

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

01/19/2017

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	26.81	22.27	21.00	21.11	21.88	26.54	32.69	37.61	37.38	37.62	37.10	35.68	33.59	32.87	31.81	33.33	37.29	49.25	46.92	42.97	37.68	33.69	30.47	27.62
24138	2.10	1.67	1.54	1.62	1.66	2.06	2.78	3.23	3.43	3.57	3.55	3.48	3.25	3.15	3.08	3.19	3.61	4.60	4.30	3.80	3.46	3.01	2.54	2.19
	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
74TH STREET_GT_1	26.83	22.29	21.02	21.13	21.90	26.56	32.72	37.64	37.42	37.65	37.10	35.68	33.62	32.90	31.84	33.36	37.29	49.29	46.97	43.05	37.72	33.72	30.50	27.64
24260	2.13	1.69	1.56	1.64	1.68	2.08	2.81	3.27	3.46	3.61	3.55	3.48	3.28	3.18	3.10	3.23	3.61	4.64	4.35	3.88	3.49	3.04	2.57	2.21
	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
74TH STREET_GT_2	26.83	22.29	21.02	21.13	21.90	26.56	32.72	37.64	37.42	37.65	37.10	35.68	33.62	32.90	31.84	33.36	37.29	49.29	46.97	43.05	37.72	33.72	30.50	27.64
24261	2.13	1.69	1.56	1.64	1.68	2.08	2.81	3.27	3.46	3.61	3.55	3.48	3.28	3.18	3.10	3.23	3.61	4.64	4.35	3.88	3.49	3.04	2.57	2.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	27.28	22.66	21.46	21.56	22.41	27.03	32.45	36.78	36.09	36.09	35.46	34.03	32.04	31.56	30.57	32.07	35.81	47.64	45.35	41.40	35.97	32.34	29.69	27.08
24011	2.57	2.06	2.00	2.07	2.18	2.55	2.54	2.41	2.14	2.04	1.91	1.83	1.70	1.84	1.84	1.93	2.12	2.99	2.73	2.23	1.74	1.66	1.76	1.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	27.95	23.20	21.97	22.05	23.00	27.81	33.80	38.19	37.59	37.59	36.90	35.39	33.34	32.81	31.81	33.36	37.29	49.56	47.05	42.97	37.44	33.60	30.64	28.00
23798	3.24	2.60	2.51	2.55	2.77	3.33	3.89	3.82	3.63	3.54	3.35	3.19	3.00	3.09	3.08	3.23	3.61	4.91	4.43	3.80	3.22	2.92	2.71	2.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	27.28	22.66	21.46	21.56	22.41	27.03	32.45	36.78	36.09	36.09	35.46	34.03	32.04	31.56	30.57	32.07	35.81	47.64	45.35	41.40	35.97	32.34	29.69	27.08
24028	2.57	2.06	2.00	2.07	2.18	2.55	2.54	2.41	2.14	2.04	1.91	1.83	1.70	1.84	1.84	1.93	2.12	2.99	2.73	2.23	1.74	1.66	1.76	1.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	26.19	21.74	20.57	20.66	21.50	26.03	31.67	35.99	35.61	35.68	35.09	33.71	31.76	31.17	30.20	31.64	35.40	46.93	44.62	40.85	35.70	32.03	29.36	26.75
23527	1.48	1.13	1.11	1.17	1.27	1.54	1.76	1.62	1.66	1.63	1.54	1.51	1.43	1.46	1.46	1.51	1.72	2.28	2.00	1.68	1.47	1.35	1.42	1.32
	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
AIR_PRODUCTS___DRP	25.80	21.43	20.26	20.41	21.11	25.59	30.57	34.89	34.49	34.59	34.05	32.71	30.79	30.16	29.22	30.62	34.29	45.46	43.30	39.68	34.64	31.08	29.02	26.42
24190	1.09	0.82	0.80	0.92	0.89	1.10	0.66	0.52	0.54	0.54	0.50	0.51	0.46	0.45	0.49	0.48	0.61	0.80	0.68	0.51	0.41	0.40	1.09	0.99
	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	25.80	21.43	20.26	20.41	21.11	25.59	30.57	34.89	34.49	34.59	34.05	32.71	30.79	30.16	29.22	30.62	34.29	45.46	43.30	39.68	34.64	31.08	29.02	26.42
23571	1.09	0.82	0.80	0.92	0.89	1.10	0.66	0.52	0.54	0.54	0.50	0.51	0.46	0.45	0.49	0.48	0.61	0.80	0.68	0.51	0.41	0.40	1.09	0.99
	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	25.80	21.43	20.26	20.41	21.11	25.59	30.57	34.89	34.49	34.59	34.05	32.71	30.79	30.16	29.22	30.62	34.29	45.46	43.30	39.68	34.64	31.08	29.02	26.42
23572	1.09	0.82	0.80	0.92	0.89	1.10	0.66	0.52	0.54	0.54	0.50	0.51	0.46	0.45	0.49	0.48	0.61	0.80	0.68	0.51	0.41	0.40	1.09	0.99
	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	25.80	21.43	20.26	20.41	21.11	25.59	30.57	34.89	34.49	34.59	34.05	32.71	30.79	30.16	29.22	30.62	34.29	45.46	43.30	39.68	34.64	31.08	29.02	26.42
23573	1.09	0.82	0.80	0.92	0.89	1.10	0.66	0.52	0.54	0.54	0.50	0.51	0.46	0.45	0.49	0.48	0.61	0.80	0.68	0.51	0.41	0.40	1.09	0.99
	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	25.80	21.43	20.26	20.41	21.11	25.59	30.57	34.89	34.49	34.59	34.05	32.71	30.79	30.16	29.22	30.62	34.29	45.46	43.30	39.68	34.64	31.08	29.02	26.42
23574	1.09	0.82	0.80	0.92	0.89	1.10	0.66	0.52	0.54	0.54	0.50	0.51	0.46	0.45	0.49	0.48	0.61	0.80	0.68	0.51	0.41	0.40	1.09	0.99
	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	25.99 1.28 0.00	21.61 1.01 0.00	20.41 0.95 0.00	20.55 1.05 0.00	21.28 1.05 0.00	25.78 1.30 0.00	30.96 1.05 0.00	35.37 1.00 0.00	34.94 0.99 0.00	35.03 0.99 0.00	34.48 0.94 0.00	33.13 0.93 0.00	31.22 0.88 0.00	30.58 0.86 0.00	29.59 0.86 0.00	31.04 0.90 0.00	34.73 1.05 0.00	46.08 1.43 0.00	43.90 1.28 0.00	40.23 1.06 0.00	35.08 0.86 0.00	31.45 0.77 0.00	29.24 1.31 0.00	26.60 1.17 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	23.33 -1.38 0.00	19.55 -1.05 0.00	18.45 -1.01 0.00	18.44 -1.05 0.00	19.09 -1.13 0.00	22.99 -1.49 0.00	28.12 -1.79 0.00	32.35 -2.03 0.00	31.75 -2.21 0.00	31.87 -2.18 0.00	31.37 -2.18 0.00	30.07 -2.13 0.00	28.34 -2.00 0.00	27.75 -1.96 0.00	26.87 -1.87 0.00	28.24 -1.90 0.00	31.49 -2.19 0.00	42.15 -2.50 0.00	40.19 -2.43 0.00	36.98 -2.19 0.00	32.18 -2.05 0.00	29.00 -1.69 0.00	26.42 -1.51 0.00	24.19 -1.25 0.00
ALCOA___DSASP 323711	23.33 -1.38 0.00	19.55 -1.05 0.00	18.45 -1.01 0.00	18.44 -1.05 0.00	19.09 -1.13 0.00	22.99 -1.49 0.00	28.12 -1.79 0.00	32.35 -2.03 0.00	31.75 -2.21 0.00	31.87 -2.18 0.00	31.37 -2.18 0.00	30.07 -2.13 0.00	28.34 -2.00 0.00	27.75 -1.96 0.00	26.87 -1.87 0.00	28.24 -1.90 0.00	31.49 -2.19 0.00	42.15 -2.50 0.00	40.19 -2.43 0.00	36.98 -2.19 0.00	32.18 -2.05 0.00	29.00 -1.69 0.00	26.42 -1.51 0.00	24.19 -1.25 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	25.43 0.72 0.00	21.24 0.64 0.00	20.14 0.68 0.00	20.00 0.51 0.00	20.83 0.61 0.00	25.29 0.81 0.00	31.05 1.14 0.00	35.93 1.55 0.00	35.55 1.60 0.00	35.51 1.46 0.00	35.16 1.61 0.00	33.58 1.38 0.00	31.76 1.43 0.00	31.08 1.37 0.00	29.88 1.15 0.00	31.37 1.24 0.00	35.10 1.41 0.00	46.57 1.92 0.00	44.79 2.17 0.00	41.13 1.96 0.00	36.07 1.85 0.00	32.25 1.56 0.00	28.85 0.92 0.00	26.27 0.84 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	23.80 -0.91 0.00	19.96 -0.64 0.00	18.78 -0.68 0.00	18.71 -0.78 0.00	19.39 -0.83 0.00	23.38 -1.10 0.00	28.65 -1.26 0.00	33.17 -1.20 0.00	32.56 -1.39 0.00	32.75 -1.29 0.00	32.20 -1.34 0.00	30.88 -1.32 0.00	29.09 -1.25 0.00	28.53 -1.19 0.00	27.64 -1.09 0.00	29.08 -1.06 0.00	32.47 -1.21 0.00	43.49 -1.16 0.00	41.47 -1.15 0.00	38.15 -1.02 0.00	33.20 -1.03 0.00	29.92 -0.77 0.00	27.20 -0.73 0.00	24.87 -0.56 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	24.49 -0.22 0.00	20.46 -0.14 0.00	19.42 -0.04 0.00	19.24 -0.25 0.00	20.02 -0.20 0.00	24.26 -0.22 0.00	29.16 -0.75 0.00	33.31 -1.07 0.00	32.90 -1.05 0.00	32.85 -1.19 0.00	32.61 -0.94 0.00	31.11 -1.09 0.00	29.55 -0.79 0.00	28.92 -0.80 0.00	27.87 -0.86 0.00	29.23 -0.90 0.00	32.50 -1.18 0.00	42.86 -1.18 0.00	41.30 -1.32 0.00	37.95 -1.21 0.00	33.61 -0.62 0.00	30.13 -0.55 0.00	26.95 -0.98 0.00	25.02 -0.41 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	27.14 2.42 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.81 2.33 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.93 3.88 -0.01	37.41 3.86 -0.01	35.98 3.77 -0.01	33.87 3.52 -0.01	33.14 3.42 -0.01	32.10 3.36 -0.01	34.10 3.46 -0.50	44.84 3.91 -7.25	49.87 5.18 -0.04	47.51 4.86 -0.04	44.96 4.35 -1.44	44.95 3.90 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.96 2.52 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	27.14 2.42 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.81 2.33 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.93 3.88 -0.01	37.41 3.86 -0.01	35.98 3.77 -0.01	33.87 3.52 -0.01	33.14 3.42 -0.01	32.10 3.36 -0.01	34.10 3.46 -0.50	44.84 3.91 -7.25	49.87 5.18 -0.04	47.51 4.86 -0.04	44.96 4.35 -1.44	44.95 3.90 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.96 2.52 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	26.71 2.00 0.00	22.19 1.59 0.00	20.90 1.44 0.00	21.03 1.54 0.00	21.80 1.58 0.00	26.42 1.93 0.00	32.54 2.63 0.00	37.44 3.06 0.00	37.21 3.26 0.00	37.48 3.44 0.00	36.97 3.42 0.00	35.55 3.35 0.00	33.46 3.13 0.00	32.78 3.06 0.00	31.72 2.99 0.00	33.21 3.08 0.00	37.12 3.44 0.00	49.03 4.38 0.00	46.71 4.09 0.00	42.77 3.60 0.00	37.55 3.32 0.00	33.57 2.88 0.00	30.36 2.43 0.00	27.52 2.09 0.00
ASHOKAN____ 23654	26.79 2.08 0.00	22.33 1.73 0.00	21.07 1.61 0.00	21.17 1.68 0.00	21.92 1.70 0.00	26.44 1.96 0.00	32.45 2.54 0.00	37.30 2.92 0.00	36.53 2.58 0.00	36.57 2.52 0.00	35.83 2.28 0.00	34.39 2.19 0.00	32.22 1.88 0.00	31.56 1.84 0.00	30.60 1.87 0.00	32.04 1.90 0.00	36.24 2.56 0.00	48.62 3.97 0.00	46.58 3.96 0.00	42.42 3.25 0.00	36.76 2.53 0.00	33.08 2.39 0.00	30.08 2.15 0.00	27.29 1.86 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	27.09 2.37 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.24 1.77 -0.01	21.36 1.85 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.81 2.33 0.00	32.69 2.78 0.00	37.39 3.03 0.01	37.20 3.26 0.01	37.48 3.44 0.01	36.93 3.39 0.01	35.60 3.41 0.01	33.55 3.21 0.01	32.83 3.12 0.01	31.77 3.04 0.01	33.26 3.13 0.01	37.11 3.44 0.01	49.11 4.46 0.01	46.79 4.18 0.01	42.84 3.68 0.01	37.58 3.36 0.01	33.79 3.10 -0.01	30.59 2.65 -0.01	27.86 2.42 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	27.09 2.37 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.26 1.79 -0.01	21.37 1.87 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.81 2.33 0.00	32.69 2.78 0.00	37.39 3.03 0.01	37.20 3.26 0.01	37.48 3.44 0.01	36.93 3.39 0.01	35.60 3.41 0.01	33.55 3.21 0.01	32.83 3.12 0.01	31.77 3.04 0.01	33.26 3.13 0.01	37.11 3.44 0.01	49.11 4.46 0.01	46.79 4.18 0.01	42.84 3.68 0.01	37.58 3.36 0.01	33.79 3.10 -0.01	30.59 2.65 -0.01	27.86 2.42 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	27.09 2.37 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.26 1.79 -0.01	21.37 1.87 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.81 2.33 0.00	32.72 2.81 0.00	37.43 3.06 0.01	37.24 3.29 0.01	37.48 3.44 0.01	36.96 3.42 0.01	35.60 3.41 0.01	33.55 3.21 0.01	32.83 3.12 0.01	31.77 3.04 0.01	33.29 3.16 0.01	37.14 3.47 0.01	49.15 4.51 0.01	46.79 4.18 0.01	42.88 3.72 0.01	37.58 3.36 0.01	33.82 3.13 -0.01	30.59 2.65 -0.01	27.86 2.42 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	27.09 2.37 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.26 1.79 -0.01	21.37 1.87 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.81 2.33 0.00	32.72 2.81 0.00	37.43 3.06 0.01	37.24 3.29 0.01	37.48 3.44 0.01	36.96 3.42 0.01	35.60 3.41 0.01	33.55 3.21 0.01	32.83 3.12 0.01	31.77 3.04 0.01	33.29 3.16 0.01	37.14 3.47 0.01	49.15 4.51 0.01	46.79 4.18 0.01	42.88 3.72 0.01	37.58 3.36 0.01	33.82 3.13 -0.01	30.59 2.65 -0.01	27.86 2.42 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	27.09 2.37 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.26 1.79 -0.01	21.37 1.87 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.81 2.33 0.00	32.72 2.81 0.00	37.43 3.06 0.01	37.24 3.29 0.01	37.48 3.44 0.01	36.96 3.42 0.01	35.60 3.41 0.01	33.55 3.21 0.01	32.83 3.12 0.01	31.77 3.04 0.01	33.29 3.16 0.01	37.14 3.47 0.01	49.15 4.51 0.01	46.79 4.18 0.01	42.88 3.72 0.01	37.58 3.36 0.01	33.82 3.13 -0.01	30.59 2.65 -0.01	27.86 2.42 -0.01

ASTORIA_GT2_4 24097	27.09	22.53	21.26	21.37	22.13	26.81	32.72	37.43	37.24	37.48	36.96	35.60	33.55	32.83	31.77	33.29	37.14	49.15	46.79	42.88	37.58	33.82	30.59	27.86
	2.37	1.92	1.79	1.87	1.90	2.33	2.81	3.06	3.29	3.44	3.42	3.41	3.21	3.12	3.04	3.16	3.47	4.51	4.18	3.72	3.36	3.13	2.65	2.42
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	27.09	22.53	21.26	21.37	22.13	26.81	32.72	37.43	37.24	37.48	36.96	35.60	33.55	32.83	31.77	33.29	37.14	49.15	46.79	42.88	37.58	33.82	30.59	27.86
	2.37	1.92	1.79	1.87	1.90	2.33	2.81	3.06	3.29	3.44	3.42	3.41	3.21	3.12	3.04	3.16	3.47	4.51	4.18	3.72	3.36	3.13	2.65	2.42
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT3_2 24099	27.09	22.53	21.26	21.37	22.13	26.81	32.72	37.43	37.24	37.48	36.96	35.60	33.55	32.83	31.77	33.29	37.14	49.15	46.79	42.88	37.58	33.82	30.59	27.86
	2.37	1.92	1.79	1.87	1.90	2.33	2.81	3.06	3.29	3.44	3.42	3.41	3.21	3.12	3.04	3.16	3.47	4.51	4.18	3.72	3.36	3.13	2.65	2.42
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	27.09	22.53	21.26	21.37	22.13	26.81	32.72	37.43	37.24	37.48	36.96	35.60	33.55	32.83	31.77	33.29	37.14	49.15	46.79	42.88	37.58	33.82	30.59	27.86
	2.37	1.92	1.79	1.87	1.90	2.33	2.81	3.06	3.29	3.44	3.42	3.41	3.21	3.12	3.04	3.16	3.47	4.51	4.18	3.72	3.36	3.13	2.65	2.42
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	27.09	22.53	21.26	21.37	22.13	26.81	32.72	37.43	37.24	37.48	36.96	35.60	33.55	32.83	31.77	33.29	37.14	49.15	46.79	42.88	37.58	33.82	30.59	27.86
	2.37	1.92	1.79	1.87	1.90	2.33	2.81	3.06	3.29	3.44	3.42	3.41	3.21	3.12	3.04	3.16	3.47	4.51	4.18	3.72	3.36	3.13	2.65	2.42
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	27.09	22.53	21.26	21.37	22.13	26.81	32.72	37.43	37.24	37.48	36.96	35.60	33.55	32.83	31.77	33.29	37.14	49.15	46.79	42.88	37.58	33.82	30.59	27.86
	2.37	1.92	1.79	1.87	1.90	2.33	2.81	3.06	3.29	3.44	3.42	3.41	3.21	3.12	3.04	3.16	3.47	4.51	4.18	3.72	3.36	3.13	2.65	2.42
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.01															

ASTORIA_GT_7 24107	27.09 2.37 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.26 1.79 -0.01	21.37 1.87 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.81 2.33 0.00	32.72 2.81 0.00	37.43 3.06 0.01	37.24 3.29 0.01	37.48 3.44 0.01	36.96 3.42 0.01	35.60 3.41 0.01	33.55 3.21 0.01	32.83 3.12 0.01	31.77 3.04 0.01	33.29 3.16 0.01	37.14 3.47 0.01	49.15 4.51 0.01	46.79 4.18 0.01	42.88 3.72 0.01	37.58 3.36 0.01	33.82 3.13 -0.01	30.59 2.65 -0.01	27.86 2.42 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	27.09 2.37 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.26 1.79 -0.01	21.37 1.87 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.81 2.33 0.00	32.72 2.81 0.00	37.43 3.06 0.01	37.24 3.29 0.01	37.48 3.44 0.01	36.96 3.42 0.01	35.60 3.41 0.01	33.55 3.21 0.01	32.83 3.12 0.01	31.77 3.04 0.01	33.29 3.16 0.01	37.14 3.47 0.01	49.15 4.51 0.01	46.79 4.18 0.01	42.88 3.72 0.01	37.58 3.36 0.01	33.82 3.13 -0.01	30.59 2.65 -0.01	27.86 2.42 -0.01
ASTORIA___2 24149	27.09 2.37 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.26 1.79 -0.01	21.37 1.87 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.81 2.33 0.00	32.72 2.81 0.00	37.43 3.06 0.01	37.24 3.29 0.01	37.48 3.44 0.01	36.96 3.42 0.01	35.60 3.41 0.01	33.55 3.21 0.01	32.83 3.12 0.01	31.77 3.04 0.01	33.29 3.16 0.01	37.14 3.47 0.01	49.15 4.51 0.01	46.79 4.18 0.01	42.88 3.72 0.01	37.58 3.36 0.01	33.82 3.13 -0.01	30.59 2.65 -0.01	27.86 2.42 -0.01
ASTORIA___3 23516	26.97 2.25 -0.01	22.38 1.77 -0.01	21.10 1.63 -0.01	21.24 1.73 -0.01	21.99 1.76 -0.01	26.66 2.18 0.00	32.78 2.87 0.00	37.71 3.33 0.00	37.48 3.53 0.00	37.77 3.71 -0.01	37.21 3.66 -0.01	35.78 3.57 -0.01	33.72 3.37 -0.01	33.00 3.27 -0.01	31.93 3.19 -0.01	33.53 3.29 -0.11	38.86 3.71 -1.48	49.43 4.78 0.00	47.09 4.47 0.00	43.45 4.00 -0.28	39.20 3.59 -1.38	33.85 3.16 -0.01	30.62 2.68 -0.01	27.75 2.31 -0.01
ASTORIA___4 23517	27.09 2.37 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.26 1.79 -0.01	21.37 1.87 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.81 2.33 0.00	32.72 2.81 0.00	37.43 3.06 0.01	37.24 3.29 0.01	37.48 3.44 0.01	36.96 3.42 0.01	35.60 3.41 0.01	33.55 3.21 0.01	32.83 3.12 0.01	31.77 3.04 0.01	33.29 3.16 0.01	37.14 3.47 0.01	49.15 4.51 0.01	46.79 4.18 0.01	42.88 3.72 0.01	37.58 3.36 0.01	33.82 3.13 -0.01	30.59 2.65 -0.01	27.86 2.42 -0.01
ASTORIA___5 23518	26.97 2.25 -0.01	22.38 1.77 -0.01	21.10 1.63 -0.01	21.24 1.73 -0.01	21.99 1.76 -0.01	26.66 2.18 0.00	32.78 2.87 0.00	37.71 3.33 0.00	37.48 3.53 0.00	37.77 3.71 -0.01	37.21 3.66 -0.01	35.78 3.57 -0.01	33.72 3.37 -0.01	33.00 3.27 -0.01	31.93 3.19 -0.01	33.53 3.29 -0.11	38.86 3.71 -1.48	49.43 4.78 0.00	47.09 4.47 0.00	43.45 4.00 -0.28	39.20 3.59 -1.38	33.85 3.16 -0.01	30.62 2.68 -0.01	27.75 2.31 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	26.81 2.10 0.00	22.25 1.65 0.00	20.98 1.52 0.00	21.09 1.60 0.00	21.86 1.64 0.00	26.49 2.01 0.00	32.63 2.72 0.00	37.54 3.16 0.00	37.28 3.33 0.00	37.55 3.51 0.00	37.00 3.46 0.00	35.61 3.41 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.27 3.13 0.00	37.19 3.50 0.00	49.16 4.51 0.00	46.84 4.22 0.00	42.89 3.72 0.00	37.62 3.39 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.62 2.19 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	26.81 2.10 0.00	22.25 1.65 0.00	20.98 1.52 0.00	21.09 1.60 0.00	21.86 1.64 0.00	26.49 2.01 0.00	32.63 2.72 0.00	37.54 3.16 0.00	37.28 3.33 0.00	37.55 3.51 0.00	37.00 3.46 0.00	35.61 3.41 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.27 3.13 0.00	37.19 3.50 0.00	49.16 4.51 0.00	46.84 4.22 0.00	42.89 3.72 0.00	37.62 3.39 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.62 2.19 0.00
ATHENS_STG_1 23668	25.99 1.28 0.00	21.61 1.01 0.00	20.39 0.93 0.00	20.49 0.99 0.00	21.26 1.03 0.00	25.76 1.27 0.00	31.46 1.55 0.00	35.96 1.58 0.00	35.61 1.66 0.00	35.75 1.70 0.00	35.19 1.64 0.00	33.78 1.58 0.00	31.82 1.49 0.00	31.17 1.46 0.00	30.17 1.44 0.00	31.61 1.48 0.00	35.37 1.68 0.00	46.84 2.19 0.00	44.62 2.00 0.00	40.97 1.80 0.00	35.84 1.61 0.00	32.09 1.41 0.00	29.30 1.37 0.00	26.68 1.25 0.00
ATHENS_STG_2 23670	25.99 1.28 0.00	21.61 1.01 0.00	20.39 0.93 0.00	20.49 0.99 0.00	21.26 1.03 0.00	25.76 1.27 0.00	31.46 1.55 0.00	35.96 1.58 0.00	35.61 1.66 0.00	35.75 1.70 0.00	35.19 1.64 0.00	33.78 1.58 0.00	31.82 1.49 0.00	31.17 1.46 0.00	30.17 1.44 0.00	31.61 1.48 0.00	35.37 1.68 0.00	46.84 2.19 0.00	44.62 2.00 0.00	40.97 1.80 0.00	35.84 1.61 0.00	32.09 1.41 0.00	29.30 1.37 0.00	26.68 1.25 0.00
ATHENS_STG_3 23677	25.99 1.28 0.00	21.61 1.01 0.00	20.39 0.93 0.00	20.49 0.99 0.00	21.26 1.03 0.00	25.76 1.27 0.00	31.46 1.55 0.00	35.96 1.58 0.00	35.61 1.66 0.00	35.75 1.70 0.00	35.19 1.64 0.00	33.78 1.58 0.00	31.82 1.49 0.00	31.17 1.46 0.00	30.17 1.44 0.00	31.61 1.48 0.00	35.37 1.68 0.00	46.84 2.19 0.00	44.62 2.00 0.00	40.97 1.80 0.00	35.84 1.61 0.00	32.09 1.41 0.00	29.30 1.37 0.00	26.68 1.25 0.00
AUBURN___LFGE 323710	25.50 0.79 0.00	21.30 0.70 0.00	20.16 0.70 0.00	20.08 0.58 0.00	20.87 0.65 0.00	25.36 0.88 0.00	31.14 1.23 0.00	36.03 1.65 0.00	36.23 2.28 0.00	36.19 2.15 0.00	35.73 2.18 0.00	34.23 2.03 0.00	32.31 1.97 0.00	31.56 1.84 0.00	30.40 1.67 0.00	31.91 1.78 0.00	35.77 2.09 0.00	46.84 2.19 0.00	44.92 2.30 0.00	41.20 2.04 0.00	36.07 1.85 0.00	32.25 1.56 0.00	29.02 1.09 0.00	26.35 0.91 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	27.25 2.55 0.00	22.47 1.87 0.00	21.07 1.61 0.00	21.25 1.76 0.00	22.06 1.84 0.00	27.15 2.67 0.00	34.55 3.80 -0.84	39.33 4.33 -0.62	38.94 4.45 -0.54	39.03 4.56 -0.42	38.25 4.43 -0.27	36.77 4.28 -0.29	34.82 4.00 -0.48	34.16 3.89 -0.55	33.20 3.82 -0.65	34.62 3.98 -0.50	38.08 4.14 -0.26	50.00 5.36 0.00	47.77 5.15 0.00	44.25 4.58 -0.51	38.82 4.11 -0.49	35.48 3.96 -0.83	31.66 3.35 -0.38	28.33 2.90 0.00
BARRETT_IC_1 23704	27.25 2.49 -0.04	22.52 1.87 -0.04	21.12 1.61 -0.04	21.29 1.76 -0.04	22.09 1.82 -0.04	27.07 2.55 -0.04	43.31 3.50 -9.90	45.04 3.99 -6.68	44.55 4.14 -6.46	43.31 4.26 -5.01	40.63 4.09 -2.99	39.28 3.96 -3.12	39.28 3.73 -5.21	39.28 3.65 -5.91	39.28 3.56 -6.99	39.28 3.71 -5.44	40.63 4.11 -2.84	49.96 5.27 -0.04	47.77 5.11 -0.04	49.14 4.50 -5.47	43.55 4.00 -5.32	43.19 3.53 -8.98	35.65 3.16 -4.56	28.33 2.82 -0.07
BARRETT_IC_10 23701	27.25 2.49 -0.04	22.52 1.87 -0.04	21.12 1.61 -0.04	21.29 1.76 -0.04	22.09 1.82 -0.04	27.07 2.55 -0.04	43.31 3.50 -9.91	45.04 3.99 -6.68	44.55 4.14 -6.46	43.31 4.26 -5.01	40.63 4.09 -2.99	39.28 3.96 -3.12	39.28 3.73 -5.21	39.28 3.65 -5.91	39.28 3.56 -6.99	39.28 3.71 -5.44	40.63 4.11 -2.84	49.96 5.27 -0.04	47.77 5.11 -0.04	49.14 4.50 -5.47	43.55 4.00 -5.32	43.19 3.53 -8.98	35.65 3.16 -4.56	28.33 2.82 -0.07

BARRETT_IC_11 23702	27.25 2.49 -0.04	22.52 1.87 -0.04	21.12 1.61 -0.04	21.29 1.76 -0.04	22.09 1.82 -0.04	27.07 2.55 -0.04	43.31 3.50 -9.91	45.04 3.99 -6.68	44.55 4.14 -6.46	43.31 4.26 -5.01	40.63 4.09 -2.99	39.28 3.96 -3.12	39.28 3.73 -5.21	39.28 3.65 -5.91	39.28 3.56 -6.99	39.28 3.71 -5.44	40.63 4.11 -2.84	49.96 5.27 -0.04	47.77 5.11 -0.04	49.14 4.50 -5.47	43.55 4.00 -5.32	43.19 3.53 -8.98	35.65 3.16 -4.56	28.33 2.82 -0.07
BARRETT_IC_12 23703	27.25 2.49 -0.04	22.52 1.87 -0.04	21.12 1.61 -0.04	21.29 1.76 -0.04	22.09 1.82 -0.04	27.07 2.55 -0.04	43.31 3.50 -9.91	45.04 3.99 -6.68	44.55 4.14 -6.46	43.31 4.26 -5.01	40.63 4.09 -2.99	39.28 3.96 -3.12	39.28 3.73 -5.21	39.28 3.65 -5.91	39.28 3.56 -6.99	39.28 3.71 -5.44	40.63 4.11 -2.84	49.96 5.27 -0.04	47.77 5.11 -0.04	49.14 4.50 -5.47	43.55 4.00 -5.32	43.19 3.53 -8.98	35.65 3.16 -4.56	28.33 2.82 -0.07
BARRETT_IC_2 23705	27.25 2.49 -0.04	22.52 1.87 -0.04	21.12 1.61 -0.04	21.29 1.76 -0.04	22.09 1.82 -0.04	27.07 2.55 -0.04	43.31 3.50 -9.90	45.04 3.99 -6.68	44.55 4.14 -6.46	43.31 4.26 -5.01	40.63 4.09 -2.99	39.28 3.96 -3.12	39.28 3.73 -5.21	39.28 3.65 -5.91	39.28 3.56 -6.99	39.28 3.71 -5.44	40.63 4.11 -2.84	49.96 5.27 -0.04	47.77 5.11 -0.04	49.14 4.50 -5.47	43.55 4.00 -5.32	43.19 3.53 -8.98	35.65 3.16 -4.56	28.33 2.82 -0.07
BARRETT_IC_3 23706	27.25 2.49 -0.04	22.52 1.87 -0.04	21.12 1.61 -0.04	21.29 1.76 -0.04	22.09 1.82 -0.04	27.07 2.55 -0.04	43.31 3.50 -9.90	45.04 3.99 -6.68	44.55 4.14 -6.46	43.31 4.26 -5.01	40.63 4.09 -2.99	39.28 3.96 -3.12	39.28 3.73 -5.21	39.28 3.65 -5.91	39.28 3.56 -6.99	39.28 3.71 -5.44	40.63 4.11 -2.84	49.96 5.27 -0.04	47.77 5.11 -0.04	49.14 4.50 -5.47	43.55 4.00 -5.32	43.19 3.53 -8.98	35.65 3.16 -4.56	28.33 2.82 -0.07
BARRETT_IC_4 23707	27.25 2.49 -0.04	22.52 1.87 -0.04	21.12 1.61 -0.04	21.29 1.76 -0.04	22.09 1.82 -0.04	27.07 2.55 -0.04	43.31 3.50 -9.90	45.04 3.99 -6.68	44.55 4.14 -6.46	43.31 4.26 -5.01	40.63 4.09 -2.99	39.28 3.96 -3.12	39.28 3.73 -5.21	39.28 3.65 -5.91	39.28 3.56 -6.99	39.28 3.71 -5.44	40.63 4.11 -2.84	49.96 5.27 -0.04	47.77 5.11 -0.04	49.14 4.50 -5.47	43.55 4.00 -5.32	43.19 3.53 -8.98	35.65 3.16 -4.56	28.33 2.82 -0.07
BARRETT_IC_5 23708	27.25 2.49 -0.04	22.52 1.87 -0.04	21.12 1.61 -0.04	21.29 1.76 -0.04	22.09 1.82 -0.04	27.07 2.55 -0.04	43.31 3.50 -9.90	45.04 3.99 -6.68	44.55 4.14 -6.46	43.31 4.26 -5.01	40.63 4.09 -2.99	39.28 3.96 -3.12	39.28 3.73 -5.21	39.28 3.65 -5.91	39.28 3.56 -6.99	39.28 3.71 -5.44	40.63 4.11 -2.84	49.96 5.27 -0.04	47.77 5.11 -0.04	49.14 4.50 -5.47	43.55 4.00 -5.32	43.19 3.53 -8.98	35.65 3.16 -4.56	28.33 2.82 -0.07
BARRETT_IC_6 23709	27.25 2.49 -0.04	22.52 1.87 -0.04	21.12 1.61 -0.04	21.29 1.76 -0.04	22.09 1.82 -0.04	27.07 2.55 -0.04	43.31 3.50 -9.90	45.04 3.99 -6.68	44.55 4.14 -6.46	43.31 4.26 -5.01	40.63 4.09 -2.99	39.28 3.96 -3.12	39.28 3.73 -5.21	39.28 3.65 -5.91	39.28 3.56 -6.99	39.28 3.71 -5.44	40.63 4.11 -2.84	49.96 5.27 -0.04	47.77 5.11 -0.04	49.14 4.50 -5.47	43.55 4.00 -5.32	43.19 3.53 -8.98	35.65 3.16 -4.56	28.33 2.82 -0.07
BARRETT_IC_7 23710	27.25 2.49 -0.04	22.52 1.87 -0.04	21.12 1.61 -0.04	21.29 1.76 -0.04	22.09 1.82 -0.04	27.07 2.55 -0.04	43.31 3.50 -9.90	45.04 3.99 -6.68	44.55 4.14 -6.46	43.31 4.26 -5.01	40.63 4.09 -2.99	39.28 3.96 -3.12	39.28 3.73 -5.21	39.28 3.65 -5.91	39.28 3.56 -6.99	39.28 3.71 -5.44	40.63 4.11 -2.84	49.96 5.27 -0.04	47.77 5.11 -0.04	49.14 4.50 -5.47	43.55 4.00 -5.32	43.19 3.53 -8.98	35.65 3.16 -4.56	28.33 2.82 -0.07
BARRETT_IC_8 23711	27.25 2.49 -0.04	22.52 1.87 -0.04	21.12 1.61 -0.04	21.29 1.76 -0.04	22.09 1.82 -0.04	27.07 2.55 -0.04	43.31 3.50 -9.90	45.04 3.99 -6.68	44.55 4.14 -6.46	43.31 4.26 -5.01	40.63 4.09 -2.99	39.28 3.96 -3.12	39.28 3.73 -5.21	39.28 3.65 -5.91	39.28 3.56 -6.99	39.28 3.71 -5.44	40.63 4.11 -2.84	49.96 5.27 -0.04	47.77 5.11 -0.04	49.14 4.50 -5.47	43.55 4.00 -5.32	43.19 3.53 -8.98	35.65 3.16 -4.56	28.33 2.82 -0.07
BARRETT_IC_9 23700	27.25 2.49 -0.04	22.52 1.87 -0.04	21.12 1.61 -0.04	21.29 1.76 -0.04	22.09 1.82 -0.04	27.07 2.55 -0.04	43.31 3.50 -9.91	45.04 3.99 -6.68	44.55 4.14 -6.46	43.31 4.26 -5.01	40.63 4.09 -2.99	39.28 3.96 -3.12	39.28 3.73 -5.21	39.28 3.65 -5.91	39.28 3.56 -6.99	39.28 3.71 -5.44	40.63 4.11 -2.84	49.96 5.27 -0.04	47.77 5.11 -0.04	49.14 4.50 -5.47	43.55 4.00 -5.32	43.19 3.53 -8.98	35.65 3.16 -4.56	28.33 2.82 -0.07
BARRETT___1 23545	27.25 2.49 -0.04	22.52 1.87 -0.04	21.12 1.61 -0.04	21.29 1.76 -0.04	22.09 1.82 -0.04	27.07 2.55 -0.04	43.31 3.50 -9.90	45.04 3.99 -6.68	44.55 4.14 -6.46	43.31 4.26 -5.01	40.63 4.09 -2.99	39.28 3.96 -3.12	39.28 3.73 -5.21	39.28 3.65 -5.91	39.28 3.56 -6.99	39.28 3.71 -5.44	40.63 4.11 -2.84	49.96 5.27 -0.04	47.77 5.11 -0.04	49.14 4.50 -5.47	43.55 4.00 -5.32	43.19 3.53 -8.98	35.65 3.16 -4.56	28.33 2.82 -0.07
BARRETT___2 23546	27.25 2.49 -0.04	22.52 1.87 -0.04	21.12 1.61 -0.04	21.29 1.76 -0.04	22.09 1.82 -0.04	27.07 2.55 -0.04	43.31 3.50 -9.91	45.04 3.99 -6.68	44.55 4.14 -6.46	43.31 4.26 -5.01	40.63 4.09 -2.99	39.28 3.96 -3.12	39.28 3.73 -5.21	39.28 3.65 -5.91	39.28 3.56 -6.99	39.28 3.71 -5.44	40.63 4.11 -2.84	49.96 5.27 -0.04	47.77 5.11 -0.04	49.14 4.50 -5.47	43.55 4.00 -5.32	43.19 3.53 -8.98	35.65 3.16 -4.56	28.33 2.82 -0.07
BAYONEEC___CTG1 323682	26.79 2.08 0.00	22.25 1.65 0.00	20.96 1.50 0.00	21.09 1.60 0.00	21.84 1.62 0.00	26.49 2.01 0.00	32.63 2.72 0.00	37.57 3.20 0.00	37.31 3.36 0.00	37.59 3.54 0.00	37.04 3.49 0.00	35.65 3.45 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.93 3.76 0.00	37.65 3.42 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	26.79 2.08 0.00	22.25 1.65 0.00	20.96 1.50 0.00	21.09 1.60 0.00	21.84 1.62 0.00	26.49 2.01 0.00	32.63 2.72 0.00	37.57 3.20 0.00	37.31 3.36 0.00	37.59 3.54 0.00	37.04 3.49 0.00	35.65 3.45 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.93 3.76 0.00	37.65 3.42 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	26.79 2.08 0.00	22.25 1.65 0.00	20.96 1.50 0.00	21.09 1.60 0.00	21.84 1.62 0.00	26.49 2.01 0.00	32.63 2.72 0.00	37.57 3.20 0.00	37.31 3.36 0.00	37.59 3.54 0.00	37.04 3.49 0.00	35.65 3.45 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.93 3.76 0.00	37.65 3.42 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00

BAYONEEC___CTG4 323685	26.79 2.08 0.00	22.25 1.65 0.00	20.96 1.50 0.00	21.09 1.60 0.00	21.84 1.62 0.00	26.49 2.01 0.00	32.63 2.72 0.00	37.57 3.20 0.00	37.31 3.36 0.00	37.59 3.54 0.00	37.04 3.49 0.00	35.65 3.45 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.93 3.76 0.00	37.65 3.42 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	26.79 2.08 0.00	22.25 1.65 0.00	20.96 1.50 0.00	21.09 1.60 0.00	21.84 1.62 0.00	26.49 2.01 0.00	32.63 2.72 0.00	37.57 3.20 0.00	37.31 3.36 0.00	37.59 3.54 0.00	37.04 3.49 0.00	35.65 3.45 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.93 3.76 0.00	37.65 3.42 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	26.79 2.08 0.00	22.25 1.65 0.00	20.96 1.50 0.00	21.09 1.60 0.00	21.84 1.62 0.00	26.49 2.01 0.00	32.63 2.72 0.00	37.57 3.20 0.00	37.31 3.36 0.00	37.59 3.54 0.00	37.04 3.49 0.00	35.65 3.45 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.93 3.76 0.00	37.65 3.42 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	26.79 2.08 0.00	22.25 1.65 0.00	20.96 1.50 0.00	21.09 1.60 0.00	21.84 1.62 0.00	26.49 2.01 0.00	32.63 2.72 0.00	37.57 3.20 0.00	37.31 3.36 0.00	37.59 3.54 0.00	37.04 3.49 0.00	35.65 3.45 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.93 3.76 0.00	37.65 3.42 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	26.79 2.08 0.00	22.25 1.65 0.00	20.96 1.50 0.00	21.09 1.60 0.00	21.84 1.62 0.00	26.49 2.01 0.00	32.63 2.72 0.00	37.57 3.20 0.00	37.31 3.36 0.00	37.59 3.54 0.00	37.04 3.49 0.00	35.65 3.45 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.93 3.76 0.00	37.65 3.42 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
BEACON___LESR 323632	26.07 1.36 0.00	21.65 1.05 0.00	20.47 1.01 0.00	20.61 1.11 0.00	21.32 1.09 0.00	25.85 1.37 0.00	31.11 1.20 0.00	35.55 1.17 0.00	35.11 1.15 0.00	35.24 1.19 0.00	34.69 1.14 0.00	33.33 1.13 0.00	31.37 1.03 0.00	30.70 0.98 0.00	29.77 1.03 0.00	31.19 1.05 0.00	34.93 1.25 0.00	46.39 1.74 0.00	44.20 1.58 0.00	40.50 1.33 0.00	35.32 1.10 0.00	31.64 0.95 0.00	29.36 1.42 0.00	26.73 1.30 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	24.22 -0.49 0.00	20.27 -0.33 0.00	19.17 -0.29 0.00	19.14 -0.35 0.00	19.84 -0.38 0.00	24.02 -0.47 0.00	29.40 -0.51 0.00	34.07 -0.31 0.00	33.41 -0.54 0.00	33.50 -0.55 0.00	33.08 -0.47 0.00	31.78 -0.42 0.00	29.98 -0.36 0.00	29.36 -0.36 0.00	28.33 -0.40 0.00	29.65 -0.48 0.00	33.11 -0.57 0.00	44.43 -0.22 0.00	42.19 -0.43 0.00	38.74 -0.43 0.00	33.72 -0.51 0.00	30.22 -0.46 0.00	27.48 -0.45 0.00	25.00 -0.43 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	24.76 0.05 0.00	20.69 0.08 0.00	19.65 0.19 0.00	19.53 0.04 0.00	20.33 0.10 0.00	24.61 0.12 0.00	30.12 0.21 0.00	34.82 0.45 0.00	34.39 0.44 0.00	34.35 0.31 0.00	33.98 0.43 0.00	32.49 0.29 0.00	30.73 0.39 0.00	30.04 0.33 0.00	28.96 0.23 0.00	30.41 0.27 0.00	33.99 0.30 0.00	45.14 0.49 0.00	43.34 0.72 0.00	39.79 0.62 0.00	34.91 0.68 0.00	31.24 0.55 0.00	28.04 0.11 0.00	25.53 0.10 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	25.80 1.09 0.00	21.43 0.82 0.00	20.26 0.80 0.00	20.41 0.92 0.00	21.11 0.89 0.00	25.59 1.10 0.00	30.57 0.66 0.00	34.89 0.52 0.00	34.49 0.54 0.00	34.59 0.54 0.00	34.05 0.50 0.00	32.71 0.51 0.00	30.79 0.46 0.00	30.16 0.45 0.00	29.22 0.49 0.00	30.62 0.48 0.00	34.29 0.61 0.00	45.46 0.80 0.00	43.30 0.68 0.00	39.68 0.51 0.00	34.64 0.41 0.00	31.08 0.40 0.00	29.02 1.09 0.00	26.42 0.99 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	25.80 1.09 0.00	21.43 0.82 0.00	20.26 0.80 0.00	20.41 0.92 0.00	21.11 0.89 0.00	25.59 1.10 0.00	30.57 0.66 0.00	34.89 0.52 0.00	34.49 0.54 0.00	34.59 0.54 0.00	34.05 0.50 0.00	32.71 0.51 0.00	30.79 0.46 0.00	30.16 0.45 0.00	29.22 0.49 0.00	30.62 0.48 0.00	34.29 0.61 0.00	45.46 0.80 0.00	43.30 0.68 0.00	39.68 0.51 0.00	34.64 0.41 0.00	31.08 0.40 0.00	29.02 1.09 0.00	26.42 0.99 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	25.80 1.09 0.00	21.43 0.82 0.00	20.26 0.80 0.00	20.41 0.92 0.00	21.11 0.89 0.00	25.59 1.10 0.00	30.57 0.66 0.00	34.89 0.52 0.00	34.49 0.54 0.00	34.59 0.54 0.00	34.05 0.50 0.00	32.71 0.51 0.00	30.79 0.46 0.00	30.16 0.45 0.00	29.22 0.49 0.00	30.62 0.48 0.00	34.29 0.61 0.00	45.46 0.80 0.00	43.30 0.68 0.00	39.68 0.51 0.00	34.64 0.41 0.00	31.08 0.40 0.00	29.02 1.09 0.00	26.42 0.99 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	25.80 1.09 0.00	21.43 0.82 0.00	20.26 0.80 0.00	20.41 0.92 0.00	21.11 0.89 0.00	25.59 1.10 0.00	30.57 0.66 0.00	34.89 0.52 0.00	34.49 0.54 0.00	34.59 0.54 0.00	34.05 0.50 0.00	32.71 0.51 0.00	30.79 0.46 0.00	30.16 0.45 0.00	29.22 0.49 0.00	30.62 0.48 0.00	34.29 0.61 0.00	45.46 0.80 0.00	43.30 0.68 0.00	39.68 0.51 0.00	34.64 0.41 0.00	31.08 0.40 0.00	29.02 1.09 0.00	26.42 0.99 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	25.20 0.49 0.00	21.06 0.45 0.00	19.95 0.49 0.00	19.77 0.27 0.00	20.59 0.36 0.00	25.00 0.51 0.00	30.33 0.42 0.00	34.82 0.45 0.00	34.43 0.48 0.00	34.35 0.31 0.00	34.12 0.57 0.00	32.59 0.39 0.00	30.89 0.55 0.00	30.22 0.50 0.00	29.10 0.37 0.00	30.53 0.39 0.00	34.02 0.34 0.00	44.92 0.27 0.00	43.30 0.68 0.00	39.79 0.62 0.00	35.15 0.92 0.00	31.45 0.77 0.00	28.10 0.17 0.00	25.89 0.46 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	27.25 2.55 0.00	22.50 1.89 0.00	21.09 1.63 0.00	21.29 1.79 0.00	22.08 1.86 0.00	27.13 2.65 0.00	34.72 3.71 -1.10	39.38 4.19 -0.81	39.01 4.35 -0.72	39.06 4.46 -0.55	38.24 4.33 -0.36	36.76 4.18 -0.38	34.89 3.92 -0.63	34.24 3.80 -0.72	33.32 3.73 -0.85	34.68 3.89 -0.66	38.37 4.35 -0.34	50.23 5.58 0.00	47.99 5.37 0.00	44.61 4.78 -0.66	39.19 4.31 -0.65	35.61 3.83 -1.09	31.73 3.29 -0.50	28.33 2.90 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	25.30 0.59 0.00	21.14 0.53 0.00	20.02 0.56 0.00	19.85 0.35 0.00	20.67 0.44 0.00	25.10 0.61 0.00	30.48 0.57 0.00	35.00 0.62 0.00	34.63 0.68 0.00	34.56 0.51 0.00	34.32 0.77 0.00	32.75 0.55 0.00	31.04 0.70 0.00	30.37 0.65 0.00	29.28 0.54 0.00	30.68 0.54 0.00	34.19 0.51 0.00	45.14 0.49 0.00	43.52 0.90 0.00	39.99 0.82 0.00	35.36 1.13 0.00	31.60 0.92 0.00	28.24 0.31 0.00	25.99 0.56 0.00

BINGHAMTON___COGEN 23790	25.38 0.67 0.00	21.18 0.58 0.00	20.02 0.56 0.00	20.00 0.51 0.00	20.77 0.55 0.00	25.17 0.68 0.00	30.78 0.87 0.00	35.37 1.00 0.00	35.00 1.05 0.00	35.03 0.99 0.00	34.62 1.07 0.00	33.13 0.93 0.00	31.31 0.97 0.00	30.64 0.92 0.00	29.57 0.83 0.00	30.98 0.84 0.00	34.59 0.91 0.00	45.72 1.07 0.00	43.81 1.19 0.00	40.26 1.10 0.00	35.36 1.13 0.00	31.64 0.95 0.00	28.57 0.64 0.00	26.04 0.61 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	24.51 -0.20 0.00	20.52 -0.08 0.00	19.40 -0.06 0.00	19.38 -0.12 0.00	20.12 -0.10 0.00	24.44 -0.05 0.00	29.97 0.06 0.00	34.82 0.45 0.00	34.12 0.17 0.00	34.22 0.17 0.00	33.75 0.20 0.00	32.46 0.26 0.00	30.61 0.27 0.00	29.98 0.27 0.00	28.93 0.20 0.00	30.29 0.15 0.00	33.78 0.10 0.00	45.41 0.76 0.00	43.00 0.38 0.00	39.52 0.35 0.00	34.33 0.10 0.00	30.71 0.03 0.00	27.93 0.00 0.00	25.33 -0.10 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	25.70 0.99 0.00	21.49 0.89 0.00	20.34 0.88 0.00	20.20 0.70 0.00	21.03 0.81 0.00	25.54 1.05 0.00	31.17 1.26 0.00	35.82 1.44 0.00	35.38 1.43 0.00	35.31 1.26 0.00	35.06 1.51 0.00	33.42 1.22 0.00	31.67 1.33 0.00	30.99 1.28 0.00	29.85 1.12 0.00	31.28 1.14 0.00	34.83 1.15 0.00	45.99 1.34 0.00	44.33 1.71 0.00	40.77 1.61 0.00	36.07 1.85 0.00	32.19 1.50 0.00	28.77 0.84 0.00	26.45 1.02 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	25.82 1.11 0.00	21.47 0.87 0.00	20.28 0.82 0.00	20.39 0.90 0.00	21.14 0.91 0.00	25.61 1.13 0.00	30.96 1.05 0.00	35.37 1.00 0.00	34.97 1.02 0.00	35.07 1.02 0.00	34.52 0.97 0.00	33.17 0.97 0.00	31.22 0.88 0.00	30.58 0.86 0.00	29.62 0.89 0.00	31.04 0.90 0.00	34.76 1.08 0.00	46.04 1.39 0.00	43.90 1.28 0.00	40.26 1.10 0.00	35.15 0.92 0.00	31.51 0.83 0.00	29.08 1.15 0.00	26.48 1.04 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	25.75 1.04 0.00	21.41 0.80 0.00	20.22 0.76 0.00	20.33 0.84 0.00	21.07 0.85 0.00	25.54 1.05 0.00	30.96 1.05 0.00	35.37 1.00 0.00	35.00 1.05 0.00	35.10 1.06 0.00	34.55 1.01 0.00	33.20 1.00 0.00	31.25 0.91 0.00	30.64 0.92 0.00	29.65 0.92 0.00	31.07 0.94 0.00	34.76 1.08 0.00	46.04 1.39 0.00	43.90 1.28 0.00	40.26 1.10 0.00	35.18 0.96 0.00	31.54 0.86 0.00	29.02 1.09 0.00	26.40 0.97 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	26.19 1.48 0.00	21.74 1.13 0.00	20.57 1.11 0.00	20.66 1.17 0.00	21.50 1.27 0.00	26.03 1.54 0.00	31.67 1.76 0.00	35.99 1.62 0.00	35.61 1.66 0.00	35.68 1.63 0.00	35.09 1.54 0.00	33.71 1.51 0.00	31.76 1.43 0.00	31.17 1.46 0.00	30.20 1.46 0.00	31.64 1.51 0.00	35.40 1.72 0.00	46.93 2.28 0.00	44.62 2.00 0.00	40.85 1.68 0.00	35.70 1.47 0.00	32.03 1.35 0.00	29.36 1.42 0.00	26.75 1.32 0.00
BOWLINE___1 23526	26.54 1.83 0.00	22.07 1.46 0.00	20.80 1.34 0.00	20.92 1.42 0.00	21.68 1.46 0.00	26.27 1.79 0.00	32.33 2.42 0.00	37.13 2.75 0.00	36.84 2.88 0.00	37.04 3.00 0.00	36.53 2.98 0.00	35.06 2.86 0.00	33.04 2.70 0.00	32.33 2.62 0.00	31.29 2.56 0.00	32.79 2.65 0.00	36.68 3.00 0.00	48.49 3.84 0.00	46.24 3.62 0.00	42.38 3.21 0.00	37.17 2.94 0.00	33.23 2.55 0.00	30.05 2.12 0.00	27.29 1.86 0.00
BOWLINE___2 23595	26.56 1.85 0.00	22.07 1.46 0.00	20.82 1.36 0.00	20.94 1.44 0.00	21.70 1.48 0.00	26.30 1.81 0.00	32.36 2.45 0.00	37.16 2.78 0.00	36.87 2.92 0.00	37.07 3.03 0.00	36.53 2.98 0.00	35.10 2.90 0.00	33.04 2.70 0.00	32.33 2.62 0.00	31.32 2.59 0.00	32.79 2.65 0.00	36.68 3.00 0.00	48.53 3.88 0.00	46.28 3.67 0.00	42.42 3.25 0.00	37.17 2.94 0.00	33.26 2.58 0.00	30.08 2.15 0.00	27.29 1.86 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	27.00 2.30 0.01	22.27 1.67 0.01	20.86 1.40 0.01	21.05 1.56 0.01	21.86 1.64 0.01	27.22 2.74 0.01	33.83 3.56 -0.37	38.70 4.05 -0.27	38.36 4.17 -0.24	38.48 4.26 -0.18	37.79 4.13 -0.12	36.28 3.96 -0.12	34.22 3.67 -0.21	33.52 3.56 -0.24	32.55 3.53 -0.28	34.03 3.68 -0.22	37.94 4.14 -0.11	50.27 5.63 0.01	48.07 5.46 0.01	44.20 4.82 -0.22	38.69 4.24 -0.21	34.85 3.80 -0.37	31.20 3.10 -0.17	28.05 2.62 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	26.71 2.00 0.00	22.17 1.57 0.00	20.88 1.42 0.00	21.02 1.52 0.00	21.76 1.54 0.00	26.42 1.93 0.00	32.57 2.66 0.00	37.50 3.13 0.00	37.24 3.29 0.00	37.52 3.47 0.00	36.90 3.35 0.00	35.52 3.32 0.00	33.46 3.13 0.00	32.75 3.03 0.00	31.69 2.96 0.00	33.18 3.04 0.00	37.05 3.37 0.00	49.03 4.38 0.00	46.71 4.09 0.00	42.77 3.60 0.00	37.48 3.25 0.00	33.54 2.85 0.00	30.39 2.46 0.00	27.54 2.11 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
BROOME_2_LFGE 323671	25.38 0.67 0.00	21.18 0.58 0.00	20.02 0.56 0.00	20.00 0.51 0.00	20.77 0.55 0.00	25.17 0.68 0.00	30.78 0.87 0.00	35.37 1.00 0.00	35.00 1.05 0.00	35.03 0.99 0.00	34.62 1.07 0.00	33.13 0.93 0.00	31.31 0.97 0.00	30.64 0.92 0.00	29.57 0.83 0.00	30.98 0.84 0.00	34.59 0.91 0.00	45.72 1.07 0.00	43.81 1.19 0.00	40.26 1.10 0.00	35.36 1.13 0.00	31.64 0.95 0.00	28.57 0.64 0.00	26.04 0.61 0.00
BROOME___LFGE 323600	25.38 0.67 0.00	21.18 0.58 0.00	20.02 0.56 0.00	20.00 0.51 0.00	20.77 0.55 0.00	25.17 0.68 0.00	30.78 0.87 0.00	35.37 1.00 0.00	35.00 1.05 0.00	35.03 0.99 0.00	34.62 1.07 0.00	33.13 0.93 0.00	31.31 0.97 0.00	30.64 0.92 0.00	29.57 0.83 0.00	30.98 0.84 0.00	34.59 0.91 0.00	45.72 1.07 0.00	43.81 1.19 0.00	40.26 1.10 0.00	35.36 1.13 0.00	31.64 0.95 0.00	28.57 0.64 0.00	26.04 0.61 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	24.71 0.00 0.00	20.67 0.06 0.00	19.56 0.10 0.00	19.57 0.08 0.00	20.25 0.02 0.00	24.56 0.07 0.00	30.09 0.18 0.00	34.82 0.45 0.00	34.19 0.24 0.00	34.32 0.27 0.00	33.85 0.30 0.00	32.49 0.29 0.00	30.61 0.27 0.00	29.98 0.27 0.00	28.96 0.23 0.00	30.35 0.21 0.00	33.89 0.20 0.00	45.28 0.62 0.00	43.13 0.51 0.00	39.64 0.47 0.00	34.50 0.27 0.00	30.90 0.22 0.00	28.04 0.11 0.00	25.48 0.05 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	27.03 2.32 0.01	22.29 1.69 0.01	20.86 1.40 0.01	21.07 1.58 0.01	21.86 1.64 0.01	27.17 2.69 0.01	33.83 3.56 -0.37	38.70 4.05 -0.27	38.36 4.17 -0.24	38.52 4.29 -0.18	37.79 4.13 -0.12	36.31 3.99 -0.12	34.25 3.70 -0.21	33.52 3.56 -0.24	32.58 3.56 -0.28	34.06 3.71 -0.22	37.93 4.14 -0.11	50.27 5.63 0.01	48.03 5.41 0.01	44.16 4.78 -0.22	38.65 4.21 -0.21	34.85 3.80 -0.37	31.20 3.10 -0.16	28.07 2.64 0.00

CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	27.30 2.59 0.00	22.54 1.94 0.00	21.13 1.67 0.00	21.31 1.81 0.00	22.13 1.90 0.00	27.15 2.67 0.00	35.00 3.68 -1.41	39.58 4.16 -1.04	39.15 4.28 -0.92	39.15 4.39 -0.71	38.31 4.30 -0.46	36.81 4.12 -0.48	35.04 3.88 -0.81	34.41 3.77 -0.92	33.50 3.68 -1.09	34.81 3.83 -0.85	38.44 4.31 -0.44	50.10 5.45 0.00	47.86 5.24 0.00	44.68 4.66 -0.85	39.34 4.28 -0.83	35.89 3.80 -1.41	31.87 3.29 -0.65	28.36 2.92 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	27.30 2.59 0.00	22.54 1.94 0.00	21.13 1.67 0.00	21.31 1.81 0.00	22.13 1.90 0.00	27.15 2.67 0.00	35.00 3.68 -1.41	39.58 4.16 -1.04	39.15 4.28 -0.92	39.15 4.39 -0.71	38.31 4.30 -0.46	36.81 4.12 -0.48	35.04 3.88 -0.81	34.41 3.77 -0.92	33.50 3.68 -1.09	34.81 3.83 -0.85	38.44 4.31 -0.44	50.10 5.45 0.00	47.86 5.24 0.00	44.68 4.66 -0.85	39.34 4.28 -0.83	35.89 3.80 -1.41	31.87 3.29 -0.65	28.36 2.92 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	27.30 2.59 0.00	22.54 1.94 0.00	21.13 1.67 0.00	21.31 1.81 0.00	22.13 1.90 0.00	27.15 2.67 0.00	35.00 3.68 -1.41	39.58 4.16 -1.04	39.15 4.28 -0.92	39.15 4.39 -0.71	38.31 4.30 -0.46	36.81 4.12 -0.48	35.04 3.88 -0.81	34.41 3.77 -0.92	33.50 3.68 -1.09	34.81 3.83 -0.85	38.44 4.31 -0.44	50.10 5.45 0.00	47.86 5.24 0.00	44.68 4.66 -0.85	39.34 4.28 -0.83	35.89 3.80 -1.41	31.87 3.29 -0.65	28.36 2.92 0.00
CALSPAN___DRP 24200	25.20 0.49 0.00	21.06 0.45 0.00	19.95 0.49 0.00	19.77 0.27 0.00	20.59 0.36 0.00	25.00 0.51 0.00	30.33 0.42 0.00	34.82 0.45 0.00	34.43 0.48 0.00	34.35 0.31 0.00	34.12 0.57 0.00	32.59 0.39 0.00	30.89 0.55 0.00	30.22 0.50 0.00	29.10 0.37 0.00	30.53 0.39 0.00	34.02 0.34 0.00	44.92 0.27 0.00	43.30 0.68 0.00	39.79 0.62 0.00	35.15 0.92 0.00	31.45 0.77 0.00	28.10 0.17 0.00	25.89 0.46 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	25.43 0.72 0.00	21.24 0.64 0.00	20.10 0.64 0.00	19.98 0.49 0.00	20.77 0.55 0.00	25.22 0.73 0.00	30.81 0.90 0.00	35.41 1.03 0.00	35.11 1.15 0.00	35.07 1.02 0.00	34.72 1.17 0.00	33.20 1.00 0.00	31.43 1.09 0.00	30.76 1.04 0.00	29.62 0.89 0.00	31.07 0.94 0.00	34.62 0.94 0.00	45.68 1.03 0.00	43.94 1.32 0.00	40.38 1.22 0.00	35.60 1.37 0.00	31.82 1.14 0.00	28.55 0.61 0.00	26.14 0.71 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	24.83 0.12 0.00	20.73 0.12 0.00	19.60 0.14 0.00	19.59 0.10 0.00	20.35 0.12 0.00	24.56 0.07 0.00	30.06 0.15 0.00	34.65 0.27 0.00	34.33 0.37 0.00	34.35 0.31 0.00	33.92 0.37 0.00	32.52 0.32 0.00	30.67 0.33 0.00	30.04 0.33 0.00	28.96 0.23 0.00	30.38 0.24 0.00	33.95 0.27 0.00	44.97 0.31 0.00	43.04 0.43 0.00	39.56 0.39 0.00	34.57 0.34 0.00	30.93 0.24 0.00	27.99 0.06 0.00	25.46 0.03 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	24.39 -0.32 0.00	20.42 -0.19 0.00	19.28 -0.18 0.00	19.28 -0.21 0.00	20.00 -0.22 0.00	24.26 -0.22 0.00	29.73 -0.18 0.00	34.51 0.14 0.00	33.82 -0.14 0.00	33.91 -0.14 0.00	33.48 -0.07 0.00	32.17 -0.03 0.00	30.34 0.00 0.00	29.72 0.00 0.00	28.67 -0.06 0.00	30.02 -0.12 0.00	33.52 -0.17 0.00	45.01 0.36 0.00	42.66 0.04 0.00	39.17 0.00 0.00	34.06 -0.17 0.00	30.50 -0.18 0.00	27.76 -0.17 0.00	25.18 -0.25 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	26.66 1.95 0.00	22.15 1.55 0.00	20.90 1.44 0.00	21.02 1.52 0.00	21.78 1.56 0.00	26.40 1.91 0.00	32.48 2.57 0.00	37.33 2.96 0.00	37.04 3.09 0.00	37.28 3.24 0.00	36.74 3.19 0.00	35.29 3.09 0.00	33.25 2.91 0.00	32.54 2.82 0.00	31.49 2.76 0.00	33.00 2.86 0.00	36.92 3.23 0.00	48.85 4.20 0.00	46.58 3.96 0.00	42.65 3.48 0.00	37.37 3.15 0.00	33.41 2.73 0.00	30.22 2.29 0.00	27.42 1.99 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	26.61 1.90 0.00	22.11 1.50 0.00	20.86 1.40 0.00	20.98 1.48 0.00	21.74 1.52 0.00	26.37 1.89 0.00	32.42 2.51 0.00	37.23 2.85 0.00	36.97 3.02 0.00	37.18 3.13 0.00	36.67 3.12 0.00	35.23 3.03 0.00	33.16 2.82 0.00	32.45 2.73 0.00	31.40 2.67 0.00	32.91 2.77 0.00	36.82 3.13 0.00	48.71 4.06 0.00	46.46 3.84 0.00	42.57 3.41 0.00	37.31 3.08 0.00	33.35 2.67 0.00	30.17 2.24 0.00	27.36 1.93 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	26.97 2.25 -0.01	22.38 1.77 -0.01	21.10 1.63 -0.01	21.22 1.72 -0.01	21.99 1.76 -0.01	26.66 2.18 0.00	32.78 2.87 0.00	37.75 3.37 0.00	37.52 3.56 0.00	37.77 3.71 -0.01	37.25 3.69 -0.01	35.82 3.61 -0.01	33.72 3.37 -0.01	33.00 3.27 -0.01	31.93 3.19 -0.01	33.56 3.31 -0.11	38.86 3.71 -1.48	49.47 4.82 0.00	47.09 4.47 0.00	43.45 4.00 -0.28	39.23 3.63 -1.38	33.85 3.16 -0.01	30.62 2.68 -0.01	27.75 2.31 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	26.83 2.13 0.00	22.27 1.67 0.00	21.00 1.54 0.00	21.11 1.62 0.00	21.88 1.66 0.00	26.54 2.06 0.00	32.69 2.78 0.00	37.64 3.27 0.00	37.38 3.43 0.00	37.65 3.61 0.00	37.10 3.55 0.00	35.71 3.51 0.00	33.62 3.28 0.00	32.90 3.18 0.00	31.84 3.10 0.00	33.36 3.23 0.00	37.29 3.61 0.00	49.29 4.64 0.00	46.97 4.35 0.00	43.01 3.84 0.00	37.68 3.46 0.00	33.72 3.04 0.00	30.50 2.57 0.00	27.64 2.21 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	25.40 0.69 0.00	21.22 0.62 0.00	20.08 0.62 0.00	19.92 0.43 0.00	20.75 0.52 0.00	25.19 0.71 0.00	30.66 0.75 0.00	35.24 0.86 0.00	34.80 0.85 0.00	34.73 0.68 0.00	34.48 0.94 0.00	32.94 0.74 0.00	31.22 0.88 0.00	30.55 0.83 0.00	29.42 0.69 0.00	30.86 0.72 0.00	34.39 0.71 0.00	45.50 0.85 0.00	43.86 1.24 0.00	40.30 1.14 0.00	35.56 1.33 0.00	31.79 1.10 0.00	28.38 0.45 0.00	26.12 0.69 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	23.72 -0.99 0.00	19.88 -0.72 0.00	18.72 -0.74 0.00	18.68 -0.82 0.00	19.36 -0.87 0.00	23.33 -1.15 0.00	28.59 -1.32 0.00	33.07 -1.31 0.00	32.46 -1.49 0.00	32.65 -1.40 0.00	32.11 -1.44 0.00	30.82 -1.38 0.00	29.00 -1.33 0.00	28.44 -1.28 0.00	27.55 -1.18 0.00	28.96 -1.18 0.00	32.33 -1.35 0.00	43.27 -1.38 0.00	41.25 -1.37 0.00	37.95 -1.21 0.00	33.06 -1.16 0.00	29.76 -0.92 0.00	27.09 -0.84 0.00	24.77 -0.66 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	23.65 -1.06 0.00	19.84 -0.76 0.00	18.66 -0.80 0.00	18.60 -0.90 0.00	19.27 -0.95 0.00	23.24 -1.25 0.00	28.50 -1.41 0.00	32.97 -1.41 0.00	32.36 -1.60 0.00	32.55 -1.50 0.00	32.00 -1.54 0.00	30.69 -1.51 0.00	28.88 -1.46 0.00	28.35 -1.37 0.00	27.47 -1.26 0.00	28.87 -1.26 0.00	32.24 -1.45 0.00	43.22 -1.43 0.00	41.21 -1.41 0.00	37.91 -1.25 0.00	33.00 -1.23 0.00	29.70 -0.98 0.00	27.04 -0.89 0.00	24.72 -0.71 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	25.52 0.81 0.00	21.30 0.70 0.00	20.18 0.72 0.00	20.00 0.51 0.00	20.85 0.63 0.00	25.36 0.88 0.00	30.89 0.99 0.00	35.55 1.17 0.00	35.11 1.15 0.00	35.03 0.99 0.00	34.82 1.27 0.00	33.23 1.03 0.00	31.49 1.15 0.00	30.82 1.10 0.00	29.68 0.95 0.00	31.07 0.94 0.00	34.66 0.98 0.00	45.86 1.21 0.00	44.20 1.58 0.00	40.58 1.41 0.00	35.84 1.61 0.00	32.00 1.32 0.00	28.57 0.64 0.00	26.27 0.84 0.00

CH_MIDHUDSON___DRP 24192	26.59 1.88 0.00	22.11 1.50 0.00	20.86 1.40 0.00	20.96 1.46 0.00	21.74 1.52 0.00	26.34 1.86 0.00	32.39 2.48 0.00	37.13 2.75 0.00	36.77 2.82 0.00	36.94 2.89 0.00	36.37 2.82 0.00	34.94 2.74 0.00	32.86 2.52 0.00	32.18 2.47 0.00	31.17 2.44 0.00	32.64 2.50 0.00	36.58 2.90 0.00	48.49 3.84 0.00	46.24 3.62 0.00	42.38 3.21 0.00	37.07 2.84 0.00	33.17 2.48 0.00	30.08 2.15 0.00	27.29 1.86 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	26.74 2.03 0.00	22.23 1.63 0.00	20.98 1.52 0.00	21.07 1.58 0.00	21.84 1.62 0.00	26.49 2.01 0.00	32.60 2.69 0.00	37.44 3.06 0.00	37.07 3.12 0.00	37.25 3.20 0.00	36.67 3.12 0.00	35.19 3.00 0.00	33.10 2.76 0.00	32.42 2.70 0.00	31.37 2.64 0.00	32.88 2.74 0.00	36.88 3.20 0.00	48.94 4.29 0.00	46.67 4.05 0.00	42.73 3.56 0.00	37.37 3.15 0.00	33.45 2.76 0.00	30.25 2.32 0.00	27.44 2.01 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	24.49 -0.22 0.00	20.40 -0.21 0.00	19.25 -0.21 0.00	19.28 -0.21 0.00	20.02 -0.20 0.00	24.29 -0.20 0.00	29.70 -0.21 0.00	34.17 -0.21 0.00	33.75 -0.20 0.00	33.84 -0.20 0.00	33.35 -0.20 0.00	32.04 -0.16 0.00	30.19 -0.15 0.00	29.60 -0.12 0.00	28.62 -0.11 0.00	30.02 -0.12 0.00	33.55 -0.13 0.00	44.52 -0.13 0.00	42.49 -0.13 0.00	39.05 -0.12 0.00	34.13 -0.10 0.00	30.59 -0.09 0.00	27.85 -0.08 0.00	25.38 -0.05 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	24.66 -0.05 0.00	20.60 0.00 0.00	19.54 0.08 0.00	19.36 -0.14 0.00	20.16 -0.06 0.00	24.46 -0.02 0.00	29.31 -0.60 0.00	33.41 -0.96 0.00	33.00 -0.95 0.00	32.95 -1.09 0.00	32.71 -0.84 0.00	31.23 -0.97 0.00	29.67 -0.67 0.00	29.03 -0.68 0.00	27.99 -0.75 0.00	29.35 -0.78 0.00	32.64 -1.04 0.00	43.05 -1.61 0.00	41.51 -1.11 0.00	38.11 -1.06 0.00	33.72 -0.51 0.00	30.25 -0.43 0.00	27.04 -0.89 0.00	25.20 -0.23 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	24.88 0.17 0.00	20.77 0.16 0.00	19.63 0.17 0.00	19.61 0.12 0.00	20.37 0.14 0.00	24.68 0.19 0.00	30.18 0.27 0.00	34.79 0.41 0.00	34.87 0.92 0.00	34.90 0.85 0.00	34.42 0.87 0.00	33.01 0.81 0.00	31.16 0.82 0.00	30.49 0.77 0.00	29.39 0.66 0.00	30.83 0.69 0.00	34.49 0.81 0.00	45.14 0.49 0.00	43.17 0.55 0.00	39.68 0.51 0.00	34.71 0.48 0.00	31.05 0.37 0.00	28.13 0.20 0.00	25.59 0.15 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	23.72 -0.99 0.00	19.88 -0.72 0.00	18.72 -0.74 0.00	18.68 -0.82 0.00	19.36 -0.87 0.00	23.33 -1.15 0.00	28.59 -1.32 0.00	33.07 -1.31 0.00	32.46 -1.49 0.00	32.65 -1.40 0.00	32.11 -1.44 0.00	30.82 -1.38 0.00	29.00 -1.33 0.00	28.44 -1.28 0.00	27.55 -1.18 0.00	28.96 -1.18 0.00	32.33 -1.35 0.00	43.27 -1.38 0.00	41.25 -1.37 0.00	37.95 -1.21 0.00	33.06 -1.16 0.00	29.76 -0.92 0.00	27.09 -0.84 0.00	24.77 -0.66 0.00
CLINTON___LFGE 323618	23.89 -0.81 0.00	20.09 -0.51 0.00	18.89 -0.56 0.00	18.81 -0.68 0.00	19.52 -0.71 0.00	23.48 -1.00 0.00	28.83 -1.08 0.00	33.41 -0.96 0.00	32.70 -1.26 0.00	32.92 -1.12 0.00	32.34 -1.21 0.00	31.01 -1.19 0.00	29.19 -1.15 0.00	28.62 -1.10 0.00	27.73 -1.01 0.00	29.20 -0.93 0.00	32.60 -1.08 0.00	43.85 -0.80 0.00	41.81 -0.81 0.00	38.46 -0.70 0.00	33.44 -0.79 0.00	30.10 -0.58 0.00	27.34 -0.59 0.00	25.00 -0.43 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	26.14 1.43 0.00	21.72 1.11 0.00	20.53 1.07 0.00	20.64 1.15 0.00	21.42 1.19 0.00	25.95 1.47 0.00	31.43 1.52 0.00	35.82 1.44 0.00	35.38 1.43 0.00	35.44 1.40 0.00	34.89 1.34 0.00	33.49 1.29 0.00	31.55 1.21 0.00	30.94 1.22 0.00	29.97 1.23 0.00	31.40 1.27 0.00	35.16 1.48 0.00	46.66 2.01 0.00	44.41 1.79 0.00	40.69 1.53 0.00	35.50 1.27 0.00	31.82 1.14 0.00	29.30 1.37 0.00	26.68 1.25 0.00
CORNELL___ 23752	25.50 0.79 0.00	21.30 0.70 0.00	20.12 0.66 0.00	20.10 0.61 0.00	20.87 0.65 0.00	25.34 0.86 0.00	31.11 1.20 0.00	35.93 1.55 0.00	35.55 1.60 0.00	35.58 1.53 0.00	35.09 1.54 0.00	33.65 1.45 0.00	31.74 1.40 0.00	31.08 1.37 0.00	29.97 1.23 0.00	31.43 1.29 0.00	35.13 1.45 0.00	46.61 1.96 0.00	44.66 2.05 0.00	41.01 1.84 0.00	35.84 1.61 0.00	32.03 1.35 0.00	28.88 0.95 0.00	26.25 0.81 0.00
COXSACKIE___GT 23611	26.54 1.83 0.00	22.09 1.48 0.00	20.86 1.40 0.00	20.96 1.46 0.00	21.72 1.50 0.00	26.32 1.84 0.00	32.12 2.21 0.00	36.85 2.48 0.00	36.29 2.34 0.00	36.36 2.32 0.00	35.73 2.18 0.00	34.29 2.09 0.00	32.22 1.88 0.00	31.56 1.84 0.00	30.57 1.84 0.00	32.04 1.90 0.00	36.04 2.36 0.00	48.09 3.44 0.00	45.95 3.33 0.00	41.99 2.82 0.00	36.52 2.29 0.00	32.74 2.06 0.00	29.91 1.98 0.00	27.16 1.73 0.00
CRESCENT___HYD 24018	26.14 1.43 0.00	21.72 1.11 0.00	20.53 1.07 0.00	20.64 1.15 0.00	21.42 1.19 0.00	25.95 1.47 0.00	31.43 1.52 0.00	35.82 1.44 0.00	35.38 1.43 0.00	35.44 1.40 0.00	34.89 1.34 0.00	33.49 1.29 0.00	31.55 1.21 0.00	30.94 1.22 0.00	29.97 1.23 0.00	31.40 1.27 0.00	35.16 1.48 0.00	46.66 2.01 0.00	44.41 1.79 0.00	40.69 1.53 0.00	35.50 1.27 0.00	31.82 1.14 0.00	29.30 1.37 0.00	26.68 1.25 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	24.88 0.17 0.00	20.77 0.16 0.00	19.63 0.17 0.00	19.61 0.12 0.00	20.37 0.14 0.00	24.68 0.19 0.00	30.18 0.27 0.00	34.79 0.41 0.00	34.87 0.92 0.00	34.90 0.85 0.00	34.42 0.87 0.00	33.01 0.81 0.00	31.16 0.82 0.00	30.49 0.77 0.00	29.39 0.66 0.00	30.83 0.69 0.00	34.49 0.81 0.00	45.14 0.49 0.00	43.17 0.55 0.00	39.68 0.51 0.00	34.71 0.48 0.00	31.05 0.37 0.00	28.13 0.20 0.00	25.59 0.15 0.00
DANC___LFGE 323619	24.51 -0.20 0.00	20.52 -0.08 0.00	19.40 -0.06 0.00	19.38 -0.12 0.00	20.12 -0.10 0.00	24.44 -0.05 0.00	29.97 0.06 0.00	34.82 0.45 0.00	34.12 0.17 0.00	34.22 0.17 0.00	33.75 0.20 0.00	32.46 0.26 0.00	30.61 0.27 0.00	29.98 0.27 0.00	28.93 0.20 0.00	30.29 0.15 0.00	33.78 0.10 0.00	45.41 0.76 0.00	43.00 0.38 0.00	39.52 0.35 0.00	34.33 0.10 0.00	30.71 0.03 0.00	27.93 0.00 0.00	25.33 -0.10 0.00
DANSKAMMER___1 23586	26.74 2.03 0.00	22.23 1.63 0.00	20.98 1.52 0.00	21.07 1.58 0.00	21.84 1.62 0.00	26.49 2.01 0.00	32.60 2.69 0.00	37.44 3.06 0.00	37.07 3.12 0.00	37.25 3.20 0.00	36.67 3.12 0.00	35.19 3.00 0.00	33.10 2.76 0.00	32.42 2.70 0.00	31.37 2.64 0.00	32.88 2.74 0.00	36.88 3.20 0.00	48.94 4.29 0.00	46.67 4.05 0.00	42.73 3.56 0.00	37.37 3.15 0.00	33.45 2.76 0.00	30.25 2.32 0.00	27.44 2.01 0.00
DANSKAMMER___2 23589	26.74 2.03 0.00	22.23 1.63 0.00	20.98 1.52 0.00	21.07 1.58 0.00	21.84 1.62 0.00	26.49 2.01 0.00	32.60 2.69 0.00	37.44 3.06 0.00	37.07 3.12 0.00	37.25 3.20 0.00	36.67 3.12 0.00	35.19 3.00 0.00	33.10 2.76 0.00	32.42 2.70 0.00	31.37 2.64 0.00	32.88 2.74 0.00	36.88 3.20 0.00	48.94 4.29 0.00	46.67 4.05 0.00	42.73 3.56 0.00	37.37 3.15 0.00	33.45 2.76 0.00	30.25 2.32 0.00	27.44 2.01 0.00

DANSKAMMER___3 23590	26.74 2.03 0.00	22.23 1.63 0.00	20.98 1.52 0.00	21.07 1.58 0.00	21.84 1.62 0.00	26.49 2.01 0.00	32.60 2.69 0.00	37.44 3.06 0.00	37.07 3.12 0.00	37.25 3.20 0.00	36.67 3.12 0.00	35.19 3.00 0.00	33.10 2.76 0.00	32.42 2.70 0.00	31.37 2.64 0.00	32.88 2.74 0.00	36.88 3.20 0.00	48.94 4.29 0.00	46.67 4.05 0.00	42.73 3.56 0.00	37.37 3.15 0.00	33.45 2.76 0.00	30.25 2.32 0.00	27.44 2.01 0.00
DANSKAMMER___4 23591	26.74 2.03 0.00	22.23 1.63 0.00	20.98 1.52 0.00	21.07 1.58 0.00	21.84 1.62 0.00	26.49 2.01 0.00	32.60 2.69 0.00	37.44 3.06 0.00	37.07 3.12 0.00	37.25 3.20 0.00	36.67 3.12 0.00	35.19 3.00 0.00	33.10 2.76 0.00	32.42 2.70 0.00	31.37 2.64 0.00	32.88 2.74 0.00	36.88 3.20 0.00	48.94 4.29 0.00	46.67 4.05 0.00	42.73 3.56 0.00	37.37 3.15 0.00	33.45 2.76 0.00	30.25 2.32 0.00	27.44 2.01 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	26.74 2.03 0.00	22.23 1.63 0.00	20.98 1.52 0.00	21.07 1.58 0.00	21.84 1.62 0.00	26.49 2.01 0.00	32.60 2.69 0.00	37.44 3.06 0.00	37.07 3.12 0.00	37.25 3.20 0.00	36.67 3.12 0.00	35.19 3.00 0.00	33.10 2.76 0.00	32.42 2.70 0.00	31.37 2.64 0.00	32.88 2.74 0.00	36.88 3.20 0.00	48.94 4.29 0.00	46.67 4.05 0.00	42.73 3.56 0.00	37.37 3.15 0.00	33.45 2.76 0.00	30.25 2.32 0.00	27.44 2.01 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	26.66 1.95 0.00	22.17 1.57 0.00	20.92 1.46 0.00	21.02 1.52 0.00	21.78 1.56 0.00	26.37 1.89 0.00	32.48 2.57 0.00	37.26 2.89 0.00	36.87 2.92 0.00	37.04 3.00 0.00	36.43 2.89 0.00	35.00 2.80 0.00	32.92 2.58 0.00	32.21 2.50 0.00	31.20 2.47 0.00	32.70 2.56 0.00	36.68 3.00 0.00	48.71 4.06 0.00	46.50 3.88 0.00	42.54 3.37 0.00	37.17 2.94 0.00	33.29 2.61 0.00	30.11 2.18 0.00	27.34 1.91 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	25.80 1.09 0.00	21.51 0.91 0.00	20.31 0.86 0.00	20.35 0.86 0.00	21.11 0.89 0.00	25.61 1.13 0.00	31.40 1.49 0.00	36.13 1.75 0.00	35.65 1.70 0.00	35.75 1.70 0.00	35.26 1.71 0.00	33.84 1.64 0.00	31.89 1.55 0.00	31.20 1.49 0.00	30.17 1.44 0.00	31.61 1.48 0.00	35.33 1.65 0.00	46.88 2.23 0.00	44.75 2.13 0.00	41.13 1.96 0.00	35.97 1.74 0.00	32.16 1.47 0.00	29.19 1.26 0.00	26.53 1.09 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	25.99 1.28 0.00	21.65 1.05 0.00	20.45 0.99 0.00	20.47 0.97 0.00	21.22 0.99 0.00	25.73 1.25 0.00	31.40 1.49 0.00	36.13 1.75 0.00	35.65 1.70 0.00	35.78 1.74 0.00	35.26 1.71 0.00	33.81 1.61 0.00	31.79 1.46 0.00	31.14 1.43 0.00	30.11 1.38 0.00	31.61 1.48 0.00	35.33 1.65 0.00	46.93 2.28 0.00	44.79 2.17 0.00	41.16 2.00 0.00	36.04 1.81 0.00	32.37 1.69 0.00	29.47 1.54 0.00	26.83 1.40 0.00
DUNKIRK___1 23563	25.48 0.77 0.00	21.28 0.68 0.00	20.16 0.70 0.00	19.98 0.49 0.00	20.83 0.61 0.00	25.32 0.83 0.00	30.84 0.93 0.00	35.48 1.10 0.00	35.04 1.09 0.00	34.97 0.92 0.00	34.75 1.21 0.00	33.17 0.97 0.00	31.43 1.09 0.00	30.76 1.04 0.00	29.62 0.89 0.00	31.01 0.87 0.00	34.59 0.91 0.00	45.77 1.12 0.00	44.11 1.49 0.00	40.50 1.33 0.00	35.77 1.54 0.00	31.94 1.26 0.00	28.52 0.59 0.00	26.22 0.79 0.00
DUNKIRK___2 23564	25.48 0.77 0.00	21.28 0.68 0.00	20.16 0.70 0.00	19.98 0.49 0.00	20.83 0.61 0.00	25.32 0.83 0.00	30.84 0.93 0.00	35.48 1.10 0.00	35.04 1.09 0.00	34.97 0.92 0.00	34.75 1.21 0.00	33.17 0.97 0.00	31.43 1.09 0.00	30.76 1.04 0.00	29.62 0.89 0.00	31.01 0.87 0.00	34.59 0.91 0.00	45.77 1.12 0.00	44.11 1.49 0.00	40.50 1.33 0.00	35.77 1.54 0.00	31.94 1.26 0.00	28.52 0.59 0.00	26.22 0.79 0.00
DUNKIRK___3 23565	25.38 0.67 0.00	21.20 0.60 0.00	20.06 0.60 0.00	19.91 0.41 0.00	20.75 0.52 0.00	25.19 0.71 0.00	30.63 0.72 0.00	35.20 0.82 0.00	34.80 0.85 0.00	34.73 0.68 0.00	34.52 0.97 0.00	32.94 0.74 0.00	31.22 0.88 0.00	30.55 0.83 0.00	29.42 0.69 0.00	30.83 0.69 0.00	34.36 0.67 0.00	45.41 0.76 0.00	43.77 1.15 0.00	40.23 1.06 0.00	35.53 1.30 0.00	31.73 1.04 0.00	28.35 0.42 0.00	26.09 0.66 0.00
DUNKIRK___4 23566	25.38 0.67 0.00	21.20 0.60 0.00	20.06 0.60 0.00	19.91 0.41 0.00	20.75 0.52 0.00	25.19 0.71 0.00	30.63 0.72 0.00	35.20 0.82 0.00	34.80 0.85 0.00	34.73 0.68 0.00	34.52 0.97 0.00	32.94 0.74 0.00	31.22 0.88 0.00	30.55 0.83 0.00	29.42 0.69 0.00	30.83 0.69 0.00	34.36 0.67 0.00	45.41 0.76 0.00	43.77 1.15 0.00	40.23 1.06 0.00	35.53 1.30 0.00	31.73 1.04 0.00	28.35 0.42 0.00	26.09 0.66 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	26.74 2.03 0.00	22.21 1.61 0.00	20.94 1.48 0.00	21.06 1.56 0.00	21.82 1.60 0.00	26.47 1.98 0.00	32.60 2.69 0.00	37.44 3.06 0.00	37.18 3.23 0.00	37.42 3.37 0.00	36.87 3.32 0.00	35.45 3.25 0.00	33.37 3.03 0.00	32.66 2.94 0.00	31.63 2.90 0.00	33.12 2.98 0.00	37.05 3.37 0.00	49.07 4.42 0.00	46.75 4.13 0.00	42.81 3.64 0.00	37.51 3.29 0.00	33.57 2.88 0.00	30.33 2.40 0.00	27.52 2.09 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	26.59 1.88 0.00	22.11 1.50 0.00	20.86 1.40 0.00	20.96 1.46 0.00	21.72 1.50 0.00	26.32 1.84 0.00	32.39 2.48 0.00	37.23 2.85 0.00	36.87 2.92 0.00	37.04 3.00 0.00	36.50 2.95 0.00	35.03 2.83 0.00	32.98 2.64 0.00	32.30 2.58 0.00	31.26 2.53 0.00	32.73 2.59 0.00	36.68 3.00 0.00	48.62 3.97 0.00	46.37 3.75 0.00	42.50 3.33 0.00	37.17 2.94 0.00	33.26 2.58 0.00	30.08 2.15 0.00	27.29 1.86 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	27.04 2.32 -0.01	22.49 1.87 -0.01	21.20 1.73 -0.01	21.32 1.81 -0.01	22.09 1.86 -0.01	26.76 2.28 0.00	32.75 2.84 0.00	37.53 3.16 0.01	37.34 3.39 0.01	37.58 3.54 0.01	37.03 3.49 0.01	35.60 3.41 0.01	33.55 3.21 0.01	32.83 3.12 0.01	31.77 3.04 0.01	33.29 3.16 0.01	37.21 3.54 0.01	49.24 4.60 0.01	46.87 4.26 0.01	42.96 3.80 0.01	37.64 3.42 0.01	33.79 3.10 -0.01	30.59 2.65 -0.01	27.81 2.37 -0.01
EAST HAMPTON___GT 23717	28.85 4.15 0.01	23.79 3.19 0.01	22.26 2.80 0.01	22.49 3.00 0.01	23.35 3.13 0.01	29.18 4.70 0.01	36.53 6.25 -0.37	41.87 7.22 -0.27	41.39 7.20 -0.24	41.35 7.12 -0.18	40.58 6.91 -0.12	38.86 6.53 -0.12	36.59 6.04 -0.21	35.72 5.77 -0.24	34.80 5.78 -0.29	36.47 6.12 -0.22	40.87 7.08 -0.11	54.65 10.00 0.01	52.29 9.67 0.01	48.09 8.70 -0.22	41.94 7.50 -0.22	37.74 6.69 -0.37	33.46 5.36 -0.17	30.06 4.63 0.00
EAST RIVER___6 23660	26.76 2.05 0.00	22.21 1.61 0.00	20.94 1.48 0.00	21.07 1.58 0.00	21.82 1.60 0.00	26.47 1.98 0.00	32.63 2.72 0.00	37.57 3.20 0.00	37.35 3.39 0.00	37.62 3.57 0.00	37.07 3.52 0.00	35.68 3.48 0.00	33.62 3.28 0.00	32.90 3.18 0.00	31.84 3.10 0.00	33.33 3.19 0.00	37.25 3.57 0.00	49.25 4.60 0.00	46.92 4.30 0.00	42.97 3.80 0.00	37.65 3.42 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00

EAST RIVER___7 23524	26.76 2.05 0.00	22.21 1.61 0.00	20.94 1.48 0.00	21.07 1.58 0.00	21.82 1.60 0.00	26.47 1.98 0.00	32.63 2.72 0.00	37.57 3.20 0.00	37.35 3.39 0.00	37.62 3.57 0.00	37.07 3.52 0.00	35.68 3.48 0.00	33.62 3.28 0.00	32.90 3.18 0.00	31.84 3.10 0.00	33.33 3.19 0.00	37.25 3.57 0.00	49.25 4.60 0.00	46.92 4.30 0.00	42.97 3.80 0.00	37.65 3.42 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	26.66 1.95 0.00	22.15 1.55 0.00	20.90 1.44 0.00	21.02 1.52 0.00	21.78 1.56 0.00	26.40 1.91 0.00	32.48 2.57 0.00	37.33 2.96 0.00	37.04 3.09 0.00	37.28 3.24 0.00	36.74 3.19 0.00	35.29 3.09 0.00	33.25 2.91 0.00	32.54 2.82 0.00	31.49 2.76 0.00	33.00 2.86 0.00	36.92 3.23 0.00	48.85 4.20 0.00	46.58 3.96 0.00	42.65 3.48 0.00	37.37 3.15 0.00	33.41 2.73 0.00	30.22 2.29 0.00	27.42 1.99 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	28.85 4.15 0.01	23.79 3.19 0.01	22.26 2.80 0.01	22.49 3.00 0.01	23.35 3.13 0.01	29.18 4.70 0.01	36.53 6.25 -0.37	41.87 7.22 -0.27	41.39 7.20 -0.24	41.35 7.12 -0.18	40.58 6.91 -0.12	38.86 6.53 -0.12	36.59 6.04 -0.21	35.72 5.77 -0.24	34.80 5.78 -0.29	36.47 6.12 -0.22	40.87 7.08 -0.11	54.65 10.00 0.01	52.33 9.72 0.01	48.09 8.70 -0.22	41.97 7.53 -0.22	37.74 6.69 -0.37	33.46 5.36 -0.17	30.06 4.63 0.00
EAST_RIVER___1 323558	26.83 2.13 0.00	22.27 1.67 0.00	21.00 1.54 0.00	21.11 1.62 0.00	21.88 1.66 0.00	26.54 2.06 0.00	32.69 2.78 0.00	37.64 3.27 0.00	37.38 3.43 0.00	37.65 3.61 0.00	37.10 3.55 0.00	35.71 3.51 0.00	33.62 3.28 0.00	32.90 3.18 0.00	31.84 3.10 0.00	33.36 3.23 0.00	37.29 3.61 0.00	49.29 4.64 0.00	46.97 4.35 0.00	43.01 3.84 0.00	37.68 3.46 0.00	33.72 3.04 0.00	30.50 2.57 0.00	27.64 2.21 0.00
EAST_RIVER___2 323559	26.76 2.05 0.00	22.21 1.61 0.00	20.94 1.48 0.00	21.07 1.58 0.00	21.82 1.60 0.00	26.47 1.98 0.00	32.63 2.72 0.00	37.57 3.20 0.00	37.35 3.39 0.00	37.62 3.57 0.00	37.07 3.52 0.00	35.68 3.48 0.00	33.62 3.28 0.00	32.90 3.18 0.00	31.84 3.10 0.00	33.33 3.19 0.00	37.25 3.57 0.00	49.25 4.60 0.00	46.92 4.30 0.00	42.97 3.80 0.00	37.65 3.42 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	26.14 1.43 0.00	21.80 1.19 0.00	20.57 1.11 0.00	20.64 1.15 0.00	21.40 1.17 0.00	25.95 1.47 0.00	31.91 2.00 0.00	36.68 2.30 0.00	36.26 2.31 0.00	36.33 2.28 0.00	35.83 2.28 0.00	34.29 2.09 0.00	32.28 1.94 0.00	31.59 1.87 0.00	30.54 1.81 0.00	32.00 1.87 0.00	35.87 2.19 0.00	47.60 2.95 0.00	45.43 2.81 0.00	41.64 2.47 0.00	36.42 2.19 0.00	32.62 1.93 0.00	29.52 1.59 0.00	26.80 1.37 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	27.11 2.40 -0.01	22.40 1.79 -0.01	21.02 1.56 -0.01	21.20 1.70 -0.01	21.99 1.76 -0.01	26.92 2.42 -0.01	36.15 3.44 -2.80	40.37 3.92 -2.07	39.85 4.07 -1.83	39.65 4.19 -1.41	38.56 4.09 -0.93	37.13 3.96 -0.97	35.69 3.73 -1.62	35.18 3.62 -1.83	34.43 3.53 -2.17	35.50 3.68 -1.69	38.67 4.11 -0.88	49.92 5.27 -0.01	47.70 5.07 -0.01	45.41 4.54 -1.70	39.92 4.04 -1.65	37.03 3.56 -2.79	32.32 3.10 -1.29	28.17 2.72 -0.02
ELLENBURG_WT_PWR 323604	23.72 -0.99 0.00	19.88 -0.72 0.00	18.72 -0.74 0.00	18.68 -0.82 0.00	19.36 -0.87 0.00	23.33 -1.15 0.00	28.59 -1.32 0.00	33.07 -1.31 0.00	32.46 -1.49 0.00	32.65 -1.40 0.00	32.11 -1.44 0.00	30.82 -1.38 0.00	29.00 -1.33 0.00	28.44 -1.28 0.00	27.55 -1.18 0.00	28.96 -1.18 0.00	32.33 -1.35 0.00	43.27 -1.38 0.00	41.25 -1.37 0.00	37.95 -1.21 0.00	33.06 -1.16 0.00	29.76 -0.92 0.00	27.09 -0.84 0.00	24.77 -0.66 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	25.08 0.37 0.00	20.95 0.35 0.00	19.87 0.41 0.00	19.69 0.19 0.00	20.51 0.28 0.00	24.87 0.39 0.00	30.18 0.27 0.00	34.62 0.24 0.00	34.22 0.27 0.00	34.18 0.14 0.00	33.92 0.37 0.00	32.39 0.19 0.00	30.70 0.37 0.00	30.04 0.33 0.00	28.96 0.23 0.00	30.35 0.21 0.00	33.82 0.14 0.00	44.65 0.00 0.00	43.00 0.38 0.00	39.52 0.35 0.00	34.91 0.68 0.00	31.24 0.55 0.00	27.93 0.00 0.00	25.74 0.31 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	25.97 1.26 0.00	21.59 0.99 0.00	20.39 0.93 0.00	20.51 1.01 0.00	21.28 1.05 0.00	25.78 1.30 0.00	30.93 1.02 0.00	35.27 0.89 0.00	34.90 0.95 0.00	35.00 0.95 0.00	34.42 0.87 0.00	33.07 0.87 0.00	31.13 0.79 0.00	30.52 0.80 0.00	29.54 0.80 0.00	30.98 0.84 0.00	34.69 1.01 0.00	45.95 1.30 0.00	43.77 1.15 0.00	40.11 0.94 0.00	35.05 0.82 0.00	31.42 0.74 0.00	29.22 1.29 0.00	26.58 1.15 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	25.97 1.26 0.00	21.59 0.99 0.00	20.39 0.93 0.00	20.51 1.01 0.00	21.28 1.05 0.00	25.78 1.30 0.00	30.93 1.02 0.00	35.27 0.89 0.00	34.90 0.95 0.00	35.00 0.95 0.00	34.42 0.87 0.00	33.07 0.87 0.00	31.13 0.79 0.00	30.52 0.80 0.00	29.54 0.80 0.00	30.98 0.84 0.00	34.69 1.01 0.00	45.95 1.30 0.00	43.77 1.15 0.00	40.11 0.94 0.00	35.05 0.82 0.00	31.42 0.74 0.00	29.22 1.29 0.00	26.58 1.15 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	25.23 0.52 0.00	21.08 0.47 0.00	19.96 0.51 0.00	19.79 0.29 0.00	20.63 0.40 0.00	25.02 0.54 0.00	30.36 0.45 0.00	34.89 0.52 0.00	34.49 0.54 0.00	34.42 0.38 0.00	34.18 0.64 0.00	32.62 0.42 0.00	30.91 0.57 0.00	30.25 0.54 0.00	29.16 0.43 0.00	30.56 0.42 0.00	34.05 0.37 0.00	45.01 0.36 0.00	43.34 0.72 0.00	39.83 0.67 0.00	35.18 0.96 0.00	31.48 0.80 0.00	28.13 0.20 0.00	25.91 0.48 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	25.45 0.74 0.00	21.26 0.66 0.00	20.08 0.62 0.00	20.06 0.57 0.00	20.83 0.61 0.00	25.29 0.81 0.00	31.02 1.11 0.00	35.82 1.44 0.00	35.44 1.49 0.00	35.44 1.40 0.00	34.99 1.44 0.00	33.52 1.32 0.00	31.64 1.30 0.00	30.96 1.25 0.00	29.85 1.12 0.00	31.31 1.17 0.00	34.99 1.31 0.00	46.48 1.83 0.00	44.54 1.92 0.00	40.89 1.72 0.00	35.73 1.50 0.00	31.94 1.26 0.00	28.82 0.89 0.00	26.19 0.76 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	25.80 1.09 0.00	21.45 0.85 0.00	20.28 0.82 0.00	20.33 0.84 0.00	21.09 0.87 0.00	25.68 1.20 0.00	31.43 1.52 0.00	36.23 1.86 0.00	35.55 1.60 0.00	35.61 1.57 0.00	35.12 1.58 0.00	33.71 1.51 0.00	31.74 1.40 0.00	31.06 1.34 0.00	30.05 1.32 0.00	31.28 1.14 0.00	35.03 1.35 0.00	46.88 2.23 0.00	44.71 2.09 0.00	40.97 1.80 0.00	35.53 1.30 0.00	31.66 0.98 0.00	29.08 1.15 0.00	26.42 0.99 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	25.99 1.28 0.00	21.65 1.05 0.00	20.45 0.99 0.00	20.47 0.97 0.00	21.22 0.99 0.00	25.73 1.25 0.00	31.40 1.49 0.00	36.13 1.75 0.00	35.65 1.70 0.00	35.78 1.74 0.00	35.26 1.71 0.00	33.81 1.61 0.00	31.79 1.46 0.00	31.14 1.43 0.00	30.11 1.38 0.00	31.61 1.48 0.00	35.33 1.65 0.00	46.93 2.28 0.00	44.79 2.17 0.00	41.16 2.00 0.00	36.04 1.81 0.00	32.37 1.69 0.00	29.47 1.54 0.00	26.83 1.40 0.00

E_FISHKILL___LBMP 23776	26.46 1.75 0.00	21.98 1.38 0.00	20.74 1.28 0.00	20.86 1.36 0.00	21.62 1.39 0.00	26.22 1.74 0.00	32.18 2.27 0.00	36.89 2.51 0.00	36.60 2.65 0.00	36.77 2.72 0.00	36.20 2.65 0.00	34.78 2.58 0.00	32.73 2.40 0.00	32.06 2.35 0.00	31.03 2.30 0.00	32.52 2.38 0.00	36.41 2.73 0.00	48.18 3.53 0.00	45.95 3.33 0.00	42.11 2.94 0.00	36.86 2.64 0.00	32.99 2.30 0.00	29.91 1.98 0.00	27.16 1.73 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	27.55 2.82 -0.03	22.77 2.14 -0.03	21.35 1.87 -0.03	21.53 2.01 -0.03	22.33 2.08 -0.03	27.35 2.84 -0.03	40.24 3.98 -6.35	43.39 4.57 -4.44	42.81 4.72 -4.14	42.09 4.83 -3.21	40.27 4.73 -1.99	38.84 4.57 -2.07	38.11 4.31 -3.46	37.84 4.19 -3.93	37.45 4.08 -4.64	38.00 4.25 -3.62	40.39 4.82 -1.89	50.97 6.30 -0.03	48.74 6.09 -0.03	48.25 5.44 -3.64	42.56 4.79 -3.54	40.89 4.24 -5.97	34.49 3.63 -2.93	28.68 3.20 -0.04
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	26.86 2.15 0.00	22.29 1.69 0.00	21.02 1.56 0.00	21.13 1.64 0.00	21.90 1.68 0.00	26.56 2.08 0.00	32.72 2.81 0.00	37.68 3.30 0.00	37.45 3.50 0.00	37.69 3.64 0.00	37.17 3.62 0.00	35.74 3.54 0.00	33.65 3.31 0.00	32.93 3.21 0.00	31.86 3.13 0.00	33.39 3.26 0.00	37.32 3.64 0.00	49.34 4.69 0.00	47.01 4.39 0.00	43.05 3.88 0.00	37.75 3.53 0.00	33.75 3.07 0.00	30.53 2.60 0.00	27.67 2.24 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	26.86 2.15 0.00	22.29 1.69 0.00	21.00 1.54 0.00	21.13 1.64 0.00	21.90 1.68 0.00	26.54 2.06 0.00	32.72 2.81 0.00	37.64 3.27 0.00	37.42 3.46 0.00	37.65 3.61 0.00	37.14 3.59 0.00	35.71 3.51 0.00	33.65 3.31 0.00	32.93 3.21 0.00	31.86 3.13 0.00	33.36 3.23 0.00	37.32 3.64 0.00	49.34 4.69 0.00	47.01 4.39 0.00	43.05 3.88 0.00	37.72 3.49 0.00	33.75 3.07 0.00	30.53 2.60 0.00	27.64 2.21 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	26.83 2.13 0.00	22.27 1.67 0.00	21.00 1.54 0.00	21.11 1.62 0.00	21.88 1.66 0.00	26.54 2.06 0.00	32.69 2.78 0.00	37.61 3.23 0.00	37.38 3.43 0.00	37.65 3.61 0.00	37.10 3.55 0.00	35.68 3.48 0.00	33.62 3.28 0.00	32.90 3.18 0.00	31.84 3.10 0.00	33.33 3.19 0.00	37.29 3.61 0.00	49.29 4.64 0.00	46.92 4.30 0.00	43.01 3.84 0.00	37.68 3.46 0.00	33.72 3.04 0.00	30.47 2.54 0.00	27.62 2.19 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	26.81 2.10 0.00	22.25 1.65 0.00	20.98 1.52 0.00	21.09 1.60 0.00	21.86 1.64 0.00	26.52 2.03 0.00	32.66 2.75 0.00	37.57 3.20 0.00	37.35 3.39 0.00	37.59 3.54 0.00	37.07 3.52 0.00	35.65 3.45 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.81 3.08 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.93 3.76 0.00	37.65 3.42 0.00	33.69 3.01 0.00	30.45 2.51 0.00	27.62 2.19 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	25.33 0.62 0.00	21.14 0.53 0.00	19.99 0.53 0.00	19.98 0.49 0.00	20.75 0.52 0.00	25.17 0.68 0.00	30.84 0.93 0.00	35.61 1.24 0.00	35.14 1.19 0.00	35.20 1.16 0.00	34.75 1.21 0.00	33.33 1.13 0.00	31.43 1.09 0.00	30.76 1.04 0.00	29.68 0.95 0.00	31.13 0.99 0.00	34.79 1.11 0.00	46.26 1.61 0.00	44.24 1.62 0.00	40.62 1.45 0.00	35.46 1.23 0.00	31.69 1.01 0.00	28.69 0.75 0.00	26.07 0.64 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	24.88 0.17 0.00	20.77 0.16 0.00	19.63 0.17 0.00	19.61 0.12 0.00	20.37 0.14 0.00	24.68 0.19 0.00	30.18 0.27 0.00	34.79 0.41 0.00	34.87 0.92 0.00	34.90 0.85 0.00	34.42 0.87 0.00	33.01 0.81 0.00	31.16 0.82 0.00	30.49 0.77 0.00	29.39 0.66 0.00	30.83 0.69 0.00	34.49 0.81 0.00	45.14 0.49 0.00	43.17 0.55 0.00	39.68 0.51 0.00	34.71 0.48 0.00	31.05 0.37 0.00	28.13 0.20 0.00	25.59 0.15 0.00
FITZPATRICK___ 23598	24.88 0.17 0.00	20.73 0.12 0.00	19.60 0.14 0.00	19.61 0.12 0.00	20.37 0.14 0.00	24.66 0.17 0.00	30.12 0.21 0.00	34.62 0.24 0.00	34.19 0.24 0.00	34.29 0.24 0.00	33.78 0.24 0.00	32.43 0.23 0.00	30.55 0.21 0.00	29.93 0.21 0.00	28.93 0.20 0.00	30.35 0.21 0.00	33.92 0.24 0.00	44.97 0.31 0.00	42.92 0.30 0.00	39.44 0.28 0.00	34.47 0.24 0.00	30.90 0.22 0.00	28.10 0.17 0.00	25.59 0.15 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	26.76 2.05 0.00	22.27 1.67 0.00	21.00 1.54 0.00	21.11 1.62 0.00	21.88 1.66 0.00	26.52 2.03 0.00	32.63 2.72 0.00	37.47 3.10 0.00	37.11 3.16 0.00	37.28 3.24 0.00	36.70 3.15 0.00	35.23 3.03 0.00	33.16 2.82 0.00	32.45 2.73 0.00	31.43 2.70 0.00	32.91 2.77 0.00	36.92 3.23 0.00	48.98 4.33 0.00	46.75 4.13 0.00	42.81 3.64 0.00	37.41 3.18 0.00	33.47 2.79 0.00	30.28 2.35 0.00	27.47 2.04 0.00
FORT ORANGE___ 23900	25.82 1.11 0.00	21.45 0.85 0.00	20.28 0.82 0.00	20.41 0.92 0.00	21.14 0.91 0.00	25.61 1.13 0.00	30.84 0.93 0.00	35.20 0.82 0.00	34.80 0.85 0.00	34.93 0.88 0.00	34.35 0.80 0.00	33.01 0.81 0.00	31.10 0.76 0.00	30.46 0.74 0.00	29.48 0.75 0.00	30.92 0.78 0.00	34.62 0.94 0.00	45.86 1.21 0.00	43.68 1.07 0.00	40.03 0.86 0.00	34.98 0.75 0.00	31.36 0.67 0.00	29.08 1.15 0.00	26.45 1.02 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	24.49 -0.22 0.00	20.48 -0.12 0.00	19.36 -0.10 0.00	19.36 -0.14 0.00	20.08 -0.14 0.00	24.39 -0.10 0.00	29.94 0.03 0.00	34.76 0.38 0.00	34.05 0.10 0.00	34.15 0.10 0.00	33.68 0.13 0.00	32.39 0.19 0.00	30.55 0.21 0.00	29.93 0.21 0.00	28.88 0.14 0.00	30.23 0.09 0.00	33.72 0.03 0.00	45.36 0.71 0.00	42.96 0.34 0.00	39.44 0.28 0.00	34.26 0.03 0.00	30.68 0.00 0.00	27.90 -0.03 0.00	25.28 -0.15 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	27.55 2.82 -0.03	22.77 2.14 -0.03	21.35 1.87 -0.03	21.53 2.01 -0.03	22.33 2.08 -0.03	27.35 2.84 -0.03	40.24 3.98 -6.35	43.39 4.57 -4.44	42.81 4.72 -4.14	42.09 4.83 -3.21	40.27 4.73 -1.99	38.84 4.57 -2.07	38.11 4.31 -3.46	37.84 4.19 -3.93	37.45 4.08 -4.64	38.00 4.25 -3.62	40.39 4.82 -1.89	50.97 6.30 -0.03	48.74 6.09 -0.03	48.25 5.44 -3.64	42.56 4.79 -3.54	40.89 4.24 -5.97	34.49 3.63 -2.93	28.68 3.20 -0.04
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	27.55 2.82 -0.03	22.77 2.14 -0.03	21.35 1.87 -0.03	21.53 2.01 -0.03	22.33 2.08 -0.03	27.35 2.84 -0.03	40.24 3.98 -6.35	43.39 4.57 -4.44	42.81 4.72 -4.14	42.09 4.83 -3.21	40.27 4.73 -1.99	38.84 4.57 -2.07	38.11 4.31 -3.46	37.84 4.19 -3.93	37.45 4.08 -4.64	38.00 4.25 -3.62	40.39 4.82 -1.89	50.97 6.30 -0.03	48.74 6.09 -0.03	48.25 5.44 -3.64	42.56 4.79 -3.54	40.89 4.24 -5.97	34.49 3.63 -2.93	28.68 3.20 -0.04
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	23.57 -1.14 0.00	19.84 -0.76 0.00	18.66 -0.80 0.00	18.58 -0.92 0.00	19.25 -0.97 0.00	23.14 -1.35 0.00	28.35 -1.56 0.00	32.87 -1.51 0.00	32.12 -1.83 0.00	32.34 -1.70 0.00	31.77 -1.78 0.00	30.43 -1.77 0.00	28.67 -1.67 0.00	28.11 -1.61 0.00	27.24 -1.50 0.00	28.66 -1.48 0.00	32.00 -1.68 0.00	43.13 -1.52 0.00	41.13 -1.49 0.00	37.84 -1.33 0.00	32.82 -1.40 0.00	29.61 -1.07 0.00	26.90 -1.03 0.00	24.64 -0.79 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	27.29 2.57 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.14 1.67 -0.01	21.31 1.81 -0.01	22.11 1.88 -0.01	27.11 2.62 -0.01	36.18 3.68 -2.59	40.43 4.19 -1.86	39.95 4.31 -1.69	39.75 4.39 -1.31	38.67 4.30 -0.83	37.22 4.16 -0.87	35.70 3.92 -1.45	35.17 3.80 -1.65	34.39 3.71 -1.95	35.51 3.86 -1.51	38.82 4.35 -0.79	50.33 5.67 -0.01	48.12 5.50 -0.01	45.59 4.90 -1.52	40.09 4.38 -1.48	37.05 3.87 -2.50	32.44 3.32 -1.19	28.37 2.92 -0.01
FREEPORT___CT2 23818	27.29 2.57 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.14 1.67 -0.01	21.31 1.81 -0.01	22.11 1.88 -0.01	27.11 2.62 -0.01	36.18 3.68 -2.59	40.43 4.19 -1.86	39.95 4.31 -1.69	39.75 4.39 -1.31	38.67 4.30 -0.83	37.22 4.16 -0.87	35.70 3.92 -1.45	35.17 3.80 -1.65	34.39 3.71 -1.95	35.51 3.86 -1.51	38.82 4.35 -0.79	50.33 5.67 -0.01	48.12 5.50 -0.01	45.59 4.90 -1.52	40.09 4.38 -1.48	37.05 3.87 -2.50	32.44 3.32 -1.19	28.37 2.92 -0.01
FULTON COGEN____ 23766	24.64 -0.07 0.00	20.56 -0.04 0.00	19.44 -0.02 0.00	19.44 -0.06 0.00	20.18 -0.04 0.00	24.44 -0.05 0.00	29.88 -0.03 0.00	34.41 0.03 0.00	34.09 0.14 0.00	34.15 0.10 0.00	33.68 0.13 0.00	32.30 0.10 0.00	30.49 0.15 0.00	29.84 0.12 0.00	28.79 0.06 0.00	30.20 0.06 0.00	33.78 0.10 0.00	44.70 0.04 0.00	42.75 0.13 0.00	39.29 0.12 0.00	34.33 0.10 0.00	30.71 0.03 0.00	27.82 -0.11 0.00	25.31 -0.13 0.00
FULTON___LFGE 323630	27.30 2.59 0.00	22.66 2.06 0.00	21.42 1.96 0.00	21.48 1.99 0.00	22.29 2.06 0.00	27.13 2.65 0.00	33.47 3.56 0.00	38.67 4.30 0.00	37.85 3.90 0.00	37.89 3.85 0.00	37.40 3.86 0.00	35.93 3.73 0.00	33.80 3.46 0.00	33.02 3.30 0.00	31.98 3.25 0.00	33.36 3.23 0.00	37.42 3.74 0.00	50.32 5.67 0.00	47.99 5.37 0.00	43.91 4.74 0.00	37.93 3.70 0.00	33.66 2.98 0.00	30.67 2.74 0.00	27.87 2.44 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	27.28 2.57 0.00	22.66 2.06 0.00	21.46 2.00 0.00	21.56 2.07 0.00	22.41 2.18 0.00	27.03 2.55 0.00	32.45 2.54 0.00	36.78 2.41 0.00	36.09 2.14 0.00	36.09 2.04 0.00	35.46 1.91 0.00	34.03 1.83 0.00	32.04 1.70 0.00	31.56 1.84 0.00	30.57 1.84 0.00	32.07 1.93 0.00	35.81 2.12 0.00	47.64 2.99 0.00	45.35 2.73 0.00	41.40 2.23 0.00	35.97 1.74 0.00	32.34 1.66 0.00	29.69 1.76 0.00	27.08 1.65 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	25.15 0.45 0.00	20.99 0.39 0.00	19.91 0.45 0.00	19.73 0.23 0.00	20.55 0.32 0.00	24.93 0.44 0.00	30.24 0.33 0.00	34.72 0.34 0.00	34.33 0.37 0.00	34.25 0.21 0.00	34.02 0.47 0.00	32.46 0.26 0.00	30.79 0.46 0.00	30.13 0.42 0.00	29.02 0.29 0.00	30.44 0.30 0.00	33.89 0.20 0.00	44.79 0.13 0.00	43.13 0.51 0.00	39.64 0.47 0.00	35.02 0.79 0.00	31.33 0.65 0.00	27.99 0.06 0.00	25.81 0.38 0.00
GENERAL___MILLS 23808	25.20 0.49 0.00	21.06 0.45 0.00	19.95 0.49 0.00	19.77 0.27 0.00	20.59 0.36 0.00	25.00 0.51 0.00	30.33 0.42 0.00	34.82 0.45 0.00	34.43 0.48 0.00	34.35 0.31 0.00	34.12 0.57 0.00	32.59 0.39 0.00	30.89 0.55 0.00	30.22 0.50 0.00	29.10 0.37 0.00	30.53 0.39 0.00	34.02 0.34 0.00	44.92 0.27 0.00	43.30 0.68 0.00	39.79 0.62 0.00	35.15 0.92 0.00	31.45 0.77 0.00	28.10 0.17 0.00	25.89 0.46 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	25.82 1.11 0.00	21.47 0.87 0.00	20.28 0.82 0.00	20.39 0.90 0.00	21.14 0.91 0.00	25.61 1.13 0.00	30.96 1.05 0.00	35.37 1.00 0.00	34.97 1.02 0.00	35.07 1.02 0.00	34.52 0.97 0.00	33.17 0.97 0.00	31.22 0.88 0.00	30.58 0.86 0.00	29.62 0.89 0.00	31.04 0.90 0.00	34.76 1.08 0.00	46.04 1.39 0.00	43.90 1.28 0.00	40.26 1.10 0.00	35.15 0.92 0.00	31.51 0.83 0.00	29.08 1.15 0.00	26.48 1.04 0.00
GILBOA___1 23756	25.77 1.06 0.00	21.45 0.85 0.00	20.26 0.80 0.00	20.33 0.84 0.00	21.09 0.87 0.00	25.56 1.08 0.00	31.19 1.29 0.00	35.72 1.34 0.00	35.34 1.39 0.00	35.44 1.40 0.00	34.92 1.38 0.00	33.52 1.32 0.00	31.58 1.24 0.00	30.94 1.22 0.00	29.91 1.18 0.00	31.37 1.24 0.00	35.10 1.41 0.00	46.39 1.74 0.00	44.24 1.62 0.00	40.66 1.49 0.00	35.56 1.33 0.00	31.88 1.20 0.00	29.08 1.15 0.00	26.45 1.02 0.00
GILBOA___2 23757	25.77 1.06 0.00	21.45 0.85 0.00	20.26 0.80 0.00	20.33 0.84 0.00	21.09 0.87 0.00	25.56 1.08 0.00	31.19 1.29 0.00	35.72 1.34 0.00	35.34 1.39 0.00	35.44 1.40 0.00	34.92 1.38 0.00	33.52 1.32 0.00	31.58 1.24 0.00	30.94 1.22 0.00	29.91 1.18 0.00	31.37 1.24 0.00	35.10 1.41 0.00	46.39 1.74 0.00	44.24 1.62 0.00	40.66 1.49 0.00	35.56 1.33 0.00	31.88 1.20 0.00	29.08 1.15 0.00	26.45 1.02 0.00
GILBOA___3 23758	25.77 1.06 0.00	21.45 0.85 0.00	20.26 0.80 0.00	20.33 0.84 0.00	21.09 0.87 0.00	25.56 1.08 0.00	31.19 1.29 0.00	35.72 1.34 0.00	35.34 1.39 0.00	35.44 1.40 0.00	34.92 1.38 0.00	33.52 1.32 0.00	31.58 1.24 0.00	30.94 1.22 0.00	29.91 1.18 0.00	31.37 1.24 0.00	35.10 1.41 0.00	46.39 1.74 0.00	44.24 1.62 0.00	40.66 1.49 0.00	35.56 1.33 0.00	31.88 1.20 0.00	29.08 1.15 0.00	26.45 1.02 0.00
GILBOA___4 23759	25.77 1.06 0.00	21.45 0.85 0.00	20.26 0.80 0.00	20.33 0.84 0.00	21.09 0.87 0.00	25.56 1.08 0.00	31.19 1.29 0.00	35.72 1.34 0.00	35.34 1.39 0.00	35.44 1.40 0.00	34.92 1.38 0.00	33.52 1.32 0.00	31.58 1.24 0.00	30.94 1.22 0.00	29.91 1.18 0.00	31.37 1.24 0.00	35.10 1.41 0.00	46.39 1.74 0.00	44.24 1.62 0.00	40.66 1.49 0.00	35.56 1.33 0.00	31.88 1.20 0.00	29.08 1.15 0.00	26.45 1.02 0.00
GILBOA____ 23599	25.77 1.06 0.00	21.45 0.85 0.00	20.26 0.80 0.00	20.33 0.84 0.00	21.09 0.87 0.00	25.56 1.08 0.00	31.19 1.29 0.00	35.72 1.34 0.00	35.34 1.39 0.00	35.44 1.40 0.00	34.92 1.38 0.00	33.52 1.32 0.00	31.58 1.24 0.00	30.94 1.22 0.00	29.91 1.18 0.00	31.37 1.24 0.00	35.10 1.41 0.00	46.39 1.74 0.00	44.24 1.62 0.00	40.66 1.49 0.00	35.56 1.33 0.00	31.88 1.20 0.00	29.08 1.15 0.00	26.45 1.02 0.00
GINNA____ 23603	23.62 -1.09 0.00	19.74 -0.86 0.00	18.72 -0.74 0.00	18.62 -0.88 0.00	19.38 -0.85 0.00	23.50 -0.98 0.00	28.80 -1.11 0.00	33.31 -1.07 0.00	33.00 -0.95 0.00	32.99 -1.06 0.00	32.61 -0.94 0.00	31.20 -1.00 0.00	29.46 -0.88 0.00	28.83 -0.89 0.00	27.78 -0.95 0.00	29.17 -0.97 0.00	32.60 -1.08 0.00	43.18 -1.47 0.00	41.43 -1.19 0.00	38.03 -1.14 0.00	33.34 -0.89 0.00	29.82 -0.86 0.00	26.81 -1.12 0.00	24.39 -1.04 0.00
GLEN PARK____ 23778	24.59 -0.12 0.00	20.58 -0.02 0.00	19.44 -0.02 0.00	19.44 -0.06 0.00	20.18 -0.04 0.00	24.51 0.02 0.00	30.12 0.21 0.00	35.00 0.62 0.00	34.26 0.30 0.00	34.35 0.31 0.00	33.92 0.37 0.00	32.62 0.42 0.00	30.73 0.39 0.00	30.10 0.39 0.00	29.05 0.32 0.00	30.44 0.30 0.00	33.92 0.24 0.00	45.68 1.03 0.00	43.13 0.51 0.00	39.64 0.47 0.00	34.43 0.21 0.00	30.78 0.09 0.00	28.04 0.11 0.00	25.41 -0.03 0.00

GLENWOOD_IC_1_G5 23712	27.03 2.32 0.00	22.40 1.79 0.00	21.08 1.61 0.00	21.21 1.72 0.00	22.01 1.78 0.00	26.81 2.33 0.00	34.91 3.23 -1.77	39.54 3.71 -1.45	38.97 3.87 -1.15	38.92 3.98 -0.89	38.15 3.96 -0.65	36.71 3.83 -0.68	35.05 3.58 -1.13	34.48 3.48 -1.29	33.67 3.42 -1.52	34.84 3.52 -1.18	38.27 3.97 -0.61	49.52 4.87 0.00	47.27 4.65 0.00	44.59 4.23 -1.19	39.29 3.90 -1.16	36.08 3.44 -1.96	31.65 2.90 -0.81	27.96 2.52 -0.01
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	26.91 2.20 0.00	22.31 1.71 0.00	21.00 1.54 0.00	21.15 1.66 0.00	21.92 1.70 0.00	26.66 2.18 0.00	35.13 3.02 -2.20	38.86 3.44 -1.04	38.98 3.60 -1.43	38.87 3.71 -1.11	37.70 3.69 -0.46	36.26 3.57 -0.48	34.52 3.37 -0.81	33.91 3.27 -0.92	33.01 3.19 -1.09	34.30 3.31 -0.85	37.86 3.74 -0.44	49.43 4.78 0.00	47.18 4.56 0.00	44.10 4.07 -0.85	38.72 3.66 -0.83	35.28 3.19 -1.41	31.62 2.68 -1.01	27.78 2.34 -0.01
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	26.91 2.20 0.00	22.31 1.71 0.00	21.00 1.54 0.00	21.15 1.66 0.00	21.92 1.70 0.00	26.66 2.18 0.00	35.13 3.02 -2.20	38.86 3.44 -1.04	38.98 3.60 -1.43	38.87 3.71 -1.11	37.70 3.69 -0.46	36.26 3.57 -0.48	34.52 3.37 -0.81	33.91 3.27 -0.92	33.01 3.19 -1.09	34.30 3.31 -0.85	37.86 3.74 -0.44	49.43 4.78 0.00	47.18 4.56 0.00	44.10 4.07 -0.85	38.72 3.66 -0.83	35.28 3.19 -1.41	31.62 2.68 -1.01	27.78 2.34 -0.01
GLENWOOD___4 23550	27.03 2.32 0.00	22.40 1.79 0.00	21.08 1.61 0.00	21.21 1.72 0.00	22.01 1.78 0.00	26.81 2.33 0.00	34.91 3.23 -1.77	39.54 3.71 -1.45	38.97 3.87 -1.15	38.92 3.98 -0.89	38.15 3.96 -0.65	36.71 3.83 -0.68	35.05 3.58 -1.13	34.48 3.48 -1.29	33.67 3.42 -1.52	34.84 3.52 -1.18	38.27 3.97 -0.61	49.61 4.96 0.00	47.35 4.73 0.00	44.67 4.31 -1.19	39.29 3.90 -1.16	36.08 3.44 -1.96	31.65 2.90 -0.81	27.96 2.52 -0.01
GLENWOOD___5 23614	27.03 2.32 0.00	22.40 1.79 0.00	21.08 1.61 0.00	21.21 1.72 0.00	22.01 1.78 0.00	26.81 2.33 0.00	34.91 3.23 -1.77	39.54 3.71 -1.45	38.97 3.87 -1.15	38.92 3.98 -0.89	38.15 3.96 -0.65	36.71 3.83 -0.68	35.05 3.58 -1.13	34.48 3.48 -1.29	33.67 3.42 -1.52	34.84 3.52 -1.18	38.27 3.97 -0.61	49.61 4.96 0.00	47.35 4.73 0.00	44.67 4.31 -1.19	39.29 3.90 -1.16	36.08 3.44 -1.96	31.65 2.90 -0.81	27.96 2.52 -0.01
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	28.76 4.05 0.01	23.71 3.11 0.01	22.18 2.72 0.01	22.41 2.92 0.01	23.27 3.05 0.01	29.08 4.60 0.01	36.41 6.13 -0.37	41.70 7.05 -0.27	41.22 7.03 -0.24	41.17 6.94 -0.18	40.44 6.78 -0.12	38.73 6.41 -0.12	36.50 5.95 -0.21	35.58 5.62 -0.24	34.68 5.66 -0.29	36.36 6.00 -0.22	40.73 6.94 -0.11	54.43 9.78 0.01	52.08 9.46 0.01	47.89 8.50 -0.22	41.77 7.33 -0.22	37.59 6.54 -0.37	33.32 5.22 -0.17	29.95 4.53 0.00
GLOBE___DSASP 323697	24.64 -0.07 0.00	20.58 -0.02 0.00	19.52 0.06 0.00	19.34 -0.16 0.00	20.14 -0.08 0.00	24.41 -0.07 0.00	29.22 -0.69 0.00	33.31 -1.07 0.00	32.90 -1.05 0.00	32.82 -1.22 0.00	32.61 -0.94 0.00	31.14 -1.06 0.00	29.58 -0.76 0.00	28.94 -0.77 0.00	27.90 -0.83 0.00	29.23 -0.90 0.00	32.50 -1.18 0.00	42.91 -1.74 0.00	41.34 -1.28 0.00	37.95 -1.21 0.00	33.61 -0.62 0.00	30.13 -0.55 0.00	26.95 -0.98 0.00	25.15 -0.28 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	26.71 2.00 0.00	22.19 1.59 0.00	20.90 1.44 0.00	21.03 1.54 0.00	21.78 1.56 0.00	26.42 1.93 0.00	32.54 2.63 0.00	37.44 3.06 0.00	37.21 3.26 0.00	37.48 3.44 0.00	36.97 3.42 0.00	35.55 3.35 0.00	33.46 3.13 0.00	32.75 3.03 0.00	31.69 2.96 0.00	33.18 3.04 0.00	37.12 3.44 0.00	49.03 4.38 0.00	46.71 4.09 0.00	42.77 3.60 0.00	37.51 3.29 0.00	33.57 2.88 0.00	30.36 2.43 0.00	27.52 2.09 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	25.92 1.21 0.00	21.61 1.01 0.00	20.41 0.95 0.00	20.43 0.94 0.00	21.22 0.99 0.00	25.78 1.30 0.00	31.67 1.76 0.00	36.54 2.17 0.00	35.99 2.04 0.00	36.09 2.04 0.00	35.59 2.05 0.00	34.16 1.96 0.00	32.16 1.82 0.00	31.50 1.78 0.00	30.43 1.69 0.00	31.85 1.72 0.00	35.60 1.92 0.00	47.42 2.77 0.00	45.26 2.64 0.00	41.56 2.39 0.00	36.28 2.05 0.00	32.40 1.72 0.00	29.36 1.42 0.00	26.65 1.22 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	25.38 0.67 0.00	21.18 0.58 0.00	20.02 0.56 0.00	20.00 0.51 0.00	20.77 0.55 0.00	25.17 0.68 0.00	30.78 0.87 0.00	35.37 1.00 0.00	35.00 1.05 0.00	35.03 0.99 0.00	34.59 1.04 0.00	33.10 0.90 0.00	31.28 0.94 0.00	30.61 0.89 0.00	29.54 0.80 0.00	30.98 0.84 0.00	34.56 0.87 0.00	45.68 1.03 0.00	43.77 1.15 0.00	40.23 1.06 0.00	35.32 1.10 0.00	31.60 0.92 0.00	28.57 0.64 0.00	26.04 0.61 0.00
GOUDEY___7 23579	25.38 0.67 0.00	21.18 0.58 0.00	20.02 0.56 0.00	20.00 0.51 0.00	20.77 0.55 0.00	25.17 0.68 0.00	30.78 0.87 0.00	35.37 1.00 0.00	35.00 1.05 0.00	35.03 0.99 0.00	34.59 1.04 0.00	33.13 0.93 0.00	31.28 0.94 0.00	30.61 0.89 0.00	29.54 0.80 0.00	30.98 0.84 0.00	34.56 0.87 0.00	45.68 1.03 0.00	43.77 1.15 0.00	40.23 1.06 0.00	35.32 1.10 0.00	31.60 0.92 0.00	28.57 0.64 0.00	26.04 0.61 0.00
GOUDEY___8 23580	25.38 0.67 0.00	21.18 0.58 0.00	20.02 0.56 0.00	20.00 0.51 0.00	20.77 0.55 0.00	25.17 0.68 0.00	30.78 0.87 0.00	35.37 1.00 0.00	35.00 1.05 0.00	35.03 0.99 0.00	34.59 1.04 0.00	33.10 0.90 0.00	31.28 0.94 0.00	30.61 0.89 0.00	29.54 0.80 0.00	30.98 0.84 0.00	34.56 0.87 0.00	45.68 1.03 0.00	43.77 1.15 0.00	40.23 1.06 0.00	35.32 1.10 0.00	31.60 0.92 0.00	28.57 0.64 0.00	26.04 0.61 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT1_2 24078	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01

GOWANUS_GT1_4 24080	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT3_1 24122	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT3_2 24123	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01

GOWANUS_GT3_3 24124	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GREENIDGE___3 23582	25.33 0.62 0.00	21.16 0.56 0.00	20.02 0.56 0.00	19.94 0.45 0.00	20.73 0.51 0.00	25.17 0.68 0.00	30.87 0.96 0.00	35.61 1.24 0.00	35.41 1.46 0.00	35.34 1.29 0.00	34.96 1.41 0.00	33.42 1.22 0.00	31.61 1.27 0.00	30.94 1.22 0.00	29.80 1.06 0.00	31.25 1.12 0.00	34.89 1.21 0.00	46.04 1.39 0.00	44.24 1.62 0.00	40.62 1.45 0.00	35.63 1.40 0.00	31.85 1.17 0.00	28.63 0.70 0.00	26.07 0.64 0.00

GREENIDGE___4 23583	25.33 0.62 0.00	21.16 0.56 0.00	20.02 0.56 0.00	19.94 0.45 0.00	20.73 0.51 0.00	25.17 0.68 0.00	30.87 0.96 0.00	35.61 1.24 0.00	35.41 1.46 0.00	35.34 1.29 0.00	34.96 1.41 0.00	33.42 1.22 0.00	31.61 1.27 0.00	30.94 1.22 0.00	29.80 1.06 0.00	31.25 1.12 0.00	34.89 1.21 0.00	46.04 1.39 0.00	44.24 1.62 0.00	40.62 1.45 0.00	35.63 1.40 0.00	31.85 1.17 0.00	28.63 0.70 0.00	26.07 0.64 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
GROVEVILLE___HYD 323602	26.76 2.05 0.00	22.27 1.67 0.00	21.00 1.54 0.00	21.11 1.62 0.00	21.88 1.66 0.00	26.52 2.03 0.00	32.63 2.72 0.00	37.47 3.10 0.00	37.11 3.16 0.00	37.28 3.24 0.00	36.70 3.15 0.00	35.23 3.03 0.00	33.16 2.82 0.00	32.45 2.73 0.00	31.43 2.70 0.00	32.91 2.77 0.00	36.92 3.23 0.00	48.98 4.33 0.00	46.75 4.13 0.00	42.81 3.64 0.00	37.41 3.18 0.00	33.47 2.79 0.00	30.28 2.35 0.00	27.47 2.04 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	23.50 -1.21 0.00	19.70 -0.91 0.00	18.58 -0.88 0.00	18.58 -0.92 0.00	19.21 -1.01 0.00	23.14 -1.35 0.00	28.17 -1.74 0.00	32.62 -1.75 0.00	31.92 -2.04 0.00	32.04 -2.01 0.00	31.64 -1.91 0.00	30.40 -1.80 0.00	28.67 -1.67 0.00	28.08 -1.63 0.00	27.12 -1.61 0.00	28.39 -1.75 0.00	31.66 -2.02 0.00	42.55 -2.10 0.00	40.45 -2.17 0.00	37.17 -2.00 0.00	32.31 -1.92 0.00	29.12 -1.56 0.00	26.54 -1.40 0.00	24.26 -1.17 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	25.77 1.06 0.00	21.47 0.87 0.00	20.26 0.80 0.00	20.28 0.78 0.00	21.03 0.81 0.00	25.49 1.00 0.00	31.11 1.20 0.00	35.82 1.44 0.00	35.38 1.43 0.00	35.51 1.46 0.00	34.99 1.44 0.00	33.55 1.35 0.00	31.52 1.18 0.00	30.85 1.13 0.00	29.85 1.12 0.00	31.34 1.21 0.00	35.03 1.35 0.00	46.53 1.87 0.00	44.41 1.79 0.00	40.85 1.68 0.00	35.73 1.50 0.00	32.09 1.41 0.00	29.24 1.31 0.00	26.63 1.20 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	26.61 1.90 0.00	22.13 1.52 0.00	20.88 1.42 0.00	20.98 1.48 0.00	21.74 1.52 0.00	26.37 1.89 0.00	32.45 2.54 0.00	37.30 2.92 0.00	36.94 2.99 0.00	37.14 3.10 0.00	36.60 3.05 0.00	35.13 2.93 0.00	33.07 2.73 0.00	32.36 2.64 0.00	31.32 2.59 0.00	32.82 2.68 0.00	36.75 3.06 0.00	48.71 4.06 0.00	46.46 3.84 0.00	42.57 3.41 0.00	37.27 3.05 0.00	33.32 2.64 0.00	30.14 2.21 0.00	27.34 1.91 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	24.71 0.00 0.00	20.67 0.06 0.00	19.56 0.10 0.00	19.57 0.08 0.00	20.25 0.02 0.00	24.56 0.07 0.00	30.09 0.18 0.00	34.82 0.45 0.00	34.19 0.24 0.00	34.32 0.27 0.00	33.85 0.30 0.00	32.49 0.29 0.00	30.61 0.27 0.00	29.98 0.27 0.00	28.96 0.23 0.00	30.35 0.21 0.00	33.89 0.20 0.00	45.28 0.62 0.00	43.13 0.51 0.00	39.64 0.47 0.00	34.50 0.27 0.00	30.90 0.22 0.00	28.04 0.11 0.00	25.48 0.05 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	26.97 2.25 -0.01	22.40 1.79 -0.01	21.12 1.65 -0.01	21.24 1.73 -0.01	22.01 1.78 -0.01	26.69 2.20 0.00	32.78 2.87 0.00	37.71 3.33 0.00	37.52 3.56 0.00	37.77 3.71 -0.01	37.21 3.66 -0.01	35.78 3.57 -0.01	33.72 3.37 -0.01	33.00 3.27 -0.01	31.93 3.19 -0.01	33.56 3.31 -0.11	38.86 3.71 -1.48	49.47 4.82 0.00	47.09 4.47 0.00	43.45 4.00 -0.28	39.20 3.59 -1.38	33.85 3.16 -0.01	30.62 2.68 -0.01	27.78 2.34 -0.01
HEMPSTEAD___ 23647	27.09 2.37 0.00	22.38 1.77 0.00	21.02 1.56 0.00	21.18 1.68 0.00	21.97 1.74 0.00	26.89 2.40 0.00	35.32 3.38 -2.03	39.80 3.88 -1.54	39.28 4.00 -1.32	39.22 4.15 -1.03	38.29 4.06 -0.69	36.84 3.93 -0.72	35.21 3.67 -1.20	34.64 3.56 -1.36	33.85 3.50 -1.61	35.03 3.64 -1.25	38.41 4.07 -0.65	49.83 5.18 0.00	47.61 4.98 0.00	44.89 4.46 -1.26	39.49 4.04 -1.22	36.28 3.53 -2.07	31.88 3.02 -0.93	28.09 2.64 -0.01
HICKLING___1 23621	25.60 0.89 0.00	21.39 0.78 0.00	20.26 0.80 0.00	20.14 0.64 0.00	20.95 0.73 0.00	25.39 0.91 0.00	31.07 1.17 0.00	35.75 1.38 0.00	35.44 1.49 0.00	35.41 1.36 0.00	35.06 1.51 0.00	33.49 1.29 0.00	31.71 1.37 0.00	31.02 1.31 0.00	29.85 1.12 0.00	31.28 1.14 0.00	34.86 1.18 0.00	45.95 1.30 0.00	44.15 1.53 0.00	40.62 1.45 0.00	35.80 1.58 0.00	32.00 1.32 0.00	28.74 0.81 0.00	26.27 0.84 0.00
HICKLING___2 23622	25.60 0.89 0.00	21.39 0.78 0.00	20.26 0.80 0.00	20.14 0.64 0.00	20.95 0.73 0.00	25.39 0.91 0.00	31.07 1.17 0.00	35.75 1.38 0.00	35.44 1.49 0.00	35.41 1.36 0.00	35.06 1.51 0.00	33.49 1.29 0.00	31.71 1.37 0.00	31.02 1.31 0.00	29.85 1.12 0.00	31.28 1.14 0.00	34.86 1.18 0.00	45.95 1.30 0.00	44.15 1.53 0.00	40.62 1.45 0.00	35.80 1.58 0.00	32.00 1.32 0.00	28.74 0.81 0.00	26.27 0.84 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	26.86 2.15 0.00	22.35 1.75 0.00	21.07 1.61 0.00	21.17 1.68 0.00	21.92 1.70 0.00	26.54 2.06 0.00	32.81 2.90 0.00	37.81 3.44 0.00	37.31 3.36 0.00	37.45 3.40 0.00	36.80 3.25 0.00	35.36 3.16 0.00	33.19 2.85 0.00	32.51 2.79 0.00	31.49 2.76 0.00	33.00 2.86 0.00	37.12 3.44 0.00	49.47 4.82 0.00	47.31 4.69 0.00	43.20 4.04 0.00	37.65 3.42 0.00	33.75 3.07 0.00	30.42 2.49 0.00	27.54 2.11 0.00
HILLBURN___GT 23639	26.66 1.95 0.00	22.17 1.57 0.00	20.90 1.44 0.00	21.02 1.52 0.00	21.78 1.56 0.00	26.40 1.91 0.00	32.48 2.57 0.00	37.33 2.96 0.00	37.04 3.09 0.00	37.25 3.20 0.00	36.70 3.15 0.00	35.23 3.03 0.00	33.19 2.85 0.00	32.48 2.76 0.00	31.43 2.70 0.00	32.94 2.80 0.00	36.85 3.17 0.00	48.76 4.11 0.00	46.50 3.88 0.00	42.62 3.45 0.00	37.34 3.11 0.00	33.41 2.73 0.00	30.19 2.26 0.00	27.39 1.96 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	25.13 0.42 0.00	20.99 0.39 0.00	19.87 0.41 0.00	19.71 0.21 0.00	20.53 0.30 0.00	24.90 0.42 0.00	30.24 0.33 0.00	34.76 0.38 0.00	34.39 0.44 0.00	34.32 0.27 0.00	34.08 0.54 0.00	32.52 0.32 0.00	30.85 0.52 0.00	30.19 0.47 0.00	29.08 0.35 0.00	30.50 0.36 0.00	33.99 0.30 0.00	44.88 0.22 0.00	43.22 0.60 0.00	39.72 0.55 0.00	35.08 0.86 0.00	31.36 0.67 0.00	28.07 0.14 0.00	25.84 0.41 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	27.13 2.42 0.01	22.37 1.77 0.01	20.93 1.48 0.01	21.15 1.66 0.01	21.94 1.72 0.01	27.20 2.72 0.01	33.95 3.68 -0.36	38.80 4.16 -0.27	38.46 4.28 -0.23	38.65 4.42 -0.18	37.92 4.26 -0.12	36.44 4.12 -0.12	34.37 3.82 -0.21	33.67 3.71 -0.24	32.69 3.68 -0.28	34.18 3.83 -0.22	38.07 4.28 -0.11	50.41 5.76 0.01	48.19 5.58 0.01	44.32 4.94 -0.22	38.79 4.35 -0.21	34.94 3.90 -0.36	31.31 3.21 -0.16	28.18 2.75 0.00

HOLTSVILLE_IC_10 23699	27.23 2.52 0.01	22.43 1.83 0.01	21.01 1.56 0.01	21.21 1.72 0.01	22.00 1.78 0.01	27.29 2.81 0.01	34.11 3.80 -0.40	39.00 4.33 -0.29	38.65 4.45 -0.26	38.91 4.66 -0.20	38.20 4.53 -0.13	36.68 4.35 -0.13	34.63 4.07 -0.23	33.90 3.92 -0.26	32.95 3.91 -0.31	34.41 4.04 -0.24	38.35 4.55 -0.12	50.81 6.16 0.01	48.58 5.97 0.01	44.66 5.25 -0.24	39.08 4.62 -0.23	35.22 4.14 -0.40	31.52 3.41 -0.18	28.33 2.90 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	27.13 2.42 0.01	22.37 1.77 0.01	20.93 1.48 0.01	21.15 1.66 0.01	21.94 1.72 0.01	27.20 2.72 0.01	33.95 3.68 -0.36	38.80 4.16 -0.27	38.46 4.28 -0.23	38.65 4.42 -0.18	37.92 4.26 -0.12	36.44 4.12 -0.12	34.37 3.82 -0.21	33.67 3.71 -0.24	32.69 3.68 -0.28	34.18 3.83 -0.22	38.07 4.28 -0.11	50.41 5.76 0.01	48.19 5.58 0.01	44.32 4.94 -0.22	38.79 4.35 -0.21	34.94 3.90 -0.36	31.31 3.21 -0.16	28.18 2.75 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	27.13 2.42 0.01	22.37 1.77 0.01	20.93 1.48 0.01	21.15 1.66 0.01	21.94 1.72 0.01	27.20 2.72 0.01	33.95 3.68 -0.36	38.80 4.16 -0.27	38.46 4.28 -0.23	38.65 4.42 -0.18	37.92 4.26 -0.12	36.44 4.12 -0.12	34.37 3.82 -0.21	33.67 3.71 -0.24	32.69 3.68 -0.28	34.18 3.83 -0.22	38.07 4.28 -0.11	50.41 5.76 0.01	48.19 5.58 0.01	44.32 4.94 -0.22	38.79 4.35 -0.21	34.94 3.90 -0.36	31.31 3.21 -0.16	28.18 2.75 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	27.13 2.42 0.01	22.37 1.77 0.01	20.93 1.48 0.01	21.15 1.66 0.01	21.94 1.72 0.01	27.20 2.72 0.01	33.95 3.68 -0.36	38.80 4.16 -0.27	38.46 4.28 -0.23	38.65 4.42 -0.18	37.92 4.26 -0.12	36.44 4.12 -0.12	34.37 3.82 -0.21	33.67 3.71 -0.24	32.69 3.68 -0.28	34.18 3.83 -0.22	38.07 4.28 -0.11	50.41 5.76 0.01	48.19 5.58 0.01	44.32 4.94 -0.22	38.79 4.35 -0.21	34.94 3.90 -0.36	31.31 3.21 -0.16	28.18 2.75 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	27.13 2.42 0.01	22.37 1.77 0.01	20.93 1.48 0.01	21.15 1.66 0.01	21.94 1.72 0.01	27.20 2.72 0.01	33.95 3.68 -0.36	38.80 4.16 -0.27	38.46 4.28 -0.23	38.65 4.42 -0.18	37.92 4.26 -0.12	36.44 4.12 -0.12	34.37 3.82 -0.21	33.67 3.71 -0.24	32.69 3.68 -0.28	34.18 3.83 -0.22	38.07 4.28 -0.11	50.41 5.76 0.01	48.19 5.58 0.01	44.32 4.94 -0.22	38.79 4.35 -0.21	34.94 3.90 -0.36	31.31 3.21 -0.16	28.18 2.75 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	27.23 2.52 0.01	22.43 1.83 0.01	21.01 1.56 0.01	21.21 1.72 0.01	22.00 1.78 0.01	27.29 2.81 0.01	34.11 3.80 -0.40	39.00 4.33 -0.29	38.65 4.45 -0.26	38.91 4.66 -0.20	38.20 4.53 -0.13	36.68 4.35 -0.13	34.63 4.07 -0.23	33.90 3.92 -0.26	32.95 3.91 -0.31	34.41 4.04 -0.24	38.35 4.55 -0.12	50.81 6.16 0.01	48.58 5.97 0.01	44.66 5.25 -0.24	39.08 4.62 -0.23	35.22 4.14 -0.40	31.52 3.41 -0.18	28.33 2.90 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	27.23 2.52 0.01	22.43 1.83 0.01	21.01 1.56 0.01	21.21 1.72 0.01	22.00 1.78 0.01	27.29 2.81 0.01	34.11 3.80 -0.40	39.00 4.33 -0.29	38.65 4.45 -0.26	38.91 4.66 -0.20	38.20 4.53 -0.13	36.68 4.35 -0.13	34.63 4.07 -0.23	33.90 3.92 -0.26	32.95 3.91 -0.31	34.41 4.04 -0.24	38.35 4.55 -0.12	50.81 6.16 0.01	48.58 5.97 0.01	44.66 5.25 -0.24	39.08 4.62 -0.23	35.22 4.14 -0.40	31.52 3.41 -0.18	28.33 2.90 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	27.23 2.52 0.01	22.43 1.83 0.01	21.01 1.56 0.01	21.21 1.72 0.01	22.00 1.78 0.01	27.29 2.81 0.01	34.11 3.80 -0.40	39.00 4.33 -0.29	38.65 4.45 -0.26	38.91 4.66 -0.20	38.20 4.53 -0.13	36.68 4.35 -0.13	34.63 4.07 -0.23	33.90 3.92 -0.26	32.95 3.91 -0.31	34.41 4.04 -0.24	38.35 4.55 -0.12	50.81 6.16 0.01	48.58 5.97 0.01	44.66 5.25 -0.24	39.08 4.62 -0.23	35.22 4.14 -0.40	31.52 3.41 -0.18	28.33 2.90 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	27.23 2.52 0.01	22.43 1.83 0.01	21.01 1.56 0.01	21.21 1.72 0.01	22.00 1.78 0.01	27.29 2.81 0.01	34.11 3.80 -0.40	39.00 4.33 -0.29	38.65 4.45 -0.26	38.91 4.66 -0.20	38.20 4.53 -0.13	36.68 4.35 -0.13	34.63 4.07 -0.23	33.90 3.92 -0.26	32.95 3.91 -0.31	34.41 4.04 -0.24	38.35 4.55 -0.12	50.81 6.16 0.01	48.58 5.97 0.01	44.66 5.25 -0.24	39.08 4.62 -0.23	35.22 4.14 -0.40	31.52 3.41 -0.18	28.33 2.90 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	25.77 1.06 0.00	21.49 0.89 0.00	20.30 0.84 0.00	20.16 0.66 0.00	20.99 0.77 0.00	25.54 1.05 0.00	31.32 1.41 0.00	36.16 1.79 0.00	35.95 2.00 0.00	35.88 1.84 0.00	35.59 2.05 0.00	34.07 1.87 0.00	32.31 1.97 0.00	31.65 1.93 0.00	30.43 1.69 0.00	31.88 1.75 0.00	35.60 1.92 0.00	47.02 2.36 0.00	45.35 2.73 0.00	41.64 2.47 0.00	36.62 2.40 0.00	32.71 2.02 0.00	29.24 1.31 0.00	26.73 1.30 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	23.03 -1.68 0.00	19.33 -1.28 0.00	18.21 -1.25 0.00	18.21 -1.29 0.00	18.85 -1.38 0.00	22.67 -1.81 0.00	27.67 -2.24 0.00	31.90 -2.48 0.00	31.27 -2.68 0.00	31.39 -2.66 0.00	30.86 -2.68 0.00	29.62 -2.58 0.00	27.91 -2.43 0.00	27.37 -2.35 0.00	26.46 -2.27 0.00	27.82 -2.32 0.00	31.02 -2.66 0.00	41.57 -3.08 0.00	39.59 -3.02 0.00	36.47 -2.70 0.00	31.70 -2.53 0.00	28.57 -2.12 0.00	26.06 -1.87 0.00	23.88 -1.55 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	23.03 -1.68 0.00	19.33 -1.28 0.00	18.21 -1.25 0.00	18.21 -1.29 0.00	18.85 -1.38 0.00	22.67 -1.81 0.00	27.67 -2.24 0.00	31.90 -2.48 0.00	31.27 -2.68 0.00	31.39 -2.66 0.00	30.86 -2.68 0.00	29.62 -2.58 0.00	27.91 -2.43 0.00	27.37 -2.35 0.00	26.46 -2.27 0.00	27.82 -2.32 0.00	31.02 -2.66 0.00	41.57 -3.08 0.00	39.59 -3.02 0.00	36.47 -2.70 0.00	31.70 -2.53 0.00	28.57 -2.12 0.00	26.06 -1.87 0.00	23.88 -1.55 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	23.86 -0.84 0.01	19.80 -0.68 0.12	18.74 -0.64 0.08	18.83 -0.66 0.00	19.44 -0.69 0.10	23.49 -0.88 0.11	28.75 -1.05 0.11	33.21 -1.17 0.00	32.76 -1.19 0.00	32.85 -1.19 0.00	32.34 -1.21 0.00	31.07 -1.13 0.00	29.25 -1.09 0.00	28.65 -1.07 0.00	27.73 -1.01 0.00	29.08 -1.06 0.00	32.50 -1.18 0.00	43.08 -1.52 0.05	41.14 -1.45 0.03	37.88 -1.29 0.00	33.03 -1.20 0.00	29.67 -1.01 0.00	27.04 -0.89 0.00	24.67 -0.76 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	23.86 -0.84 0.01	19.80 -0.68 0.12	18.74 -0.64 0.08	18.83 -0.66 0.00	19.44 -0.69 0.10	23.49 -0.88 0.11	28.75 -1.05 0.11	33.21 -1.17 0.00	32.76 -1.19 0.00	32.85 -1.19 0.00	32.34 -1.21 0.00	31.07 -1.13 0.00	29.25 -1.09 0.00	28.65 -1.07 0.00	27.73 -1.01 0.00	29.08 -1.06 0.00	32.50 -1.18 0.00	43.08 -1.52 0.05	41.14 -1.45 0.03	37.88 -1.29 0.00	33.03 -1.20 0.00	29.67 -1.01 0.00	27.04 -0.89 0.00	24.67 -0.76 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	26.86 2.15 0.00	22.29 1.69 0.00	21.02 1.56 0.00	21.13 1.64 0.00	21.90 1.68 0.00	26.56 2.08 0.00	32.72 2.81 0.00	37.68 3.30 0.00	37.42 3.46 0.00	37.69 3.64 0.00	37.14 3.59 0.00	35.74 3.54 0.00	33.65 3.31 0.00	32.93 3.21 0.00	31.86 3.13 0.00	33.39 3.26 0.00	37.32 3.64 0.00	49.34 4.69 0.00	47.01 4.39 0.00	43.05 3.88 0.00	37.75 3.53 0.00	33.75 3.07 0.00	30.53 2.60 0.00	27.67 2.24 0.00

HUDSON AVE_GT_4 23540	26.86 2.15 0.00	22.29 1.69 0.00	21.02 1.56 0.00	21.13 1.64 0.00	21.90 1.68 0.00	26.56 2.08 0.00	32.72 2.81 0.00	37.68 3.30 0.00	37.42 3.46 0.00	37.69 3.64 0.00	37.14 3.59 0.00	35.74 3.54 0.00	33.65 3.31 0.00	32.93 3.21 0.00	31.86 3.13 0.00	33.39 3.26 0.00	37.32 3.64 0.00	49.34 4.69 0.00	47.01 4.39 0.00	43.05 3.88 0.00	37.75 3.53 0.00	33.75 3.07 0.00	30.53 2.60 0.00	27.67 2.24 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	26.86 2.15 0.00	22.29 1.69 0.00	21.02 1.56 0.00	21.13 1.64 0.00	21.90 1.68 0.00	26.56 2.08 0.00	32.72 2.81 0.00	37.68 3.30 0.00	37.42 3.46 0.00	37.69 3.64 0.00	37.14 3.59 0.00	35.74 3.54 0.00	33.65 3.31 0.00	32.93 3.21 0.00	31.86 3.13 0.00	33.39 3.26 0.00	37.32 3.64 0.00	49.34 4.69 0.00	47.01 4.39 0.00	43.05 3.88 0.00	37.75 3.53 0.00	33.75 3.07 0.00	30.53 2.60 0.00	27.67 2.24 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	26.71 2.00 0.00	22.17 1.57 0.00	20.88 1.42 0.00	21.02 1.52 0.00	21.76 1.54 0.00	26.42 1.93 0.00	32.57 2.66 0.00	37.50 3.13 0.00	37.24 3.29 0.00	37.52 3.47 0.00	36.90 3.35 0.00	35.52 3.32 0.00	33.46 3.13 0.00	32.75 3.03 0.00	31.69 2.96 0.00	33.18 3.04 0.00	37.05 3.37 0.00	49.03 4.38 0.00	46.71 4.09 0.00	42.77 3.60 0.00	37.48 3.25 0.00	33.54 2.85 0.00	30.39 2.46 0.00	27.54 2.11 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	26.54 1.83 0.00	22.09 1.48 0.00	20.86 1.40 0.00	20.96 1.46 0.00	21.72 1.50 0.00	26.32 1.84 0.00	32.12 2.21 0.00	36.85 2.48 0.00	36.29 2.34 0.00	36.36 2.32 0.00	35.73 2.18 0.00	34.29 2.09 0.00	32.22 1.88 0.00	31.56 1.84 0.00	30.57 1.84 0.00	32.04 1.90 0.00	36.04 2.36 0.00	48.09 3.44 0.00	45.95 3.33 0.00	41.99 2.82 0.00	36.52 2.29 0.00	32.74 2.06 0.00	29.91 1.98 0.00	27.16 1.73 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	27.23 2.52 0.01	22.47 1.87 0.01	21.05 1.60 0.01	21.24 1.76 0.01	22.04 1.82 0.01	27.15 2.67 0.01	34.08 3.77 -0.40	38.97 4.30 -0.30	38.66 4.45 -0.26	38.77 4.53 -0.20	38.07 4.39 -0.13	36.62 4.28 -0.14	34.57 4.00 -0.23	33.84 3.86 -0.26	32.84 3.79 -0.31	34.32 3.95 -0.24	38.25 4.45 -0.12	50.58 5.94 0.01	48.36 5.75 0.01	44.58 5.17 -0.24	39.02 4.55 -0.24	35.10 4.02 -0.40	31.49 3.38 -0.18	28.33 2.90 0.00
HUNTLEY___63 23557	25.15 0.45 0.00	21.04 0.43 0.00	19.93 0.47 0.00	19.75 0.25 0.00	20.59 0.36 0.00	24.97 0.49 0.00	30.15 0.24 0.00	34.51 0.14 0.00	34.12 0.17 0.00	34.05 0.00 0.00	33.81 0.27 0.00	32.30 0.10 0.00	30.61 0.27 0.00	29.98 0.27 0.00	28.88 0.14 0.00	30.29 0.15 0.00	33.72 0.03 0.00	44.56 -0.09 0.00	42.96 0.34 0.00	39.48 0.31 0.00	34.88 0.65 0.00	31.24 0.55 0.00	27.88 -0.06 0.00	25.81 0.38 0.00
HUNTLEY___64 23558	25.15 0.45 0.00	21.04 0.43 0.00	19.93 0.47 0.00	19.75 0.25 0.00	20.59 0.36 0.00	24.97 0.49 0.00	30.15 0.24 0.00	34.51 0.14 0.00	34.12 0.17 0.00	34.05 0.00 0.00	33.81 0.27 0.00	32.30 0.10 0.00	30.61 0.27 0.00	29.98 0.27 0.00	28.88 0.14 0.00	30.29 0.15 0.00	33.72 0.03 0.00	44.56 -0.09 0.00	42.96 0.34 0.00	39.48 0.31 0.00	34.88 0.65 0.00	31.24 0.55 0.00	27.88 -0.06 0.00	25.81 0.38 0.00
HUNTLEY___65 23559	25.15 0.45 0.00	21.04 0.43 0.00	19.93 0.47 0.00	19.75 0.25 0.00	20.59 0.36 0.00	24.97 0.49 0.00	30.15 0.24 0.00	34.51 0.14 0.00	34.12 0.17 0.00	34.05 0.00 0.00	33.81 0.27 0.00	32.30 0.10 0.00	30.61 0.27 0.00	29.98 0.27 0.00	28.88 0.14 0.00	30.29 0.15 0.00	33.72 0.03 0.00	44.56 -0.09 0.00	42.96 0.34 0.00	39.48 0.31 0.00	34.88 0.65 0.00	31.24 0.55 0.00	27.88 -0.06 0.00	25.81 0.38 0.00
HUNTLEY___66 23560	25.15 0.45 0.00	21.04 0.43 0.00	19.93 0.47 0.00	19.75 0.25 0.00	20.59 0.36 0.00	24.97 0.49 0.00	30.15 0.24 0.00	34.51 0.14 0.00	34.12 0.17 0.00	34.05 0.00 0.00	33.81 0.27 0.00	32.30 0.10 0.00	30.61 0.27 0.00	29.98 0.27 0.00	28.88 0.14 0.00	30.29 0.15 0.00	33.72 0.03 0.00	44.56 -0.09 0.00	42.96 0.34 0.00	39.48 0.31 0.00	34.88 0.65 0.00	31.24 0.55 0.00	27.88 -0.06 0.00	25.81 0.38 0.00
HUNTLEY___67 23561	24.83 0.12 0.00	20.75 0.15 0.00	19.67 0.21 0.00	19.50 0.00 0.00	20.31 0.08 0.00	24.61 0.12 0.00	29.76 -0.15 0.00	34.14 -0.24 0.00	33.75 -0.20 0.00	33.67 -0.37 0.00	33.41 -0.13 0.00	31.91 -0.29 0.00	30.28 -0.06 0.00	29.63 -0.09 0.00	28.53 -0.20 0.00	29.93 -0.21 0.00	33.31 -0.37 0.00	43.98 -0.67 0.00	42.36 -0.25 0.00	38.90 -0.27 0.00	34.40 0.17 0.00	30.81 0.12 0.00	27.54 -0.39 0.00	25.41 -0.03 0.00
HUNTLEY___68 23562	24.83 0.12 0.00	20.75 0.15 0.00	19.67 0.21 0.00	19.50 0.00 0.00	20.31 0.08 0.00	24.61 0.12 0.00	29.76 -0.15 0.00	34.14 -0.24 0.00	33.75 -0.20 0.00	33.67 -0.37 0.00	33.41 -0.13 0.00	31.91 -0.29 0.00	30.28 -0.06 0.00	29.63 -0.09 0.00	28.53 -0.20 0.00	29.93 -0.21 0.00	33.31 -0.37 0.00	43.98 -0.67 0.00	42.36 -0.25 0.00	38.90 -0.27 0.00	34.40 0.17 0.00	30.81 0.12 0.00	27.54 -0.39 0.00	25.41 -0.03 0.00
HYLAND___LFGE 323620	25.38 0.67 0.00	21.20 0.60 0.00	20.12 0.66 0.00	19.96 0.47 0.00	20.79 0.57 0.00	25.27 0.78 0.00	31.02 1.11 0.00	35.85 1.48 0.00	35.51 1.56 0.00	35.44 1.40 0.00	35.09 1.54 0.00	33.52 1.32 0.00	31.74 1.40 0.00	31.02 1.31 0.00	29.85 1.12 0.00	31.34 1.21 0.00	35.03 1.35 0.00	46.48 1.83 0.00	44.75 2.13 0.00	41.05 1.88 0.00	36.04 1.81 0.00	32.19 1.50 0.00	28.82 0.89 0.00	26.25 0.81 0.00
INDECK___CORINTH 23802	27.18 2.47 0.00	22.58 1.98 0.00	21.37 1.91 0.00	21.46 1.97 0.00	22.31 2.08 0.00	26.89 2.40 0.00	31.88 1.97 0.00	36.13 1.75 0.00	35.38 1.43 0.00	35.41 1.36 0.00	34.79 1.24 0.00	33.42 1.22 0.00	31.46 1.12 0.00	31.02 1.31 0.00	30.05 1.32 0.00	31.52 1.39 0.00	35.13 1.45 0.00	46.79 2.14 0.00	44.49 1.87 0.00	40.66 1.49 0.00	35.32 1.10 0.00	31.76 1.07 0.00	29.24 1.31 0.00	26.68 1.25 0.00
INDECK___ILION 23567	25.45 0.74 0.00	21.22 0.62 0.00	20.04 0.58 0.00	20.08 0.58 0.00	20.83 0.61 0.00	25.24 0.76 0.00	30.84 0.93 0.00	35.48 1.10 0.00	34.97 1.02 0.00	35.10 1.06 0.00	34.59 1.04 0.00	33.20 1.00 0.00	31.25 0.91 0.00	30.58 0.86 0.00	29.59 0.86 0.00	31.04 0.90 0.00	34.69 1.01 0.00	46.08 1.43 0.00	43.98 1.36 0.00	40.42 1.25 0.00	35.32 1.10 0.00	31.66 0.98 0.00	28.82 0.89 0.00	26.25 0.81 0.00
INDECK___OLEAN 23982	25.33 0.62 0.00	21.20 0.60 0.00	20.08 0.62 0.00	19.96 0.47 0.00	20.75 0.52 0.00	25.12 0.64 0.00	30.72 0.81 0.00	35.24 0.86 0.00	34.83 0.88 0.00	34.73 0.68 0.00	34.52 0.97 0.00	32.88 0.68 0.00	31.16 0.82 0.00	30.49 0.77 0.00	29.36 0.63 0.00	30.74 0.60 0.00	34.15 0.47 0.00	44.88 0.22 0.00	43.26 0.64 0.00	39.83 0.67 0.00	35.43 1.20 0.00	31.60 0.92 0.00	28.29 0.36 0.00	25.94 0.51 0.00

INDECK___OSWEGO 23783	24.51 -0.20 0.00	20.46 -0.14 0.00	19.34 -0.12 0.00	19.34 -0.16 0.00	20.08 -0.14 0.00	24.31 -0.17 0.00	29.73 -0.18 0.00	34.21 -0.17 0.00	33.85 -0.10 0.00	33.91 -0.14 0.00	33.45 -0.10 0.00	32.07 -0.13 0.00	30.28 -0.06 0.00	29.63 -0.09 0.00	28.62 -0.11 0.00	29.99 -0.15 0.00	33.52 -0.17 0.00	44.38 -0.27 0.00	42.41 -0.21 0.00	38.97 -0.19 0.00	34.09 -0.14 0.00	30.53 -0.15 0.00	27.65 -0.28 0.00	25.18 -0.25 0.00
INDECK___YERKES 23781	25.20 0.49 0.00	21.06 0.45 0.00	19.95 0.49 0.00	19.77 0.27 0.00	20.61 0.38 0.00	25.00 0.51 0.00	30.18 0.27 0.00	34.58 0.21 0.00	34.16 0.20 0.00	34.08 0.03 0.00	33.88 0.34 0.00	32.33 0.13 0.00	30.67 0.33 0.00	30.01 0.30 0.00	28.93 0.20 0.00	30.32 0.18 0.00	33.78 0.10 0.00	44.65 0.00 0.00	43.04 0.43 0.00	39.52 0.35 0.00	34.91 0.68 0.00	31.26 0.58 0.00	27.93 0.00 0.00	25.84 0.41 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	26.54 1.83 0.00	22.07 1.46 0.00	20.80 1.34 0.00	20.92 1.42 0.00	21.68 1.46 0.00	26.30 1.81 0.00	32.33 2.42 0.00	37.16 2.78 0.00	36.87 2.92 0.00	37.07 3.03 0.00	36.57 3.02 0.00	35.10 2.90 0.00	33.07 2.73 0.00	32.36 2.64 0.00	31.32 2.59 0.00	32.82 2.68 0.00	36.72 3.03 0.00	48.58 3.93 0.00	46.32 3.71 0.00	42.46 3.29 0.00	37.20 2.98 0.00	33.26 2.58 0.00	30.08 2.15 0.00	27.29 1.86 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	26.54 1.83 0.00	22.07 1.46 0.00	20.80 1.34 0.00	20.92 1.42 0.00	21.68 1.46 0.00	26.30 1.81 0.00	32.33 2.42 0.00	37.16 2.78 0.00	36.87 2.92 0.00	37.07 3.03 0.00	36.57 3.02 0.00	35.10 2.90 0.00	33.07 2.73 0.00	32.36 2.64 0.00	31.32 2.59 0.00	32.82 2.68 0.00	36.72 3.03 0.00	48.58 3.93 0.00	46.32 3.71 0.00	42.46 3.29 0.00	37.20 2.98 0.00	33.26 2.58 0.00	30.08 2.15 0.00	27.29 1.86 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	26.54 1.83 0.00	22.07 1.46 0.00	20.80 1.34 0.00	20.92 1.42 0.00	21.68 1.46 0.00	26.30 1.81 0.00	32.33 2.42 0.00	37.16 2.78 0.00	36.87 2.92 0.00	37.07 3.03 0.00	36.57 3.02 0.00	35.10 2.90 0.00	33.07 2.73 0.00	32.36 2.64 0.00	31.32 2.59 0.00	32.82 2.68 0.00	36.72 3.03 0.00	48.58 3.93 0.00	46.32 3.71 0.00	42.46 3.29 0.00	37.20 2.98 0.00	33.26 2.58 0.00	30.08 2.15 0.00	27.29 1.86 0.00
INDIAN POINT___2 23530	26.51 1.80 0.00	22.02 1.42 0.00	20.76 1.30 0.00	20.88 1.38 0.00	21.64 1.42 0.00	26.25 1.76 0.00	32.30 2.39 0.00	37.09 2.72 0.00	36.80 2.85 0.00	37.01 2.96 0.00	36.50 2.95 0.00	35.03 2.83 0.00	33.01 2.67 0.00	32.30 2.58 0.00	31.26 2.53 0.00	32.76 2.62 0.00	36.65 2.96 0.00	48.49 3.84 0.00	46.24 3.62 0.00	42.34 3.17 0.00	37.14 2.91 0.00	33.20 2.52 0.00	30.03 2.10 0.00	27.24 1.81 0.00
INDIAN POINT___3 23531	26.49 1.78 0.00	22.00 1.40 0.00	20.74 1.28 0.00	20.86 1.36 0.00	21.62 1.39 0.00	26.22 1.74 0.00	32.27 2.36 0.00	37.06 2.68 0.00	36.77 2.82 0.00	36.97 2.93 0.00	36.43 2.89 0.00	35.00 2.80 0.00	32.98 2.64 0.00	32.27 2.56 0.00	31.23 2.50 0.00	32.73 2.59 0.00	36.61 2.93 0.00	48.44 3.79 0.00	46.20 3.58 0.00	42.30 3.13 0.00	37.07 2.84 0.00	33.17 2.48 0.00	30.00 2.07 0.00	27.21 1.78 0.00
IP CORINTH___1 23988	27.18 2.47 0.00	22.58 1.98 0.00	21.37 1.91 0.00	21.46 1.97 0.00	22.31 2.08 0.00	26.89 2.40 0.00	32.06 2.15 0.00	36.34 1.96 0.00	35.58 1.63 0.00	35.61 1.57 0.00	34.99 1.44 0.00	33.58 1.38 0.00	31.64 1.30 0.00	31.17 1.46 0.00	30.23 1.49 0.00	31.70 1.57 0.00	35.33 1.65 0.00	47.06 2.41 0.00	44.75 2.13 0.00	40.89 1.72 0.00	35.53 1.30 0.00	31.94 1.26 0.00	29.41 1.48 0.00	26.83 1.40 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	28.44 3.73 0.00	23.57 2.97 0.00	22.34 2.88 0.00	22.42 2.92 0.00	23.40 3.18 0.00	28.35 3.87 0.00	34.63 4.72 0.00	39.15 4.78 0.00	38.57 4.62 0.00	38.57 4.53 0.00	37.88 4.33 0.00	36.32 4.12 0.00	34.22 3.88 0.00	33.64 3.92 0.00	32.58 3.85 0.00	34.20 4.07 0.00	38.26 4.58 0.00	50.86 6.20 0.00	48.29 5.67 0.00	44.10 4.94 0.00	38.40 4.17 0.00	34.42 3.74 0.00	31.31 3.38 0.00	28.59 3.15 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	27.30 2.59 0.01	22.47 1.87 0.01	21.03 1.58 0.01	21.22 1.73 0.01	22.04 1.82 0.01	27.32 2.84 0.01	34.23 3.89 -0.44	39.13 4.44 -0.32	38.78 4.55 -0.28	39.27 5.01 -0.22	38.55 4.86 -0.14	37.01 4.67 -0.15	34.89 4.31 -0.25	34.19 4.19 -0.28	33.23 4.16 -0.34	34.74 4.34 -0.26	38.70 4.88 -0.13	51.30 6.65 0.01	49.00 6.39 0.01	45.03 5.60 -0.26	39.41 4.93 -0.25	35.54 4.42 -0.43	31.73 3.60 -0.20	28.53 3.10 0.00
JARVIS____ 23743	25.01 0.30 0.00	20.83 0.23 0.00	19.67 0.21 0.00	19.73 0.23 0.00	20.47 0.24 0.00	24.80 0.32 0.00	30.27 0.36 0.00	34.79 0.41 0.00	34.36 0.41 0.00	34.46 0.41 0.00	33.95 0.40 0.00	32.59 0.39 0.00	30.70 0.37 0.00	30.07 0.36 0.00	29.08 0.35 0.00	30.50 0.36 0.00	34.09 0.41 0.00	45.23 0.58 0.00	43.13 0.51 0.00	39.64 0.47 0.00	34.64 0.41 0.00	31.05 0.37 0.00	28.27 0.34 0.00	25.71 0.28 0.00
JENNISON___1 23625	26.39 1.68 0.00	22.04 1.44 0.00	20.84 1.38 0.00	20.80 1.31 0.00	21.60 1.38 0.00	26.27 1.79 0.00	32.36 2.45 0.00	37.44 3.06 0.00	36.80 2.85 0.00	36.87 2.82 0.00	36.37 2.82 0.00	34.87 2.67 0.00	32.86 2.52 0.00	32.18 2.47 0.00	31.03 2.30 0.00	32.58 2.44 0.00	36.31 2.63 0.00	48.49 3.84 0.00	46.37 3.75 0.00	42.62 3.45 0.00	37.20 2.98 0.00	33.20 2.52 0.00	29.94 2.01 0.00	27.16 1.73 0.00
JENNISON___2 23626	26.39 1.68 0.00	22.04 1.44 0.00	20.84 1.38 0.00	20.80 1.31 0.00	21.60 1.38 0.00	26.27 1.79 0.00	32.36 2.45 0.00	37.44 3.06 0.00	36.80 2.85 0.00	36.87 2.82 0.00	36.37 2.82 0.00	34.87 2.67 0.00	32.86 2.52 0.00	32.18 2.47 0.00	31.03 2.30 0.00	32.58 2.44 0.00	36.31 2.63 0.00	48.49 3.84 0.00	46.37 3.75 0.00	42.62 3.45 0.00	37.20 2.98 0.00	33.20 2.52 0.00	29.94 2.01 0.00	27.16 1.73 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	23.60 -1.11 0.00	19.78 -0.82 0.00	18.60 -0.86 0.00	18.56 -0.94 0.00	19.23 -0.99 0.00	23.19 -1.30 0.00	28.41 -1.49 0.00	32.87 -1.51 0.00	32.25 -1.70 0.00	32.45 -1.60 0.00	31.94 -1.61 0.00	30.62 -1.58 0.00	28.82 -1.52 0.00	28.29 -1.43 0.00	27.38 -1.35 0.00	28.81 -1.33 0.00	32.17 -1.52 0.00	43.05 -1.61 0.00	41.04 -1.58 0.00	37.76 -1.41 0.00	32.89 -1.34 0.00	29.61 -1.07 0.00	26.95 -0.98 0.00	24.64 -0.79 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	27.23 2.52 0.01	22.47 1.87 0.01	21.03 1.58 0.01	21.24 1.76 0.01	22.04 1.82 0.01	27.32 2.84 0.01	34.15 3.86 -0.38	39.10 4.44 -0.28	38.71 4.52 -0.25	38.83 4.59 -0.19	38.13 4.46 -0.12	36.61 4.28 -0.13	34.56 4.00 -0.22	33.83 3.86 -0.25	32.85 3.82 -0.30	34.34 3.98 -0.23	38.28 4.48 -0.12	50.76 6.12 0.01	48.50 5.88 0.01	44.61 5.21 -0.23	39.00 4.55 -0.22	35.15 4.08 -0.38	31.43 3.32 -0.17	28.28 2.85 0.00

KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	27.23 2.52 0.01	22.47 1.87 0.01	21.03 1.58 0.01	21.24 1.76 0.01	22.04 1.82 0.01	27.32 2.84 0.01	34.15 3.86 -0.38	39.10 4.44 -0.28	38.71 4.52 -0.25	38.83 4.59 -0.19	38.13 4.46 -0.12	36.61 4.28 -0.13	34.56 4.00 -0.22	33.83 3.86 -0.25	32.85 3.82 -0.30	34.34 3.98 -0.23	38.28 4.48 -0.12	50.76 6.12 0.01	48.50 5.88 0.01	44.61 5.21 -0.23	39.00 4.55 -0.22	35.15 4.08 -0.38	31.43 3.32 -0.17	28.28 2.85 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	27.03 2.32 0.00	22.40 1.79 0.00	21.08 1.61 0.00	21.21 1.72 0.00	22.01 1.78 0.00	26.81 2.33 0.00	34.91 3.23 -1.77	39.54 3.71 -1.45	38.97 3.87 -1.15	38.92 3.98 -0.89	38.15 3.96 -0.65	36.71 3.83 -0.68	35.05 3.58 -1.13	34.48 3.48 -1.29	33.67 3.42 -1.52	34.84 3.52 -1.18	38.27 3.97 -0.61	49.52 4.87 0.00	47.27 4.65 0.00	44.59 4.23 -1.19	39.29 3.90 -1.16	36.08 3.44 -1.96	31.65 2.90 -0.81	27.96 2.52 -0.01
KEDC_GLWD_GT5 24220	27.03 2.32 0.00	22.40 1.79 0.00	21.08 1.61 0.00	21.21 1.72 0.00	22.01 1.78 0.00	26.81 2.33 0.00	34.91 3.23 -1.77	39.54 3.71 -1.45	38.97 3.87 -1.15	38.92 3.98 -0.89	38.15 3.96 -0.65	36.71 3.83 -0.68	35.05 3.58 -1.13	34.48 3.48 -1.29	33.67 3.42 -1.52	34.84 3.52 -1.18	38.27 3.97 -0.61	49.52 4.87 0.00	47.27 4.65 0.00	44.59 4.23 -1.19	39.29 3.90 -1.16	36.08 3.44 -1.96	31.65 2.90 -0.81	27.96 2.52 -0.01
KENSICO____ 23655	26.66 1.95 0.00	22.15 1.55 0.00	20.90 1.44 0.00	21.02 1.52 0.00	21.78 1.56 0.00	26.40 1.91 0.00	32.48 2.57 0.00	37.33 2.96 0.00	37.04 3.09 0.00	37.28 3.24 0.00	36.74 3.19 0.00	35.29 3.09 0.00	33.25 2.91 0.00	32.54 2.82 0.00	31.49 2.76 0.00	33.00 2.86 0.00	36.92 3.23 0.00	48.85 4.20 0.00	46.58 3.96 0.00	42.65 3.48 0.00	37.37 3.15 0.00	33.41 2.73 0.00	30.22 2.29 0.00	27.42 1.99 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	26.96 2.25 0.00	22.42 1.81 0.00	21.15 1.69 0.00	21.23 1.73 0.00	22.01 1.78 0.00	26.64 2.16 0.00	32.93 3.02 0.00	37.95 3.58 0.00	37.45 3.50 0.00	37.59 3.54 0.00	36.93 3.39 0.00	35.49 3.29 0.00	33.31 2.97 0.00	32.63 2.91 0.00	31.61 2.87 0.00	33.12 2.98 0.00	37.25 3.57 0.00	49.65 5.00 0.00	47.52 4.90 0.00	43.40 4.23 0.00	37.79 3.56 0.00	33.87 3.19 0.00	30.53 2.60 0.00	27.64 2.21 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	26.66 1.95 0.00	22.11 1.50 0.00	20.84 1.38 0.00	20.96 1.46 0.00	21.72 1.50 0.00	26.37 1.89 0.00	32.60 2.69 0.00	37.54 3.16 0.00	37.28 3.33 0.00	37.52 3.47 0.00	36.80 3.25 0.00	35.49 3.29 0.00	33.40 3.06 0.00	32.69 2.97 0.00	31.63 2.90 0.00	33.15 3.01 0.00	36.85 3.17 0.00	48.76 4.11 0.00	46.46 3.84 0.00	42.50 3.33 0.00	37.24 3.01 0.00	33.38 2.70 0.00	30.45 2.51 0.00	27.54 2.11 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	26.66 1.95 0.00	22.11 1.50 0.00	20.84 1.38 0.00	20.96 1.46 0.00	21.72 1.50 0.00	26.37 1.89 0.00	32.60 2.69 0.00	37.54 3.16 0.00	37.28 3.33 0.00	37.52 3.47 0.00	36.80 3.25 0.00	35.49 3.29 0.00	33.40 3.06 0.00	32.69 2.97 0.00	31.63 2.90 0.00	33.15 3.01 0.00	36.85 3.17 0.00	48.76 4.11 0.00	46.46 3.84 0.00	42.50 3.33 0.00	37.24 3.01 0.00	33.38 2.70 0.00	30.45 2.51 0.00	27.54 2.11 0.00
KINTIGH____ 23543	24.46 -0.25 0.00	20.44 -0.17 0.00	19.38 -0.08 0.00	19.24 -0.25 0.00	20.02 -0.20 0.00	24.24 -0.24 0.00	29.40 -0.51 0.00	33.76 -0.62 0.00	33.37 -0.58 0.00	33.33 -0.72 0.00	33.01 -0.54 0.00	31.52 -0.68 0.00	29.88 -0.45 0.00	29.24 -0.48 0.00	28.19 -0.55 0.00	29.56 -0.57 0.00	32.94 -0.74 0.00	43.49 -1.16 0.00	41.81 -0.81 0.00	38.46 -0.70 0.00	33.95 -0.28 0.00	30.41 -0.28 0.00	27.29 -0.64 0.00	25.05 -0.38 0.00
LEDERLE____ 23769	26.81 2.10 0.00	22.27 1.67 0.00	21.02 1.56 0.00	21.13 1.64 0.00	21.88 1.66 0.00	26.54 2.06 0.00	32.66 2.75 0.00	37.54 3.16 0.00	37.24 3.29 0.00	37.45 3.40 0.00	36.90 3.35 0.00	35.45 3.25 0.00	33.37 3.03 0.00	32.66 2.94 0.00	31.63 2.90 0.00	33.12 2.98 0.00	37.08 3.40 0.00	49.07 4.42 0.00	46.80 4.18 0.00	42.89 3.72 0.00	37.58 3.36 0.00	33.60 2.92 0.00	30.36 2.43 0.00	27.54 2.11 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	26.71 2.00 0.00	22.17 1.57 0.00	20.90 1.44 0.00	21.02 1.52 0.00	21.78 1.56 0.00	26.42 1.93 0.00	32.54 2.63 0.00	37.44 3.06 0.00	37.21 3.26 0.00	37.45 3.40 0.00	36.93 3.39 0.00	35.52 3.32 0.00	33.46 3.13 0.00	32.75 3.03 0.00	31.69 2.96 0.00	33.18 3.04 0.00	37.08 3.40 0.00	49.03 4.38 0.00	46.71 4.09 0.00	42.77 3.60 0.00	37.51 3.29 0.00	33.54 2.85 0.00	30.33 2.40 0.00	27.52 2.09 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	27.00 2.30 0.01	22.27 1.67 0.01	20.86 1.40 0.01	21.05 1.56 0.01	21.86 1.64 0.01	27.22 2.74 0.01	33.83 3.56 -0.37	38.70 4.05 -0.27	38.36 4.17 -0.24	38.48 4.26 -0.18	37.79 4.13 -0.12	36.28 3.96 -0.12	34.22 3.67 -0.21	33.52 3.56 -0.24	32.55 3.53 -0.28	34.03 3.68 -0.22	37.94 4.14 -0.11	50.27 5.63 0.01	48.07 5.46 0.01	44.20 4.82 -0.22	38.69 4.24 -0.21	34.85 3.80 -0.37	31.20 3.10 -0.17	28.05 2.62 0.00
LISF____SOLAR 323691	27.05 2.35 0.01	22.31 1.71 0.01	20.89 1.44 0.01	21.09 1.60 0.01	21.90 1.68 0.01	27.29 2.81 0.01	33.93 3.65 -0.37	38.81 4.16 -0.27	38.44 4.24 -0.24	38.55 4.32 -0.18	37.86 4.19 -0.12	36.35 4.02 -0.12	34.28 3.73 -0.21	33.55 3.59 -0.24	32.61 3.59 -0.29	34.09 3.74 -0.22	38.00 4.21 -0.11	50.41 5.76 0.01	48.15 5.54 0.01	44.29 4.90 -0.22	38.76 4.31 -0.22	34.92 3.87 -0.37	31.23 3.13 -0.17	28.10 2.67 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	25.99 1.28 0.00	21.65 1.05 0.00	20.45 0.99 0.00	20.47 0.97 0.00	21.22 0.99 0.00	25.73 1.25 0.00	31.40 1.49 0.00	36.13 1.75 0.00	35.65 1.70 0.00	35.78 1.74 0.00	35.26 1.71 0.00	33.81 1.61 0.00	31.79 1.46 0.00	31.14 1.43 0.00	30.11 1.38 0.00	31.61 1.48 0.00	35.33 1.65 0.00	46.93 2.28 0.00	44.79 2.17 0.00	41.16 2.00 0.00	36.04 1.81 0.00	32.37 1.69 0.00	29.47 1.54 0.00	26.83 1.40 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	27.05 2.35 0.01	22.35 1.75 0.01	20.95 1.50 0.01	21.14 1.66 0.01	21.92 1.70 0.01	26.90 2.42 0.01	33.41 3.44 -0.06	38.38 3.95 -0.05	38.06 4.07 -0.04	38.26 4.19 -0.03	37.62 4.06 -0.02	36.18 3.96 -0.02	34.10 3.73 -0.04	33.38 3.62 -0.04	32.32 3.53 -0.05	33.85 3.68 -0.04	37.81 4.11 -0.02	49.91 5.27 0.01	47.68 5.07 0.01	43.75 4.54 -0.04	38.30 4.04 -0.04	34.31 3.56 -0.07	31.06 3.10 -0.03	28.12 2.69 0.01
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	24.64 -0.07 0.00	20.56 -0.04 0.00	19.44 -0.02 0.00	19.44 -0.06 0.00	20.18 -0.04 0.00	24.44 -0.05 0.00	29.88 -0.03 0.00	34.41 0.03 0.00	34.09 0.14 0.00	34.15 0.10 0.00	33.68 0.13 0.00	32.30 0.10 0.00	30.49 0.15 0.00	29.84 0.12 0.00	28.79 0.06 0.00	30.20 0.06 0.00	33.78 0.10 0.00	44.70 0.04 0.00	42.75 0.13 0.00	39.29 0.12 0.00	34.33 0.10 0.00	30.71 0.03 0.00	27.82 -0.11 0.00	25.31 -0.13 0.00

LOVETT___3 23632	26.61 1.90 0.00	22.11 1.50 0.00	20.86 1.40 0.00	20.98 1.48 0.00	21.72 1.50 0.00	26.34 1.86 0.00	32.42 2.51 0.00	37.23 2.85 0.00	36.94 2.99 0.00	37.14 3.10 0.00	36.63 3.08 0.00	35.16 2.96 0.00	33.13 2.79 0.00	32.42 2.70 0.00	31.37 2.64 0.00	32.88 2.74 0.00	36.78 3.10 0.00	48.67 4.02 0.00	46.41 3.79 0.00	42.54 3.37 0.00	37.27 3.05 0.00	33.32 2.64 0.00	30.14 2.21 0.00	27.34 1.91 0.00
LOVETT___4 23642	26.69 1.98 0.00	22.17 1.57 0.00	20.92 1.46 0.00	21.03 1.54 0.00	21.78 1.56 0.00	26.42 1.93 0.00	32.51 2.60 0.00	37.37 2.99 0.00	37.07 3.12 0.00	37.25 3.20 0.00	36.74 3.19 0.00	35.26 3.06 0.00	33.22 2.88 0.00	32.51 2.79 0.00	31.46 2.73 0.00	32.97 2.83 0.00	36.88 3.20 0.00	48.80 4.15 0.00	46.54 3.92 0.00	42.65 3.48 0.00	37.37 3.15 0.00	33.45 2.76 0.00	30.22 2.29 0.00	27.42 1.99 0.00
LOVETT___5 23593	26.69 1.98 0.00	22.17 1.57 0.00	20.92 1.46 0.00	21.03 1.54 0.00	21.78 1.56 0.00	26.42 1.93 0.00	32.51 2.60 0.00	37.37 2.99 0.00	37.07 3.12 0.00	37.25 3.20 0.00	36.74 3.19 0.00	35.26 3.06 0.00	33.22 2.88 0.00	32.51 2.79 0.00	31.46 2.73 0.00	32.97 2.83 0.00	36.88 3.20 0.00	48.80 4.15 0.00	46.54 3.92 0.00	42.65 3.48 0.00	37.37 3.15 0.00	33.45 2.76 0.00	30.22 2.29 0.00	27.42 1.99 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	22.93 -1.78 0.00	19.26 -1.34 0.00	18.16 -1.30 0.00	18.13 -1.37 0.00	18.71 -1.52 0.00	22.33 -2.15 0.00	27.10 -2.81 0.00	31.35 -3.03 0.00	30.56 -3.39 0.00	30.71 -3.34 0.00	30.23 -3.32 0.00	29.01 -3.19 0.00	27.37 -2.97 0.00	26.84 -2.88 0.00	25.95 -2.79 0.00	27.24 -2.89 0.00	30.38 -3.30 0.00	40.90 -3.75 0.00	38.95 -3.67 0.00	35.84 -3.33 0.00	31.08 -3.15 0.00	28.14 -2.55 0.00	25.72 -2.21 0.00	23.73 -1.70 0.00
LOWER___HUDSON 24059	26.14 1.43 0.00	21.72 1.11 0.00	20.53 1.07 0.00	20.64 1.15 0.00	21.42 1.19 0.00	25.95 1.47 0.00	31.43 1.52 0.00	35.82 1.44 0.00	35.38 1.43 0.00	35.44 1.40 0.00	34.89 1.34 0.00	33.49 1.29 0.00	31.55 1.21 0.00	30.94 1.22 0.00	29.97 1.23 0.00	31.40 1.27 0.00	35.16 1.48 0.00	46.66 2.01 0.00	44.41 1.79 0.00	40.69 1.53 0.00	35.50 1.27 0.00	31.82 1.14 0.00	29.30 1.37 0.00	26.68 1.25 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	23.50 -1.21 0.00	19.70 -0.91 0.00	18.58 -0.88 0.00	18.58 -0.92 0.00	19.21 -1.01 0.00	23.14 -1.35 0.00	28.17 -1.74 0.00	32.62 -1.75 0.00	31.92 -2.04 0.00	32.04 -2.01 0.00	31.64 -1.91 0.00	30.40 -1.80 0.00	28.67 -1.67 0.00	28.08 -1.63 0.00	27.12 -1.61 0.00	28.39 -1.75 0.00	31.66 -2.02 0.00	42.55 -2.10 0.00	40.45 -2.17 0.00	37.17 -2.00 0.00	32.31 -1.92 0.00	29.12 -1.56 0.00	26.54 -1.40 0.00	24.26 -1.17 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	24.71 0.00 0.00	20.67 0.06 0.00	19.56 0.10 0.00	19.57 0.08 0.00	20.25 0.02 0.00	24.56 0.07 0.00	30.09 0.18 0.00	34.82 0.45 0.00	34.19 0.24 0.00	34.32 0.27 0.00	33.85 0.30 0.00	32.49 0.29 0.00	30.61 0.27 0.00	29.98 0.27 0.00	28.96 0.23 0.00	30.35 0.21 0.00	33.89 0.20 0.00	45.28 0.62 0.00	43.13 0.51 0.00	39.64 0.47 0.00	34.50 0.27 0.00	30.90 0.22 0.00	28.04 0.11 0.00	25.48 0.05 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	25.38 0.67 0.00	21.18 0.58 0.00	20.02 0.56 0.00	20.02 0.53 0.00	20.79 0.57 0.00	25.22 0.73 0.00	30.93 1.02 0.00	35.72 1.34 0.00	35.24 1.29 0.00	35.31 1.26 0.00	34.82 1.27 0.00	33.42 1.22 0.00	31.49 1.15 0.00	30.85 1.13 0.00	29.77 1.03 0.00	31.22 1.08 0.00	34.86 1.18 0.00	46.44 1.79 0.00	44.37 1.75 0.00	40.74 1.57 0.00	35.56 1.33 0.00	31.79 1.10 0.00	28.77 0.84 0.00	26.12 0.69 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	24.49 -0.22 0.00	20.40 -0.21 0.00	19.26 -0.19 0.00	19.30 -0.19 0.00	20.04 -0.18 0.00	24.31 -0.17 0.00	29.73 -0.18 0.00	34.24 -0.14 0.00	33.82 -0.14 0.00	33.91 -0.14 0.00	33.41 -0.13 0.00	32.10 -0.10 0.00	30.28 -0.06 0.00	29.66 -0.06 0.00	28.67 -0.06 0.00	30.11 -0.03 0.00	33.65 -0.03 0.00	44.61 -0.04 0.00	42.62 0.00 0.00	39.17 0.00 0.00	34.23 0.00 0.00	30.68 0.00 0.00	27.93 0.00 0.00	25.43 0.00 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	24.49 -0.22 0.00	20.40 -0.21 0.00	19.26 -0.19 0.00	19.30 -0.19 0.00	20.04 -0.18 0.00	24.31 -0.17 0.00	29.73 -0.18 0.00	34.24 -0.14 0.00	33.82 -0.14 0.00	33.91 -0.14 0.00	33.41 -0.13 0.00	32.10 -0.10 0.00	30.28 -0.06 0.00	29.66 -0.06 0.00	28.67 -0.06 0.00	30.11 -0.03 0.00	33.65 -0.03 0.00	44.61 -0.04 0.00	42.62 0.00 0.00	39.17 0.00 0.00	34.23 0.00 0.00	30.68 0.00 0.00	27.93 0.00 0.00	25.43 0.00 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	23.67 -1.04 0.00	19.84 -0.76 0.00	18.66 -0.80 0.00	18.62 -0.88 0.00	19.27 -0.95 0.00	23.24 -1.25 0.00	28.50 -1.41 0.00	32.97 -1.41 0.00	32.39 -1.56 0.00	32.58 -1.46 0.00	32.04 -1.51 0.00	30.75 -1.45 0.00	28.94 -1.40 0.00	28.38 -1.34 0.00	27.50 -1.23 0.00	28.93 -1.21 0.00	32.30 -1.38 0.00	43.22 -1.43 0.00	41.21 -1.41 0.00	37.91 -1.25 0.00	33.03 -1.20 0.00	29.73 -0.95 0.00	27.07 -0.87 0.00	24.75 -0.69 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	25.80 1.09 0.00	21.49 0.89 0.00	20.31 0.86 0.00	20.18 0.68 0.00	21.01 0.79 0.00	25.56 1.08 0.00	31.34 1.44 0.00	36.16 1.79 0.00	35.92 1.97 0.00	35.88 1.84 0.00	35.56 2.01 0.00	34.03 1.83 0.00	32.28 1.94 0.00	31.59 1.87 0.00	30.40 1.67 0.00	31.85 1.72 0.00	35.53 1.85 0.00	46.97 2.32 0.00	45.26 2.64 0.00	41.60 2.43 0.00	36.59 2.36 0.00	32.68 1.99 0.00	29.22 1.29 0.00	26.70 1.27 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	25.82 1.11 0.00	21.47 0.87 0.00	20.28 0.82 0.00	20.39 0.90 0.00	21.14 0.91 0.00	25.61 1.13 0.00	30.96 1.05 0.00	35.37 1.00 0.00	34.97 1.02 0.00	35.07 1.02 0.00	34.52 0.97 0.00	33.17 0.97 0.00	31.22 0.88 0.00	30.58 0.86 0.00	29.62 0.89 0.00	31.04 0.90 0.00	34.76 1.08 0.00	46.04 1.39 0.00	43.90 1.28 0.00	40.26 1.10 0.00	35.15 0.92 0.00	31.51 0.83 0.00	29.08 1.15 0.00	26.48 1.04 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	23.50 -1.21 0.00	19.70 -0.91 0.00	18.58 -0.88 0.00	18.58 -0.92 0.00	19.21 -1.01 0.00	23.14 -1.35 0.00	28.17 -1.74 0.00	32.62 -1.75 0.00	31.92 -2.04 0.00	32.04 -2.01 0.00	31.64 -1.91 0.00	30.40 -1.80 0.00	28.67 -1.67 0.00	28.08 -1.63 0.00	27.12 -1.61 0.00	28.39 -1.75 0.00	31.66 -2.02 0.00	42.55 -2.10 0.00	40.45 -2.17 0.00	37.17 -2.00 0.00	32.31 -1.92 0.00	29.12 -1.56 0.00	26.54 -1.40 0.00	24.26 -1.17 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	22.93 -1.78 0.00	19.26 -1.34 0.00	18.16 -1.30 0.00	18.13 -1.37 0.00	18.71 -1.52 0.00	22.33 -2.15 0.00	27.10 -2.81 0.00	31.35 -3.03 0.00	30.56 -3.39 0.00	30.71 -3.34 0.00	30.23 -3.32 0.00	29.01 -3.19 0.00	27.37 -2.97 0.00	26.84 -2.88 0.00	25.95 -2.79 0.00	27.24 -2.89 0.00	30.38 -3.30 0.00	40.90 -3.75 0.00	38.95 -3.67 0.00	35.84 -3.33 0.00	31.08 -3.15 0.00	28.14 -2.55 0.00	25.72 -2.21 0.00	23.73 -1.70 0.00

MILLIKEN___1 23584	25.50 0.79 0.00	21.30 0.70 0.00	20.12 0.66 0.00	20.10 0.61 0.00	20.87 0.65 0.00	25.34 0.86 0.00	31.11 1.20 0.00	35.89 1.51 0.00	35.51 1.56 0.00	35.54 1.50 0.00	35.06 1.51 0.00	33.62 1.42 0.00	31.71 1.37 0.00	31.02 1.31 0.00	29.91 1.18 0.00	31.37 1.24 0.00	35.10 1.41 0.00	46.57 1.92 0.00	44.62 2.00 0.00	40.97 1.80 0.00	35.80 1.58 0.00	32.00 1.32 0.00	28.88 0.95 0.00	26.25 0.81 0.00
MILLIKEN___2 23585	25.50 0.79 0.00	21.30 0.70 0.00	20.12 0.66 0.00	20.10 0.61 0.00	20.87 0.65 0.00	25.34 0.86 0.00	31.11 1.20 0.00	35.89 1.51 0.00	35.51 1.56 0.00	35.54 1.50 0.00	35.06 1.51 0.00	33.62 1.42 0.00	31.71 1.37 0.00	31.02 1.31 0.00	29.91 1.18 0.00	31.37 1.24 0.00	35.10 1.41 0.00	46.57 1.92 0.00	44.62 2.00 0.00	40.97 1.80 0.00	35.80 1.58 0.00	32.00 1.32 0.00	28.88 0.95 0.00	26.25 0.81 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	25.50 0.79 0.00	21.30 0.70 0.00	20.12 0.66 0.00	20.10 0.61 0.00	20.87 0.65 0.00	25.34 0.86 0.00	31.11 1.20 0.00	35.89 1.51 0.00	35.51 1.56 0.00	35.54 1.50 0.00	35.06 1.51 0.00	33.62 1.42 0.00	31.71 1.37 0.00	31.02 1.31 0.00	29.91 1.18 0.00	31.37 1.24 0.00	35.10 1.41 0.00	46.57 1.92 0.00	44.62 2.00 0.00	40.97 1.80 0.00	35.80 1.58 0.00	32.00 1.32 0.00	28.88 0.95 0.00	26.25 0.81 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	25.06 0.35 0.00	20.95 0.35 0.00	19.91 0.45 0.00	19.71 0.21 0.00	20.55 0.32 0.00	24.90 0.42 0.00	30.21 0.30 0.00	34.76 0.38 0.00	34.26 0.30 0.00	34.18 0.14 0.00	33.92 0.37 0.00	32.39 0.19 0.00	30.70 0.37 0.00	30.01 0.30 0.00	28.91 0.17 0.00	30.35 0.21 0.00	33.82 0.14 0.00	44.83 0.18 0.00	43.17 0.55 0.00	39.64 0.47 0.00	34.95 0.72 0.00	31.30 0.61 0.00	27.96 0.03 0.00	25.76 0.33 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	26.61 1.90 0.00	22.11 1.50 0.00	20.86 1.40 0.00	20.98 1.48 0.00	21.74 1.52 0.00	26.37 1.89 0.00	32.42 2.51 0.00	37.23 2.85 0.00	36.97 3.02 0.00	37.18 3.13 0.00	36.67 3.12 0.00	35.23 3.03 0.00	33.16 2.82 0.00	32.45 2.73 0.00	31.40 2.67 0.00	32.91 2.77 0.00	36.82 3.13 0.00	48.71 4.06 0.00	46.46 3.84 0.00	42.57 3.41 0.00	37.31 3.08 0.00	33.35 2.67 0.00	30.17 2.24 0.00	27.36 1.93 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	24.56 -0.15 0.00	20.52 -0.08 0.00	19.46 0.00 0.00	19.28 -0.21 0.00	20.08 -0.14 0.00	24.34 -0.15 0.00	29.25 -0.66 0.00	33.41 -0.96 0.00	33.04 -0.92 0.00	32.95 -1.09 0.00	32.71 -0.84 0.00	31.23 -0.97 0.00	29.64 -0.70 0.00	29.00 -0.71 0.00	27.96 -0.77 0.00	29.32 -0.81 0.00	32.60 -1.08 0.00	43.05 -1.61 0.00	41.47 -1.15 0.00	38.11 -1.06 0.00	33.75 -0.48 0.00	30.25 -0.43 0.00	27.04 -0.89 0.00	25.10 -0.33 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	24.56 -0.15 0.00	20.52 -0.08 0.00	19.46 0.00 0.00	19.28 -0.21 0.00	20.08 -0.14 0.00	24.34 -0.15 0.00	29.25 -0.66 0.00	33.41 -0.96 0.00	33.04 -0.92 0.00	32.95 -1.09 0.00	32.71 -0.84 0.00	31.23 -0.97 0.00	29.64 -0.70 0.00	29.00 -0.71 0.00	27.96 -0.77 0.00	29.32 -0.81 0.00	32.60 -1.08 0.00	43.05 -1.61 0.00	41.47 -1.15 0.00	38.11 -1.06 0.00	33.75 -0.48 0.00	30.25 -0.43 0.00	27.04 -0.89 0.00	25.10 -0.33 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	26.04 1.33 0.00	21.65 1.05 0.00	20.47 1.01 0.00	20.59 1.09 0.00	21.34 1.11 0.00	25.85 1.37 0.00	31.14 1.23 0.00	35.55 1.17 0.00	35.14 1.19 0.00	35.24 1.19 0.00	34.65 1.11 0.00	33.30 1.10 0.00	31.37 1.03 0.00	30.73 1.01 0.00	29.77 1.03 0.00	31.19 1.05 0.00	34.93 1.25 0.00	46.35 1.70 0.00	44.15 1.53 0.00	40.46 1.29 0.00	35.29 1.06 0.00	31.60 0.92 0.00	29.30 1.37 0.00	26.65 1.22 0.00
MONGAUP___HYD 23641	26.86 2.15 0.00	22.38 1.77 0.00	21.11 1.65 0.00	21.19 1.70 0.00	21.96 1.74 0.00	26.61 2.13 0.00	32.78 2.87 0.00	37.71 3.33 0.00	37.21 3.26 0.00	37.35 3.30 0.00	36.74 3.19 0.00	35.26 3.06 0.00	33.13 2.79 0.00	32.45 2.73 0.00	31.43 2.70 0.00	32.91 2.77 0.00	36.99 3.30 0.00	48.85 4.20 0.00	46.67 4.05 0.00	42.97 3.80 0.00	37.51 3.29 0.00	33.60 2.92 0.00	30.36 2.43 0.00	27.54 2.11 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	28.85 4.15 0.01	23.79 3.19 0.01	22.26 2.80 0.01	22.49 3.00 0.01	23.35 3.13 0.01	29.18 4.70 0.01	36.53 6.25 -0.37	41.87 7.22 -0.27	41.39 7.20 -0.24	41.35 7.12 -0.18	40.58 6.91 -0.12	38.86 6.53 -0.12	36.59 6.04 -0.21	35.72 5.77 -0.24	34.80 5.78 -0.29	36.47 6.12 -0.22	40.87 7.08 -0.11	54.65 10.00 0.01	52.29 9.67 0.01	48.09 8.70 -0.22	41.94 7.50 -0.22	37.74 6.69 -0.37	33.46 5.36 -0.17	30.06 4.63 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	26.81 2.10 0.00	22.25 1.65 0.00	20.98 1.52 0.00	21.09 1.60 0.00	21.86 1.64 0.00	26.52 2.03 0.00	32.66 2.75 0.00	37.57 3.20 0.00	37.31 3.36 0.00	37.55 3.51 0.00	37.04 3.49 0.00	35.58 3.38 0.00	33.52 3.18 0.00	32.81 3.09 0.00	31.75 3.02 0.00	33.27 3.13 0.00	37.19 3.50 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.93 3.76 0.00	37.62 3.39 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	27.13 2.42 0.00	22.73 2.12 0.00	21.46 2.00 0.00	21.39 1.89 0.00	22.23 2.00 0.00	27.13 2.65 0.00	33.53 3.62 0.00	39.05 4.67 0.00	38.19 4.24 0.00	38.23 4.19 0.00	37.74 4.19 0.00	36.22 4.02 0.00	34.07 3.73 0.00	33.37 3.65 0.00	32.15 3.42 0.00	33.81 3.68 0.00	37.69 4.01 0.00	50.64 5.99 0.00	48.50 5.88 0.00	44.53 5.37 0.00	38.75 4.52 0.00	34.52 3.83 0.00	30.98 3.04 0.00	28.03 2.60 0.00
N SALMON___HYD 24042	23.57 -1.14 0.00	19.84 -0.76 0.00	18.66 -0.80 0.00	18.58 -0.92 0.00	19.25 -0.97 0.00	23.14 -1.35 0.00	28.35 -1.56 0.00	32.87 -1.51 0.00	32.12 -1.83 0.00	32.34 -1.70 0.00	31.77 -1.78 0.00	30.43 -1.77 0.00	28.67 -1.67 0.00	28.11 -1.61 0.00	27.24 -1.50 0.00	28.66 -1.48 0.00	32.00 -1.68 0.00	43.13 -1.52 0.00	41.13 -1.49 0.00	37.84 -1.33 0.00	32.82 -1.40 0.00	29.61 -1.07 0.00	26.90 -1.03 0.00	24.64 -0.79 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	26.31 1.61 0.00	21.86 1.26 0.00	20.67 1.21 0.00	20.76 1.27 0.00	21.58 1.36 0.00	26.15 1.67 0.00	31.88 1.97 0.00	36.37 1.99 0.00	35.99 2.04 0.00	36.12 2.08 0.00	35.53 1.98 0.00	34.10 1.90 0.00	32.13 1.79 0.00	31.50 1.78 0.00	30.51 1.78 0.00	31.97 1.84 0.00	35.77 2.09 0.00	47.42 2.77 0.00	45.13 2.51 0.00	41.32 2.15 0.00	36.14 1.92 0.00	32.40 1.72 0.00	29.58 1.65 0.00	26.93 1.50 0.00
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	26.74 2.03 0.00	22.23 1.63 0.00	20.96 1.50 0.00	21.07 1.58 0.00	21.84 1.62 0.00	26.47 1.98 0.00	32.60 2.69 0.00	37.44 3.06 0.00	37.14 3.19 0.00	37.35 3.30 0.00	36.80 3.25 0.00	35.36 3.16 0.00	33.28 2.94 0.00	32.57 2.85 0.00	31.55 2.82 0.00	33.03 2.89 0.00	36.99 3.30 0.00	48.94 4.29 0.00	46.67 4.05 0.00	42.77 3.60 0.00	37.48 3.25 0.00	33.50 2.82 0.00	30.30 2.37 0.00	27.47 2.04 0.00

NARROWS_GT1_1 24228	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NARROWS_GT1_4 24231	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01

NARROWS_GT2_8 24243	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	26.54 1.83 0.00	22.09 1.48 0.00	20.86 1.40 0.00	20.96 1.46 0.00	21.72 1.50 0.00	26.32 1.84 0.00	32.12 2.21 0.00	36.85 2.48 0.00	36.29 2.34 0.00	36.36 2.32 0.00	35.73 2.18 0.00	34.29 2.09 0.00	32.22 1.88 0.00	31.56 1.84 0.00	30.57 1.84 0.00	32.04 1.90 0.00	36.04 2.36 0.00	48.09 3.44 0.00	45.95 3.33 0.00	41.99 2.82 0.00	36.52 2.29 0.00	32.74 2.06 0.00	29.91 1.98 0.00	27.16 1.73 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	26.61 1.90 0.00	22.09 1.48 0.00	20.90 1.44 0.00	21.00 1.50 0.00	21.78 1.56 0.00	26.37 1.89 0.00	31.91 2.00 0.00	36.40 2.03 0.00	35.82 1.87 0.00	35.88 1.84 0.00	35.32 1.78 0.00	33.91 1.71 0.00	31.95 1.61 0.00	31.35 1.63 0.00	30.37 1.64 0.00	31.82 1.69 0.00	35.60 1.92 0.00	47.37 2.72 0.00	45.13 2.51 0.00	41.28 2.11 0.00	35.94 1.71 0.00	32.19 1.50 0.00	29.58 1.65 0.00	26.93 1.50 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	24.34 -0.37 0.00	20.33 -0.27 0.00	19.28 -0.18 0.00	19.18 -0.31 0.00	19.96 -0.26 0.00	24.22 -0.27 0.00	29.67 -0.24 0.00	34.34 -0.03 0.00	34.05 0.10 0.00	34.01 -0.03 0.00	33.61 0.07 0.00	32.17 -0.03 0.00	30.40 0.06 0.00	29.72 0.00 0.00	28.65 -0.09 0.00	30.08 -0.06 0.00	33.65 -0.03 0.00	44.52 -0.13 0.00	42.70 0.09 0.00	39.25 0.08 0.00	34.37 0.14 0.00	30.74 0.06 0.00	27.65 -0.28 0.00	25.18 -0.25 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	25.06 0.35 0.00	20.93 0.33 0.00	19.81 0.35 0.00	19.73 0.23 0.00	20.53 0.30 0.00	24.87 0.39 0.00	30.51 0.60 0.00	35.20 0.82 0.00	35.24 1.29 0.00	35.24 1.19 0.00	34.79 1.24 0.00	33.30 1.10 0.00	31.46 1.12 0.00	30.79 1.07 0.00	29.65 0.92 0.00	31.13 0.99 0.00	34.83 1.15 0.00	45.63 0.98 0.00	43.77 1.15 0.00	40.18 1.02 0.00	35.18 0.96 0.00	31.48 0.80 0.00	28.38 0.45 0.00	25.81 0.38 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	25.50 0.79 0.00	21.30 0.70 0.00	20.20 0.74 0.00	20.06 0.57 0.00	20.89 0.67 0.00	25.36 0.88 0.00	31.14 1.23 0.00	36.03 1.65 0.00	35.65 1.70 0.00	35.61 1.57 0.00	35.26 1.71 0.00	33.68 1.48 0.00	31.85 1.52 0.00	31.14 1.43 0.00	29.97 1.23 0.00	31.46 1.32 0.00	35.20 1.52 0.00	46.71 2.06 0.00	44.92 2.30 0.00	41.24 2.07 0.00	36.18 1.95 0.00	32.34 1.66 0.00	28.94 1.00 0.00	26.35 0.91 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	25.23 0.52 0.00	21.06 0.45 0.00	19.95 0.49 0.00	19.85 0.35 0.00	20.65 0.43 0.00	25.07 0.59 0.00	30.78 0.87 0.00	35.51 1.13 0.00	35.38 1.43 0.00	35.34 1.29 0.00	34.92 1.38 0.00	33.39 1.19 0.00	31.58 1.24 0.00	30.91 1.19 0.00	29.77 1.03 0.00	31.22 1.08 0.00	34.89 1.21 0.00	45.95 1.30 0.00	44.11 1.49 0.00	40.54 1.37 0.00	35.53 1.30 0.00	31.73 1.04 0.00	28.55 0.61 0.00	25.97 0.53 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	25.50 0.79 0.00	21.30 0.70 0.00	20.16 0.70 0.00	20.08 0.58 0.00	20.87 0.65 0.00	25.36 0.88 0.00	31.14 1.23 0.00	36.03 1.65 0.00	36.23 2.28 0.00	36.19 2.15 0.00	35.73 2.18 0.00	34.23 2.03 0.00	32.31 1.97 0.00	31.56 1.84 0.00	30.40 1.67 0.00	31.91 1.78 0.00	35.77 2.09 0.00	46.84 2.19 0.00	44.92 2.30 0.00	41.20 2.04 0.00	36.07 1.85 0.00	32.25 1.56 0.00	29.02 1.09 0.00	26.35 0.91 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	26.88 2.17 0.00	22.35 1.75 0.00	21.09 1.63 0.00	21.19 1.70 0.00	21.96 1.74 0.00	26.64 2.16 0.00	32.78 2.87 0.00	37.61 3.23 0.00	37.28 3.33 0.00	37.52 3.47 0.00	36.93 3.39 0.00	35.42 3.22 0.00	33.31 2.97 0.00	32.63 2.91 0.00	31.58 2.85 0.00	33.09 2.96 0.00	37.15 3.47 0.00	49.29 4.64 0.00	47.01 4.39 0.00	43.08 3.92 0.00	37.68 3.46 0.00	33.63 2.95 0.00	30.42 2.49 0.00	27.57 2.14 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	23.92 -0.79 0.00	20.09 -0.51 0.00	18.89 -0.56 0.00	18.81 -0.68 0.00	19.52 -0.71 0.00	23.50 -0.98 0.00	28.83 -1.08 0.00	33.38 -1.00 0.00	32.73 -1.22 0.00	32.92 -1.12 0.00	32.37 -1.18 0.00	31.04 -1.16 0.00	29.22 -1.12 0.00	28.68 -1.04 0.00	27.78 -0.95 0.00	29.20 -0.93 0.00	32.60 -1.08 0.00	43.76 -0.89 0.00	41.72 -0.90 0.00	38.39 -0.78 0.00	33.41 -0.82 0.00	30.07 -0.61 0.00	27.34 -0.59 0.00	25.00 -0.43 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	23.65 -1.06 0.00	19.84 -0.76 0.00	18.66 -0.80 0.00	18.60 -0.90 0.00	19.27 -0.95 0.00	23.24 -1.25 0.00	28.50 -1.41 0.00	32.97 -1.41 0.00	32.36 -1.60 0.00	32.55 -1.50 0.00	32.00 -1.54 0.00	30.69 -1.51 0.00	28.88 -1.46 0.00	28.35 -1.37 0.00	27.47 -1.26 0.00	28.87 -1.26 0.00	32.24 -1.45 0.00	43.22 -1.43 0.00	41.21 -1.41 0.00	37.91 -1.25 0.00	33.00 -1.23 0.00	29.70 -0.98 0.00	27.04 -0.89 0.00	24.72 -0.71 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	23.89 -0.81 0.00	20.09 -0.51 0.00	18.89 -0.56 0.00	18.81 -0.68 0.00	19.52 -0.71 0.00	23.48 -1.00 0.00	28.83 -1.08 0.00	33.41 -0.96 0.00	32.70 -1.26 0.00	32.92 -1.12 0.00	32.34 -1.21 0.00	31.01 -1.19 0.00	29.19 -1.15 0.00	28.62 -1.10 0.00	27.73 -1.01 0.00	29.20 -0.93 0.00	32.60 -1.08 0.00	43.85 -0.80 0.00	41.81 -0.81 0.00	38.46 -0.70 0.00	33.44 -0.79 0.00	30.10 -0.58 0.00	27.34 -0.59 0.00	25.00 -0.43 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	23.89 -0.81 0.00	20.09 -0.51 0.00	18.89 -0.56 0.00	18.81 -0.68 0.00	19.52 -0.71 0.00	23.48 -1.00 0.00	28.83 -1.08 0.00	33.41 -0.96 0.00	32.70 -1.26 0.00	32.92 -1.12 0.00	32.34 -1.21 0.00	31.01 -1.19 0.00	29.19 -1.15 0.00	28.62 -1.10 0.00	27.73 -1.01 0.00	29.20 -0.93 0.00	32.60 -1.08 0.00	43.85 -0.80 0.00	41.81 -0.81 0.00	38.46 -0.70 0.00	33.44 -0.79 0.00	30.10 -0.58 0.00	27.34 -0.59 0.00	25.00 -0.43 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	23.89 -0.81 0.00	20.09 -0.51 0.00	18.89 -0.56 0.00	18.81 -0.68 0.00	19.52 -0.71 0.00	23.48 -1.00 0.00	28.83 -1.08 0.00	33.41 -0.96 0.00	32.70 -1.26 0.00	32.92 -1.12 0.00	32.34 -1.21 0.00	31.01 -1.19 0.00	29.19 -1.15 0.00	28.62 -1.10 0.00	27.73 -1.01 0.00	29.20 -0.93 0.00	32.60 -1.08 0.00	43.85 -0.80 0.00	41.81 -0.81 0.00	38.46 -0.70 0.00	33.44 -0.79 0.00	30.10 -0.58 0.00	27.34 -0.59 0.00	25.00 -0.43 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	24.76 0.05 0.00	20.69 0.08 0.00	19.63 0.17 0.00	19.46 -0.04 0.00	20.27 0.04 0.00	24.56 0.07 0.00	29.61 -0.30 0.00	33.93 -0.45 0.00	33.51 -0.44 0.00	33.43 -0.61 0.00	33.21 -0.34 0.00	31.68 -0.52 0.00	30.07 -0.27 0.00	29.42 -0.30 0.00	28.36 -0.37 0.00	29.74 -0.39 0.00	33.11 -0.57 0.00	43.71 -0.94 0.00	42.11 -0.51 0.00	38.74 -0.43 0.00	34.26 0.03 0.00	30.68 0.00 0.00	27.43 -0.50 0.00	25.38 -0.05 0.00

NEG WEST___LANCASTR 23811	25.28 0.57 0.00	21.14 0.53 0.00	20.02 0.56 0.00	19.86 0.37 0.00	20.69 0.47 0.00	25.07 0.59 0.00	30.54 0.63 0.00	35.03 0.65 0.00	34.63 0.68 0.00	34.56 0.51 0.00	34.32 0.77 0.00	32.75 0.55 0.00	31.04 0.70 0.00	30.37 0.65 0.00	29.25 0.52 0.00	30.65 0.51 0.00	34.15 0.47 0.00	45.01 0.36 0.00	43.39 0.77 0.00	39.91 0.74 0.00	35.32 1.10 0.00	31.57 0.89 0.00	28.24 0.31 0.00	25.94 0.51 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	25.52 0.81 0.00	21.30 0.70 0.00	20.14 0.68 0.00	20.12 0.62 0.00	20.89 0.67 0.00	25.32 0.83 0.00	31.02 1.11 0.00	35.65 1.27 0.00	35.31 1.36 0.00	35.34 1.29 0.00	34.89 1.34 0.00	33.39 1.19 0.00	31.55 1.21 0.00	30.87 1.16 0.00	29.77 1.03 0.00	31.22 1.08 0.00	34.83 1.15 0.00	46.08 1.43 0.00	44.15 1.53 0.00	40.58 1.41 0.00	35.60 1.37 0.00	31.85 1.17 0.00	28.77 0.84 0.00	26.19 0.76 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	24.88 0.17 0.00	20.81 0.21 0.00	19.77 0.31 0.00	19.63 0.14 0.00	20.45 0.22 0.00	24.83 0.34 0.00	30.36 0.45 0.00	35.00 0.62 0.00	34.49 0.54 0.00	34.46 0.41 0.00	34.08 0.54 0.00	32.59 0.39 0.00	30.79 0.46 0.00	30.13 0.42 0.00	29.02 0.29 0.00	30.44 0.30 0.00	34.02 0.34 0.00	45.19 0.54 0.00	43.43 0.81 0.00	39.83 0.67 0.00	34.95 0.72 0.00	31.24 0.55 0.00	27.99 0.06 0.00	25.59 0.15 0.00
NEPA___ENERGY 23901	24.73 0.02 0.00	20.69 0.08 0.00	19.61 0.15 0.00	19.50 0.00 0.00	20.25 0.02 0.00	24.48 0.00 0.00	29.82 -0.09 0.00	34.17 -0.21 0.00	33.78 -0.17 0.00	33.71 -0.34 0.00	33.45 -0.10 0.00	31.88 -0.32 0.00	30.25 -0.09 0.00	29.57 -0.15 0.00	28.50 -0.23 0.00	29.86 -0.27 0.00	33.21 -0.47 0.00	43.63 -1.03 0.00	42.02 -0.60 0.00	38.66 -0.51 0.00	34.33 0.10 0.00	30.68 0.00 0.00	27.54 -0.39 0.00	25.28 -0.15 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	26.09 1.38 0.00	21.76 1.15 0.00	20.53 1.07 0.00	20.61 1.11 0.00	21.36 1.13 0.00	25.90 1.42 0.00	31.85 1.94 0.00	36.58 2.20 0.00	36.16 2.21 0.00	36.23 2.18 0.00	35.73 2.18 0.00	34.20 2.00 0.00	32.19 1.85 0.00	31.50 1.78 0.00	30.46 1.72 0.00	31.91 1.78 0.00	35.74 2.05 0.00	47.37 2.72 0.00	45.18 2.56 0.00	41.44 2.27 0.00	36.28 2.05 0.00	32.46 1.78 0.00	29.41 1.48 0.00	26.75 1.32 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	23.50 -1.21 0.00	19.70 -0.91 0.00	18.58 -0.88 0.00	18.58 -0.92 0.00	19.21 -1.01 0.00	23.14 -1.35 0.00	28.17 -1.74 0.00	32.62 -1.75 0.00	31.92 -2.04 0.00	32.04 -2.01 0.00	31.64 -1.91 0.00	30.40 -1.80 0.00	28.67 -1.67 0.00	28.08 -1.63 0.00	27.12 -1.61 0.00	28.39 -1.75 0.00	31.66 -2.02 0.00	42.55 -2.10 0.00	40.45 -2.17 0.00	37.17 -2.00 0.00	32.31 -1.92 0.00	29.12 -1.56 0.00	26.54 -1.40 0.00	24.26 -1.17 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	24.44 -0.27 0.00	20.40 -0.21 0.00	19.36 -0.10 0.00	19.18 -0.31 0.00	19.98 -0.24 0.00	24.22 -0.27 0.00	29.04 -0.87 0.00	33.14 -1.24 0.00	32.76 -1.19 0.00	32.68 -1.36 0.00	32.44 -1.11 0.00	30.98 -1.22 0.00	29.43 -0.91 0.00	28.80 -0.92 0.00	27.73 -1.01 0.00	29.08 -1.06 0.00	32.33 -1.35 0.00	42.64 -2.01 0.00	41.09 -1.53 0.00	37.80 -1.37 0.00	33.47 -0.75 0.00	30.01 -0.68 0.00	26.84 -1.09 0.00	24.95 -0.48 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	24.64 -0.07 0.00	20.58 -0.02 0.00	19.52 0.06 0.00	19.34 -0.16 0.00	20.14 -0.08 0.00	24.41 -0.07 0.00	29.22 -0.69 0.00	33.31 -1.07 0.00	32.90 -1.05 0.00	32.82 -1.22 0.00	32.61 -0.94 0.00	31.14 -1.06 0.00	29.58 -0.76 0.00	28.94 -0.77 0.00	27.90 -0.83 0.00	29.23 -0.90 0.00	32.50 -1.18 0.00	42.91 -1.74 0.00	41.34 -1.28 0.00	37.95 -1.21 0.00	33.61 -0.62 0.00	30.13 -0.55 0.00	26.95 -0.98 0.00	25.15 -0.28 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	24.44 -0.27 0.00	20.42 -0.19 0.00	19.36 -0.10 0.00	19.20 -0.29 0.00	19.98 -0.24 0.00	24.19 -0.29 0.00	29.19 -0.72 0.00	33.41 -0.96 0.00	33.04 -0.92 0.00	32.95 -1.09 0.00	32.71 -0.84 0.00	31.20 -1.00 0.00	29.61 -0.73 0.00	28.98 -0.74 0.00	27.93 -0.80 0.00	29.29 -0.84 0.00	32.60 -1.08 0.00	43.00 -1.65 0.00	41.38 -1.24 0.00	38.11 -1.06 0.00	33.72 -0.51 0.00	30.22 -0.46 0.00	27.04 -0.89 0.00	24.98 -0.46 0.00
NIAGARA____ 23760	24.46 -0.25 0.00	20.44 -0.17 0.00	19.40 -0.06 0.00	19.22 -0.27 0.00	20.00 -0.22 0.00	24.24 -0.24 0.00	29.13 -0.78 0.00	33.31 -1.07 0.00	32.90 -1.05 0.00	32.85 -1.19 0.00	32.61 -0.94 0.00	31.11 -1.09 0.00	29.55 -0.79 0.00	28.92 -0.80 0.00	27.84 -0.89 0.00	29.23 -0.90 0.00	32.50 -1.18 0.00	42.86 -1.79 0.00	41.25 -1.37 0.00	37.95 -1.21 0.00	33.61 -0.62 0.00	30.13 -0.55 0.00	26.95 -0.98 0.00	25.00 -0.43 0.00
NINE_MILE_1 23575	24.24 -0.47 0.00	20.23 -0.37 0.00	19.13 -0.33 0.00	19.12 -0.37 0.00	19.86 -0.36 0.00	24.02 -0.47 0.00	29.34 -0.57 0.00	33.79 -0.58 0.00	33.37 -0.58 0.00	33.43 -0.61 0.00	32.98 -0.57 0.00	31.62 -0.58 0.00	29.82 -0.52 0.00	29.21 -0.51 0.00	28.22 -0.52 0.00	29.59 -0.54 0.00	33.08 -0.61 0.00	43.93 -0.72 0.00	42.02 -0.60 0.00	38.62 -0.55 0.00	33.78 -0.45 0.00	30.25 -0.43 0.00	27.43 -0.50 0.00	24.98 -0.46 0.00
NINE_MILE_2 23744	24.24 -0.47 0.00	20.23 -0.37 0.00	19.13 -0.33 0.00	19.12 -0.37 0.00	19.86 -0.36 0.00	24.02 -0.47 0.00	29.34 -0.57 0.00	33.79 -0.58 0.00	33.37 -0.58 0.00	33.43 -0.61 0.00	32.98 -0.57 0.00	31.62 -0.58 0.00	29.82 -0.52 0.00	29.21 -0.51 0.00	28.22 -0.52 0.00	29.59 -0.54 0.00	33.08 -0.61 0.00	43.93 -0.72 0.00	42.02 -0.60 0.00	38.62 -0.55 0.00	33.78 -0.45 0.00	30.25 -0.43 0.00	27.43 -0.50 0.00	24.98 -0.46 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	25.94 1.23 0.00	21.55 0.95 0.00	20.37 0.91 0.00	20.51 1.01 0.00	21.24 1.01 0.00	25.73 1.25 0.00	30.89 0.99 0.00	35.27 0.89 0.00	34.87 0.92 0.00	34.97 0.92 0.00	34.42 0.87 0.00	33.04 0.84 0.00	31.13 0.79 0.00	30.49 0.77 0.00	29.54 0.80 0.00	30.95 0.81 0.00	34.66 0.98 0.00	45.95 1.30 0.00	43.77 1.15 0.00	40.11 0.94 0.00	35.02 0.79 0.00	31.39 0.71 0.00	29.19 1.26 0.00	26.55 1.12 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	24.86 0.15 0.00	20.75 0.15 0.00	19.61 0.15 0.00	19.61 0.12 0.00	20.37 0.14 0.00	24.63 0.15 0.00	30.15 0.24 0.00	34.76 0.38 0.00	34.43 0.48 0.00	34.46 0.41 0.00	34.02 0.47 0.00	32.62 0.42 0.00	30.76 0.42 0.00	30.13 0.42 0.00	29.05 0.32 0.00	30.47 0.33 0.00	34.05 0.37 0.00	45.10 0.45 0.00	43.17 0.55 0.00	39.68 0.51 0.00	34.67 0.44 0.00	31.02 0.34 0.00	28.07 0.14 0.00	25.53 0.10 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	24.64 -0.07 0.00	20.58 -0.02 0.00	19.52 0.06 0.00	19.34 -0.16 0.00	20.14 -0.08 0.00	24.41 -0.07 0.00	29.22 -0.69 0.00	33.31 -1.07 0.00	32.90 -1.05 0.00	32.82 -1.22 0.00	32.61 -0.94 0.00	31.14 -1.06 0.00	29.58 -0.76 0.00	28.94 -0.77 0.00	27.90 -0.83 0.00	29.23 -0.90 0.00	32.50 -1.18 0.00	42.91 -1.74 0.00	41.34 -1.28 0.00	37.95 -1.21 0.00	33.61 -0.62 0.00	30.13 -0.55 0.00	26.95 -0.98 0.00	25.15 -0.28 0.00

NM_ST_REGIS___HYD 24053	23.05 -1.66 0.00	19.39 -1.22 0.00	18.25 -1.21 0.00	18.21 -1.29 0.00	18.83 -1.40 0.00	22.50 -1.98 0.00	27.37 -2.54 0.00	31.70 -2.68 0.00	30.90 -3.06 0.00	31.05 -3.00 0.00	30.56 -2.99 0.00	29.33 -2.87 0.00	27.64 -2.70 0.00	27.10 -2.62 0.00	26.23 -2.50 0.00	27.57 -2.56 0.00	30.75 -2.93 0.00	41.44 -3.22 0.00	39.47 -3.15 0.00	36.31 -2.86 0.00	31.49 -2.74 0.00	28.47 -2.21 0.00	26.00 -1.93 0.00	23.93 -1.50 0.00
NORTHPORT___1 23551	27.10 2.40 0.01	22.37 1.77 0.01	20.93 1.48 0.01	21.13 1.64 0.01	21.92 1.70 0.01	27.07 2.59 0.01	33.84 3.62 -0.31	38.63 4.02 -0.23	38.33 4.17 -0.20	38.49 4.29 -0.15	37.77 4.13 -0.10	36.33 4.02 -0.10	34.28 3.76 -0.18	33.57 3.65 -0.20	32.59 3.62 -0.24	34.06 3.74 -0.19	37.92 4.14 -0.09	50.13 5.49 0.01	47.85 5.24 0.01	44.01 4.66 -0.19	38.55 4.14 -0.18	34.71 3.71 -0.31	31.20 3.13 -0.14	28.10 2.67 0.01
NORTHPORT___2 23552	27.10 2.40 0.01	22.37 1.77 0.01	20.93 1.48 0.01	21.13 1.64 0.01	21.92 1.70 0.01	27.07 2.59 0.01	33.84 3.62 -0.31	38.63 4.02 -0.23	38.33 4.17 -0.20	38.49 4.29 -0.15	37.77 4.13 -0.10	36.33 4.02 -0.10	34.28 3.76 -0.18	33.57 3.65 -0.20	32.59 3.62 -0.24	34.06 3.74 -0.19	37.92 4.14 -0.09	50.13 5.49 0.01	47.85 5.24 0.01	44.01 4.66 -0.19	38.55 4.14 -0.18	34.71 3.71 -0.31	31.20 3.13 -0.14	28.10 2.67 0.01
NORTHPORT___3 23553	27.25 2.55 0.01	22.51 1.92 0.01	21.11 1.65 0.01	21.28 1.79 0.01	22.08 1.86 0.01	27.10 2.62 0.01	33.95 3.74 -0.30	38.87 4.26 -0.23	38.53 4.38 -0.19	38.69 4.49 -0.15	38.04 4.39 -0.10	36.55 4.25 -0.10	34.49 3.97 -0.18	33.78 3.86 -0.20	32.76 3.79 -0.24	34.24 3.92 -0.18	38.19 4.41 -0.09	50.36 5.72 0.01	48.15 5.54 0.01	44.33 4.97 -0.18	38.82 4.42 -0.18	34.89 3.90 -0.31	31.39 3.32 -0.14	28.33 2.90 0.01
NORTHPORT___4 23650	27.25 2.55 0.01	22.51 1.92 0.01	21.11 1.65 0.01	21.28 1.79 0.01	22.08 1.86 0.01	27.10 2.62 0.01	33.95 3.74 -0.30	38.87 4.26 -0.23	38.53 4.38 -0.19	38.69 4.49 -0.15	38.04 4.39 -0.10	36.55 4.25 -0.10	34.49 3.97 -0.18	33.78 3.86 -0.20	32.76 3.79 -0.24	34.24 3.92 -0.18	38.19 4.41 -0.09	50.36 5.72 0.01	48.15 5.54 0.01	44.33 4.97 -0.18	38.82 4.42 -0.18	34.89 3.90 -0.31	31.39 3.32 -0.14	28.33 2.90 0.01
NORTHPORT___IC 23718	27.10 2.40 0.01	22.37 1.77 0.01	20.93 1.48 0.01	21.13 1.64 0.01	21.92 1.70 0.01	27.07 2.59 0.01	33.84 3.62 -0.31	38.63 4.02 -0.23	38.33 4.17 -0.20	38.49 4.29 -0.15	37.77 4.13 -0.10	36.33 4.02 -0.10	34.28 3.76 -0.18	33.57 3.65 -0.20	32.59 3.62 -0.24	34.06 3.74 -0.19	37.92 4.14 -0.09	50.13 5.49 0.01	47.85 5.24 0.01	44.01 4.66 -0.19	38.55 4.14 -0.18	34.71 3.71 -0.31	31.20 3.13 -0.14	28.10 2.67 0.01
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	26.78 2.08 0.01	22.08 1.48 0.01	20.60 1.15 0.01	20.80 1.31 0.01	21.57 1.36 0.01	26.90 2.42 0.01	33.63 3.41 -0.31	37.80 3.20 -0.23	37.65 3.50 -0.20	37.81 3.61 -0.15	37.00 3.35 -0.10	35.68 3.38 -0.10	33.67 3.16 -0.18	32.98 3.06 -0.20	32.22 3.25 -0.24	33.46 3.13 -0.19	37.14 3.37 -0.09	49.07 4.42 0.01	46.70 4.09 0.01	42.96 3.60 -0.19	37.59 3.18 -0.18	33.97 2.98 -0.31	30.53 2.46 -0.14	27.41 1.99 0.01
NPX_GEN_CSC 323557	26.83 2.13 0.01	22.12 1.52 0.01	20.70 1.25 0.01	20.91 1.42 0.01	21.69 1.48 0.01	27.17 2.69 0.01	33.66 3.38 -0.37	38.50 3.85 -0.27	38.13 3.94 -0.24	38.28 4.05 -0.18	37.55 3.89 -0.12	36.06 3.73 -0.12	34.01 3.46 -0.21	33.28 3.33 -0.24	32.35 3.33 -0.28	33.85 3.49 -0.22	37.73 3.94 -0.11	50.05 5.40 0.01	47.81 5.20 0.01	43.97 4.58 -0.22	38.48 4.04 -0.21	34.67 3.62 -0.37	31.00 2.90 -0.17	27.87 2.44 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	27.30 2.59 0.00	22.66 2.06 0.00	21.46 2.00 0.00	21.56 2.07 0.00	22.41 2.18 0.00	27.03 2.55 0.00	32.36 2.45 0.00	36.72 2.34 0.00	35.95 2.00 0.00	35.99 1.94 0.00	35.36 1.81 0.00	33.94 1.74 0.00	31.95 1.61 0.00	31.47 1.75 0.00	30.49 1.75 0.00	32.00 1.87 0.00	35.67 1.99 0.00	47.51 2.86 0.00	45.22 2.60 0.00	41.32 2.15 0.00	35.87 1.64 0.00	32.25 1.56 0.00	29.64 1.70 0.00	27.04 1.60 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	25.55 0.84 0.00	21.34 0.74 0.00	20.20 0.74 0.00	20.12 0.62 0.00	20.91 0.69 0.00	25.39 0.91 0.00	31.17 1.26 0.00	36.03 1.65 0.00	36.26 2.31 0.00	36.23 2.18 0.00	35.76 2.21 0.00	34.23 2.03 0.00	32.31 1.97 0.00	31.59 1.87 0.00	30.43 1.69 0.00	31.94 1.81 0.00	35.81 2.12 0.00	46.84 2.19 0.00	44.96 2.34 0.00	41.24 2.07 0.00	36.07 1.85 0.00	32.28 1.59 0.00	29.08 1.15 0.00	26.40 0.97 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	24.71 0.00 0.00	20.60 0.00 0.00	19.46 0.00 0.00	19.50 0.00 0.00	20.22 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	29.91 0.00 0.00	34.38 0.00 0.00	33.95 0.00 0.00	34.05 0.00 0.00	33.55 0.00 0.00	32.20 0.00 0.00	30.34 0.00 0.00	29.72 0.00 0.00	28.73 0.00 0.00	30.14 0.00 0.00	33.68 0.00 0.00	44.65 0.00 0.00	42.62 0.00 0.00	39.17 0.00 0.00	34.23 0.00 0.00	30.68 0.00 0.00	27.93 0.00 0.00	25.43 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	27.35 2.65 0.01	22.56 1.96 0.01	21.13 1.67 0.01	21.32 1.83 0.01	22.12 1.90 0.01	27.34 2.86 0.01	34.33 3.98 -0.45	39.21 4.50 -0.33	38.89 4.65 -0.29	39.00 4.73 -0.22	38.29 4.60 -0.14	36.79 4.45 -0.15	34.75 4.16 -0.25	34.02 4.01 -0.29	33.04 3.97 -0.34	34.53 4.13 -0.27	38.43 4.61 -0.14	50.85 6.20 0.01	48.58 5.97 0.01	44.72 5.29 -0.27	39.18 4.69 -0.26	35.30 4.17 -0.44	31.60 3.46 -0.20	28.40 2.97 0.00
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01
NYPA_HARLEM___RVR_GT1 24160	27.09 2.37 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.24 1.77 -0.01	21.36 1.85 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.81 2.33 0.00	32.72 2.81 0.00	37.46 3.10 0.01	37.27 3.33 0.01	37.51 3.47 0.01	36.99 3.46 0.01	35.60 3.41 0.01	33.55 3.21 0.01	32.83 3.12 0.01	31.77 3.04 0.01	33.29 3.16 0.01	37.14 3.47 0.01	49.15 4.51 0.01	46.83 4.22 0.01	42.92 3.76 0.01	37.61 3.39 0.01	33.82 3.13 -0.01	30.59 2.65 -0.01	27.83 2.39 -0.01

NYPA_HARLEM_RVR_GT2 24161	27.09 2.37 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.24 1.77 -0.01	21.36 1.85 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.81 2.33 0.00	32.72 2.81 0.00	37.46 3.10 0.01	37.27 3.33 0.01	37.51 3.47 0.01	36.99 3.46 0.01	35.60 3.41 0.01	33.55 3.21 0.01	32.83 3.12 0.01	31.77 3.04 0.01	33.29 3.16 0.01	37.14 3.47 0.01	49.15 4.51 0.01	46.83 4.22 0.01	42.92 3.76 0.01	37.61 3.39 0.01	33.82 3.13 -0.01	30.59 2.65 -0.01	27.83 2.39 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	27.04 2.32 -0.01	22.47 1.86 -0.01	21.16 1.69 -0.01	21.30 1.79 -0.01	22.05 1.82 -0.01	26.74 2.25 0.00	32.90 2.99 0.00	37.85 3.47 0.00	37.66 3.70 0.00	37.90 3.85 -0.01	37.35 3.79 -0.01	35.91 3.70 -0.01	33.84 3.49 -0.01	33.11 3.39 -0.01	32.05 3.30 -0.01	33.92 3.43 -0.35	42.63 3.84 -5.11	49.67 5.00 -0.02	47.33 4.69 -0.02	44.37 4.19 -1.01	42.79 3.77 -4.80	34.02 3.28 -0.05	30.73 2.79 -0.01	27.86 2.42 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	27.16 2.45 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.24 1.77 -0.01	21.36 1.85 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.81 2.33 0.00	33.03 3.11 -0.01	37.99 3.61 -0.01	37.76 3.80 -0.01	38.00 3.95 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.93 3.58 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.16 3.52 -0.50	44.90 3.97 -7.25	49.91 5.22 -0.04	47.56 4.90 -0.04	45.00 4.39 -1.44	44.99 3.93 -6.83	34.20 3.44 -0.08	30.84 2.90 -0.01	27.96 2.52 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	26.99 2.27 -0.01	22.40 1.79 -0.01	21.12 1.65 -0.01	21.24 1.73 -0.01	22.01 1.78 -0.01	26.69 2.20 0.00	32.81 2.90 0.00	37.78 3.40 0.00	37.55 3.60 0.00	37.80 3.75 -0.01	37.28 3.72 -0.01	35.85 3.64 -0.01	33.75 3.40 -0.01	33.06 3.33 -0.01	31.99 3.25 -0.01	33.69 3.34 -0.21	40.42 3.77 -2.97	49.53 4.87 -0.01	47.19 4.56 -0.01	43.78 4.04 -0.58	40.67 3.66 -2.78	33.90 3.19 -0.02	30.65 2.71 -0.01	27.78 2.34 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	26.99 2.27 -0.01	22.40 1.79 -0.01	21.12 1.65 -0.01	21.24 1.73 -0.01	22.01 1.78 -0.01	26.69 2.20 0.00	32.81 2.90 0.00	37.78 3.40 0.00	37.55 3.60 0.00	37.80 3.75 -0.01	37.28 3.72 -0.01	35.85 3.64 -0.01	33.75 3.40 -0.01	33.06 3.33 -0.01	31.99 3.25 -0.01	33.69 3.34 -0.21	40.42 3.77 -2.97	49.53 4.87 -0.01	47.19 4.56 -0.01	43.78 4.04 -0.58	40.67 3.66 -2.78	33.90 3.19 -0.02	30.65 2.71 -0.01	27.78 2.34 -0.01
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	26.97 2.25 -0.01	22.38 1.77 -0.01	21.10 1.63 -0.01	21.24 1.73 -0.01	21.99 1.76 -0.01	26.66 2.18 0.00	32.78 2.87 0.00	37.71 3.33 0.00	37.48 3.53 0.00	37.77 3.71 -0.01	37.21 3.66 -0.01	35.78 3.57 -0.01	33.72 3.37 -0.01	33.00 3.27 -0.01	31.93 3.19 -0.01	33.53 3.29 -0.11	38.86 3.71 -1.48	49.43 4.78 0.00	47.09 4.47 0.00	43.45 4.00 -0.28	39.20 3.59 -1.38	33.85 3.16 -0.01	30.62 2.68 -0.01	27.75 2.31 -0.01
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	26.97 2.25 -0.01	22.38 1.77 -0.01	21.10 1.63 -0.01	21.24 1.73 -0.01	21.99 1.76 -0.01	26.66 2.18 0.00	32.78 2.87 0.00	37.71 3.33 0.00	37.48 3.53 0.00	37.77 3.71 -0.01	37.21 3.66 -0.01	35.78 3.57 -0.01	33.72 3.37 -0.01	33.00 3.27 -0.01	31.93 3.19 -0.01	33.53 3.29 -0.11	38.86 3.71 -1.48	49.43 4.78 0.00	47.09 4.47 0.00	43.45 4.00 -0.28	39.20 3.59 -1.38	33.85 3.16 -0.01	30.62 2.68 -0.01	27.75 2.31 -0.01
NYPA____HOLTSVILL 23794	27.10 2.40 0.01	22.37 1.77 0.01	20.93 1.48 0.01	21.13 1.64 0.01	21.94 1.72 0.01	27.20 2.72 0.01	33.95 3.68 -0.36	38.80 4.16 -0.27	38.46 4.28 -0.23	38.62 4.39 -0.18	37.92 4.26 -0.12	36.44 4.12 -0.12	34.37 3.82 -0.21	33.64 3.68 -0.24	32.69 3.68 -0.28	34.18 3.83 -0.22	38.07 4.28 -0.11	50.41 5.76 0.01	48.15 5.54 0.01	44.32 4.94 -0.22	38.79 4.35 -0.21	34.94 3.90 -0.36	31.31 3.21 -0.16	28.18 2.75 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	27.09 2.37 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.24 1.77 -0.01	21.36 1.85 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.81 2.33 0.00	32.72 2.81 0.00	37.46 3.10 0.01	37.27 3.33 0.01	37.51 3.47 0.01	36.99 3.46 0.01	35.60 3.41 0.01	33.55 3.21 0.01	32.83 3.12 0.01	31.77 3.04 0.01	33.29 3.16 0.01	37.14 3.47 0.01	49.15 4.51 0.01	46.83 4.22 0.01	42.92 3.76 0.01	37.61 3.39 0.01	33.82 3.13 -0.01	30.59 2.65 -0.01	27.83 2.39 -0.01
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	27.09 2.37 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.24 1.77 -0.01	21.36 1.85 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.81 2.33 0.00	32.72 2.81 0.00	37.46 3.10 0.01	37.27 3.33 0.01	37.51 3.47 0.01	36.99 3.46 0.01	35.60 3.41 0.01	33.55 3.21 0.01	32.83 3.12 0.01	31.77 3.04 0.01	33.29 3.16 0.01	37.14 3.47 0.01	49.15 4.51 0.01	46.83 4.22 0.01	42.92 3.76 0.01	37.61 3.39 0.01	33.82 3.13 -0.01	30.59 2.65 -0.01	27.83 2.39 -0.01
NYS_BARGE____HYD 23848	24.78 0.07 0.00	20.71 0.10 0.00	19.65 0.19 0.00	19.48 -0.02 0.00	20.29 0.06 0.00	24.58 0.10 0.00	29.64 -0.27 0.00	33.97 -0.41 0.00	33.55 -0.41 0.00	33.47 -0.58 0.00	33.21 -0.34 0.00	31.72 -0.48 0.00	30.09 -0.24 0.00	29.45 -0.27 0.00	28.36 -0.37 0.00	29.74 -0.39 0.00	33.11 -0.57 0.00	43.76 -0.89 0.00	42.15 -0.47 0.00	38.74 -0.43 0.00	34.26 0.03 0.00	30.71 0.03 0.00	27.43 -0.50 0.00	25.41 -0.03 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	24.49 -0.22 0.00	20.46 -0.14 0.00	19.42 -0.04 0.00	19.26 -0.23 0.00	20.04 -0.18 0.00	23.26 -0.22 1.00	29.14 -0.57 0.20	33.62 -0.76 0.00	33.24 -0.71 0.00	33.06 -0.89 0.10	32.71 -0.64 0.20	31.10 -0.80 0.30	29.49 -0.55 0.30	28.95 -0.57 0.20	28.00 -0.63 0.10	29.44 -0.69 0.00	32.76 -0.91 0.01	42.88 -1.47 0.30	41.45 -1.06 0.10	38.23 -0.94 0.00	33.85 -0.38 0.00	30.35 -0.34 0.00	27.18 -0.75 0.00	25.02 -0.41 0.00
OAK_ORCHARD____HYD 24046	24.71 0.00 0.00	20.64 0.04 0.00	19.61 0.15 0.00	19.50 0.00 0.00	20.29 0.06 0.00	24.58 0.10 0.00	30.06 0.15 0.00	34.72 0.34 0.00	34.29 0.34 0.00	34.29 0.24 0.00	33.92 0.37 0.00	32.43 0.23 0.00	30.64 0.30 0.00	29.98 0.27 0.00	28.91 0.17 0.00	30.35 0.21 0.00	33.89 0.20 0.00	45.01 0.36 0.00	43.22 0.60 0.00	39.68 0.51 0.00	34.81 0.58 0.00	31.14 0.46 0.00	27.99 0.06 0.00	25.48 0.05 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	24.66 -0.05 0.00	20.60 0.00 0.00	19.54 0.08 0.00	19.36 -0.14 0.00	20.16 -0.06 0.00	24.46 -0.02 0.00	29.31 -0.60 0.00	33.41 -0.96 0.00	33.00 -0.95 0.00	32.95 -1.09 0.00	32.71 -0.84 0.00	31.23 -0.97 0.00	29.67 -0.67 0.00	29.03 -0.68 0.00	27.99 -0.75 0.00	29.35 -0.78 0.00	32.64 -1.04 0.00	43.05 -1.61 0.00	41.51 -1.11 0.00	38.11 -1.06 0.00	33.72 -0.51 0.00	30.25 -0.43 0.00	27.04 -0.89 0.00	25.20 -0.23 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	24.49 -0.22 0.00	20.46 -0.14 0.00	19.42 -0.04 0.00	19.24 -0.25 0.00	20.02 -0.20 0.00	24.26 -0.22 0.00	29.16 -0.75 0.00	33.31 -1.07 0.00	32.90 -1.05 0.00	32.85 -1.19 0.00	32.61 -0.94 0.00	31.11 -1.09 0.00	29.55 -0.79 0.00	28.92 -0.80 0.00	27.87 -0.86 0.00	29.23 -0.90 0.00	32.50 -1.18 0.00	42.86 -1.79 0.00	41.30 -1.32 0.00	37.95 -1.21 0.00	33.61 -0.62 0.00	30.13 -0.55 0.00	26.95 -0.98 0.00	25.02 -0.41 0.00

OLIN_CORP_DSASP 323712	24.66 -0.05 0.00	20.60 0.00 0.00	19.54 0.08 0.00	19.36 -0.14 0.00	20.16 -0.06 0.00	24.46 -0.02 0.00	29.31 -0.60 0.00	33.41 -0.96 0.00	33.00 -0.95 0.00	32.95 -1.09 0.00	32.71 -0.84 0.00	31.23 -0.97 0.00	29.67 -0.67 0.00	29.03 -0.68 0.00	27.99 -0.75 0.00	29.35 -0.78 0.00	32.64 -1.04 0.00	43.05 -1.61 0.00	41.51 -1.11 0.00	38.11 -1.06 0.00	33.72 -0.51 0.00	30.25 -0.43 0.00	27.04 -0.89 0.00	25.20 -0.23 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	25.08 0.37 0.00	20.95 0.35 0.00	19.83 0.37 0.00	19.83 0.33 0.00	20.55 0.32 0.00	24.93 0.44 0.00	30.54 0.63 0.00	35.34 0.96 0.00	34.73 0.78 0.00	34.83 0.78 0.00	34.35 0.80 0.00	32.97 0.77 0.00	31.07 0.73 0.00	30.43 0.71 0.00	29.39 0.66 0.00	30.80 0.66 0.00	34.39 0.71 0.00	45.95 1.30 0.00	43.77 1.15 0.00	40.23 1.06 0.00	35.05 0.82 0.00	31.36 0.67 0.00	28.46 0.53 0.00	25.84 0.41 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	24.98 0.27 0.00	20.85 0.25 0.00	19.69 0.23 0.00	19.69 0.19 0.00	20.45 0.22 0.00	24.75 0.27 0.00	30.30 0.39 0.00	34.93 0.55 0.00	34.67 0.71 0.00	34.69 0.65 0.00	34.25 0.71 0.00	32.84 0.64 0.00	30.98 0.64 0.00	30.31 0.59 0.00	29.25 0.52 0.00	30.68 0.54 0.00	34.32 0.64 0.00	45.36 0.71 0.00	43.43 0.81 0.00	39.87 0.71 0.00	34.88 0.65 0.00	31.17 0.49 0.00	28.21 0.28 0.00	25.66 0.23 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	24.88 0.17 0.00	20.77 0.16 0.00	19.63 0.17 0.00	19.61 0.12 0.00	20.37 0.14 0.00	24.68 0.19 0.00	30.18 0.27 0.00	34.79 0.41 0.00	34.87 0.92 0.00	34.90 0.85 0.00	34.42 0.87 0.00	33.01 0.81 0.00	31.16 0.82 0.00	30.49 0.77 0.00	29.39 0.66 0.00	30.83 0.69 0.00	34.49 0.81 0.00	45.14 0.49 0.00	43.17 0.55 0.00	39.68 0.51 0.00	34.71 0.48 0.00	31.05 0.37 0.00	28.13 0.20 0.00	25.59 0.15 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	25.23 0.52 0.00	21.06 0.45 0.00	19.95 0.49 0.00	19.85 0.35 0.00	20.65 0.43 0.00	25.07 0.59 0.00	30.78 0.87 0.00	35.51 1.13 0.00	35.38 1.43 0.00	35.34 1.29 0.00	34.92 1.38 0.00	33.39 1.19 0.00	31.58 1.24 0.00	30.91 1.19 0.00	29.77 1.03 0.00	31.22 1.08 0.00	34.89 1.21 0.00	45.95 1.30 0.00	44.11 1.49 0.00	40.54 1.37 0.00	35.53 1.30 0.00	31.73 1.04 0.00	28.55 0.61 0.00	25.97 0.53 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	25.18 0.47 0.00	21.04 0.43 0.00	19.91 0.45 0.00	19.77 0.27 0.00	20.57 0.34 0.00	24.95 0.46 0.00	30.36 0.45 0.00	34.89 0.52 0.00	34.53 0.58 0.00	34.49 0.44 0.00	34.22 0.67 0.00	32.68 0.48 0.00	30.98 0.64 0.00	30.31 0.59 0.00	29.19 0.46 0.00	30.62 0.48 0.00	34.12 0.44 0.00	45.05 0.40 0.00	43.39 0.77 0.00	39.87 0.71 0.00	35.18 0.96 0.00	31.48 0.80 0.00	28.15 0.22 0.00	25.89 0.46 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	23.50 -1.21 0.00	19.70 -0.91 0.00	18.58 -0.88 0.00	18.58 -0.92 0.00	19.21 -1.01 0.00	23.14 -1.35 0.00	28.17 -1.74 0.00	32.62 -1.75 0.00	31.92 -2.04 0.00	32.04 -2.01 0.00	31.64 -1.91 0.00	30.40 -1.80 0.00	28.67 -1.67 0.00	28.08 -1.63 0.00	27.12 -1.61 0.00	28.39 -1.75 0.00	31.66 -2.02 0.00	42.55 -2.10 0.00	40.45 -2.17 0.00	37.17 -2.00 0.00	32.31 -1.92 0.00	29.12 -1.56 0.00	26.54 -1.40 0.00	24.26 -1.17 0.00
OSWEGO___5 23606	24.51 -0.20 0.00	20.46 -0.14 0.00	19.34 -0.12 0.00	19.34 -0.16 0.00	20.08 -0.14 0.00	24.29 -0.20 0.00	29.70 -0.21 0.00	34.17 -0.21 0.00	33.75 -0.20 0.00	33.81 -0.24 0.00	33.35 -0.20 0.00	32.01 -0.19 0.00	30.19 -0.15 0.00	29.54 -0.18 0.00	28.53 -0.20 0.00	29.93 -0.21 0.00	33.45 -0.23 0.00	44.29 -0.36 0.00	42.36 -0.25 0.00	38.93 -0.23 0.00	34.06 -0.17 0.00	30.50 -0.18 0.00	27.65 -0.28 0.00	25.15 -0.28 0.00
OSWEGO___6 23613	24.51 -0.20 0.00	20.46 -0.14 0.00	19.34 -0.12 0.00	19.34 -0.16 0.00	20.08 -0.14 0.00	24.29 -0.20 0.00	29.70 -0.21 0.00	34.17 -0.21 0.00	33.75 -0.20 0.00	33.81 -0.24 0.00	33.35 -0.20 0.00	32.01 -0.19 0.00	30.19 -0.15 0.00	29.54 -0.18 0.00	28.53 -0.20 0.00	29.93 -0.21 0.00	33.45 -0.23 0.00	44.29 -0.36 0.00	42.36 -0.25 0.00	38.93 -0.23 0.00	34.06 -0.17 0.00	30.50 -0.18 0.00	27.65 -0.28 0.00	25.15 -0.28 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	25.15 0.45 0.00	21.04 0.43 0.00	19.93 0.47 0.00	19.75 0.25 0.00	20.59 0.36 0.00	24.97 0.49 0.00	30.15 0.24 0.00	34.51 0.14 0.00	34.12 0.17 0.00	34.05 0.00 0.00	33.81 0.27 0.00	32.30 0.10 0.00	30.61 0.27 0.00	29.98 0.27 0.00	28.88 0.14 0.00	30.29 0.15 0.00	33.72 0.03 0.00	44.56 -0.09 0.00	42.96 0.34 0.00	39.48 0.31 0.00	34.88 0.65 0.00	31.24 0.55 0.00	27.88 -0.06 0.00	25.81 0.38 0.00
OXBOW___ 24026	24.98 0.27 0.00	20.87 0.27 0.00	19.77 0.31 0.00	19.59 0.10 0.00	20.43 0.20 0.00	24.78 0.29 0.00	29.82 -0.09 0.00	34.07 -0.31 0.00	33.68 -0.27 0.00	33.60 -0.44 0.00	33.38 -0.17 0.00	31.88 -0.32 0.00	30.25 -0.09 0.00	29.60 -0.12 0.00	28.53 -0.20 0.00	29.89 -0.24 0.00	33.31 -0.37 0.00	43.98 -0.67 0.00	42.41 -0.21 0.00	38.93 -0.23 0.00	34.40 0.17 0.00	30.84 0.15 0.00	27.54 -0.39 0.00	25.59 0.15 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	24.66 -0.05 0.00	20.60 0.00 0.00	19.54 0.08 0.00	19.36 -0.14 0.00	20.16 -0.06 0.00	24.46 -0.02 0.00	29.31 -0.60 0.00	33.41 -0.96 0.00	33.00 -0.95 0.00	32.95 -1.09 0.00	32.71 -0.84 0.00	31.23 -0.97 0.00	29.67 -0.67 0.00	29.03 -0.68 0.00	27.99 -0.75 0.00	29.35 -0.78 0.00	32.64 -1.04 0.00	43.05 -1.61 0.00	41.51 -1.11 0.00	38.11 -1.06 0.00	33.72 -0.51 0.00	30.25 -0.43 0.00	27.04 -0.89 0.00	25.20 -0.23 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	24.66 -0.05 0.00	20.60 0.00 0.00	19.54 0.08 0.00	19.36 -0.14 0.00	20.16 -0.06 0.00	24.46 -0.02 0.00	29.31 -0.60 0.00	33.41 -0.96 0.00	33.00 -0.95 0.00	32.95 -1.09 0.00	32.71 -0.84 0.00	31.23 -0.97 0.00	29.67 -0.67 0.00	29.03 -0.68 0.00	27.99 -0.75 0.00	29.35 -0.78 0.00	32.64 -1.04 0.00	43.05 -1.61 0.00	41.51 -1.11 0.00	38.11 -1.06 0.00	33.72 -0.51 0.00	30.25 -0.43 0.00	27.04 -0.89 0.00	25.20 -0.23 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	27.04 2.32 -0.01	22.49 1.87 -0.01	21.20 1.73 -0.01	21.32 1.81 -0.01	22.09 1.86 -0.01	26.76 2.28 0.00	32.72 2.81 0.00	37.53 3.16 0.01	37.31 3.36 0.01	37.58 3.54 0.01	37.03 3.49 0.01	35.60 3.41 0.01	33.55 3.21 0.01	32.83 3.12 0.01	31.77 3.04 0.01	33.26 3.13 0.01	37.21 3.54 0.01	49.20 4.56 0.01	46.87 4.26 0.01	42.96 3.80 0.01	37.64 3.42 0.01	33.79 3.10 -0.01	30.59 2.65 -0.01	27.78 2.34 -0.01
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	27.09 2.37 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.26 1.79 -0.01	21.37 1.87 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.83 2.35 0.00	32.84 2.93 0.00	37.67 3.30 0.01	37.44 3.50 0.01	37.68 3.64 0.01	37.16 3.62 0.01	35.73 3.54 0.01	33.64 3.31 0.01	32.95 3.24 0.01	31.88 3.16 0.01	33.38 3.26 0.01	37.35 3.67 0.01	49.42 4.78 0.01	47.08 4.47 0.01	43.16 4.00 0.01	37.81 3.59 0.01	33.91 3.22 -0.01	30.71 2.77 -0.01	27.86 2.42 -0.01

PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	25.33 0.62 0.00	21.16 0.56 0.00	20.04 0.58 0.00	19.88 0.39 0.00	20.71 0.48 0.00	25.12 0.64 0.00	30.54 0.63 0.00	35.06 0.69 0.00	34.67 0.71 0.00	34.59 0.54 0.00	34.39 0.84 0.00	32.78 0.58 0.00	31.10 0.76 0.00	30.43 0.71 0.00	29.31 0.57 0.00	30.74 0.60 0.00	34.22 0.54 0.00	45.19 0.54 0.00	43.56 0.94 0.00	40.03 0.86 0.00	35.43 1.20 0.00	31.66 0.98 0.00	28.27 0.34 0.00	26.02 0.59 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	26.88 2.17 0.00	22.35 1.75 0.00	21.09 1.63 0.00	21.19 1.70 0.00	21.96 1.74 0.00	26.64 2.16 0.00	32.78 2.87 0.00	37.61 3.23 0.00	37.28 3.33 0.00	37.52 3.47 0.00	36.93 3.39 0.00	35.42 3.22 0.00	33.31 2.97 0.00	32.63 2.91 0.00	31.58 2.85 0.00	33.09 2.96 0.00	37.15 3.47 0.00	49.29 4.64 0.00	47.01 4.39 0.00	43.08 3.92 0.00	37.68 3.46 0.00	33.63 2.95 0.00	30.42 2.49 0.00	27.57 2.14 0.00
PEEKSKILL____ 23653	26.54 1.83 0.00	22.07 1.46 0.00	20.80 1.34 0.00	20.92 1.42 0.00	21.68 1.46 0.00	26.30 1.81 0.00	32.33 2.42 0.00	37.16 2.78 0.00	36.87 2.92 0.00	37.07 3.03 0.00	36.57 3.02 0.00	35.10 2.90 0.00	33.07 2.73 0.00	32.36 2.64 0.00	31.32 2.59 0.00	32.82 2.68 0.00	36.72 3.03 0.00	48.58 3.93 0.00	46.32 3.71 0.00	42.46 3.29 0.00	37.20 2.98 0.00	33.26 2.58 0.00	30.08 2.15 0.00	27.29 1.86 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	27.13 2.42 0.00	22.73 2.12 0.00	21.46 2.00 0.00	21.39 1.89 0.00	22.23 2.00 0.00	27.13 2.65 0.00	33.53 3.62 0.00	39.05 4.67 0.00	38.19 4.24 0.00	38.23 4.19 0.00	37.74 4.19 0.00	36.22 4.02 0.00	34.07 3.73 0.00	33.37 3.65 0.00	32.15 3.42 0.00	33.81 3.68 0.00	37.69 4.01 0.00	50.64 5.99 0.00	48.50 5.88 0.00	44.53 5.37 0.00	38.75 4.52 0.00	34.52 3.83 0.00	30.98 3.04 0.00	28.03 2.60 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	22.93 -1.78 0.00	19.26 -1.34 0.00	18.16 -1.30 0.00	18.13 -1.37 0.00	18.71 -1.52 0.00	22.33 -2.15 0.00	27.10 -2.81 0.00	31.35 -3.03 0.00	30.56 -3.39 0.00	30.71 -3.34 0.00	30.23 -3.32 0.00	29.01 -3.19 0.00	27.37 -2.97 0.00	26.84 -2.88 0.00	25.95 -2.79 0.00	27.24 -2.89 0.00	30.38 -3.30 0.00	40.90 -3.75 0.00	38.95 -3.67 0.00	35.84 -3.33 0.00	31.08 -3.15 0.00	28.14 -2.55 0.00	25.72 -2.21 0.00	23.73 -1.70 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	27.25 2.55 0.00	22.47 1.87 0.00	21.07 1.61 0.00	21.25 1.76 0.00	22.06 1.84 0.00	27.15 2.67 0.00	34.55 3.80 -0.84	39.33 4.33 -0.62	38.94 4.45 -0.54	39.03 4.56 -0.42	38.25 4.43 -0.27	36.77 4.28 -0.29	34.82 4.00 -0.48	34.16 3.89 -0.55	33.20 3.82 -0.65	34.62 3.98 -0.50	38.08 4.14 -0.26	50.00 5.36 0.00	47.77 5.15 0.00	44.25 4.58 -0.51	38.82 4.11 -0.49	35.48 3.96 -0.83	31.66 3.35 -0.38	28.33 2.90 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	26.81 2.10 0.00	22.25 1.65 0.00	20.98 1.52 0.00	21.09 1.60 0.00	21.86 1.64 0.00	26.52 2.03 0.00	32.66 2.75 0.00	37.57 3.20 0.00	37.31 3.36 0.00	37.59 3.54 0.00	37.04 3.49 0.00	35.61 3.41 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.27 3.13 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.84 4.22 0.00	42.93 3.76 0.00	37.62 3.39 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	25.50 0.79 0.00	21.26 0.66 0.00	20.10 0.64 0.00	20.10 0.61 0.00	20.85 0.63 0.00	25.24 0.76 0.00	30.87 0.96 0.00	35.41 1.03 0.00	35.07 1.12 0.00	35.10 1.06 0.00	34.72 1.17 0.00	33.23 1.03 0.00	31.40 1.06 0.00	30.73 1.01 0.00	29.68 0.95 0.00	31.10 0.96 0.00	34.66 0.98 0.00	45.68 1.03 0.00	43.77 1.15 0.00	40.23 1.06 0.00	35.50 1.27 0.00	31.76 1.07 0.00	28.60 0.67 0.00	26.12 0.69 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	27.05 2.35 0.01	22.33 1.73 0.01	20.93 1.48 0.01	21.13 1.64 0.01	21.92 1.70 0.01	26.88 2.40 0.01	32.86 3.44 0.49	38.34 3.92 -0.05	37.67 4.04 0.32	37.98 4.19 0.25	37.62 4.06 -0.02	36.14 3.93 -0.02	34.07 3.70 -0.04	33.35 3.59 -0.04	32.32 3.53 -0.05	33.82 3.64 -0.04	37.77 4.07 -0.02	49.86 5.22 0.01	47.68 5.07 0.01	43.71 4.50 -0.04	38.27 4.00 -0.04	34.28 3.53 -0.07	30.77 3.07 0.23	28.12 2.69 0.01
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	26.71 2.00 0.00	22.17 1.57 0.00	20.90 1.44 0.00	21.02 1.52 0.00	21.78 1.56 0.00	26.42 1.93 0.00	32.54 2.63 0.00	37.44 3.06 0.00	37.21 3.26 0.00	37.45 3.40 0.00	36.93 3.39 0.00	35.52 3.32 0.00	33.46 3.13 0.00	32.75 3.03 0.00	31.69 2.96 0.00	33.18 3.04 0.00	37.08 3.40 0.00	49.03 4.38 0.00	46.71 4.09 0.00	42.77 3.60 0.00	37.51 3.29 0.00	33.54 2.85 0.00	30.33 2.40 0.00	27.52 2.09 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	26.44 1.73 0.00	21.98 1.38 0.00	20.74 1.28 0.00	20.84 1.34 0.00	21.62 1.39 0.00	26.22 1.74 0.00	32.18 2.27 0.00	36.85 2.48 0.00	36.53 2.58 0.00	36.70 2.66 0.00	36.17 2.62 0.00	34.71 2.51 0.00	32.71 2.37 0.00	32.04 2.32 0.00	31.00 2.27 0.00	32.49 2.35 0.00	36.34 2.66 0.00	48.14 3.49 0.00	45.86 3.24 0.00	42.03 2.86 0.00	36.80 2.57 0.00	32.92 2.24 0.00	29.89 1.95 0.00	27.16 1.73 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	26.59 1.88 0.00	22.09 1.48 0.00	20.84 1.38 0.00	20.96 1.46 0.00	21.72 1.50 0.00	26.34 1.86 0.00	32.36 2.45 0.00	37.13 2.75 0.00	36.80 2.85 0.00	37.01 2.96 0.00	36.46 2.92 0.00	35.03 2.83 0.00	32.98 2.64 0.00	32.30 2.58 0.00	31.26 2.53 0.00	32.76 2.62 0.00	36.68 3.00 0.00	48.58 3.93 0.00	46.28 3.67 0.00	42.42 3.25 0.00	37.14 2.91 0.00	33.20 2.52 0.00	30.08 2.15 0.00	27.31 1.88 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	26.61 1.90 0.00	22.13 1.52 0.00	20.88 1.42 0.00	21.00 1.50 0.00	21.76 1.54 0.00	26.40 1.91 0.00	32.39 2.48 0.00	37.16 2.78 0.00	36.80 2.85 0.00	36.94 2.89 0.00	36.37 2.82 0.00	34.91 2.71 0.00	32.86 2.52 0.00	32.18 2.47 0.00	31.15 2.41 0.00	32.64 2.50 0.00	36.58 2.90 0.00	48.53 3.88 0.00	46.32 3.71 0.00	42.38 3.21 0.00	37.07 2.84 0.00	33.17 2.48 0.00	30.08 2.15 0.00	27.31 1.88 0.00
POLETTI____ 23519	26.81 2.10 0.00	22.25 1.65 0.00	20.98 1.52 0.00	21.09 1.60 0.00	21.86 1.64 0.00	26.49 2.01 0.00	32.63 2.72 0.00	37.54 3.16 0.00	37.28 3.33 0.00	37.55 3.51 0.00	37.00 3.46 0.00	35.61 3.41 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.27 3.13 0.00	37.19 3.50 0.00	49.16 4.51 0.00	46.84 4.22 0.00	42.89 3.72 0.00	37.62 3.39 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.62 2.19 0.00
PORT_JEFF_3 23555	27.17 2.47 0.01	22.43 1.83 0.01	20.99 1.54 0.01	21.18 1.70 0.01	22.00 1.78 0.01	27.27 2.79 0.01	34.05 3.77 -0.37	38.94 4.30 -0.27	38.60 4.41 -0.24	38.76 4.53 -0.18	38.02 4.36 -0.12	36.54 4.22 -0.12	34.46 3.92 -0.21	33.76 3.80 -0.24	32.78 3.76 -0.28	34.27 3.92 -0.22	38.20 4.41 -0.11	50.58 5.94 0.01	48.36 5.75 0.01	44.48 5.09 -0.22	38.93 4.48 -0.21	35.07 4.02 -0.37	31.39 3.29 -0.17	28.25 2.82 0.00

PORT_JEFF_4 23616	27.17 2.47 0.01	22.43 1.83 0.01	20.99 1.54 0.01	21.18 1.70 0.01	22.00 1.78 0.01	27.27 2.79 0.01	34.05 3.77 -0.37	38.94 4.30 -0.27	38.60 4.41 -0.24	38.76 4.53 -0.18	38.02 4.36 -0.12	36.54 4.22 -0.12	34.46 3.92 -0.21	33.76 3.80 -0.24	32.78 3.76 -0.28	34.27 3.92 -0.22	38.20 4.41 -0.11	50.58 5.94 0.01	48.36 5.75 0.01	44.48 5.09 -0.22	38.93 4.48 -0.21	35.07 4.02 -0.37	31.39 3.29 -0.17	28.25 2.82 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	27.23 2.52 0.01	22.47 1.87 0.01	21.03 1.58 0.01	21.24 1.76 0.01	22.04 1.82 0.01	27.32 2.84 0.01	34.15 3.86 -0.38	39.10 4.44 -0.28	38.71 4.52 -0.25	38.83 4.59 -0.19	38.13 4.46 -0.12	36.61 4.28 -0.13	34.56 4.00 -0.22	33.83 3.86 -0.25	32.85 3.82 -0.30	34.34 3.98 -0.23	38.28 4.48 -0.12	50.76 6.12 0.01	48.50 5.88 0.01	44.61 5.21 -0.23	39.00 4.55 -0.22	35.15 4.08 -0.38	31.43 3.32 -0.17	28.28 2.85 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	27.35 2.65 0.01	22.56 1.96 0.01	21.13 1.67 0.01	21.32 1.83 0.01	22.12 1.90 0.01	27.34 2.86 0.01	34.33 3.98 -0.45	39.21 4.50 -0.33	38.89 4.65 -0.29	39.00 4.73 -0.22	38.29 4.60 -0.14	36.79 4.45 -0.15	34.75 4.16 -0.25	34.02 4.01 -0.29	33.04 3.97 -0.34	34.53 4.13 -0.27	38.43 4.61 -0.14	50.85 6.20 0.01	48.58 5.97 0.01	44.72 5.29 -0.27	39.18 4.69 -0.26	35.30 4.17 -0.44	31.60 3.46 -0.20	28.40 2.97 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	27.35 2.65 0.01	22.56 1.96 0.01	21.13 1.67 0.01	21.32 1.83 0.01	22.12 1.90 0.01	27.34 2.86 0.01	34.33 3.98 -0.45	39.21 4.50 -0.33	38.89 4.65 -0.29	39.00 4.73 -0.22	38.29 4.60 -0.14	36.79 4.45 -0.15	34.75 4.16 -0.25	34.02 4.01 -0.29	33.04 3.97 -0.34	34.53 4.13 -0.27	38.43 4.61 -0.14	50.85 6.20 0.01	48.58 5.97 0.01	44.72 5.29 -0.27	39.18 4.69 -0.26	35.30 4.17 -0.44	31.60 3.46 -0.20	28.40 2.97 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	26.88 2.17 0.01	22.14 1.55 0.01	20.74 1.28 0.01	20.93 1.44 0.01	21.74 1.52 0.01	27.20 2.72 0.01	33.69 3.41 -0.37	38.54 3.88 -0.28	38.16 3.97 -0.24	38.32 4.08 -0.19	37.59 3.92 -0.12	36.09 3.77 -0.12	34.04 3.49 -0.21	33.32 3.36 -0.24	32.38 3.36 -0.29	33.88 3.52 -0.22	37.80 4.01 -0.11	50.14 5.49 0.01	47.90 5.28 0.01	44.09 4.70 -0.22	38.55 4.11 -0.22	34.77 3.71 -0.37	31.06 2.96 -0.17	27.92 2.49 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	26.88 2.17 0.01	22.14 1.55 0.01	20.74 1.28 0.01	20.93 1.44 0.01	21.74 1.52 0.01	27.20 2.72 0.01	33.69 3.41 -0.37	38.54 3.88 -0.28	38.16 3.97 -0.24	38.32 4.08 -0.19	37.59 3.92 -0.12	36.09 3.77 -0.12	34.04 3.49 -0.21	33.32 3.36 -0.24	32.38 3.36 -0.29	33.88 3.52 -0.22	37.80 4.01 -0.11	50.14 5.49 0.01	47.90 5.28 0.01	44.09 4.70 -0.22	38.55 4.11 -0.22	34.77 3.71 -0.37	31.06 2.96 -0.17	27.92 2.49 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	24.88 0.17 0.00	20.77 0.16 0.00	19.63 0.17 0.00	19.61 0.12 0.00	20.37 0.14 0.00	24.63 0.15 0.00	30.15 0.24 0.00	34.76 0.38 0.00	34.43 0.48 0.00	34.49 0.44 0.00	34.02 0.47 0.00	32.62 0.42 0.00	30.76 0.42 0.00	30.13 0.42 0.00	29.08 0.35 0.00	30.50 0.36 0.00	34.09 0.41 0.00	45.14 0.49 0.00	43.17 0.55 0.00	39.68 0.51 0.00	34.71 0.48 0.00	31.02 0.34 0.00	28.07 0.14 0.00	25.53 0.10 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	24.88 0.17 0.00	20.77 0.16 0.00	19.63 0.17 0.00	19.61 0.12 0.00	20.37 0.14 0.00	24.63 0.15 0.00	30.15 0.24 0.00	34.76 0.38 0.00	34.43 0.48 0.00	34.49 0.44 0.00	34.02 0.47 0.00	32.62 0.42 0.00	30.76 0.42 0.00	30.13 0.42 0.00	29.08 0.35 0.00	30.50 0.36 0.00	34.09 0.41 0.00	45.14 0.49 0.00	43.17 0.55 0.00	39.68 0.51 0.00	34.71 0.48 0.00	31.02 0.34 0.00	28.07 0.14 0.00	25.53 0.10 0.00
PYRITES___HYD 24023	23.13 -1.58 0.00	19.43 -1.17 0.00	18.31 -1.15 0.00	18.29 -1.21 0.00	18.89 -1.34 0.00	22.60 -1.88 0.00	27.55 -2.36 0.00	31.90 -2.48 0.00	31.17 -2.78 0.00	31.32 -2.72 0.00	30.80 -2.75 0.00	29.56 -2.64 0.00	27.85 -2.49 0.00	27.34 -2.38 0.00	26.43 -2.30 0.00	27.75 -2.38 0.00	30.96 -2.73 0.00	41.61 -3.04 0.00	39.59 -3.02 0.00	36.43 -2.74 0.00	31.59 -2.63 0.00	28.53 -2.15 0.00	26.03 -1.90 0.00	23.96 -1.48 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	26.54 1.83 0.00	22.07 1.46 0.00	20.80 1.34 0.00	20.92 1.42 0.00	21.68 1.46 0.00	26.27 1.79 0.00	32.33 2.42 0.00	37.13 2.75 0.00	36.84 2.88 0.00	37.04 3.00 0.00	36.50 2.95 0.00	35.03 2.83 0.00	33.01 2.67 0.00	32.30 2.58 0.00	31.29 2.56 0.00	32.76 2.62 0.00	36.65 2.96 0.00	48.49 3.84 0.00	46.24 3.62 0.00	42.38 3.21 0.00	37.14 2.91 0.00	33.23 2.55 0.00	30.05 2.12 0.00	27.26 1.83 0.00
RANKINE____ 23646	25.20 0.49 0.00	21.06 0.45 0.00	19.95 0.49 0.00	19.77 0.27 0.00	20.59 0.36 0.00	25.00 0.51 0.00	30.33 0.42 0.00	34.82 0.45 0.00	34.43 0.48 0.00	34.35 0.31 0.00	34.12 0.57 0.00	32.59 0.39 0.00	30.89 0.55 0.00	30.22 0.50 0.00	29.10 0.37 0.00	30.53 0.39 0.00	34.02 0.34 0.00	44.92 0.27 0.00	43.30 0.68 0.00	39.79 0.62 0.00	35.15 0.92 0.00	31.45 0.77 0.00	28.10 0.17 0.00	25.89 0.46 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	26.81 2.10 0.00	22.27 1.67 0.00	20.98 1.52 0.00	21.11 1.62 0.00	21.88 1.66 0.00	26.52 2.03 0.00	32.66 2.75 0.00	37.57 3.20 0.00	37.35 3.39 0.00	37.59 3.54 0.00	37.07 3.52 0.00	35.65 3.45 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.97 3.80 0.00	37.65 3.42 0.00	33.69 3.01 0.00	30.45 2.51 0.00	27.62 2.19 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	26.81 2.10 0.00	22.27 1.67 0.00	20.98 1.52 0.00	21.11 1.62 0.00	21.88 1.66 0.00	26.52 2.03 0.00	32.66 2.75 0.00	37.57 3.20 0.00	37.35 3.39 0.00	37.59 3.54 0.00	37.07 3.52 0.00	35.65 3.45 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.97 3.80 0.00	37.65 3.42 0.00	33.69 3.01 0.00	30.45 2.51 0.00	27.62 2.19 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	26.83 2.13 0.00	22.27 1.67 0.00	21.00 1.54 0.00	21.11 1.62 0.00	21.88 1.66 0.00	26.54 2.06 0.00	32.69 2.78 0.00	37.61 3.23 0.00	37.38 3.43 0.00	37.62 3.57 0.00	37.07 3.52 0.00	35.65 3.45 0.00	33.59 3.25 0.00	32.87 3.15 0.00	31.81 3.08 0.00	33.33 3.19 0.00	37.25 3.57 0.00	49.25 4.60 0.00	46.92 4.30 0.00	43.01 3.84 0.00	37.68 3.46 0.00	33.69 3.01 0.00	30.47 2.54 0.00	27.62 2.19 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	26.83 2.13 0.00	22.27 1.67 0.00	21.00 1.54 0.00	21.11 1.62 0.00	21.88 1.66 0.00	26.54 2.06 0.00	32.69 2.78 0.00	37.61 3.23 0.00	37.38 3.43 0.00	37.62 3.57 0.00	37.07 3.52 0.00	35.65 3.45 0.00	33.59 3.25 0.00	32.87 3.15 0.00	31.81 3.08 0.00	33.33 3.19 0.00	37.25 3.57 0.00	49.25 4.60 0.00	46.92 4.30 0.00	43.01 3.84 0.00	37.68 3.46 0.00	33.69 3.01 0.00	30.47 2.54 0.00	27.62 2.19 0.00

RAVENSWOOD_GT3_1 24248	26.81 2.10 0.00	22.27 1.67 0.00	20.98 1.52 0.00	21.11 1.62 0.00	21.88 1.66 0.00	26.52 2.03 0.00	32.66 2.75 0.00	37.57 3.20 0.00	37.35 3.39 0.00	37.59 3.54 0.00	37.07 3.52 0.00	35.65 3.45 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.25 4.60 0.00	46.88 4.26 0.00	42.97 3.80 0.00	37.65 3.42 0.00	33.69 3.01 0.00	30.45 2.51 0.00	27.62 2.19 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	26.81 2.10 0.00	22.27 1.67 0.00	20.98 1.52 0.00	21.11 1.62 0.00	21.88 1.66 0.00	26.52 2.03 0.00	32.66 2.75 0.00	37.57 3.20 0.00	37.35 3.39 0.00	37.59 3.54 0.00	37.07 3.52 0.00	35.65 3.45 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.25 4.60 0.00	46.88 4.26 0.00	42.97 3.80 0.00	37.65 3.42 0.00	33.69 3.01 0.00	30.45 2.51 0.00	27.62 2.19 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	26.83 2.13 0.00	22.29 1.69 0.00	21.00 1.54 0.00	21.13 1.64 0.00	21.90 1.68 0.00	26.54 2.06 0.00	32.69 2.78 0.00	37.64 3.27 0.00	37.38 3.43 0.00	37.65 3.61 0.00	37.10 3.55 0.00	35.68 3.48 0.00	33.62 3.28 0.00	32.90 3.18 0.00	31.84 3.10 0.00	33.33 3.19 0.00	37.29 3.61 0.00	49.29 4.64 0.00	46.97 4.35 0.00	43.01 3.84 0.00	37.72 3.49 0.00	33.72 3.04 0.00	30.50 2.57 0.00	27.64 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	26.83 2.13 0.00	22.29 1.69 0.00	21.00 1.54 0.00	21.13 1.64 0.00	21.90 1.68 0.00	26.54 2.06 0.00	32.69 2.78 0.00	37.64 3.27 0.00	37.38 3.43 0.00	37.65 3.61 0.00	37.10 3.55 0.00	35.68 3.48 0.00	33.62 3.28 0.00	32.90 3.18 0.00	31.84 3.10 0.00	33.33 3.19 0.00	37.29 3.61 0.00	49.29 4.64 0.00	46.97 4.35 0.00	43.01 3.84 0.00	37.72 3.49 0.00	33.72 3.04 0.00	30.50 2.57 0.00	27.64 2.21 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	26.99 2.27 -0.01	22.40 1.79 -0.01	21.12 1.65 -0.01	21.24 1.73 -0.01	22.01 1.78 -0.01	26.69 2.20 0.00	32.81 2.90 0.00	37.78 3.40 0.00	37.55 3.60 0.00	37.80 3.75 -0.01	37.28 3.72 -0.01	35.85 3.64 -0.01	33.75 3.40 -0.01	33.06 3.33 -0.01	31.99 3.25 -0.01	33.69 3.34 -0.21	40.42 3.77 -2.97	49.53 4.87 -0.01	47.19 4.56 -0.01	43.78 4.04 -0.58	40.67 3.66 -2.78	33.90 3.19 -0.02	30.65 2.71 -0.01	27.78 2.34 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	26.81 2.10 0.00	22.25 1.65 0.00	20.98 1.52 0.00	21.11 1.62 0.00	21.86 1.64 0.00	26.52 2.03 0.00	32.66 2.75 0.00	37.57 3.20 0.00	37.35 3.39 0.00	37.59 3.54 0.00	37.03 3.49 0.00	35.61 3.41 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.97 3.80 0.00	37.65 3.42 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	26.81 2.10 0.00	22.25 1.65 0.00	20.98 1.52 0.00	21.11 1.62 0.00	21.86 1.64 0.00	26.52 2.03 0.00	32.66 2.75 0.00	37.57 3.20 0.00	37.35 3.39 0.00	37.59 3.54 0.00	37.03 3.49 0.00	35.61 3.41 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.97 3.80 0.00	37.65 3.42 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	26.78 2.08 0.00	22.25 1.65 0.00	20.95 1.50 0.00	21.09 1.60 0.00	21.86 1.64 0.00	26.49 2.01 0.00	32.66 2.75 0.00	37.58 3.20 0.00	37.31 3.36 0.00	37.55 3.51 0.00	37.03 3.49 0.01	35.61 3.41 0.01	33.52 3.18 0.01	32.80 3.09 0.01	31.74 3.02 0.01	33.26 3.13 0.01	37.18 3.50 0.01	49.21 4.56 -0.01	46.89 4.26 -0.01	42.93 3.76 -0.01	37.62 3.39 -0.01	33.66 2.98 -0.01	30.44 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	26.78 2.08 0.00	22.25 1.65 0.00	20.95 1.50 0.00	21.09 1.60 0.00	21.86 1.64 0.00	26.49 2.01 0.00	32.66 2.75 0.00	37.58 3.20 0.00	37.31 3.36 0.00	37.55 3.51 0.00	37.03 3.49 0.01	35.61 3.41 0.01	33.52 3.18 0.01	32.80 3.09 0.01	31.74 3.02 0.01	33.26 3.13 0.01	37.18 3.50 0.01	49.21 4.56 -0.01	46.89 4.26 -0.01	42.93 3.76 -0.01	37.62 3.39 -0.01	33.66 2.98 -0.01	30.44 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	26.78 2.08 0.00	22.25 1.65 0.00	20.95 1.50 0.00	21.09 1.60 0.00	21.86 1.64 0.00	26.49 2.01 0.00	32.66 2.75 0.00	37.58 3.20 0.00	37.31 3.36 0.00	37.55 3.51 0.00	37.03 3.49 0.01	35.61 3.41 0.01	33.52 3.18 0.01	32.80 3.09 0.01	31.74 3.02 0.01	33.26 3.13 0.01	37.18 3.50 0.01	49.21 4.56 -0.01	46.89 4.26 -0.01	42.93 3.76 -0.01	37.62 3.39 -0.01	33.66 2.98 -0.01	30.44 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	26.78 2.08 0.00	22.25 1.65 0.00	20.95 1.50 0.00	21.09 1.60 0.00	21.86 1.64 0.00	26.49 2.01 0.00	32.66 2.75 0.00	37.58 3.20 0.00	37.31 3.36 0.00	37.55 3.51 0.00	37.03 3.49 0.01	35.61 3.41 0.01	33.52 3.18 0.01	32.80 3.09 0.01	31.74 3.02 0.01	33.26 3.13 0.01	37.18 3.50 0.01	49.21 4.56 -0.01	46.89 4.26 -0.01	42.93 3.76 -0.01	37.62 3.39 -0.01	33.66 2.98 -0.01	30.44 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	26.81 2.10 0.00	22.25 1.65 0.00	20.98 1.52 0.00	21.11 1.62 0.00	21.86 1.64 0.00	26.52 2.03 0.00	32.66 2.75 0.00	37.57 3.20 0.00	37.35 3.39 0.00	37.59 3.54 0.00	37.03 3.49 0.00	35.61 3.41 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.97 3.80 0.00	37.65 3.42 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	26.81 2.10 0.00	22.25 1.65 0.00	20.98 1.52 0.00	21.11 1.62 0.00	21.86 1.64 0.00	26.52 2.03 0.00	32.66 2.75 0.00	37.57 3.20 0.00	37.35 3.39 0.00	37.59 3.54 0.00	37.03 3.49 0.00	35.61 3.41 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.21 4.56 0.00	46.88 4.26 0.00	42.97 3.80 0.00	37.65 3.42 0.00	33.66 2.98 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	26.97 2.25 -0.01	22.38 1.77 -0.01	21.10 1.63 -0.01	21.22 1.72 -0.01	21.99 1.76 -0.01	26.66 2.18 0.00	32.78 2.87 0.00	37.75 3.37 0.00	37.52 3.56 0.00	37.77 3.71 -0.01	37.25 3.69 -0.01	35.82 3.61 -0.01	33.72 3.37 -0.01	33.00 3.27 -0.01	31.93 3.19 -0.01	33.56 3.31 -0.11	38.87 3.71 -1.48	49.47 4.82 0.00	47.09 4.47 0.00	43.45 4.00 -0.29	39.23 3.63 -1.38	33.85 3.16 -0.01	30.62 2.68 -0.01	27.75 2.31 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	26.89 2.17 -0.01	22.34 1.73 -0.01	21.04 1.58 -0.01	21.18 1.68 -0.01	21.95 1.72 -0.01	26.59 2.11 0.00	32.72 2.81 0.00	37.64 3.27 0.00	37.42 3.46 0.00	37.66 3.61 -0.01	37.15 3.59 -0.01	35.72 3.51 -0.01	33.63 3.28 -0.01	32.94 3.21 -0.01	31.87 3.13 -0.01	33.47 3.23 -0.11	38.79 3.64 -1.47	49.12 4.46 0.00	46.80 4.18 0.00	43.25 3.80 -0.28	39.12 3.53 -1.37	33.76 3.07 -0.01	30.54 2.60 -0.01	27.70 2.26 -0.01

RAVENSWOOD___3 23535	26.81 2.10 0.00	22.27 1.67 0.00	20.98 1.52 0.00	21.11 1.62 0.00	21.88 1.66 0.00	26.52 2.03 0.00	32.66 2.75 0.00	37.57 3.20 0.00	37.35 3.39 0.00	37.59 3.54 0.00	37.07 3.52 0.00	35.65 3.45 0.00	33.55 3.21 0.00	32.84 3.12 0.00	31.78 3.04 0.00	33.30 3.16 0.00	37.22 3.54 0.00	49.25 4.60 0.00	46.88 4.26 0.00	42.97 3.80 0.00	37.65 3.42 0.00	33.69 3.01 0.00	30.45 2.51 0.00	27.62 2.19 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	26.94 2.22 -0.01	22.36 1.75 -0.01	21.08 1.61 -0.01	21.20 1.70 -0.01	21.97 1.74 -0.01	26.64 2.16 0.00	32.75 2.84 0.00	37.68 3.30 0.00	37.48 3.53 0.00	37.73 3.68 -0.01	37.18 3.62 -0.01	35.75 3.54 -0.01	33.68 3.34 -0.01	32.96 3.24 -0.01	31.90 3.16 -0.01	33.43 3.29 -0.01	37.36 3.67 -0.01	49.42 4.78 0.01	47.04 4.43 0.01	43.11 3.95 0.01	37.81 3.59 0.01	33.81 3.13 0.01	30.59 2.65 -0.01	27.73 2.29 -0.01
RCPL_TRUST___DRP 24196	26.81 2.10 0.00	22.27 1.67 0.00	21.00 1.54 0.00	21.11 1.62 0.00	21.88 1.66 0.00	26.54 2.06 0.00	32.69 2.78 0.00	37.61 3.23 0.00	37.38 3.43 0.00	37.62 3.57 0.00	37.10 3.55 0.00	35.68 3.48 0.00	33.59 3.25 0.00	32.87 3.15 0.00	31.81 3.08 0.00	33.33 3.19 0.00	37.29 3.61 0.00	49.25 4.60 0.00	46.92 4.30 0.00	42.97 3.80 0.00	37.68 3.46 0.00	33.69 3.01 0.00	30.47 2.54 0.00	27.62 2.19 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	25.87 1.16 0.00	21.51 0.91 0.00	20.31 0.86 0.00	20.47 0.97 0.00	21.18 0.95 0.00	25.68 1.20 0.00	30.84 0.93 0.00	35.20 0.82 0.00	34.80 0.85 0.00	34.90 0.85 0.00	34.35 0.80 0.00	33.01 0.81 0.00	31.07 0.73 0.00	30.43 0.71 0.00	29.48 0.75 0.00	30.89 0.75 0.00	34.59 0.91 0.00	45.86 1.21 0.00	43.68 1.07 0.00	40.03 0.86 0.00	34.95 0.72 0.00	31.36 0.67 0.00	29.13 1.20 0.00	26.50 1.07 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	25.48 0.77 0.00	21.28 0.68 0.00	20.12 0.66 0.00	20.12 0.62 0.00	20.87 0.65 0.00	25.34 0.86 0.00	31.11 1.20 0.00	35.99 1.62 0.00	35.41 1.46 0.00	35.51 1.46 0.00	35.02 1.47 0.00	33.62 1.42 0.00	31.67 1.33 0.00	31.02 1.31 0.00	29.94 1.21 0.00	31.40 1.27 0.00	35.06 1.38 0.00	46.79 2.14 0.00	44.66 2.05 0.00	41.01 1.84 0.00	35.77 1.54 0.00	31.97 1.29 0.00	28.94 1.00 0.00	26.22 0.79 0.00
RIVERBAY___ 323610	27.09 2.37 -0.01	22.53 1.92 -0.01	21.26 1.79 -0.01	21.37 1.87 -0.01	22.13 1.90 -0.01	26.83 2.35 0.00	32.84 2.93 0.00	37.67 3.30 0.01	37.44 3.50 0.01	37.68 3.64 0.01	37.16 3.62 0.01	35.73 3.54 0.01	33.64 3.31 0.01	32.95 3.24 0.01	31.88 3.16 0.01	33.38 3.26 0.01	37.35 3.67 0.01	49.42 4.78 0.01	47.08 4.47 0.01	43.16 4.00 0.01	37.81 3.59 0.01	33.91 3.22 -0.01	30.71 2.77 -0.01	27.86 2.42 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	24.76 0.05 0.00	20.69 0.08 0.00	19.65 0.19 0.00	19.53 0.04 0.00	20.33 0.10 0.00	24.61 0.12 0.00	30.12 0.21 0.00	34.82 0.45 0.00	34.39 0.44 0.00	34.35 0.31 0.00	33.98 0.43 0.00	32.49 0.29 0.00	30.73 0.39 0.00	30.04 0.33 0.00	28.96 0.23 0.00	30.41 0.27 0.00	33.99 0.30 0.00	45.14 0.49 0.00	43.34 0.72 0.00	39.79 0.62 0.00	34.91 0.68 0.00	31.24 0.55 0.00	28.04 0.11 0.00	25.53 0.10 0.00
ROSETON___1 23587	26.41 1.70 0.00	21.96 1.36 0.00	20.72 1.26 0.00	20.82 1.33 0.00	21.60 1.38 0.00	26.17 1.69 0.00	32.12 2.21 0.00	36.85 2.48 0.00	36.53 2.58 0.00	36.70 2.66 0.00	36.13 2.58 0.00	34.71 2.51 0.00	32.67 2.34 0.00	32.01 2.29 0.00	30.97 2.24 0.00	32.46 2.32 0.00	36.34 2.66 0.00	48.09 3.44 0.00	45.86 3.24 0.00	42.03 2.86 0.00	36.80 2.57 0.00	32.92 2.24 0.00	29.86 1.93 0.00	27.14 1.70 0.00
ROSETON___2 23588	26.41 1.70 0.00	21.96 1.36 0.00	20.72 1.26 0.00	20.82 1.33 0.00	21.60 1.38 0.00	26.17 1.69 0.00	32.12 2.21 0.00	36.85 2.48 0.00	36.53 2.58 0.00	36.70 2.66 0.00	36.13 2.58 0.00	34.71 2.51 0.00	32.67 2.34 0.00	32.01 2.29 0.00	30.97 2.24 0.00	32.46 2.32 0.00	36.34 2.66 0.00	48.09 3.44 0.00	45.86 3.24 0.00	42.03 2.86 0.00	36.80 2.57 0.00	32.92 2.24 0.00	29.86 1.93 0.00	27.14 1.70 0.00
RUSSELL___1 23602	24.88 0.17 0.00	20.79 0.19 0.00	19.75 0.29 0.00	19.61 0.12 0.00	20.41 0.18 0.00	24.73 0.24 0.00	30.30 0.39 0.00	35.06 0.69 0.00	34.59 0.64 0.00	34.59 0.54 0.00	34.22 0.67 0.00	32.71 0.51 0.00	30.91 0.57 0.00	30.25 0.54 0.00	29.13 0.40 0.00	30.62 0.48 0.00	34.22 0.54 0.00	45.50 0.85 0.00	43.68 1.07 0.00	40.11 0.94 0.00	35.15 0.92 0.00	31.45 0.77 0.00	28.24 0.31 0.00	25.69 0.25 0.00
RUSSELL___2 23532	24.88 0.17 0.00	20.79 0.19 0.00	19.75 0.29 0.00	19.61 0.12 0.00	20.41 0.18 0.00	24.73 0.24 0.00	30.30 0.39 0.00	35.06 0.69 0.00	34.59 0.64 0.00	34.59 0.54 0.00	34.22 0.67 0.00	32.71 0.51 0.00	30.91 0.57 0.00	30.25 0.54 0.00	29.13 0.40 0.00	30.62 0.48 0.00	34.22 0.54 0.00	45.50 0.85 0.00	43.68 1.07 0.00	40.11 0.94 0.00	35.15 0.92 0.00	31.45 0.77 0.00	28.24 0.31 0.00	25.69 0.25 0.00
RUSSELL___3 23549	24.88 0.17 0.00	20.79 0.19 0.00	19.75 0.29 0.00	19.61 0.12 0.00	20.41 0.18 0.00	24.73 0.24 0.00	30.30 0.39 0.00	35.06 0.69 0.00	34.59 0.64 0.00	34.59 0.54 0.00	34.22 0.67 0.00	32.71 0.51 0.00	30.91 0.57 0.00	30.25 0.54 0.00	29.13 0.40 0.00	30.62 0.48 0.00	34.22 0.54 0.00	45.50 0.85 0.00	43.68 1.07 0.00	40.11 0.94 0.00	35.15 0.92 0.00	31.45 0.77 0.00	28.24 0.31 0.00	25.69 0.25 0.00
RUSSELL___4 23556	24.88 0.17 0.00	20.79 0.19 0.00	19.75 0.29 0.00	19.61 0.12 0.00	20.41 0.18 0.00	24.73 0.24 0.00	30.30 0.39 0.00	35.06 0.69 0.00	34.59 0.64 0.00	34.59 0.54 0.00	34.22 0.67 0.00	32.71 0.51 0.00	30.91 0.57 0.00	30.25 0.54 0.00	29.13 0.40 0.00	30.62 0.48 0.00	34.22 0.54 0.00	45.50 0.85 0.00	43.68 1.07 0.00	40.11 0.94 0.00	35.15 0.92 0.00	31.45 0.77 0.00	28.24 0.31 0.00	25.69 0.25 0.00
RUSSELL___STATION 23914	24.88 0.17 0.00	20.79 0.19 0.00	19.75 0.29 0.00	19.61 0.12 0.00	20.41 0.18 0.00	24.73 0.24 0.00	30.30 0.39 0.00	35.06 0.69 0.00	34.59 0.64 0.00	34.59 0.54 0.00	34.22 0.67 0.00	32.71 0.51 0.00	30.91 0.57 0.00	30.25 0.54 0.00	29.13 0.40 0.00	30.62 0.48 0.00	34.22 0.54 0.00	45.50 0.85 0.00	43.68 1.07 0.00	40.11 0.94 0.00	35.15 0.92 0.00	31.45 0.77 0.00	28.24 0.31 0.00	25.69 0.25 0.00
S SALMON___HYD 24043	24.59 -0.12 0.00	20.52 -0.08 0.00	19.40 -0.06 0.00	19.40 -0.10 0.00	20.14 -0.08 0.00	24.41 -0.07 0.00	29.85 -0.06 0.00	34.41 0.03 0.00	33.95 0.00 0.00	34.01 -0.03 0.00	33.58 0.03 0.00	32.26 0.06 0.00	30.49 0.15 0.00	29.84 0.12 0.00	28.79 0.06 0.00	30.17 0.03 0.00	33.65 -0.03 0.00	44.74 0.09 0.00	42.66 0.04 0.00	39.17 0.00 0.00	34.26 0.03 0.00	30.68 0.00 0.00	27.85 -0.08 0.00	25.31 -0.13 0.00

SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	24.91 0.20 0.00	20.79 0.19 0.00	19.71 0.25 0.00	19.55 0.06 0.00	20.35 0.12 0.00	24.68 0.19 0.00	29.85 -0.06 0.00	34.27 -0.10 0.00	33.85 -0.10 0.00	33.81 -0.24 0.00	33.55 0.00 0.00	32.04 -0.16 0.00	30.37 0.03 0.00	29.72 0.00 0.00	28.65 -0.09 0.00	30.05 -0.09 0.00	33.45 -0.23 0.00	44.16 -0.49 0.00	42.53 -0.09 0.00	39.09 -0.08 0.00	34.54 0.31 0.00	30.93 0.24 0.00	27.65 -0.28 0.00	25.51 0.08 0.00
SELKIRK___I 23801	25.82 1.11 0.00	21.47 0.87 0.00	20.28 0.82 0.00	20.39 0.90 0.00	21.14 0.91 0.00	25.61 1.13 0.00	30.96 1.05 0.00	35.37 1.00 0.00	34.97 1.02 0.00	35.07 1.02 0.00	34.52 0.97 0.00	33.17 0.97 0.00	31.22 0.88 0.00	30.58 0.86 0.00	29.62 0.89 0.00	31.04 0.90 0.00	34.76 1.08 0.00	46.04 1.39 0.00	43.90 1.28 0.00	40.26 1.10 0.00	35.15 0.92 0.00	31.51 0.83 0.00	29.08 1.15 0.00	26.48 1.04 0.00
SELKIRK___II 23799	25.82 1.11 0.00	21.47 0.87 0.00	20.28 0.82 0.00	20.39 0.90 0.00	21.14 0.91 0.00	25.61 1.13 0.00	30.96 1.05 0.00	35.37 1.00 0.00	34.97 1.02 0.00	35.07 1.02 0.00	34.52 0.97 0.00	33.17 0.97 0.00	31.22 0.88 0.00	30.58 0.86 0.00	29.62 0.89 0.00	31.04 0.90 0.00	34.76 1.08 0.00	46.04 1.39 0.00	43.90 1.28 0.00	40.26 1.10 0.00	35.15 0.92 0.00	31.51 0.83 0.00	29.08 1.15 0.00	26.48 1.04 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	24.64 -0.07 0.00	20.56 -0.04 0.00	19.44 -0.02 0.00	19.44 -0.06 0.00	20.18 -0.04 0.00	24.44 -0.05 0.00	29.88 -0.03 0.00	34.41 0.03 0.00	34.09 0.14 0.00	34.15 0.10 0.00	33.68 0.13 0.00	32.30 0.10 0.00	30.49 0.15 0.00	29.84 0.12 0.00	28.79 0.06 0.00	30.20 0.06 0.00	33.78 0.10 0.00	44.70 0.04 0.00	42.75 0.13 0.00	39.29 0.12 0.00	34.33 0.10 0.00	30.71 0.03 0.00	27.82 -0.11 0.00	25.31 -0.13 0.00
SENECA___ENERGY 23797	24.93 0.22 0.00	20.83 0.23 0.00	19.71 0.25 0.00	19.63 0.14 0.00	20.41 0.18 0.00	24.73 0.24 0.00	30.30 0.39 0.00	34.96 0.58 0.00	35.04 1.09 0.00	35.03 0.99 0.00	34.59 1.04 0.00	33.10 0.90 0.00	31.28 0.94 0.00	30.61 0.89 0.00	29.48 0.75 0.00	30.95 0.81 0.00	34.62 0.94 0.00	45.32 0.67 0.00	43.47 0.85 0.00	39.95 0.78 0.00	34.98 0.75 0.00	31.30 0.61 0.00	28.21 0.28 0.00	25.66 0.23 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	26.29 1.58 0.00	21.88 1.28 0.00	20.65 1.19 0.00	20.72 1.23 0.00	21.50 1.27 0.00	26.05 1.57 0.00	32.00 2.09 0.00	36.75 2.37 0.00	36.40 2.45 0.00	36.53 2.48 0.00	35.99 2.45 0.00	34.55 2.35 0.00	32.52 2.19 0.00	31.86 2.14 0.00	30.83 2.10 0.00	32.31 2.17 0.00	36.18 2.49 0.00	47.91 3.26 0.00	45.69 3.07 0.00	41.91 2.74 0.00	36.66 2.43 0.00	32.80 2.12 0.00	29.75 1.81 0.00	27.01 1.58 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	26.88 2.17 0.01	22.14 1.55 0.01	20.74 1.28 0.01	20.93 1.44 0.01	21.74 1.52 0.01	27.20 2.72 0.01	33.69 3.41 -0.37	38.54 3.88 -0.28	38.16 3.97 -0.24	38.32 4.08 -0.19	37.59 3.92 -0.12	36.09 3.77 -0.12	34.04 3.49 -0.21	33.32 3.36 -0.24	32.38 3.36 -0.29	33.88 3.52 -0.22	37.80 4.01 -0.11	50.14 5.49 0.01	47.90 5.28 0.01	44.09 4.70 -0.22	38.55 4.11 -0.22	34.77 3.71 -0.37	31.06 2.96 -0.17	27.92 2.49 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	26.88 2.17 0.01	22.14 1.55 0.01	20.74 1.28 0.01	20.93 1.44 0.01	21.74 1.52 0.01	27.20 2.72 0.01	33.69 3.41 -0.37	38.54 3.88 -0.28	38.16 3.97 -0.24	38.32 4.08 -0.19	37.59 3.92 -0.12	36.09 3.77 -0.12	34.04 3.49 -0.21	33.32 3.36 -0.24	32.38 3.36 -0.29	33.88 3.52 -0.22	37.80 4.01 -0.11	50.14 5.49 0.01	47.90 5.28 0.01	44.09 4.70 -0.22	38.55 4.11 -0.22	34.77 3.71 -0.37	31.06 2.96 -0.17	27.92 2.49 0.00
SISSONVILLE____ 23735	22.93 -1.78 0.00	19.26 -1.34 0.00	18.16 -1.30 0.00	18.13 -1.37 0.00	18.71 -1.52 0.00	22.33 -2.15 0.00	27.10 -2.81 0.00	31.35 -3.03 0.00	30.56 -3.39 0.00	30.71 -3.34 0.00	30.23 -3.32 0.00	29.01 -3.19 0.00	27.37 -2.97 0.00	26.84 -2.88 0.00	25.95 -2.79 0.00	27.24 -2.89 0.00	30.38 -3.30 0.00	40.90 -3.75 0.00	38.95 -3.67 0.00	35.84 -3.33 0.00	31.08 -3.15 0.00	28.14 -2.55 0.00	25.72 -2.21 0.00	23.73 -1.70 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	24.27 -0.44 0.00	20.25 -0.35 0.00	19.15 -0.31 0.00	19.14 -0.35 0.00	19.88 -0.34 0.00	24.04 -0.44 0.00	29.37 -0.54 0.00	33.79 -0.58 0.00	33.41 -0.54 0.00	33.47 -0.58 0.00	33.01 -0.54 0.00	31.65 -0.55 0.00	29.85 -0.49 0.00	29.24 -0.48 0.00	28.22 -0.52 0.00	29.59 -0.54 0.00	33.08 -0.61 0.00	43.93 -0.72 0.00	42.02 -0.60 0.00	38.62 -0.55 0.00	33.78 -0.45 0.00	30.25 -0.43 0.00	27.43 -0.50 0.00	25.00 -0.43 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	24.27 -0.44 0.00	20.25 -0.35 0.00	19.15 -0.31 0.00	19.14 -0.35 0.00	19.88 -0.34 0.00	24.04 -0.44 0.00	29.37 -0.54 0.00	33.79 -0.58 0.00	33.41 -0.54 0.00	33.47 -0.58 0.00	33.01 -0.54 0.00	31.65 -0.55 0.00	29.85 -0.49 0.00	29.24 -0.48 0.00	28.22 -0.52 0.00	29.59 -0.54 0.00	33.08 -0.61 0.00	43.93 -0.72 0.00	42.02 -0.60 0.00	38.62 -0.55 0.00	33.78 -0.45 0.00	30.25 -0.43 0.00	27.43 -0.50 0.00	25.00 -0.43 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	24.27 -0.44 0.00	20.25 -0.35 0.00	19.15 -0.31 0.00	19.14 -0.35 0.00	19.88 -0.34 0.00	24.04 -0.44 0.00	29.37 -0.54 0.00	33.79 -0.58 0.00	33.41 -0.54 0.00	33.47 -0.58 0.00	33.01 -0.54 0.00	31.65 -0.55 0.00	29.85 -0.49 0.00	29.24 -0.48 0.00	28.22 -0.52 0.00	29.59 -0.54 0.00	33.08 -0.61 0.00	43.93 -0.72 0.00	42.02 -0.60 0.00	38.62 -0.55 0.00	33.78 -0.45 0.00	30.25 -0.43 0.00	27.43 -0.50 0.00	25.00 -0.43 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	24.27 -0.44 0.00	20.25 -0.35 0.00	19.15 -0.31 0.00	19.14 -0.35 0.00	19.88 -0.34 0.00	24.04 -0.44 0.00	29.37 -0.54 0.00	33.79 -0.58 0.00	33.41 -0.54 0.00	33.47 -0.58 0.00	33.01 -0.54 0.00	31.65 -0.55 0.00	29.85 -0.49 0.00	29.24 -0.48 0.00	28.22 -0.52 0.00	29.59 -0.54 0.00	33.08 -0.61 0.00	43.93 -0.72 0.00	42.02 -0.60 0.00	38.62 -0.55 0.00	33.78 -0.45 0.00	30.25 -0.43 0.00	27.43 -0.50 0.00	25.00 -0.43 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	25.18 0.47 0.00	21.06 0.45 0.00	20.00 0.54 0.00	19.83 0.33 0.00	20.65 0.43 0.00	25.05 0.56 0.00	30.48 0.57 0.00	35.10 0.72 0.00	34.63 0.68 0.00	34.56 0.51 0.00	34.25 0.71 0.00	32.71 0.51 0.00	30.98 0.64 0.00	30.31 0.59 0.00	29.19 0.46 0.00	30.62 0.48 0.00	34.19 0.51 0.00	45.32 0.67 0.00	43.64 1.02 0.00	40.07 0.90 0.00	35.29 1.06 0.00	31.60 0.92 0.00	28.24 0.31 0.00	25.91 0.48 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	24.27 -0.44 0.00	20.25 -0.35 0.00	19.15 -0.31 0.00	19.14 -0.35 0.00	19.88 -0.34 0.00	24.04 -0.44 0.00	29.37 -0.54 0.00	33.79 -0.58 0.00	33.41 -0.54 0.00	33.47 -0.58 0.00	33.01 -0.54 0.00	31.65 -0.55 0.00	29.85 -0.49 0.00	29.24 -0.48 0.00	28.22 -0.52 0.00	29.59 -0.54 0.00	33.08 -0.61 0.00	43.93 -0.72 0.00	42.02 -0.60 0.00	38.62 -0.55 0.00	33.78 -0.45 0.00	30.25 -0.43 0.00	27.43 -0.50 0.00	25.00 -0.43 0.00

SITHE___MASSENA 23902	23.30 -1.41 0.00	19.55 -1.05 0.00	18.43 -1.03 0.00	18.42 -1.07 0.00	19.09 -1.13 0.00	22.97 -1.52 0.00	28.08 -1.83 0.00	32.35 -2.03 0.00	31.71 -2.24 0.00	31.87 -2.18 0.00	31.33 -2.22 0.00	30.07 -2.13 0.00	28.31 -2.03 0.00	27.75 -1.96 0.00	26.87 -1.87 0.00	28.21 -1.93 0.00	31.46 -2.22 0.00	42.11 -2.54 0.00	40.15 -2.47 0.00	36.94 -2.23 0.00	32.14 -2.09 0.00	28.97 -1.72 0.00	26.40 -1.54 0.00	24.16 -1.27 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	23.25 -1.46 0.00	19.53 -1.07 0.00	18.41 -1.05 0.00	18.38 -1.11 0.00	19.05 -1.17 0.00	22.92 -1.57 0.00	28.03 -1.88 0.00	32.42 -1.96 0.00	32.02 -1.93 0.00	32.14 -1.91 0.00	31.60 -1.95 0.00	30.33 -1.87 0.00	28.55 -1.79 0.00	27.99 -1.72 0.00	27.07 -1.67 0.00	28.45 -1.69 0.00	31.73 -1.95 0.00	42.24 -2.41 0.00	40.23 -2.39 0.00	37.01 -2.15 0.00	32.14 -2.09 0.00	28.94 -1.75 0.00	26.37 -1.56 0.00	24.16 -1.27 0.00
SITHE___STERLING 23777	25.38 0.67 0.00	21.18 0.58 0.00	20.02 0.56 0.00	20.02 0.53 0.00	20.79 0.57 0.00	25.22 0.73 0.00	30.93 1.02 0.00	35.72 1.34 0.00	35.24 1.29 0.00	35.31 1.26 0.00	34.82 1.27 0.00	33.42 1.22 0.00	31.49 1.15 0.00	30.85 1.13 0.00	29.77 1.03 0.00	31.22 1.08 0.00	34.86 1.18 0.00	46.44 1.79 0.00	44.37 1.75 0.00	40.74 1.57 0.00	35.56 1.33 0.00	31.79 1.10 0.00	28.77 0.84 0.00	26.12 0.69 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	26.54 1.83 0.00	22.09 1.48 0.00	20.86 1.40 0.00	20.96 1.46 0.00	21.72 1.50 0.00	26.32 1.84 0.00	32.12 2.21 0.00	36.85 2.48 0.00	36.29 2.34 0.00	36.36 2.32 0.00	35.73 2.18 0.00	34.29 2.09 0.00	32.22 1.88 0.00	31.56 1.84 0.00	30.57 1.84 0.00	32.04 1.90 0.00	36.04 2.36 0.00	48.09 3.44 0.00	45.95 3.33 0.00	41.99 2.82 0.00	36.52 2.29 0.00	32.74 2.06 0.00	29.91 1.98 0.00	27.16 1.73 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	28.53 3.83 0.01	23.52 2.92 0.01	22.00 2.55 0.01	22.22 2.73 0.01	23.07 2.85 0.01	28.84 4.36 0.01	36.08 5.80 -0.37	41.35 6.70 -0.27	40.88 6.69 -0.24	40.87 6.64 -0.18	40.14 6.48 -0.12	38.44 6.12 -0.12	36.19 5.64 -0.21	35.34 5.38 -0.24	34.42 5.40 -0.29	36.05 5.70 -0.22	40.36 6.57 -0.11	53.89 9.24 0.01	51.60 8.99 0.01	47.42 8.03 -0.22	41.39 6.95 -0.22	37.25 6.20 -0.37	33.07 4.97 -0.17	29.70 4.27 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	28.76 4.05 0.01	23.71 3.11 0.01	22.18 2.72 0.01	22.41 2.92 0.01	23.27 3.05 0.01	29.08 4.60 0.01	36.41 6.13 -0.37	41.70 7.05 -0.27	41.22 7.03 -0.24	41.17 6.94 -0.18	40.44 6.78 -0.12	38.73 6.41 -0.12	36.50 5.95 -0.21	35.58 5.62 -0.24	34.68 5.66 -0.29	36.36 6.00 -0.22	40.73 6.94 -0.11	54.43 9.78 0.01	52.08 9.46 0.01	47.89 8.50 -0.22	41.77 7.33 -0.22	37.59 6.54 -0.37	33.32 5.22 -0.17	29.95 4.53 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	23.42 -1.29 0.00	19.59 -1.01 0.00	18.49 -0.97 0.00	18.50 -0.99 0.00	19.17 -1.05 0.00	23.14 -1.35 0.00	28.29 -1.62 0.00	32.59 -1.79 0.00	32.08 -1.87 0.00	32.17 -1.87 0.00	31.67 -1.88 0.00	30.40 -1.80 0.00	28.61 -1.73 0.00	28.05 -1.66 0.00	27.15 -1.58 0.00	28.48 -1.66 0.00	31.80 -1.89 0.00	42.28 -2.37 0.00	40.32 -2.30 0.00	37.13 -2.04 0.00	32.35 -1.88 0.00	29.12 -1.56 0.00	26.56 -1.37 0.00	24.26 -1.17 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	24.76 0.05 0.00	20.69 0.08 0.00	19.65 0.19 0.00	19.53 0.04 0.00	20.33 0.10 0.00	24.61 0.12 0.00	30.12 0.21 0.00	34.82 0.45 0.00	34.39 0.44 0.00	34.35 0.31 0.00	33.98 0.43 0.00	32.49 0.29 0.00	30.73 0.39 0.00	30.04 0.33 0.00	28.96 0.23 0.00	30.41 0.27 0.00	33.99 0.30 0.00	45.14 0.49 0.00	43.34 0.72 0.00	39.79 0.62 0.00	34.91 0.68 0.00	31.24 0.55 0.00	28.04 0.11 0.00	25.53 0.10 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	24.96 0.25 0.00	20.85 0.25 0.00	19.79 0.33 0.00	19.69 0.19 0.00	20.49 0.26 0.00	24.83 0.34 0.00	30.48 0.57 0.00	35.24 0.86 0.00	34.97 1.02 0.00	34.97 0.92 0.00	34.55 1.01 0.00	33.04 0.84 0.00	31.22 0.88 0.00	30.52 0.80 0.00	29.42 0.69 0.00	30.89 0.75 0.00	34.56 0.87 0.00	45.63 0.98 0.00	43.77 1.15 0.00	40.18 1.02 0.00	35.22 0.99 0.00	31.48 0.80 0.00	28.32 0.39 0.00	25.74 0.31 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	24.59 -0.12 0.00	20.54 -0.06 0.00	19.50 0.04 0.00	19.40 -0.10 0.00	20.18 -0.04 0.00	24.46 -0.02 0.00	29.94 0.03 0.00	34.62 0.24 0.00	34.19 0.24 0.00	34.18 0.14 0.00	33.81 0.27 0.00	32.33 0.13 0.00	30.55 0.21 0.00	29.90 0.18 0.00	28.82 0.09 0.00	30.26 0.12 0.00	33.82 0.14 0.00	44.88 0.22 0.00	43.04 0.43 0.00	39.52 0.35 0.00	34.67 0.44 0.00	31.02 0.34 0.00	27.88 -0.06 0.00	25.38 -0.05 0.00
STEEL___WIND 323596	25.23 0.52 0.00	21.08 0.47 0.00	19.96 0.51 0.00	19.79 0.29 0.00	20.63 0.40 0.00	25.02 0.54 0.00	30.36 0.45 0.00	34.89 0.52 0.00	34.49 0.54 0.00	34.42 0.38 0.00	34.18 0.64 0.00	32.62 0.42 0.00	30.91 0.57 0.00	30.25 0.54 0.00	29.16 0.43 0.00	30.56 0.42 0.00	34.05 0.37 0.00	45.01 0.36 0.00	43.34 0.72 0.00	39.83 0.67 0.00	35.18 0.96 0.00	31.48 0.80 0.00	28.13 0.20 0.00	25.91 0.48 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	25.85 1.14 0.00	21.55 0.95 0.00	20.37 0.91 0.00	20.22 0.72 0.00	21.07 0.85 0.00	25.66 1.18 0.00	31.49 1.58 0.00	36.37 1.99 0.00	36.16 2.21 0.00	36.12 2.08 0.00	35.79 2.25 0.00	34.26 2.06 0.00	32.49 2.15 0.00	31.80 2.08 0.00	30.57 1.84 0.00	32.04 1.90 0.00	35.77 2.09 0.00	47.28 2.63 0.00	45.56 2.94 0.00	41.87 2.70 0.00	36.80 2.57 0.00	32.83 2.15 0.00	29.36 1.42 0.00	26.80 1.37 0.00
STONY___BROOK 24151	27.23 2.52 0.01	22.47 1.87 0.01	21.03 1.58 0.01	21.24 1.76 0.01	22.04 1.82 0.01	27.32 2.84 0.01	34.15 3.86 -0.38	39.10 4.44 -0.28	38.71 4.52 -0.25	38.83 4.59 -0.19	38.13 4.46 -0.12	36.61 4.28 -0.13	34.56 4.00 -0.22	33.83 3.86 -0.25	32.85 3.82 -0.30	34.34 3.98 -0.23	38.28 4.48 -0.12	50.76 6.12 0.01	48.50 5.88 0.01	44.61 5.21 -0.23	39.00 4.55 -0.22	35.15 4.08 -0.38	31.43 3.32 -0.17	28.28 2.85 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	26.59 1.88 0.00	22.11 1.50 0.00	20.86 1.40 0.00	20.96 1.46 0.00	21.70 1.48 0.00	26.22 1.74 0.00	32.33 2.42 0.00	37.16 2.78 0.00	36.60 2.65 0.00	36.73 2.69 0.00	36.13 2.58 0.00	34.68 2.48 0.00	32.55 2.21 0.00	31.89 2.17 0.00	30.89 2.16 0.00	32.37 2.23 0.00	36.41 2.73 0.00	48.49 3.84 0.00	46.37 3.75 0.00	42.34 3.17 0.00	36.90 2.67 0.00	33.11 2.42 0.00	29.97 2.04 0.00	27.19 1.75 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	26.46 1.75 0.00	22.00 1.40 0.00	20.76 1.30 0.00	20.86 1.36 0.00	21.62 1.39 0.00	26.20 1.71 0.00	32.21 2.30 0.00	36.99 2.61 0.00	36.67 2.72 0.00	36.87 2.82 0.00	36.30 2.75 0.00	34.87 2.67 0.00	32.83 2.49 0.00	32.12 2.41 0.00	31.12 2.38 0.00	32.58 2.44 0.00	36.48 2.79 0.00	48.31 3.66 0.00	46.07 3.45 0.00	42.23 3.06 0.00	36.97 2.74 0.00	33.08 2.39 0.00	29.94 2.01 0.00	27.19 1.75 0.00

SYNERGY___BIOGAS 323694	25.18 0.47 0.00	21.06 0.45 0.00	20.00 0.54 0.00	19.83 0.33 0.00	20.65 0.43 0.00	25.05 0.56 0.00	30.48 0.57 0.00	35.10 0.72 0.00	34.63 0.68 0.00	34.56 0.51 0.00	34.25 0.71 0.00	32.71 0.51 0.00	30.98 0.64 0.00	30.31 0.59 0.00	29.19 0.46 0.00	30.62 0.48 0.00	34.19 0.51 0.00	45.32 0.67 0.00	43.64 1.02 0.00	40.07 0.90 0.00	35.29 1.06 0.00	31.60 0.92 0.00	28.24 0.31 0.00	25.91 0.48 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	24.88 0.17 0.00	20.77 0.16 0.00	19.63 0.17 0.00	19.61 0.12 0.00	20.37 0.14 0.00	24.68 0.19 0.00	30.18 0.27 0.00	34.79 0.41 0.00	34.87 0.92 0.00	34.90 0.85 0.00	34.42 0.87 0.00	33.01 0.81 0.00	31.16 0.82 0.00	30.49 0.77 0.00	29.39 0.66 0.00	30.83 0.69 0.00	34.49 0.81 0.00	45.14 0.49 0.00	43.17 0.55 0.00	39.68 0.51 0.00	34.71 0.48 0.00	31.05 0.37 0.00	28.13 0.20 0.00	25.59 0.15 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	24.88 0.17 0.00	20.77 0.16 0.00	19.63 0.17 0.00	19.61 0.12 0.00	20.37 0.14 0.00	24.68 0.19 0.00	30.18 0.27 0.00	34.79 0.41 0.00	34.87 0.92 0.00	34.90 0.85 0.00	34.42 0.87 0.00	33.01 0.81 0.00	31.16 0.82 0.00	30.49 0.77 0.00	29.39 0.66 0.00	30.83 0.69 0.00	34.49 0.81 0.00	45.14 0.49 0.00	43.17 0.55 0.00	39.68 0.51 0.00	34.71 0.48 0.00	31.05 0.37 0.00	28.13 0.20 0.00	25.59 0.15 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	24.96 0.25 0.00	20.83 0.23 0.00	19.67 0.21 0.00	19.67 0.18 0.00	20.43 0.20 0.00	24.73 0.24 0.00	30.27 0.36 0.00	34.89 0.52 0.00	34.63 0.68 0.00	34.66 0.61 0.00	34.22 0.67 0.00	32.81 0.61 0.00	30.95 0.61 0.00	30.28 0.56 0.00	29.22 0.49 0.00	30.65 0.51 0.00	34.29 0.61 0.00	45.32 0.67 0.00	43.34 0.72 0.00	39.83 0.67 0.00	34.81 0.58 0.00	31.14 0.46 0.00	28.18 0.25 0.00	25.64 0.20 0.00
TRIGEN___CC 323695	27.11 2.40 -0.01	22.40 1.79 -0.01	21.02 1.56 -0.01	21.20 1.70 -0.01	21.99 1.76 -0.01	26.92 2.42 -0.01	36.15 3.44 -2.80	40.37 3.92 -2.07	39.85 4.07 -1.83	39.65 4.19 -1.41	38.56 4.09 -0.93	37.13 3.96 -0.97	35.69 3.73 -1.62	35.18 3.62 -1.83	34.43 3.53 -2.17	35.50 3.68 -1.69	38.67 4.11 -0.88	49.92 5.27 -0.01	47.70 5.07 -0.01	45.41 4.54 -1.70	39.92 4.04 -1.65	37.03 3.56 -2.79	32.32 3.10 -1.29	28.17 2.72 -0.02
UNION___PROCESSING_DRP 323587	24.71 0.00 0.00	20.64 0.04 0.00	19.61 0.15 0.00	19.50 0.00 0.00	20.29 0.06 0.00	24.58 0.10 0.00	30.06 0.15 0.00	34.72 0.34 0.00	34.29 0.34 0.00	34.29 0.24 0.00	33.92 0.37 0.00	32.43 0.23 0.00	30.64 0.30 0.00	29.98 0.27 0.00	28.91 0.17 0.00	30.35 0.21 0.00	33.89 0.20 0.00	45.01 0.36 0.00	43.22 0.60 0.00	39.68 0.51 0.00	34.81 0.58 0.00	31.14 0.46 0.00	27.99 0.06 0.00	25.48 0.05 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	27.18 2.47 0.00	22.58 1.98 0.00	21.37 1.91 0.00	21.46 1.97 0.00	22.31 2.08 0.00	26.89 2.40 0.00	32.06 2.15 0.00	36.34 1.96 0.00	35.58 1.63 0.00	35.61 1.57 0.00	34.99 1.44 0.00	33.58 1.38 0.00	31.64 1.30 0.00	31.17 1.46 0.00	30.23 1.49 0.00	31.70 1.57 0.00	35.33 1.65 0.00	47.06 2.41 0.00	44.75 2.13 0.00	40.89 1.72 0.00	35.53 1.30 0.00	31.94 1.26 0.00	29.41 1.48 0.00	26.83 1.40 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	22.93 -1.78 0.00	19.26 -1.34 0.00	18.16 -1.30 0.00	18.13 -1.37 0.00	18.71 -1.52 0.00	22.33 -2.15 0.00	27.10 -2.81 0.00	31.35 -3.03 0.00	30.56 -3.39 0.00	30.71 -3.34 0.00	30.23 -3.32 0.00	29.01 -3.19 0.00	27.37 -2.97 0.00	26.84 -2.88 0.00	25.95 -2.79 0.00	27.24 -2.89 0.00	30.38 -3.30 0.00	40.90 -3.75 0.00	38.95 -3.67 0.00	35.84 -3.33 0.00	31.08 -3.15 0.00	28.14 -2.55 0.00	25.72 -2.21 0.00	23.73 -1.70 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	26.74 2.03 0.00	22.33 1.73 0.00	21.11 1.65 0.00	21.13 1.64 0.00	21.90 1.68 0.00	26.61 2.13 0.00	32.66 2.75 0.00	37.75 3.37 0.00	37.14 3.19 0.00	37.28 3.24 0.00	36.70 3.15 0.00	35.23 3.03 0.00	33.16 2.82 0.00	32.45 2.73 0.00	31.37 2.64 0.00	32.94 2.80 0.00	36.75 3.06 0.00	49.12 4.46 0.00	46.92 4.30 0.00	43.12 3.95 0.00	37.62 3.39 0.00	33.66 2.98 0.00	30.47 2.54 0.00	27.64 2.21 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	26.14 1.43 0.00	21.72 1.11 0.00	20.53 1.07 0.00	20.64 1.15 0.00	21.42 1.19 0.00	25.95 1.47 0.00	31.43 1.52 0.00	35.82 1.44 0.00	35.38 1.43 0.00	35.44 1.40 0.00	34.89 1.34 0.00	33.49 1.29 0.00	31.55 1.21 0.00	30.94 1.22 0.00	29.97 1.23 0.00	31.40 1.27 0.00	35.16 1.48 0.00	46.66 2.01 0.00	44.41 1.79 0.00	40.69 1.53 0.00	35.50 1.27 0.00	31.82 1.14 0.00	29.30 1.37 0.00	26.68 1.25 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	26.76 2.05 0.00	22.25 1.65 0.00	20.98 1.52 0.00	21.09 1.60 0.00	21.84 1.62 0.00	26.49 2.01 0.00	32.60 2.69 0.00	37.47 3.10 0.00	37.18 3.23 0.00	37.38 3.34 0.00	36.84 3.29 0.00	35.39 3.19 0.00	33.31 2.97 0.00	32.60 2.88 0.00	31.58 2.85 0.00	33.06 2.92 0.00	37.02 3.34 0.00	48.98 4.33 0.00	46.71 4.09 0.00	42.81 3.64 0.00	37.51 3.29 0.00	33.54 2.85 0.00	30.30 2.37 0.00	27.49 2.06 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	26.81 2.10 0.00	22.27 1.67 0.00	20.98 1.52 0.00	21.11 1.62 0.00	21.88 1.66 0.00	26.54 2.06 0.00	32.69 2.78 0.00	37.61 3.23 0.00	37.35 3.39 0.00	37.59 3.54 0.00	37.07 3.52 0.00	35.65 3.45 0.00	33.55 3.21 0.00	32.87 3.15 0.00	31.81 3.08 0.00	33.30 3.16 0.00	37.25 3.57 0.00	49.25 4.60 0.00	46.88 4.26 0.00	42.93 3.76 0.00	37.65 3.42 0.00	33.69 3.01 0.00	30.45 2.51 0.00	27.59 2.16 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	26.80 2.10 0.01	22.10 1.50 0.01	20.70 1.25 0.01	20.89 1.40 0.01	21.69 1.48 0.01	27.17 2.69 0.01	33.63 3.35 -0.37	38.46 3.82 -0.27	38.12 3.94 -0.24	38.24 4.02 -0.18	37.55 3.89 -0.12	36.06 3.73 -0.12	34.01 3.46 -0.21	33.28 3.33 -0.24	32.35 3.33 -0.28	33.82 3.46 -0.22	37.70 3.91 -0.11	50.00 5.36 0.01	47.81 5.20 0.01	43.97 4.58 -0.22	38.44 4.00 -0.21	34.67 3.62 -0.37	31.00 2.90 -0.17	27.87 2.44 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	26.80 2.10 0.01	22.10 1.50 0.01	20.70 1.25 0.01	20.89 1.40 0.01	21.69 1.48 0.01	27.17 2.69 0.01	33.63 3.35 -0.37	38.46 3.82 -0.27	38.12 3.94 -0.24	38.24 4.02 -0.18	37.55 3.89 -0.12	36.06 3.73 -0.12	34.01 3.46 -0.21	33.28 3.33 -0.24	32.35 3.33 -0.28	33.82 3.46 -0.22	37.70 3.91 -0.11	50.00 5.36 0.01	47.81 5.20 0.01	43.97 4.58 -0.22	38.44 4.00 -0.21	34.67 3.62 -0.37	31.00 2.90 -0.17	27.87 2.44 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	26.80 2.10 0.01	22.10 1.50 0.01	20.70 1.25 0.01	20.89 1.40 0.01	21.69 1.48 0.01	27.17 2.69 0.01	33.63 3.35 -0.37	38.46 3.82 -0.27	38.12 3.94 -0.24	38.24 4.02 -0.18	37.55 3.89 -0.12	36.06 3.73 -0.12	34.01 3.46 -0.21	33.28 3.33 -0.24	32.35 3.33 -0.28	33.82 3.46 -0.22	37.70 3.91 -0.11	50.00 5.36 0.01	47.81 5.20 0.01	43.97 4.58 -0.22	38.44 4.00 -0.21	34.67 3.62 -0.37	31.00 2.90 -0.17	27.87 2.44 0.00

WALDEN___HYDRO 24148	26.61 1.90 0.00	22.11 1.50 0.00	20.86 1.40 0.00	20.96 1.46 0.00	21.72 1.50 0.00	26.34 1.86 0.00	32.45 2.54 0.00	37.30 2.92 0.00	36.94 2.99 0.00	37.11 3.07 0.00	36.57 3.02 0.00	35.10 2.90 0.00	33.04 2.70 0.00	32.33 2.62 0.00	31.29 2.56 0.00	32.79 2.65 0.00	36.75 3.06 0.00	48.71 4.06 0.00	46.50 3.88 0.00	42.57 3.41 0.00	37.27 3.05 0.00	33.35 2.67 0.00	30.14 2.21 0.00	27.34 1.91 0.00
WARRENSBURG___ 23737	27.18 2.47 0.00	22.58 1.98 0.00	21.37 1.91 0.00	21.46 1.97 0.00	22.31 2.08 0.00	26.89 2.40 0.00	32.06 2.15 0.00	36.34 1.96 0.00	35.58 1.63 0.00	35.61 1.57 0.00	34.99 1.44 0.00	33.58 1.38 0.00	31.64 1.30 0.00	31.17 1.46 0.00	30.23 1.49 0.00	31.70 1.57 0.00	35.33 1.65 0.00	47.06 2.41 0.00	44.75 2.13 0.00	40.89 1.72 0.00	35.53 1.30 0.00	31.94 1.26 0.00	29.41 1.48 0.00	26.83 1.40 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	26.94 2.22 -0.01	22.36 1.75 -0.01	21.08 1.61 -0.01	21.20 1.70 -0.01	21.97 1.74 -0.01	26.64 2.16 0.00	32.75 2.84 0.00	37.68 3.30 0.00	37.48 3.53 0.00	37.73 3.68 -0.01	37.18 3.62 -0.01	35.75 3.54 -0.01	33.68 3.34 -0.01	32.96 3.24 -0.01	31.90 3.16 -0.01	33.43 3.29 -0.01	37.36 3.67 -0.01	49.42 4.78 0.01	47.04 4.43 0.01	43.11 3.95 0.01	37.81 3.59 0.01	33.81 3.13 0.01	30.59 2.65 -0.01	27.73 2.29 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	26.12 1.41 0.00	21.78 1.17 0.00	20.55 1.09 0.00	20.63 1.13 0.00	21.38 1.15 0.00	25.93 1.44 0.00	31.88 1.97 0.00	36.65 2.27 0.00	36.23 2.28 0.00	36.29 2.25 0.00	35.79 2.25 0.00	34.26 2.06 0.00	32.22 1.88 0.00	31.56 1.84 0.00	30.51 1.78 0.00	31.97 1.84 0.00	35.84 2.16 0.00	47.55 2.90 0.00	45.35 2.73 0.00	41.56 2.39 0.00	36.39 2.16 0.00	32.55 1.87 0.00	29.47 1.54 0.00	26.78 1.35 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	27.32 2.62 0.00	22.56 1.96 0.00	21.13 1.67 0.00	21.31 1.81 0.00	22.12 1.90 0.00	27.25 2.77 0.00	34.69 3.92 -0.86	39.48 4.47 -0.63	39.13 4.62 -0.56	39.18 4.70 -0.43	38.42 4.60 -0.28	36.94 4.45 -0.29	34.96 4.13 -0.49	34.29 4.01 -0.56	33.36 3.97 -0.66	34.75 4.10 -0.52	38.49 4.55 -0.27	50.63 5.99 0.00	48.41 5.80 0.00	44.86 5.17 -0.52	39.32 4.59 -0.50	35.65 4.11 -0.86	31.79 3.46 -0.39	28.43 3.00 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	25.01 0.30 0.00	20.83 0.23 0.00	19.67 0.21 0.00	19.73 0.23 0.00	20.47 0.24 0.00	24.80 0.32 0.00	30.27 0.36 0.00	34.79 0.41 0.00	34.36 0.41 0.00	34.46 0.41 0.00	33.95 0.40 0.00	32.59 0.39 0.00	30.70 0.37 0.00	30.07 0.36 0.00	29.08 0.35 0.00	30.50 0.36 0.00	34.09 0.41 0.00	45.23 0.58 0.00	43.13 0.51 0.00	39.64 0.47 0.00	34.64 0.41 0.00	31.05 0.37 0.00	28.27 0.34 0.00	25.71 0.28 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	25.18 0.47 0.00	21.04 0.43 0.00	19.99 0.53 0.00	19.81 0.31 0.00	20.65 0.43 0.00	25.02 0.54 0.00	30.45 0.54 0.00	35.06 0.69 0.00	34.59 0.64 0.00	34.52 0.48 0.00	34.22 0.67 0.00	32.68 0.48 0.00	30.95 0.61 0.00	30.28 0.56 0.00	29.16 0.43 0.00	30.59 0.45 0.00	34.12 0.44 0.00	45.28 0.62 0.00	43.60 0.98 0.00	40.03 0.86 0.00	35.25 1.03 0.00	31.57 0.89 0.00	28.21 0.28 0.00	25.91 0.48 0.00
WESTOVER___LESR 323668	25.38 0.67 0.00	21.18 0.58 0.00	20.02 0.56 0.00	20.00 0.51 0.00	20.77 0.55 0.00	25.17 0.68 0.00	30.78 0.87 0.00	35.37 1.00 0.00	35.00 1.05 0.00	35.03 0.99 0.00	34.59 1.04 0.00	33.13 0.93 0.00	31.28 0.94 0.00	30.61 0.89 0.00	29.54 0.80 0.00	30.98 0.84 0.00	34.56 0.87 0.00	45.68 1.03 0.00	43.77 1.15 0.00	40.23 1.06 0.00	35.32 1.10 0.00	31.60 0.92 0.00	28.57 0.64 0.00	26.04 0.61 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	25.20 0.49 0.00	21.06 0.45 0.00	19.93 0.47 0.00	19.77 0.27 0.00	20.59 0.36 0.00	24.97 0.49 0.00	30.39 0.48 0.00	34.93 0.55 0.00	34.56 0.61 0.00	34.52 0.48 0.00	34.25 0.71 0.00	32.71 0.51 0.00	31.01 0.67 0.00	30.34 0.63 0.00	29.25 0.52 0.00	30.65 0.51 0.00	34.15 0.47 0.00	45.10 0.45 0.00	43.43 0.81 0.00	39.91 0.74 0.00	35.22 0.99 0.00	31.51 0.83 0.00	28.18 0.25 0.00	25.91 0.48 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	26.71 2.00 0.00	22.21 1.61 0.00	20.94 1.48 0.00	21.06 1.56 0.00	21.82 1.60 0.00	26.44 1.96 0.00	32.54 2.63 0.00	37.40 3.03 0.00	37.11 3.16 0.00	37.31 3.27 0.00	36.77 3.22 0.00	35.29 3.09 0.00	33.25 2.91 0.00	32.54 2.82 0.00	31.49 2.76 0.00	33.00 2.86 0.00	36.95 3.27 0.00	48.89 4.24 0.00	46.62 4.00 0.00	42.73 3.56 0.00	37.44 3.22 0.00	33.47 2.79 0.00	30.25 2.32 0.00	27.44 2.01 0.00
YORK___WARBASSE 23770	27.11 2.40 -0.01	22.51 1.89 -0.01	21.22 1.75 -0.01	21.34 1.83 -0.01	22.11 1.88 -0.01	26.79 2.30 0.00	33.00 3.08 -0.01	37.96 3.58 -0.01	37.73 3.77 -0.01	37.97 3.91 -0.01	37.45 3.89 -0.01	36.01 3.80 -0.01	33.90 3.55 -0.01	33.20 3.48 -0.01	32.13 3.39 -0.01	34.13 3.49 -0.50	44.87 3.94 -7.25	49.82 5.13 -0.04	47.47 4.81 -0.04	44.92 4.31 -1.44	44.92 3.87 -6.83	34.14 3.38 -0.08	30.82 2.88 -0.01	27.93 2.49 -0.01