02	21.97 0.78 0.00	26.74 1.56 0.03	29.87 1.53 0.01	31.05 1.51 0.03	28.09 1.51 1.96	27.41 1.40 1.51	27.34 1.34 0.38	25.26 1.30 0.97	24.08 1.36 1.62	25.46 1.19 0.03	25.82 1.23 0.03	28.88 1.17 0.03	35.27 1.22 0.03	33.72 1.46 -0.46	32.25 1.89 -1.26	29.86 1.72 0.03	26.12 1.32 0.03	22.98 0.56 0.04	20.63 -0.06 0.04
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	25.05 2.38 -0.01	24.53 2.37 -0.01	21.92 2.14 -0.01	21.82 2.11 -0.01	23.74 2.35 -0.01	23.46 2.27 0.00	27.88 2.67 0.00	31.50 3.15 0.00	32.79 3.22 0.00	31.77 3.22 0.00	30.61 3.08 -0.01	29.26 2.88 0.00	27.76 2.79 -0.03	27.07 2.72 -0.01	27.04 2.72 -0.01	27.43 2.81 -0.01	30.95 3.19 -0.02	37.95 3.88 0.00	35.22 3.43 0.01	32.32 3.23 0.00	31.40 3.21 -0.01	27.84 3.00 -0.01	25.07 2.60 -0.01	23.24 2.51 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	25.05 2.38 -0.01	24.53 2.37 -0.01	21.92 2.14 -0.01	21.84 2.13 -0.01	23.74 2.35 -0.01	23.46 2.27 0.00	27.88 2.67 0.00	31.53 3.17 0.00	32.82 3.25 0.00	31.77 3.22 0.00	30.61 3.08 -0.01	29.26 2.88 0.00	27.76 2.79 -0.03	27.07 2.72 -0.01	27.08 2.77 -0.01	27.43 2.81 -0.01	30.95 3.19 -0.02	37.95 3.88 0.00	35.22 3.43 0.01	32.35 3.26 0.00	31.42 3.24 -0.01	27.84 3.00 -0.01	25.09 2.63 -0.01	23.24 2.51 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	24.75 2.08 0.00	23.97 1.84 0.02	21.38 1.62 0.01	21.26 1.58 0.01	23.01 1.65 0.02	23.37 2.18 0.00	28.61 3.40 0.00	31.81 3.43 -0.03	33.05 3.46 -0.02	35.08 3.34 -3.20	33.08 3.19 -2.36	30.00 3.06 -0.56	29.35 2.92 -1.49	30.20 3.04 -2.82	27.14 2.82 -0.02	27.47 2.83 -0.02	30.72 2.97 -0.01	37.52 3.44 -0.01	36.08 3.59 -0.70	34.82 3.90 -1.82	31.85 3.66 -0.02	27.79 2.95 -0.01	24.43 1.98 0.00	21.97 1.24 0.01
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	24.72 2.06 0.00	24.24 2.08 0.00	21.63 1.86 0.00	21.55 1.85 0.00	23.37 1.99 0.00	23.09 1.91 0.00	27.70 2.50 0.00	31.39 3.04 0.00	32.65 3.08 0.00	31.56 3.02 0.00	30.33 2.81 0.00	29.04 2.66 0.00	27.43 2.49 0.00	26.74 2.41 0.00	26.71 2.41 0.00	27.13 2.51 0.00	30.68 2.94 0.00	37.82 3.75 0.00	35.10 3.31 0.00	32.01 2.91 0.00	31.19 3.02 0.00	27.54 2.71 0.00	24.83 2.38 0.00	22.89 2.16 0.00
PEEKSKILL___ 23653	24.41 1.75 0.00	23.90 1.75 0.00	21.35 1.58 0.00	21.28 1.58 0.00	23.13 1.75 0.00	22.94 1.76 0.00	27.40 2.19 0.00	31.05 2.70 0.00	32.32 2.75 0.00	31.25 2.71 0.00	30.08 2.56 0.00	28.80 2.43 0.00	27.28 2.34 0.00	26.62 2.29 0.00	26.57 2.26 0.00	27.01 2.39 0.00	30.46 2.72 0.00	37.37 3.30 0.00	34.68 2.89 0.00	31.80 2.71 0.00	30.94 2.76 0.00	27.31 2.48 0.00	24.65 2.20 0.00	22.68 1.95 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	24.61 1.95 0.00	23.91 1.77 0.02	21.26 1.50 0.01	21.17 1.48 0.01	22.96 1.60 0.02	22.99 1.80 0.00	27.97 2.77 0.00	31.75 3.40 0.00	33.12 3.55 0.00	32.02 3.31 -0.17	30.73 3.08 -0.13	29.15 2.74 -0.03	27.58 2.57 -0.08	26.82 2.34 -0.15	26.79 2.48 0.00	27.08 2.46 0.00	30.96 3.22 0.00	38.37 4.29 0.00	36.08 4.29 0.00	33.14 4.04 0.00	31.92 3.75 0.00	27.84 3.00 0.00	24.80 2.36 0.01	22.67 1.95 0.01

PIERCEFIELD___HYD 23852	20.20 -2.45 0.01	18.56 -2.39 1.20	16.89 -2.14 0.75	16.82 -2.13 0.75	17.92 -2.31 1.14	18.93 -2.25 0.01	22.31 -2.65 0.24	25.75 -2.61 0.00	14.01 -2.48 13.08	13.96 -2.45 12.13	13.99 -2.31 11.22	13.95 -2.27 10.16	13.97 -2.17 8.80	13.95 -2.31 8.07	13.93 -2.19 8.19	22.26 -2.36 0.00	25.22 -2.52 0.00	30.97 -3.10 0.00	29.12 -2.67 0.00	26.48 -2.62 0.00	25.53 -2.65 0.00	22.29 -2.53 0.01	19.51 -2.31 0.63	17.85 -2.13 0.75
PINELAWN_CC_1 323563	25.04 2.38 0.00	24.53 2.37 0.00	21.99 2.21 0.00	21.93 2.23 0.00	23.84 2.46 0.00	24.55 2.97 -0.39	35.15 3.65 -6.29	39.02 4.31 -6.36	37.05 4.41 -3.07	35.83 4.34 -2.96	32.63 3.94 -1.17	30.62 3.77 -0.47	29.69 3.61 -1.14	29.27 3.55 -1.38	30.82 3.52 -2.99	33.20 3.64 -4.94	36.21 3.86 -4.61	42.13 4.63 -3.42	40.19 4.13 -4.27	37.33 3.87 -4.36	35.16 3.89 -3.10	34.30 3.75 -5.71	29.50 3.48 -3.57	23.76 3.03 0.00
PJM_GEN_HTTP_PROXY 323702	24.75 2.08 0.00	24.24 2.08 0.00	21.67 1.90 0.00	21.57 1.87 0.00	23.47 2.10 0.00	23.30 2.12 0.00	27.85 2.65 0.00	31.61 3.26 0.00	32.88 3.31 0.00	31.85 3.31 0.00	30.67 3.14 -0.01	29.33 2.95 0.00	27.82 2.87 -0.01	27.17 2.82 -0.01	27.11 2.79 -0.01	27.53 2.90 -0.01	31.09 3.33 -0.02	38.05 3.98 0.00	35.26 3.47 0.00	32.38 3.29 0.00	31.51 3.32 -0.01	27.81 2.98 0.00	25.07 2.63 0.01	23.07 2.34 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	24.18 1.52 0.00	23.57 1.44 0.02	21.04 1.28 0.01	20.93 1.24 0.01	22.71 1.35 0.02	22.73 1.55 0.00	27.37 2.17 0.00	30.71 2.35 -0.01	31.91 2.34 0.00	31.06 2.28 -0.24	29.85 2.15 -0.18	28.45 2.03 -0.04	27.00 1.95 -0.11	26.80 2.04 -0.42	26.28 1.97 0.00	26.59 1.97 0.00	29.94 2.19 0.00	36.63 2.56 0.00	34.46 2.45 -0.22	32.20 2.53 -0.57	30.63 2.45 0.00	26.92 2.09 0.00	24.08 1.64 0.01	21.99 1.26 0.01
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	24.67 2.02 0.01	24.16 2.02 0.01	21.67 1.90 0.00	21.61 1.91 0.00	23.47 2.10 0.00	23.81 2.54 -0.09	31.07 3.10 -2.76	34.80 3.66 -2.79	34.74 3.79 -1.38	33.52 3.74 -1.25	31.45 3.38 -0.54	29.88 3.27 -0.24	28.64 3.17 -0.54	28.08 3.09 -0.66	28.67 3.04 -1.32	29.88 3.13 -2.13	35.90 3.55 -4.61	41.75 4.26 -3.42	39.81 3.75 -4.27	36.93 3.55 -4.29	33.96 3.58 -2.20	33.13 3.23 -5.07	26.36 3.01 -0.90	23.39 2.65 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.61 1.91 0.00	23.52 2.14 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.88 2.67 0.00	31.67 3.32 -0.01	32.95 3.37 -0.01	31.92 3.37 -0.01	30.70 3.16 -0.02	29.37 2.98 -0.01	27.89 2.92 -0.04	27.20 2.85 -0.02	27.16 2.84 -0.02	27.61 2.98 -0.02	31.18 3.41 -0.03	38.13 4.05 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.42 3.32 -0.01	31.60 3.41 -0.01	27.87 3.03 -0.01	25.14 2.67 -0.01	23.12 2.38 -0.01
PLEASANTVLY___LBMP 24000	24.43 1.77 0.00	23.93 1.77 0.00	21.37 1.60 0.00	21.30 1.60 0.00	23.13 1.75 0.00	22.97 1.78 0.00	27.37 2.17 0.00	30.96 2.61 0.00	32.24 2.66 0.00	31.20 2.65 0.00	30.03 2.50 0.00	28.72 2.35 0.00	27.20 2.27 0.00	26.57 2.24 0.00	26.54 2.23 0.00	26.93 2.31 0.00	30.38 2.64 0.00	37.27 3.20 0.00	34.59 2.80 0.00	31.74 2.65 0.00	30.85 2.68 0.00	27.24 2.41 0.00	24.61 2.16 0.00	22.66 1.93 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDSA_REV_LBMP_I 345020	24.59 1.93 0.00	24.08 1.93 0.00	21.51 1.74 0.00	21.43 1.73 0.00	23.30 1.92 0.00	23.14 1.95 0.00	27.63 2.42 0.00	31.31 2.95 0.00	32.59 3.02 0.00	31.51 2.97 0.00	30.36 2.84 0.00	29.05 2.66 0.00	27.51 2.57 0.00	26.84 2.51 0.00	26.81 2.50 0.00	27.23 2.61 0.00	30.74 3.00 0.00	37.68 3.61 0.00	34.97 3.18 0.00	32.10 3.00 0.00	31.19 3.02 0.00	27.54 2.71 0.00	24.86 2.40 -0.01	22.85 2.12 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	24.59 1.93 0.00	24.10 1.95 0.00	21.51 1.74 0.00	21.43 1.73 0.00	23.28 1.90 0.00	23.07 1.88 0.00	27.50 2.29 0.00	30.96 2.61 0.00	32.29 2.72 0.00	31.22 2.68 0.00	30.03 2.50 0.00	28.72 2.35 0.00	27.15 2.22 0.00	26.50 2.17 0.00	26.47 2.16 0.00	26.88 2.26 0.00	30.38 2.64 0.00	37.34 3.27 0.00	34.68 2.89 0.00	31.74 2.65 0.00	30.82 2.65 0.00	27.27 2.44 0.00	24.66 2.20 0.00	22.79 2.05 0.00
POLETTI____ 23519	24.82 2.15 0.00	24.28 2.13 0.00	21.71 1.94 0.00	21.61 1.91 0.00	23.52 2.14 0.00	23.37 2.18 -0.01	27.88 2.67 0.00	31.67 3.32 -0.01	32.95 3.37 -0.01	31.92 3.37 -0.01	30.73 3.19 -0.02	29.40 3.01 -0.01	27.89 2.92 -0.04	27.20 2.85 -0.02	27.16 2.84 -0.02	27.59 2.95 -0.02	31.16 3.38 -0.03	38.13 4.05 -0.01	35.32 3.53 0.00	32.45 3.34 -0.01	31.60 3.41 -0.01	27.87 3.03 -0.01	25.16 2.69 -0.01	23.12 2.38 -0.01
PORT_JEFF_3 23555	25.20 2.54 0.00	24.67 2.52 0.00	22.14 2.37 0.00	22.08 2.38 0.00	24.05 2.67 0.00	24.89 3.28 -0.42	35.47 3.96 -6.31	39.25 4.54 -6.36	37.13 4.64 -2.91	36.25 4.60 -3.11	32.73 4.10 -1.11	30.60 3.90 -0.32	29.65 3.77 -0.95	29.20 3.70 -1.17	31.02 3.72 -2.99	33.65 3.89 -5.14	36.68 4.33 -4.61	42.67 5.18 -3.42	40.67 4.61 -4.27	37.85 4.42 -4.34	35.47 4.45 -2.84	34.38 4.02 -5.53	29.75 3.75 -3.54	23.99 3.26 0.00
PORT_JEFF_4 23616	25.20 2.54 0.00	24.67 2.52 0.00	22.14 2.37 0.00	22.08 2.38 0.00	24.05 2.67 0.00	24.89 3.28 -0.42	35.47 3.96 -6.31	39.25 4.54 -6.36	37.13 4.64 -2.91	36.25 4.60 -3.11	32.73 4.10 -1.11	30.60 3.90 -0.32	29.65 3.77 -0.95	29.20 3.70 -1.17	31.02 3.72 -2.99	33.65 3.89 -5.14	36.68 4.33 -4.61	42.67 5.18 -3.42	40.67 4.61 -4.27	37.85 4.42 -4.34	35.47 4.45 -2.84	34.38 4.02 -5.53	29.75 3.75 -3.54	23.99 3.26 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	25.26 2.60 0.00	24.76 2.61 0.00	22.20 2.43 0.00	22.14 2.44 0.00	24.11 2.74 0.00	24.97 3.37 -0.42	35.57 4.06 -6.30	39.36 4.65 -6.36	37.25 4.76 -2.92	36.35 4.71 -3.11	32.85 4.21 -1.11	30.71 4.01 -0.32	29.73 3.84 -0.95	29.28 3.77 -1.18	31.11 3.82 -2.99	33.74 3.99 -5.13	36.85 4.49 -4.61	42.91 5.42 -3.42	40.89 4.83 -4.27	38.03 4.60 -4.34	35.64 4.62 -2.84	34.51 4.15 -5.53	29.83 3.84 -3.54	24.07 3.34 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	25.22 2.56 0.00	24.70 2.55 0.00	22.14 2.37 0.00	22.08 2.38 0.00	24.03 2.65 0.00	24.84 3.24 -0.42	35.46 3.96 -6.30	39.30 4.59 -6.35	37.23 4.73 -2.93	36.28 4.65 -3.09	32.88 4.24 -1.12	30.75 4.04 -0.34	29.77 3.87 -0.97	29.33 3.79 -1.20	31.09 3.79 -2.99	33.64 3.92 -5.11	36.79 4.44 -4.61	42.88 5.38 -3.42	40.86 4.80 -4.27	37.95 4.51 -4.34	35.53 4.48 -2.87	34.38 4.00 -5.55	29.72 3.73 -3.54	23.99 3.26 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	25.22 2.56 0.00	24.70 2.55 0.00	22.14 2.37 0.00	22.08 2.38 0.00	24.03 2.65 0.00	24.84 3.24 -0.42	35.46 3.96 -6.30	39.30 4.59 -6.35	37.23 4.73 -2.93	36.28 4.65 -3.09	32.88 4.24 -1.12	30.75 4.04 -0.34	29.77 3.87 -0.97	29.33 3.79 -1.20	31.09 3.79 -2.99	33.64 3.92 -5.11	36.79 4.44 -4.61	42.88 5.38 -3.42	40.86 4.80 -4.27	37.95 4.51 -4.34	35.53 4.48 -2.87	34.38 4.00 -5.55	29.72 3.73 -3.54	23.99 3.26 0.00

PPL_SHRM_GT3 24213	25.29 2.63 0.00	24.78 2.64 0.00	22.22 2.45 0.00	22.16 2.46 0.00	24.22 2.84 0.00	25.14 3.54 -0.42	35.64 4.13 -6.30	39.28 4.57 -6.36	37.13 4.64 -2.91	36.33 4.68 -3.11	32.68 4.05 -1.11	30.52 3.82 -0.32	29.55 3.67 -0.95	29.11 3.60 -1.17	31.07 3.77 -2.99	33.80 4.04 -5.14	36.96 4.61 -4.61	43.11 5.62 -3.42	41.08 5.02 -4.27	38.29 4.86 -4.34	35.72 4.71 -2.84	34.56 4.20 -5.53	29.92 3.93 -3.54	24.16 3.42 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	25.29 2.63 0.00	24.78 2.64 0.00	22.22 2.45 0.00	22.16 2.46 0.00	24.22 2.84 0.00	25.14 3.54 -0.42	35.64 4.13 -6.30	39.28 4.57 -6.36	37.13 4.64 -2.91	36.33 4.68 -3.11	32.68 4.05 -1.11	30.52 3.82 -0.32	29.55 3.67 -0.95	29.11 3.60 -1.17	31.07 3.77 -2.99	33.80 4.04 -5.14	36.96 4.61 -4.61	43.11 5.62 -3.42	41.08 5.02 -4.27	38.29 4.86 -4.34	35.72 4.71 -2.84	34.56 4.20 -5.53	29.92 3.93 -3.54	24.16 3.42 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	22.93 0.27 0.00	22.31 0.20 0.04	19.91 0.16 0.02	19.83 0.16 0.02	21.49 0.15 0.04	21.40 0.21 0.00	25.58 0.38 0.01	28.72 0.37 0.00	30.19 0.36 -0.26	29.13 0.34 -0.24	28.08 0.33 -0.23	26.90 0.32 -0.20	25.41 0.30 -0.18	24.79 0.29 -0.16	24.74 0.27 -0.16	24.94 0.32 0.00	28.08 0.33 0.00	34.48 0.41 0.00	32.24 0.44 0.00	29.53 0.44 0.00	28.54 0.37 0.00	25.11 0.27 0.00	22.59 0.16 0.02	20.85 0.15 0.02
PROJECT___ORANGE 2 24166	22.93 0.27 0.00	22.31 0.20 0.04	19.91 0.16 0.02	19.83 0.16 0.02	21.49 0.15 0.04	21.40 0.21 0.00	25.58 0.38 0.01	28.72 0.37 0.00	30.19 0.36 -0.26	29.13 0.34 -0.24	28.08 0.33 -0.23	26.90 0.32 -0.20	25.41 0.30 -0.18	24.79 0.29 -0.16	24.74 0.27 -0.16	24.94 0.32 0.00	28.08 0.33 0.00	34.48 0.41 0.00	32.24 0.44 0.00	29.53 0.44 0.00	28.54 0.37 0.00	25.11 0.27 0.00	22.59 0.16 0.02	20.85 0.15 0.02
PYRITES___HYD 24023	20.47 -2.18 0.01	18.79 -2.13 1.23	17.08 -1.92 0.77	17.02 -1.91 0.77	18.15 -2.05 1.17	19.21 -1.97 0.01	22.69 -2.27 0.25	26.23 -2.13 0.00	14.57 -1.92 13.09	14.50 -1.91 12.13	14.52 -1.79 11.22	14.45 -1.77 10.16	14.42 -1.72 8.80	14.36 -1.90 8.07	14.36 -1.75 8.19	22.65 -1.97 0.00	25.69 -2.05 0.00	31.59 -2.49 0.00	29.69 -2.10 0.00	26.97 -2.12 0.00	26.01 -2.17 0.00	22.67 -2.16 0.01	19.79 -2.02 0.65	18.10 -1.87 0.77
RAMAPO___LBMP 323565	24.32 1.65 0.00	23.82 1.66 0.00	21.27 1.50 0.00	21.20 1.50 0.00	23.02 1.65 0.00	22.86 1.67 0.00	27.27 2.07 0.00	30.88 2.52 0.00	32.12 2.54 0.00	31.08 2.54 0.00	29.92 2.39 0.00	28.62 2.24 0.00	27.10 2.17 0.00	26.45 2.12 0.00	26.42 2.11 0.00	26.84 2.22 0.00	30.29 2.55 0.00	37.17 3.10 0.00	34.49 2.70 0.00	31.63 2.53 0.00	30.74 2.56 0.00	27.17 2.33 0.00	24.52 2.06 0.00	22.58 1.84 0.00
RANKINE____ 23646	24.50 1.83 0.00	23.73 1.60 0.02	21.16 1.40 0.01	21.05 1.36 0.01	22.77 1.41 0.02	23.11 1.93 0.00	28.23 3.02 0.00	31.59 3.20 -0.03	32.85 3.25 -0.02	35.54 3.17 -3.83	33.36 3.03 -2.81	29.95 2.90 -0.67	29.48 2.77 -1.78	30.51 2.85 -3.33	26.95 2.63 -0.02	27.30 2.66 -0.02	30.53 2.77 -0.01	37.25 3.17 -0.01	35.84 3.34 -0.71	34.62 3.67 -1.86	31.63 3.44 -0.02	27.62 2.78 -0.01	24.27 1.82 0.00	21.79 1.06 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.61 1.91 0.00	23.49 2.12 0.00	23.33 2.14 0.00	27.85 2.65 0.00	31.62 3.26 0.00	32.92 3.34 0.00	31.86 3.31 -0.01	30.68 3.14 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.15 2.80 -0.02	27.12 2.79 -0.02	27.54 2.90 -0.02	31.08 3.30 -0.04	38.06 3.98 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.42 3.32 0.00	31.52 3.32 -0.02	27.82 2.98 -0.01	25.11 2.65 -0.01	23.10 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.61 1.91 0.00	23.49 2.12 0.00	23.33 2.14 0.00	27.85 2.65 0.00	31.62 3.26 0.00	32.92 3.34 0.00	31.86 3.31 -0.01	30.68 3.14 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.15 2.80 -0.02	27.12 2.79 -0.02	27.54 2.90 -0.02	31.08 3.30 -0.04	38.06 3.98 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.42 3.32 0.00	31.52 3.32 -0.02	27.82 2.98 -0.01	25.11 2.65 -0.01	23.10 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	24.82 2.15 0.00	24.28 2.13 0.00	21.71 1.94 0.00	21.61 1.91 0.00	23.52 2.14 0.00	23.35 2.16 0.00	27.88 2.67 0.00	31.65 3.29 0.00	32.95 3.37 0.00	31.89 3.34 -0.01	30.71 3.16 -0.02	29.37 2.98 -0.01	27.87 2.89 -0.05	27.18 2.82 -0.02	27.15 2.82 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.11 3.33 -0.04	38.10 4.02 -0.01	35.32 3.53 0.00	32.45 3.34 0.00	31.54 3.35 -0.02	27.84 3.00 -0.01	25.14 2.67 -0.01	23.10 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	24.82 2.15 0.00	24.28 2.13 0.00	21.71 1.94 0.00	21.61 1.91 0.00	23.52 2.14 0.00	23.35 2.16 0.00	27.88 2.67 0.00	31.65 3.29 0.00	32.95 3.37 0.00	31.89 3.34 -0.01	30.71 3.16 -0.02	29.37 2.98 -0.01	27.87 2.89 -0.05	27.18 2.82 -0.02	27.15 2.82 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.11 3.33 -0.04	38.10 4.02 -0.01	35.32 3.53 0.00	32.45 3.34 0.00	31.54 3.35 -0.02	27.84 3.00 -0.01	25.14 2.67 -0.01	23.10 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.61 1.91 0.00	23.49 2.12 0.00	23.35 2.16 0.00	27.88 2.67 0.00	31.62 3.26 0.00	32.92 3.34 0.00	31.86 3.31 -0.01	30.68 3.14 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.15 2.80 -0.02	27.12 2.79 -0.02	27.54 2.90 -0.02	31.08 3.30 -0.04	38.06 3.98 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.42 3.32 0.00	31.52 3.32 -0.02	27.84 3.00 -0.01	25.11 2.65 -0.01	23.10 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.61 1.91 0.00	23.49 2.12 0.00	23.35 2.16 0.00	27.88 2.67 0.00	31.62 3.26 0.00	32.92 3.34 0.00	31.86 3.31 -0.01	30.68 3.14 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.18 2.82 -0.02	27.12 2.79 -0.02	27.54 2.90 -0.02	31.11 3.33 -0.04	38.10 4.02 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.42 3.32 0.00	31.54 3.35 -0.02	27.84 3.00 -0.01	25.11 2.65 -0.01	23.10 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.61 1.91 0.00	23.52 2.14 0.00	23.35 2.16 0.00	27.88 2.67 0.00	31.62 3.26 0.00	32.92 3.34 0.00	31.86 3.31 -0.01	30.68 3.14 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.18 2.82 -0.02	27.12 2.79 -0.02	27.54 2.90 -0.02	31.11 3.33 -0.04	38.10 4.02 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.42 3.32 0.00	31.54 3.35 -0.02	27.84 3.00 -0.01	25.11 2.65 -0.01	23.10 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.61 1.91 0.00	23.52 2.14 0.00	23.35 2.16 0.00	27.88 2.67 0.00	31.62 3.26 0.00	32.92 3.34 0.00	31.86 3.31 -0.01	30.68 3.14 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.18 2.82 -0.02	27.12 2.79 -0.02	27.54 2.90 -0.02	31.11 3.33 -0.04	38.10 4.02 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.42 3.32 0.00	31.54 3.35 -0.02	27.84 3.00 -0.01	25.11 2.65 -0.01	23.10 2.36 0.00

RAVENSWOOD_GT_1 23729	24.96 2.29 -0.01	24.42 2.26 -0.01	21.82 2.04 -0.01	21.74 2.03 -0.01	23.65 2.27 -0.01	23.43 2.24 0.00	27.98 2.77 0.00	31.73 3.37 0.00	33.01 3.43 0.00	31.98 3.42 -0.01	30.82 3.27 -0.02	29.45 3.06 -0.01	27.95 2.97 -0.05	27.25 2.89 -0.02	27.22 2.89 -0.02	27.62 2.98 -0.02	31.16 3.38 -0.04	38.23 4.16 -0.01	35.45 3.65 0.00	32.53 3.43 0.00	31.63 3.44 -0.02	27.94 3.10 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.20 2.47 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.59 1.89 0.00	23.49 2.12 0.00	23.33 2.14 0.00	27.85 2.65 0.00	31.62 3.26 0.00	32.92 3.34 0.00	31.86 3.31 -0.01	30.68 3.14 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.15 2.80 -0.02	27.12 2.79 -0.02	27.54 2.90 -0.02	31.08 3.30 -0.04	38.06 3.98 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.42 3.32 0.00	31.52 3.32 -0.02	27.82 2.98 -0.01	25.11 2.65 -0.01	23.08 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.59 1.89 0.00	23.49 2.12 0.00	23.33 2.14 0.00	27.85 2.65 0.00	31.62 3.26 0.00	32.92 3.34 0.00	31.86 3.31 -0.01	30.68 3.14 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.15 2.80 -0.02	27.12 2.79 -0.02	27.54 2.90 -0.02	31.08 3.30 -0.04	38.06 3.98 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.42 3.32 0.00	31.52 3.32 -0.02	27.82 2.98 -0.01	25.11 2.65 -0.01	23.08 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	24.76 2.11 0.01	24.25 2.11 0.01	21.67 1.90 0.00	21.57 1.87 0.00	23.47 2.10 0.00	23.33 2.14 0.00	27.85 2.65 0.00	31.62 3.26 0.00	32.89 3.31 0.00	31.86 3.31 -0.01	30.68 3.14 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.15 2.80 -0.02	27.10 2.77 -0.02	27.54 2.90 -0.02	31.08 3.30 -0.04	38.06 3.98 -0.01	35.26 3.47 0.00	32.39 3.29 0.00	31.52 3.32 -0.02	27.82 2.98 -0.01	25.11 2.65 -0.01	23.08 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	24.76 2.11 0.01	24.25 2.11 0.01	21.67 1.90 0.00	21.57 1.87 0.00	23.47 2.10 0.00	23.33 2.14 0.00	27.85 2.65 0.00	31.62 3.26 0.00	32.89 3.31 0.00	31.86 3.31 -0.01	30.68 3.14 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.15 2.80 -0.02	27.10 2.77 -0.02	27.54 2.90 -0.02	31.08 3.30 -0.04	38.06 3.98 -0.01	35.26 3.47 0.00	32.39 3.29 0.00	31.52 3.32 -0.02	27.82 2.98 -0.01	25.11 2.65 -0.01	23.08 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	24.76 2.11 0.01	24.25 2.11 0.01	21.67 1.90 0.00	21.57 1.87 0.00	23.47 2.10 0.00	23.33 2.14 0.00	27.85 2.65 0.00	31.62 3.26 0.00	32.89 3.31 0.00	31.86 3.31 -0.01	30.68 3.14 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.15 2.80 -0.02	27.10 2.77 -0.02	27.54 2.90 -0.02	31.08 3.30 -0.04	38.06 3.98 -0.01	35.26 3.47 0.00	32.39 3.29 0.00	31.52 3.32 -0.02	27.82 2.98 -0.01	25.11 2.65 -0.01	23.08 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	24.76 2.11 0.01	24.25 2.11 0.01	21.67 1.90 0.00	21.57 1.87 0.00	23.47 2.10 0.00	23.33 2.14 0.00	27.85 2.65 0.00	31.62 3.26 0.00	32.89 3.31 0.00	31.86 3.31 -0.01	30.68 3.14 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.15 2.80 -0.02	27.10 2.77 -0.02	27.54 2.90 -0.02	31.08 3.30 -0.04	38.06 3.98 -0.01	35.26 3.47 0.00	32.39 3.29 0.00	31.52 3.32 -0.02	27.82 2.98 -0.01	25.11 2.65 -0.01	23.08 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.59 1.89 0.00	23.49 2.12 0.00	23.33 2.14 0.00	27.85 2.65 0.00	31.62 3.26 0.00	32.92 3.34 0.00	31.86 3.31 -0.01	30.68 3.14 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.15 2.80 -0.02	27.12 2.79 -0.02	27.54 2.90 -0.02	31.08 3.30 -0.04	38.06 3.98 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.42 3.32 0.00	31.52 3.32 -0.02	27.82 2.98 -0.01	25.11 2.65 -0.01	23.08 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.59 1.89 0.00	23.49 2.12 0.00	23.33 2.14 0.00	27.85 2.65 0.00	31.62 3.26 0.00	32.92 3.34 0.00	31.86 3.31 -0.01	30.68 3.14 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.15 2.80 -0.02	27.12 2.79 -0.02	27.54 2.90 -0.02	31.08 3.30 -0.04	38.06 3.98 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.42 3.32 0.00	31.52 3.32 -0.02	27.82 2.98 -0.01	25.11 2.65 -0.01	23.08 2.34 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	24.94 2.27 -0.01	24.42 2.26 -0.01	21.82 2.04 -0.01	21.74 2.03 -0.01	23.63 2.24 -0.01	23.43 2.24 0.00	27.95 2.75 0.00	31.70 3.34 0.00	33.01 3.43 0.00	31.95 3.39 -0.01	30.79 3.25 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.05	27.25 2.89 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.59 2.95 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.20 4.12 -0.01	35.42 3.62 0.00	32.50 3.40 0.00	31.60 3.41 -0.02	27.92 3.08 -0.01	25.18 2.72 -0.01	23.20 2.47 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	24.94 2.27 -0.01	24.42 2.26 -0.01	21.82 2.04 -0.01	21.74 2.03 -0.01	23.63 2.24 -0.01	23.43 2.24 0.00	27.95 2.75 0.00	31.67 3.32 0.00	32.98 3.40 0.00	31.95 3.39 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.42 3.03 -0.01	27.92 2.94 -0.05	27.23 2.87 -0.02	27.19 2.87 -0.02	27.59 2.95 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.17 4.09 -0.01	35.42 3.62 0.00	32.50 3.40 0.00	31.57 3.38 -0.02	27.92 3.08 -0.01	25.16 2.69 -0.01	23.18 2.45 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	24.79 2.13 0.00	24.28 2.13 0.00	21.69 1.92 0.00	21.61 1.91 0.00	23.49 2.12 0.00	23.35 2.16 0.00	27.88 2.67 0.00	31.62 3.26 0.00	32.92 3.34 0.00	31.86 3.31 -0.01	30.68 3.14 -0.02	29.34 2.95 -0.01	27.85 2.87 -0.05	27.15 2.80 -0.02	27.12 2.79 -0.02	27.54 2.90 -0.02	31.11 3.33 -0.04	38.06 3.98 -0.01	35.29 3.50 0.00	32.42 3.32 0.00	31.52 3.32 -0.02	27.84 3.00 -0.01	25.11 2.65 -0.01	23.10 2.36 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	24.93 2.27 -0.01	24.40 2.24 -0.01	21.82 2.04 -0.01	21.72 2.01 -0.01	23.63 2.24 -0.01	23.43 2.24 0.00	27.95 2.75 0.00	31.67 3.32 0.00	32.98 3.40 0.00	31.92 3.37 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.40 3.01 -0.01	27.90 2.92 -0.05	27.23 2.87 -0.02	27.17 2.84 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.11 3.33 -0.04	38.17 4.09 -0.01	35.42 3.62 0.00	32.50 3.40 0.00	31.57 3.38 -0.02	27.89 3.05 -0.01	25.16 2.69 -0.01	23.18 2.45 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	24.77 2.11 0.00	24.26 2.11 0.00	21.69 1.92 0.00	21.59 1.89 0.00	23.49 2.12 0.00	23.34 2.16 0.00	27.88 2.67 0.00	31.67 3.32 0.00	32.97 3.40 0.00	31.93 3.39 0.00	30.75 3.22 -0.01	29.41 3.03 0.00	27.89 2.94 -0.01	27.22 2.87 -0.01	27.16 2.84 -0.01	27.61 2.98 -0.01	31.15 3.38 -0.02	38.12 4.05 0.00	35.32 3.53 0.00	32.44 3.34 0.00	31.59 3.41 -0.01	27.86 3.03 0.00	25.14 2.69 0.01	23.09 2.36 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	23.86 1.20 0.00	23.37 1.22 0.00	20.86 1.09 0.00	20.78 1.08 0.00	22.57 1.20 0.00	22.33 1.14 0.00	26.11 0.91 0.00	29.15 0.79 0.00	30.31 0.74 0.00	29.31 0.77 0.00	28.24 0.71 0.00	27.12 0.74 0.00	25.61 0.67 0.00	25.31 0.97 0.00	25.28 0.97 0.00	25.36 0.74 0.00	28.52 0.78 0.00	35.09 1.02 0.00	32.59 0.80 0.00	29.79 0.70 0.00	28.91 0.73 0.00	25.70 0.87 0.00	23.51 1.06 0.00	21.62 0.89 0.00

REVERE_CPPR_DRP 24186	23.39 0.72 0.00	22.70 0.66 0.12	20.27 0.57 0.07	20.22 0.59 0.07	21.90 0.64 0.11	21.93 0.74 0.00	26.34 1.16 0.02	29.83 1.47 0.00	32.04 1.66 -0.81	30.86 1.57 -0.75	29.71 1.49 -0.70	28.33 1.32 -0.63	26.73 1.25 -0.55	25.96 1.12 -0.50	25.98 1.17 -0.51	25.73 1.11 0.00	29.13 1.39 0.00	35.84 1.77 0.00	33.44 1.65 0.00	30.58 1.48 0.00	29.53 1.35 0.00	25.88 1.04 0.00	23.20 0.81 0.06	21.30 0.64 0.07
RIVERBAY____ 323610	25.05 2.38 -0.01	24.53 2.37 -0.01	21.92 2.14 -0.01	21.84 2.13 -0.01	23.74 2.35 -0.01	23.46 2.27 0.00	27.88 2.67 0.00	31.53 3.17 0.00	32.82 3.25 0.00	31.77 3.22 0.00	30.61 3.08 -0.01	29.26 2.88 0.00	27.76 2.79 -0.03	27.07 2.72 -0.01	27.08 2.77 -0.01	27.43 2.81 -0.01	30.95 3.19 -0.02	37.95 3.88 0.00	35.22 3.43 0.01	32.35 3.26 0.00	31.42 3.24 -0.01	27.84 3.00 -0.01	25.09 2.63 -0.01	23.24 2.51 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	23.86 1.20 0.00	23.11 0.97 0.02	20.59 0.83 0.01	20.53 0.85 0.01	22.13 0.77 0.02	22.20 1.02 0.00	27.02 1.82 0.00	30.49 2.04 -0.10	31.56 1.98 0.00	30.28 1.74 0.00	29.29 1.76 0.00	28.07 1.69 0.00	26.51 1.57 0.00	26.04 1.61 -0.10	25.81 1.51 0.00	26.24 1.62 0.00	29.52 1.78 0.00	36.22 2.15 0.00	37.29 2.26 -3.24	39.83 2.21 -8.53	30.18 2.00 0.00	26.35 1.52 0.00	23.41 0.96 0.01	21.26 0.54 0.01
ROSETON____1 23587	24.36 1.70 0.00	23.86 1.71 0.00	21.32 1.54 0.00	21.24 1.54 0.00	23.09 1.71 0.00	22.90 1.72 0.00	27.32 2.12 0.00	30.91 2.55 0.00	32.18 2.60 0.00	31.11 2.57 0.00	29.97 2.45 0.00	28.67 2.29 0.00	27.15 2.22 0.00	26.50 2.17 0.00	26.47 2.16 0.00	26.88 2.26 0.00	30.32 2.58 0.00	37.21 3.13 0.00	34.53 2.73 0.00	31.69 2.59 0.00	30.77 2.59 0.00	27.19 2.36 0.00	24.56 2.11 0.00	22.62 1.89 0.00
ROSETON____2 23588	24.36 1.70 0.00	23.86 1.71 0.00	21.32 1.54 0.00	21.24 1.54 0.00	23.09 1.71 0.00	22.90 1.72 0.00	27.32 2.12 0.00	30.91 2.55 0.00	32.18 2.60 0.00	31.11 2.57 0.00	29.97 2.45 0.00	28.67 2.29 0.00	27.15 2.22 0.00	26.50 2.17 0.00	26.47 2.16 0.00	26.88 2.26 0.00	30.32 2.58 0.00	37.21 3.13 0.00	34.53 2.73 0.00	31.69 2.59 0.00	30.77 2.59 0.00	27.19 2.36 0.00	24.56 2.11 0.00	22.62 1.89 0.00
RUSSELL____1 23602	23.95 1.29 0.00	23.20 1.06 0.02	20.67 0.91 0.01	20.61 0.93 0.01	22.19 0.83 0.02	22.27 1.08 0.00	27.14 1.94 0.00	30.67 2.21 -0.10	31.79 2.22 0.00	30.51 1.97 0.00	29.51 1.98 0.00	28.28 1.90 0.00	26.71 1.77 0.00	26.23 1.80 -0.10	26.01 1.70 0.00	26.44 1.82 0.00	29.74 2.00 0.00	36.42 2.35 0.00	37.48 2.45 -3.24	40.01 2.39 -8.53	30.32 2.14 0.00	26.47 1.64 0.00	23.50 1.06 0.01	21.34 0.62 0.01
RUSSELL____2 23532	23.95 1.29 0.00	23.20 1.06 0.02	20.67 0.91 0.01	20.61 0.93 0.01	22.19 0.83 0.02	22.27 1.08 0.00	27.14 1.94 0.00	30.67 2.21 -0.10	31.79 2.22 0.00	30.51 1.97 0.00	29.51 1.98 0.00	28.28 1.90 0.00	26.71 1.77 0.00	26.23 1.80 -0.10	26.01 1.70 0.00	26.44 1.82 0.00	29.74 2.00 0.00	36.42 2.35 0.00	37.48 2.45 -3.24	40.01 2.39 -8.53	30.32 2.14 0.00	26.47 1.64 0.00	23.50 1.06 0.01	21.34 0.62 0.01
RUSSELL____3 23549	23.95 1.29 0.00	23.20 1.06 0.02	20.67 0.91 0.01	20.61 0.93 0.01	22.19 0.83 0.02	22.27 1.08 0.00	27.14 1.94 0.00	30.67 2.21 -0.10	31.79 2.22 0.00	30.51 1.97 0.00	29.51 1.98 0.00	28.28 1.90 0.00	26.71 1.77 0.00	26.23 1.80 -0.10	26.01 1.70 0.00	26.44 1.82 0.00	29.74 2.00 0.00	36.42 2.35 0.00	37.48 2.45 -3.24	40.01 2.39 -8.53	30.32 2.14 0.00	26.47 1.64 0.00	23.50 1.06 0.01	21.34 0.62 0.01
RUSSELL____4 23556	23.95 1.29 0.00	23.20 1.06 0.02	20.67 0.91 0.01	20.61 0.93 0.01	22.19 0.83 0.02	22.27 1.08 0.00	27.14 1.94 0.00	30.67 2.21 -0.10	31.79 2.22 0.00	30.51 1.97 0.00	29.51 1.98 0.00	28.28 1.90 0.00	26.71 1.77 0.00	26.23 1.80 -0.10	26.01 1.70 0.00	26.44 1.82 0.00	29.74 2.00 0.00	36.42 2.35 0.00	37.48 2.45 -3.24	40.01 2.39 -8.53	30.32 2.14 0.00	26.47 1.64 0.00	23.50 1.06 0.01	21.34 0.62 0.01
RUSSELL____STATION 23914	23.95 1.29 0.00	23.20 1.06 0.02	20.67 0.91 0.01	20.61 0.93 0.01	22.19 0.83 0.02	22.27 1.08 0.00	27.14 1.94 0.00	30.67 2.21 -0.10	31.79 2.22 0.00	30.51 1.97 0.00	29.51 1.98 0.00	28.28 1.90 0.00	26.71 1.77 0.00	26.23 1.80 -0.10	26.01 1.70 0.00	26.44 1.82 0.00	29.74 2.00 0.00	36.42 2.35 0.00	37.48 2.45 -3.24	40.01 2.39 -8.53	30.32 2.14 0.00	26.47 1.64 0.00	23.50 1.06 0.01	21.34 0.62 0.01
S SALMON____HYD 24043	22.55 -0.11 0.00	21.82 -0.18 0.15	19.52 -0.16 0.09	19.45 -0.16 0.09	21.06 -0.17 0.14	21.04 -0.15 0.00	25.10 -0.08 0.03	28.33 -0.03 0.00	30.77 0.06 -1.13	29.62 0.03 -1.05	28.58 0.08 -0.97	27.28 0.03 -0.88	25.77 0.08 -0.76	25.06 0.02 -0.70	25.06 0.05 -0.71	24.62 0.00 0.00	27.77 0.03 0.00	34.07 0.00 0.00	31.82 0.03 0.00	29.13 0.03 0.00	28.12 -0.06 0.00	24.73 -0.10 0.00	22.24 -0.13 0.08	20.49 -0.14 0.09
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	24.07 1.41 0.00	23.31 1.17 0.02	20.79 1.03 0.01	20.67 0.98 0.01	22.34 0.98 0.02	22.69 1.50 0.00	27.63 2.42 0.00	30.85 2.47 -0.03	32.08 2.48 -0.02	36.32 2.42 -5.35	33.85 2.31 -4.01	29.52 2.19 -0.95	29.59 2.12 -2.54	31.21 2.19 -4.69	26.32 1.99 -0.02	26.69 2.04 -0.02	29.83 2.08 -0.01	36.40 2.32 -0.01	34.92 2.51 -0.62	33.59 2.88 -1.61	30.88 2.68 -0.02	26.98 2.14 -0.01	23.75 1.30 0.00	21.33 0.60 0.00
SELKIRK____I 23801	23.79 1.13 0.00	23.33 1.17 0.00	20.82 1.05 0.00	20.74 1.04 0.00	22.51 1.13 0.00	22.27 1.08 0.00	26.22 1.01 0.00	29.29 0.93 0.00	30.46 0.89 0.00	29.45 0.91 0.00	28.38 0.85 0.00	27.22 0.84 0.00	25.73 0.80 0.00	25.33 1.00 0.00	25.30 1.00 0.00	25.46 0.84 0.00	28.63 0.89 0.00	35.23 1.16 0.00	32.75 0.95 0.00	29.94 0.84 0.00	29.05 0.87 0.00	25.80 0.97 0.00	23.55 1.10 0.00	21.67 0.93 0.00
SELKIRK____II 23799	23.79 1.13 0.00	23.33 1.17 0.00	20.82 1.05 0.00	20.74 1.04 0.00	22.51 1.13 0.00	22.27 1.08 0.00	26.19 0.98 0.00	29.29 0.93 0.00	30.46 0.89 0.00	29.43 0.89 0.00	28.38 0.85 0.00	27.22 0.84 0.00	25.71 0.77 0.00	25.33 1.00 0.00	25.30 1.00 0.00	25.46 0.84 0.00	28.63 0.89 0.00	35.23 1.16 0.00	32.75 0.95 0.00	29.94 0.84 0.00	29.05 0.87 0.00	25.80 0.97 0.00	23.53 1.08 0.00	21.67 0.93 0.00
SENECA OSWGO____HYD 24041	22.68 0.02 0.00	22.05 -0.07 0.04	19.67 -0.08 0.03	19.62 -0.06 0.03	21.25 -0.09 0.04	21.12 -0.06 0.00	25.17 -0.03 0.01	28.27 -0.08 0.00	29.77 -0.09 -0.29	28.69 -0.11 -0.27	27.69 -0.08 -0.25	26.52 -0.08 -0.22	25.05 -0.07 -0.19	24.44 -0.07 -0.18	24.39 -0.10 -0.18	24.57 -0.05 0.00	27.69 -0.06 0.00	34.00 -0.07 0.00	31.76 -0.03 0.00	29.07 -0.03 0.00	28.15 -0.03 0.00	24.76 -0.07 0.00	22.30 -0.13 0.02	20.62 -0.08 0.03

SENECA___ENERGY 23797	23.09 0.43 0.00	22.44 0.31 0.03	20.03 0.28 0.02	19.96 0.28 0.02	21.63 0.28 0.02	21.61 0.42 0.00	26.03 0.83 0.01	29.26 0.91 0.00	30.49 0.92 0.00	29.37 0.83 0.00	28.32 0.80 0.00	27.14 0.77 0.00	25.63 0.70 0.00	25.14 0.73 -0.08	24.96 0.66 0.00	25.31 0.69 0.00	28.52 0.78 0.00	35.02 0.95 0.00	32.81 1.02 0.00	30.11 1.02 0.00	29.08 0.90 0.00	25.50 0.67 0.00	22.82 0.38 0.01	20.92 0.21 0.02
SHOEMAKER___GT 23640	24.13 1.47 0.00	23.62 1.46 0.00	21.10 1.32 0.00	21.02 1.32 0.00	22.83 1.45 0.00	22.65 1.46 0.00	27.00 1.79 0.00	30.42 2.07 0.00	31.67 2.10 0.00	30.62 2.08 0.00	29.48 1.95 0.00	28.22 1.85 0.00	26.71 1.77 0.00	26.04 1.70 0.00	26.01 1.70 0.00	26.42 1.80 0.00	29.83 2.08 0.00	36.63 2.56 0.00	34.02 2.22 0.00	31.19 2.10 0.00	30.26 2.09 0.00	26.77 1.94 0.00	24.18 1.73 0.00	22.33 1.60 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	25.29 2.63 0.00	24.78 2.64 0.00	22.22 2.45 0.00	22.16 2.46 0.00	24.22 2.84 0.00	25.14 3.54 -0.42	35.64 4.13 -6.30	39.28 4.57 -6.36	37.13 4.64 -2.91	36.33 4.68 -3.11	32.68 4.05 -1.11	30.52 3.82 -0.32	29.55 3.67 -0.95	29.11 3.60 -1.17	31.07 3.77 -2.99	33.80 4.04 -5.14	36.96 4.61 -4.61	43.11 5.62 -3.42	41.08 5.02 -4.27	38.29 4.86 -4.34	35.72 4.71 -2.84	34.56 4.20 -5.53	29.92 3.93 -3.54	24.16 3.42 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	25.29 2.63 0.00	24.78 2.64 0.00	22.22 2.45 0.00	22.16 2.46 0.00	24.22 2.84 0.00	25.14 3.54 -0.42	35.64 4.13 -6.30	39.28 4.57 -6.36	37.13 4.64 -2.91	36.33 4.68 -3.11	32.68 4.05 -1.11	30.52 3.82 -0.32	29.55 3.67 -0.95	29.11 3.60 -1.17	31.07 3.77 -2.99	33.80 4.04 -5.14	36.96 4.61 -4.61	43.11 5.62 -3.42	41.08 5.02 -4.27	38.29 4.86 -4.34	35.72 4.71 -2.84	34.56 4.20 -5.53	29.92 3.93 -3.54	24.16 3.42 0.00
SISSONVILLE___ 23735	20.20 -2.45 0.01	18.56 -2.39 1.20	16.89 -2.14 0.75	16.82 -2.13 0.75	17.92 -2.31 1.14	18.93 -2.25 0.01	22.31 -2.65 0.24	25.75 -2.61 0.00	14.01 -2.48 13.08	13.96 -2.45 12.13	13.99 -2.31 11.22	13.95 -2.27 10.16	13.97 -2.17 8.80	13.95 -2.31 8.07	13.93 -2.19 8.19	22.26 -2.36 0.00	25.22 -2.52 0.00	30.97 -3.10 0.00	29.12 -2.67 0.00	26.48 -2.62 0.00	25.53 -2.65 0.00	22.29 -2.53 0.01	19.51 -2.31 0.63	17.85 -2.13 0.75
SITHE_IND_GS1 24169	22.34 -0.32 0.00	21.80 -0.36 0.00	19.46 -0.32 0.00	19.38 -0.32 0.00	21.01 -0.36 0.00	20.83 -0.36 0.00	24.75 -0.45 0.00	27.76 -0.60 0.00	28.95 -0.62 0.00	27.91 -0.63 0.00	26.92 -0.61 0.00	25.82 -0.56 0.00	24.41 -0.52 0.00	23.82 -0.51 0.00	23.77 -0.53 0.00	24.10 -0.52 0.00	27.13 -0.61 0.00	33.32 -0.75 0.00	31.12 -0.67 0.00	28.51 -0.58 0.00	27.61 -0.56 0.00	24.31 -0.52 0.00	21.96 -0.49 0.00	20.36 -0.37 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	22.34 -0.32 0.00	21.80 -0.36 0.00	19.46 -0.32 0.00	19.38 -0.32 0.00	21.01 -0.36 0.00	20.83 -0.36 0.00	24.75 -0.45 0.00	27.76 -0.60 0.00	28.95 -0.62 0.00	27.91 -0.63 0.00	26.92 -0.61 0.00	25.82 -0.56 0.00	24.41 -0.52 0.00	23.82 -0.51 0.00	23.77 -0.53 0.00	24.10 -0.52 0.00	27.13 -0.61 0.00	33.32 -0.75 0.00	31.12 -0.67 0.00	28.51 -0.58 0.00	27.61 -0.56 0.00	24.31 -0.52 0.00	21.96 -0.49 0.00	20.36 -0.37 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	22.34 -0.32 0.00	21.80 -0.36 0.00	19.46 -0.32 0.00	19.38 -0.32 0.00	21.01 -0.36 0.00	20.83 -0.36 0.00	24.75 -0.45 0.00	27.76 -0.60 0.00	28.95 -0.62 0.00	27.91 -0.63 0.00	26.92 -0.61 0.00	25.82 -0.56 0.00	24.41 -0.52 0.00	23.82 -0.51 0.00	23.77 -0.53 0.00	24.10 -0.52 0.00	27.13 -0.61 0.00	33.32 -0.75 0.00	31.12 -0.67 0.00	28.51 -0.58 0.00	27.61 -0.56 0.00	24.31 -0.52 0.00	21.96 -0.49 0.00	20.36 -0.37 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	22.34 -0.32 0.00	21.80 -0.36 0.00	19.46 -0.32 0.00	19.38 -0.32 0.00	21.01 -0.36 0.00	20.83 -0.36 0.00	24.75 -0.45 0.00	27.76 -0.60 0.00	28.95 -0.62 0.00	27.91 -0.63 0.00	26.92 -0.61 0.00	25.82 -0.56 0.00	24.41 -0.52 0.00	23.82 -0.51 0.00	23.77 -0.53 0.00	24.10 -0.52 0.00	27.13 -0.61 0.00	33.32 -0.75 0.00	31.12 -0.67 0.00	28.51 -0.58 0.00	27.61 -0.56 0.00	24.31 -0.52 0.00	21.96 -0.49 0.00	20.36 -0.37 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	24.41 1.75 0.00	23.62 1.48 0.02	21.04 1.28 0.01	20.95 1.26 0.01	22.60 1.24 0.02	22.86 1.67 0.00	27.96 2.75 0.00	31.37 2.95 -0.06	32.63 3.05 -0.01	32.53 2.74 -1.25	31.33 2.75 -1.06	29.27 2.64 -0.25	28.10 2.45 -0.72	28.16 2.48 -1.34	26.65 2.33 -0.01	27.09 2.46 -0.01	30.27 2.52 -0.01	37.04 2.96 -0.01	36.78 3.12 -1.88	37.28 3.26 -4.92	31.17 2.99 -0.01	27.20 2.36 -0.01	23.95 1.50 0.00	21.56 0.83 0.01
SITHE___INDEPEND 23800	22.34 -0.32 0.00	21.80 -0.36 0.00	19.46 -0.32 0.00	19.38 -0.32 0.00	21.01 -0.36 0.00	20.83 -0.36 0.00	24.75 -0.45 0.00	27.76 -0.60 0.00	28.95 -0.62 0.00	27.91 -0.63 0.00	26.92 -0.61 0.00	25.82 -0.56 0.00	24.41 -0.52 0.00	23.82 -0.51 0.00	23.77 -0.53 0.00	24.10 -0.52 0.00	27.13 -0.61 0.00	33.32 -0.75 0.00	31.12 -0.67 0.00	28.51 -0.58 0.00	27.61 -0.56 0.00	24.31 -0.52 0.00	21.96 -0.49 0.00	20.36 -0.37 0.00
SITHE___MASSENA 23902	20.90 -1.74 0.02	19.01 -1.71 1.44	17.35 -1.52 0.90	17.28 -1.52 0.90	18.34 -1.67 1.37	19.57 -1.61 0.01	22.95 -1.97 0.29	26.37 -1.99 0.00	14.64 -1.83 13.10	14.60 -1.80 12.14	14.61 -1.68 11.23	14.60 -1.61 10.17	14.58 -1.55 8.81	14.60 -1.66 8.08	14.55 -1.56 8.20	22.90 -1.72 0.00	25.83 -1.91 0.00	31.72 -2.35 0.00	29.79 -2.00 0.00	27.12 -1.98 0.00	26.20 -1.97 0.00	22.94 -1.89 0.01	20.01 -1.68 0.76	18.30 -1.53 0.90
SITHE___OGDNSBRG 24021	20.61 -2.04 0.01	18.89 -1.97 1.29	17.18 -1.78 0.81	17.12 -1.77 0.81	18.22 -1.92 1.23	19.34 -1.84 0.01	22.83 -2.12 0.26	26.31 -2.04 0.00	14.65 -1.83 13.09	14.61 -1.80 12.13	14.62 -1.68 11.22	14.56 -1.66 10.16	14.54 -1.60 8.80	14.51 -1.75 8.08	14.48 -1.63 8.19	22.75 -1.87 0.00	25.80 -1.94 0.00	31.69 -2.39 0.00	29.79 -2.00 0.00	27.09 -2.01 0.00	26.12 -2.06 0.00	22.79 -2.04 0.01	19.89 -1.89 0.68	18.18 -1.74 0.81
SITHE___STERLING 23777	23.41 0.75 0.00	22.76 0.69 0.08	20.31 0.59 0.05	20.26 0.61 0.05	21.96 0.66 0.08	21.93 0.74 0.00	26.32 1.14 0.02	29.74 1.39 0.00	31.62 1.51 -0.54	30.47 1.43 -0.50	29.36 1.38 -0.46	28.04 1.24 -0.42	26.45 1.15 -0.36	25.74 1.07 -0.33	25.74 1.09 -0.34	25.68 1.06 0.00	29.05 1.30 0.00	35.74 1.67 0.00	33.35 1.56 0.00	30.49 1.40 0.00	29.47 1.30 0.00	25.85 1.02 0.00	23.20 0.79 0.04	21.32 0.64 0.05
SOUTH CAIRO___GT 23612	24.59 1.93 0.00	24.10 1.95 0.00	21.49 1.72 0.00	21.39 1.69 0.00	23.24 1.86 0.00	22.94 1.76 0.00	27.04 1.84 0.00	29.97 1.62 0.00	31.20 1.63 0.00	30.11 1.57 0.00	28.87 1.35 0.00	27.64 1.27 0.00	26.01 1.07 0.00	25.46 1.12 0.00	25.45 1.14 0.00	25.73 1.11 0.00	29.13 1.39 0.00	36.05 1.98 0.00	33.54 1.75 0.00	30.55 1.45 0.00	29.53 1.35 0.00	26.30 1.46 0.00	24.00 1.55 0.00	22.43 1.70 0.00

SOUTH HAMPTN___IC 23720	25.87 3.22 0.00	25.38 3.23 0.00	22.76 2.99 0.00	22.69 2.99 0.00	24.75 3.38 0.00	25.72 4.11 -0.42	36.45 4.94 -6.31	40.27 5.56 -6.36	38.11 5.62 -2.91	37.22 5.57 -3.11	33.56 4.93 -1.11	31.34 4.64 -0.32	30.32 4.44 -0.95	29.86 4.36 -1.17	31.80 4.50 -2.99	34.51 4.75 -5.14	37.85 5.49 -4.61	44.31 6.82 -3.42	42.23 6.17 -4.27	39.28 5.85 -4.34	36.68 5.67 -2.84	35.35 4.99 -5.53	30.58 4.58 -3.54	24.70 3.96 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	26.42 3.76 0.00	25.92 3.77 0.00	23.23 3.46 0.00	23.17 3.47 0.00	25.29 3.91 0.00	26.26 4.66 -0.42	37.23 5.72 -6.31	41.20 6.49 -6.36	38.97 6.48 -2.91	38.01 6.36 -3.11	34.30 5.67 -1.11	32.00 5.30 -0.32	30.97 5.09 -0.95	30.49 4.99 -1.17	32.41 5.11 -2.99	35.15 5.39 -5.14	38.65 6.30 -4.61	45.40 7.90 -3.42	43.28 7.22 -4.27	40.24 6.81 -4.34	37.55 6.54 -2.84	36.10 5.74 -5.53	31.19 5.19 -3.54	25.19 4.46 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	21.15 -1.50 0.02	19.18 -1.46 1.51	17.52 -1.31 0.94	17.46 -1.30 0.94	18.53 -1.41 1.44	19.78 -1.40 0.01	23.18 -1.71 0.31	26.57 -1.79 0.00	27.02 -1.72 0.84	26.08 -1.68 0.78	25.24 -1.57 0.72	24.23 -1.50 0.65	22.93 -1.45 0.56	22.33 -1.49 0.52	22.35 -1.43 0.52	23.07 -1.55 0.00	26.02 -1.72 0.00	31.93 -2.15 0.00	29.92 -1.88 0.00	27.29 -1.80 0.00	26.40 -1.77 0.00	23.19 -1.64 0.01	20.20 -1.46 0.79	18.46 -1.33 0.94
STATION 5_MISC_HYD 23604	23.86 1.20 0.00	23.11 0.97 0.02	20.59 0.83 0.01	20.53 0.85 0.01	22.13 0.77 0.02	22.20 1.02 0.00	27.02 1.82 0.00	30.49 2.04 -0.10	31.56 1.98 0.00	30.28 1.74 0.00	29.29 1.76 0.00	28.07 1.69 0.00	26.51 1.57 0.00	26.04 1.61 -0.10	25.81 1.51 0.00	26.24 1.62 0.00	29.52 1.78 0.00	36.22 2.15 0.00	37.29 2.26 -3.24	39.83 2.21 -8.53	30.18 2.00 0.00	26.35 1.52 0.00	23.41 0.96 0.01	21.26 0.54 0.01
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	23.57 0.91 0.00	22.86 0.73 0.02	20.39 0.63 0.01	20.32 0.63 0.01	21.95 0.60 0.02	21.97 0.78 0.00	26.61 1.41 0.00	29.98 1.62 -0.01	31.14 1.57 0.00	29.94 1.40 0.00	28.90 1.38 0.00	27.70 1.32 0.00	26.13 1.20 0.00	25.58 1.24 0.00	25.47 1.17 0.00	25.88 1.25 0.00	29.13 1.39 0.00	35.77 1.70 0.00	34.03 1.78 -0.45	32.04 1.75 -1.20	29.73 1.55 0.00	26.02 1.19 0.00	23.21 0.76 0.01	21.17 0.46 0.01
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	23.48 0.81 0.00	22.75 0.62 0.02	20.29 0.53 0.01	20.22 0.53 0.01	21.81 0.45 0.02	21.86 0.68 0.00	26.54 1.34 0.00	29.91 1.50 -0.05	30.99 1.42 0.00	29.79 1.25 0.00	28.79 1.27 0.00	27.59 1.21 0.00	26.06 1.12 0.00	25.48 1.14 0.00	25.37 1.07 0.00	25.80 1.18 0.00	28.99 1.25 0.00	35.61 1.53 0.00	35.25 1.65 -1.80	35.50 1.66 -4.74	29.64 1.46 0.00	25.92 1.09 0.00	23.05 0.61 0.01	20.97 0.25 0.01
STEEL___WIND 323596	24.54 1.88 0.00	23.77 1.64 0.02	21.18 1.42 0.01	21.07 1.38 0.01	22.79 1.43 0.02	23.16 1.97 0.00	28.31 3.10 0.00	31.67 3.29 -0.03	32.94 3.34 -0.02	35.60 3.22 -3.83	33.42 3.08 -2.81	30.00 2.95 -0.67	29.56 2.84 -1.78	30.56 2.89 -3.33	27.02 2.70 -0.02	27.37 2.73 -0.02	30.58 2.83 -0.01	37.32 3.24 -0.01	35.91 3.40 -0.71	34.68 3.73 -1.86	31.69 3.49 -0.02	27.67 2.83 -0.01	24.32 1.86 0.00	21.83 1.10 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	25.00 2.33 0.00	24.17 2.04 0.02	21.54 1.78 0.01	21.46 1.77 0.01	23.24 1.88 0.02	23.49 2.31 0.00	28.81 3.60 0.00	32.68 4.31 -0.02	34.05 4.47 -0.01	33.93 4.28 -1.11	32.42 4.07 -0.83	30.45 3.88 -0.20	29.10 3.64 -0.52	29.20 3.79 -1.07	27.91 3.60 -0.01	28.17 3.55 -0.01	31.63 3.88 0.00	38.71 4.63 0.00	36.90 4.68 -0.43	34.84 4.63 -1.12	32.52 4.34 -0.01	28.39 3.55 0.00	25.00 2.56 0.01	22.57 1.84 0.01
STONY___BROOK 24151	25.26 2.60 0.00	24.74 2.59 0.00	22.18 2.41 0.00	22.14 2.44 0.00	24.09 2.72 0.00	24.93 3.33 -0.42	35.54 4.03 -6.30	39.33 4.62 -6.35	37.22 4.73 -2.92	36.35 4.71 -3.10	32.85 4.21 -1.11	30.71 4.01 -0.32	29.73 3.84 -0.95	29.28 3.77 -1.18	31.11 3.82 -2.99	33.74 3.99 -5.13	36.85 4.49 -4.61	42.95 5.45 -3.42	40.93 4.86 -4.27	38.06 4.63 -4.34	35.64 4.62 -2.85	34.49 4.12 -5.53	29.81 3.82 -3.54	24.05 3.32 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	24.13 1.47 0.00	23.66 1.51 0.00	21.12 1.35 0.00	21.04 1.34 0.00	22.85 1.47 0.00	22.63 1.44 0.00	26.92 1.71 0.00	30.22 1.87 0.00	31.47 1.89 0.00	30.42 1.88 0.00	29.29 1.76 0.00	28.01 1.64 0.00	26.51 1.57 0.00	25.87 1.53 0.00	25.81 1.51 0.00	26.22 1.60 0.00	29.60 1.86 0.00	36.39 2.32 0.00	33.80 2.00 0.00	30.96 1.86 0.00	30.04 1.86 0.00	26.60 1.76 0.00	24.09 1.64 0.00	22.29 1.56 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	24.25 1.59 0.00	23.73 1.57 0.00	21.21 1.44 0.00	21.12 1.42 0.00	22.96 1.58 0.00	22.77 1.59 0.00	27.17 1.97 0.00	30.68 2.33 0.00	31.94 2.37 0.00	30.88 2.34 0.00	29.73 2.20 0.00	28.46 2.08 0.00	26.93 2.00 0.00	26.28 1.95 0.00	26.25 1.95 0.00	26.66 2.04 0.00	30.07 2.33 0.00	36.93 2.86 0.00	34.30 2.51 0.00	31.45 2.36 0.00	30.54 2.37 0.00	26.99 2.16 0.00	24.38 1.93 0.00	22.47 1.74 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	24.41 1.75 0.00	23.62 1.48 0.02	21.04 1.28 0.01	20.95 1.26 0.01	22.60 1.24 0.02	22.86 1.67 0.00	27.96 2.75 0.00	31.37 2.95 -0.06	32.63 3.05 -0.01	32.53 2.74 -1.25	31.33 2.75 -1.06	29.27 2.64 -0.25	28.10 2.45 -0.72	28.16 2.48 -1.34	26.65 2.33 -0.01	27.09 2.46 -0.01	30.27 2.52 -0.01	37.04 2.96 -0.01	36.78 3.12 -1.88	37.28 3.26 -4.92	31.17 2.99 -0.01	27.20 2.36 -0.01	23.95 1.50 0.00	21.56 0.83 0.01
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	23.05 0.38 0.00	22.41 0.29 0.03	19.99 0.24 0.02	19.94 0.26 0.02	21.61 0.26 0.03	21.48 0.30 0.00	25.68 0.48 0.01	28.84 0.48 0.00	30.08 0.50 0.00	29.00 0.46 0.00	27.96 0.44 0.00	26.80 0.42 0.00	25.31 0.37 0.00	24.72 0.39 0.00	24.67 0.37 0.00	25.04 0.42 0.00	28.21 0.47 0.00	34.65 0.58 0.00	32.39 0.60 0.00	29.65 0.55 0.00	28.68 0.51 0.00	25.23 0.40 0.00	22.71 0.27 0.02	20.96 0.25 0.02
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	23.05 0.38 0.00	22.41 0.29 0.03	19.99 0.24 0.02	19.94 0.26 0.02	21.61 0.26 0.03	21.48 0.30 0.00	25.68 0.48 0.01	28.84 0.48 0.00	30.08 0.50 0.00	29.00 0.46 0.00	27.96 0.44 0.00	26.80 0.42 0.00	25.31 0.37 0.00	24.72 0.39 0.00	24.67 0.37 0.00	25.04 0.42 0.00	28.21 0.47 0.00	34.65 0.58 0.00	32.39 0.60 0.00	29.65 0.55 0.00	28.68 0.51 0.00	25.23 0.40 0.00	22.71 0.27 0.02	20.96 0.25 0.02
SYRACUSE___POWER 24017	23.05 0.38 0.00	22.41 0.29 0.03	20.01 0.26 0.02	19.93 0.26 0.02	21.60 0.26 0.03	21.48 0.30 0.00	25.70 0.50 0.01	28.86 0.51 0.00	30.11 0.53 0.00	29.03 0.48 0.00	27.99 0.47 0.00	26.83 0.45 0.00	25.36 0.42 0.00	24.75 0.41 0.00	24.69 0.39 0.00	25.06 0.44 0.00	28.24 0.50 0.00	34.69 0.61 0.00	32.43 0.64 0.00	29.68 0.58 0.00	28.71 0.53 0.00	25.25 0.42 0.00	22.71 0.27 0.02	20.96 0.25 0.02

TRIGEN___CC 323695	24.67 1.99 -0.01	24.16 1.99 -0.01	21.63 1.86 0.00	21.57 1.87 0.00	23.43 2.05 0.00	23.84 2.44 -0.22	33.46 3.00 -5.26	37.26 3.54 -5.36	36.43 3.67 -3.19	34.06 3.63 -1.89	32.07 3.30 -1.24	30.58 3.19 -1.01	29.72 3.09 -1.69	29.33 3.02 -1.98	29.77 2.96 -2.50	31.05 3.05 -3.38	35.82 3.47 -4.61	41.68 4.19 -3.42	39.75 3.69 -4.27	37.01 3.49 -4.42	35.50 3.49 -3.83	34.20 3.13 -6.24	28.37 2.92 -3.00	23.29 2.55 -0.01
UNION___PROCESSING_DRP 323587	23.77 1.11 0.00	23.02 0.89 0.02	20.53 0.77 0.01	20.45 0.77 0.01	22.04 0.68 0.02	22.12 0.93 0.00	26.89 1.69 0.00	30.35 1.90 -0.10	31.41 1.83 0.00	30.14 1.60 0.00	29.15 1.62 0.00	27.93 1.56 0.00	26.38 1.45 0.00	25.92 1.48 -0.10	25.69 1.38 0.00	26.12 1.50 0.00	29.35 1.61 0.00	36.05 1.98 0.00	37.18 2.10 -3.29	39.82 2.07 -8.66	30.04 1.86 0.00	26.25 1.41 0.00	23.32 0.87 0.01	21.17 0.46 0.01
UPPER HUDSON___HYD 24058	23.52 0.86 0.00	22.95 0.82 0.02	20.45 0.69 0.01	20.39 0.71 0.01	22.15 0.79 0.02	21.88 0.70 0.00	26.21 1.01 0.00	29.69 1.33 0.00	30.96 1.39 0.00	29.91 1.37 0.00	28.76 1.24 0.00	27.57 1.19 0.00	25.91 0.97 0.00	25.38 1.05 0.00	25.35 1.04 0.00	25.63 1.01 0.00	28.99 1.25 0.00	35.94 1.87 0.00	33.35 1.56 0.00	30.32 1.22 0.00	29.36 1.18 0.00	25.85 1.02 0.00	23.36 0.92 0.01	21.34 0.62 0.01
UPPER RAQUET___HYD 24056	20.20 -2.45 0.01	18.56 -2.39 1.20	16.89 -2.14 0.75	16.82 -2.13 0.75	17.92 -2.31 1.14	18.93 -2.25 0.01	22.31 -2.65 0.24	25.75 -2.61 0.00	14.01 -2.48 13.08	13.96 -2.45 12.13	13.99 -2.31 11.22	13.95 -2.27 10.16	13.97 -2.17 8.80	13.95 -2.31 8.07	13.93 -2.19 8.19	22.26 -2.36 0.00	25.22 -2.52 0.00	30.97 -3.10 0.00	29.12 -2.67 0.00	26.48 -2.62 0.00	25.53 -2.65 0.00	22.29 -2.53 0.01	19.51 -2.31 0.63	17.85 -2.13 0.75
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	23.70 1.04 0.00	23.22 1.06 0.00	20.72 0.95 0.00	20.65 0.95 0.00	22.43 1.05 0.00	22.24 1.06 0.00	26.64 1.44 0.00	30.05 1.70 0.00	31.35 1.77 0.00	30.34 1.68 -0.11	29.18 1.57 -0.09	27.85 1.45 -0.02	26.36 1.37 -0.05	25.69 1.26 -0.09	25.59 1.29 0.00	25.95 1.33 0.00	29.32 1.58 0.00	36.08 2.01 0.00	33.60 1.81 0.00	30.81 1.72 0.00	29.84 1.66 0.00	26.25 1.41 0.00	23.67 1.21 0.00	21.75 1.02 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	24.16 1.50 0.00	23.62 1.48 0.02	21.06 1.30 0.01	20.99 1.30 0.01	22.79 1.43 0.02	22.58 1.40 0.00	26.82 1.61 0.00	30.11 1.76 0.00	31.38 1.80 0.00	30.34 1.80 0.00	29.20 1.68 0.00	28.01 1.64 0.00	26.43 1.50 0.00	25.92 1.58 0.00	25.88 1.58 0.00	26.17 1.55 0.00	29.49 1.75 0.00	36.36 2.28 0.00	33.76 1.97 0.00	30.84 1.75 0.00	29.92 1.75 0.00	26.45 1.61 0.00	24.01 1.57 0.01	22.03 1.31 0.01
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	24.48 1.81 0.00	23.97 1.82 0.00	21.41 1.64 0.00	21.33 1.63 0.00	23.17 1.80 0.00	23.01 1.82 0.00	27.45 2.24 0.00	31.05 2.70 0.00	32.32 2.75 0.00	31.25 2.71 0.00	30.08 2.56 0.00	28.78 2.40 0.00	27.25 2.32 0.00	26.57 2.24 0.00	26.54 2.23 0.00	26.96 2.34 0.00	30.46 2.72 0.00	37.38 3.30 0.00	34.72 2.92 0.00	31.83 2.73 0.00	30.91 2.73 0.00	27.32 2.48 0.00	24.68 2.22 0.00	22.74 2.01 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	24.77 2.11 0.00	24.26 2.11 0.00	21.69 1.92 0.00	21.59 1.89 0.00	23.49 2.12 0.00	23.34 2.16 0.00	27.88 2.67 0.00	31.67 3.32 0.00	32.97 3.40 0.00	31.93 3.39 0.00	30.75 3.22 -0.01	29.41 3.03 0.00	27.89 2.94 -0.01	27.22 2.87 -0.01	27.16 2.84 -0.01	27.61 2.98 -0.01	31.15 3.38 -0.02	38.12 4.05 0.00	35.32 3.53 0.00	32.44 3.34 0.00	31.59 3.41 -0.01	27.86 3.03 0.00	25.14 2.69 0.01	23.09 2.36 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	25.31 2.65 0.00	24.81 2.66 0.00	22.24 2.47 0.00	22.18 2.48 0.00	24.24 2.87 0.00	25.16 3.56 -0.42	35.67 4.16 -6.31	39.28 4.57 -6.36	37.13 4.64 -2.91	36.36 4.71 -3.11	32.71 4.07 -1.11	30.55 3.85 -0.32	29.57 3.69 -0.95	29.13 3.63 -1.17	31.09 3.79 -2.99	33.82 4.06 -5.14	37.01 4.66 -4.61	43.18 5.69 -3.42	41.15 5.09 -4.27	38.35 4.92 -4.34	35.78 4.76 -2.84	34.58 4.22 -5.53	29.95 3.95 -3.54	24.18 3.44 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	25.31 2.65 0.00	24.81 2.66 0.00	22.24 2.47 0.00	22.18 2.48 0.00	24.24 2.87 0.00	25.16 3.56 -0.42	35.67 4.16 -6.31	39.28 4.57 -6.36	37.13 4.64 -2.91	36.36 4.71 -3.11	32.71 4.07 -1.11	30.55 3.85 -0.32	29.57 3.69 -0.95	29.13 3.63 -1.17	31.09 3.79 -2.99	33.82 4.06 -5.14	37.01 4.66 -4.61	43.18 5.69 -3.42	41.15 5.09 -4.27	38.35 4.92 -4.34	35.78 4.76 -2.84	34.58 4.22 -5.53	29.95 3.95 -3.54	24.18 3.44 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	25.31 2.65 0.00	24.81 2.66 0.00	22.24 2.47 0.00	22.18 2.48 0.00	24.24 2.87 0.00	25.16 3.56 -0.42	35.67 4.16 -6.31	39.28 4.57 -6.36	37.13 4.64 -2.91	36.36 4.71 -3.11	32.71 4.07 -1.11	30.55 3.85 -0.32	29.57 3.69 -0.95	29.13 3.63 -1.17	31.09 3.79 -2.99	33.82 4.06 -5.14	37.01 4.66 -4.61	43.18 5.69 -3.42	41.15 5.09 -4.27	38.35 4.92 -4.34	35.78 4.76 -2.84	34.58 4.22 -5.53	29.95 3.95 -3.54	24.18 3.44 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	24.34 1.68 0.00	23.84 1.68 0.00	21.29 1.52 0.00	21.20 1.50 0.00	23.05 1.67 0.00	22.86 1.67 0.00	27.30 2.09 0.00	30.76 2.41 0.00	32.03 2.45 0.00	30.97 2.42 0.00	29.78 2.26 0.00	28.49 2.11 0.00	26.95 2.02 0.00	26.31 1.97 0.00	26.25 1.95 0.00	26.69 2.07 0.00	30.13 2.39 0.00	37.03 2.96 0.00	34.40 2.61 0.00	31.51 2.41 0.00	30.60 2.42 0.00	27.04 2.21 0.00	24.45 2.00 0.00	22.58 1.84 0.00
WARRENSBURG___ 23737	23.52 0.86 0.00	22.95 0.82 0.02	20.45 0.69 0.01	20.39 0.71 0.01	22.15 0.79 0.02	21.88 0.70 0.00	26.21 1.01 0.00	29.69 1.33 0.00	30.96 1.39 0.00	29.91 1.37 0.00	28.76 1.24 0.00	27.57 1.19 0.00	25.91 0.97 0.00	25.38 1.05 0.00	25.35 1.04 0.00	25.63 1.01 0.00	28.99 1.25 0.00	35.94 1.87 0.00	33.35 1.56 0.00	30.32 1.22 0.00	29.36 1.18 0.00	25.85 1.02 0.00	23.36 0.92 0.01	21.34 0.62 0.01
WATERSIDE___6 8 9 23538	24.93 2.27 -0.01	24.40 2.24 -0.01	21.82 2.04 -0.01	21.72 2.01 -0.01	23.63 2.24 -0.01	23.43 2.24 0.00	27.95 2.75 0.00	31.67 3.32 0.00	32.98 3.40 0.00	31.92 3.37 -0.01	30.76 3.22 -0.02	29.40 3.01 -0.01	27.90 2.92 -0.05	27.23 2.87 -0.02	27.17 2.84 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.11 3.33 -0.04	38.17 4.09 -0.01	35.42 3.62 0.00	32.50 3.40 0.00	31.57 3.38 -0.02	27.89 3.05 -0.01	25.16 2.69 -0.01	23.18 2.45 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	23.75 1.09 0.00	23.28 1.13 0.00	20.78 1.01 0.00	20.68 0.98 0.00	22.49 1.11 0.00	22.29 1.10 0.00	26.57 1.36 0.00	29.83 1.47 0.00	31.08 1.51 0.00	30.02 1.48 0.00	28.84 1.32 0.00	27.57 1.19 0.00	26.06 1.12 0.00	25.38 1.05 0.00	25.35 1.04 0.00	25.78 1.16 0.00	29.19 1.44 0.00	35.94 1.87 0.00	33.38 1.59 0.00	30.55 1.45 0.00	29.61 1.44 0.00	26.20 1.36 0.00	23.71 1.26 0.00	22.00 1.26 0.00

WEST BABYLON___IC 23714	25.29 2.63 0.00	24.77 2.61 0.00	22.20 2.43 0.00	22.14 2.44 0.00	24.07 2.69 0.00	24.83 3.24 -0.40	35.57 4.03 -6.33	39.46 4.71 -6.40	37.48 4.82 -3.08	36.26 4.74 -2.98	33.02 4.32 -1.18	30.96 4.11 -0.47	30.01 3.94 -1.14	29.58 3.87 -1.38	31.15 3.84 -3.01	33.58 3.99 -4.98	36.85 4.49 -4.61	42.94 5.45 -3.42	40.95 4.89 -4.27	38.02 4.57 -4.36	35.81 4.54 -3.09	34.64 4.10 -5.71	29.82 3.77 -3.59	24.01 3.27 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	22.89 0.23 0.00	22.32 0.22 0.05	19.94 0.20 0.03	19.87 0.20 0.03	21.54 0.21 0.05	21.40 0.21 0.00	25.47 0.28 0.01	28.67 0.31 0.00	29.90 0.33 0.00	28.86 0.31 0.00	27.83 0.30 0.00	26.64 0.26 0.00	25.18 0.25 0.00	24.58 0.24 0.00	24.55 0.24 0.00	24.89 0.27 0.00	28.05 0.31 0.00	34.45 0.38 0.00	32.11 0.32 0.00	29.42 0.32 0.00	28.46 0.28 0.00	25.08 0.25 0.00	22.65 0.22 0.03	20.91 0.21 0.03
WESTERN_NY_WIND 24143	24.41 1.75 0.00	23.60 1.46 0.02	21.04 1.28 0.01	20.95 1.26 0.01	22.58 1.22 0.02	22.86 1.67 0.00	27.93 2.72 0.00	31.34 2.92 -0.06	32.60 3.02 -0.01	32.55 2.71 -1.29	31.34 2.73 -1.09	29.25 2.61 -0.26	28.13 2.45 -0.75	28.18 2.46 -1.39	26.63 2.31 -0.01	27.07 2.44 -0.01	30.25 2.50 -0.01	37.01 2.93 -0.01	36.69 3.08 -1.82	37.10 3.23 -4.77	31.15 2.96 -0.01	27.17 2.33 -0.01	23.95 1.50 0.00	21.53 0.81 0.01
WESTOVER___LESR 323668	23.73 1.07 0.00	23.11 0.97 0.02	20.63 0.87 0.01	20.56 0.87 0.01	22.28 0.92 0.02	22.22 1.04 0.00	26.71 1.51 0.00	29.97 1.62 0.00	31.20 1.63 0.00	30.35 1.57 -0.24	29.20 1.49 -0.19	27.82 1.40 -0.04	26.37 1.32 -0.12	25.85 1.29 -0.22	25.55 1.24 0.00	25.95 1.33 0.00	29.24 1.50 0.00	35.88 1.80 0.00	33.57 1.78 0.00	30.84 1.75 0.00	29.84 1.66 0.00	26.22 1.39 0.00	23.52 1.08 0.01	21.57 0.85 0.01
WETHRSFD_WT_PWR 323626	24.34 1.68 0.00	23.57 1.44 0.02	21.03 1.27 0.01	20.93 1.24 0.01	22.64 1.28 0.02	22.92 1.74 0.00	27.93 2.72 0.00	31.30 2.92 -0.02	32.54 2.96 -0.01	33.55 2.85 -2.16	31.85 2.73 -1.60	29.37 2.61 -0.38	28.44 2.49 -1.01	28.95 2.65 -1.96	26.77 2.45 -0.01	27.05 2.41 -0.01	30.30 2.55 0.00	37.01 2.93 0.00	35.52 3.08 -0.65	34.08 3.29 -1.69	31.26 3.07 -0.01	27.32 2.48 0.00	24.11 1.66 0.01	21.74 1.02 0.01
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	24.45 1.79 0.00	23.95 1.79 0.00	21.39 1.62 0.00	21.32 1.62 0.00	23.15 1.77 0.00	22.98 1.80 0.00	27.42 2.22 0.00	31.02 2.66 0.00	32.29 2.72 0.00	31.22 2.68 0.00	30.05 2.53 0.00	28.75 2.37 0.00	27.20 2.27 0.00	26.55 2.21 0.00	26.52 2.21 0.00	26.93 2.31 0.00	30.41 2.66 0.00	37.34 3.27 0.00	34.65 2.86 0.00	31.80 2.71 0.00	30.88 2.71 0.00	27.29 2.46 0.00	24.63 2.18 0.00	22.72 1.99 0.00
YORK___WARBASSE 23770	24.98 2.31 -0.01	24.47 2.30 -0.01	21.86 2.08 -0.01	21.76 2.05 -0.01	23.67 2.29 -0.01	23.46 2.27 0.00	28.00 2.80 0.00	31.76 3.40 0.00	33.07 3.49 0.00	32.03 3.48 -0.01	30.85 3.30 -0.02	29.50 3.11 -0.01	27.97 2.99 -0.05	27.28 2.92 -0.02	27.27 2.94 -0.02	27.57 2.93 -0.02	31.14 3.36 -0.04	38.34 4.26 -0.01	35.57 3.78 0.00	32.65 3.55 0.00	31.71 3.52 -0.02	28.02 3.18 -0.01	25.25 2.78 -0.01	23.24 2.51 0.00