

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

04/21/2014

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	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	35.40	33.64	31.05	30.42	31.80	36.75	44.46	45.36	46.69	48.49	49.61	49.63	48.66	48.47	47.61	47.31	47.24	47.29	47.33	48.85	53.40	47.25	41.89	40.26
24138	2.80	2.55	2.38	2.23	2.30	2.72	4.14	4.49	4.70	4.80	4.95	4.92	4.88	4.79	4.63	4.66	4.65	4.62	4.56	4.80	5.16	4.53	3.46	2.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.03	-0.06	-0.01	-0.49	-0.01	-0.01	-0.22	-0.52	-0.88	-1.43	-1.46	-1.45	-1.33	-0.01	0.00	-0.01	-0.02	0.00
74TH STREET_GT_1	35.47	33.67	31.08	30.48	31.86	36.82	44.54	45.44	46.69	48.80	49.62	49.64	48.80	48.80	48.19	48.19	48.15	48.19	48.19	48.90	53.45	47.30	41.94	40.33
24260	2.87	2.58	2.41	2.28	2.36	2.79	4.21	4.53	4.70	4.80	4.95	4.92	4.88	4.79	4.67	4.66	4.65	4.62	4.60	4.84	5.21	4.57	3.50	3.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.03	-0.09	-0.02	-0.80	-0.02	-0.02	-0.36	-0.84	-1.42	-2.32	-2.37	-2.35	-2.15	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00
74TH STREET_GT_2	35.47	33.67	31.08	30.48	31.86	36.82	44.54	45.44	46.69	48.80	49.62	49.64	48.80	48.80	48.19	48.19	48.15	48.19	48.19	48.90	53.45	47.30	41.94	40.33
24261	2.87	2.58	2.41	2.28	2.36	2.79	4.21	4.53	4.70	4.80	4.95	4.92	4.88	4.79	4.67	4.66	4.65	4.62	4.60	4.84	5.21	4.57	3.50	3.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.03	-0.09	-0.02	-0.80	-0.02	-0.02	-0.36	-0.84	-1.42	-2.32	-2.37	-2.35	-2.15	-0.02	0.00	-0.02	-0.03	0.00
ADK HUDSON___FALLS	34.23	32.58	30.08	29.58	30.94	35.76	43.33	43.32	44.54	45.88	47.34	47.36	46.21	45.79	44.66	43.65	43.56	43.74	43.92	46.74	50.88	44.97	39.76	39.07
24011	1.63	1.49	1.40	1.38	1.44	1.73	2.61	2.53	2.60	2.68	2.72	2.68	2.66	2.63	2.57	2.43	2.43	2.52	2.49	2.73	2.65	2.26	1.34	1.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.43	0.02	0.04	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	35.24	33.58	30.97	30.48	31.88	36.78	44.52	44.79	46.01	47.39	48.86	48.88	47.73	47.30	46.10	45.01	44.96	45.18	45.33	48.20	52.52	46.25	40.87	40.15
23798	2.64	2.49	2.29	2.28	2.39	2.76	3.83	4.00	4.07	4.19	4.24	4.20	4.18	4.14	4.00	3.79	3.83	3.96	3.89	4.19	4.29	3.54	2.46	2.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.39	0.02	0.03	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	34.23	32.58	30.08	29.58	30.94	35.76	43.33	43.32	44.54	45.88	47.34	47.36	46.21	45.79	44.66	43.65	43.56	43.74	43.92	46.74	50.88	44.97	39.76	39.07
24028	1.63	1.49	1.40	1.38	1.44	1.73	2.61	2.53	2.60	2.68	2.72	2.68	2.66	2.63	2.57	2.43	2.43	2.52	2.49	2.73	2.65	2.26	1.34	1.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.43	0.02	0.04	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	34.56	32.92	30.36	29.86	31.24	36.03	43.38	43.63	44.78	46.06	47.54	47.61	46.44	46.01	44.92	43.90	43.85	43.99	44.17	46.94	51.23	45.23	40.10	39.40
23527	1.96	1.83	1.69	1.66	1.74	2.01	2.72	2.81	2.81	2.85	2.90	2.90	2.87	2.85	2.82	2.68	2.71	2.76	2.73	2.91	2.99	2.52	1.69	2.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	33.38	31.77	29.33	28.81	30.14	34.78	41.84	41.87	42.98	44.15	45.63	45.69	44.57	44.15	43.15	42.25	42.16	42.26	42.35	45.05	49.20	43.52	38.80	38.02
24190	0.78	0.68	0.66	0.62	0.65	0.75	1.19	1.06	1.01	0.95	0.98	0.98	1.00	0.99	1.05	1.03	1.03	1.03	0.91	1.01	0.96	0.81	0.38	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	33.38	31.77	29.33	28.81	30.14	34.78	41.84	41.87	42.98	44.15	45.63	45.69	44.57	44.15	43.15	42.25	42.16	42.26	42.35	45.05	49.20	43.52	38.80	38.02
23571	0.78	0.68	0.66	0.62	0.65	0.75	1.19	1.06	1.01	0.95	0.98	0.98	1.00	0.99	1.05	1.03	1.03	1.03	0.91	1.01	0.96	0.81	0.38	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	33.38	31.77	29.33	28.81	30.14	34.78	41.84	41.87	42.98	44.15	45.63	45.69	44.57	44.15	43.15	42.25	42.16	42.26	42.35	45.05	49.20	43.52	38.80	38.02
23572	0.78	0.68	0.66	0.62	0.65	0.75	1.19	1.06	1.01	0.95	0.98	0.98	1.00	0.99	1.05	1.03	1.03	1.03	0.91	1.01	0.96	0.81	0.38	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	33.38	31.77	29.33	28.81	30.14	34.78	41.84	41.87	42.98	44.15	45.63	45.69	44.57	44.15	43.15	42.25	42.16	42.26	42.35	45.05	49.20	43.52	38.80	38.02
23573	0.78	0.68	0.66	0.62	0.65	0.75	1.19	1.06	1.01	0.95	0.98	0.98	1.00	0.99	1.05	1.03	1.03	1.03	0.91	1.01	0.96	0.81	0.38	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	33.38	31.77	29.33	28.81	30.14	34.78	41.84	41.87	42.98	44.15	45.63	45.69	44.57	44.15	43.15	42.25	42.16	42.26	42.35	45.05	49.20	43.52	38.80	38.02
23574	0.78	0.68	0.66	0.62	0.65	0.75	1.19	1.06	1.01	0.95	0.98	0.98	1.00	0.99	1.05	1.03	1.03	1.03	0.91	1.01	0.96	0.81	0.38	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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___LFGF 323615	33.77 1.17 0.00	32.15 1.06 0.00	29.65 0.98 0.00	29.12 0.93 0.00	30.47 0.97 0.00	35.19 1.16 0.00	42.33 1.65 -2.39	42.34 1.55 0.02	43.49 1.55 0.03	44.75 1.55 0.01	46.22 1.60 0.03	46.24 1.56 0.02	45.16 1.61 0.01	44.75 1.60 0.01	43.70 1.60 0.00	42.78 1.57 0.00	42.69 1.56 0.00	42.79 1.57 0.00	42.89 1.45 0.00	45.60 1.58 0.02	49.77 1.54 0.01	44.08 1.37 0.00	39.22 0.81 0.00	38.47 1.16 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	30.84 -1.76 0.00	29.44 -1.65 0.00	27.18 -1.49 0.00	26.76 -1.44 0.00	27.99 -1.50 0.00	32.36 -1.67 0.00	36.07 -2.22 0.00	35.88 -3.35 1.58	36.11 -3.36 2.50	39.08 -3.54 0.58	39.10 -3.66 1.88	39.15 -3.71 1.84	39.08 -3.57 0.92	39.08 -3.63 0.45	38.72 -3.37 0.00	37.87 -3.34 0.01	38.04 -3.09 0.01	38.13 -3.09 0.01	38.33 -3.11 0.00	39.11 -3.52 1.40	43.87 -3.86 0.50	39.22 -3.46 0.03	36.03 -2.38 0.00	35.49 -1.83 0.00
ALCOA___DSASP 323711	30.84 -1.76 0.00	29.44 -1.65 0.00	27.18 -1.49 0.00	26.76 -1.44 0.00	27.99 -1.50 0.00	32.36 -1.67 0.00	36.07 -2.22 0.00	35.88 -3.35 1.58	36.11 -3.36 2.50	39.08 -3.54 0.58	39.10 -3.66 1.88	39.15 -3.71 1.84	39.08 -3.57 0.92	39.08 -3.63 0.45	38.72 -3.37 0.00	37.87 -3.34 0.01	38.04 -3.09 0.01	38.13 -3.09 0.01	38.33 -3.11 0.00	39.11 -3.52 1.40	43.87 -3.86 0.50	39.22 -3.46 0.03	36.03 -2.38 0.00	35.49 -1.83 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	33.19 0.59 0.00	31.74 0.65 0.00	29.30 0.63 0.00	28.84 0.65 0.00	30.32 0.82 0.00	35.05 1.02 0.00	39.65 0.99 -0.36	41.53 0.74 0.02	42.82 0.88 0.04	44.15 0.95 0.01	45.46 0.85 0.03	45.62 0.94 0.03	44.24 0.69 0.01	43.97 0.82 0.01	42.86 0.76 0.00	41.84 0.62 0.00	41.66 0.53 0.00	41.80 0.58 0.00	42.18 0.75 0.00	44.76 0.75 0.02	49.14 0.91 0.01	43.73 1.02 0.00	39.64 1.23 0.00	37.58 0.26 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	30.74 -1.86 0.00	29.38 -1.71 0.00	27.12 -1.55 0.00	26.79 -1.41 0.00	28.02 -1.47 0.00	32.43 -1.60 0.00	36.19 -2.11 0.00	36.24 -2.90 1.68	36.47 -2.86 2.65	39.78 -2.81 0.61	39.80 -2.86 1.99	39.98 -2.77 1.95	39.89 -2.70 0.97	40.05 -2.63 0.48	39.52 -2.57 0.00	38.66 -2.56 0.01	38.61 -2.51 0.01	38.75 -2.47 0.01	38.99 -2.44 0.00	40.01 -2.56 1.47	45.06 -2.65 0.53	40.25 -2.43 0.03	36.68 -1.73 0.00	36.04 -1.27 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	31.39 -1.21 0.00	30.09 -1.00 0.00	27.75 -0.92 0.00	27.35 -0.85 0.00	28.76 -0.74 0.00	32.84 -1.19 0.00	36.24 -2.37 -0.32	37.45 -3.35 0.02	38.74 -3.19 0.04	39.96 -3.24 0.01	40.96 -3.66 0.03	41.19 -3.49 0.03	40.06 -3.49 0.01	39.87 -3.28 0.01	38.98 -3.11 0.00	38.05 -3.17 0.00	37.84 -3.29 0.00	37.97 -3.26 0.00	38.45 -2.98 0.00	40.62 -3.39 0.02	44.32 -3.91 0.01	39.97 -2.73 0.00	37.18 -1.23 0.00	35.04 -2.28 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	35.70 3.10 0.00	33.95 2.86 0.00	31.34 2.67 0.00	30.65 2.45 0.00	32.03 2.54 0.00	36.89 2.86 0.00	44.54 4.21 -2.03	44.65 3.75 -0.08	45.98 3.99 -0.02	48.11 4.11 -0.80	49.35 4.69 -0.02	49.37 4.65 -0.02	48.19 4.27 -0.36	48.19 4.19 -0.84	47.60 4.08 -1.42	47.62 4.08 -2.32	47.62 4.11 -2.37	47.70 4.12 -2.35	47.70 4.10 -2.15	48.68 4.62 -0.02	53.11 4.87 -0.01	47.17 4.44 -0.02	42.01 3.57 -0.03	40.60 3.28 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	35.70 3.10 0.00	33.95 2.86 0.00	31.34 2.67 0.00	30.65 2.45 0.00	32.03 2.54 0.00	36.89 2.86 0.00	44.54 4.21 -2.03	44.65 3.75 -0.08	45.98 3.99 -0.02	48.11 4.11 -0.80	49.35 4.69 -0.02	49.37 4.65 -0.02	48.19 4.27 -0.36	48.19 4.19 -0.84	47.60 4.08 -1.42	47.62 4.08 -2.32	47.62 4.11 -2.37	47.70 4.12 -2.35	47.70 4.10 -2.15	48.68 4.62 -0.02	53.11 4.87 -0.01	47.17 4.44 -0.02	42.01 3.57 -0.03	40.60 3.28 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	35.24 2.64 0.00	33.45 2.36 0.00	30.94 2.26 0.00	30.31 2.12 0.00	31.68 2.18 0.00	36.65 2.62 0.00	44.38 4.06 -2.03	45.38 4.49 -0.08	46.61 4.62 -0.02	48.56 4.71 -0.65	46.15 4.82 3.32	45.90 4.74 3.54	45.77 4.79 2.58	45.77 4.71 2.09	45.77 4.59 0.91	45.77 4.57 0.02	45.77 4.57 -0.07	45.77 4.53 -0.01	45.77 4.52 0.18	45.78 4.71 2.97	49.35 5.11 3.99	45.77 4.44 1.38	41.78 3.34 -0.02	40.11 2.80 0.00
ASHOKAN____ 23654	34.75 2.15 0.00	33.05 1.96 0.00	30.48 1.81 0.00	29.92 1.72 0.00	31.24 1.74 0.00	36.00 1.97 0.00	43.29 2.91 -2.08	43.88 3.06 0.00	45.16 3.19 0.00	46.40 3.20 0.00	47.90 3.26 0.00	47.88 3.17 0.00	46.74 3.18 0.00	46.31 3.15 0.00	45.09 2.99 0.00	44.23 3.01 0.00	44.13 3.00 0.00	44.19 2.97 0.00	44.42 2.99 0.00	47.38 3.34 0.00	52.19 3.96 0.00	46.25 3.54 0.00	40.87 2.46 0.00	39.59 2.28 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	35.70 3.10 0.00	33.86 2.77 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.78 2.76 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.41 4.53 -0.07	46.68 4.70 -0.01	48.60 4.75 -0.64	49.52 4.87 -0.01	49.59 4.87 -0.01	48.68 4.83 -0.28	48.63 4.79 -0.68	47.88 4.63 -1.15	47.76 4.66 -1.88	47.71 4.65 -1.93	47.75 4.62 -1.91	47.79 4.60 -1.75	48.71 4.67 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.16 4.44 -0.01	41.92 3.50 -0.01	40.53 3.21 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	35.70 3.10 0.00	33.86 2.77 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.78 2.76 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.41 4.53 -0.07	46.68 4.70 -0.01	48.60 4.75 -0.64	49.52 4.87 -0.01	49.59 4.87 -0.01	48.68 4.83 -0.28	48.63 4.79 -0.68	47.88 4.63 -1.15	47.76 4.66 -1.88	47.71 4.65 -1.93	47.75 4.62 -1.91	47.79 4.60 -1.75	48.71 4.67 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.16 4.44 -0.01	41.92 3.50 -0.01	40.53 3.21 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	35.70 3.10 0.00	33.86 2.77 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.78 2.76 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.41 4.53 -0.07	46.68 4.70 -0.01	48.60 4.75 -0.64	49.52 4.87 -0.01	49.59 4.87 -0.01	48.68 4.83 -0.28	48.63 4.79 -0.68	47.88 4.63 -1.15	47.76 4.66 -1.88	47.71 4.65 -1.93	47.75 4.62 -1.91	47.79 4.60 -1.75	48.71 4.67 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.16 4.44 -0.01	41.92 3.50 -0.01	40.53 3.21 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	35.70 3.10 0.00	33.86 2.77 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.78 2.76 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.41 4.53 -0.07	46.68 4.70 -0.01	48.60 4.75 -0.64	49.52 4.87 -0.01	49.59 4.87 -0.01	48.68 4.83 -0.28	48.63 4.79 -0.68	47.88 4.63 -1.15	47.76 4.66 -1.88	47.71 4.65 -1.93	47.75 4.62 -1.91	47.79 4.60 -1.75	48.71 4.67 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.16 4.44 -0.01	41.92 3.50 -0.01	40.53 3.21 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	35.70 3.10 0.00	33.86 2.77 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.78 2.76 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.41 4.53 -0.07	46.68 4.70 -0.01	48.60 4.75 -0.64	49.52 4.87 -0.01	49.59 4.87 -0.01	48.68 4.83 -0.28	48.63 4.79 -0.68	47.88 4.63 -1.15	47.76 4.66 -1.88	47.71 4.65 -1.93	47.75 4.62 -1.91	47.79 4.60 -1.75	48.71 4.67 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.16 4.44 -0.01	41.92 3.50 -0.01	40.53 3.21 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	35.70 3.10 0.00	33.86 2.77 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.78 2.76 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.41 4.53 -0.07	46.68 4.70 -0.01	48.60 4.75 -0.64	49.52 4.87 -0.01	49.59 4.87 -0.01	48.68 4.83 -0.28	48.63 4.79 -0.68	47.88 4.63 -1.15	47.76 4.66 -1.88	47.71 4.65 -1.93	47.75 4.62 -1.91	47.79 4.60 -1.75	48.71 4.67 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.16 4.44 -0.01	41.92 3.50 -0.01	40.53 3.21 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	35.70 3.10 0.00	33.86 2.77 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.78 2.76 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.41 4.53 -0.07	46.68 4.70 -0.01	48.60 4.75 -0.64	49.52 4.87 -0.01	49.59 4.87 -0.01	48.68 4.83 -0.28	48.63 4.79 -0.68	47.88 4.63 -1.15	47.76 4.66 -1.88	47.71 4.65 -1.93	47.75 4.62 -1.91	47.79 4.60 -1.75	48.71 4.67 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.16 4.44 -0.01	41.92 3.50 -0.01	40.53 3.21 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	35.70 3.10 0.00	33.86 2.77 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.78 2.76 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.41 4.53 -0.07	46.68 4.70 -0.01	48.60 4.75 -0.64	49.52 4.87 -0.01	49.59 4.87 -0.01	48.68 4.83 -0.28	48.63 4.79 -0.68	47.88 4.63 -1.15	47.76 4.66 -1.88	47.71 4.65 -1.93	47.75 4.62 -1.91	47.79 4.60 -1.75	48.71 4.67 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.16 4.44 -0.01	41.92 3.50 -0.01	40.53 3.21 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	35.70 3.10 0.00	33.86 2.77 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.78 2.76 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.41 4.53 -0.07	46.68 4.70 -0.01	48.60 4.75 -0.64	49.52 4.87 -0.01	49.59 4.87 -0.01	48.68 4.83 -0.28	48.63 4.79 -0.68	47.88 4.63 -1.15	47.76 4.66 -1.88	47.71 4.65 -1.93	47.75 4.62 -1.91	47.79 4.60 -1.75	48.71 4.67 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.16 4.44 -0.01	41.92 3.50 -0.01	40.53 3.21 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	35.70 3.10 0.00	33.86 2.77 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.78 2.76 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.41 4.53 -0.07	46.68 4.70 -0.01	48.60 4.75 -0.64	49.52 4.87 -0.01	49.59 4.87 -0.01	48.68 4.83 -0.28	48.63 4.79 -0.68	47.88 4.63 -1.15	47.76 4.66 -1.88	47.71 4.65 -1.93	47.75 4.62 -1.91	47.79 4.60 -1.75	48.71 4.67 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.16 4.44 -0.01	41.92 3.50 -0.01	40.53 3.21 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	35.70 3.10 0.00	33.86 2.77 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.78 2.76 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.41 4.53 -0.07	46.68 4.70 -0.01	48.60 4.75 -0.64	49.52 4.87 -0.01	49.59 4.87 -0.01	48.68 4.83 -0.28	48.63 4.79 -0.68	47.88 4.63 -1.15	47.76 4.66 -1.88	47.71 4.65 -1.93	47.75 4.62 -1.91	47.79 4.60 -1.75	48.71 4.67 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.16 4.44 -0.01	41.92 3.50 -0.01	40.53 3.21 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	35.70 3.10 0.00	33.86 2.77 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.78 2.76 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.41 4.53 -0.07</																

ASTORIA___2 24149	35.70 3.10 0.00	33.86 2.77 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.78 2.76 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.41 4.53 -0.07	46.68 4.70 -0.01	48.60 4.75 -0.64	49.52 4.87 -0.01	49.59 4.87 -0.01	48.68 4.83 -0.28	48.63 4.79 -0.68	47.88 4.63 -1.15	47.76 4.66 -1.88	47.71 4.65 -1.93	47.75 4.62 -1.91	47.79 4.60 -1.75	48.71 4.67 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.16 4.44 -0.01	41.92 3.50 -0.01	40.53 3.21 0.00
ASTORIA___3 23516	35.60 3.00 0.00	33.79 2.70 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.85 2.82 0.00	44.58 4.25 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.71 4.71 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.71 4.79 -0.36	48.71 4.71 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.11 4.57 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.11 4.53 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.20 4.97 0.00	47.25 4.53 -0.02	41.94 3.50 -0.03	40.49 3.17 0.00
ASTORIA___4 23517	35.70 3.10 0.00	33.86 2.77 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.78 2.76 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.41 4.53 -0.07	46.68 4.70 -0.01	48.60 4.75 -0.64	49.52 4.87 -0.01	49.59 4.87 -0.01	48.68 4.83 -0.28	48.63 4.79 -0.68	47.88 4.63 -1.15	47.76 4.66 -1.88	47.71 4.65 -1.93	47.75 4.62 -1.91	47.79 4.60 -1.75	48.71 4.67 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.16 4.44 -0.01	41.92 3.50 -0.01	40.53 3.21 0.00
ASTORIA___5 23518	35.60 3.00 0.00	33.79 2.70 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.85 2.82 0.00	44.58 4.25 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.71 4.71 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.71 4.79 -0.36	48.71 4.71 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.11 4.57 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.11 4.53 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.20 4.97 0.00	47.25 4.53 -0.02	41.94 3.50 -0.03	40.49 3.17 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	35.37 2.77 0.00	33.58 2.49 0.00	31.02 2.35 0.00	30.40 2.20 0.00	31.77 2.27 0.00	36.72 2.69 0.00	44.42 4.10 -2.03	45.30 4.41 -0.08	46.61 4.62 -0.02	48.56 4.71 -0.65	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.64 4.79 -0.29	48.56 4.71 -0.69	47.85 4.59 -1.16	47.69 4.57 -1.89	47.63 4.57 -1.94	47.68 4.53 -1.92	47.72 4.52 -1.76	48.81 4.76 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.85 3.42 -0.02	40.23 2.91 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	35.37 2.77 0.00	33.58 2.49 0.00	31.02 2.35 0.00	30.40 2.20 0.00	31.77 2.27 0.00	36.72 2.69 0.00	44.42 4.10 -2.03	45.30 4.41 -0.08	46.61 4.62 -0.02	48.56 4.71 -0.65	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.64 4.79 -0.29	48.56 4.71 -0.69	47.85 4.59 -1.16	47.69 4.57 -1.89	47.63 4.57 -1.94	47.68 4.53 -1.92	47.72 4.52 -1.76	48.81 4.76 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.85 3.42 -0.02	40.23 2.91 0.00
ATHENS_STG_1 23668	34.23 1.63 0.00	32.58 1.49 0.00	30.05 1.38 0.00	29.52 1.33 0.00	30.76 1.27 0.00	35.52 1.50 0.00	42.63 2.22 -2.12	43.06 2.24 0.00	44.28 2.31 0.00	45.54 2.33 0.00	47.05 2.41 0.00	47.07 2.37 0.00	45.96 2.39 0.00	45.49 2.33 0.00	44.37 2.27 0.00	43.48 2.27 0.00	43.43 2.30 0.00	43.49 2.27 0.00	43.67 2.24 0.00	46.41 2.38 0.00	50.79 2.55 0.00	44.93 2.22 0.00	39.95 1.54 0.00	38.77 1.45 0.00
ATHENS_STG_2 23670	34.23 1.63 0.00	32.58 1.49 0.00	30.05 1.38 0.00	29.52 1.33 0.00	30.76 1.27 0.00	35.52 1.50 0.00	42.63 2.22 -2.12	43.06 2.24 0.00	44.28 2.31 0.00	45.54 2.33 0.00	47.05 2.41 0.00	47.07 2.37 0.00	45.96 2.39 0.00	45.49 2.33 0.00	44.37 2.27 0.00	43.48 2.27 0.00	43.43 2.30 0.00	43.49 2.27 0.00	43.67 2.24 0.00	46.41 2.38 0.00	50.79 2.55 0.00	44.93 2.22 0.00	39.95 1.54 0.00	38.77 1.45 0.00
ATHENS_STG_3 23677	34.23 1.63 0.00	32.58 1.49 0.00	30.05 1.38 0.00	29.52 1.33 0.00	30.76 1.27 0.00	35.52 1.50 0.00	42.63 2.22 -2.12	43.06 2.24 0.00	44.28 2.31 0.00	45.54 2.33 0.00	47.05 2.41 0.00	47.07 2.37 0.00	45.96 2.39 0.00	45.49 2.33 0.00	44.37 2.27 0.00	43.48 2.27 0.00	43.43 2.30 0.00	43.49 2.27 0.00	43.67 2.24 0.00	46.41 2.38 0.00	50.79 2.55 0.00	44.93 2.22 0.00	39.95 1.54 0.00	38.77 1.45 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	35.76 3.16 0.00	34.07 2.98 0.00	31.60 2.93 0.00	30.88 2.68 0.00	32.30 2.80 0.00	37.12 3.10 0.00	45.46 5.13 -2.03	46.42 5.59 -0.01	47.81 5.83 -0.01	49.11 5.87 -0.03	50.73 6.07 -0.02	50.71 5.99 -0.02	49.56 5.97 -0.03	49.07 5.87 -0.04	47.84 5.68 -0.06	46.96 5.65 -0.09	46.90 5.68 -0.09	46.97 5.65 -0.09	48.49 5.63 -1.42	52.98 5.94 -3.00	63.30 6.51 -8.55	54.92 5.72 -6.49	43.00 4.57 -0.02	41.35 4.03 -0.01
BARRETT_IC_1 23704	35.64 3.03 -0.01	33.96 2.86 -0.01	31.46 2.78 -0.01	30.80 2.59 -0.01	32.22 2.71 -0.01	36.96 2.93 -0.01	45.12 4.79 -2.03	45.90 5.06 -0.02	47.24 5.25 -0.02	48.60 5.36 -0.04	50.10 5.35 -0.10	50.12 5.32 -0.10	48.90 5.23 -0.12	48.47 5.18 -0.13	47.25 5.01 -0.15	46.42 5.03 -0.17	46.28 4.97 -0.18	46.20 4.78 -0.19	63.21 4.72 -17.05	86.99 4.97 -37.99	162.14 5.40 -108.51	129.68 4.74 -82.23	42.26 3.72 -0.12	40.95 3.62 -0.02
BARRETT_IC_10 23701	35.64 3.03 -0.01	33.96 2.86 -0.01	31.46 2.78 -0.01	30.80 2.59 -0.01	32.22 2.71 -0.01	36.96 2.93 -0.01	45.12 4.79 -2.03	45.90 5.06 -0.02	47.24 5.25 -0.02	48.60 5.36 -0.04	50.04 5.35 -0.04	50.06 5.32 -0.04	48.84 5.23 -0.06	48.41 5.18 -0.07	47.19 5.01 -0.09	46.36 5.03 -0.12	46.23 4.97 -0.12	46.13 4.78 -0.12	52.48 4.72 -6.32	62.98 4.97 -13.97	93.54 5.40 -39.91	77.70 4.74 -30.25	42.19 3.72 -0.05	40.95 3.62 -0.02
BARRETT_IC_11 23702	35.64 3.03 -0.01	33.96 2.86 -0.01	31.46 2.78 -0.01	30.80 2.59 -0.01	32.22 2.71 -0.01	36.96 2.93 -0.01	45.12 4.79 -2.03	45.90 5.06 -0.02	47.24 5.25 -0.02	48.60 5.36 -0.04	50.04 5.35 -0.04	50.06 5.32 -0.04	48.84 5.23 -0.06	48.41 5.18 -0.07	47.19 5.01 -0.09	46.36 5.03 -0.12	46.23 4.97 -0.12	46.13 4.78 -0.12	52.48 4.72 -6.32	62.98 4.97 -13.97	93.54 5.40 -39.91	77.70 4.74 -30.25	42.19 3.72 -0.05	40.95 3.62 -0.02
BARRETT_IC_12 23703	35.64 3.03 -0.01	33.96 2.86 -0.01	31.46 2.78 -0.01	30.80 2.59 -0.01	32.22 2.71 -0.01	36.96 2.93 -0.01	45.12 4.79 -2.03	45.90 5.06 -0.02	47.24 5.25 -0.02	48.60 5.36 -0.04	50.04 5.35 -0.04	50.06 5.32 -0.04	48.84 5.23 -0.06	48.41 5.18 -0.07	47.19 5.01 -0.09	46.36 5.03 -0.12	46.23 4.97 -0.12	46.13 4.78 -0.12	52.48 4.72 -6.32	62.98 4.97 -13.97	93.54 5.40 -39.91	77.70 4.74 -30.25	42.19 3.72 -0.05	40.95 3.62 -0.02
BARRETT_IC_2 23705	35.64 3.03 -0.01	33.96 2.86 -0.01	31.46 2.78 -0.01	30.80 2.59 -0.01	32.22 2.71 -0.01	36.96 2.93 -0.01	45.12 4.79 -2.03	45.90 5.06 -0.02	47.24 5.25 -0.02	48.60 5.36 -0.04	50.10 5.35 -0.10	50.12 5.32 -0.10	48.90 5.23 -0.12	48.47 5.18 -0.13	47.25 5.01 -0.15	46.42 5.03 -0.17	46.28 4.97 -0.18	46.20 4.78 -0.19	63.21 4.72 -17.05	86.99 4.97 -37.99	162.14 5.40 -108.51	129.68 4.74 -82.23	42.26 3.72 -0.12	40.95 3.62 -0.02
BARRETT_IC_3 23706	35.64 3.03 -0.01	33.96 2.86 -0.01	31.46 2.78 -0.01	30.80 2.59 -0.01	32.22 2.71 -0.01	36.96 2.93 -0.01	45.12 4.79 -2.03	45.90 5.06 -0.02	47.24 5.25 -0.02	48.60 5.36 -0.04	50.10 5.35 -0.10	50.12 5.32 -0.10	48.90 5.23 -0.12	48.47 5.18 -0.13	47.25 5.01 -0.15	46.42 5.03 -0.17	46.28 4.97 -0.18	46.20 4.78 -0.19	63.21 4.72 -17.05	86.99 4.97 -37.99	162.14 5.40 -108.51	129.68 4.74 -82.23	42.26 3.72 -0.12	40.95 3.62 -0.02

BARRETT_IC_4 23707	35.64 3.03 -0.01	33.96 2.86 -0.01	31.46 2.78 -0.01	30.80 2.59 -0.01	32.22 2.71 -0.01	36.96 2.93 -0.01	45.12 4.79 -2.03	45.90 5.06 -0.02	47.24 5.25 -0.02	48.60 5.36 -0.04	50.10 5.35 -0.10	50.12 5.32 -0.10	48.90 5.23 -0.12	48.47 5.18 -0.13	47.25 5.01 -0.15	46.42 5.03 -0.17	46.28 4.97 -0.18	46.20 4.78 -0.19	63.21 4.72 -17.05	86.99 4.97 -37.99	162.14 5.40 -108.51	129.68 4.74 -82.23	42.26 3.72 -0.12	40.95 3.62 -0.02
BARRETT_IC_5 23708	35.64 3.03 -0.01	33.96 2.86 -0.01	31.46 2.78 -0.01	30.80 2.59 -0.01	32.22 2.71 -0.01	36.96 2.93 -0.01	45.12 4.79 -2.03	45.90 5.06 -0.02	47.24 5.25 -0.02	48.60 5.36 -0.04	50.10 5.35 -0.10	50.12 5.32 -0.10	48.90 5.23 -0.12	48.47 5.18 -0.13	47.25 5.01 -0.15	46.42 5.03 -0.17	46.28 4.97 -0.18	46.20 4.78 -0.19	63.21 4.72 -17.05	86.99 4.97 -37.99	162.14 5.40 -108.51	129.68 4.74 -82.23	42.26 3.72 -0.12	40.95 3.62 -0.02
BARRETT_IC_6 23709	35.64 3.03 -0.01	33.96 2.86 -0.01	31.46 2.78 -0.01	30.80 2.59 -0.01	32.22 2.71 -0.01	36.96 2.93 -0.01	45.12 4.79 -2.03	45.90 5.06 -0.02	47.24 5.25 -0.02	48.60 5.36 -0.04	50.10 5.35 -0.10	50.12 5.32 -0.10	48.90 5.23 -0.12	48.47 5.18 -0.13	47.25 5.01 -0.15	46.42 5.03 -0.17	46.28 4.97 -0.18	46.20 4.78 -0.19	63.21 4.72 -17.05	86.99 4.97 -37.99	162.14 5.40 -108.51	129.68 4.74 -82.23	42.26 3.72 -0.12	40.95 3.62 -0.02
BARRETT_IC_7 23710	35.64 3.03 -0.01	33.96 2.86 -0.01	31.46 2.78 -0.01	30.80 2.59 -0.01	32.22 2.71 -0.01	36.96 2.93 -0.01	45.12 4.79 -2.03	45.90 5.06 -0.02	47.24 5.25 -0.02	48.60 5.36 -0.04	50.10 5.35 -0.10	50.12 5.32 -0.10	48.90 5.23 -0.12	48.47 5.18 -0.13	47.25 5.01 -0.15	46.42 5.03 -0.17	46.28 4.97 -0.18	46.20 4.78 -0.19	63.21 4.72 -17.05	86.99 4.97 -37.99	162.14 5.40 -108.51	129.68 4.74 -82.23	42.26 3.72 -0.12	40.95 3.62 -0.02
BARRETT_IC_8 23711	35.64 3.03 -0.01	33.96 2.86 -0.01	31.46 2.78 -0.01	30.80 2.59 -0.01	32.22 2.71 -0.01	36.96 2.93 -0.01	45.12 4.79 -2.03	45.90 5.06 -0.02	47.24 5.25 -0.02	48.60 5.36 -0.04	50.10 5.35 -0.10	50.12 5.32 -0.10	48.90 5.23 -0.12	48.47 5.18 -0.13	47.25 5.01 -0.15	46.42 5.03 -0.17	46.28 4.97 -0.18	46.20 4.78 -0.19	63.21 4.72 -17.05	86.99 4.97 -37.99	162.14 5.40 -108.51	129.68 4.74 -82.23	42.26 3.72 -0.12	40.95 3.62 -0.02
BARRETT_IC_9 23700	35.64 3.03 -0.01	33.96 2.86 -0.01	31.46 2.78 -0.01	30.80 2.59 -0.01	32.22 2.71 -0.01	36.96 2.93 -0.01	45.12 4.79 -2.03	45.90 5.06 -0.02	47.24 5.25 -0.02	48.60 5.36 -0.04	50.04 5.35 -0.04	50.06 5.32 -0.04	48.84 5.23 -0.06	48.41 5.18 -0.07	47.19 5.01 -0.09	46.36 5.03 -0.12	46.23 4.97 -0.12	46.13 4.78 -0.12	52.48 4.72 -6.32	62.98 4.97 -13.97	93.54 5.40 -39.91	77.70 4.74 -30.25	42.19 3.72 -0.05	40.95 3.62 -0.02
BARRETT__1 23545	35.64 3.03 -0.01	33.96 2.86 -0.01	31.46 2.78 -0.01	30.80 2.59 -0.01	32.22 2.71 -0.01	36.96 2.93 -0.01	45.12 4.79 -2.03	45.90 5.06 -0.02	47.24 5.25 -0.02	48.60 5.36 -0.04	50.10 5.35 -0.10	50.12 5.32 -0.10	48.90 5.23 -0.12	48.47 5.18 -0.13	47.25 5.01 -0.15	46.42 5.03 -0.17	46.28 4.97 -0.18	46.20 4.78 -0.19	63.21 4.72 -17.05	86.99 4.97 -37.99	162.14 5.40 -108.51	129.68 4.74 -82.23	42.26 3.72 -0.12	40.95 3.62 -0.02
BARRETT__2 23546	35.64 3.03 -0.01	33.96 2.86 -0.01	31.46 2.78 -0.01	30.80 2.59 -0.01	32.22 2.71 -0.01	36.96 2.93 -0.01	45.12 4.79 -2.03	45.90 5.06 -0.02	47.24 5.25 -0.02	48.60 5.36 -0.04	50.04 5.35 -0.04	50.06 5.32 -0.04	48.84 5.23 -0.06	48.41 5.18 -0.07	47.19 5.01 -0.09	46.36 5.03 -0.12	46.23 4.97 -0.12	46.13 4.78 -0.12	52.48 4.72 -6.32	62.98 4.97 -13.97	93.54 5.40 -39.91	77.70 4.74 -30.25	42.19 3.72 -0.05	40.95 3.62 -0.02
BAYONEEC__CTG1 323682	35.40 2.80 0.00	33.61 2.52 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.38 4.49 -0.08	46.65 4.66 -0.02	48.56 4.71 -0.65	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.64 4.79 -0.29	48.60 4.75 -0.69	47.85 4.59 -1.16	47.73 4.62 -1.89	47.68 4.61 -1.94	47.72 4.58 -1.92	47.72 4.52 -1.76	48.81 4.76 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.89 3.46 -0.02	40.26 2.95 0.00
BAYONEEC__CTG2 323683	35.40 2.80 0.00	33.61 2.52 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.38 4.49 -0.08	46.65 4.66 -0.02	48.56 4.71 -0.65	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.64 4.79 -0.29	48.60 4.75 -0.69	47.85 4.59 -1.16	47.73 4.62 -1.89	47.68 4.61 -1.94	47.72 4.58 -1.92	47.72 4.52 -1.76	48.81 4.76 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.89 3.46 -0.02	40.26 2.95 0.00
BAYONEEC__CTG3 323684	35.40 2.80 0.00	33.61 2.52 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.38 4.49 -0.08	46.65 4.66 -0.02	48.56 4.71 -0.65	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.64 4.79 -0.29	48.60 4.75 -0.69	47.85 4.59 -1.16	47.73 4.62 -1.89	47.68 4.61 -1.94	47.72 4.58 -1.92	47.72 4.52 -1.76	48.81 4.76 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.89 3.46 -0.02	40.26 2.95 0.00
BAYONEEC__CTG4 323685	35.40 2.80 0.00	33.61 2.52 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.38 4.49 -0.08	46.65 4.66 -0.02	48.56 4.71 -0.65	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.64 4.79 -0.29	48.60 4.75 -0.69	47.85 4.59 -1.16	47.73 4.62 -1.89	47.68 4.61 -1.94	47.72 4.58 -1.92	47.72 4.52 -1.76	48.81 4.76 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.89 3.46 -0.02	40.26 2.95 0.00
BAYONEEC__CTG5 323686	35.40 2.80 0.00	33.61 2.52 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.38 4.49 -0.08	46.65 4.66 -0.02	48.56 4.71 -0.65	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.64 4.79 -0.29	48.60 4.75 -0.69	47.85 4.59 -1.16	47.73 4.62 -1.89	47.68 4.61 -1.94	47.72 4.58 -1.92	47.72 4.52 -1.76	48.81 4.76 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.89 3.46 -0.02	40.26 2.95 0.00
BAYONEEC__CTG6 323687	35.40 2.80 0.00	33.61 2.52 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.38 4.49 -0.08	46.65 4.66 -0.02	48.56 4.71 -0.65	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.64 4.79 -0.29	48.60 4.75 -0.69	47.85 4.59 -1.16	47.73 4.62 -1.89	47.68 4.61 -1.94	47.72 4.58 -1.92	47.72 4.52 -1.76	48.81 4.76 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.89 3.46 -0.02	40.26 2.95 0.00
BAYONEEC__CTG7 323688	35.40 2.80 0.00	33.61 2.52 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.38 4.49 -0.08	46.65 4.66 -0.02	48.56 4.71 -0.65	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.64 4.79 -0.29	48.60 4.75 -0.69	47.85 4.59 -1.16	47.73 4.62 -1.89	47.68 4.61 -1.94	47.72 4.58 -1.92	47.72 4.52 -1.76	48.81 4.76 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.89 3.46 -0.02	40.26 2.95 0.00
BAYONEEC__CTG8 323689	35.40 2.80 0.00	33.61 2.52 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.38 4.49 -0.08	46.65 4.66 -0.02	48.56 4.71 -0.65	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.64 4.79 -0.29	48.60 4.75 -0.69	47.85 4.59 -1.16	47.73 4.62 -1.89	47.68 4.61 -1.94	47.72 4.58 -1.92	47.72 4.52 -1.76	48.81 4.76 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.89 3.46 -0.02	40.26 2.95 0.00

BEACON___LESR 323632	33.94 1.34 0.00	32.27 1.18 0.00	29.76 1.09 0.00	29.24 1.04 0.00	30.59 1.09 0.00	35.35 1.33 0.00	42.52 1.88 -2.35	42.57 1.75 0.00	43.65 1.68 0.00	44.89 1.68 0.00	46.38 1.74 0.00	46.40 1.70 0.00	45.26 1.70 0.00	44.84 1.68 0.00	43.82 1.73 0.00	42.91 1.69 0.00	42.86 1.73 0.00	42.96 1.73 0.00	43.05 1.61 0.00	45.80 1.76 0.00	49.97 1.73 0.00	44.29 1.58 0.00	39.41 1.00 0.00	38.65 1.34 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	32.11 -0.49 0.00	30.62 -0.47 0.00	28.24 -0.43 0.00	27.77 -0.42 0.00	29.11 -0.38 0.00	33.65 -0.37 0.00	37.96 -0.38 -0.05	39.78 -0.53 0.50	40.68 -0.50 0.79	42.42 -0.60 0.18	43.38 -0.67 0.60	43.40 -0.72 0.58	42.53 -0.74 0.29	42.24 -0.78 0.14	41.51 -0.59 0.00	40.48 -0.74 0.00	40.43 -0.70 0.00	40.61 -0.62 0.00	40.77 -0.66 0.00	42.84 -0.75 0.44	47.59 -0.48 0.16	42.19 -0.51 0.01	37.87 -0.54 0.00	36.64 -0.67 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	32.24 -0.36 0.00	30.87 -0.22 0.00	28.50 -0.17 0.00	28.05 -0.14 0.00	29.47 -0.03 0.00	33.96 -0.07 0.00	38.13 -0.42 -0.25	39.89 -0.90 0.02	41.14 -0.80 0.04	42.42 -0.78 0.01	43.77 -0.85 0.03	43.92 -0.76 0.03	42.68 -0.87 0.01	42.42 -0.73 0.01	41.42 -0.68 0.00	40.39 -0.82 0.00	40.23 -0.91 0.00	40.28 -0.95 0.00	40.61 -0.83 0.00	43.04 -0.97 0.02	47.26 -0.96 0.01	42.07 -0.64 0.00	38.26 -0.15 0.00	36.53 -0.79 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	33.38 0.78 0.00	31.77 0.68 0.00	29.33 0.66 0.00	28.81 0.62 0.00	30.14 0.65 0.00	34.78 0.75 0.00	41.84 1.19 -2.36	41.87 1.06 0.00	42.98 1.01 0.00	44.15 0.95 0.00	45.63 0.98 0.00	45.69 0.98 0.00	44.57 1.00 0.00	44.15 0.99 0.00	43.15 1.05 0.00	42.25 1.03 0.00	42.16 1.03 0.00	42.26 1.03 0.00	42.35 0.91 0.00	45.05 1.01 0.00	49.20 0.96 0.00	43.52 0.81 0.00	38.80 0.38 0.00	38.02 0.71 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	33.38 0.78 0.00	31.77 0.68 0.00	29.33 0.66 0.00	28.81 0.62 0.00	30.14 0.65 0.00	34.78 0.75 0.00	41.84 1.19 -2.36	41.87 1.06 0.00	42.98 1.01 0.00	44.15 0.95 0.00	45.63 0.98 0.00	45.69 0.98 0.00	44.57 1.00 0.00	44.15 0.99 0.00	43.15 1.05 0.00	42.25 1.03 0.00	42.16 1.03 0.00	42.26 1.03 0.00	42.35 0.91 0.00	45.05 1.01 0.00	49.20 0.96 0.00	43.52 0.81 0.00	38.80 0.38 0.00	38.02 0.71 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	33.38 0.78 0.00	31.77 0.68 0.00	29.33 0.66 0.00	28.81 0.62 0.00	30.14 0.65 0.00	34.78 0.75 0.00	41.84 1.19 -2.36	41.87 1.06 0.00	42.98 1.01 0.00	44.15 0.95 0.00	45.63 0.98 0.00	45.69 0.98 0.00	44.57 1.00 0.00	44.15 0.99 0.00	43.15 1.05 0.00	42.25 1.03 0.00	42.16 1.03 0.00	42.26 1.03 0.00	42.35 0.91 0.00	45.05 1.01 0.00	49.20 0.96 0.00	43.52 0.81 0.00	38.80 0.38 0.00	38.02 0.71 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	33.38 0.78 0.00	31.77 0.68 0.00	29.33 0.66 0.00	28.81 0.62 0.00	30.14 0.65 0.00	34.78 0.75 0.00	41.84 1.19 -2.36	41.87 1.06 0.00	42.98 1.01 0.00	44.15 0.95 0.00	45.63 0.98 0.00	45.69 0.98 0.00	44.57 1.00 0.00	44.15 0.99 0.00	43.15 1.05 0.00	42.25 1.03 0.00	42.16 1.03 0.00	42.26 1.03 0.00	42.35 0.91 0.00	45.05 1.01 0.00	49.20 0.96 0.00	43.52 0.81 0.00	38.80 0.38 0.00	38.02 0.71 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	31.95 -0.65 0.00	30.59 -0.50 0.00	28.21 -0.46 0.00	27.80 -0.39 0.00	29.23 -0.27 0.00	33.45 -0.58 0.00	37.26 -1.38 -0.34	38.92 -1.88 0.02	40.34 -1.59 0.04	41.60 -1.60 0.01	42.74 -1.87 0.03	42.98 -1.70 0.03	41.81 -1.74 0.01	41.56 -1.60 0.01	40.54 -1.56 0.00	39.61 -1.61 0.00	39.32 -1.81 0.00	39.45 -1.77 0.00	39.95 -1.49 0.00	42.30 -1.72 0.02	46.20 -2.02 0.01	41.56 -1.15 0.00	38.30 -0.11 0.00	35.93 -1.38 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	35.70 3.10 0.00	34.04 2.96 0.00	31.54 2.87 0.00	30.84 2.65 0.00	32.27 2.77 0.00	37.06 3.03 0.00	45.34 5.02 -2.03	46.26 5.43 -0.01	47.65 5.66 -0.01	48.94 5.70 -0.03	50.51 5.85 -0.02	50.53 5.81 -0.02	49.34 5.75 -0.03	48.86 5.65 -0.05	47.67 5.51 -0.06	46.79 5.48 -0.09	46.65 5.43 -0.09	46.72 5.40 -0.09	48.47 5.38 -1.65	53.20 5.64 -3.53	64.42 6.13 -10.06	55.76 5.42 -7.62	42.81 4.38 -0.02	41.20 3.88 -0.01
BINGHAMTON___COGEN 23790	33.35 0.75 0.00	31.80 0.72 0.00	29.30 0.63 0.00	28.84 0.65 0.00	30.20 0.71 0.00	34.78 0.75 0.00	39.96 0.99 -0.67	41.67 0.86 0.00	42.77 0.80 0.00	44.02 0.82 0.00	45.45 0.80 0.00	45.55 0.85 0.00	44.35 0.78 0.00	43.94 0.78 0.00	42.81 0.71 0.00	41.96 0.74 0.00	41.83 0.70 0.00	41.92 0.70 0.00	42.18 0.75 0.00	44.87 0.83 0.00	49.15 0.91 0.00	43.69 0.98 0.00	39.18 0.77 0.00	37.61 0.30 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	32.60 0.00 0.00	31.09 0.00 0.00	28.61 -0.06 0.00	28.17 -0.03 0.00	29.53 0.03 0.00	34.13 0.10 0.00	38.69 0.30 -0.09	40.75 0.29 0.35	41.71 0.30 0.56	43.38 0.30 0.13	44.45 0.22 0.42	44.52 0.22 0.41	43.45 0.09 0.20	43.10 0.04 0.10	42.31 0.21 0.00	41.30 0.08 0.00	41.21 0.08 0.00	41.39 0.17 0.00	41.60 0.17 0.00	43.86 0.13 0.31	48.70 0.58 0.11	43.09 0.38 0.01	38.49 0.08 0.00	37.05 -0.26 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	33.12 0.52 0.00	31.68 0.59 0.00	29.24 0.57 0.00	28.81 0.62 0.00	30.32 0.82 0.00	34.91 0.88 0.00	39.22 0.58 -0.35	41.57 0.77 0.02	42.99 1.05 0.04	44.40 1.21 0.01	45.60 0.98 0.03	45.84 1.16 0.03	44.51 0.96 0.01	44.19 1.03 0.01	42.98 0.89 0.00	41.92 0.70 0.00	41.58 0.45 0.00	41.68 0.45 0.00	42.22 0.79 0.00	44.81 0.79 0.02	49.05 0.82 0.01	43.95 1.24 0.00	40.06 1.65 0.00	37.31 0.00 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	33.84 1.24 0.00	32.24 1.15 0.00	29.73 1.06 0.00	29.21 1.01 0.00	30.53 1.03 0.00	35.22 1.19 0.00	42.32 1.68 -2.34	42.28 1.47 0.00	43.31 1.34 0.00	44.41 1.21 0.00	45.89 1.25 0.00	45.95 1.25 0.00	44.83 1.26 0.00	44.41 1.25 0.00	43.36 1.26 0.00	42.45 1.24 0.00	42.36 1.23 0.00	42.46 1.24 0.00	42.60 1.16 0.00	45.26 1.23 0.00	49.49 1.25 0.00	43.90 1.19 0.00	39.22 0.81 0.00	38.47 1.16 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	33.77 1.17 0.00	32.15 1.06 0.00	29.65 0.98 0.00	29.12 0.93 0.00	30.44 0.94 0.00	35.12 1.09 0.00	42.25 1.61 -2.35	42.33 1.51 0.00	43.48 1.51 0.00	44.67 1.47 0.00	46.16 1.52 0.00	46.18 1.47 0.00	45.04 1.48 0.00	44.63 1.47 0.00	43.57 1.47 0.00	42.66 1.44 0.00	42.57 1.44 0.00	42.67 1.44 0.00	42.85 1.41 0.00	45.53 1.50 0.00	49.78 1.54 0.00	44.08 1.37 0.00	39.33 0.92 0.00	38.40 1.08 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	34.56 1.96 0.00	32.92 1.83 0.00	30.36 1.69 0.00	29.86 1.66 0.00	31.24 1.74 0.00	36.03 2.01 0.00	43.38 2.72 -2.37	43.63 2.81 0.00	44.78 2.81 0.00	46.06 2.85 0.00	47.54 2.90 0.00	47.61 2.90 0.00	46.44 2.87 0.00	46.01 2.85 0.00	44.92 2.82 0.00	43.90 2.68 0.00	43.85 2.71 0.00	43.99 2.76 0.00	44.17 2.73 0.00	46.94 2.91 0.00	51.23 2.99 0.00	45.23 2.52 0.00	40.10 1.69 0.00	39.40 2.09 0.00
BOWLINE___1 23526	35.05 2.45 0.00	33.33 2.24 0.00	30.74 2.07 0.00	30.14 1.94 0.00	31.47 1.98 0.00	36.37 2.35 0.00	43.84 3.56 -1.98	44.57 3.75 0.00	45.88 3.90 0.00	47.19 3.97 -0.02	48.80 4.15 0.00	48.77 4.07 0.00	47.62 4.05 -0.01	47.15 3.97 -0.02	45.96 3.83 -0.03	45.14 3.87 -0.05	45.04 3.87 -0.05	45.11 3.83 -0.05	45.25 3.77 -0.04	48.04 4.01 0.00	52.62 4.39 0.00	46.51 3.80 0.00	41.18 2.77 0.00	39.74 2.42 0.00

BOWLINE___2 23595	35.05 2.45 0.00	33.33 2.24 0.00	30.74 2.07 0.00	30.14 1.94 0.00	31.47 1.98 0.00	36.37 2.35 0.00	43.84 3.56 -1.98	44.57 3.75 0.00	45.92 3.94 0.00	47.24 4.02 -0.02	48.80 4.15 0.00	48.77 4.07 0.00	47.62 4.05 -0.01	47.15 3.97 -0.02	45.96 3.83 -0.03	45.14 3.87 -0.05	45.09 3.91 -0.05	45.11 3.83 -0.05	45.25 3.77 -0.04	48.04 4.01 0.00	52.62 4.39 0.00	46.51 3.80 0.00	41.22 2.80 0.00	39.74 2.42 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	35.73 3.13 0.00	34.07 2.98 0.00	31.56 2.89 0.00	30.82 2.62 0.00	32.24 2.74 0.00	37.09 3.06 0.00	45.42 5.09 -2.03	46.50 5.67 -0.01	47.90 5.92 -0.01	49.16 5.92 -0.03	50.78 6.12 -0.01	50.75 6.03 -0.01	49.60 6.01 -0.02	49.11 5.91 -0.04	47.88 5.72 -0.06	46.99 5.69 -0.09	46.93 5.72 -0.09	47.04 5.73 -0.09	47.89 5.76 -0.69	51.54 6.12 -1.39	58.93 6.75 -3.94	51.60 5.90 -2.99	43.19 4.76 -0.02	41.46 4.14 -0.01
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	35.34 2.74 0.00	33.54 2.46 0.00	30.97 2.29 0.00	30.37 2.17 0.00	31.74 2.24 0.00	36.68 2.66 0.00	44.42 4.10 -2.03	45.26 4.37 -0.08	46.52 4.53 -0.02	48.48 4.63 -0.65	49.44 4.78 -0.02	49.41 4.69 -0.02	48.52 4.66 -0.29	48.42 4.57 -0.69	47.68 4.42 -1.16	47.52 4.41 -1.89	47.47 4.40 -1.94	47.51 4.37 -1.92	47.59 4.39 -1.76	48.76 4.71 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.17 4.44 -0.02	41.78 3.34 -0.02	40.19 2.87 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.07 4.49 -2.37	48.11 4.52 -2.35	48.99 4.93 -2.15	53.45 5.21 -0.02	47.43 4.70 -0.01	42.17 3.72 -0.02	40.71 3.40 0.00	
BROOME_2_LFGE 323671	33.35 0.75 0.00	31.80 0.72 0.00	29.30 0.63 0.00	28.84 0.65 0.00	30.20 0.71 0.00	34.78 0.75 0.00	39.96 0.99 -0.67	41.67 0.86 0.00	42.77 0.80 0.00	44.02 0.82 0.00	45.45 0.80 0.00	45.55 0.85 0.00	44.35 0.78 0.00	43.94 0.78 0.00	42.81 0.71 0.00	41.96 0.74 0.00	41.83 0.70 0.00	41.92 0.70 0.00	42.18 0.75 0.00	44.87 0.83 0.00	49.15 0.91 0.00	43.69 0.98 0.00	39.18 0.77 0.00	37.61 0.30 0.00
BROOME___LFGE 323600	33.35 0.75 0.00	31.80 0.72 0.00	29.30 0.63 0.00	28.84 0.65 0.00	30.20 0.71 0.00	34.78 0.75 0.00	39.96 0.99 -0.67	41.67 0.86 0.00	42.77 0.80 0.00	44.02 0.82 0.00	45.45 0.80 0.00	45.55 0.85 0.00	44.35 0.78 0.00	43.94 0.78 0.00	42.81 0.71 0.00	41.96 0.74 0.00	41.83 0.70 0.00	41.92 0.70 0.00	42.18 0.75 0.00	44.87 0.83 0.00	49.15 0.91 0.00	43.69 0.98 0.00	39.18 0.77 0.00	37.61 0.30 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	32.73 0.13 0.00	31.21 0.12 0.00	28.76 0.09 0.00	28.28 0.08 0.00	29.64 0.15 0.00	34.23 0.21 0.00	38.67 0.34 -0.04	40.87 0.33 0.27	41.92 0.38 0.42	43.49 0.39 0.10	44.68 0.36 0.32	44.75 0.36 0.31	43.67 0.26 0.15	43.35 0.26 0.08	42.43 0.34 0.00	41.47 0.25 0.00	41.38 0.25 0.00	41.51 0.29 0.00	41.73 0.29 0.00	44.06 0.27 0.24	48.68 0.53 0.08	43.13 0.43 0.00	38.64 0.23 0.00	37.35 0.04 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	35.73 3.13 0.00	34.07 2.98 0.00	31.56 2.89 0.00	30.82 2.62 0.00	32.24 2.74 0.00	37.09 3.06 0.00	45.42 5.09 -2.03	46.46 5.63 -0.01	47.86 5.88 -0.01	49.11 5.87 -0.03	50.78 6.12 -0.01	50.75 6.03 -0.01	49.56 5.97 -0.02	49.07 5.87 -0.04	47.84 5.68 -0.06	46.95 5.65 -0.09	46.90 5.68 -0.09	47.04 5.73 -0.09	47.85 5.72 -0.69	51.49 6.08 -1.38	58.86 6.70 -3.92	51.54 5.85 -2.98	43.19 4.76 -0.02	41.46 4.14 -0.01
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	35.73 3.13 0.00	34.04 2.96 0.00	31.54 2.87 0.00	30.85 2.65 0.00	32.27 2.77 0.00	37.09 3.06 0.00	45.38 5.05 -2.03	46.30 5.47 -0.01	47.65 5.66 -0.01	48.94 5.70 -0.04	50.56 5.89 -0.02	50.53 5.81 -0.02	49.35 5.75 -0.03	48.91 5.70 -0.05	47.68 5.51 -0.07	46.84 5.53 -0.09	46.61 5.39 -0.10	46.68 5.36 -0.10	49.08 5.35 -2.30	54.56 5.55 -4.98	68.47 6.03 -14.21	58.86 5.38 -10.77	42.82 4.38 -0.03	41.20 3.88 -0.01
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	35.73 3.13 0.00	34.04 2.96 0.00	31.54 2.87 0.00	30.85 2.65 0.00	32.27 2.77 0.00	37.09 3.06 0.00	45.38 5.05 -2.03	46.30 5.47 -0.01	47.65 5.66 -0.01	48.94 5.70 -0.04	50.56 5.89 -0.02	50.53 5.81 -0.02	49.35 5.75 -0.03	48.91 5.70 -0.05	47.68 5.51 -0.07	46.84 5.53 -0.09	46.61 5.39 -0.10	46.68 5.36 -0.10	49.08 5.35 -2.30	54.56 5.55 -4.98	68.47 6.03 -14.21	58.86 5.38 -10.77	42.82 4.38 -0.03	41.20 3.88 -0.01
CALPINE_BP_GT1 23823	35.73 3.13 0.00	34.04 2.96 0.00	31.54 2.87 0.00	30.85 2.65 0.00	32.27 2.77 0.00	37.09 3.06 0.00	45.38 5.05 -2.03	46.30 5.47 -0.01	47.65 5.66 -0.01	48.94 5.70 -0.04	50.56 5.89 -0.02	50.53 5.81 -0.02	49.35 5.75 -0.03	48.91 5.70 -0.05	47.68 5.51 -0.07	46.84 5.53 -0.09	46.61 5.39 -0.10	46.68 5.36 -0.10	49.08 5.35 -2.30	54.56 5.55 -4.98	68.47 6.03 -14.21	58.86 5.38 -10.77	42.82 4.38 -0.03	41.20 3.88 -0.01
CALSPAN___DRP 24200	31.95 -0.65 0.00	30.59 -0.50 0.00	28.21 -0.46 0.00	27.80 -0.39 0.00	29.23 -0.27 0.00	33.45 -0.58 0.00	37.26 -1.38 -0.34	38.92 -1.88 0.02	40.34 -1.59 0.04	41.60 -1.60 0.01	42.74 -1.87 0.03	42.98 -1.70 0.03	41.81 -1.74 0.01	41.56 -1.60 0.01	40.54 -1.56 0.00	39.61 -1.61 0.00	39.32 -1.81 0.00	39.45 -1.77 0.00	39.95 -1.49 0.00	42.30 -1.72 0.02	46.20 -2.02 0.01	41.56 -1.15 0.00	38.30 -0.11 0.00	35.93 -1.38 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	32.93 0.33 0.00	31.46 0.37 0.00	29.02 0.35 0.00	28.56 0.37 0.00	30.00 0.50 0.00	34.47 0.44 0.00	38.98 0.23 -0.46	40.79 0.00 0.02	41.98 0.04 0.04	43.28 0.09 0.01	44.57 -0.04 0.03	44.72 0.04 0.03	43.51 -0.04 0.01	43.16 0.00 0.01	42.05 -0.04 0.00	41.14 -0.08 0.00	40.93 -0.20 0.00	41.02 -0.21 0.00	41.44 0.00 0.00	43.97 -0.04 0.02	48.13 -0.10 0.01	43.01 0.30 0.00	38.95 0.54 0.00	36.98 -0.34 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	32.86 0.26 0.00	31.34 0.25 0.00	28.90 0.23 0.00	28.42 0.22 0.00	29.76 0.26 0.00	34.30 0.27 0.00	38.86 0.38 -0.18	40.98 0.21 0.04	42.15 0.25 0.07	43.45 0.26 0.02	44.86 0.27 0.05	44.92 0.27 0.05	43.76 0.22 0.03	43.37 0.22 0.01	42.31 0.21 0.00	41.38 0.17 0.00	41.25 0.12 0.00	41.35 0.12 0.00	41.60 0.17 0.00	44.17 0.18 0.04	48.51 0.29 0.01	43.01 0.30 0.00	38.64 0.23 0.00	37.20 -0.11 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	32.37 -0.23 0.00	30.90 -0.19 0.00	28.44 -0.23 0.00	28.00 -0.20 0.00	29.35 -0.15 0.00	33.93 -0.10 0.00	38.41 0.04 -0.08	40.38 -0.04 0.39	41.31 -0.04 0.62	42.97 -0.09 0.14	44.04 -0.13 0.47	44.07 -0.18 0.46	43.08 -0.26 0.23	42.75 -0.30 0.11	41.97 -0.13 0.00	40.97 -0.25 0.00	40.88 -0.25 0.00	41.06 -0.16 0.00	41.27 -0.17 0.00	43.47 -0.22 0.35	48.26 0.15 0.12	42.70 0.00 0.01	38.22 -0.19 0.00	36.90 -0.41 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	35.17 2.57 0.00	33.42 2.33 0.00	30.85 2.18 0.00	30.25 2.06 0.00	31.59 2.09 0.00	36.51 2.48 0.00	44.11 3.79 -2.02	44.86 4.04 0.00	46.17 4.20 0.00	47.50 4.28 -0.02	49.07 4.42 0.00	49.09 4.38 0.00	47.93 4.36 -0.01	47.50 4.32 -0.02	46.30 4.17 -0.04	45.44 4.16 -0.06	45.39 4.20 -0.06	45.41 4.12 -0.06	45.60 4.10 -0.06	48.35 4.32 0.00	52.91 4.68 0.00	46.77 4.06 0.00	41.45 3.03 0.00	39.92 2.61 0.00

CE_MILLWOOD___DRP 24193	35.11 2.51 0.00	33.36 2.27 0.00	30.76 2.09 0.00	30.17 1.97 0.00	31.53 2.03 0.00	36.41 2.38 0.00	43.99 3.68 -2.02	44.74 3.92 0.00	46.04 4.07 0.00	47.37 4.15 -0.02	48.93 4.29 0.00	48.95 4.25 0.00	47.79 4.22 -0.01	47.32 4.14 -0.02	46.13 4.00 -0.03	45.31 4.04 -0.05	45.22 4.03 -0.05	45.27 4.00 -0.05	45.42 3.94 -0.05	48.22 4.19 0.00	52.77 4.53 0.00	46.64 3.93 0.00	41.33 2.92 0.00	39.85 2.54 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	35.60 3.00 0.00	33.79 2.70 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.89 2.86 0.00	44.61 4.29 -2.03	45.40 4.49 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.75 4.75 -0.80	49.58 4.91 -0.02	49.60 4.87 -0.02	48.75 4.83 -0.36	48.75 4.75 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.15 4.62 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.15 4.58 -2.35	48.15 4.56 -2.15	48.85 4.80 -0.02	53.30 5.06 0.00	47.25 4.53 -0.02	41.97 3.53 -0.03	40.49 3.17 0.00
CE_NYC_DRP 24195	35.43 2.83 0.00	33.64 2.55 0.00	31.05 2.38 0.00	30.45 2.26 0.00	31.83 2.33 0.00	36.78 2.76 0.00	44.50 4.17 -2.03	45.38 4.49 -0.07	46.69 4.70 -0.02	48.62 4.80 0.00	49.62 4.95 -0.02	49.64 4.92 -0.02	48.72 4.88 -0.28	48.61 4.79 -0.66	47.88 4.67 -1.11	47.68 4.66 -1.81	47.63 4.65 -1.85	47.67 4.62 -1.83	47.72 4.60 -1.68	48.89 4.84 -0.02	53.45 5.21 0.00	47.30 4.57 0.00	41.93 3.50 -0.02	40.30 2.99 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	32.47 -0.13 0.00	31.06 -0.03 0.00	28.67 0.00 0.00	28.25 0.06 0.00	29.70 0.21 0.00	34.13 0.10 0.00	38.18 -0.46 -0.35	40.18 -0.61 0.02	41.64 -0.29 0.04	42.98 -0.21 0.01	44.17 -0.45 0.03	44.37 -0.31 0.03	43.11 -0.44 0.01	42.81 -0.35 0.01	41.72 -0.38 0.00	40.73 -0.49 0.00	40.43 -0.70 0.00	40.56 -0.66 0.00	41.10 -0.33 0.00	43.57 -0.44 0.02	47.70 -0.53 0.01	42.75 0.04 0.00	39.18 0.77 0.00	36.57 -0.75 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	30.81 -1.79 0.00	29.44 -1.65 0.00	27.15 -1.52 0.00	26.79 -1.41 0.00	28.05 -1.44 0.00	32.43 -1.60 0.00	36.19 -2.11 0.00	36.24 -2.90 1.68	36.43 -2.90 2.65	39.74 -2.85 0.61	39.75 -2.90 1.99	39.94 -2.81 1.95	39.80 -2.79 0.97	39.97 -2.72 0.48	39.44 -2.65 0.00	38.62 -2.60 0.01	38.57 -2.55 0.01	38.66 -2.56 0.01	38.90 -2.53 0.00	39.92 -2.64 1.47	44.91 -2.80 0.53	40.12 -2.56 0.03	36.61 -1.80 0.00	35.97 -1.34 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	30.74 -1.86 0.00	29.35 -1.74 0.00	27.09 -1.58 0.00	26.73 -1.47 0.00	27.99 -1.50 0.00	32.36 -1.67 0.00	36.11 -2.18 0.00	36.15 -3.02 1.64	36.40 -2.98 2.59	39.62 -2.98 0.60	39.70 -2.99 1.95	39.84 -2.95 1.91	39.70 -2.92 0.95	39.84 -2.85 0.47	39.31 -2.78 0.00	38.49 -2.72 0.01	38.41 -2.72 0.01	38.54 -2.68 0.01	38.78 -2.65 0.00	39.82 -2.77 1.44	44.78 -2.94 0.51	39.99 -2.69 0.03	36.49 -1.92 0.00	35.90 -1.42 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	32.14 -0.46 0.00	30.72 -0.37 0.00	28.33 -0.34 0.00	27.91 -0.28 0.00	29.35 -0.15 0.00	33.69 -0.34 0.00	37.82 -0.84 -0.36	39.69 -1.10 0.02	40.84 -1.09 0.04	42.12 -1.08 0.01	43.32 -1.30 0.03	43.47 -1.20 0.03	42.28 -1.26 0.01	41.99 -1.16 0.01	40.87 -1.22 0.00	40.02 -1.20 0.00	39.69 -1.44 0.00	39.78 -1.44 0.00	40.28 -1.16 0.00	42.74 -1.28 0.02	46.59 -1.64 0.01	41.98 -0.73 0.00	38.22 -0.19 0.00	35.93 -1.38 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	35.08 2.48 0.00	33.36 2.27 0.00	30.76 2.09 0.00	30.20 2.00 0.00	31.53 2.03 0.00	36.37 2.35 0.00	43.90 3.52 -2.09	44.53 3.71 0.00	45.83 3.86 0.00	47.14 3.93 0.00	48.71 4.06 0.00	48.73 4.02 0.00	47.53 3.96 0.00	47.09 3.93 0.00	45.89 3.79 0.00	45.01 3.79 0.00	44.91 3.78 0.00	44.98 3.75 0.00	45.17 3.73 0.00	48.00 3.96 0.00	52.58 4.34 0.00	46.47 3.76 0.00	41.18 2.77 0.00	39.78 2.46 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	35.24 2.64 0.00	33.52 2.43 0.00	30.91 2.24 0.00	30.31 2.12 0.00	31.65 2.15 0.00	36.55 2.52 0.00	44.01 3.68 -2.04	44.69 3.88 0.00	46.04 4.07 0.00	47.31 4.11 0.00	48.89 4.24 0.00	48.90 4.20 0.00	47.70 4.14 0.00	47.22 4.06 0.00	46.05 3.96 0.00	45.18 3.96 0.00	45.08 3.95 0.00	45.14 3.92 0.00	45.33 3.89 0.00	48.22 4.19 0.00	52.82 4.58 0.00	46.68 3.97 0.00	41.37 2.96 0.00	39.89 2.57 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	31.69 -0.91 0.00	30.25 -0.84 0.00	27.93 -0.75 0.00	27.46 -0.73 0.00	28.76 -0.74 0.00	33.21 -0.82 0.00	37.27 -0.96 0.06	39.34 -1.27 0.21	40.42 -1.22 0.33	42.00 -1.12 0.08	43.37 -1.03 0.25	43.47 -0.98 0.24	42.48 -0.96 0.12	42.15 -0.95 0.06	41.13 -0.97 0.00	40.31 -0.91 0.00	40.26 -0.87 0.00	40.36 -0.87 0.00	40.61 -0.83 0.00	42.97 -0.88 0.18	47.20 -0.96 0.07	41.85 -0.85 0.00	37.76 -0.65 0.00	36.75 -0.56 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	31.39 -1.21 0.00	30.09 -1.00 0.00	27.78 -0.89 0.00	27.38 -0.82 0.00	28.79 -0.71 0.00	32.84 -1.19 0.00	36.24 -2.37 -0.32	37.45 -3.35 0.02	38.70 -3.23 0.04	39.87 -3.33 0.01	40.91 -3.71 0.03	41.14 -3.53 0.03	40.02 -3.53 0.01	39.79 -3.37 0.01	38.90 -3.20 0.00	38.00 -3.22 0.00	37.80 -3.33 0.00	37.93 -3.30 0.00	38.41 -3.02 0.00	40.58 -3.43 0.02	44.27 -3.95 0.01	39.93 -2.78 0.00	37.11 -1.31 0.00	35.00 -2.31 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	32.99 0.39 0.00	31.46 0.37 0.00	29.02 0.35 0.00	28.53 0.34 0.00	29.88 0.38 0.00	34.44 0.41 0.00	39.04 0.54 -0.20	41.39 0.61 0.04	42.54 0.63 0.06	43.84 0.65 0.01	45.27 0.67 0.04	45.33 0.67 0.04	44.11 0.56 0.02	43.76 0.60 0.01	42.64 0.55 0.00	41.71 0.50 0.00	41.58 0.45 0.00	41.72 0.50 0.00	41.97 0.54 0.00	44.62 0.62 0.03	48.99 0.77 0.01	43.43 0.73 0.00	38.95 0.54 0.00	37.50 0.19 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	30.81 -1.79 0.00	29.44 -1.65 0.00	27.15 -1.52 0.00	26.79 -1.41 0.00	28.05 -1.44 0.00	32.43 -1.60 0.00	36.19 -2.11 0.00	36.24 -2.90 1.68	36.43 -2.90 2.65	39.74 -2.85 0.61	39.75 -2.90 1.99	39.94 -2.81 1.95	39.80 -2.79 0.97	39.97 -2.72 0.48	39.44 -2.65 0.00	38.62 -2.60 0.01	38.57 -2.55 0.01	38.66 -2.56 0.01	38.90 -2.53 0.00	39.92 -2.64 1.47	44.91 -2.80 0.53	40.12 -2.56 0.03	36.61 -1.80 0.00	35.97 -1.34 0.00
CLINTON___LFGE 323618	30.77 -1.82 0.00	29.41 -1.68 0.00	27.12 -1.55 0.00	26.81 -1.38 0.00	28.05 -1.44 0.00	32.46 -1.56 0.00	36.19 -2.11 0.00	36.25 -2.90 1.67	36.48 -2.86 2.64	39.83 -2.77 0.61	39.85 -2.81 1.98	39.99 -2.77 1.94	39.86 -2.74 0.96	40.01 -2.68 0.48	39.48 -2.61 0.00	38.62 -2.60 0.01	38.57 -2.55 0.01	38.66 -2.56 0.01	38.95 -2.49 0.00	40.02 -2.56 1.46	45.06 -2.65 0.52	40.20 -2.48 0.03	36.65 -1.77 0.00	36.01 -1.31 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	34.16 1.56 0.00	32.52 1.43 0.00	30.02 1.35 0.00	29.49 1.30 0.00	30.85 1.36 0.00	35.63 1.60 0.00	42.90 2.22 -2.39	42.91 2.12 0.02	44.08 2.14 0.03	45.40 2.20 0.01	46.85 2.23 0.02	46.91 2.23 0.02	45.77 2.22 0.01	45.36 2.20 0.01	44.24 2.15 0.00	43.32 2.10 0.00	43.23 2.10 0.00	43.37 2.14 0.00	43.51 2.07 0.00	46.26 2.24 0.02	50.50 2.27 0.01	44.63 1.92 0.00	39.64 1.23 0.00	38.95 1.64 0.00
CORNELL_____ 23752	33.48 0.88 0.00	31.96 0.87 0.00	29.45 0.77 0.00	28.96 0.76 0.00	30.35 0.86 0.00	34.98 0.95 0.00	39.93 1.23 -0.41	42.05 1.27 0.03	43.48 1.55 0.04	44.84 1.64 0.01	46.31 1.70 0.03	46.37 1.70 0.03	45.11 1.57 0.02	44.71 1.55 0.01	43.57 1.47 0.00	42.37 1.15 0.00	42.24 1.11 0.00	42.38 1.15 0.00	42.64 1.20 0.00	45.33 1.32 0.02	49.82 1.59 0.01	44.16 1.45 0.00	39.56 1.15 0.00	37.95 0.63 0.00

COXSACKIE___GT 23611	34.75 2.15 0.00	33.05 1.96 0.00	30.51 1.84 0.00	29.94 1.75 0.00	31.27 1.77 0.00	36.07 2.04 0.00	43.29 2.87 -2.12	43.75 2.94 0.00	44.99 3.02 0.00	46.23 3.02 0.00	47.72 3.08 0.00	47.74 3.04 0.00	46.53 2.96 0.00	46.10 2.94 0.00	44.92 2.82 0.00	44.02 2.80 0.00	43.93 2.80 0.00	44.03 2.80 0.00	44.21 2.78 0.00	47.11 3.08 0.00	51.71 3.47 0.00	45.79 3.08 0.00	40.60 2.19 0.00	39.48 2.16 0.00
CRESCENT___HYD 24018	34.16 1.56 0.00	32.52 1.43 0.00	30.02 1.35 0.00	29.49 1.30 0.00	30.85 1.36 0.00	35.63 1.60 0.00	42.90 2.22 -2.39	42.91 2.12 0.02	44.08 2.14 0.03	45.40 2.20 0.01	46.85 2.23 0.02	46.91 2.23 0.02	45.77 2.22 0.01	45.36 2.20 0.01	44.24 2.15 0.00	43.32 2.10 0.00	43.23 2.10 0.00	43.37 2.14 0.00	43.51 2.07 0.00	46.26 2.24 0.02	50.50 2.27 0.01	44.63 1.92 0.00	39.64 1.23 0.00	38.95 1.64 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	32.99 0.39 0.00	31.46 0.37 0.00	29.02 0.35 0.00	28.53 0.34 0.00	29.88 0.38 0.00	34.44 0.41 0.00	39.04 0.54 -0.20	41.39 0.61 0.04	42.54 0.63 0.06	43.84 0.65 0.01	45.27 0.67 0.04	45.33 0.67 0.02	44.11 0.56 0.02	43.76 0.60 0.01	42.64 0.55 0.00	41.71 0.50 0.00	41.58 0.45 0.00	41.72 0.50 0.00	41.97 0.54 0.00	44.62 0.62 0.03	48.99 0.77 0.01	43.43 0.73 0.00	38.95 0.54 0.00	37.50 0.19 0.00
DANC___LFGE 323619	32.60 0.00 0.00	31.09 0.00 0.00	28.61 -0.06 0.00	28.17 -0.03 0.00	29.53 0.03 0.00	34.13 0.10 0.00	38.69 0.30 -0.09	40.75 0.29 0.35	41.71 0.30 0.56	43.38 0.30 0.13	44.45 0.22 0.42	44.52 0.22 0.41	43.45 0.09 0.20	43.10 0.04 0.10	42.31 0.21 0.00	41.30 0.08 0.00	41.21 0.08 0.00	41.39 0.17 0.00	41.60 0.17 0.00	43.86 0.13 0.31	48.70 0.58 0.11	43.09 0.38 0.01	38.49 0.08 0.00	37.05 -0.26 0.00
DANSKAMMER___1 23586	35.24 2.64 0.00	33.52 2.43 0.00	30.91 2.24 0.00	30.31 2.12 0.00	31.65 2.15 0.00	36.55 2.52 0.00	44.01 3.68 -2.04	44.69 3.88 0.00	46.04 4.07 0.00	47.31 4.11 0.00	48.89 4.24 0.00	48.90 4.20 0.00	47.70 4.14 0.00	47.22 4.06 0.00	46.05 3.96 0.00	45.18 3.96 0.00	45.08 3.95 0.00	45.14 3.92 0.00	45.33 3.89 0.00	48.22 4.19 0.00	52.82 4.58 0.00	46.68 3.97 0.00	41.37 2.96 0.00	39.89 2.57 0.00
DANSKAMMER___2 23589	35.24 2.64 0.00	33.52 2.43 0.00	30.91 2.24 0.00	30.31 2.12 0.00	31.65 2.15 0.00	36.55 2.52 0.00	44.01 3.68 -2.04	44.69 3.88 0.00	46.04 4.07 0.00	47.31 4.11 0.00	48.89 4.24 0.00	48.90 4.20 0.00	47.70 4.14 0.00	47.22 4.06 0.00	46.05 3.96 0.00	45.18 3.96 0.00	45.08 3.95 0.00	45.14 3.92 0.00	45.33 3.89 0.00	48.22 4.19 0.00	52.82 4.58 0.00	46.68 3.97 0.00	41.37 2.96 0.00	39.89 2.57 0.00
DANSKAMMER___3 23590	35.24 2.64 0.00	33.52 2.43 0.00	30.91 2.24 0.00	30.31 2.12 0.00	31.65 2.15 0.00	36.55 2.52 0.00	44.01 3.68 -2.04	44.69 3.88 0.00	46.04 4.07 0.00	47.31 4.11 0.00	48.89 4.24 0.00	48.90 4.20 0.00	47.70 4.14 0.00	47.22 4.06 0.00	46.05 3.96 0.00	45.18 3.96 0.00	45.08 3.95 0.00	45.14 3.92 0.00	45.33 3.89 0.00	48.22 4.19 0.00	52.82 4.58 0.00	46.68 3.97 0.00	41.37 2.96 0.00	39.89 2.57 0.00
DANSKAMMER___4 23591	35.24 2.64 0.00	33.52 2.43 0.00	30.91 2.24 0.00	30.31 2.12 0.00	31.65 2.15 0.00	36.55 2.52 0.00	44.01 3.68 -2.04	44.69 3.88 0.00	46.04 4.07 0.00	47.31 4.11 0.00	48.89 4.24 0.00	48.90 4.20 0.00	47.70 4.14 0.00	47.22 4.06 0.00	46.05 3.96 0.00	45.18 3.96 0.00	45.08 3.95 0.00	45.14 3.92 0.00	45.33 3.89 0.00	48.22 4.19 0.00	52.82 4.58 0.00	46.68 3.97 0.00	41.37 2.96 0.00	39.89 2.57 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	35.24 2.64 0.00	33.52 2.43 0.00	30.91 2.24 0.00	30.31 2.12 0.00	31.65 2.15 0.00	36.55 2.52 0.00	44.01 3.68 -2.04	44.69 3.88 0.00	46.04 4.07 0.00	47.31 4.11 0.00	48.89 4.24 0.00	48.90 4.20 0.00	47.70 4.14 0.00	47.22 4.06 0.00	46.05 3.96 0.00	45.18 3.96 0.00	45.08 3.95 0.00	45.14 3.92 0.00	45.33 3.89 0.00	48.22 4.19 0.00	52.82 4.58 0.00	46.68 3.97 0.00	41.37 2.96 0.00	39.89 2.57 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	34.88 2.28 0.00	33.17 2.08 0.00	30.56 1.89 0.00	30.00 1.81 0.00	31.30 1.80 0.00	36.14 2.11 0.00	43.54 3.22 -2.03	44.20 3.39 0.00	45.50 3.53 0.00	46.79 3.58 0.00	48.35 3.70 0.00	48.37 3.67 0.00	47.18 3.61 0.00	46.70 3.54 0.00	45.51 3.41 0.00	44.68 3.46 0.00	44.59 3.46 0.00	44.64 3.42 0.00	44.79 3.35 0.00	47.64 3.61 0.00	52.29 4.05 0.00	46.21 3.50 0.00	40.95 2.53 0.00	39.48 2.16 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	33.90 1.31 0.00	32.30 1.21 0.00	29.76 1.09 0.00	29.24 1.04 0.00	30.59 1.09 0.00	35.32 1.29 0.00	41.07 1.88 -0.90	42.57 1.75 0.00	43.69 1.72 0.00	44.98 1.77 0.00	46.43 1.79 0.00	46.49 1.79 0.00	45.26 1.70 0.00	44.84 1.68 0.00	43.74 1.64 0.00	42.95 1.73 0.00	42.86 1.73 0.00	42.92 1.69 0.00	43.18 1.74 0.00	45.88 1.85 0.00	50.31 2.07 0.00	44.54 1.84 0.00	39.72 1.31 0.00	38.36 1.04 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	34.29 1.69 0.00	32.70 1.62 0.00	30.16 1.49 0.00	29.69 1.49 0.00	31.09 1.59 0.00	35.86 1.84 0.00	40.48 2.18 0.00	43.08 2.33 0.06	44.31 2.43 0.09	45.73 2.55 0.02	47.21 2.63 0.07	47.32 2.68 0.07	46.10 2.57 0.03	45.73 2.59 0.02	44.62 2.53 0.00	43.65 2.43 0.00	43.56 2.43 0.00	43.61 2.39 0.00	43.84 2.40 0.00	46.49 2.51 0.05	50.92 2.70 0.02	45.06 2.35 0.00	40.41 2.00 0.00	39.14 1.83 0.00
DUNKIRK___1 23563	31.98 -0.62 0.00	30.56 -0.53 0.00	28.21 -0.46 0.00	27.80 -0.39 0.00	29.20 -0.29 0.00	33.52 -0.51 0.00	37.58 -1.07 -0.36	39.40 -1.39 0.02	40.51 -1.43 0.04	41.81 -1.38 0.01	42.97 -1.65 0.03	43.16 -1.52 0.03	41.94 -1.61 0.01	41.69 -1.47 0.01	40.58 -1.51 0.00	39.69 -1.52 0.00	39.41 -1.73 0.00	39.53 -1.69 0.00	39.99 -1.45 0.00	42.43 -1.58 0.02	46.20 -2.02 0.01	41.68 -1.03 0.00	37.95 -0.46 0.00	35.71 -1.60 0.00
DUNKIRK___2 23564	31.98 -0.62 0.00	30.56 -0.53 0.00	28.21 -0.46 0.00	27.80 -0.39 0.00	29.20 -0.29 0.00	33.52 -0.51 0.00	37.58 -1.07 -0.36	39.40 -1.39 0.02	40.51 -1.43 0.04	41.81 -1.38 0.01	42.97 -1.65 0.03	43.16 -1.52 0.03	41.94 -1.61 0.01	41.69 -1.47 0.01	40.58 -1.51 0.00	39.69 -1.52 0.00	39.41 -1.73 0.00	39.53 -1.69 0.00	39.99 -1.45 0.00	42.43 -1.58 0.02	46.20 -2.02 0.01	41.68 -1.03 0.00	37.95 -0.46 0.00	35.71 -1.60 0.00
DUNKIRK___3 23565	31.88 -0.72 0.00	30.47 -0.62 0.00	28.10 -0.57 0.00	27.69 -0.51 0.00	29.11 -0.38 0.00	33.38 -0.65 0.00	37.39 -1.26 -0.36	39.12 -1.68 0.02	40.30 -1.64 0.04	41.55 -1.64 0.01	42.74 -1.87 0.03	42.93 -1.74 0.03	41.76 -1.79 0.01	41.47 -1.68 0.01	40.37 -1.73 0.00	39.53 -1.69 0.00	39.24 -1.89 0.00	39.37 -1.85 0.00	39.82 -1.62 0.00	42.25 -1.76 0.02	46.06 -2.17 0.01	41.47 -1.24 0.00	37.87 -0.54 0.00	35.67 -1.64 0.00
DUNKIRK___4 23566	31.88 -0.72 0.00	30.47 -0.62 0.00	28.10 -0.57 0.00	27.69 -0.51 0.00	29.11 -0.38 0.00	33.38 -0.65 0.00	37.39 -1.26 -0.36	39.12 -1.68 0.02	40.30 -1.64 0.04	41.55 -1.64 0.01	42.74 -1.87 0.03	42.93 -1.74 0.03	41.76 -1.79 0.01	41.47 -1.68 0.01	40.37 -1.73 0.00	39.53 -1.69 0.00	39.24 -1.89 0.00	39.37 -1.85 0.00	39.82 -1.62 0.00	42.25 -1.76 0.02	46.06 -2.17 0.01	41.47 -1.24 0.00	37.87 -0.54 0.00	35.67 -1.64 0.00

EAST HAMPTON___GT 23717	37.32 4.73 0.00	35.63 4.54 0.00	32.97 4.30 0.00	32.17 3.98 0.00	33.66 4.16 0.00	38.79 4.76 0.00	47.68 7.35 -2.03	49.23 8.41 -0.01	50.80 8.82 -0.01	52.18 8.94 -0.03	53.90 9.24 -0.01	53.88 9.16 -0.01	52.60 9.02 -0.02	52.05 8.85 -0.04	50.70 8.54 -0.06	49.71 8.41 -0.09	49.65 8.43 -0.09	49.80 8.49 -0.09	50.71 8.58 -0.70	54.63 9.20 -1.40	62.34 10.13 -3.97	54.61 8.88 -3.01	45.61 7.18 -0.02	43.44 6.12 -0.01
EAST RIVER___6 23660	35.47 2.87 0.00	33.70 2.61 0.00	31.11 2.44 0.00	30.48 2.28 0.00	31.86 2.36 0.00	36.85 2.82 0.00	44.57 4.25 -2.03	45.50 4.61 -0.08	46.81 4.82 -0.02	48.78 4.92 -0.65	49.75 5.09 -0.02	49.77 5.05 -0.02	48.86 5.01 -0.29	48.81 4.96 -0.69	48.06 4.80 -1.16	47.93 4.82 -1.89	47.88 4.81 -1.94	47.92 4.78 -1.92	47.92 4.72 -1.76	49.02 4.97 -0.02	53.59 5.35 0.00	47.38 4.66 -0.02	42.01 3.57 -0.02	40.37 3.06 0.00
EAST RIVER___7 23524	35.47 2.87 0.00	33.70 2.61 0.00	31.11 2.44 0.00	30.48 2.28 0.00	31.86 2.36 0.00	36.85 2.82 0.00	44.57 4.25 -2.03	45.50 4.61 -0.08	46.81 4.82 -0.02	48.78 4.92 -0.65	49.75 5.09 -0.02	49.77 5.05 -0.02	48.86 5.01 -0.29	48.81 4.96 -0.69	48.06 4.80 -1.16	47.93 4.82 -1.89	47.88 4.81 -1.94	47.92 4.78 -1.92	47.92 4.72 -1.76	49.02 4.97 -0.02	53.59 5.35 0.00	47.38 4.66 -0.02	42.01 3.57 -0.02	40.37 3.06 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	37.32 4.73 0.00	35.63 4.54 0.00	32.97 4.30 0.00	32.17 3.98 0.00	33.66 4.16 0.00	38.79 4.76 0.00	47.68 7.35 -2.03	49.23 8.41 -0.01	50.80 8.82 -0.01	52.18 8.94 -0.03	53.90 9.24 -0.01	53.88 9.16 -0.01	52.60 9.02 -0.02	52.05 8.85 -0.04	50.70 8.54 -0.06	49.71 8.41 -0.09	49.65 8.43 -0.09	49.80 8.49 -0.09	50.71 8.58 -0.70	54.63 9.20 -1.40	62.34 10.13 -3.97	54.61 8.88 -3.01	45.61 7.18 -0.02	43.44 6.12 -0.01
EAST_RIVER___1 323558	35.43 2.83 0.00	33.64 2.55 0.00	31.05 2.38 0.00	30.45 2.26 0.00	31.83 2.33 0.00	36.78 2.76 0.00	44.50 4.17 -2.03	45.38 4.49 -0.07	46.69 4.70 -0.02	48.62 4.80 -0.62	49.62 4.95 -0.02	49.64 4.92 -0.02	48.72 4.88 -0.28	48.61 4.79 -0.66	47.88 4.67 -1.11	47.68 4.66 -1.81	47.63 4.65 -1.85	47.67 4.62 -1.83	47.72 4.60 -1.68	48.89 4.84 -0.02	53.45 5.21 0.00	47.30 4.57 -0.02	41.93 3.50 -0.02	40.30 2.99 0.00
EAST_RIVER___2 323559	35.47 2.87 0.00	33.70 2.61 0.00	31.11 2.44 0.00	30.48 2.28 0.00	31.86 2.36 0.00	36.85 2.82 0.00	44.57 4.25 -2.03	45.50 4.61 -0.08	46.81 4.82 -0.02	48.78 4.92 -0.65	49.75 5.09 -0.02	49.77 5.05 -0.02	48.86 5.01 -0.29	48.81 4.96 -0.69	48.06 4.80 -1.16	47.93 4.82 -1.89	47.88 4.81 -1.94	47.92 4.78 -1.92	47.92 4.72 -1.76	49.02 4.97 -0.02	53.59 5.35 0.00	47.38 4.66 -0.02	42.01 3.57 -0.02	40.37 3.06 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	34.33 1.73 0.00	32.67 1.58 0.00	30.10 1.43 0.00	29.55 1.35 0.00	30.85 1.36 0.00	35.63 1.60 0.00	42.66 2.53 -1.84	43.02 2.20 0.00	43.10 1.13 0.00	44.33 1.12 0.00	45.80 1.16 0.00	45.77 1.07 0.00	44.57 1.00 0.00	44.20 1.03 0.00	43.02 0.92 0.00	42.21 0.99 0.00	42.12 0.99 0.00	42.17 0.95 0.00	42.39 0.95 0.00	45.13 1.10 0.00	49.63 1.40 0.00	43.90 1.19 0.00	38.88 0.46 0.00	37.50 0.19 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	35.41 2.80 0.00	33.73 2.64 0.00	31.22 2.55 0.00	30.57 2.37 0.00	31.98 2.48 0.00	36.72 2.69 0.00	44.85 4.52 -2.03	45.64 4.81 -0.02	46.98 4.99 -0.01	48.29 5.05 -0.04	49.86 5.18 -0.04	49.88 5.14 -0.04	48.71 5.09 -0.05	48.23 5.00 -0.06	47.02 4.84 -0.08	46.19 4.86 -0.11	46.09 4.85 -0.11	46.12 4.78 -0.12	51.17 4.76 -4.96	59.99 5.02 -10.94	84.92 5.45 -31.24	71.17 4.78 -23.68	42.14 3.69 -0.04	40.68 3.36 -0.01
ELLENBURG_WT_PWR 323604	30.81 -1.79 0.00	29.44 -1.65 0.00	27.15 -1.52 0.00	26.79 -1.41 0.00	28.05 -1.44 0.00	32.43 -1.60 0.00	36.19 -2.11 0.00	36.24 -2.90 1.68	36.43 -2.90 2.65	39.74 -2.85 0.61	39.75 -2.90 1.99	39.94 -2.81 1.95	39.80 -2.79 0.97	39.97 -2.72 0.48	39.44 -2.65 0.00	38.62 -2.60 0.01	38.57 -2.55 0.01	38.66 -2.56 0.01	38.90 -2.53 0.00	39.92 -2.64 1.47	44.91 -2.80 0.53	40.12 -2.56 0.03	36.61 -1.80 0.00	35.97 -1.34 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	34.13 1.53 0.00	32.49 1.40 0.00	29.96 1.29 0.00	29.47 1.27 0.00	30.79 1.30 0.00	35.52 1.50 0.00	42.24 1.65 -2.30	42.45 1.63 0.00	43.61 1.64 0.00	44.85 1.64 0.00	46.30 1.65 0.00	46.36 1.65 0.00	45.22 1.65 0.00	44.80 1.64 0.00	43.70 1.60 0.00	42.78 1.57 0.00	42.73 1.60 0.00	42.83 1.61 0.00	42.97 1.53 0.00	45.66 1.63 0.00	49.92 1.69 0.00	44.12 1.41 0.00	39.26 0.84 0.00	38.81 1.49 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	34.13 1.53 0.00	32.49 1.40 0.00	29.96 1.29 0.00	29.47 1.27 0.00	30.79 1.30 0.00	35.52 1.50 0.00	42.24 1.65 -2.30	42.45 1.63 0.00	43.61 1.64 0.00	44.85 1.64 0.00	46.30 1.65 0.00	46.36 1.65 0.00	45.22 1.65 0.00	44.80 1.64 0.00	43.70 1.60 0.00	42.78 1.57 0.00	42.73 1.60 0.00	42.83 1.61 0.00	42.97 1.53 0.00	45.66 1.63 0.00	49.92 1.69 0.00	44.12 1.41 0.00	39.26 0.84 0.00	38.81 1.49 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	31.98 -0.62 0.00	30.59 -0.50 0.00	28.24 -0.43 0.00	27.83 -0.37 0.00	29.23 -0.27 0.00	33.48 -0.55 0.00	37.26 -1.38 -0.34	38.92 -1.88 0.02	40.38 -1.55 0.04	41.64 -1.55 0.01	42.79 -1.83 0.03	42.98 -1.70 0.03	41.85 -1.70 0.01	41.56 -1.60 0.01	40.58 -1.51 0.00	39.65 -1.57 0.00	39.36 -1.77 0.00	39.49 -1.73 0.00	39.99 -1.45 0.00	42.30 -1.72 0.02	46.25 -1.98 0.01	41.60 -1.11 0.00	38.30 -0.11 0.00	35.97 -1.34 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	33.25 0.65 0.00	31.58 0.50 0.00	29.13 0.46 0.00	28.64 0.45 0.00	30.03 0.53 0.00	34.84 0.82 0.00	42.85 1.65 -2.91	42.18 1.39 0.02	43.40 1.47 0.04	44.54 1.34 0.01	45.95 1.34 0.03	46.01 1.34 0.03	44.77 1.22 0.01	44.36 1.21 0.01	43.23 1.14 0.00	42.33 1.11 0.00	42.16 1.03 0.00	42.29 1.07 0.00	42.80 1.37 0.00	45.64 1.63 0.02	49.77 1.54 0.01	44.08 1.37 0.00	38.95 0.54 0.00	37.91 0.60 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	34.29 1.69 0.00	32.70 1.62 0.00	30.16 1.49 0.00	29.69 1.49 0.00	31.09 1.59 0.00	35.86 1.84 0.00	40.48 2.18 0.00	43.08 2.33 0.06	44.31 2.43 0.09	45.73 2.55 0.02	47.21 2.63 0.07	47.32 2.68 0.07	46.10 2.57 0.03	45.73 2.59 0.02	44.62 2.53 0.00	43.65 2.43 0.00	43.56 2.43 0.00	43.61 2.39 0.00	43.84 2.40 0.00	46.49 2.51 0.05	50.92 2.70 0.02	45.06 2.35 0.00	40.41 2.00 0.00	39.14 1.83 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	35.05 2.45 0.00	33.30 2.21 0.00	30.74 2.07 0.00	30.14 1.94 0.00	31.47 1.98 0.00	36.34 2.32 0.00	43.88 3.52 -2.06	44.57 3.75 0.00	45.87 3.90 0.00	47.18 3.97 0.00	48.75 4.10 0.00	48.77 4.07 0.00	47.61 4.05 0.00	47.18 4.01 0.00	45.97 3.87 0.00	45.09 3.87 0.00	45.00 3.87 0.00	45.06 3.83 0.00	45.25 3.81 0.00	48.04 4.01 0.00	52.58 4.34 0.00	46.47 3.76 0.00	41.22 2.80 0.00	39.78 2.46 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	35.99 3.39 -0.01	34.30 3.20 -0.01	31.75 3.07 -0.01	31.08 2.88 -0.01	32.48 2.98 -0.01	37.33 3.30 0.00	45.62 5.29 -2.03	46.50 5.67 -0.02	47.86 5.88 -0.02	49.25 6.00 -0.04	50.88 6.16 -0.07	50.94 6.17 -0.07	49.70 6.05 -0.08	49.22 5.96 -0.10	47.98 5.77 -0.12	47.13 5.77 -0.14	47.04 5.76 -0.15	47.03 5.65 -0.16	58.29 5.63 -11.21	74.95 5.99 -24.93	126.04 6.61 -71.20	102.47 5.81 -53.96	43.03 4.53 -0.08	41.47 4.14 -0.01

FARRAGUT___LBMP 323566	35.40 2.80 0.00	33.61 2.52 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.34 4.45 -0.08	46.65 4.66 -0.02	48.61 4.75 -0.65	49.57 4.91 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.69 4.83 -0.29	48.60 4.75 -0.69	47.85 4.59 -1.16	47.73 4.62 -1.89	47.68 4.61 -1.94	47.72 4.58 -1.92	47.72 4.52 -1.76	48.81 4.76 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.89 3.46 -0.02	40.26 2.95 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	33.22 0.62 0.00	31.68 0.59 0.00	29.21 0.54 0.00	28.73 0.53 0.00	30.09 0.59 0.00	34.71 0.68 0.00	39.35 0.92 -0.14	41.72 0.98 0.08	42.90 1.05 0.12	44.26 1.08 0.03	45.67 1.12 0.09	45.73 1.12 0.09	44.56 1.04 0.04	44.17 1.03 0.02	43.11 1.01 0.00	42.12 0.91 0.00	42.03 0.90 0.00	42.13 0.91 0.00	42.39 0.95 0.00	44.98 1.01 0.07	49.46 1.25 0.02	43.82 1.11 0.00	39.22 0.81 0.00	37.80 0.48 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	32.99 0.39 0.00	31.46 0.37 0.00	29.02 0.35 0.00	28.53 0.34 0.00	29.88 0.38 0.00	34.44 0.41 0.00	39.04 0.54 -0.20	41.39 0.61 0.04	42.54 0.63 0.06	43.84 0.65 0.01	45.27 0.67 0.04	45.33 0.67 0.04	44.11 0.56 0.02	43.76 0.60 0.01	42.64 0.55 0.00	41.71 0.50 0.00	41.58 0.45 0.00	41.72 0.50 0.00	41.97 0.54 0.00	44.62 0.62 0.03	48.99 0.77 0.01	43.43 0.73 0.00	38.95 0.54 0.00	37.50 0.19 0.00
FITZPATRICK____ 23598	32.31 -0.29 0.00	30.84 -0.25 0.00	28.41 -0.26 0.00	27.97 -0.23 0.00	29.26 -0.24 0.00	33.72 -0.31 0.00	38.12 -0.31 -0.13	40.33 -0.49 0.00	41.47 -0.50 0.00	42.69 -0.52 0.00	44.06 -0.58 0.00	44.17 -0.53 0.00	42.99 -0.57 0.00	42.60 -0.56 0.00	41.55 -0.55 0.00	40.68 -0.54 0.00	40.56 -0.58 0.00	40.65 -0.58 0.00	40.90 -0.54 0.00	43.46 -0.57 0.00	47.61 -0.63 0.00	42.24 -0.47 0.00	37.99 -0.42 0.00	36.68 -0.63 0.00
FORT ORANGE____ 23900	33.87 1.27 0.00	32.24 1.15 0.00	29.73 1.06 0.00	29.21 1.01 0.00	30.56 1.06 0.00	35.25 1.22 0.00	42.38 1.76 -2.33	42.49 1.67 0.00	43.35 1.38 0.00	44.55 1.34 0.00	46.03 1.39 0.00	46.04 1.34 0.00	44.91 1.35 0.00	44.54 1.38 0.00	43.78 1.69 0.00	42.87 1.65 0.00	42.78 1.65 0.00	42.88 1.65 0.00	42.76 1.33 0.00	45.40 1.37 0.00	49.58 1.35 0.00	43.95 1.24 0.00	39.33 0.92 0.00	38.54 1.23 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	32.57 -0.03 0.00	31.06 -0.03 0.00	28.61 -0.06 0.00	28.14 -0.06 0.00	29.53 0.03 0.00	34.13 0.10 0.00	38.65 0.27 -0.09	40.74 0.29 0.36	41.65 0.25 0.57	43.33 0.26 0.13	44.39 0.18 0.43	44.46 0.18 0.42	43.40 0.04 0.21	43.10 0.04 0.10	42.27 0.17 0.00	41.26 0.04 0.00	41.17 0.04 0.00	41.35 0.12 0.00	41.56 0.12 0.00	43.80 0.09 0.32	48.65 0.53 0.11	43.04 0.34 0.01	38.45 0.04 0.00	37.05 -0.26 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	35.99 3.39 -0.01	34.30 3.20 -0.01	31.75 3.07 -0.01	31.08 2.88 -0.01	32.48 2.98 -0.01	37.33 3.30 0.00	45.62 5.29 -2.03	46.50 5.67 -0.02	47.86 5.88 -0.02	49.25 6.00 -0.04	50.88 6.16 -0.07	50.94 6.17 -0.07	49.70 6.05 -0.08	49.22 5.96 -0.10	47.98 5.77 -0.12	47.13 5.77 -0.14	47.04 5.76 -0.15	47.03 5.65 -0.16	58.29 5.63 -11.21	74.95 5.99 -24.93	126.04 6.61 -71.20	102.47 5.81 -53.96	43.03 4.53 -0.08	41.47 4.14 -0.01
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	35.99 3.39 -0.01	34.30 3.20 -0.01	31.75 3.07 -0.01	31.08 2.88 -0.01	32.48 2.98 -0.01	37.33 3.30 0.00	45.62 5.29 -2.03	46.50 5.67 -0.02	47.86 5.88 -0.02	49.25 6.00 -0.04	50.88 6.16 -0.07	50.94 6.17 -0.07	49.70 6.05 -0.08	49.22 5.96 -0.10	47.98 5.77 -0.12	47.13 5.77 -0.14	47.04 5.76 -0.15	47.03 5.65 -0.16	58.29 5.63 -11.21	74.95 5.99 -24.93	126.04 6.61 -71.20	102.47 5.81 -53.96	43.03 4.53 -0.08	41.47 4.14 -0.01
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	30.51 -2.09 0.00	29.19 -1.90 0.00	26.92 -1.75 0.00	26.59 -1.61 0.00	27.82 -1.68 0.00	32.19 -1.84 0.00	35.92 -2.37 0.00	35.99 -3.27 1.56	36.28 -3.23 2.46	39.39 -3.24 0.57	39.45 -3.35 1.85	39.58 -3.31 1.81	39.40 -3.27 0.90	39.48 -3.24 0.44	38.98 -3.11 0.00	38.08 -3.13 0.01	38.08 -3.04 0.01	38.21 -3.01 0.00	38.45 -2.98 0.00	39.50 -3.17 1.36	44.46 -3.28 0.49	39.61 -3.08 0.03	36.18 -2.23 0.00	35.56 -1.75 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	35.73 3.13 0.00	34.05 2.96 0.00	31.54 2.87 0.00	30.88 2.68 0.00	32.27 2.77 0.00	37.09 3.06 0.00	45.31 4.98 -2.03	46.17 5.35 -0.01	47.52 5.54 -0.01	48.86 5.61 -0.04	50.39 5.72 -0.03	50.41 5.68 -0.03	49.23 5.62 -0.04	48.75 5.53 -0.06	47.56 5.39 -0.08	46.68 5.36 -0.10	46.58 5.34 -0.11	46.66 5.32 -0.11	50.93 5.31 -4.19	58.79 5.55 -9.21	80.41 5.88 -26.29	67.80 5.17 -19.93	42.68 4.23 -0.04	41.13 3.81 -0.01
FREEPORT___CT2 23818	35.73 3.13 0.00	34.05 2.96 0.00	31.54 2.87 0.00	30.88 2.68 0.00	32.27 2.77 0.00	37.09 3.06 0.00	45.31 4.98 -2.03	46.17 5.35 -0.01	47.52 5.54 -0.01	48.86 5.61 -0.04	50.39 5.72 -0.03	50.41 5.68 -0.03	49.23 5.62 -0.04	48.75 5.53 -0.06	47.56 5.39 -0.08	46.68 5.36 -0.10	46.58 5.34 -0.11	46.66 5.32 -0.11	50.93 5.31 -4.19	58.79 5.55 -9.21	80.41 5.88 -26.29	67.80 5.17 -19.93	42.68 4.23 -0.04	41.13 3.81 -0.01
FULTON COGEN____ 23766	32.70 0.10 0.00	31.21 0.12 0.00	28.76 0.09 0.00	28.28 0.08 0.00	29.62 0.12 0.00	34.13 0.10 0.00	38.65 0.19 -0.16	40.89 0.12 0.05	42.02 0.13 0.08	43.32 0.13 0.02	44.67 0.09 0.06	44.73 0.09 0.06	43.58 0.04 0.03	43.19 0.04 0.01	42.14 0.04 0.00	41.22 0.00 0.00	41.09 -0.04 0.00	41.22 0.00 0.00	41.48 0.04 0.00	44.03 0.04 0.04	48.36 0.15 0.02	42.88 0.17 0.00	38.49 0.08 0.00	37.09 -0.22 0.00
FULTON___LFGE 323630	35.30 2.70 0.00	33.52 2.43 0.00	30.94 2.26 0.00	30.40 2.20 0.00	31.88 2.39 0.00	37.12 3.10 0.00	45.46 4.40 -2.77	44.79 4.00 0.03	46.17 4.24 0.04	47.56 4.36 0.01	49.03 4.42 0.03	49.06 4.38 0.03	47.77 4.22 0.01	47.34 4.19 0.01	46.10 4.00 0.00	45.09 3.87 0.00	44.96 3.83 0.00	45.10 3.87 0.00	45.50 4.06 0.00	48.59 4.58 0.02	52.76 4.53 0.01	46.85 4.14 0.00	41.30 2.88 0.00	40.37 3.06 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	34.23 1.63 0.00	32.58 1.49 0.00	30.08 1.40 0.00	29.58 1.38 0.00	30.94 1.44 0.00	35.76 1.73 0.00	43.33 2.61 -2.43	43.32 2.53 0.02	44.54 2.60 0.04	45.88 2.68 0.01	47.34 2.72 0.03	47.36 2.68 0.03	46.21 2.66 0.01	45.79 2.63 0.01	44.66 2.57 0.00	43.65 2.43 0.00	43.56 2.43 0.00	43.74 2.52 0.00	43.92 2.49 0.00	46.74 2.73 0.02	50.88 2.65 0.01	44.97 2.26 0.00	39.76 1.34 0.00	39.07 1.75 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	31.88 -0.72 0.00	30.50 -0.59 0.00	28.16 -0.52 0.00	27.74 -0.45 0.00	29.14 -0.35 0.00	33.38 -0.65 0.00	37.14 -1.49 -0.34	38.79 -2.00 0.02	40.17 -1.76 0.04	41.42 -1.77 0.01	42.57 -2.05 0.03	42.76 -1.92 0.03	41.59 -1.96 0.01	41.34 -1.81 0.01	40.33 -1.77 0.00	39.45 -1.77 0.00	39.16 -1.97 0.00	39.29 -1.94 0.00	39.78 -1.66 0.00	42.08 -1.94 0.02	45.96 -2.27 0.01	41.38 -1.32 0.00	38.10 -0.31 0.00	35.82 -1.49 0.00
GENERAL___MILLS 23808	31.95 -0.65 0.00	30.59 -0.50 0.00	28.21 -0.46 0.00	27.80 -0.39 0.00	29.23 -0.27 0.00	33.45 -0.58 0.00	37.26 -1.38 -0.34	38.92 -1.88 0.02	40.34 -1.59 0.04	41.60 -1.60 0.01	42.74 -1.87 0.03	42.98 -1.70 0.03	41.81 -1.74 0.01	41.56 -1.60 0.01	40.54 -1.56 0.00	39.61 -1.61 0.00	39.32 -1.81 0.00	39.45 -1.77 0.00	39.95 -1.49 0.00	42.30 -1.72 0.02	46.20 -2.02 0.01	41.56 -1.15 0.00	38.30 -0.11 0.00	35.93 -1.38 0.00

GE_PLASTICS___DRP 24183	33.84 1.24 0.00	32.21 1.12 0.00	29.73 1.06 0.00	29.21 1.01 0.00	30.53 1.03 0.00	35.22 1.19 0.00	42.32 1.68 -2.34	42.28 1.47 0.00	43.31 1.34 0.00	44.41 1.21 0.00	45.89 1.25 0.00	45.91 1.21 0.00	44.78 1.22 0.00	44.37 1.21 0.00	43.32 1.22 0.00	42.45 1.24 0.00	42.36 1.23 0.00	42.46 1.24 0.00	42.60 1.16 0.00	45.26 1.23 0.00	49.49 1.25 0.00	43.90 1.19 0.00	39.22 0.81 0.00	38.47 1.16 0.00
GILBOA___1 23756	33.94 1.34 0.00	32.33 1.24 0.00	29.82 1.15 0.00	29.29 1.10 0.00	30.59 1.09 0.00	35.29 1.26 0.00	42.00 1.84 -1.87	42.61 1.79 0.00	43.82 1.84 0.00	45.06 1.86 0.00	46.56 1.92 0.00	46.58 1.88 0.00	45.43 1.87 0.00	45.02 1.85 0.00	43.91 1.81 0.00	43.03 1.81 0.00	42.94 1.81 0.00	43.00 1.77 0.00	43.22 1.78 0.00	45.93 1.89 0.00	50.26 2.03 0.00	44.46 1.75 0.00	39.64 1.23 0.00	38.47 1.16 0.00
GILBOA___2 23757	33.94 1.34 0.00	32.33 1.24 0.00	29.82 1.15 0.00	29.29 1.10 0.00	30.59 1.09 0.00	35.29 1.26 0.00	42.00 1.84 -1.87	42.61 1.79 0.00	43.82 1.84 0.00	45.06 1.86 0.00	46.56 1.92 0.00	46.58 1.88 0.00	45.43 1.87 0.00	45.02 1.85 0.00	43.91 1.81 0.00	43.03 1.81 0.00	42.94 1.81 0.00	43.00 1.77 0.00	43.22 1.78 0.00	45.93 1.89 0.00	50.26 2.03 0.00	44.46 1.75 0.00	39.64 1.23 0.00	38.47 1.16 0.00
GILBOA___3 23758	33.94 1.34 0.00	32.33 1.24 0.00	29.82 1.15 0.00	29.29 1.10 0.00	30.59 1.09 0.00	35.29 1.26 0.00	42.00 1.84 -1.87	42.61 1.79 0.00	43.82 1.84 0.00	45.06 1.86 0.00	46.56 1.92 0.00	46.58 1.88 0.00	45.43 1.87 0.00	45.02 1.85 0.00	43.91 1.81 0.00	43.03 1.81 0.00	42.94 1.81 0.00	43.00 1.77 0.00	43.22 1.78 0.00	45.93 1.89 0.00	50.26 2.03 0.00	44.46 1.75 0.00	39.64 1.23 0.00	38.47 1.16 0.00
GILBOA___4 23759	33.94 1.34 0.00	32.33 1.24 0.00	29.82 1.15 0.00	29.29 1.10 0.00	30.59 1.09 0.00	35.29 1.26 0.00	42.00 1.84 -1.87	42.61 1.79 0.00	43.82 1.84 0.00	45.06 1.86 0.00	46.56 1.92 0.00	46.58 1.88 0.00	45.43 1.87 0.00	45.02 1.85 0.00	43.91 1.81 0.00	43.03 1.81 0.00	42.94 1.81 0.00	43.00 1.77 0.00	43.22 1.78 0.00	45.93 1.89 0.00	50.26 2.03 0.00	44.46 1.75 0.00	39.64 1.23 0.00	38.47 1.16 0.00
GILBOA____ 23599	33.94 1.34 0.00	32.33 1.24 0.00	29.82 1.15 0.00	29.29 1.10 0.00	30.59 1.09 0.00	35.29 1.26 0.00	42.00 1.84 -1.87	42.61 1.79 0.00	43.82 1.84 0.00	45.06 1.86 0.00	46.56 1.92 0.00	46.58 1.88 0.00	45.43 1.87 0.00	45.02 1.85 0.00	43.91 1.81 0.00	43.03 1.81 0.00	42.94 1.81 0.00	43.00 1.77 0.00	43.22 1.78 0.00	45.93 1.89 0.00	50.26 2.03 0.00	44.46 1.75 0.00	39.64 1.23 0.00	38.47 1.16 0.00
GINNA____ 23603	30.84 -1.76 0.00	29.50 -1.58 0.00	27.24 -1.43 0.00	26.81 -1.38 0.00	28.14 -1.36 0.00	32.40 -1.63 0.00	36.47 -2.07 -0.25	38.22 -2.57 0.02	39.33 -2.60 0.04	40.52 -2.68 0.01	41.81 -2.81 0.03	41.90 -2.77 0.03	40.76 -2.79 0.01	40.48 -2.68 0.01	39.53 -2.57 0.00	38.58 -2.64 0.00	38.46 -2.67 0.00	38.59 -2.64 0.00	38.91 -2.53 0.00	41.24 -2.77 0.02	45.24 -2.99 0.01	40.23 -2.48 0.00	36.49 -1.92 0.00	34.92 -2.39 0.00
GLEN PARK____ 23778	32.60 0.00 0.00	31.09 0.00 0.00	28.64 -0.03 0.00	28.17 -0.03 0.00	29.56 0.06 0.00	34.16 0.14 0.00	38.77 0.38 -0.09	40.84 0.37 0.34	41.80 0.38 0.54	43.42 0.34 0.13	44.51 0.27 0.41	44.57 0.27 0.40	43.49 0.13 0.20	43.19 0.13 0.10	42.35 0.25 0.00	41.34 0.12 0.00	41.25 0.12 0.00	41.43 0.21 0.00	41.65 0.21 0.00	43.91 0.18 0.30	48.80 0.67 0.11	43.13 0.43 0.01	38.49 0.08 0.00	37.05 -0.26 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	35.50 2.90 0.00	33.79 2.70 0.00	31.25 2.58 0.00	30.59 2.40 0.00	32.00 2.51 0.00	36.85 2.82 0.00	44.85 4.52 -2.03	45.68 4.85 -0.01	47.02 5.03 -0.01	48.38 5.14 -0.04	49.98 5.31 -0.03	50.00 5.27 -0.03	48.82 5.23 -0.04	48.39 5.18 -0.05	47.17 5.01 -0.07	46.30 4.99 -0.10	46.21 4.94 -0.10	46.27 4.94 -0.10	49.34 4.93 -2.97	55.71 5.19 -6.49	72.38 5.64 -18.51	61.65 4.91 -14.03	42.25 3.80 -0.03	40.64 3.32 -0.01
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	35.40 2.80 0.00	33.67 2.58 0.00	31.14 2.47 0.00	30.51 2.31 0.00	31.88 2.39 0.00	36.75 2.72 0.00	44.62 4.29 -2.03	45.40 4.57 -0.01	46.76 4.78 -0.01	48.12 4.88 -0.03	49.71 5.04 -0.02	49.68 4.96 -0.02	48.56 4.96 -0.03	48.08 4.88 -0.05	46.87 4.71 -0.06	46.05 4.74 -0.09	45.95 4.73 -0.09	45.98 4.66 -0.09	47.73 4.64 -1.65	52.45 4.89 -3.53	63.60 5.31 -10.06	54.99 4.66 -7.62	42.01 3.57 -0.02	40.46 3.13 -0.01
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	35.40 2.80 0.00	33.67 2.58 0.00	31.14 2.47 0.00	30.51 2.31 0.00	31.88 2.39 0.00	36.75 2.72 0.00	44.62 4.29 -2.03	45.40 4.57 -0.01	46.76 4.78 -0.01	48.12 4.88 -0.03	49.71 5.04 -0.02	49.68 4.96 -0.02	48.56 4.96 -0.03	48.08 4.88 -0.05	46.87 4.71 -0.06	46.05 4.74 -0.09	45.95 4.73 -0.09	45.98 4.66 -0.09	47.73 4.64 -1.65	52.45 4.89 -3.53	63.60 5.31 -10.06	54.99 4.66 -7.62	42.01 3.57 -0.02	40.46 3.13 -0.01
GLENWOOD___4 23550	35.50 2.90 0.00	33.79 2.70 0.00	31.25 2.58 0.00	30.59 2.40 0.00	32.00 2.51 0.00	36.85 2.82 0.00	44.85 4.52 -2.03	45.68 4.85 -0.01	47.06 5.08 -0.01	48.38 5.14 -0.04	49.98 5.31 -0.03	50.00 5.27 -0.03	48.82 5.23 -0.04	48.39 5.18 -0.05	47.17 5.01 -0.07	46.34 5.03 -0.10	46.21 4.97 -0.10	46.27 4.94 -0.10	49.34 4.93 -2.97	55.72 5.19 -6.49	72.40 5.64 -18.52	61.66 4.91 -14.04	42.25 3.80 -0.03	40.64 3.32 -0.01
GLENWOOD___5 23614	35.50 2.90 0.00	33.79 2.70 0.00	31.25 2.58 0.00	30.59 2.40 0.00	32.00 2.51 0.00	36.85 2.82 0.00	44.85 4.52 -2.03	45.68 4.85 -0.01	47.06 5.08 -0.01	48.38 5.14 -0.04	49.98 5.31 -0.03	50.00 5.27 -0.03	48.82 5.23 -0.04	48.39 5.18 -0.05	47.17 5.01 -0.07	46.34 5.03 -0.10	46.21 4.97 -0.10	46.27 4.94 -0.10	49.34 4.93 -2.97	55.72 5.19 -6.49	72.40 5.64 -18.52	61.66 4.91 -14.04	42.25 3.80 -0.03	40.64 3.32 -0.01
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	37.62 5.02 0.00	35.94 4.85 0.00	33.26 4.59 0.00	32.42 4.23 0.00	33.95 4.45 0.00	39.13 5.10 0.00	48.07 7.74 -2.03	49.73 8.90 -0.01	51.26 9.28 -0.01	52.61 9.37 -0.03	54.30 9.64 -0.01	54.24 9.52 -0.01	52.99 9.41 -0.02	52.44 9.24 -0.04	51.08 8.92 -0.06	50.08 8.78 -0.09	50.02 8.80 -0.09	50.22 8.90 -0.09	51.13 8.99 -0.70	55.12 9.69 -1.40	62.92 10.71 -3.97	55.12 9.39 -3.01	46.07 7.65 -0.02	43.81 6.49 -0.01
GLOBE___DSASP 323697	31.33 -1.27 0.00	30.03 -1.06 0.00	27.73 -0.95 0.00	27.32 -0.87 0.00	28.70 -0.80 0.00	32.77 -1.26 0.00	36.12 -2.49 -0.32	37.28 -3.51 0.02	38.54 -3.40 0.04	39.70 -3.50 0.01	40.73 -3.88 0.03	40.92 -3.75 0.03	39.85 -3.70 0.01	39.62 -3.54 0.01	38.73 -3.37 0.00	37.84 -3.38 0.00	37.63 -3.50 0.00	37.76 -3.46 0.00	38.25 -3.19 0.00	40.40 -3.61 0.02	44.08 -4.15 0.01	39.76 -2.95 0.00	36.99 -1.42 0.00	34.89 -2.42 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	35.27 2.67 0.00	33.45 2.36 0.00	30.94 2.26 0.00	30.34 2.14 0.00	31.68 2.18 0.00	36.65 2.62 0.00	44.38 4.06 -2.03	45.38 4.49 -0.08	46.61 4.62 -0.02	48.56 4.71 -0.65	49.44 4.78 -0.02	49.46 4.74 -0.02	48.64 4.79 -0.29	48.56 4.71 -0.69	47.81 4.55 -1.16	47.69 4.57 -1.89	47.64 4.57 -1.94	47.68 4.53 -1.92	47.68 4.48 -1.76	48.76 4.71 -0.02	53.30 5.06 0.00	47.17 4.44 -0.02	41.78 3.34 -0.02	40.11 2.80 0.00

GOODEYEAR_LAKE_HYD 323669	33.97 1.37 0.00	32.33 1.24 0.00	29.82 1.15 0.00	29.29 1.10 0.00	30.65 1.15 0.00	35.42 1.40 0.00	41.06 2.10 -0.66	42.81 2.00 0.00	43.94 1.97 0.00	45.24 2.03 0.00	46.70 2.05 0.00	46.76 2.06 0.00	45.52 1.96 0.00	45.11 1.94 0.00	43.95 1.85 0.00	43.16 1.94 0.00	43.02 1.89 0.00	43.12 1.90 0.00	43.39 1.95 0.00	46.15 2.11 0.00	50.65 2.41 0.00	44.80 2.09 0.00	39.87 1.46 0.00	38.43 1.12 0.00
GOUDEY___7 23579	33.41 0.82 0.00	31.83 0.74 0.00	29.36 0.69 0.00	28.87 0.68 0.00	30.23 0.74 0.00	34.84 0.82 0.00	40.00 1.03 -0.67	41.71 0.90 0.00	42.81 0.84 0.00	44.07 0.86 0.00	45.49 0.85 0.00	45.55 0.85 0.00	44.35 0.78 0.00	43.98 0.82 0.00	42.86 0.76 0.00	42.00 0.78 0.00	41.87 0.74 0.00	41.92 0.70 0.00	42.22 0.79 0.00	44.91 0.88 0.00	49.20 0.96 0.00	43.73 1.02 0.00	39.22 0.81 0.00	37.65 0.34 0.00
GOUDEY___8 23580	33.38 0.78 0.00	31.83 0.74 0.00	29.33 0.66 0.00	28.87 0.68 0.00	30.23 0.74 0.00	34.81 0.78 0.00	39.96 0.99 -0.67	41.67 0.86 0.00	42.77 0.80 0.00	44.02 0.82 0.00	45.45 0.80 0.00	45.55 0.85 0.00	44.35 0.78 0.00	43.94 0.78 0.00	42.81 0.71 0.00	41.96 0.74 0.00	41.83 0.70 0.00	41.92 0.70 0.00	42.18 0.75 0.00	44.87 0.83 0.00	49.15 0.91 0.00	43.69 0.98 0.00	39.18 0.77 0.00	37.65 0.34 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00

GOWANUS_GT2_6 24119	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00

GOWANUS_GT4_6 24135	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
GREENIDGE___3 23582	33.06 0.46 0.00	31.56 0.47 0.00	29.10 0.43 0.00	28.64 0.45 0.00	30.06 0.56 0.00	34.61 0.58 0.00	39.30 0.61 -0.40	41.28 0.49 0.02	42.48 0.54 0.04	43.76 0.56 0.01	45.15 0.54 0.03	45.21 0.54 0.03	43.98 0.44 0.01	43.63 0.48 0.01	42.52 0.42 0.00	41.55 0.33 0.00	41.38 0.25 0.00	41.47 0.25 0.00	41.81 0.37 0.00	44.45 0.44 0.02	48.71 0.48 0.01	43.39 0.68 0.00	39.06 0.65 0.00	37.24 -0.07 0.00
GREENIDGE___4 23583	33.06 0.46 0.00	31.56 0.47 0.00	29.10 0.43 0.00	28.64 0.45 0.00	30.06 0.56 0.00	34.61 0.58 0.00	39.30 0.61 -0.40	41.28 0.49 0.02	42.48 0.54 0.04	43.76 0.56 0.01	45.15 0.54 0.03	45.21 0.54 0.03	43.98 0.44 0.01	43.63 0.48 0.01	42.52 0.42 0.00	41.55 0.33 0.00	41.38 0.25 0.00	41.47 0.25 0.00	41.81 0.37 0.00	44.45 0.44 0.02	48.71 0.48 0.01	43.39 0.68 0.00	39.06 0.65 0.00	37.24 -0.07 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	35.30 2.70 0.00	33.58 2.49 0.00	30.97 2.29 0.00	30.37 2.17 0.00	31.71 2.21 0.00	36.61 2.58 0.00	44.13 3.79 -2.04	44.82 4.00 0.00	46.17 4.20 0.00	47.48 4.28 0.00	49.07 4.42 0.00	49.04 4.33 0.00	47.88 4.31 0.00	47.39 4.23 0.00	46.18 4.08 0.00	45.34 4.12 0.00	45.24 4.11 0.00	45.27 4.04 0.00	45.46 4.02 0.00	48.35 4.32 0.00	53.01 4.78 0.00	46.85 4.14 0.00	41.49 3.07 0.00	40.00 2.69 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	30.97 -1.63 0.00	29.57 -1.52 0.00	27.27 -1.40 0.00	26.84 -1.35 0.00	28.08 -1.42 0.00	32.50 -1.53 0.00	36.50 -1.80 0.00	37.59 -2.32 0.89	38.21 -2.35 1.41	40.29 -2.59 0.33	40.90 -2.68 1.06	40.89 -2.77 1.04	40.34 -2.70 0.52	40.19 -2.72 0.26	39.65 -2.44 0.00	38.70 -2.52 0.00	38.74 -2.39 0.00	38.91 -2.31 0.00	39.03 -2.40 0.00	40.56 -2.69 0.79	45.25 -2.70 0.28	40.22 -2.48 0.02	36.41 -2.00 0.00	35.49 -1.83 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	33.94 1.34 0.00	32.36 1.28 0.00	29.85 1.18 0.00	29.38 1.18 0.00	30.76 1.27 0.00	35.52 1.50 0.00	40.09 1.80 0.00	42.67 1.92 0.06	43.89 2.01 0.09	45.30 2.12 0.02	46.80 2.23 0.07	46.87 2.23 0.07	45.71 2.18 0.03	45.30 2.16 0.02	44.20 2.10 0.00	43.28 2.06 0.00	43.15 2.01 0.00	43.20 1.98 0.00	43.43 1.99 0.00	46.05 2.07 0.05	50.39 2.17 0.02	44.59 1.88 0.00	39.99 1.58 0.00	38.73 1.42 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	32.73 0.13 0.00	31.21 0.12 0.00	28.76 0.09 0.00	28.28 0.08 0.00	29.64 0.15 0.00	34.23 0.21 0.00	38.67 0.34 -0.04	40.87 0.33 0.27	41.92 0.38 0.42	43.49 0.39 0.10	44.68 0.36 0.32	44.75 0.36 0.31	43.67 0.26 0.15	43.35 0.26 0.08	42.43 0.34 0.00	41.47 0.25 0.00	41.38 0.25 0.00	41.51 0.29 0.00	41.73 0.29 0.00	44.06 0.27 0.24	48.68 0.53 0.08	43.13 0.43 0.00	38.64 0.23 0.00	37.35 0.04 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	35.47 2.87 0.00	33.79 2.70 0.00	31.28 2.61 0.00	30.62 2.43 0.00	32.00 2.51 0.00	36.82 2.79 0.00	44.96 4.63 -2.03	45.81 4.98 -0.01	47.19 5.20 -0.01	48.51 5.27 -0.04	50.07 5.40 -0.03	50.09 5.36 -0.03	48.91 5.31 -0.04	48.48 5.26 -0.05	47.26 5.09 -0.07	46.39 5.07 -0.10	46.29 5.06 -0.10	46.36 5.03 -0.10	49.64 4.97 -3.23	56.33 5.24 -7.06	74.07 5.69 -20.15	62.93 4.95 -15.27	42.36 3.92 -0.03	40.79 3.47 -0.01
HICKLING___1 23621	33.45 0.85 0.00	31.93 0.84 0.00	29.45 0.77 0.00	28.98 0.79 0.00	30.41 0.92 0.00	34.98 0.95 0.00	39.80 0.99 -0.51	41.65 0.86 0.02	42.77 0.84 0.04	44.11 0.91 0.01	45.46 0.85 0.03	45.52 0.85 0.03	44.29 0.74 0.01	43.93 0.78 0.01	42.77 0.67 0.00	41.88 0.66 0.00	41.66 0.53 0.00	41.76 0.53 0.00	42.14 0.70 0.00	44.76 0.75 0.02	49.10 0.87 0.01	43.82 1.11 0.00	39.45 1.04 0.00	37.54 0.23 0.00
HICKLING___2 23622	33.45 0.85 0.00	31.93 0.84 0.00	29.45 0.77 0.00	28.98 0.79 0.00	30.41 0.92 0.00	34.98 0.95 0.00	39.80 0.99 -0.51	41.65 0.86 0.02	42.77 0.84 0.04	44.11 0.91 0.01	45.46 0.85 0.03	45.52 0.85 0.03	44.29 0.74 0.01	43.93 0.78 0.01	42.77 0.67 0.00	41.88 0.66 0.00	41.66 0.53 0.00	41.76 0.53 0.00	42.14 0.70 0.00	44.76 0.75 0.02	49.10 0.87 0.01	43.82 1.11 0.00	39.45 1.04 0.00	37.54 0.23 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	34.52 1.92 0.00	32.83 1.74 0.00	30.25 1.58 0.00	29.66 1.47 0.00	31.00 1.50 0.00	35.80 1.77 0.00	43.13 2.83 -2.00	43.63 2.81 0.00	44.74 2.77 0.00	46.01 2.81 0.00	47.50 2.86 0.00	47.52 2.82 0.00	46.31 2.75 0.00	45.84 2.68 0.00	44.66 2.57 0.00	43.86 2.64 0.00	43.77 2.63 0.00	43.82 2.60 0.00	44.05 2.61 0.00	46.89 2.86 0.00	51.56 3.33 0.00	45.57 2.86 0.00	40.29 1.88 0.00	38.84 1.53 0.00
HILLBURN___GT 23639	35.27 2.67 0.00	33.54 2.46 0.00	30.91 2.24 0.00	30.31 2.12 0.00	31.65 2.15 0.00	36.58 2.55 0.00	44.08 3.83 -1.95	44.86 4.04 0.00	46.17 4.20 0.00	47.48 4.28 0.00	49.11 4.46 0.00	49.09 4.38 0.00	47.92 4.36 0.00	47.44 4.27 0.00	46.22 4.13 0.00	45.38 4.16 0.00	45.33 4.20 0.00	45.35 4.12 0.00	45.50 4.06 0.00	48.39 4.36 0.00	53.01 4.78 0.00	46.85 4.14 0.00	41.45 3.03 0.00	39.96 2.65 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	32.11 -0.49 0.00	30.72 -0.37 0.00	28.33 -0.34 0.00	27.91 -0.28 0.00	29.35 -0.15 0.00	33.62 -0.41 0.00	37.59 -1.07 -0.37	39.20 -1.59 0.02	40.55 -1.38 0.04	41.81 -1.38 0.01	42.97 -1.65 0.03	43.16 -1.52 0.03	41.98 -1.57 0.01	41.73 -1.42 0.01	40.71 -1.39 0.00	39.77 -1.44 0.00	39.53 -1.60 0.00	39.62 -1.61 0.00	40.11 -1.33 0.00	42.47 -1.54 0.02	46.39 -1.83 0.01	41.68 -1.03 0.00	38.22 -0.19 0.00	36.04 -1.27 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	35.73 3.13 0.00	34.07 2.98 0.00	31.56 2.89 0.00	30.84 2.65 0.00	32.24 2.74 0.00	37.09 3.06 0.00	45.38 5.05 -2.03	46.42 5.59 -0.01	47.81 5.83 -0.01	49.07 5.83 -0.03	50.73 6.07 -0.01	50.71 5.99 -0.01	49.51 5.92 -0.02	49.03 5.82 -0.04	47.80 5.64 -0.06	46.91 5.60 -0.09	46.85 5.64 -0.09	47.00 5.69 -0.09	47.80 5.68 -0.69	51.44 6.03 -1.37	58.74 6.61 -3.89	51.47 5.81 -2.95	43.11 4.68 -0.02	41.46 4.14 -0.01

HOLTSVILLE_IC_10 23699	35.93 3.33 0.00	34.26 3.17 0.00	31.74 3.07 0.00	30.99 2.79 0.00	32.42 2.92 0.00	37.29 3.27 0.00	45.65 5.32 -2.03	46.74 5.92 -0.01	48.15 6.17 -0.01	49.42 6.18 -0.03	51.09 6.43 -0.01	51.06 6.35 -0.01	49.86 6.27 -0.02	49.37 6.17 -0.04	48.13 5.98 -0.06	47.24 5.94 -0.09	47.18 5.96 -0.09	47.33 6.02 -0.09	48.18 6.01 -0.74	51.90 6.38 -1.49	59.51 7.04 -4.23	52.07 6.15 -3.21	43.46 5.03 -0.02	41.72 4.40 -0.01
HOLTSVILLE_IC_2 23691	35.73 3.13 0.00	34.07 2.98 0.00	31.56 2.89 0.00	30.84 2.65 0.00	32.24 2.74 0.00	37.09 3.06 0.00	45.38 5.05 -2.03	46.42 5.59 -0.01	47.81 5.83 -0.01	49.07 5.83 -0.03	50.73 6.07 -0.01	50.71 5.99 -0.01	49.51 5.92 -0.02	49.03 5.82 -0.04	47.80 5.64 -0.06	46.91 5.60 -0.09	46.85 5.64 -0.09	47.00 5.69 -0.09	47.80 5.68 -0.69	51.44 6.03 -1.37	58.74 6.61 -3.89	51.47 5.81 -2.95	43.11 4.68 -0.02	41.46 4.14 -0.01
HOLTSVILLE_IC_3 23692	35.73 3.13 0.00	34.07 2.98 0.00	31.56 2.89 0.00	30.84 2.65 0.00	32.24 2.74 0.00	37.09 3.06 0.00	45.38 5.05 -2.03	46.42 5.59 -0.01	47.81 5.83 -0.01	49.07 5.83 -0.03	50.73 6.07 -0.01	50.71 5.99 -0.01	49.51 5.92 -0.02	49.03 5.82 -0.04	47.80 5.64 -0.06	46.91 5.60 -0.09	46.85 5.64 -0.09	47.00 5.69 -0.09	47.80 5.68 -0.69	51.44 6.03 -1.37	58.74 6.61 -3.89	51.47 5.81 -2.95	43.11 4.68 -0.02	41.46 4.14 -0.01
HOLTSVILLE_IC_4 23693	35.73 3.13 0.00	34.07 2.98 0.00	31.56 2.89 0.00	30.84 2.65 0.00	32.24 2.74 0.00	37.09 3.06 0.00	45.38 5.05 -2.03	46.42 5.59 -0.01	47.81 5.83 -0.01	49.07 5.83 -0.03	50.73 6.07 -0.01	50.71 5.99 -0.01	49.51 5.92 -0.02	49.03 5.82 -0.04	47.80 5.64 -0.06	46.91 5.60 -0.09	46.85 5.64 -0.09	47.00 5.69 -0.09	47.80 5.68 -0.69	51.44 6.03 -1.37	58.74 6.61 -3.89	51.47 5.81 -2.95	43.11 4.68 -0.02	41.46 4.14 -0.01
HOLTSVILLE_IC_5 23694	35.73 3.13 0.00	34.07 2.98 0.00	31.56 2.89 0.00	30.84 2.65 0.00	32.24 2.74 0.00	37.09 3.06 0.00	45.38 5.05 -2.03	46.42 5.59 -0.01	47.81 5.83 -0.01	49.07 5.83 -0.03	50.73 6.07 -0.01	50.71 5.99 -0.01	49.51 5.92 -0.02	49.03 5.82 -0.04	47.80 5.64 -0.06	46.91 5.60 -0.09	46.85 5.64 -0.09	47.00 5.69 -0.09	47.80 5.68 -0.69	51.44 6.03 -1.37	58.74 6.61 -3.89	51.47 5.81 -2.95	43.11 4.68 -0.02	41.46 4.14 -0.01
HOLTSVILLE_IC_6 23695	35.93 3.33 0.00	34.26 3.17 0.00	31.74 3.07 0.00	30.99 2.79 0.00	32.42 2.92 0.00	37.29 3.27 0.00	45.65 5.32 -2.03	46.74 5.92 -0.01	48.15 6.17 -0.01	49.42 6.18 -0.03	51.09 6.43 -0.01	51.06 6.35 -0.01	49.86 6.27 -0.02	49.37 6.17 -0.04	48.13 5.98 -0.06	47.24 5.94 -0.09	47.18 5.96 -0.09	47.33 6.02 -0.09	48.18 6.01 -0.74	51.90 6.38 -1.49	59.51 7.04 -4.23	52.07 6.15 -3.21	43.46 5.03 -0.02	41.72 4.40 -0.01
HOLTSVILLE_IC_7 23696	35.93 3.33 0.00	34.26 3.17 0.00	31.74 3.07 0.00	30.99 2.79 0.00	32.42 2.92 0.00	37.29 3.27 0.00	45.65 5.32 -2.03	46.74 5.92 -0.01	48.15 6.17 -0.01	49.42 6.18 -0.03	51.09 6.43 -0.01	51.06 6.35 -0.01	49.86 6.27 -0.02	49.37 6.17 -0.04	48.13 5.98 -0.06	47.24 5.94 -0.09	47.18 5.96 -0.09	47.33 6.02 -0.09	48.18 6.01 -0.74	51.90 6.38 -1.49	59.51 7.04 -4.23	52.07 6.15 -3.21	43.46 5.03 -0.02	41.72 4.40 -0.01
HOLTSVILLE_IC_8 23697	35.93 3.33 0.00	34.26 3.17 0.00	31.74 3.07 0.00	30.99 2.79 0.00	32.42 2.92 0.00	37.29 3.27 0.00	45.65 5.32 -2.03	46.74 5.92 -0.01	48.15 6.17 -0.01	49.42 6.18 -0.03	51.09 6.43 -0.01	51.06 6.35 -0.01	49.86 6.27 -0.02	49.37 6.17 -0.04	48.13 5.98 -0.06	47.24 5.94 -0.09	47.18 5.96 -0.09	47.33 6.02 -0.09	48.18 6.01 -0.74	51.90 6.38 -1.49	59.51 7.04 -4.23	52.07 6.15 -3.21	43.46 5.03 -0.02	41.72 4.40 -0.01
HOLTSVILLE_IC_9 23698	35.93 3.33 0.00	34.26 3.17 0.00	31.74 3.07 0.00	30.99 2.79 0.00	32.42 2.92 0.00	37.29 3.27 0.00	45.65 5.32 -2.03	46.74 5.92 -0.01	48.15 6.17 -0.01	49.42 6.18 -0.03	51.09 6.43 -0.01	51.06 6.35 -0.01	49.86 6.27 -0.02	49.37 6.17 -0.04	48.13 5.98 -0.06	47.24 5.94 -0.09	47.18 5.96 -0.09	47.33 6.02 -0.09	48.18 6.01 -0.74	51.90 6.38 -1.49	59.51 7.04 -4.23	52.07 6.15 -3.21	43.46 5.03 -0.02	41.72 4.40 -0.01
HOWARD_WT_PWR 323690	32.89 0.29 0.00	31.43 0.34 0.00	28.99 0.32 0.00	28.56 0.37 0.00	30.00 0.50 0.00	34.47 0.44 0.00	39.00 0.27 -0.43	40.91 0.12 0.02	42.23 0.30 0.04	43.67 0.48 0.01	45.02 0.40 0.03	45.17 0.49 0.03	43.94 0.39 0.01	43.59 0.43 0.01	42.43 0.34 0.00	41.47 0.25 0.00	41.26 0.12 0.00	41.31 0.08 0.00	41.69 0.25 0.00	44.23 0.22 0.02	48.37 0.15 0.01	43.18 0.47 0.00	39.18 0.77 0.00	36.98 -0.34 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	30.68 -1.92 0.00	29.32 -1.77 0.00	27.04 -1.63 0.00	26.64 -1.55 0.00	27.85 -1.65 0.00	32.22 -1.80 0.00	35.92 -2.37 0.00	35.72 -3.55 1.54	35.97 -3.57 2.43	38.75 -3.89 0.56	38.75 -4.06 1.83	38.75 -4.16 1.79	38.75 -3.92 0.89	38.75 -3.97 0.44	38.47 -3.62 0.00	37.63 -3.59 0.01	37.79 -3.33 0.01	37.88 -3.34 0.00	38.08 -3.36 0.00	38.75 -3.92 1.36	43.26 -4.48 0.49	38.75 -3.93 0.03	35.76 -2.65 0.00	35.33 -1.98 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	30.68 -1.92 0.00	29.32 -1.77 0.00	27.04 -1.63 0.00	26.64 -1.55 0.00	27.85 -1.65 0.00	32.22 -1.80 0.00	35.92 -2.37 0.00	35.72 -3.55 1.54	35.97 -3.57 2.43	38.75 -3.89 0.56	38.75 -4.06 1.83	38.75 -4.16 1.79	38.75 -3.92 0.89	38.75 -3.97 0.44	38.47 -3.62 0.00	37.63 -3.59 0.01	37.79 -3.33 0.01	37.88 -3.34 0.00	38.08 -3.36 0.00	38.75 -3.92 1.36	43.26 -4.48 0.49	38.75 -3.93 0.03	35.76 -2.65 0.00	35.33 -1.98 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	31.88 -0.72 0.00	30.40 -0.68 0.00	28.04 -0.63 0.00	27.60 -0.59 0.00	28.88 -0.62 0.00	33.31 -0.72 0.00	37.26 -1.03 0.00	37.26 -1.63 1.92	37.26 -1.68 3.03	40.77 -1.73 0.70	40.63 -1.74 2.27	40.68 -1.79 2.23	40.76 -1.70 1.11	40.89 -1.73 0.55	40.45 -1.64 0.00	39.60 -1.61 0.01	39.52 -1.60 0.01	39.61 -1.61 0.01	39.82 -1.62 0.00	40.64 -1.72 1.68	45.75 -1.88 0.60	41.01 -1.67 0.03	37.26 -1.15 0.00	36.46 -0.86 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	31.88 -0.72 0.00	30.40 -0.68 0.00	28.04 -0.63 0.00	27.60 -0.59 0.00	28.88 -0.62 0.00	33.31 -0.72 0.00	37.26 -1.03 0.00	37.26 -1.63 1.92	37.26 -1.68 3.03	40.77 -1.73 0.70	40.63 -1.74 2.27	40.68 -1.79 2.23	40.76 -1.70 1.11	40.89 -1.73 0.55	40.45 -1.64 0.00	39.60 -1.61 0.01	39.52 -1.60 0.01	39.61 -1.61 0.01	39.82 -1.62 0.00	40.64 -1.72 1.68	45.75 -1.88 0.60	41.01 -1.67 0.03	37.26 -1.15 0.00	36.46 -0.86 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	35.47 2.87 0.00	33.67 2.58 0.00	31.08 2.41 0.00	30.48 2.28 0.00	31.86 2.36 0.00	36.82 2.79 0.00	44.54 4.21 -2.03	45.46 4.57 -0.08	46.73 4.74 -0.02	48.69 4.84 -0.65	49.66 5.00 -0.02	49.68 4.96 -0.02	48.77 4.92 -0.29	48.68 4.83 -0.69	47.97 4.71 -1.16	47.81 4.70 -1.89	47.80 4.73 -1.94	47.80 4.66 -1.92	47.84 4.64 -1.76	48.94 4.89 -0.02	53.49 5.26 0.00	47.34 4.61 -0.02	41.97 3.53 -0.02	40.33 3.02 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	35.47 2.87 0.00	33.67 2.58 0.00	31.08 2.41 0.00	30.48 2.28 0.00	31.86 2.36 0.00	36.82 2.79 0.00	44.54 4.21 -2.03	45.46 4.57 -0.08	46.73 4.74 -0.02	48.69 4.84 -0.65	49.66 5.00 -0.02	49.68 4.96 -0.02	48.77 4.92 -0.29	48.68 4.83 -0.69	47.97 4.71 -1.16	47.81 4.70 -1.89	47.80 4.73 -1.94	47.80 4.66 -1.92	47.84 4.64 -1.76	48.94 4.89 -0.02	53.49 5.26 0.00	47.34 4.61 -0.02	41.97 3.53 -0.02	40.33 3.02 0.00

HUDSON_AVE_GT_5 23657	35.47 2.87 0.00	33.67 2.58 0.00	31.08 2.41 0.00	30.48 2.28 0.00	31.86 2.36 0.00	36.82 2.79 0.00	44.54 4.21 -2.03	45.46 4.57 -0.08	46.73 4.74 -0.02	48.69 4.84 -0.65	49.66 5.00 -0.02	49.68 4.96 -0.02	48.77 4.92 -0.29	48.68 4.83 -0.69	47.97 4.71 -1.16	47.81 4.70 -1.89	47.80 4.73 -1.94	47.80 4.66 -1.92	47.84 4.64 -1.76	48.94 4.89 -0.02	53.49 5.26 0.00	47.34 4.61 -0.02	41.97 3.53 -0.02	40.33 3.02 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	35.34 2.74 0.00	33.54 2.46 0.00	30.97 2.29 0.00	30.37 2.17 0.00	31.74 2.24 0.00	36.68 2.66 0.00	44.42 4.10 -2.03	45.26 4.37 -0.08	46.52 4.53 -0.02	48.48 4.63 -0.65	49.44 4.78 -0.02	49.41 4.69 -0.02	48.52 4.66 -0.29	48.42 4.57 -0.69	47.68 4.42 -1.16	47.52 4.41 -1.89	47.47 4.40 -1.94	47.51 4.37 -1.92	47.59 4.39 -1.76	48.76 4.71 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.17 4.44 -0.02	41.78 3.34 -0.02	40.19 2.87 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	34.75 2.15 0.00	33.05 1.96 0.00	30.51 1.84 0.00	29.94 1.75 0.00	31.27 1.77 0.00	36.07 2.04 0.00	43.29 2.87 -2.12	43.75 2.94 0.00	44.99 3.02 0.00	46.23 3.02 0.00	47.72 3.08 0.00	47.74 3.04 0.00	46.53 2.96 0.00	46.10 2.94 0.00	44.92 2.82 0.00	44.02 2.80 0.00	43.93 2.80 0.00	44.03 2.80 0.00	44.21 2.78 0.00	47.11 3.08 0.00	51.71 3.47 0.00	45.79 3.08 0.00	40.60 2.19 0.00	39.48 2.16 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	35.50 2.90 0.00	33.79 2.70 0.00	31.36 2.69 0.00	30.65 2.45 0.00	32.06 2.56 0.00	36.85 2.82 0.00	45.15 4.83 -2.03	46.09 5.27 -0.01	47.48 5.50 -0.01	48.68 5.44 -0.03	50.28 5.63 -0.01	50.26 5.54 -0.01	49.12 5.53 -0.02	48.68 5.48 -0.04	47.55 5.39 -0.06	46.66 5.36 -0.09	46.61 5.39 -0.09	46.75 5.44 -0.09	47.61 5.43 -0.75	51.08 5.55 -1.50	58.64 6.13 -4.27	51.33 5.38 -3.24	42.81 4.38 -0.02	41.13 3.81 -0.01
HUNTLEY___63 23557	31.91 -0.69 0.00	30.56 -0.53 0.00	28.21 -0.46 0.00	27.80 -0.39 0.00	29.23 -0.27 0.00	33.42 -0.61 0.00	37.01 -1.61 -0.32	38.75 -2.04 0.02	40.21 -1.72 0.04	41.51 -1.69 0.01	42.61 -2.01 0.03	42.84 -1.83 0.03	41.68 -1.87 0.01	41.43 -1.73 0.01	40.45 -1.64 0.00	39.49 -1.73 0.00	39.20 -1.93 0.00	39.33 -1.90 0.00	39.82 -1.62 0.00	42.12 -1.89 0.02	46.06 -2.17 0.01	41.43 -1.28 0.00	38.30 -0.11 0.00	35.93 -1.38 0.00
HUNTLEY___64 23558	31.91 -0.69 0.00	30.56 -0.53 0.00	28.21 -0.46 0.00	27.80 -0.39 0.00	29.23 -0.27 0.00	33.42 -0.61 0.00	37.01 -1.61 -0.32	38.75 -2.04 0.02	40.21 -1.72 0.04	41.51 -1.69 0.01	42.61 -2.01 0.03	42.84 -1.83 0.03	41.68 -1.87 0.01	41.43 -1.73 0.01	40.45 -1.64 0.00	39.49 -1.73 0.00	39.20 -1.93 0.00	39.33 -1.90 0.00	39.82 -1.62 0.00	42.12 -1.89 0.02	46.06 -2.17 0.01	41.43 -1.28 0.00	38.30 -0.11 0.00	35.93 -1.38 0.00
HUNTLEY___65 23559	31.91 -0.69 0.00	30.56 -0.53 0.00	28.21 -0.46 0.00	27.80 -0.39 0.00	29.23 -0.27 0.00	33.42 -0.61 0.00	37.01 -1.61 -0.32	38.75 -2.04 0.02	40.21 -1.72 0.04	41.51 -1.69 0.01	42.61 -2.01 0.03	42.84 -1.83 0.03	41.68 -1.87 0.01	41.43 -1.73 0.01	40.45 -1.64 0.00	39.49 -1.73 0.00	39.20 -1.93 0.00	39.33 -1.90 0.00	39.82 -1.62 0.00	42.12 -1.89 0.02	46.06 -2.17 0.01	41.43 -1.28 0.00	38.30 -0.11 0.00	35.93 -1.38 0.00
HUNTLEY___66 23560	31.91 -0.69 0.00	30.56 -0.53 0.00	28.21 -0.46 0.00	27.80 -0.39 0.00	29.23 -0.27 0.00	33.42 -0.61 0.00	37.01 -1.61 -0.32	38.75 -2.04 0.02	40.21 -1.72 0.04	41.51 -1.69 0.01	42.61 -2.01 0.03	42.84 -1.83 0.03	41.68 -1.87 0.01	41.43 -1.73 0.01	40.45 -1.64 0.00	39.49 -1.73 0.00	39.20 -1.93 0.00	39.33 -1.90 0.00	39.82 -1.62 0.00	42.12 -1.89 0.02	46.06 -2.17 0.01	41.43 -1.28 0.00	38.30 -0.11 0.00	35.93 -1.38 0.00
HUNTLEY___67 23561	31.56 -1.04 0.00	30.22 -0.87 0.00	27.90 -0.77 0.00	27.49 -0.70 0.00	28.88 -0.62 0.00	33.04 -0.99 0.00	36.67 -1.95 -0.33	38.10 -2.70 0.02	39.42 -2.52 0.04	40.61 -2.59 0.01	41.67 -2.95 0.03	41.91 -2.77 0.03	40.81 -2.74 0.01	40.57 -2.59 0.01	39.61 -2.48 0.00	38.70 -2.52 0.00	38.46 -2.67 0.00	38.59 -2.64 0.00	39.08 -2.36 0.00	41.28 -2.73 0.02	45.09 -3.13 0.01	40.62 -2.09 0.00	37.53 -0.88 0.00	35.33 -1.98 0.00
HUNTLEY___68 23562	31.56 -1.04 0.00	30.22 -0.87 0.00	27.90 -0.77 0.00	27.49 -0.70 0.00	28.88 -0.62 0.00	33.04 -0.99 0.00	36.67 -1.95 -0.33	38.10 -2.70 0.02	39.42 -2.52 0.04	40.61 -2.59 0.01	41.67 -2.95 0.03	41.91 -2.77 0.03	40.81 -2.74 0.01	40.57 -2.59 0.01	39.61 -2.48 0.00	38.70 -2.52 0.00	38.46 -2.67 0.00	38.59 -2.64 0.00	39.08 -2.36 0.00	41.28 -2.73 0.02	45.09 -3.13 0.01	40.62 -2.09 0.00	37.53 -0.88 0.00	35.33 -1.98 0.00
HYLAND___LFGE 323620	33.19 0.59 0.00	31.74 0.65 0.00	29.30 0.63 0.00	28.84 0.65 0.00	30.32 0.82 0.00	35.05 1.02 0.00	39.65 0.99 -0.36	41.53 0.74 0.02	42.82 0.88 0.04	44.15 0.95 0.01	45.46 0.85 0.03	45.62 0.94 0.03	44.24 0.69 0.01	43.97 0.82 0.01	42.86 0.76 0.00	41.84 0.62 0.00	41.66 0.53 0.00	41.80 0.58 0.00	42.18 0.75 0.00	44.76 0.75 0.02	49.14 0.91 0.01	43.73 1.02 0.00	39.64 1.23 0.00	37.58 0.26 0.00
INDECK___CORINTH 23802	33.67 1.07 0.00	32.05 0.96 0.00	29.59 0.92 0.00	29.10 0.90 0.00	30.44 0.94 0.00	35.22 1.19 0.00	42.69 1.95 -2.45	42.67 1.88 0.02	43.86 1.93 0.04	45.18 1.99 0.01	46.63 2.01 0.03	46.69 2.01 0.03	45.51 1.96 0.01	45.10 1.94 0.01	43.99 1.90 0.00	42.99 1.77 0.00	42.90 1.77 0.00	43.08 1.86 0.00	43.26 1.82 0.00	46.04 2.03 0.02	50.16 1.93 0.01	44.29 1.58 0.00	39.14 0.73 0.00	38.43 1.12 0.00
INDECK___ILION 23567	33.51 0.91 0.00	31.96 0.87 0.00	29.47 0.80 0.00	28.98 0.79 0.00	30.32 0.82 0.00	35.02 0.99 0.00	39.48 1.19 0.00	42.06 1.31 0.06	43.22 1.34 0.09	44.61 1.42 0.02	46.09 1.52 0.07	46.15 1.52 0.07	45.01 1.48 0.03	44.61 1.47 0.02	43.57 1.47 0.00	42.62 1.40 0.00	42.53 1.40 0.00	42.63 1.40 0.00	42.80 1.37 0.00	45.43 1.45 0.05	49.81 1.59 0.02	44.07 1.37 0.00	39.53 1.11 0.00	38.32 1.01 0.00
INDECK___OLEAN 23982	33.35 0.75 0.00	31.83 0.74 0.00	29.39 0.72 0.00	28.96 0.76 0.00	30.47 0.97 0.00	35.15 1.12 0.00	39.65 0.99 -0.36	42.18 1.39 0.02	43.53 1.59 0.04	45.01 1.81 0.01	46.31 1.70 0.03	46.47 1.79 0.03	45.12 1.57 0.01	44.75 1.60 0.01	43.44 1.35 0.00	42.37 1.15 0.00	42.04 0.90 0.00	42.13 0.91 0.00	42.68 1.24 0.00	45.38 1.37 0.02	49.67 1.45 0.01	44.46 1.75 0.00	40.29 1.88 0.00	37.46 0.15 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	32.50 -0.10 0.00	31.00 -0.09 0.00	28.58 -0.09 0.00	28.11 -0.08 0.00	29.44 -0.06 0.00	33.93 -0.10 0.00	38.41 -0.04 -0.16	40.59 -0.16 0.06	41.70 -0.17 0.10	43.01 -0.17 0.02	44.39 -0.18 0.08	44.45 -0.18 0.07	43.31 -0.22 0.04	42.93 -0.21 0.02	41.89 -0.21 0.00	40.97 -0.25 0.00	40.89 -0.25 0.00	40.98 -0.25 0.00	41.23 -0.21 0.00	43.76 -0.22 0.06	48.02 -0.19 0.02	42.58 -0.13 0.00	38.22 -0.19 0.00	36.90 -0.41 0.00
INDECK___YERKES 23781	31.91 -0.69 0.00	30.56 -0.53 0.00	28.21 -0.46 0.00	27.80 -0.39 0.00	29.23 -0.27 0.00	33.42 -0.61 0.00	37.01 -1.61 -0.32	38.75 -2.04 0.02	40.21 -1.72 0.04	41.51 -1.69 0.01	42.61 -2.01 0.03	42.84 -1.83 0.03	41.68 -1.87 0.01	41.43 -1.73 0.01	40.45 -1.64 0.00	39.49 -1.73 0.00	39.20 -1.93 0.00	39.33 -1.90 0.00	39.82 -1.62 0.00	42.12 -1.89 0.02	46.06 -2.17 0.01	41.43 -1.28 0.00	38.30 -0.11 0.00	35.93 -1.38 0.00

INDIAN POINT_GT_1 24139	35.05 2.45 0.00	33.33 2.24 0.00	30.74 2.07 0.00	30.14 1.94 0.00	31.47 1.98 0.00	36.37 2.35 0.00	43.90 3.60 -2.01	44.65 3.84 0.00	45.96 3.99 0.00	47.28 4.06 -0.02	48.84 4.20 0.00	48.86 4.16 0.00	47.71 4.14 -0.01	47.24 4.06 -0.02	46.04 3.92 -0.03	45.23 3.96 -0.05	45.13 3.95 -0.05	45.20 3.92 -0.05	45.34 3.85 -0.05	48.13 4.10 0.00	52.67 4.43 0.00	46.56 3.85 0.00	41.26 2.84 0.00	39.74 2.42 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	35.05 2.45 0.00	33.33 2.24 0.00	30.74 2.07 0.00	30.14 1.94 0.00	31.47 1.98 0.00	36.37 2.35 0.00	43.90 3.60 -2.01	44.65 3.84 0.00	45.96 3.99 0.00	47.28 4.06 -0.02	48.84 4.20 0.00	48.86 4.16 0.00	47.71 4.14 -0.01	47.24 4.06 -0.02	46.04 3.92 -0.03	45.23 3.96 -0.05	45.13 3.95 -0.05	45.20 3.92 -0.05	45.34 3.85 -0.05	48.13 4.10 0.00	52.67 4.43 0.00	46.56 3.85 0.00	41.26 2.84 0.00	39.74 2.42 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	35.05 2.45 0.00	33.33 2.24 0.00	30.74 2.07 0.00	30.14 1.94 0.00	31.47 1.98 0.00	36.37 2.35 0.00	43.90 3.60 -2.01	44.65 3.84 0.00	45.96 3.99 0.00	47.28 4.06 -0.02	48.84 4.20 0.00	48.86 4.16 0.00	47.71 4.14 -0.01	47.24 4.06 -0.02	46.04 3.92 -0.03	45.23 3.96 -0.05	45.13 3.95 -0.05	45.20 3.92 -0.05	45.34 3.85 -0.05	48.13 4.10 0.00	52.67 4.43 0.00	46.56 3.85 0.00	41.26 2.84 0.00	39.74 2.42 0.00
INDIAN POINT___2 23530	34.98 2.38 0.00	33.26 2.18 0.00	30.68 2.01 0.00	30.08 1.89 0.00	31.41 1.92 0.00	36.31 2.28 0.00	43.81 3.52 -1.99	44.53 3.71 0.00	45.88 3.90 0.00	47.15 3.93 -0.02	48.75 4.10 0.00	48.73 4.02 0.00	47.58 4.01 -0.01	47.11 3.93 -0.02	45.96 3.83 -0.03	45.15 3.87 -0.05	45.05 3.87 -0.06	45.07 3.79 -0.06	45.26 3.77 -0.05	48.00 3.96 0.00	52.58 4.34 0.00	46.47 3.76 0.00	41.14 2.73 0.00	39.67 2.35 0.00
INDIAN POINT___3 23531	34.95 2.35 0.00	33.23 2.14 0.00	30.65 1.98 0.00	30.06 1.86 0.00	31.39 1.89 0.00	36.27 2.25 0.00	43.79 3.48 -2.01	44.49 3.67 0.00	45.83 3.86 0.00	47.11 3.89 -0.02	48.71 4.06 0.00	48.68 3.98 0.00	47.53 3.96 -0.01	47.07 3.89 -0.02	45.92 3.79 -0.03	45.10 3.83 -0.05	45.01 3.83 -0.05	45.03 3.75 -0.05	45.21 3.73 -0.05	47.95 3.92 0.00	52.53 4.29 0.00	46.42 3.71 0.00	41.10 2.69 0.00	39.67 2.35 0.00
IP CORINTH___1 23988	33.87 1.27 0.00	32.24 1.15 0.00	29.76 1.09 0.00	29.27 1.07 0.00	30.62 1.12 0.00	35.42 1.40 0.00	42.92 2.18 -2.45	42.91 2.12 0.02	44.11 2.18 0.04	45.44 2.25 0.01	46.89 2.28 0.03	46.95 2.28 0.03	45.73 2.18 0.01	45.31 2.16 0.01	44.20 2.10 0.00	43.20 1.98 0.00	43.15 2.01 0.00	43.33 2.10 0.00	43.51 2.07 0.00	46.30 2.29 0.02	50.40 2.17 0.01	44.50 1.79 0.00	39.37 0.96 0.00	38.65 1.34 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	35.93 3.33 0.00	34.20 3.11 0.00	31.57 2.89 0.00	31.07 2.88 0.00	32.51 3.01 0.00	37.53 3.51 0.00	45.42 4.75 -2.38	45.81 5.02 0.02	47.06 5.12 0.03	48.42 5.23 0.01	49.88 5.27 0.03	49.95 5.27 0.02	48.78 5.23 0.01	48.29 5.13 0.01	47.10 5.01 0.00	45.92 4.70 0.00	45.90 4.77 0.00	46.13 4.90 0.00	46.28 4.85 0.00	49.21 5.19 0.02	53.58 5.35 0.01	47.19 4.48 0.00	41.60 3.19 0.00	40.86 3.55 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	36.25 3.65 0.00	34.57 3.48 0.00	32.02 3.35 0.00	31.27 3.07 0.00	32.71 3.22 0.00	37.67 3.64 0.00	46.15 5.82 -2.03	47.36 6.53 -0.01	48.78 6.80 -0.01	50.06 6.82 -0.03	51.71 7.05 -0.01	51.69 6.97 -0.01	50.47 6.88 -0.03	49.98 6.78 -0.04	48.72 6.56 -0.06	47.78 6.47 -0.09	47.76 6.54 -0.09	47.91 6.59 -0.09	48.82 6.59 -0.80	52.70 7.04 -1.62	60.61 7.77 -4.61	52.99 6.79 -3.49	43.96 5.53 -0.02	42.14 4.82 -0.01
JARVIS____ 23743	32.80 0.20 0.00	31.28 0.19 0.00	28.84 0.17 0.00	28.37 0.17 0.00	29.67 0.18 0.00	34.23 0.21 0.00	38.60 0.30 0.00	41.08 0.33 0.06	42.21 0.33 0.09	43.53 0.34 0.02	44.93 0.36 0.07	45.03 0.40 0.07	43.87 0.35 0.03	43.49 0.34 0.02	42.47 0.38 0.00	41.59 0.37 0.00	41.46 0.33 0.00	41.55 0.33 0.00	41.77 0.33 0.00	44.33 0.35 0.05	48.65 0.43 0.02	43.05 0.34 0.00	38.64 0.23 0.00	37.50 0.19 0.00
JENNISON___1 23625	34.59 1.99 0.00	32.99 1.90 0.00	30.36 1.69 0.00	29.86 1.66 0.00	31.30 1.80 0.00	36.14 2.11 0.00	41.77 2.76 -0.71	43.63 2.81 0.00	44.19 2.22 0.00	45.49 2.29 0.00	47.01 2.36 0.00	47.12 2.41 0.00	45.78 2.22 0.00	45.36 2.20 0.00	44.24 2.15 0.00	43.90 2.68 0.00	43.72 2.59 0.00	43.82 2.60 0.00	44.09 2.65 0.00	46.89 2.86 0.00	51.66 3.43 0.00	45.70 2.99 0.00	40.72 2.30 0.00	39.03 1.72 0.00
JENNISON___2 23626	34.52 1.92 0.00	32.92 1.83 0.00	30.33 1.66 0.00	29.83 1.63 0.00	31.27 1.77 0.00	36.07 2.04 0.00	41.69 2.68 -0.71	43.55 2.73 0.00	44.11 2.14 0.00	45.41 2.20 0.00	46.96 2.32 0.00	47.03 2.32 0.00	45.74 2.18 0.00	45.32 2.16 0.00	44.16 2.06 0.00	43.86 2.64 0.00	43.64 2.51 0.00	43.78 2.56 0.00	44.05 2.61 0.00	46.81 2.78 0.00	51.56 3.33 0.00	45.62 2.91 0.00	40.64 2.23 0.00	38.95 1.64 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	35.83 3.23 0.00	34.14 3.05 0.00	31.65 2.98 0.00	30.90 2.71 0.00	32.33 2.83 0.00	37.19 3.17 0.00	45.42 5.09 -2.03	46.46 5.63 -0.01	47.86 5.88 -0.01	49.07 5.83 -0.03	50.73 6.07 -0.01	50.71 5.99 -0.01	49.51 5.92 -0.02	49.07 5.87 -0.04	47.84 5.68 -0.06	46.95 5.65 -0.09	46.90 5.68 -0.09	47.04 5.73 -0.09	47.88 5.72 -0.72	51.55 6.08 -1.44	59.03 6.70 -4.09	51.71 5.90 -3.11	43.31 4.88 -0.02	41.65 4.33 -0.01
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	35.83 3.23 0.00	34.14 3.05 0.00	31.65 2.98 0.00	30.90 2.71 0.00	32.33 2.83 0.00	37.19 3.17 0.00	45.42 5.09 -2.03	46.46 5.63 -0.01	47.86 5.88 -0.01	49.07 5.83 -0.03	50.73 6.07 -0.01	50.71 5.99 -0.01	49.51 5.92 -0.02	49.07 5.87 -0.04	47.84 5.68 -0.06	46.95 5.65 -0.09	46.90 5.68 -0.09	47.04 5.73 -0.09	47.88 5.72 -0.72	51.55 6.08 -1.44	59.03 6.70 -4.09	51.71 5.90 -3.11	43.31 4.88 -0.02	41.65 4.33 -0.01
KEDC_GLWD_GT4 24219	35.50 2.90 0.00	33.79 2.70 0.00	31.25 2.58 0.00	30.59 2.40 0.00	32.00 2.51 0.00	36.85 2.82 0.00	44.85 4.52 -2.03	45.68 4.85 -0.01	47.02 5.03 -0.01	48.38 5.14 -0.04	49.98 5.31 -0.03	50.00 5.27 -0.03	48.82 5.23 -0.04	48.39 5.18 -0.05	47.17 5.01 -0.07	46.30 4.99 -0.10	46.21 4.97 -0.10	46.27 4.94 -0.10	49.34 4.93 -2.97	55.71 5.19 -6.49	72.38 5.64 -18.51	61.65 4.91 -14.03	42.25 3.80 -0.03	40.64 3.32 -0.01
KEDC_GLWD_GT5 24220	35.50 2.90 0.00	33.79 2.70 0.00	31.25 2.58 0.00	30.59 2.40 0.00	32.00 2.51 0.00	36.85 2.82 0.00	44.85 4.52 -2.03	45.68 4.85 -0.01	47.02 5.03 -0.01	48.38 5.14 -0.04	49.98 5.31 -0.03	50.00 5.27 -0.03	48.82 5.23 -0.04	48.39 5.18 -0.05	47.17 5.01 -0.07	46.30 4.99 -0.10	46.21 4.97 -0.10	46.27 4.94 -0.10	49.34 4.93 -2.97	55.71 5.19 -6.49	72.38 5.64 -18.51	61.65 4.91 -14.03	42.25 3.80 -0.03	40.64 3.32 -0.01
KENSICO____ 23655	35.17 2.57 0.00	33.42 2.33 0.00	30.85 2.18 0.00	30.25 2.06 0.00	31.59 2.09 0.00	36.51 2.48 0.00	44.11 3.79 -2.02	44.86 4.04 0.00	46.17 4.20 0.00	47.50 4.28 -0.02	49.07 4.42 0.00	49.09 4.38 0.00	47.93 4.36 -0.01	47.50 4.32 -0.02	46.30 4.17 -0.04	45.44 4.16 -0.06	45.39 4.20 -0.06	45.41 4.12 -0.06	45.60 4.10 -0.06	48.35 4.32 0.00	52.91 4.68 0.00	46.77 4.06 0.00	41.45 3.03 0.00	39.92 2.61 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	35.27 2.67 0.00	33.48 2.39 0.00	30.91 2.24 0.00	30.28 2.09 0.00	31.65 2.15 0.00	36.61 2.58 0.00	44.34 4.02 -2.03	45.01 4.12 -0.08	46.27 4.28 -0.02	48.22 4.36 -0.65	49.17 4.51 -0.02	49.10 4.38 -0.02	48.17 4.31 -0.29	48.04 4.19 -0.69	47.30 4.04 -1.16	47.15 4.04 -1.89	47.10 4.03 -1.94	47.14 4.00 -1.92	47.26 4.06 -1.76	48.63 4.58 -0.02	53.30 5.06 0.00	47.04 4.31 -0.02	41.55 3.11 -0.02	40.07 2.76 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	35.27 2.67 0.00	33.48 2.39 0.00	30.91 2.24 0.00	30.28 2.09 0.00	31.65 2.15 0.00	36.61 2.58 0.00	44.34 4.02 -2.03	45.01 4.12 -0.08	46.27 4.28 -0.02	48.22 4.36 -0.65	49.17 4.51 -0.02	49.10 4.38 -0.02	48.17 4.31 -0.29	48.04 4.19 -0.69	47.30 4.04 -1.16	47.15 4.04 -1.89	47.10 4.03 -1.94	47.14 4.00 -1.92	47.26 4.06 -1.76	48.63 4.58 -0.02	53.30 5.06 0.00	47.04 4.31 -0.02	41.55 3.11 -0.02	40.07 2.76 0.00
KINTIGH____ 23543	31.23 -1.37 0.00	30.09 -1.00 0.00	27.78 -0.89 0.00	27.35 -0.85 0.00	28.73 -0.77 0.00	32.70 -1.33 0.00	36.16 -2.41 -0.28	37.65 -3.14 0.02	38.87 -3.06 0.04	40.04 -3.15 0.01	41.18 -3.44 0.03	41.37 -3.31 0.03	40.24 -3.31 0.01	40.01 -3.15 0.01	39.07 -3.03 0.00	38.17 -3.05 0.00	37.97 -3.17 0.00	38.09 -3.13 0.00	38.54 -2.90 0.00	40.76 -3.26 0.02	44.56 -3.67 0.01	39.97 -2.73 0.00	36.76 -1.65 0.00	34.89 -2.42 0.00
LEDERLE____ 23769	35.40 2.80 0.00	33.67 2.58 0.00	31.02 2.35 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.72 2.69 0.00	44.29 4.02 -1.97	45.06 4.24 0.00	46.42 4.45 0.00	47.74 4.54 0.00	49.33 4.69 0.00	49.35 4.65 0.00	48.18 4.62 0.00	47.69 4.53 0.00	46.47 4.38 0.00	45.63 4.41 0.00	45.53 4.40 0.00	45.55 4.33 0.00	45.75 4.31 0.00	48.61 4.58 0.00	53.25 5.02 0.00	47.07 4.36 0.00	41.68 3.26 0.00	40.15 2.83 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	35.21 2.61 0.00	33.42 2.33 0.00	30.91 2.24 0.00	30.31 2.12 0.00	31.65 2.15 0.00	36.61 2.58 0.00	44.34 4.02 -2.03	45.34 4.45 -0.08	46.61 4.62 -0.02	48.52 4.67 -0.65	46.10 4.78 3.32	45.90 4.74 3.54	45.73 4.75 2.58	45.73 4.66 2.09	45.73 4.55 0.91	45.73 4.53 0.02	45.73 4.52 -0.07	45.73 4.49 -0.01	45.73 4.48 0.18	45.73 4.67 2.97	49.30 5.06 4.00	45.73 4.40 1.38	41.74 3.30 -0.02	40.07 2.76 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	35.73 3.13 0.00	34.07 2.98 0.00	31.56 2.89 0.00	30.82 2.62 0.00	32.24 2.74 0.00	37.09 3.06 0.00	45.42 5.09 -2.03	46.50 5.67 -0.01	47.90 5.92 -0.01	49.16 5.92 -0.03	50.78 6.12 -0.01	50.75 6.03 -0.01	49.60 6.01 -0.02	49.11 5.91 -0.04	47.88 5.72 -0.06	46.99 5.69 -0.09	46.93 5.72 -0.09	47.04 5.73 -0.09	47.89 5.76 -0.69	51.54 6.12 -1.39	58.93 6.75 -3.94	51.60 5.90 -2.99	43.19 4.76 -0.02	41.46 4.14 -0.01
LISF____SOLAR 323691	35.80 3.20 0.00	34.14 3.05 0.00	31.62 2.95 0.00	30.90 2.71 0.00	32.33 2.83 0.00	37.19 3.17 0.00	45.54 5.21 -2.03	46.62 5.79 -0.01	48.03 6.05 -0.01	49.29 6.05 -0.03	50.91 6.25 -0.01	50.89 6.17 -0.01	49.73 6.14 -0.02	49.24 6.04 -0.04	48.00 5.85 -0.06	47.07 5.77 -0.09	47.06 5.84 -0.09	47.16 5.85 -0.09	48.02 5.88 -0.70	51.69 6.25 -1.40	59.12 6.90 -3.99	51.76 6.02 -3.03	43.35 4.92 -0.02	41.57 4.25 -0.01
LITTLE FALLS____HYD 24013	34.29 1.69 0.00	32.70 1.62 0.00	30.16 1.49 0.00	29.69 1.49 0.00	31.09 1.59 0.00	35.86 1.84 0.00	40.48 2.18 0.00	43.08 2.33 0.06	44.31 2.43 0.09	45.73 2.55 0.02	47.21 2.63 0.07	47.32 2.68 0.07	46.10 2.57 0.03	45.73 2.59 0.02	44.62 2.53 0.00	43.65 2.43 0.00	43.56 2.43 0.00	43.61 2.39 0.00	43.84 2.40 0.00	46.49 2.51 0.05	50.92 2.70 0.02	45.06 2.35 0.00	40.41 2.00 0.00	39.14 1.83 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	35.40 2.80 0.00	33.73 2.64 0.00	31.28 2.61 0.00	30.62 2.43 0.00	32.00 2.51 0.00	36.75 2.72 0.00	44.96 4.63 -2.03	45.72 4.90 -0.01	47.06 5.08 -0.01	48.38 5.14 -0.03	49.92 5.27 -0.01	49.94 5.23 -0.01	48.77 5.18 -0.02	48.29 5.09 -0.04	47.12 4.97 -0.06	46.25 4.94 -0.08	46.19 4.94 -0.09	46.26 4.94 -0.09	46.59 4.93 -0.23	49.53 5.15 -0.34	54.84 5.64 -0.96	48.35 4.91 -0.73	42.27 3.84 -0.01	40.75 3.43 -0.01
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	32.70 0.10 0.00	31.21 0.12 0.00	28.76 0.09 0.00	28.28 0.08 0.00	29.62 0.12 0.00	34.13 0.10 0.00	38.65 0.19 -0.16	40.89 0.12 0.05	42.02 0.13 0.08	43.32 0.13 0.02	44.67 0.09 0.06	44.73 0.09 0.06	43.58 0.04 0.03	43.19 0.04 0.01	42.14 0.04 0.00	41.22 0.00 0.00	41.09 -0.04 0.00	41.22 0.00 0.00	41.48 0.04 0.00	44.03 0.04 0.04	48.36 0.15 0.02	42.88 0.17 0.00	38.49 0.08 0.00	37.09 -0.22 0.00
LOVETT____3 23632	34.62 2.02 0.00	32.92 1.83 0.00	30.36 1.69 0.00	29.77 1.58 0.00	31.09 1.59 0.00	35.93 1.90 0.00	43.37 3.10 -1.98	44.04 3.22 0.00	45.33 3.36 0.00	46.62 3.41 0.00	48.17 3.53 0.00	48.15 3.44 0.00	47.00 3.44 0.00	46.53 3.37 0.00	45.38 3.29 0.00	44.56 3.34 0.00	44.46 3.33 0.00	44.48 3.26 0.00	44.67 3.23 0.00	47.42 3.39 0.00	51.95 3.71 0.00	45.91 3.20 0.00	40.68 2.27 0.00	39.25 1.94 0.00
LOVETT____4 23642	35.05 2.45 0.00	33.33 2.24 0.00	30.74 2.07 0.00	30.14 1.94 0.00	31.47 1.98 0.00	36.37 2.35 0.00	43.87 3.60 -1.98	44.61 3.80 0.00	45.91 3.94 0.00	47.22 4.02 0.00	48.80 4.15 0.00	48.81 4.11 0.00	47.66 4.09 0.00	47.18 4.01 0.00	45.97 3.87 0.00	45.14 3.92 0.00	45.04 3.91 0.00	45.06 3.83 0.00	45.25 3.81 0.00	48.08 4.05 0.00	52.67 4.43 0.00	46.55 3.85 0.00	41.22 2.80 0.00	39.74 2.42 0.00
LOVETT____5 23593	35.05 2.45 0.00	33.33 2.24 0.00	30.74 2.07 0.00	30.14 1.94 0.00	31.47 1.98 0.00	36.37 2.35 0.00	43.87 3.60 -1.98	44.61 3.80 0.00	45.91 3.94 0.00	47.22 4.02 0.00	48.80 4.15 0.00	48.81 4.11 0.00	47.66 4.09 0.00	47.18 4.01 0.00	45.97 3.87 0.00	45.14 3.92 0.00	45.04 3.91 0.00	45.06 3.83 0.00	45.25 3.81 0.00	48.08 4.05 0.00	52.67 4.43 0.00	46.55 3.85 0.00	41.22 2.80 0.00	39.74 2.42 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	29.93 -2.67 0.00	28.60 -2.49 0.00	26.38 -2.29 0.00	26.00 -2.20 0.00	27.20 -2.30 0.00	31.51 -2.52 0.00	35.12 -3.18 0.00	35.30 -4.20 1.31	35.66 -4.24 2.08	38.14 -4.58 0.48	38.35 -4.73 1.56	38.30 -4.87 1.53	38.10 -4.71 0.76	38.04 -4.75 0.37	37.71 -4.38 0.00	36.84 -4.37 0.01	37.05 -4.07 0.01	37.18 -4.04 0.00	37.29 -4.14 0.00	38.25 -4.62 1.16	42.80 -5.02 0.41	38.16 -4.53 0.02	35.03 -3.38 0.00	34.51 -2.80 0.00
LOWER____HUDSON 24059	34.16 1.56 0.00	32.52 1.43 0.00	30.02 1.35 0.00	29.49 1.30 0.00	30.85 1.36 0.00	35.63 1.60 0.00	42.90 2.22 -2.39	42.91 2.12 0.02	44.08 2.14 0.03	45.40 2.20 0.01	46.85 2.23 0.02	46.91 2.23 0.02	45.77 2.22 0.01	45.36 2.20 0.01	44.24 2.15 0.00	43.32 2.10 0.00	43.23 2.10 0.00	43.37 2.14 0.00	43.51 2.07 0.00	46.26 2.24 0.02	50.50 2.27 0.01	44.63 1.92 0.00	39.64 1.23 0.00	38.95 1.64 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	30.97 -1.63 0.00	29.57 -1.52 0.00	27.27 -1.40 0.00	26.84 -1.35 0.00	28.08 -1.42 0.00	32.50 -1.53 0.00	36.50 -1.80 0.00	37.59 -2.32 0.89	38.21 -2.35 1.41	40.29 -2.59 0.33	40.90 -2.68 1.06	40.89 -2.77 1.04	40.34 -2.70 0.52	40.19 -2.72 0.26	39.65 -2.44 0.00	38.70 -2.52 0.00	38.74 -2.39 0.00	38.91 -2.31 0.00	39.03 -2.40 0.00	40.56 -2.69 0.79	45.25 -2.70 0.28	40.22 -2.48 0.02	36.41 -2.00 0.00	35.49 -1.83 0.00

LYONS_FALL_HYD 23570	32.73 0.13 0.00	31.21 0.12 0.00	28.76 0.09 0.00	28.28 0.08 0.00	29.64 0.15 0.00	34.23 0.21 0.00	38.67 0.34 -0.04	40.87 0.33 0.27	41.92 0.38 0.42	43.49 0.39 0.10	44.68 0.36 0.32	44.75 0.36 0.31	43.67 0.26 0.15	43.35 0.26 0.08	42.43 0.34 0.00	41.47 0.25 0.00	41.38 0.25 0.00	41.51 0.29 0.00	41.73 0.29 0.00	44.06 0.27 0.24	48.68 0.53 0.08	43.13 0.43 0.00	38.64 0.23 0.00	37.35 0.04 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	33.25 0.65 0.00	31.71 0.62 0.00	29.21 0.54 0.00	28.73 0.53 0.00	30.12 0.62 0.00	34.74 0.72 0.00	39.33 0.96 -0.08	41.70 0.98 0.09	42.88 1.05 0.14	44.25 1.08 0.03	45.66 1.12 0.10	45.72 1.12 0.10	44.56 1.04 0.05	44.17 1.03 0.03	43.11 1.01 0.00	42.17 0.95 0.00	42.03 0.90 0.00	42.17 0.95 0.00	42.39 0.95 0.00	44.97 1.01 0.08	49.46 1.25 0.03	43.82 1.11 0.00	39.26 0.84 0.00	37.84 0.52 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	31.65 -0.95 0.00	30.19 -0.90 0.00	27.87 -0.80 0.00	27.41 -0.79 0.00	28.73 -0.77 0.00	33.18 -0.85 0.00	37.23 -1.00 0.07	39.41 -1.22 0.18	40.55 -1.13 0.29	42.19 -0.95 0.07	43.58 -0.85 0.21	43.73 -0.76 0.21	42.72 -0.74 0.10	42.33 -0.78 0.05	41.34 -0.76 0.00	40.48 -0.74 0.00	40.47 -0.66 0.00	40.56 -0.66 0.00	40.82 -0.62 0.00	43.26 -0.62 0.16	47.50 -0.68 0.06	42.07 -0.64 0.00	37.91 -0.50 0.00	36.87 -0.45 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	31.65 -0.95 0.00	30.19 -0.90 0.00	27.87 -0.80 0.00	27.41 -0.79 0.00	28.73 -0.77 0.00	33.18 -0.85 0.00	37.23 -1.00 0.07	39.41 -1.22 0.18	40.55 -1.13 0.29	42.19 -0.95 0.07	43.58 -0.85 0.21	43.73 -0.76 0.21	42.72 -0.74 0.10	42.33 -0.78 0.05	41.34 -0.76 0.00	40.48 -0.74 0.00	40.47 -0.66 0.00	40.56 -0.66 0.00	40.82 -0.62 0.00	43.26 -0.62 0.16	47.50 -0.68 0.06	42.07 -0.64 0.00	37.91 -0.50 0.00	36.87 -0.45 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	30.64 -1.96 0.00	29.25 -1.83 0.00	27.01 -1.66 0.00	26.67 -1.52 0.00	27.90 -1.59 0.00	32.29 -1.73 0.00	36.03 -2.26 0.00	36.07 -3.06 1.68	36.30 -3.02 2.65	39.61 -2.98 0.61	39.66 -2.99 1.99	39.84 -2.90 1.95	39.72 -2.88 0.97	39.92 -2.76 0.48	39.40 -2.70 0.00	38.53 -2.68 0.01	38.49 -2.63 0.01	38.62 -2.60 0.01	38.86 -2.57 0.00	39.92 -2.64 1.47	44.91 -2.80 0.53	40.12 -2.56 0.03	36.61 -1.80 0.00	35.97 -1.34 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	33.84 1.24 0.00	32.24 1.15 0.00	29.73 1.06 0.00	29.21 1.01 0.00	30.53 1.03 0.00	35.22 1.19 0.00	42.32 1.68 -2.34	42.28 1.47 0.00	43.31 1.34 0.00	44.41 1.21 0.00	45.89 1.25 0.00	45.95 1.25 0.00	44.83 1.26 0.00	44.41 1.25 0.00	43.36 1.26 0.00	42.45 1.24 0.00	42.36 1.23 0.00	42.46 1.24 0.00	42.60 1.16 0.00	45.26 1.23 0.00	49.49 1.25 0.00	43.90 1.19 0.00	39.22 0.81 0.00	38.47 1.16 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	30.97 -1.63 0.00	29.57 -1.52 0.00	27.27 -1.40 0.00	26.84 -1.35 0.00	28.08 -1.42 0.00	32.50 -1.53 0.00	36.50 -1.80 0.00	37.59 -2.32 0.89	38.21 -2.35 1.41	40.29 -2.59 0.33	40.90 -2.68 1.06	40.89 -2.77 1.04	40.34 -2.70 0.52	40.19 -2.72 0.26	39.65 -2.44 0.00	38.70 -2.52 0.00	38.74 -2.39 0.00	38.91 -2.31 0.00	39.03 -2.40 0.00	40.56 -2.69 0.79	45.25 -2.70 0.28	40.22 -2.48 0.02	36.41 -2.00 0.00	35.49 -1.83 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	29.93 -2.67 0.00	28.60 -2.49 0.00	26.38 -2.29 0.00	26.00 -2.20 0.00	27.20 -2.30 0.00	31.51 -2.52 0.00	35.12 -3.18 0.00	35.30 -4.20 1.31	35.66 -4.24 2.08	38.14 -4.58 0.48	38.35 -4.73 1.56	38.30 -4.87 1.53	38.10 -4.71 0.76	38.04 -4.75 0.37	37.71 -4.38 0.00	36.84 -4.37 0.01	37.05 -4.07 0.01	37.18 -4.04 0.00	37.29 -4.14 0.00	38.25 -4.62 1.16	42.80 -5.02 0.41	38.16 -4.53 0.02	35.03 -3.38 0.00	34.51 -2.80 0.00
MILLIKEN___1 23584	33.51 0.91 0.00	31.99 0.90 0.00	29.45 0.77 0.00	28.98 0.79 0.00	30.38 0.88 0.00	35.02 0.99 0.00	39.93 1.26 -0.37	42.09 1.31 0.03	43.48 1.55 0.04	44.79 1.60 0.01	46.26 1.65 0.03	46.33 1.65 0.03	45.07 1.52 0.02	44.66 1.51 0.01	43.53 1.43 0.00	42.37 1.15 0.00	42.24 1.11 0.00	42.34 1.11 0.00	42.64 1.20 0.00	45.33 1.32 0.02	49.82 1.59 0.01	44.16 1.45 0.00	39.56 1.15 0.00	37.95 0.63 0.00
MILLIKEN___2 23585	33.51 0.91 0.00	31.99 0.90 0.00	29.45 0.77 0.00	28.98 0.79 0.00	30.38 0.88 0.00	35.02 0.99 0.00	39.93 1.26 -0.37	42.09 1.31 0.03	43.48 1.55 0.04	44.79 1.60 0.01	46.26 1.65 0.03	46.33 1.65 0.03	45.07 1.52 0.02	44.66 1.51 0.01	43.53 1.43 0.00	42.37 1.15 0.00	42.24 1.11 0.00	42.34 1.11 0.00	42.64 1.20 0.00	45.33 1.32 0.02	49.82 1.59 0.01	44.16 1.45 0.00	39.56 1.15 0.00	37.95 0.63 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	33.51 0.91 0.00	31.99 0.90 0.00	29.45 0.77 0.00	28.98 0.79 0.00	30.38 0.88 0.00	35.02 0.99 0.00	39.93 1.26 -0.37	42.09 1.31 0.03	43.48 1.55 0.04	44.79 1.60 0.01	46.26 1.65 0.03	46.33 1.65 0.03	45.07 1.52 0.02	44.66 1.51 0.01	43.53 1.43 0.00	42.37 1.15 0.00	42.24 1.11 0.00	42.34 1.11 0.00	42.64 1.20 0.00	45.33 1.32 0.02	49.82 1.59 0.01	44.16 1.45 0.00	39.56 1.15 0.00	37.95 0.63 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	31.95 -0.65 0.00	30.62 -0.47 0.00	28.27 -0.40 0.00	27.83 -0.37 0.00	29.29 -0.21 0.00	33.58 -0.44 0.00	37.29 -1.30 -0.30	38.79 -2.00 0.02	40.21 -1.72 0.04	41.47 -1.73 0.01	42.61 -2.01 0.03	42.80 -1.88 0.03	41.59 -1.96 0.01	41.38 -1.77 0.01	40.41 -1.69 0.00	39.45 -1.77 0.00	39.08 -2.06 0.00	39.25 -1.98 0.00	39.70 -1.74 0.00	41.99 -2.02 0.02	45.91 -2.31 0.01	41.21 -1.50 0.00	38.07 -0.35 0.00	35.93 -1.38 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	31.46 -1.14 0.00	30.12 -0.96 0.00	27.81 -0.86 0.00	27.41 -0.79 0.00	28.82 -0.68 0.00	32.94 -1.09 0.00	36.35 -2.26 -0.32	37.61 -3.18 0.02	38.96 -2.98 0.04	40.17 -3.03 0.01	41.22 -3.39 0.03	41.42 -3.26 0.03	40.33 -3.22 0.01	40.09 -3.06 0.01	39.19 -2.90 0.00	38.25 -2.97 0.00	37.97 -3.17 0.00	38.09 -3.13 0.00	38.58 -2.86 0.00	40.76 -3.26 0.02	44.51 -3.71 0.01	40.10 -2.61 0.00	37.30 -1.12 0.00	35.15 -2.17 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	31.46 -1.14 0.00	30.12 -0.96 0.00	27.81 -0.86 0.00	27.41 -0.79 0.00	28.82 -0.68 0.00	32.94 -1.09 0.00	36.35 -2.26 -0.32	37.61 -3.18 0.02	38.96 -2.98 0.04	40.17 -3.03 0.01	41.22 -3.39 0.03	41.42 -3.26 0.03	40.33 -3.22 0.01	40.09 -3.06 0.01	39.19 -2.90 0.00	38.25 -2.97 0.00	37.97 -3.17 0.00	38.09 -3.13 0.00	38.58 -2.86 0.00	40.76 -3.26 0.02	44.51 -3.71 0.01	40.10 -2.61 0.00	37.30 -1.12 0.00	35.15 -2.17 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	33.97 1.37 0.00	32.33 1.24 0.00	29.82 1.15 0.00	29.29 1.10 0.00	30.65 1.15 0.00	35.39 1.36 0.00	42.56 1.88 -2.39	42.61 1.79 0.00	43.77 1.80 0.00	45.02 1.81 0.00	46.48 1.83 0.00	46.54 1.83 0.00	45.39 1.83 0.00	44.97 1.81 0.00	43.91 1.81 0.00	42.99 1.77 0.00	42.90 1.77 0.00	43.04 1.81 0.00	43.14 1.70 0.00	45.88 1.85 0.00	50.11 1.88 0.00	44.33 1.62 0.00	39.41 1.00 0.00	38.69 1.38 0.00
MONGAUP___HYD 23641	35.17 2.57 0.00	33.48 2.39 0.00	30.88 2.21 0.00	30.31 2.12 0.00	31.65 2.15 0.00	36.55 2.52 0.00	43.71 3.52 -1.89	44.16 3.35 0.00	45.50 3.53 0.00	46.79 3.58 0.00	48.26 3.61 0.00	48.28 3.58 0.00	47.05 3.49 0.00	46.62 3.45 0.00	45.42 3.32 0.00	44.56 3.34 0.00	44.50 3.37 0.00	44.52 3.30 0.00	44.75 3.32 0.00	47.60 3.57 0.00	52.29 4.05 0.00	46.25 3.54 0.00	41.06 2.65 0.00	39.63 2.31 0.00

MONTAUK___DIESEL 23721	37.32 4.73 0.00	35.63 4.54 0.00	32.97 4.30 0.00	32.17 3.98 0.00	33.66 4.16 0.00	38.79 4.76 0.00	47.68 7.35 -2.03	49.23 8.41 -0.01	50.80 8.82 -0.01	52.18 8.94 -0.03	53.90 9.24 -0.01	53.88 9.16 -0.01	52.60 9.02 -0.02	52.05 8.85 -0.04	50.70 8.54 -0.06	49.71 8.41 -0.09	49.65 8.43 -0.09	49.80 8.49 -0.09	50.71 8.58 -0.70	54.63 9.20 -1.40	62.34 10.13 -3.97	54.61 8.88 -3.01	45.61 7.18 -0.02	43.44 6.12 -0.01
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	35.21 2.61 0.00	33.61 2.52 0.00	30.94 2.26 0.00	30.40 2.20 0.00	31.92 2.42 0.00	36.85 2.82 0.00	42.55 3.64 -0.62	44.67 3.88 0.02	47.81 5.88 0.04	49.37 6.18 0.01	51.00 6.38 0.03	51.12 6.44 0.03	49.52 5.97 0.01	49.07 5.91 0.01	47.91 5.81 0.00	44.89 3.67 0.00	44.71 3.58 0.00	44.85 3.63 0.00	45.12 3.69 0.00	47.98 3.96 0.02	53.05 4.82 0.01	46.85 4.14 0.00	41.64 3.23 0.00	39.78 2.46 0.00
N SALMON___HYD 24042	30.51 -2.09 0.00	29.19 -1.90 0.00	26.92 -1.75 0.00	26.59 -1.61 0.00	27.82 -1.68 0.00	32.19 -1.84 0.00	35.92 -2.37 0.00	35.99 -3.27 1.56	36.28 -3.23 2.46	39.39 -3.24 0.57	39.45 -3.35 1.85	39.58 -3.31 1.81	39.40 -3.27 0.90	39.48 -3.24 0.44	38.98 -3.11 0.00	38.08 -3.13 0.01	38.08 -3.04 0.01	38.21 -3.01 0.00	38.45 -2.98 0.00	39.50 -3.17 1.36	44.46 -3.28 0.49	39.61 -3.08 0.03	36.18 -2.23 0.00	35.56 -1.75 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	34.65 2.06 0.00	32.99 1.90 0.00	30.45 1.78 0.00	29.92 1.72 0.00	31.27 1.77 0.00	36.07 2.04 0.00	43.43 2.87 -2.26	43.83 3.02 0.00	45.03 3.06 0.00	46.32 3.11 0.00	47.81 3.17 0.00	47.88 3.17 0.00	46.74 3.18 0.00	46.27 3.11 0.00	45.13 3.03 0.00	44.19 2.97 0.00	44.09 2.96 0.00	44.23 3.01 0.00	44.38 2.94 0.00	47.16 3.13 0.00	51.56 3.33 0.00	45.53 2.82 0.00	40.41 2.00 0.00	39.44 2.13 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00

NARROWS_GT2_5 24240	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	34.29 1.69 0.00	32.64 1.55 0.00	30.13 1.46 0.00	29.60 1.41 0.00	30.97 1.47 0.00	35.83 1.80 0.00	43.26 2.53 -2.43	43.20 2.41 0.02	44.41 2.48 0.04	45.74 2.55 0.01	47.20 2.59 0.03	47.27 2.59 0.03	46.07 2.53 0.01	45.70 2.55 0.01	44.58 2.48 0.00	43.61 2.39 0.00	43.52 2.38 0.00	43.66 2.43 0.00	43.84 2.40 0.00	46.65 2.64 0.02	50.88 2.65 0.01	45.01 2.30 0.00	39.91 1.50 0.00	39.18 1.86 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	31.56 -1.04 0.00	30.22 -0.87 0.00	27.87 -0.80 0.00	27.44 -0.76 0.00	28.79 -0.71 0.00	33.11 -0.92 0.00	37.24 -1.30 -0.25	39.04 -1.75 0.02	40.17 -1.76 0.04	41.42 -1.77 0.01	42.70 -1.92 0.03	42.84 -1.83 0.03	41.68 -1.87 0.01	41.38 -1.77 0.01	40.37 -1.73 0.00	39.45 -1.77 0.00	39.32 -1.81 0.00	39.41 -1.81 0.00	39.74 -1.70 0.00	42.16 -1.85 0.02	46.25 -1.98 0.01	41.13 -1.58 0.00	37.30 -1.12 0.00	35.71 -1.60 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	32.93 0.33 0.00	31.43 0.34 0.00	28.96 0.29 0.00	28.51 0.31 0.00	29.91 0.41 0.00	34.44 0.41 0.00	39.02 0.46 -0.27	41.15 0.37 0.03	42.34 0.42 0.05	43.63 0.43 0.01	45.01 0.40 0.03	45.12 0.45 0.03	43.89 0.35 0.02	43.50 0.34 0.01	42.39 0.30 0.00	41.47 0.25 0.00	41.34 0.21 0.00	41.43 0.21 0.00	41.73 0.29 0.00	44.32 0.31 0.03	48.66 0.43 0.01	43.22 0.51 0.00	38.84 0.42 0.00	37.20 -0.11 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	33.02 0.42 0.00	31.58 0.50 0.00	29.16 0.49 0.00	28.70 0.51 0.00	30.18 0.68 0.00	34.81 0.78 0.00	39.34 0.69 -0.36	41.16 0.37 0.02	42.44 0.51 0.04	43.80 0.60 0.01	45.11 0.49 0.03	45.26 0.58 0.03	43.94 0.39 0.01	43.63 0.48 0.01	42.56 0.46 0.00	41.55 0.33 0.00	41.38 0.25 0.00	41.47 0.25 0.00	41.89 0.46 0.00	44.41 0.40 0.02	48.76 0.53 0.01	43.39 0.68 0.00	39.37 0.96 0.00	37.35 0.04 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	32.96 0.36 0.00	31.46 0.37 0.00	29.02 0.35 0.00	28.56 0.37 0.00	29.97 0.47 0.00	34.50 0.48 0.00	39.13 0.54 -0.30	41.20 0.41 0.03	42.35 0.42 0.04	43.67 0.48 0.01	45.01 0.40 0.03	45.12 0.45 0.03	43.85 0.31 0.01	43.50 0.34 0.01	42.39 0.30 0.00	41.43 0.21 0.00	41.30 0.17 0.00	41.39 0.17 0.00	41.73 0.29 0.00	44.32 0.31 0.02	48.61 0.38 0.01	43.22 0.51 0.00	38.91 0.50 0.00	37.16 -0.15 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	33.71 1.11 0.00	32.18 1.09 0.00	29.65 0.98 0.00	29.15 0.96 0.00	30.59 1.09 0.00	35.25 1.22 0.00	40.05 1.49 -0.26	42.34 1.55 0.03	43.60 1.68 0.05	44.92 1.73 0.01	46.40 1.79 0.04	46.46 1.79 0.03	45.20 1.65 0.02	44.79 1.64 0.01	43.66 1.56 0.00	42.58 1.36 0.00	42.45 1.32 0.00	42.54 1.32 0.00	42.80 1.37 0.00	45.55 1.54 0.03	50.10 1.88 0.01	44.42 1.71 0.00	39.83 1.42 0.00	38.13 0.82 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	35.40 2.80 0.00	33.67 2.58 0.00	31.05 2.38 0.00	30.45 2.26 0.00	31.83 2.33 0.00	36.75 2.72 0.00	44.40 4.06 -2.05	45.14 4.32 0.00	46.55 4.58 0.00	47.87 4.67 0.00	49.42 4.78 0.00	49.44 4.74 0.00	48.27 4.71 0.00	47.73 4.57 0.00	46.52 4.42 0.00	45.67 4.45 0.00	45.62 4.48 0.00	45.64 4.41 0.00	45.79 4.35 0.00	48.75 4.71 0.00	53.40 5.16 0.00	47.11 4.40 0.00	41.64 3.23 0.00	40.11 2.80 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	30.87 -1.73 0.00	29.50 -1.58 0.00	27.24 -1.43 0.00	26.90 -1.30 0.00	28.14 -1.36 0.00	32.57 -1.46 0.00	36.30 -1.99 0.00	36.36 -2.78 1.67	36.60 -2.73 2.64	39.95 -2.64 0.61	39.98 -2.68 1.99	40.16 -2.59 1.95	40.03 -2.57 0.97	40.18 -2.50 0.48	39.65 -2.44 0.00	38.78 -2.43 0.01	38.74 -2.39 0.01	38.83 -2.39 0.01	39.07 -2.36 0.00	40.15 -2.42 1.46	45.20 -2.51 0.52	40.37 -2.31 0.03	36.80 -1.61 0.00	36.16 -1.16 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	30.74 -1.86 0.00	29.35 -1.74 0.00	27.09 -1.58 0.00	26.73 -1.47 0.00	27.99 -1.50 0.00	32.36 -1.67 0.00	36.11 -2.18 0.00	36.15 -3.02 1.64	36.40 -2.98 2.59	39.62 -2.98 0.60	39.70 -2.99 1.95	39.84 -2.95 1.91	39.70 -2.92 0.95	39.84 -2.85 0.47	39.31 -2.78 0.00	38.49 -2.72 0.01	38.41 -2.72 0.01	38.54 -2.68 0.01	38.78 -2.65 0.00	39.82 -2.77 1.44	44.78 -2.94 0.51	39.99 -2.69 0.03	36.49 -1.92 0.00	35.90 -1.42 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	30.77 -1.82 0.00	29.41 -1.68 0.00	27.12 -1.55 0.00	26.81 -1.38 0.00	28.05 -1.44 0.00	32.46 -1.56 0.00	36.19 -2.11 0.00	36.25 -2.90 1.67	36.48 -2.86 2.64	39.83 -2.77 0.61	39.85 -2.81 1.98	39.99 -2.77 1.94	39.86 -2.74 0.96	40.01 -2.68 0.48	39.48 -2.61 0.00	38.62 -2.60 0.01	38.57 -2.55 0.01	38.66 -2.56 0.01	38.95 -2.49 0.00	40.02 -2.56 1.46	45.06 -2.65 0.52	40.20 -2.48 0.03	36.65 -1.77 0.00	36.01 -1.31 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	30.77 -1.82 0.00	29.41 -1.68 0.00	27.12 -1.55 0.00	26.81 -1.38 0.00	28.05 -1.44 0.00	32.46 -1.56 0.00	36.19 -2.11 0.00	36.25 -2.90 1.67	36.48 -2.86 2.64	39.83 -2.77 0.61	39.85 -2.81 1.98	39.99 -2.77 1.94	39.86 -2.74 0.96	40.01 -2.68 0.48	39.48 -2.61 0.00	38.62 -2.60 0.01	38.57 -2.55 0.01	38.66 -2.56 0.01	38.95 -2.49 0.00	40.02 -2.56 1.46	45.06 -2.65 0.52	40.20 -2.48 0.03	36.65 -1.77 0.00	36.01 -1.31 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	30.77 -1.82 0.00	29.41 -1.68 0.00	27.12 -1.55 0.00	26.81 -1.38 0.00	28.05 -1.44 0.00	32.46 -1.56 0.00	36.19 -2.11 0.00	36.25 -2.90 1.67	36.48 -2.86 2.64	39.83 -2.77 0.61	39.85 -2.81 1.98	39.99 -2.77 1.94	39.86 -2.74 0.96	40.01 -2.68 0.48	39.48 -2.61 0.00	38.62 -2.60 0.01	38.57 -2.55 0.01	38.66 -2.56 0.01	38.95 -2.49 0.00	40.02 -2.56 1.46	45.06 -2.65 0.52	40.20 -2.48 0.03	36.65 -1.77 0.00	36.01 -1.31 0.00

NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	31.62 -0.98 0.00	30.31 -0.78 0.00	27.96 -0.72 0.00	27.57 -0.62 0.00	29.00 -0.50 0.00	33.14 -0.88 0.00	36.66 -1.95 -0.31	38.06 -2.73 0.02	39.50 -2.44 0.04	40.69 -2.51 0.01	41.81 -2.81 0.03	42.00 -2.68 0.03	40.85 -2.70 0.01	40.65 -2.50 0.01	39.70 -2.40 0.00	38.75 -2.47 0.00	38.42 -2.72 0.00	38.55 -2.68 0.00	39.03 -2.40 0.00	41.24 -2.77 0.02	45.04 -3.19 0.01	40.57 -2.13 0.00	37.60 -0.81 0.00	35.41 -1.90 0.00
NEG WEST__LANCASTR 23811	31.75 -0.85 0.00	30.34 -0.75 0.00	28.01 -0.66 0.00	27.57 -0.62 0.00	29.00 -0.50 0.00	33.25 -0.78 0.00	37.20 -1.46 -0.36	38.92 -1.88 0.02	40.97 -0.96 0.04	42.29 -0.91 0.01	43.41 -1.20 0.03	43.65 -1.03 0.03	42.46 -1.09 0.01	42.21 -0.95 0.01	41.17 -0.93 0.00	40.23 -0.99 0.00	39.94 -1.19 0.00	40.07 -1.15 0.00	40.61 -0.83 0.00	42.96 -1.06 0.02	46.97 -1.25 0.01	42.24 -0.47 0.00	38.88 0.46 0.00	36.38 -0.93 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	33.45 0.85 0.00	31.93 0.84 0.00	29.41 0.74 0.00	28.93 0.73 0.00	30.29 0.80 0.00	34.91 0.88 0.00	40.11 1.15 -0.67	41.84 1.02 0.00	42.98 1.01 0.00	44.24 1.04 0.00	45.67 1.03 0.00	45.73 1.03 0.00	44.52 0.96 0.00	44.11 0.95 0.00	42.98 0.89 0.00	42.12 0.91 0.00	42.00 0.87 0.00	42.09 0.87 0.00	42.35 0.91 0.00	45.05 1.01 0.00	49.39 1.16 0.00	43.86 1.15 0.00	39.33 0.92 0.00	37.76 0.45 0.00
NEG__GEN_MONROE 24207	32.34 -0.26 0.00	30.97 -0.12 0.00	28.58 -0.09 0.00	28.14 -0.06 0.00	29.59 0.09 0.00	34.03 0.00 0.00	38.10 -0.46 -0.27	39.81 -0.98 0.02	41.09 -0.84 0.04	42.37 -0.82 0.01	43.63 -0.98 0.03	43.78 -0.89 0.03	42.55 -1.00 0.01	42.29 -0.86 0.01	41.30 -0.80 0.00	40.31 -0.91 0.00	40.10 -1.03 0.00	40.23 -0.99 0.00	40.61 -0.83 0.00	43.04 -0.97 0.02	47.17 -1.06 0.01	42.11 -0.60 0.00	38.41 0.00 0.00	36.53 -0.79 0.00
NEPA__ENERGY 23901	31.56 -1.04 0.00	30.12 -0.96 0.00	27.81 -0.86 0.00	27.38 -0.82 0.00	28.79 -0.71 0.00	33.04 -0.99 0.00	37.19 -1.49 -0.39	38.92 -1.88 0.02	39.84 -2.10 0.03	41.08 -2.12 0.01	42.25 -2.37 0.03	42.40 -2.28 0.03	41.24 -2.31 0.01	40.96 -2.20 0.01	39.78 -2.32 0.00	39.03 -2.19 0.00	38.79 -2.34 0.00	38.83 -2.39 0.00	39.28 -2.16 0.00	41.77 -2.24 0.02	45.57 -2.65 0.01	41.00 -1.71 0.00	37.11 -1.31 0.00	35.15 -2.17 0.00
NEVERSINK__HYD 23608	34.29 1.69 0.00	32.64 1.55 0.00	30.08 1.40 0.00	29.52 1.33 0.00	30.83 1.33 0.00	35.56 1.53 0.00	42.58 2.45 -1.84	42.89 2.08 0.00	43.27 1.30 0.00	44.50 1.29 0.00	45.98 1.34 0.00	45.95 1.25 0.00	44.74 1.18 0.00	44.33 1.17 0.00	43.19 1.09 0.00	42.37 1.15 0.00	42.24 1.11 0.00	42.34 1.11 0.00	42.56 1.12 0.00	45.31 1.28 0.00	49.82 1.59 0.00	44.08 1.37 0.00	39.06 0.65 0.00	37.65 0.34 0.00
NEWTON__FALLS_HYD 23847	30.97 -1.63 0.00	29.57 -1.52 0.00	27.27 -1.40 0.00	26.84 -1.35 0.00	28.08 -1.42 0.00	32.50 -1.53 0.00	36.50 -1.80 0.00	37.59 -2.32 0.89	38.21 -2.35 1.41	40.29 -2.59 0.33	40.90 -2.68 1.06	40.89 -2.77 1.04	40.34 -2.70 0.52	40.19 -2.72 0.26	39.65 -2.44 0.00	38.70 -2.52 0.00	38.74 -2.39 0.00	38.91 -2.31 0.00	39.03 -2.40 0.00	40.56 -2.69 0.79	45.25 -2.70 0.28	40.22 -2.48 0.02	36.41 -2.00 0.00	35.49 -1.83 0.00
NIAGARA____ 23760	31.29 -1.30 0.00	30.00 -1.09 0.00	27.70 -0.97 0.00	27.29 -0.90 0.00	28.67 -0.83 0.00	32.77 -1.26 0.00	36.24 -2.37 -0.32	37.57 -3.23 0.02	38.79 -3.15 0.04	40.00 -3.20 0.01	41.04 -3.57 0.03	41.28 -3.40 0.03	40.15 -3.40 0.01	39.92 -3.24 0.01	39.03 -3.07 0.00	38.13 -3.09 0.00	37.88 -3.25 0.00	38.05 -3.17 0.00	38.50 -2.94 0.00	40.71 -3.30 0.02	44.42 -3.81 0.01	40.02 -2.69 0.00	37.07 -1.35 0.00	35.00 -2.31 0.00
NINE_MILE_1 23575	32.31 -0.29 0.00	30.84 -0.25 0.00	28.41 -0.26 0.00	27.97 -0.23 0.00	29.26 -0.24 0.00	33.72 -0.31 0.00	38.12 -0.31 -0.13	40.33 -0.49 0.00	41.47 -0.50 0.00	42.69 -0.52 0.00	44.06 -0.58 0.00	44.17 -0.53 0.00	42.99 -0.57 0.00	42.60 -0.56 0.00	41.55 -0.55 0.00	40.68 -0.54 0.00	40.56 -0.58 0.00	40.65 -0.58 0.00	40.90 -0.54 0.00	43.46 -0.57 0.00	47.61 -0.63 0.00	42.24 -0.47 0.00	37.99 -0.42 0.00	36.68 -0.63 0.00
NINE_MILE_2 23744	32.31 -0.29 0.00	30.84 -0.25 0.00	28.41 -0.26 0.00	27.97 -0.23 0.00	29.26 -0.24 0.00	33.75 -0.27 0.00	38.12 -0.31 -0.13	40.33 -0.49 0.00	41.47 -0.50 0.00	42.69 -0.52 0.00	44.06 -0.58 0.00	44.17 -0.53 0.00	42.99 -0.57 0.00	42.60 -0.56 0.00	41.55 -0.55 0.00	40.68 -0.54 0.00	40.56 -0.58 0.00	40.65 -0.58 0.00	40.90 -0.54 0.00	43.46 -0.57 0.00	47.66 -0.58 0.00	42.24 -0.47 0.00	37.99 -0.42 0.00	36.72 -0.60 0.00
NM_CAPITAL__DRP 24208	33.77 1.17 0.00	32.11 1.02 0.00	29.65 0.98 0.00	29.12 0.93 0.00	30.47 0.97 0.00	35.19 1.16 0.00	42.27 1.61 -2.37	42.33 1.51 0.00	43.44 1.47 0.00	44.67 1.47 0.00	46.16 1.52 0.00	46.18 1.47 0.00	45.09 1.52 0.00	44.67 1.51 0.00	43.61 1.51 0.00	42.70 1.48 0.00	42.61 1.48 0.00	42.71 1.48 0.00	42.85 1.41 0.00	45.53 1.50 0.00	49.73 1.50 0.00	43.99 1.28 0.00	39.18 0.77 0.00	38.47 1.16 0.00
NM_CENTRAL__DRP 24181	32.86 0.26 0.00	31.37 0.28 0.00	28.90 0.23 0.00	28.42 0.22 0.00	29.76 0.26 0.00	34.30 0.27 0.00	38.89 0.42 -0.17	41.01 0.25 0.05	42.19 0.30 0.07	43.49 0.30 0.02	44.86 0.27 0.05	44.96 0.32 0.05	43.80 0.26 0.03	43.41 0.26 0.01	42.35 0.25 0.00	41.43 0.21 0.00	41.30 0.17 0.00	41.39 0.17 0.00	41.65 0.21 0.00	44.21 0.22 0.04	48.51 0.29 0.01	43.05 0.34 0.00	38.64 0.23 0.00	37.20 -0.11 0.00
NM_FRONTIER__DRP 24179	31.33 -1.27 0.00	30.03 -1.06 0.00	27.73 -0.95 0.00	27.32 -0.87 0.00	28.70 -0.80 0.00	32.77 -1.26 0.00	36.12 -2.49 -0.32	37.28 -3.51 0.02	38.54 -3.40 0.04	39.70 -3.50 0.01	40.73 -3.88 0.03	40.92 -3.75 0.03	39.85 -3.70 0.01	39.62 -3.54 0.01	38.73 -3.37 0.00	37.84 -3.38 0.00	37.63 -3.50 0.00	37.76 -3.46 0.00	38.25 -3.19 0.00	40.40 -3.61 0.02	44.08 -4.15 0.01	39.76 -2.95 0.00	36.99 -1.42 0.00	34.89 -2.42 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	30.06 -2.54 0.00	28.72 -2.36 0.00	26.49 -2.18 0.00	26.14 -2.06 0.00	27.31 -2.18 0.00	31.68 -2.35 0.00	35.31 -2.99 0.00	35.50 -3.96 1.35	35.84 -3.99 2.14	38.48 -4.23 0.50	38.62 -4.42 1.61	38.61 -4.51 1.58	38.42 -4.36 0.78	38.42 -4.36 0.39	38.01 -4.08 0.00	37.13 -4.08 0.01	37.26 -3.87 0.01	37.39 -3.83 0.00	37.54 -3.90 0.00	38.57 -4.27 1.19	43.22 -4.58 0.43	38.50 -4.18 0.02	35.30 -3.11 0.00	34.77 -2.54 0.00
NORTHPORT__1 23551	35.66 3.06 0.00	34.01 2.92 0.00	31.51 2.84 0.00	30.82 2.62 0.00	32.21 2.71 0.00	37.02 3.00 0.00	45.23 4.90 -2.03	46.21 5.39 -0.01	47.61 5.63 -0.01	48.85 5.61 -0.03	50.46 5.80 -0.01	50.44 5.72 -0.01	49.25 5.66 -0.02	48.77 5.57 -0.04	47.59 5.43 -0.06	46.66 5.36 -0.09	46.65 5.43 -0.09	46.71 5.40 -0.09	47.43 5.38 -0.61	50.91 5.68 -1.20	57.86 6.22 -3.40	50.71 5.42 -2.58	42.84 4.42 -0.02	41.24 3.92 -0.01
NORTHPORT__2 23552	35.66 3.06 0.00	34.01 2.92 0.00	31.51 2.84 0.00	30.82 2.62 0.00	32.21 2.71 0.00	37.02 3.00 0.00	45.23 4.90 -2.03	46.21 5.39 -0.01	47.61 5.63 -0.01	48.85 5.61 -0.03	50.46 5.80 -0.01	50.44 5.72 -0.01	49.25 5.66 -0.02	48.77 5.57 -0.04	47.59 5.43 -0.06	46.66 5.36 -0.09	46.65 5.43 -0.09	46.71 5.40 -0.09	47.43 5.38 -0.61	50.91 5.68 -1.20	57.86 6.22 -3.40	50.71 5.42 -2.58	42.84 4.42 -0.02	41.24 3.92 -0.01

NORTHPORT___3 23553	35.37 2.77 0.00	33.70 2.61 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.68 2.66 0.00	44.88 4.55 -2.03	45.76 4.94 -0.01	47.10 5.12 -0.01	48.25 5.01 -0.03	49.79 5.13 -0.01	49.77 5.05 -0.01	48.64 5.05 -0.02	48.21 5.00 -0.04	47.12 4.97 -0.06	46.29 4.99 -0.09	46.24 5.02 -0.09	46.30 4.99 -0.09	47.00 4.97 -0.59	50.09 4.89 -1.17	56.85 5.31 -3.31	49.96 4.74 -2.51	42.35 3.92 -0.02	40.79 3.47 -0.01
NORTHPORT___4 23650	35.37 2.77 0.00	33.70 2.61 0.00	31.22 2.55 0.00	30.53 2.34 0.00	31.94 2.45 0.00	36.68 2.66 0.00	44.88 4.55 -2.03	45.76 4.94 -0.01	47.10 5.12 -0.01	48.25 5.01 -0.03	49.79 5.13 -0.01	49.77 5.05 -0.01	48.64 5.05 -0.02	48.21 5.00 -0.04	47.12 4.97 -0.06	46.29 4.99 -0.09	46.24 5.02 -0.09	46.30 4.99 -0.09	47.00 4.97 -0.59	50.09 4.89 -1.17	56.85 5.31 -3.31	49.96 4.74 -2.51	42.35 3.92 -0.02	40.79 3.47 -0.01
NORTHPORT___IC 23718	35.66 3.06 0.00	34.01 2.92 0.00	31.51 2.84 0.00	30.82 2.62 0.00	32.21 2.71 0.00	37.02 3.00 0.00	45.23 4.90 -2.03	46.21 5.39 -0.01	47.61 5.63 -0.01	48.85 5.61 -0.03	50.46 5.80 -0.01	50.44 5.72 -0.01	49.25 5.66 -0.02	48.77 5.57 -0.04	47.59 5.43 -0.06	46.66 5.36 -0.09	46.65 5.43 -0.09	46.71 5.40 -0.09	47.43 5.38 -0.61	50.91 5.68 -1.20	57.86 6.22 -3.40	50.71 5.42 -2.58	42.84 4.42 -0.02	41.24 3.92 -0.01
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	35.57 2.97 0.00	33.89 2.80 0.00	31.40 2.73 0.00	30.73 2.54 0.00	32.12 2.62 0.00	36.92 2.89 0.00	44.66 4.33 -2.03	45.93 5.10 -0.01	47.27 5.29 -0.01	48.38 5.14 -0.03	50.15 5.49 -0.01	49.94 5.23 -0.01	48.77 5.18 -0.02	48.33 5.13 -0.04	47.12 4.97 -0.06	46.08 4.78 -0.09	46.19 4.97 -0.09	46.30 4.99 -0.09	47.02 4.97 -0.61	50.47 5.24 -1.20	57.37 5.74 -3.40	50.11 4.82 -2.58	42.54 4.11 -0.02	41.09 3.77 -0.01
NPX_GEN_CSC 323557	35.53 2.94 0.00	33.89 2.80 0.00	31.40 2.73 0.00	30.65 2.45 0.00	32.06 2.56 0.00	36.89 2.86 0.00	45.19 4.86 -2.03	46.26 5.43 -0.01	47.69 5.71 -0.01	48.90 5.66 -0.03	50.55 5.89 -0.01	50.53 5.81 -0.01	49.34 5.75 -0.02	48.85 5.65 -0.04	47.67 5.51 -0.06	46.75 5.44 -0.09	46.73 5.51 -0.09	46.84 5.53 -0.09	47.69 5.55 -0.70	51.33 5.90 -1.39	58.70 6.51 -3.95	51.39 5.68 -3.00	43.00 4.57 -0.02	41.28 3.95 -0.01
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	34.16 1.56 0.00	32.52 1.43 0.00	30.02 1.35 0.00	29.52 1.33 0.00	30.88 1.39 0.00	35.73 1.70 0.00	43.26 2.53 -2.44	43.24 2.45 0.02	44.45 2.52 0.04	45.79 2.59 0.01	47.25 2.63 0.03	47.31 2.64 0.03	46.12 2.57 0.01	45.70 2.55 0.01	44.58 2.48 0.00	43.57 2.35 0.00	43.52 2.38 0.00	43.66 2.43 0.00	43.84 2.40 0.00	46.70 2.69 0.02	50.83 2.60 0.01	44.89 2.18 0.00	39.68 1.27 0.00	38.99 1.68 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	33.48 0.88 0.00	31.99 0.90 0.00	29.45 0.77 0.00	28.96 0.76 0.00	30.41 0.92 0.00	35.02 0.99 0.00	39.78 1.23 -0.26	42.01 1.22 0.03	43.27 1.34 0.05	44.58 1.38 0.01	46.04 1.43 0.04	46.10 1.43 0.04	44.85 1.31 0.02	44.45 1.29 0.01	43.32 1.22 0.00	42.29 1.07 0.00	42.16 1.03 0.00	42.21 0.99 0.00	42.47 1.04 0.00	45.20 1.19 0.03	49.72 1.50 0.01	44.08 1.37 0.00	39.56 1.15 0.00	37.91 0.60 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	32.60 0.00 0.00	31.09 0.00 0.00	28.67 0.00 0.00	28.20 0.00 0.00	29.50 0.00 0.00	34.03 0.00 0.00	38.29 0.00 0.00	40.81 0.00 0.00	41.97 0.00 0.00	43.20 0.00 0.00	44.64 0.00 0.00	44.70 0.00 0.00	43.56 0.00 0.00	43.16 0.00 0.00	42.10 0.00 0.00	41.22 0.00 0.00	41.13 0.00 0.00	41.22 0.00 0.00	41.44 0.00 0.00	44.03 0.00 0.00	48.23 0.00 0.00	42.71 0.00 0.00	38.41 0.00 0.00	37.31 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	35.86 3.26 0.00	34.17 3.08 0.00	31.65 2.98 0.00	30.96 2.76 0.00	32.36 2.86 0.00	37.23 3.20 0.00	45.58 5.25 -2.03	46.62 5.79 -0.01	48.03 6.05 -0.01	49.29 6.05 -0.03	50.96 6.30 -0.01	50.93 6.21 -0.01	49.73 6.14 -0.03	49.24 6.04 -0.04	48.05 5.89 -0.06	47.12 5.81 -0.09	47.06 5.84 -0.09	47.17 5.85 -0.09	48.13 5.88 -0.81	51.90 6.21 -1.66	59.79 6.85 -4.71	52.26 5.98 -3.57	43.23 4.80 -0.02	41.54 4.22 -0.01
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 4.93 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	35.67 3.06 0.00	33.83 2.74 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.75 2.72 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.28 4.45 -0.01	46.60 4.62 -0.01	47.99 4.71 -0.08	49.48 4.82 -0.01	49.50 4.79 -0.01	48.88 4.79 -0.52	47.96 4.71 -0.09	46.79 4.55 -0.15	46.04 4.57 -0.25	45.95 4.57 -0.25	46.01 4.53 -0.25	49.23 4.52 -3.27	48.66 4.62 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.12 4.40 -0.01	41.84 3.42 -0.01	40.49 3.17 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	35.67 3.06 0.00	33.83 2.74 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.75 2.72 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.28 4.45 -0.01	46.60 4.62 -0.01	47.99 4.71 -0.08	49.48 4.82 -0.01	49.50 4.79 -0.01	48.88 4.79 -0.52	47.96 4.71 -0.09	46.79 4.55 -0.15	46.04 4.57 -0.25	45.95 4.57 -0.25	46.01 4.53 -0.25	49.23 4.52 -3.27	48.66 4.62 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.12 4.40 -0.01	41.84 3.42 -0.01	40.49 3.17 0.00
NYPA_KENT___GT 24152	35.60 3.00 0.00	33.79 2.70 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.89 2.86 0.00	44.61 4.29 -2.03	45.44 4.53 -0.09	46.69 4.70 -0.02	48.80 4.80 -0.80	49.62 4.95 -0.02	49.64 4.92 -0.02	48.80 4.88 -0.36	48.80 4.79 -0.84	48.19 4.67 -1.42	48.19 4.66 -2.32	48.15 4.65 -2.37	48.19 4.62 -2.35	48.19 4.60 -2.15	48.85 4.80 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.30 4.57 -0.02	41.97 3.53 -0.03	40.49 3.17 0.00
NYPA_POUCH1___GT 24155	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.36 2.69 0.00	30.68 2.48 0.00	32.09 2.60 0.00	36.95 2.93 0.00	44.65 4.33 -2.03	44.91 4.00 -0.10	46.23 4.24 -0.02	48.36 4.36 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.45 4.53 -0.36	48.45 4.45 -0.84	47.86 4.34 -1.42	47.86 4.33 -2.32	47.86 4.36 -2.37	47.90 4.33 -2.35	47.94 4.35 -2.15	48.90 4.84 -0.02	53.35 5.11 -0.01	47.39 4.66 -0.02	42.13 3.69 -0.03	40.71 3.40 0.00
NYPA_VERNON___GT2 24162	35.60 3.00 0.00	33.79 2.70 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.89 2.86 0.00	44.61 4.29 -2.03	45.44 4.53 -0.09	46.69 4.70 -0.02	48.80 4.80 -0.80	49.62 4.95 -0.02	49.64 4.92 -0.02	48.80 4.88 -0.36	48.80 4.79 -0.84	48.19 4.67 -1.42	48.19 4.66 -2.32	48.15 4.65 -2.37	48.19 4.62 -2.35	48.19 4.60 -2.15	48.85 4.80 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.30 4.57 -0.02	41.97 3.53 -0.03	40.49 3.17 0.00

NYPA_VERNON____GT3 24163	35.60 3.00 0.00	33.79 2.70 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.89 2.86 0.00	44.61 4.29 -2.03	45.44 4.53 -0.09	46.69 4.70 -0.02	48.80 4.80 -0.80	49.62 4.95 -0.02	49.64 4.92 -0.02	48.80 4.88 -0.36	48.80 4.79 -0.84	48.19 4.67 -1.42	48.19 4.66 -2.32	48.15 4.65 -2.37	48.19 4.62 -2.35	48.19 4.60 -2.15	48.85 4.80 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.30 4.57 -0.02	41.97 3.53 -0.03	40.49 3.17 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	35.60 3.00 0.00	33.79 2.70 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.85 2.82 0.00	44.58 4.25 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.71 4.71 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.71 4.79 -0.36	48.71 4.71 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.11 4.57 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.11 4.53 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.20 4.97 0.00	47.25 4.53 -0.02	41.94 3.50 -0.03	40.49 3.17 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	35.60 3.00 0.00	33.79 2.70 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.85 2.82 0.00	44.58 4.25 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.71 4.71 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.71 4.79 -0.36	48.71 4.71 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.11 4.57 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.11 4.53 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.20 4.97 0.00	47.25 4.53 -0.02	41.94 3.50 -0.03	40.49 3.17 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	35.70 3.10 0.00	34.04 2.96 0.00	31.54 2.87 0.00	30.82 2.62 0.00	32.24 2.74 0.00	37.09 3.06 0.00	45.38 5.05 -2.03	46.42 5.59 -0.01	47.81 5.83 -0.01	49.07 5.83 -0.03	50.68 6.02 -0.01	50.66 5.95 -0.01	49.51 5.92 -0.02	49.03 5.82 -0.04	47.80 5.64 -0.06	46.91 5.60 -0.09	46.85 5.64 -0.09	46.96 5.65 -0.09	47.80 5.68 -0.69	51.39 5.99 -1.37	58.74 6.61 -3.89	51.43 5.76 -2.95	43.11 4.68 -0.02	41.43 4.10 -0.01
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	35.67 3.06 0.00	33.83 2.74 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.75 2.72 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.38 4.45 -0.12	46.60 4.62 -0.01	49.12 4.71 -1.20	49.48 4.82 -0.01	49.50 4.79 -0.01	48.39 4.79 -0.04	49.14 4.71 -1.27	48.81 4.55 -2.16	49.32 4.57 -3.52	49.31 4.57 -3.61	49.33 4.53 -3.57	46.18 4.52 -0.23	48.66 4.62 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.12 4.40 -0.01	41.85 3.42 -0.02	40.49 3.17 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	35.67 3.06 0.00	33.83 2.74 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.75 2.72 0.00	44.45 4.14 -2.02	45.38 4.45 -0.12	46.60 4.62 -0.01	49.12 4.71 -1.20	49.48 4.82 -0.01	49.50 4.79 -0.01	48.39 4.79 -0.04	49.14 4.71 -1.27	48.81 4.55 -2.16	49.32 4.57 -3.52	49.31 4.57 -3.61	49.33 4.53 -3.57	46.18 4.52 -0.23	48.66 4.62 -0.01	53.10 4.87 0.00	47.12 4.40 -0.01	41.85 3.42 -0.02	40.49 3.17 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	31.65 -0.95 0.00	30.31 -0.78 0.00	27.98 -0.69 0.00	27.57 -0.62 0.00	29.00 -0.50 0.00	33.14 -0.88 0.00	36.65 -1.95 -0.31	38.06 -2.73 0.02	39.54 -2.39 0.04	40.78 -2.42 0.01	41.85 -2.77 0.03	42.08 -2.59 0.03	40.94 -2.61 0.01	40.70 -2.46 0.01	39.74 -2.36 0.00	38.83 -2.39 0.00	38.42 -2.72 0.00	38.59 -2.64 0.00	39.03 -2.40 0.00	41.28 -2.73 0.02	45.09 -3.13 0.01	40.57 -2.13 0.00	37.64 -0.77 0.00	35.45 -1.86 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	31.39 -1.21 0.00	30.06 -1.03 0.00	27.73 -0.95 0.00	27.32 -0.87 0.00	28.70 -0.80 0.00	32.84 -1.19 0.00	36.53 -2.11 -0.35	37.98 -2.82 0.02	39.16 -2.77 0.04	40.34 -2.85 0.01	41.49 -3.13 0.03	41.64 -3.04 0.03	40.54 -3.01 0.01	40.31 -2.85 0.01	39.32 -2.78 0.00	38.46 -2.76 0.00	38.25 -2.88 0.00	38.34 -2.89 0.00	38.78 -2.65 0.00	41.06 -2.95 0.02	44.85 -3.38 0.01	40.36 -2.35 0.00	37.11 -1.31 0.00	35.11 -2.20 0.00
OAK ORCHARD____HYD 24046	32.08 -0.52 0.00	30.72 -0.37 0.00	28.36 -0.31 0.00	27.91 -0.28 0.00	29.32 -0.18 0.00	33.69 -0.34 0.00	37.78 -0.77 -0.26	39.53 -1.27 0.02	40.72 -1.22 0.04	41.99 -1.21 0.01	43.28 -1.34 0.03	43.42 -1.25 0.03	42.24 -1.31 0.01	41.95 -1.21 0.01	40.96 -1.13 0.00	39.98 -1.24 0.00	39.81 -1.32 0.00	39.95 -1.28 0.00	40.32 -1.12 0.00	42.73 -1.28 0.02	46.83 -1.40 0.01	41.73 -0.98 0.00	37.99 -0.42 0.00	36.27 -1.04 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	31.39 -1.21 0.00	30.09 -1.00 0.00	27.78 -0.89 0.00	27.38 -0.82 0.00	28.79 -0.71 0.00	32.84 -1.19 0.00	36.24 -2.37 -0.32	37.45 -3.35 0.02	38.70 -3.23 0.04	39.87 -3.33 0.01	40.91 -3.71 0.03	41.14 -3.53 0.03	40.02 -3.53 0.01	39.79 -3.37 0.01	38.90 -3.20 0.00	38.00 -3.22 0.00	37.80 -3.33 0.00	37.93 -3.30 0.00	38.41 -3.02 0.00	40.58 -3.43 0.02	44.27 -3.95 0.01	39.93 -2.78 0.00	37.11 -1.31 0.00	35.00 -2.31 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	31.39 -1.21 0.00	30.09 -1.00 0.00	27.75 -0.92 0.00	27.35 -0.85 0.00	28.76 -0.74 0.00	32.84 -1.19 0.00	36.24 -2.37 -0.32	37.45 -3.35 0.02	38.74 -3.19 0.04	39.96 -3.24 0.01	40.96 -3.66 0.03	41.19 -3.49 0.03	40.06 -3.49 0.01	39.87 -3.28 0.01	38.98 -3.11 0.00	38.05 -3.17 0.00	37.84 -3.29 0.00	37.97 -3.26 0.00	38.45 -2.98 0.00	40.62 -3.39 0.02	44.32 -3.91 0.01	39.97 -2.73 0.00	37.18 -1.23 0.00	35.04 -2.28 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	31.39 -1.21 0.00	30.09 -1.00 0.00	27.78 -0.89 0.00	27.38 -0.82 0.00	28.79 -0.71 0.00	32.84 -1.19 0.00	36.24 -2.37 -0.32	37.45 -3.35 0.02	38.70 -3.23 0.04	39.87 -3.33 0.01	40.91 -3.71 0.03	41.14 -3.53 0.03	40.02 -3.53 0.01	39.79 -3.37 0.01	38.90 -3.20 0.00	38.00 -3.22 0.00	37.80 -3.33 0.00	37.93 -3.30 0.00	38.41 -3.02 0.00	40.58 -3.43 0.02	44.27 -3.95 0.01	39.93 -2.78 0.00	37.11 -1.31 0.00	35.00 -2.31 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	32.96 0.36 0.00	31.43 0.34 0.00	28.99 0.32 0.00	28.51 0.31 0.00	29.85 0.36 0.00	34.47 0.44 0.00	38.94 0.65 0.00	41.27 0.65 0.20	42.37 0.71 0.31	43.87 0.73 0.07	45.17 0.76 0.24	45.18 0.71 0.23	44.10 0.65 0.11	43.75 0.65 0.06	42.77 0.67 0.00	41.84 0.62 0.00	41.71 0.58 0.00	41.84 0.62 0.00	42.06 0.62 0.00	44.52 0.66 0.18	49.09 0.91 0.06	43.48 0.77 0.00	38.91 0.50 0.00	37.61 0.30 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	32.99 0.39 0.00	31.46 0.37 0.00	28.99 0.32 0.00	28.53 0.34 0.00	29.88 0.38 0.00	34.44 0.41 0.00	39.07 0.58 -0.20	41.92 1.14 0.04	43.13 1.22 0.06	44.44 1.25 0.01	45.90 1.30 0.04	45.96 1.30 0.04	44.72 1.18 0.02	44.32 1.17 0.01	43.23 1.14 0.00	42.25 1.03 0.00	42.12 0.99 0.00	42.26 1.03 0.00	42.51 1.08 0.00	45.23 1.23 0.03	49.67 1.45 0.01	44.03 1.33 0.00	39.41 1.00 0.00	37.84 0.52 0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	32.99 0.39 0.00	31.46 0.37 0.00	29.02 0.35 0.00	28.53 0.34 0.00	29.88 0.38 0.00	34.44 0.41 0.00	39.04 0.54 -0.20	41.39 0.61 0.04	42.54 0.63 0.06	43.84 0.65 0.01	45.27 0.67 0.04	45.33 0.67 0.04	44.11 0.56 0.02	43.76 0.60 0.01	42.64 0.55 0.00	41.71 0.50 0.00	41.58 0.45 0.00	41.72 0.50 0.00	41.97 0.54 0.00	44.62 0.62 0.03	48.99 0.77 0.01	43.43 0.73 0.00	38.95 0.54 0.00	37.50 0.19 0.00
ONTARIO____LFGE 23819	32.96 0.36 0.00	31.46 0.37 0.00	29.02 0.35 0.00	28.56 0.37 0.00	29.97 0.47 0.00	34.50 0.48 0.00	39.13 0.54 -0.30	41.20 0.41 0.03	42.35 0.42 0.04	43.67 0.48 0.01	45.01 0.40 0.03	45.12 0.45 0.03	43.85 0.31 0.01	43.50 0.34 0.01	42.39 0.30 0.00	41.43 0.21 0.00	41.30 0.17 0.00	41.39 0.17 0.00	41.73 0.29 0.00	44.32 0.31 0.02	48.61 0.38 0.01	43.22 0.51 0.00	38.91 0.50 0.00	37.16 -0.15 0.00

ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	32.24 -0.36 0.00	30.84 -0.25 0.00	28.47 -0.20 0.00	28.03 -0.17 0.00	29.47 -0.03 0.00	33.75 -0.27 0.00	37.83 -0.84 -0.38	39.48 -1.31 0.02	40.80 -1.13 0.04	42.07 -1.12 0.01	43.28 -1.34 0.03	43.43 -1.25 0.03	42.24 -1.31 0.01	41.99 -1.16 0.01	40.92 -1.18 0.00	40.02 -1.20 0.00	39.77 -1.36 0.00	39.90 -1.32 0.00	40.32 -1.12 0.00	42.73 -1.28 0.02	46.73 -1.50 0.01	41.94 -0.77 0.00	38.37 -0.04 0.00	36.23 -1.08 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	30.97 -1.63 0.00	29.57 -1.52 0.00	27.27 -1.40 0.00	26.84 -1.35 0.00	28.08 -1.42 0.00	32.50 -1.53 0.00	36.50 -1.80 0.00	37.59 -2.32 0.89	38.21 -2.35 1.41	40.29 -2.59 0.33	40.90 -2.68 1.06	40.89 -2.77 1.04	40.34 -2.70 0.52	40.19 -2.72 0.26	39.65 -2.44 0.00	38.70 -2.52 0.00	38.74 -2.39 0.00	38.91 -2.31 0.00	39.03 -2.40 0.00	40.56 -2.69 0.79	45.25 -2.70 0.28	40.22 -2.48 0.02	36.41 -2.00 0.00	35.49 -1.83 0.00
OSWEGO___5 23606	32.44 -0.16 0.00	30.97 -0.12 0.00	28.56 -0.11 0.00	28.08 -0.11 0.00	29.41 -0.09 0.00	33.89 -0.14 0.00	38.29 -0.15 -0.15	40.51 -0.28 0.02	41.64 -0.29 0.04	42.90 -0.30 0.01	44.31 -0.31 0.03	44.36 -0.31 0.03	43.20 -0.35 0.01	42.81 -0.35 0.01	41.76 -0.34 0.00	40.89 -0.33 0.00	40.76 -0.37 0.00	40.85 -0.37 0.00	41.10 -0.33 0.00	43.66 -0.35 0.02	47.89 -0.34 0.01	42.45 -0.25 0.00	38.18 -0.23 0.00	36.87 -0.45 0.00
OSWEGO___6 23613	32.44 -0.16 0.00	30.97 -0.12 0.00	28.56 -0.11 0.00	28.08 -0.11 0.00	29.41 -0.09 0.00	33.89 -0.14 0.00	38.29 -0.15 -0.15	40.51 -0.28 0.02	41.64 -0.29 0.04	42.90 -0.30 0.01	44.31 -0.31 0.03	44.36 -0.31 0.03	43.20 -0.35 0.01	42.81 -0.35 0.01	41.76 -0.34 0.00	40.89 -0.33 0.00	40.76 -0.37 0.00	40.85 -0.37 0.00	41.10 -0.33 0.00	43.66 -0.35 0.02	47.89 -0.34 0.01	42.45 -0.25 0.00	38.18 -0.23 0.00	36.87 -0.45 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	31.91 -0.69 0.00	30.56 -0.53 0.00	28.21 -0.46 0.00	27.80 -0.39 0.00	29.23 -0.27 0.00	33.42 -0.61 0.00	37.01 -1.61 -0.32	38.75 -2.04 0.02	40.21 -1.72 0.04	41.51 -1.69 0.01	42.61 -2.01 0.03	42.84 -1.83 0.03	41.68 -1.87 0.01	41.43 -1.73 0.01	40.45 -1.64 0.00	39.49 -1.73 0.00	39.20 -1.93 0.00	39.33 -1.90 0.00	39.82 -1.62 0.00	42.12 -1.89 0.02	46.06 -2.17 0.01	41.43 -1.28 0.00	38.30 -0.11 0.00	35.93 -1.38 0.00
OXBOW___ 24026	31.72 -0.88 0.00	30.40 -0.68 0.00	28.04 -0.63 0.00	27.66 -0.54 0.00	29.06 -0.44 0.00	33.21 -0.82 0.00	36.74 -1.88 -0.32	38.38 -2.41 0.02	39.75 -2.18 0.04	40.99 -2.20 0.01	42.07 -2.54 0.03	42.31 -2.37 0.03	41.15 -2.40 0.01	40.96 -2.20 0.01	39.99 -2.10 0.00	39.03 -2.19 0.00	38.79 -2.34 0.00	38.92 -2.31 0.00	39.41 -2.03 0.00	41.68 -2.34 0.02	45.53 -2.70 0.01	41.00 -1.71 0.00	37.95 -0.46 0.00	35.67 -1.64 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	31.39 -1.21 0.00	30.09 -1.00 0.00	27.78 -0.89 0.00	27.38 -0.82 0.00	28.79 -0.71 0.00	32.84 -1.19 0.00	36.24 -2.37 -0.32	37.45 -3.35 0.02	38.70 -3.23 0.04	39.87 -3.33 0.01	40.91 -3.71 0.03	41.14 -3.53 0.03	40.02 -3.53 0.01	39.79 -3.37 0.01	38.90 -3.20 0.00	38.00 -3.22 0.00	37.80 -3.33 0.00	37.93 -3.30 0.00	38.41 -3.02 0.00	40.58 -3.43 0.02	44.27 -3.95 0.01	39.93 -2.78 0.00	37.11 -1.31 0.00	35.00 -2.31 0.00
PEEKSKILL___ 23653	35.05 2.45 0.00	33.33 2.24 0.00	30.74 2.07 0.00	30.14 1.94 0.00	31.47 1.98 0.00	36.37 2.35 0.00	43.90 3.60 -2.01	44.65 3.84 0.00	45.96 3.99 0.00	47.28 4.06 -0.02	48.84 4.20 0.00	48.86 4.16 0.00	47.71 4.14 -0.01	47.24 4.06 -0.02	46.04 3.92 -0.03	45.23 3.96 -0.05	45.13 3.95 -0.05	45.20 3.92 -0.05	45.34 3.85 -0.05	48.13 4.10 0.00	52.67 4.43 0.00	46.56 3.85 0.00	41.26 2.84 0.00	39.74 2.42 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	35.21 2.61 0.00	33.61 2.52 0.00	30.94 2.26 0.00	30.40 2.20 0.00	31.92 2.42 0.00	36.85 2.82 0.00	42.55 3.64 -0.62	44.67 3.88 0.02	47.81 5.88 0.04	49.37 6.18 0.01	51.00 6.38 0.03	51.12 6.44 0.03	49.52 5.97 0.01	49.07 5.91 0.01	47.91 5.81 0.00	44.89 3.67 0.00	44.71 3.58 0.00	44.85 3.63 0.00	45.12 3.69 0.00	47.98 3.96 0.02	53.05 4.82 0.01	46.85 4.14 0.00	41.64 3.23 0.00	39.78 2.46 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	29.93 -2.67 0.00	28.60 -2.49 0.00	26.38 -2.29 0.00	26.00 -2.20 0.00	27.20 -2.30 0.00	31.51 -2.52 0.00	35.12 -3.18 0.00	35.30 -4.20 1.31	35.66 -4.24 2.08	38.14 -4.58 0.48	38.35 -4.73 1.56	38.30 -4.87 1.53	38.10 -4.71 0.76	38.04 -4.75 0.37	37.71 -4.38 0.00	36.84 -4.37 0.01	37.05 -4.07 0.01	37.18 -4.04 0.00	37.29 -4.14 0.00	38.25 -4.62 1.16	42.80 -5.02 0.41	38.16 -4.53 0.02	35.03 -3.38 0.00	34.51 -2.80 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	35.76 3.16 0.00	34.07 2.98 0.00	31.60 2.93 0.00	30.88 2.68 0.00	32.30 2.80 0.00	37.12 3.10 0.00	45.46 5.13 -2.03	46.42 5.59 -0.01	47.81 5.83 -0.01	49.11 5.87 -0.03	50.73 6.07 -0.02	50.71 5.99 -0.02	49.56 5.97 -0.03	49.07 5.87 -0.04	47.84 5.68 -0.06	46.96 5.65 -0.09	46.90 5.68 -0.09	46.97 5.65 -0.09	48.49 5.63 -1.42	52.98 5.94 -3.00	63.30 6.51 -8.55	54.92 5.72 -6.49	43.00 4.57 -0.02	41.35 4.03 -0.01
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	35.37 2.77 0.00	33.61 2.52 0.00	31.02 2.35 0.00	30.40 2.20 0.00	31.77 2.27 0.00	36.72 2.69 0.00	44.42 4.10 -2.03	45.32 4.45 -0.06	46.60 4.62 -0.01	48.41 4.71 -0.49	49.52 4.87 -0.01	49.55 4.83 -0.01	48.57 4.79 -0.22	48.43 4.75 -0.52	47.57 4.59 -0.88	47.22 4.57 -1.43	47.20 4.61 -1.46	47.21 4.53 -1.45	47.29 4.52 -1.33	48.80 4.76 -0.01	53.35 5.11 0.00	47.21 4.48 -0.01	41.85 3.42 -0.02	40.23 2.91 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	33.61 1.01 0.00	32.02 0.93 0.00	29.53 0.86 0.00	29.01 0.82 0.00	30.35 0.86 0.00	34.98 0.95 0.00	41.15 1.49 -1.36	42.18 1.39 0.02	43.40 1.47 0.03	44.71 1.51 0.01	46.14 1.52 0.03	46.15 1.47 0.03	45.03 1.48 0.01	44.62 1.47 0.01	43.44 1.35 0.00	42.66 1.44 0.00	42.53 1.40 0.00	42.54 1.32 0.00	42.80 1.37 0.00	45.51 1.50 0.02	49.77 1.54 0.01	44.29 1.58 0.00	39.53 1.11 0.00	37.91 0.60 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	35.40 2.80 0.00	33.73 2.64 0.00	31.25 2.58 0.00	30.59 2.40 0.00	32.00 2.51 0.00	36.71 2.69 0.00	44.96 4.63 -2.03	45.72 4.90 -0.01	47.06 5.08 -0.01	48.38 5.14 -0.03	49.92 5.27 -0.01	49.90 5.18 -0.01	48.72 5.14 -0.02	48.29 5.09 -0.04	47.08 4.92 -0.06	46.25 4.94 -0.08	46.15 4.93 -0.09	46.21 4.90 -0.09	46.55 4.89 -0.23	49.53 5.15 -0.34	54.79 5.59 -0.96	48.35 4.91 -0.73	42.27 3.84 -0.01	40.75 3.43 -0.01
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	35.21 2.61 0.00	33.42 2.33 0.00	30.91 2.24 0.00	30.31 2.12 0.00	31.65 2.15 0.00	36.61 2.58 0.00	44.34 4.02 -2.03	45.34 4.45 -0.08	46.61 4.62 -0.02	48.52 4.67 -0.65	46.10 4.78 3.32	45.90 4.74 3.54	45.73 4.75 2.58	45.73 4.66 2.09	45.73 4.55 0.91	45.73 4.53 0.02	45.73 4.52 -0.07	45.73 4.49 -0.01	45.73 4.48 0.18	45.73 4.67 2.97	49.30 5.06 4.00	45.73 4.40 1.38	41.74 3.30 -0.02	40.07 2.76 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	34.98 2.38 0.00	33.26 2.18 0.00	30.68 2.01 0.00	30.11 1.92 0.00	31.44 1.95 0.00	36.31 2.28 0.00	43.81 3.45 -2.07	44.49 3.67 0.00	45.79 3.82 0.00	47.09 3.89 0.00	48.66 4.02 0.00	48.64 3.93 0.00	47.48 3.92 0.00	47.05 3.89 0.00	45.84 3.75 0.00	44.97 3.75 0.00	44.91 3.78 0.00	44.98 3.75 0.00	45.12 3.69 0.00	47.95 3.92 0.00	52.43 4.19 0.00	46.34 3.63 0.00	41.10 2.69 0.00	39.70 2.39 0.00

POLETTI____ 23519	35.37 2.77 0.00	33.58 2.49 0.00	31.02 2.35 0.00	30.40 2.20 0.00	31.77 2.27 0.00	36.72 2.69 0.00	44.42 4.10 -2.03	45.30 4.41 -0.08	46.61 4.62 -0.02	48.56 4.71 -0.65	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.64 4.79 -0.29	48.56 4.71 -0.69	47.85 4.59 -1.16	47.69 4.57 -1.89	47.63 4.57 -1.94	47.68 4.53 -1.92	47.72 4.52 -1.76	48.81 4.76 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.85 3.42 -0.02	40.23 2.91 0.00
PORT_JEFF_3 23555	35.73 3.13 0.00	34.07 2.98 0.00	31.56 2.89 0.00	30.84 2.65 0.00	32.27 2.77 0.00	37.09 3.06 0.00	45.31 4.98 -2.03	46.30 5.47 -0.01	47.73 5.75 -0.01	48.94 5.70 -0.03	50.60 5.94 -0.01	50.57 5.85 -0.01	49.38 5.79 -0.02	48.94 5.74 -0.04	47.71 5.56 -0.06	46.79 5.48 -0.09	46.77 5.55 -0.09	46.88 5.56 -0.09	47.72 5.59 -0.69	51.36 5.94 -1.39	58.69 6.51 -3.94	51.43 5.72 -2.99	43.15 4.72 -0.02	41.54 4.22 -0.01
PORT_JEFF_4 23616	35.73 3.13 0.00	34.07 2.98 0.00	31.56 2.89 0.00	30.84 2.65 0.00	32.27 2.77 0.00	37.09 3.06 0.00	45.31 4.98 -2.03	46.30 5.47 -0.01	47.73 5.75 -0.01	48.94 5.70 -0.03	50.60 5.94 -0.01	50.57 5.85 -0.01	49.38 5.79 -0.02	48.94 5.74 -0.04	47.71 5.56 -0.06	46.79 5.48 -0.09	46.77 5.55 -0.09	46.88 5.56 -0.09	47.72 5.59 -0.69	51.36 5.94 -1.39	58.69 6.51 -3.94	51.43 5.72 -2.99	43.15 4.72 -0.02	41.54 4.22 -0.01
PORT_JEFF_IC 23713	35.83 3.23 0.00	34.14 3.05 0.00	31.65 2.98 0.00	30.90 2.71 0.00	32.33 2.83 0.00	37.19 3.17 0.00	45.42 5.09 -2.03	46.46 5.63 -0.01	47.86 5.88 -0.01	49.07 5.83 -0.03	50.73 6.07 -0.01	50.71 5.99 -0.01	49.51 5.92 -0.02	49.07 5.87 -0.04	47.84 5.68 -0.06	46.95 5.65 -0.09	46.90 5.68 -0.09	47.04 5.73 -0.09	47.88 5.72 -0.72	51.55 6.08 -1.44	59.03 6.70 -4.09	51.71 5.90 -3.11	43.31 4.88 -0.02	41.65 4.33 -0.01
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	35.86 3.26 0.00	34.17 3.08 0.00	31.65 2.98 0.00	30.96 2.76 0.00	32.36 2.86 0.00	37.23 3.20 0.00	45.58 5.25 -2.03	46.62 5.79 -0.01	48.03 6.05 -0.01	49.29 6.05 -0.03	50.96 6.30 -0.01	50.93 6.21 -0.01	49.73 6.14 -0.03	49.24 6.04 -0.04	48.05 5.89 -0.06	47.12 5.81 -0.09	47.06 5.84 -0.09	47.17 5.85 -0.09	48.13 5.88 -0.81	51.90 6.21 -1.66	59.79 6.85 -4.71	52.26 5.98 -3.57	43.23 4.80 -0.02	41.54 4.22 -0.01
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	35.86 3.26 0.00	34.17 3.08 0.00	31.65 2.98 0.00	30.96 2.76 0.00	32.36 2.86 0.00	37.23 3.20 0.00	45.58 5.25 -2.03	46.62 5.79 -0.01	48.03 6.05 -0.01	49.29 6.05 -0.03	50.96 6.30 -0.01	50.93 6.21 -0.01	49.73 6.14 -0.03	49.24 6.04 -0.04	48.05 5.89 -0.06	47.12 5.81 -0.09	47.06 5.84 -0.09	47.17 5.85 -0.09	48.13 5.88 -0.81	51.90 6.21 -1.66	59.79 6.85 -4.71	52.26 5.98 -3.57	43.23 4.80 -0.02	41.54 4.22 -0.01
PPL_SHRM_GT3 24213	35.47 2.87 0.00	33.82 2.74 0.00	31.34 2.67 0.00	30.62 2.43 0.00	32.03 2.54 0.00	36.85 2.82 0.00	45.15 4.83 -2.03	46.17 5.35 -0.01	47.61 5.63 -0.01	48.85 5.61 -0.03	50.51 5.85 -0.01	50.49 5.77 -0.01	49.29 5.71 -0.02	48.81 5.61 -0.04	47.59 5.43 -0.06	46.70 5.40 -0.09	46.65 5.43 -0.09	46.80 5.48 -0.09	47.61 5.47 -0.70	51.30 5.86 -1.41	58.71 6.47 -4.01	51.39 5.64 -3.04	42.96 4.53 -0.02	41.24 3.92 -0.01
PPL_SHRM_GT4 24214	35.47 2.87 0.00	33.82 2.74 0.00	31.34 2.67 0.00	30.62 2.43 0.00	32.03 2.54 0.00	36.85 2.82 0.00	45.15 4.83 -2.03	46.17 5.35 -0.01	47.61 5.63 -0.01	48.85 5.61 -0.03	50.51 5.85 -0.01	50.49 5.77 -0.01	49.29 5.71 -0.02	48.81 5.61 -0.04	47.59 5.43 -0.06	46.70 5.40 -0.09	46.65 5.43 -0.09	46.80 5.48 -0.09	47.61 5.47 -0.70	51.30 5.86 -1.41	58.71 6.47 -4.01	51.39 5.64 -3.04	42.96 4.53 -0.02	41.24 3.92 -0.01
PROJECT___ORANGE 1 24174	32.89 0.29 0.00	31.37 0.28 0.00	28.93 0.26 0.00	28.45 0.25 0.00	29.79 0.29 0.00	34.33 0.31 0.00	38.89 0.42 -0.18	41.02 0.25 0.04	42.20 0.30 0.07	43.49 0.30 0.02	44.91 0.31 0.05	44.97 0.32 0.05	43.80 0.26 0.03	43.41 0.26 0.01	42.35 0.25 0.00	41.43 0.21 0.00	41.30 0.17 0.00	41.39 0.17 0.00	41.65 0.21 0.00	44.21 0.22 0.04	48.56 0.34 0.01	43.05 0.34 0.00	38.68 0.27 0.00	37.24 -0.07 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	32.89 0.29 0.00	31.37 0.28 0.00	28.93 0.26 0.00	28.45 0.25 0.00	29.79 0.29 0.00	34.33 0.31 0.00	38.89 0.42 -0.18	41.02 0.25 0.04	42.20 0.30 0.07	43.49 0.30 0.02	44.91 0.31 0.05	44.97 0.32 0.05	43.80 0.26 0.03	43.41 0.26 0.01	42.35 0.25 0.00	41.43 0.21 0.00	41.30 0.17 0.00	41.39 0.17 0.00	41.65 0.21 0.00	44.21 0.22 0.04	48.56 0.34 0.01	43.05 0.34 0.00	38.68 0.27 0.00	37.24 -0.07 0.00
PYRITES___HYD 24023	30.12 -2.48 0.00	28.79 -2.30 0.00	26.55 -2.12 0.00	26.16 -2.03 0.00	27.37 -2.12 0.00	31.75 -2.28 0.00	35.42 -2.87 0.00	35.60 -3.88 1.34	35.96 -3.90 2.11	38.52 -4.19 0.49	38.68 -4.37 1.59	38.68 -4.47 1.56	38.48 -4.31 0.77	38.42 -4.36 0.38	38.05 -4.04 0.00	37.18 -4.04 0.01	37.38 -3.74 0.01	37.51 -3.71 0.00	37.62 -3.81 0.00	38.58 -4.27 1.18	43.23 -4.58 0.42	38.50 -4.18 0.02	35.34 -3.07 0.00	34.77 -2.54 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	35.05 2.45 0.00	33.33 2.24 0.00	30.71 2.04 0.00	30.11 1.92 0.00	31.47 1.98 0.00	36.34 2.32 0.00	43.83 3.56 -1.97	44.53 3.71 0.00	45.87 3.90 0.00	47.14 3.93 0.00	48.75 4.10 0.00	48.73 4.02 0.00	47.57 4.01 0.00	47.09 3.93 0.00	45.89 3.79 0.00	45.05 3.83 0.00	44.96 3.83 0.00	45.02 3.79 0.00	45.17 3.73 0.00	48.00 3.96 0.00	52.58 4.34 0.00	46.47 3.76 0.00	41.14 2.73 0.00	39.70 2.39 0.00
RANKINE____ 23646	31.95 -0.65 0.00	30.59 -0.50 0.00	28.21 -0.46 0.00	27.80 -0.39 0.00	29.23 -0.27 0.00	33.45 -0.58 0.00	37.26 -1.38 -0.34	38.92 -1.88 0.02	40.34 -1.59 0.04	41.60 -1.60 0.01	42.74 -1.87 0.03	42.98 -1.70 0.03	41.81 -1.74 0.01	41.56 -1.60 0.01	40.54 -1.56 0.00	39.61 -1.61 0.00	39.32 -1.81 0.00	39.45 -1.77 0.00	39.95 -1.49 0.00	42.30 -1.72 0.02	46.20 -2.02 0.01	41.56 -1.15 0.00	38.30 -0.11 0.00	35.93 -1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	35.40 2.80 0.00	33.64 2.55 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.61 4.62 -0.02	48.71 4.71 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.71 4.79 -0.36	48.71 4.71 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.11 4.57 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.11 4.53 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.90 3.46 -0.03	40.30 2.99 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	35.40 2.80 0.00	33.64 2.55 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.61 4.62 -0.02	48.71 4.71 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.71 4.79 -0.36	48.71 4.71 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.11 4.57 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.11 4.53 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.90 3.46 -0.03	40.30 2.99 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	35.43 2.83 0.00	33.64 2.55 0.00	31.08 2.41 0.00	30.45 2.26 0.00	31.83 2.33 0.00	36.78 2.76 0.00	44.50 4.17 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.75 4.75 -0.80	49.58 4.91 -0.02	49.60 4.87 -0.02	48.75 4.83 -0.36	48.75 4.75 -0.84	48.15 4.63 -1.42	48.15 4.62 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.15 4.58 -2.35	48.15 4.56 -2.15	48.85 4.80 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.25 4.53 -0.02	41.90 3.46 -0.03	40.30 2.99 0.00

RAVENSWOOD_GT2_4 24247	35.43 2.83 0.00	33.64 2.55 0.00	31.08 2.41 0.00	30.45 2.26 0.00	31.83 2.33 0.00	36.78 2.76 0.00	44.50 4.17 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.75 4.75 -0.80	49.58 4.91 -0.02	49.60 4.87 -0.02	48.75 4.83 -0.36	48.75 4.75 -0.84	48.15 4.63 -1.42	48.15 4.62 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.15 4.58 -2.35	48.15 4.56 -2.15	48.85 4.80 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.25 4.53 -0.02	41.90 3.46 -0.03	40.30 2.99 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	35.43 2.83 0.00	33.64 2.55 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.61 4.62 -0.02	48.71 4.71 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.71 4.79 -0.36	48.75 4.75 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.11 4.57 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.11 4.53 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.90 3.46 -0.03	40.30 2.99 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	35.43 2.83 0.00	33.64 2.55 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.61 4.62 -0.02	48.71 4.71 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.71 4.79 -0.36	48.75 4.75 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.11 4.57 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.11 4.53 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.90 3.46 -0.03	40.30 2.99 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	35.43 2.83 0.00	33.67 2.58 0.00	31.08 2.41 0.00	30.45 2.26 0.00	31.83 2.33 0.00	36.78 2.76 0.00	44.50 4.17 -2.03	45.40 4.49 -0.09	46.69 4.70 -0.02	48.75 4.75 -0.80	49.58 4.91 -0.02	49.60 4.87 -0.02	48.75 4.83 -0.36	48.80 4.79 -0.84	48.15 4.63 -1.42	48.15 4.62 -2.32	48.15 4.65 -2.37	48.19 4.62 -2.35	48.15 4.56 -2.15	48.85 4.80 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.25 4.53 -0.02	41.94 3.50 -0.03	40.33 3.02 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	35.43 2.83 0.00	33.67 2.58 0.00	31.08 2.41 0.00	30.45 2.26 0.00	31.83 2.33 0.00	36.78 2.76 0.00	44.50 4.17 -2.03	45.40 4.49 -0.09	46.69 4.70 -0.02	48.75 4.75 -0.80	49.58 4.91 -0.02	49.60 4.87 -0.02	48.75 4.83 -0.36	48.80 4.79 -0.84	48.15 4.63 -1.42	48.15 4.62 -2.32	48.15 4.65 -2.37	48.19 4.62 -2.35	48.15 4.56 -2.15	48.85 4.80 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.25 4.53 -0.02	41.94 3.50 -0.03	40.33 3.02 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	35.60 3.00 0.00	33.79 2.70 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.89 2.86 0.00	44.61 4.29 -2.03	45.44 4.53 -0.09	46.69 4.70 -0.02	48.80 4.80 -0.80	49.62 4.95 -0.02	49.64 4.92 -0.02	48.80 4.88 -0.36	48.80 4.79 -0.84	48.19 4.67 -1.42	48.19 4.66 -2.32	48.15 4.65 -2.37	48.19 4.62 -2.35	48.19 4.60 -2.15	48.85 4.80 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.30 4.57 -0.02	41.97 3.53 -0.03	40.49 3.17 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	35.40 2.80 0.00	33.64 2.55 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.71 4.71 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.71 4.79 -0.36	48.75 4.75 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.11 4.57 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.11 4.53 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.90 3.46 -0.03	40.26 2.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	35.40 2.80 0.00	33.64 2.55 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.71 4.71 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.71 4.79 -0.36	48.75 4.75 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.11 4.57 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.11 4.53 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.90 3.46 -0.03	40.26 2.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	35.37 2.77 0.00	33.61 2.52 0.00	31.02 2.35 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.75 4.75 -0.80	49.58 4.91 -0.02	49.60 4.87 -0.02	48.75 4.83 -0.36	48.75 4.75 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.15 4.62 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.15 4.58 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.86 3.42 -0.03	40.26 2.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	35.37 2.77 0.00	33.61 2.52 0.00	31.02 2.35 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.75 4.75 -0.80	49.58 4.91 -0.02	49.60 4.87 -0.02	48.75 4.83 -0.36	48.75 4.75 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.15 4.62 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.15 4.58 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.86 3.42 -0.03	40.26 2.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	35.37 2.77 0.00	33.61 2.52 0.00	31.02 2.35 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.75 4.75 -0.80	49.58 4.91 -0.02	49.60 4.87 -0.02	48.75 4.83 -0.36	48.75 4.75 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.15 4.62 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.15 4.58 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.86 3.42 -0.03	40.26 2.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	35.37 2.77 0.00	33.61 2.52 0.00	31.02 2.35 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.75 4.75 -0.80	49.58 4.91 -0.02	49.60 4.87 -0.02	48.75 4.83 -0.36	48.75 4.75 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.15 4.62 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.15 4.58 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.40 5.16 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.86 3.42 -0.03	40.26 2.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	35.40 2.80 0.00	33.64 2.55 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.71 4.71 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.71 4.79 -0.36	48.75 4.75 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.11 4.57 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.11 4.53 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.90 3.46 -0.03	40.26 2.95 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	35.40 2.80 0.00	33.64 2.55 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.71 4.71 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.71 4.79 -0.36	48.75 4.75 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.11 4.57 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.11 4.53 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.90 3.46 -0.03	40.26 2.95 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	35.60 3.00 0.00	33.79 2.70 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.89 2.86 0.00	44.61 4.29 -2.03	45.40 4.49 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.75 4.75 -0.80	49.58 4.91 -0.02	49.60 4.87 -0.02	48.75 4.83 -0.36	48.75 4.75 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.15 4.62 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.15 4.58 -2.35	48.15 4.56 -2.15	48.85 4.80 -0.02	53.30 5.06 0.00	47.25 4.53 -0.02	41.97 3.53 -0.03	40.49 3.17 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	35.54 2.94 0.00	33.73 2.64 0.00	31.14 2.47 0.00	30.51 2.31 0.00	31.88 2.39 0.00	36.82 2.79 0.00	44.50 4.17 -2.03	45.19 4.28 -0.09	46.32 4.32 -0.02	48.36 4.36 -0.80	49.22 4.56 -0.02	49.20 4.47 -0.02	48.36 4.45 -0.36	48.36 4.36 -0.84	47.77 4.25 -1.42	47.78 4.25 -2.32	47.78 4.28 -2.37	47.82 4.25 -2.35	47.82 4.23 -2.15	48.46 4.40 -0.02	52.91 4.68 0.00	46.96 4.23 -0.02	41.90 3.46 -0.03	40.41 3.10 0.00

RAVENSWOOD___3 23535	35.43 2.83 0.00	33.64 2.55 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.65 4.66 -0.02	48.71 4.71 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.71 4.79 -0.36	48.75 4.75 -0.84	48.11 4.59 -1.42	48.11 4.57 -2.32	48.11 4.61 -2.37	48.11 4.53 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.35 5.11 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.90 3.46 -0.03	40.30 2.99 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	35.60 3.00 0.00	33.80 2.70 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.85 2.82 0.00	44.61 4.29 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.61 4.62 -0.02	48.67 4.67 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.67 4.75 -0.36	48.71 4.71 -0.84	48.07 4.55 -1.42	48.11 4.57 -2.32	48.07 4.57 -2.37	48.11 4.53 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.25 5.02 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.97 3.53 -0.03	40.45 3.13 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	35.40 2.80 0.00	33.64 2.55 0.00	31.05 2.38 0.00	30.42 2.23 0.00	31.80 2.30 0.00	36.75 2.72 0.00	44.46 4.14 -2.03	45.36 4.49 -0.06	46.69 4.70 -0.01	48.49 4.80 -0.49	49.61 4.95 -0.01	49.63 4.92 -0.01	48.66 4.88 -0.22	48.47 4.79 -0.52	47.61 4.63 -0.88	47.31 4.66 -1.43	47.24 4.65 -1.46	47.29 4.62 -1.45	47.33 4.56 -1.33	48.85 4.80 -0.01	53.40 5.16 0.00	47.25 4.53 -0.01	41.89 3.46 -0.02	40.26 2.95 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	33.71 1.11 0.00	32.08 0.99 0.00	29.59 0.92 0.00	29.07 0.88 0.00	30.41 0.92 0.00	35.08 1.06 0.00	42.18 1.53 -2.35	42.24 1.43 0.00	43.31 1.34 0.00	44.50 1.29 0.00	45.98 1.34 0.00	46.00 1.30 0.00	44.91 1.35 0.00	44.50 1.34 0.00	43.48 1.39 0.00	42.58 1.36 0.00	42.49 1.36 0.00	42.58 1.36 0.00	42.68 1.24 0.00	45.35 1.32 0.00	49.54 1.30 0.00	43.86 1.15 0.00	39.10 0.69 0.00	38.36 1.04 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	33.35 0.75 0.00	31.80 0.72 0.00	29.30 0.63 0.00	28.81 0.62 0.00	30.20 0.71 0.00	34.84 0.82 0.00	39.43 1.07 -0.07	41.83 1.14 0.13	43.03 1.26 0.20	44.45 1.29 0.05	45.83 1.34 0.15	45.89 1.34 0.15	44.75 1.26 0.07	44.38 1.25 0.04	43.36 1.26 0.00	42.37 1.15 0.00	42.24 1.11 0.00	42.38 1.15 0.00	42.60 1.16 0.00	45.15 1.23 0.11	49.78 1.59 0.04	44.03 1.33 0.00	39.41 1.00 0.00	37.99 0.67 0.00
RIVERBAY____ 323610	35.57 2.97 0.00	33.73 2.64 0.00	31.11 2.44 0.00	30.45 2.26 0.00	31.83 2.33 0.00	36.68 2.66 0.00	44.42 4.10 -2.02	45.07 4.24 -0.01	46.43 4.45 -0.01	47.72 4.49 -0.02	49.30 4.64 -0.01	49.32 4.61 -0.01	48.19 4.62 -0.01	47.72 4.53 -0.03	46.56 4.42 -0.04	45.71 4.41 -0.08	45.61 4.40 -0.08	45.67 4.37 -0.08	45.86 4.35 -0.07	48.62 4.58 -0.01	53.06 4.82 0.00	47.08 4.36 -0.01	41.73 3.30 -0.01	40.41 3.10 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	32.24 -0.36 0.00	30.87 -0.22 0.00	28.50 -0.17 0.00	28.05 -0.14 0.00	29.47 -0.03 0.00	33.96 -0.07 0.00	38.13 -0.42 -0.25	39.89 -0.90 0.02	41.14 -0.80 0.04	42.42 -0.78 0.01	43.77 -0.85 0.03	43.92 -0.76 0.03	42.68 -0.87 0.01	42.42 -0.73 0.01	41.42 -0.68 0.00	40.39 -0.82 0.00	40.23 -0.91 0.00	40.28 -0.95 0.00	40.61 -0.83 0.00	43.04 -0.97 0.02	47.26 -0.96 0.01	42.07 -0.64 0.00	38.26 -0.15 0.00	36.53 -0.79 0.00
ROSETON___1 23587	34.65 2.06 0.00	32.99 1.90 0.00	30.39 1.72 0.00	29.83 1.63 0.00	31.15 1.65 0.00	35.97 1.94 0.00	43.14 2.91 -1.93	43.67 2.86 0.00	44.95 2.98 0.00	46.23 3.02 0.00	47.77 3.12 0.00	47.78 3.08 0.00	46.61 3.05 0.00	46.14 2.98 0.00	45.00 2.90 0.00	44.15 2.93 0.00	44.05 2.92 0.00	44.11 2.88 0.00	44.29 2.86 0.00	47.07 3.04 0.00	51.56 3.33 0.00	45.62 2.91 0.00	40.49 2.07 0.00	39.18 1.86 0.00
ROSETON___2 23588	34.65 2.06 0.00	32.99 1.90 0.00	30.39 1.72 0.00	29.83 1.63 0.00	31.15 1.65 0.00	35.97 1.94 0.00	43.14 2.91 -1.93	43.67 2.86 0.00	44.95 2.98 0.00	46.23 3.02 0.00	47.77 3.12 0.00	47.78 3.08 0.00	46.61 3.05 0.00	46.14 2.98 0.00	45.00 2.90 0.00	44.15 2.93 0.00	44.05 2.92 0.00	44.11 2.88 0.00	44.29 2.86 0.00	47.07 3.04 0.00	51.56 3.33 0.00	45.62 2.91 0.00	40.49 2.07 0.00	39.18 1.86 0.00
RUSSELL___1 23602	33.22 0.62 0.00	31.80 0.72 0.00	29.36 0.69 0.00	28.87 0.68 0.00	30.38 0.88 0.00	35.05 1.02 0.00	39.47 0.92 -0.25	41.28 0.49 0.02	42.52 0.59 0.04	43.85 0.65 0.01	45.20 0.58 0.03	45.35 0.67 0.03	44.03 0.48 0.01	43.84 0.69 0.01	42.81 0.71 0.00	41.75 0.53 0.00	41.54 0.41 0.00	41.68 0.45 0.00	42.10 0.66 0.00	44.63 0.62 0.02	49.00 0.77 0.01	43.56 0.85 0.00	39.53 1.11 0.00	37.72 0.41 0.00
RUSSELL___2 23532	33.22 0.62 0.00	31.80 0.72 0.00	29.36 0.69 0.00	28.87 0.68 0.00	30.38 0.88 0.00	35.05 1.02 0.00	39.47 0.92 -0.25	41.28 0.49 0.02	42.52 0.59 0.04	43.85 0.65 0.01	45.20 0.58 0.03	45.35 0.67 0.03	44.03 0.48 0.01	43.84 0.69 0.01	42.81 0.71 0.00	41.75 0.53 0.00	41.54 0.41 0.00	41.68 0.45 0.00	42.10 0.66 0.00	44.63 0.62 0.02	49.00 0.77 0.01	43.56 0.85 0.00	39.53 1.11 0.00	37.72 0.41 0.00
RUSSELL___3 23549	32.47 -0.13 0.00	31.09 0.00 0.00	28.70 0.03 0.00	28.22 0.03 0.00	29.67 0.18 0.00	34.16 0.14 0.00	38.36 -0.19 -0.25	40.14 -0.65 0.02	41.35 -0.59 0.04	42.63 -0.56 0.01	43.95 -0.67 0.03	44.09 -0.58 0.03	42.90 -0.65 0.01	42.64 -0.52 0.01	41.63 -0.46 0.00	40.64 -0.58 0.00	40.47 -0.66 0.00	40.56 -0.66 0.00	40.94 -0.50 0.00	43.40 -0.62 0.02	47.60 -0.63 0.01	42.41 -0.30 0.00	38.53 0.12 0.00	36.79 -0.52 0.00
RUSSELL___4 23556	33.22 0.62 0.00	31.77 0.68 0.00	29.36 0.69 0.00	28.87 0.68 0.00	30.38 0.88 0.00	35.05 1.02 0.00	39.43 0.88 -0.25	41.28 0.49 0.02	42.52 0.59 0.04	43.80 0.60 0.01	45.20 0.58 0.03	45.35 0.67 0.03	44.03 0.48 0.01	43.80 0.65 0.01	42.77 0.67 0.00	41.75 0.53 0.00	41.54 0.41 0.00	41.68 0.45 0.00	42.06 0.62 0.00	44.58 0.57 0.02	48.95 0.72 0.01	43.52 0.81 0.00	39.49 1.07 0.00	37.69 0.37 0.00
RUSSELL___STATION 23914	32.47 -0.13 0.00	31.09 0.00 0.00	28.70 0.03 0.00	28.22 0.03 0.00	29.67 0.18 0.00	34.16 0.14 0.00	38.36 -0.19 -0.25	40.14 -0.65 0.02	41.35 -0.59 0.04	42.63 -0.56 0.01	43.95 -0.67 0.03	44.09 -0.58 0.03	42.90 -0.65 0.01	42.64 -0.52 0.01	41.63 -0.46 0.00	40.64 -0.58 0.00	40.47 -0.66 0.00	40.56 -0.66 0.00	40.94 -0.50 0.00	43.40 -0.62 0.02	47.60 -0.63 0.01	42.41 -0.30 0.00	38.53 0.12 0.00	36.79 -0.52 0.00
S SALMON___HYD 24043	32.41 -0.19 0.00	30.90 -0.19 0.00	28.47 -0.20 0.00	28.03 -0.17 0.00	29.35 -0.15 0.00	33.89 -0.14 0.00	38.36 -0.14 -0.14	40.55 -0.12 0.14	41.62 -0.13 0.23	42.98 -0.17 0.05	44.30 -0.18 0.17	44.36 -0.18 0.17	43.22 -0.26 0.08	42.86 -0.26 0.04	41.89 -0.21 0.00	40.93 -0.29 0.00	40.84 -0.29 0.00	40.98 -0.25 0.00	41.23 -0.21 0.00	43.69 -0.22 0.13	48.14 -0.05 0.05	42.62 -0.09 0.00	38.18 -0.23 0.00	36.79 -0.52 0.00
SELKIRK___I 23801	33.84 1.24 0.00	32.24 1.15 0.00	29.73 1.06 0.00	29.21 1.01 0.00	30.53 1.03 0.00	35.22 1.19 0.00	42.32 1.68 -2.34	42.28 1.47 0.00	43.31 1.34 0.00	44.41 1.21 0.00	45.89 1.25 0.00	45.95 1.25 0.00	44.83 1.26 0.00	44.41 1.25 0.00	43.36 1.26 0.00	42.45 1.24 0.00	42.36 1.23 0.00	42.46 1.24 0.00	42.60 1.16 0.00	45.26 1.23 0.00	49.49 1.25 0.00	43.90 1.19 0.00	39.22 0.81 0.00	38.47 1.16 0.00

SELKIRK___II 23799	33.84 1.24 0.00	32.21 1.12 0.00	29.73 1.06 0.00	29.21 1.01 0.00	30.53 1.03 0.00	35.22 1.19 0.00	42.32 1.68 -2.34	42.28 1.47 0.00	43.31 1.34 0.00	44.41 1.21 0.00	45.89 1.25 0.00	45.91 1.21 0.00	44.78 1.22 0.00	44.37 1.21 0.00	43.32 1.22 0.00	42.45 1.24 0.00	42.36 1.23 0.00	42.46 1.24 0.00	42.60 1.16 0.00	45.26 1.23 0.00	49.49 1.25 0.00	43.90 1.19 0.00	39.22 0.81 0.00	38.47 1.16 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	32.70 0.10 0.00	31.21 0.12 0.00	28.76 0.09 0.00	28.28 0.08 0.00	29.62 0.12 0.00	34.13 0.10 0.00	38.65 0.19 -0.16	40.89 0.12 0.05	42.02 0.13 0.08	43.32 0.13 0.02	44.67 0.09 0.06	44.73 0.09 0.06	43.58 0.04 0.03	43.19 0.04 0.01	42.14 0.04 0.00	41.22 0.00 0.00	41.09 -0.04 0.00	41.22 0.00 0.00	41.48 0.04 0.00	44.03 0.04 0.04	48.36 0.15 0.02	42.88 0.17 0.00	38.49 0.08 0.00	37.09 -0.22 0.00
SENECA___ENERGY 23797	32.83 0.23 0.00	31.34 0.25 0.00	28.87 0.20 0.00	28.42 0.22 0.00	29.82 0.33 0.00	34.33 0.31 0.00	38.90 0.34 -0.26	41.03 0.25 0.03	42.22 0.30 0.05	43.50 0.30 0.01	44.88 0.27 0.03	44.94 0.27 0.03	43.76 0.22 0.02	43.37 0.22 0.01	42.27 0.17 0.00	41.30 0.08 0.00	41.17 0.04 0.00	41.27 0.04 0.00	41.56 0.12 0.00	44.18 0.18 0.03	48.52 0.29 0.01	43.05 0.34 0.00	38.72 0.31 0.00	37.09 -0.22 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	34.78 2.18 0.00	33.11 2.02 0.00	30.51 1.84 0.00	29.94 1.75 0.00	31.30 1.80 0.00	36.10 2.08 0.00	43.25 3.06 -1.89	43.67 2.86 0.00	44.95 2.98 0.00	46.23 3.02 0.00	47.77 3.12 0.00	47.78 3.08 0.00	46.61 3.05 0.00	46.14 2.98 0.00	45.00 2.90 0.00	44.15 2.93 0.00	44.05 2.92 0.00	44.07 2.84 0.00	44.29 2.86 0.00	47.11 3.08 0.00	51.66 3.43 0.00	45.70 2.99 0.00	40.56 2.15 0.00	39.22 1.90 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	35.47 2.87 0.00	33.82 2.74 0.00	31.34 2.67 0.00	30.62 2.43 0.00	32.03 2.54 0.00	36.85 2.82 0.00	45.15 4.83 -2.03	46.17 5.35 -0.01	47.61 5.63 -0.01	48.85 5.61 -0.03	50.51 5.85 -0.01	50.49 5.77 -0.01	49.29 5.71 -0.02	48.81 5.61 -0.04	47.59 5.43 -0.06	46.70 5.40 -0.09	46.65 5.43 -0.09	46.80 5.48 -0.09	47.61 5.47 -0.70	51.30 5.86 -1.41	58.71 6.47 -4.01	51.39 5.64 -3.04	42.96 4.53 -0.02	41.24 3.92 -0.01
SHOREHAM_IC_2 23716	35.47 2.87 0.00	33.82 2.74 0.00	31.34 2.67 0.00	30.62 2.43 0.00	32.03 2.54 0.00	36.85 2.82 0.00	45.15 4.83 -2.03	46.17 5.35 -0.01	47.61 5.63 -0.01	48.85 5.61 -0.03	50.51 5.85 -0.01	50.49 5.77 -0.01	49.29 5.71 -0.02	48.81 5.61 -0.04	47.59 5.43 -0.06	46.70 5.40 -0.09	46.65 5.43 -0.09	46.80 5.48 -0.09	47.61 5.47 -0.70	51.30 5.86 -1.41	58.71 6.47 -4.01	51.39 5.64 -3.04	42.96 4.53 -0.02	41.24 3.92 -0.01
SISSONVILLE____ 23735	29.93 -2.67 0.00	28.60 -2.49 0.00	26.38 -2.29 0.00	26.00 -2.20 0.00	27.20 -2.30 0.00	31.51 -2.52 0.00	35.12 -3.18 0.00	35.30 -4.20 1.31	35.66 -4.24 2.08	38.14 -4.58 0.48	38.35 -4.73 1.56	38.30 -4.87 1.53	38.10 -4.71 0.76	38.04 -4.75 0.37	37.71 -4.38 0.00	36.84 -4.37 0.01	37.05 -4.07 0.01	37.18 -4.04 0.00	37.29 -4.14 0.00	38.25 -4.62 1.16	42.80 -5.02 0.41	38.16 -4.53 0.02	35.03 -3.38 0.00	34.51 -2.80 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	32.34 -0.26 0.00	30.84 -0.25 0.00	28.44 -0.23 0.00	27.97 -0.23 0.00	29.29 -0.21 0.00	33.75 -0.27 0.00	38.12 -0.31 -0.13	40.33 -0.49 0.00	41.47 -0.50 0.00	42.69 -0.52 0.00	44.06 -0.58 0.00	44.17 -0.53 0.00	42.99 -0.57 0.00	42.60 -0.56 0.00	41.55 -0.55 0.00	40.68 -0.54 0.00	40.56 -0.58 0.00	40.69 -0.54 0.00	40.90 -0.54 0.00	43.46 -0.57 0.00	47.66 -0.58 0.00	42.24 -0.47 0.00	37.99 -0.42 0.00	36.72 -0.60 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	32.34 -0.26 0.00	30.84 -0.25 0.00	28.44 -0.23 0.00	27.97 -0.23 0.00	29.29 -0.21 0.00	33.75 -0.27 0.00	38.12 -0.31 -0.13	40.33 -0.49 0.00	41.47 -0.50 0.00	42.69 -0.52 0.00	44.06 -0.58 0.00	44.17 -0.53 0.00	42.99 -0.57 0.00	42.60 -0.56 0.00	41.55 -0.55 0.00	40.68 -0.54 0.00	40.56 -0.58 0.00	40.69 -0.54 0.00	40.90 -0.54 0.00	43.46 -0.57 0.00	47.66 -0.58 0.00	42.24 -0.47 0.00	37.99 -0.42 0.00	36.72 -0.60 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	32.34 -0.26 0.00	30.84 -0.25 0.00	28.44 -0.23 0.00	27.97 -0.23 0.00	29.29 -0.21 0.00	33.75 -0.27 0.00	38.12 -0.31 -0.13	40.33 -0.49 0.00	41.47 -0.50 0.00	42.69 -0.52 0.00	44.06 -0.58 0.00	44.17 -0.53 0.00	42.99 -0.57 0.00	42.60 -0.56 0.00	41.55 -0.55 0.00	40.68 -0.54 0.00	40.56 -0.58 0.00	40.69 -0.54 0.00	40.90 -0.54 0.00	43.46 -0.57 0.00	47.66 -0.58 0.00	42.24 -0.47 0.00	37.99 -0.42 0.00	36.72 -0.60 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	32.34 -0.26 0.00	30.84 -0.25 0.00	28.44 -0.23 0.00	27.97 -0.23 0.00	29.29 -0.21 0.00	33.75 -0.27 0.00	38.12 -0.31 -0.13	40.33 -0.49 0.00	41.47 -0.50 0.00	42.69 -0.52 0.00	44.06 -0.58 0.00	44.17 -0.53 0.00	42.99 -0.57 0.00	42.60 -0.56 0.00	41.55 -0.55 0.00	40.68 -0.54 0.00	40.56 -0.58 0.00	40.69 -0.54 0.00	40.90 -0.54 0.00	43.46 -0.57 0.00	47.66 -0.58 0.00	42.24 -0.47 0.00	37.99 -0.42 0.00	36.72 -0.60 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	32.11 -0.49 0.00	30.75 -0.34 0.00	28.38 -0.29 0.00	27.97 -0.23 0.00	29.41 -0.09 0.00	33.75 -0.27 0.00	37.56 -1.03 -0.29	39.12 -1.68 0.02	40.51 -1.43 0.04	41.77 -1.42 0.01	42.97 -1.65 0.03	43.16 -1.52 0.03	41.94 -1.61 0.01	41.73 -1.42 0.01	40.75 -1.35 0.00	39.77 -1.44 0.00	39.44 -1.69 0.00	39.57 -1.65 0.00	40.03 -1.41 0.00	42.34 -1.67 0.02	46.35 -1.88 0.01	41.56 -1.15 0.00	38.26 -0.15 0.00	36.16 -1.16 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	32.34 -0.26 0.00	30.84 -0.25 0.00	28.44 -0.23 0.00	27.97 -0.23 0.00	29.29 -0.21 0.00	33.75 -0.27 0.00	38.12 -0.31 -0.13	40.33 -0.49 0.00	41.47 -0.50 0.00	42.69 -0.52 0.00	44.06 -0.58 0.00	44.17 -0.53 0.00	42.99 -0.57 0.00	42.60 -0.56 0.00	41.55 -0.55 0.00	40.68 -0.54 0.00	40.56 -0.58 0.00	40.69 -0.54 0.00	40.90 -0.54 0.00	43.46 -0.57 0.00	47.66 -0.58 0.00	42.24 -0.47 0.00	37.99 -0.42 0.00	36.72 -0.60 0.00
SITHE___MASSENA 23902	30.81 -1.79 0.00	29.44 -1.65 0.00	27.15 -1.52 0.00	26.76 -1.44 0.00	27.96 -1.54 0.00	32.36 -1.67 0.00	36.03 -2.26 0.00	35.89 -3.35 1.58	36.11 -3.36 2.50	39.08 -3.54 0.58	39.06 -3.71 1.88	39.11 -3.75 1.84	39.03 -3.62 0.91	39.09 -3.63 0.45	38.72 -3.37 0.00	37.87 -3.34 0.01	38.00 -3.13 0.01	38.13 -3.09 0.01	38.28 -3.15 0.00	39.11 -3.52 1.40	43.83 -3.91 0.50	39.18 -3.50 0.03	35.99 -2.42 0.00	35.49 -1.83 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	30.74 -1.86 0.00	29.38 -1.71 0.00	27.09 -1.58 0.00	26.70 -1.50 0.00	27.93 -1.56 0.00	32.33 -1.70 0.00	36.07 -2.22 0.00	36.02 -3.35 1.45	36.33 -3.36 2.29	39.09 -3.59 0.53	39.22 -3.71 1.72	39.22 -3.80 1.68	39.02 -3.70 0.84	39.04 -3.71 0.41	38.64 -3.45 0.00	37.79 -3.42 0.01	38.00 -3.13 0.01	38.13 -3.09 0.00	38.28 -3.15 0.00	39.19 -3.57 1.28	43.92 -3.86 0.46	39.18 -3.50 0.03	35.95 -2.46 0.00	35.45 -1.86 0.00
SITHE___STERLING 23777	33.25 0.65 0.00	31.71 0.62 0.00	29.21 0.54 0.00	28.73 0.53 0.00	30.12 0.62 0.00	34.74 0.72 0.00	39.33 0.96 -0.08	41.70 0.98 0.09	42.88 1.05 0.14	44.25 1.08 0.03	45.66 1.12 0.10	45.72 1.12 0.10	44.56 1.04 0.05	44.17 1.03 0.03	43.11 1.01 0.00	42.17 0.95 0.00	42.03 0.90 0.00	42.17 0.95 0.00	42.39 0.95 0.00	44.97 1.01 0.08	49.46 1.25 0.03	43.82 1.11 0.00	39.26 0.84 0.00	37.84 0.52 0.00

SOUTH CAIRO___GT 23612	34.75 2.15 0.00	33.05 1.96 0.00	30.51 1.84 0.00	29.94 1.75 0.00	31.27 1.77 0.00	36.07 2.04 0.00	43.29 2.87 -2.12	43.75 2.94 0.00	44.99 3.02 0.00	46.23 3.02 0.00	47.72 3.08 0.00	47.74 3.04 0.00	46.53 2.96 0.00	46.10 2.94 0.00	44.92 2.82 0.00	44.02 2.80 0.00	43.93 2.80 0.00	44.03 2.80 0.00	44.21 2.78 0.00	47.11 3.08 0.00	51.71 3.47 0.00	45.79 3.08 0.00	40.60 2.19 0.00	39.48 2.16 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	36.02 3.42 0.00	34.35 3.26 0.00	31.82 3.15 0.00	31.04 2.85 0.00	32.51 3.01 0.00	37.40 3.37 0.00	45.88 5.55 -2.03	47.07 6.24 -0.01	48.53 6.54 -0.01	49.80 6.56 -0.03	51.44 6.78 -0.01	51.42 6.70 -0.01	50.25 6.67 -0.02	49.72 6.52 -0.04	48.47 6.31 -0.06	47.53 6.22 -0.09	47.51 6.29 -0.09	47.62 6.31 -0.09	48.48 6.34 -0.70	52.21 6.78 -1.40	59.68 7.48 -3.97	52.26 6.53 -3.01	43.69 5.26 -0.02	41.84 4.51 -0.01
SOUTHOLD___IC 23719	37.62 5.02 0.00	35.94 4.85 0.00	33.26 4.59 0.00	32.42 4.23 0.00	33.95 4.45 0.00	39.13 5.10 0.00	48.07 7.74 -2.03	49.73 8.90 -0.01	51.26 9.28 -0.01	52.61 9.37 -0.03	54.30 9.64 -0.01	54.24 9.52 -0.01	52.99 9.41 -0.02	52.44 9.24 -0.04	51.08 8.92 -0.06	50.08 8.78 -0.09	50.02 8.80 -0.09	50.22 8.90 -0.09	51.13 8.99 -0.70	55.12 9.69 -1.40	62.92 10.71 -3.97	55.12 9.39 -3.01	46.07 7.65 -0.02	43.81 6.49 -0.01
ST LAWRENCE____ 23600	30.90 -1.70 0.00	29.54 -1.55 0.00	27.24 -1.43 0.00	26.81 -1.38 0.00	28.05 -1.44 0.00	32.40 -1.63 0.00	36.11 -2.18 0.00	36.02 -3.14 1.66	36.16 -3.19 2.62	39.31 -3.29 0.61	39.33 -3.35 1.97	39.42 -3.35 1.93	39.34 -3.27 0.96	39.41 -3.28 0.47	38.94 -3.16 0.00	38.12 -3.09 0.01	38.24 -2.88 0.01	38.33 -2.89 0.01	38.53 -2.90 0.00	39.44 -3.13 1.46	44.29 -3.42 0.52	39.60 -3.08 0.03	36.22 -2.19 0.00	35.60 -1.72 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	32.24 -0.36 0.00	30.87 -0.22 0.00	28.50 -0.17 0.00	28.05 -0.14 0.00	29.47 -0.03 0.00	33.96 -0.07 0.00	38.13 -0.42 -0.25	39.89 -0.90 0.02	41.14 -0.80 0.04	42.42 -0.78 0.01	43.77 -0.85 0.03	43.92 -0.76 0.03	42.68 -0.87 0.01	42.42 -0.73 0.01	41.42 -0.68 0.00	40.39 -0.82 0.00	40.23 -0.91 0.00	40.28 -0.95 0.00	40.61 -0.83 0.00	43.04 -0.97 0.02	47.26 -0.96 0.01	42.07 -0.64 0.00	38.26 -0.15 0.00	36.53 -0.79 0.00
STEEL___WIND 323596	31.98 -0.62 0.00	30.59 -0.50 0.00	28.24 -0.43 0.00	27.83 -0.37 0.00	29.23 -0.27 0.00	33.48 -0.55 0.00	37.26 -1.38 -0.34	38.92 -1.88 0.02	40.38 -1.55 0.04	41.64 -1.55 0.01	42.79 -1.83 0.03	42.98 -1.70 0.03	41.85 -1.70 0.01	41.56 -1.60 0.01	40.58 -1.51 0.00	39.65 -1.57 0.00	39.36 -1.77 0.00	39.49 -1.73 0.00	39.99 -1.45 0.00	42.30 -1.72 0.02	46.25 -1.98 0.01	41.60 -1.11 0.00	38.30 -0.11 0.00	35.97 -1.34 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	33.02 0.42 0.00	31.56 0.47 0.00	29.10 0.43 0.00	28.67 0.48 0.00	30.12 0.62 0.00	34.61 0.58 0.00	39.24 0.50 -0.45	41.20 0.41 0.02	42.52 0.59 0.04	43.93 0.73 0.01	45.29 0.67 0.03	45.43 0.76 0.03	44.16 0.61 0.01	43.84 0.69 0.01	42.69 0.59 0.00	41.67 0.45 0.00	41.46 0.33 0.00	41.52 0.29 0.00	41.89 0.46 0.00	44.50 0.49 0.02	48.66 0.43 0.01	43.43 0.73 0.00	39.33 0.92 0.00	37.13 -0.19 0.00
STONY___BROOK 24151	35.83 3.23 0.00	34.14 3.05 0.00	31.65 2.98 0.00	30.90 2.71 0.00	32.33 2.83 0.00	37.19 3.17 0.00	45.42 5.09 -2.03	46.46 5.63 -0.01	47.86 5.88 -0.01	49.07 5.83 -0.03	50.73 6.07 -0.01	50.71 5.99 -0.01	49.51 5.92 -0.02	49.07 5.87 -0.04	47.84 5.68 -0.06	46.95 5.65 -0.09	46.90 5.68 -0.09	47.04 5.73 -0.09	47.88 5.72 -0.72	51.55 6.08 -1.44	59.03 6.70 -4.09	51.71 5.90 -3.11	43.31 4.88 -0.02	41.65 4.33 -0.01
STURGEON_POOL_HYD 23609	34.52 1.92 0.00	32.83 1.74 0.00	30.25 1.58 0.00	29.69 1.49 0.00	31.00 1.50 0.00	35.76 1.73 0.00	43.08 2.81 -2.03	43.63 2.81 0.00	44.78 2.81 0.00	46.06 2.85 0.00	47.59 2.95 0.00	47.61 2.90 0.00	46.39 2.83 0.00	45.93 2.76 0.00	44.75 2.65 0.00	43.94 2.72 0.00	43.85 2.71 0.00	43.90 2.68 0.00	44.09 2.65 0.00	46.94 2.91 0.00	51.56 3.33 0.00	45.65 2.94 0.00	40.37 1.96 0.00	38.99 1.68 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	32.11 -0.49 0.00	30.75 -0.34 0.00	28.38 -0.29 0.00	27.97 -0.23 0.00	29.41 -0.09 0.00	33.75 -0.27 0.00	37.56 -1.03 -0.29	39.12 -1.68 0.02	40.51 -1.43 0.04	41.77 -1.42 0.01	42.97 -1.65 0.03	43.16 -1.52 0.03	41.94 -1.61 0.01	41.73 -1.42 0.01	40.75 -1.35 0.00	39.77 -1.44 0.00	39.44 -1.69 0.00	39.57 -1.65 0.00	40.03 -1.41 0.00	42.34 -1.67 0.02	46.35 -1.88 0.01	41.56 -1.15 0.00	38.26 -0.15 0.00	36.16 -1.16 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	32.99 0.39 0.00	31.46 0.37 0.00	29.02 0.35 0.00	28.53 0.34 0.00	29.88 0.38 0.00	34.44 0.41 0.00	39.04 0.54 -0.20	41.39 0.61 0.04	42.54 0.63 0.06	43.84 0.65 0.01	45.27 0.67 0.04	45.33 0.67 0.04	44.11 0.56 0.02	43.76 0.60 0.01	42.64 0.55 0.00	41.71 0.50 0.00	41.58 0.45 0.00	41.72 0.50 0.00	41.97 0.54 0.00	44.62 0.62 0.03	48.99 0.77 0.01	43.43 0.73 0.00	38.95 0.54 0.00	37.50 0.19 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	32.99 0.39 0.00	31.46 0.37 0.00	29.02 0.35 0.00	28.53 0.34 0.00	29.88 0.38 0.00	34.44 0.41 0.00	39.04 0.54 -0.20	41.39 0.61 0.04	42.54 0.63 0.06	43.84 0.65 0.01	45.27 0.67 0.04	45.33 0.67 0.04	44.11 0.56 0.02	43.76 0.60 0.01	42.64 0.55 0.00	41.71 0.50 0.00	41.58 0.45 0.00	41.72 0.50 0.00	41.97 0.54 0.00	44.62 0.62 0.03	48.99 0.77 0.01	43.43 0.73 0.00	38.95 0.54 0.00	37.50 0.19 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	32.99 0.39 0.00	31.46 0.37 0.00	28.99 0.32 0.00	28.53 0.34 0.00	29.88 0.38 0.00	34.44 0.41 0.00	39.07 0.58 -0.20	41.92 1.14 0.04	43.13 1.22 0.06	44.44 1.25 0.01	45.90 1.30 0.04	45.96 1.30 0.04	44.72 1.18 0.02	44.32 1.17 0.01	43.23 1.14 0.00	42.25 1.03 0.00	42.12 0.99 0.00	42.26 1.03 0.00	42.51 1.08 0.00	45.23 1.23 0.03	49.67 1.45 0.01	44.03 1.33 0.00	39.41 1.00 0.00	37.84 0.52 0.00
TRIGEN___CC 323695	35.41 2.80 0.00	33.73 2.64 0.00	31.22 2.55 0.00	30.57 2.37 0.00	31.98 2.48 0.00	36.72 2.69 0.00	44.85 4.52 -2.03	45.64 4.81 -0.02	46.98 4.99 -0.01	48.29 5.05 -0.04	49.86 5.18 -0.04	49.88 5.14 -0.04	48.71 5.09 -0.05	48.23 5.00 -0.06	47.02 4.84 -0.08	46.19 4.86 -0.11	46.09 4.85 -0.11	46.12 4.78 -0.12	51.17 4.76 -4.96	59.99 5.02 -10.94	84.92 5.45 -31.24	71.17 4.78 -23.68	42.14 3.69 -0.04	40.68 3.36 -0.01
UNION___PROCESSING_DRP 323587	32.08 -0.52 0.00	30.72 -0.37 0.00	28.36 -0.31 0.00	27.91 -0.28 0.00	29.32 -0.18 0.00	33.69 -0.34 0.00	37.78 -0.77 -0.26	39.53 -1.27 0.02	40.72 -1.22 0.04	41.99 -1.21 0.01	43.28 -1.34 0.03	43.42 -1.25 0.03	42.24 -1.31 0.01	41.95 -1.21 0.01	40.96 -1.13 0.00	39.98 -1.24 0.00	39.81 -1.32 0.00	39.95 -1.28 0.00	40.32 -1.12 0.00	42.73 -1.28 0.02	46.83 -1.40 0.01	41.73 -0.98 0.00	37.99 -0.42 0.00	36.27 -1.04 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	33.87 1.27 0.00	32.24 1.15 0.00	29.76 1.09 0.00	29.27 1.07 0.00	30.62 1.12 0.00	35.42 1.40 0.00	42.92 2.18 -2.45	42.91 2.12 0.02	44.11 2.18 0.04	45.44 2.25 0.01	46.89 2.28 0.03	46.95 2.28 0.03	45.73 2.18 0.01	45.31 2.16 0.01	44.20 2.10 0.00	43.20 1.98 0.00	43.15 2.01 0.00	43.33 2.10 0.00	43.51 2.07 0.00	46.30 2.29 0.02	50.40 2.17 0.01	44.50 1.79 0.00	39.37 0.96 0.00	38.65 1.34 0.00

UPPER RAQUET___HYD 24056	29.93 -2.67 0.00	28.60 -2.49 0.00	26.38 -2.29 0.00	26.00 -2.20 0.00	27.20 -2.30 0.00	31.51 -2.52 0.00	35.12 -3.18 0.00	35.30 -4.20 1.31	35.66 -4.24 2.08	38.14 -4.58 0.48	38.35 -4.73 1.56	38.30 -4.87 1.53	38.10 -4.71 0.76	38.04 -4.75 0.37	37.71 -4.38 0.00	36.84 -4.37 0.01	37.05 -4.07 0.01	37.18 -4.04 0.00	37.29 -4.14 0.00	38.25 -4.62 1.16	42.80 -5.02 0.41	38.16 -4.53 0.02	35.03 -3.38 0.00	34.51 -2.80 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	34.16 1.56 0.00	32.52 1.43 0.00	30.02 1.35 0.00	29.49 1.30 0.00	30.85 1.36 0.00	35.63 1.60 0.00	42.90 2.22 -2.39	42.91 2.12 0.02	44.08 2.14 0.03	45.40 2.20 0.01	46.85 2.23 0.02	46.91 2.23 0.02	45.77 2.22 0.01	45.36 2.20 0.01	44.24 2.15 0.00	43.32 2.10 0.00	43.23 2.10 0.00	43.37 2.14 0.00	43.51 2.07 0.00	46.26 2.24 0.02	50.50 2.27 0.01	44.63 1.92 0.00	39.64 1.23 0.00	38.95 1.64 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	35.53 2.94 0.00	33.89 2.80 0.00	31.40 2.73 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.89 2.86 0.00	45.19 4.86 -2.03	46.26 5.43 -0.01	47.69 5.71 -0.01	48.94 5.70 -0.03	50.55 5.89 -0.01	50.53 5.81 -0.01	49.34 5.75 -0.02	48.85 5.65 -0.04	47.67 5.51 -0.06	46.75 5.44 -0.09	46.73 5.51 -0.09	46.84 5.53 -0.09	47.69 5.55 -0.70	51.33 5.90 -1.39	58.70 6.51 -3.95	51.39 5.68 -3.00	43.00 4.57 -0.02	41.28 3.95 -0.01
WADING RIVER_IC_2 23547	35.53 2.94 0.00	33.89 2.80 0.00	31.40 2.73 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.89 2.86 0.00	45.19 4.86 -2.03	46.26 5.43 -0.01	47.69 5.71 -0.01	48.94 5.70 -0.03	50.55 5.89 -0.01	50.53 5.81 -0.01	49.34 5.75 -0.02	48.85 5.65 -0.04	47.67 5.51 -0.06	46.75 5.44 -0.09	46.73 5.51 -0.09	46.84 5.53 -0.09	47.69 5.55 -0.70	51.33 5.90 -1.39	58.70 6.51 -3.95	51.39 5.68 -3.00	43.00 4.57 -0.02	41.28 3.95 -0.01
WADING RIVER_IC_3 23601	35.53 2.94 0.00	33.89 2.80 0.00	31.40 2.73 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.89 2.86 0.00	45.19 4.86 -2.03	46.26 5.43 -0.01	47.69 5.71 -0.01	48.94 5.70 -0.03	50.55 5.89 -0.01	50.53 5.81 -0.01	49.34 5.75 -0.02	48.85 5.65 -0.04	47.67 5.51 -0.06	46.75 5.44 -0.09	46.73 5.51 -0.09	46.84 5.53 -0.09	47.69 5.55 -0.70	51.33 5.90 -1.39	58.70 6.51 -3.95	51.39 5.68 -3.00	43.00 4.57 -0.02	41.28 3.95 -0.01
WALDEN___HYDRO 24148	34.95 2.35 0.00	33.23 2.14 0.00	30.62 1.95 0.00	30.06 1.86 0.00	31.39 1.89 0.00	36.24 2.21 0.00	43.59 3.33 -1.97	44.20 3.39 0.00	45.50 3.53 0.00	46.75 3.54 0.00	48.35 3.70 0.00	48.32 3.62 0.00	47.14 3.57 0.00	46.66 3.49 0.00	45.51 3.41 0.00	44.64 3.42 0.00	44.59 3.46 0.00	44.64 3.42 0.00	44.79 3.35 0.00	47.64 3.61 0.00	52.24 4.00 0.00	46.21 3.50 0.00	40.95 2.53 0.00	39.51 2.20 0.00
WARRENSBURG____ 23737	33.87 1.27 0.00	32.24 1.15 0.00	29.76 1.09 0.00	29.27 1.07 0.00	30.62 1.12 0.00	35.42 1.40 0.00	42.92 2.18 -2.45	42.91 2.12 0.02	44.11 2.18 0.04	45.44 2.25 0.01	46.89 2.28 0.03	46.95 2.28 0.03	45.73 2.18 0.01	45.31 2.16 0.01	44.20 2.10 0.00	43.20 1.98 0.00	43.15 2.01 0.00	43.33 2.10 0.00	43.51 2.07 0.00	46.30 2.29 0.02	50.40 2.17 0.01	44.50 1.79 0.00	39.37 0.96 0.00	38.65 1.34 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	35.60 3.00 0.00	33.80 2.70 0.00	31.19 2.52 0.00	30.53 2.34 0.00	31.92 2.42 0.00	36.85 2.82 0.00	44.61 4.29 -2.03	45.36 4.45 -0.09	46.61 4.62 -0.02	48.67 4.67 -0.80	49.53 4.87 -0.02	49.55 4.83 -0.02	48.67 4.75 -0.36	48.71 4.71 -0.84	48.07 4.55 -1.42	48.11 4.57 -2.32	48.07 4.57 -2.37	48.11 4.53 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.81 4.76 -0.02	53.25 5.02 0.00	47.21 4.48 -0.02	41.97 3.53 -0.03	40.45 3.13 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	34.33 1.73 0.00	32.67 1.58 0.00	30.10 1.43 0.00	29.55 1.35 0.00	30.85 1.36 0.00	35.63 1.60 0.00	42.66 2.53 -1.84	43.02 2.20 0.00	43.14 1.17 0.00	44.37 1.17 0.00	45.85 1.21 0.00	45.82 1.12 0.00	44.61 1.04 0.00	44.20 1.03 0.00	43.07 0.97 0.00	42.25 1.03 0.00	42.12 0.99 0.00	42.21 0.99 0.00	42.43 0.99 0.00	45.18 1.14 0.00	49.68 1.45 0.00	43.90 1.19 0.00	38.91 0.50 0.00	37.54 0.23 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	35.99 3.39 0.00	34.32 3.23 0.00	31.80 3.13 0.00	31.07 2.88 0.00	32.51 3.01 0.00	37.40 3.37 0.00	45.76 5.44 -2.03	46.83 6.00 -0.01	48.24 6.25 -0.01	49.55 6.31 -0.03	51.18 6.52 -0.02	51.16 6.44 -0.02	49.95 6.36 -0.03	49.46 6.26 -0.05	48.26 6.10 -0.06	47.37 6.06 -0.09	47.27 6.05 -0.09	47.38 6.06 -0.09	49.14 6.05 -1.65	53.99 6.43 -3.53	65.33 7.04 -10.06	56.52 6.19 -7.62	43.39 4.96 -0.02	41.69 4.36 -0.01
WEST CANADA___HYD 24049	32.80 0.20 0.00	31.28 0.19 0.00	28.84 0.17 0.00	28.37 0.17 0.00	29.67 0.18 0.00	34.23 0.21 0.00	38.60 0.30 0.00	41.08 0.33 0.06	42.21 0.33 0.09	43.53 0.34 0.02	44.93 0.36 0.07	45.03 0.40 0.07	43.87 0.35 0.03	43.49 0.34 0.02	42.47 0.38 0.00	41.59 0.37 0.00	41.46 0.33 0.00	41.55 0.33 0.00	41.77 0.33 0.00	44.33 0.35 0.05	48.65 0.43 0.02	43.05 0.34 0.00	38.64 0.23 0.00	37.50 0.19 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	32.08 -0.52 0.00	30.75 -0.34 0.00	28.38 -0.29 0.00	27.97 -0.23 0.00	29.41 -0.09 0.00	33.75 -0.27 0.00	37.56 -1.03 -0.30	39.08 -1.71 0.02	40.51 -1.43 0.04	41.77 -1.42 0.01	42.92 -1.70 0.03	43.11 -1.57 0.03	41.89 -1.66 0.01	41.69 -1.47 0.01	40.71 -1.39 0.00	39.74 -1.48 0.00	39.41 -1.73 0.00	39.53 -1.69 0.00	39.99 -1.45 0.00	42.29 -1.72 0.02	46.30 -1.93 0.01	41.51 -1.20 0.00	38.26 -0.15 0.00	36.12 -1.20 0.00
WESTOVER___LESR 323668	33.41 0.82 0.00	31.83 0.74 0.00	29.36 0.69 0.00	28.87 0.68 0.00	30.23 0.74 0.00	34.84 0.82 0.00	40.00 1.03 -0.67	41.71 0.90 0.00	42.81 0.84 0.00	44.07 0.86 0.00	45.49 0.85 0.00	45.55 0.85 0.00	44.35 0.78 0.00	43.98 0.82 0.00	42.86 0.76 0.00	42.00 0.78 0.00	41.87 0.74 0.00	41.92 0.70 0.00	42.22 0.79 0.00	44.91 0.88 0.00	49.20 0.96 0.00	43.73 1.02 0.00	39.22 0.81 0.00	37.65 0.34 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	32.31 -0.29 0.00	30.87 -0.22 0.00	28.50 -0.17 0.00	28.05 -0.14 0.00	29.50 0.00 0.00	33.82 -0.20 0.00	37.87 -0.81 -0.38	39.57 -1.22 0.02	40.84 -1.09 0.04	42.12 -1.08 0.01	43.32 -1.30 0.03	43.51 -1.16 0.03	42.33 -1.22 0.01	42.03 -1.12 0.01	41.00 -1.09 0.00	40.06 -1.15 0.00	39.86 -1.28 0.00	39.95 -1.28 0.00	40.40 -1.03 0.00	42.83 -1.19 0.02	46.78 -1.45 0.01	41.98 -0.73 0.00	38.41 0.00 0.00	36.27 -1.04 0.00
YORK___WARBASSE 23770	35.76 3.16 0.00	33.98 2.89 0.00	31.34 2.67 0.00	30.68 2.48 0.00	32.06 2.56 0.00	36.95 2.93 0.00	44.69 4.36 -2.03	45.07 4.17 -0.09	46.40 4.41 -0.02	48.54 4.54 -0.80	49.66 5.00 -0.02	49.69 4.96 -0.02	48.58 4.66 -0.36	48.63 4.62 -0.84	47.98 4.46 -1.42	48.03 4.49 -2.32	48.03 4.52 -2.37	48.07 4.49 -2.35	48.11 4.52 -2.15	48.99 5.21 -0.02	53.45 5.21 -0.01	47.43 4.70 -0.02	42.17 3.72 -0.03	40.71 3.40 0.00