

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Prices

Date: 11/05/2000

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																								
59TH STREET_GT_1	47.14	45.75	46.92	46.06	46.72	47.03	47.87	45.91	46.92	49.45	49.46	49.61	49.61	49.70	49.24	49.15	52.47	57.62	58.22	57.79	54.55	54.21	52.52	55.67
24138	1.90	1.93	1.59	1.60	1.67	1.72	1.57	2.68	2.86	2.58	2.36	2.41	2.45	2.50	2.48	2.52	2.64	2.80	2.77	2.75	2.65	2.58	2.64	2.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	47.09	45.70	46.92	46.06	46.67	46.99	47.83	45.87	46.88	49.35	49.41	49.56	49.57	49.61	49.19	49.10	52.37	57.51	58.17	57.74	54.44	54.16	52.47	55.62
24260	1.85	1.88	1.59	1.60	1.62	1.68	1.53	2.64	2.82	2.48	2.31	2.36	2.41	2.41	2.43	2.47	2.54	2.69	2.72	2.70	2.54	2.53	2.59	2.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	47.09	45.70	46.92	46.06	46.67	46.99	47.83	45.87	46.88	49.35	49.41	49.56	49.57	49.61	49.19	49.10	52.37	57.51	58.17	57.74	54.44	54.16	52.47	55.62
24261	1.85	1.88	1.59	1.60	1.62	1.68	1.53	2.64	2.82	2.48	2.31	2.36	2.41	2.41	2.43	2.47	2.54	2.69	2.72	2.70	2.54	2.53	2.59	2.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON__FALLS	47.00	45.57	46.92	46.02	46.63	46.99	47.69	45.30	46.17	48.51	48.75	48.85	48.76	48.85	48.63	48.36	51.62	56.90	56.84	56.80	53.82	54.31	52.37	55.08
24011	1.76	1.75	1.59	1.56	1.58	1.68	1.39	2.07	2.11	1.64	1.65	1.65	1.60	1.65	1.87	1.73	1.79	2.08	1.39	1.76	1.92	2.68	2.49	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE__RCVRY	47.00	45.57	46.92	46.02	46.63	46.99	47.69	45.30	46.17	48.51	48.75	48.85	48.76	48.85	48.63	48.36	51.62	56.90	56.84	56.80	53.82	54.31	52.37	55.08
23798	1.76	1.75	1.59	1.56	1.58	1.68	1.39	2.07	2.11	1.64	1.65	1.65	1.60	1.65	1.87	1.73	1.79	2.08	1.39	1.76	1.92	2.68	2.49	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS__FALLS	47.00	45.57	46.92	46.02	46.63	46.99	47.69	45.30	46.17	48.51	48.75	48.85	48.76	48.85	48.63	48.36	51.62	56.90	56.84	56.80	53.82	54.31	52.37	55.08
24028	1.76	1.75	1.59	1.56	1.58	1.68	1.39	2.07	2.11	1.64	1.65	1.65	1.60	1.65	1.87	1.73	1.79	2.08	1.39	1.76	1.92	2.68	2.49	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS__DAM	46.55	45.18	46.51	45.66	46.27	46.58	47.55	45.13	46.09	48.65	48.89	48.99	48.95	49.04	48.63	48.54	51.67	56.85	57.28	56.97	53.82	53.54	51.73	54.92
23527	1.31	1.36	1.18	1.20	1.22	1.27	1.25	1.90	2.03	1.78	1.79	1.79	1.79	1.84	1.87	1.91	1.84	2.03	1.83	1.93	1.92	1.91	1.85	1.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	46.37	45.00	46.33	45.48	46.09	46.40	47.32	45.00	45.91	48.51	48.75	48.85	48.81	48.85	48.44	48.36	51.52	56.68	57.00	56.75	53.66	53.33	51.33	54.65
23571	1.13	1.18	1.00	1.02	1.04	1.09	1.02	1.77	1.85	1.64	1.65	1.65	1.65	1.65	1.68	1.73	1.69	1.86	1.55	1.71	1.76	1.70	1.45	1.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

24102	1.90	1.88	1.54	1.56	1.58	1.50	1.16	2.33	2.47	2.02	1.79	1.89	1.93	1.98	1.96	2.00	1.69	1.70	1.66	1.65	1.61	1.70	2.49	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT4_2	47.14	45.70	46.87	46.02	46.63	46.81	47.46	45.56	46.53	48.89	48.89	49.09	49.09	49.18	48.72	48.63	51.52	56.52	57.11	56.69	53.51	53.33	52.37	55.89
24103	1.90	1.88	1.54	1.56	1.58	1.50	1.16	2.33	2.47	2.02	1.79	1.89	1.93	1.98	1.96	2.00	1.69	1.70	1.66	1.65	1.61	1.70	2.49	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT4_3	47.14	45.70	46.87	46.02	46.63	46.81	47.46	45.56	46.53	48.89	48.89	49.09	49.09	49.18	48.72	48.63	51.52	56.52	57.11	56.69	53.51	53.33	52.37	55.89
24104	1.90	1.88	1.54	1.56	1.58	1.50	1.16	2.33	2.47	2.02	1.79	1.89	1.93	1.98	1.96	2.00	1.69	1.70	1.66	1.65	1.61	1.70	2.49	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT4_4	47.14	45.70	46.87	46.02	46.63	46.81	47.46	45.56	46.53	48.89	48.89	49.09	49.09	49.18	48.72	48.63	51.52	56.52	57.11	56.69	53.51	53.33	52.37	55.89
24105	1.90	1.88	1.54	1.56	1.58	1.50	1.16	2.33	2.47	2.02	1.79	1.89	1.93	1.98	1.96	2.00	1.69	1.70	1.66	1.65	1.61	1.70	2.49	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_1	47.19	45.79	46.96	46.11	46.72	46.99	47.74	45.78	46.79	49.21	49.22	49.42	49.42	49.51	49.05	48.96	52.17	57.23	57.83	57.41	54.18	53.95	52.52	55.78
23523	1.95	1.97	1.63	1.65	1.67	1.68	1.44	2.55	2.73	2.34	2.12	2.22	2.26	2.31	2.29	2.33	2.34	2.41	2.38	2.37	2.28	2.32	2.64	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_10	47.19	45.79	46.96	46.11	46.72	46.99	47.74	45.78	46.79	49.21	49.22	49.42	49.42	49.51	49.05	48.96	52.17	57.23	57.83	57.41	54.18	53.95	52.52	55.78
24110	1.95	1.97	1.63	1.65	1.67	1.68	1.44	2.55	2.73	2.34	2.12	2.22	2.26	2.31	2.29	2.33	2.34	2.41	2.38	2.37	2.28	2.32	2.64	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_11	47.19	45.79	46.96	46.11	46.72	46.99	47.74	45.78	4															

24108		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_GT_9		47.14	45.70	46.87	46.02	46.63	46.81	47.46	45.56	46.53	48.89	48.89	49.09	49.09	49.18	48.72	48.63	51.52	56.52	57.11	56.69	53.51	53.33	52.37	55.89
24109		1.90	1.88	1.54	1.56	1.58	1.50	1.16	2.33	2.47	2.02	1.79	1.89	1.93	1.98	1.96	2.00	1.69	1.70	1.66	1.65	1.61	1.70	2.49	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA__2		47.14	45.70	46.87	46.02	46.63	46.81	47.46	45.56	46.53	48.89	48.89	49.09	49.09	49.18	48.72	48.63	51.52	56.52	57.11	56.69	53.51	53.33	52.37	55.89
24149		1.90	1.88	1.54	1.56	1.58	1.50	1.16	2.33	2.47	2.02	1.79	1.89	1.93	1.98	1.96	2.00	1.69	1.70	1.66	1.65	1.61	1.70	2.49	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA__3		47.14	45.79	46.96	46.11	46.72	46.99	47.74	45.78	46.79	49.21	49.22	49.42	49.42	49.51	49.05	48.96	52.17	57.23	57.83	57.41	54.18	53.95	52.52	55.78
23516		1.90	1.97	1.63	1.65	1.67	1.68	1.44	2.55	2.73	2.34	2.12	2.22	2.26	2.31	2.29	2.33	2.34	2.41	2.38	2.37	2.28	2.32	2.64	2.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA__4		47.05	45.62	46.78	45.93	46.54	46.71	47.36	45.48	46.44	48.79	48.80	48.99	49.00	49.09	48.63	48.54	51.28	56.19	56.84	56.42	53.20	53.08	52.27	55.89
23517		1.81	1.80	1.45	1.47	1.49	1.40	1.06	2.25	2.38	1.92	1.70	1.79	1.84	1.89	1.87	1.91	1.45	1.37	1.39	1.38	1.30	1.45	2.39	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA__5		47.19	45.79	46.96	46.11	46.72	46.99	47.74	45.78	46.79	49.21	49.22	49.42	49.42	49.51	49.05	48.96	52.17	57.23	57.83	57.41	54.18	53.95	52.52	55.78
23518		1.95	1.97	1.63	1.65	1.67	1.68	1.44	2.55	2.73	2.34	2.12	2.22	2.26	2.31	2.29	2.33	2.34	2.41	2.38	2.37	2.28	2.32	2.64	2.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTRIA 10-13__		47.19	45.79	46.96	46.11	46.72	46.99	47.74	45.78	46.79	49.21	49.22	49.42	49.42	49.51	49.05	48.96	52.17	57.23	57.83	57.41	54.18	53.95	52.52	55.78
23663		1.95	1.97	1.63	1.65	1.67	1.68	1.44	2.55	2.73	2.34	2.12	2.22	2.26	2.31	2.29	2.33	2.34	2.41	2.38	2.37	2.28	2.32	2.64	2.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BARRETT 1-8__GRP4		47.00	45.44	46.33	45.70	46.09	46.40	46.76	45.56	46.57	48.23	48.42	48.66	48.67	48.66	48.26	48.17	51.62	57.51	58.22	57.68	54.13	53.44	51.18	50.41
24034		1.76	1.62	1.00	1.24	1.04	1.09	0.46	2.33	2.51	1.36	1.32	1.46	1.51	1.46	1.50	1.54	1.79	2.69	2.77	2.64	2.23	1.81	1.30	0.70
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82
BARRETT 9-12__GRP3		47.00	45.44	46.33	45.70	46.09	46.40	46.76	45.56	46.57	48.23	48.42	48.66	48.67	48.66	48.26	48.17	51.62	57.51	58.22	57.68	54.13	53.44	51.18	50.41
24033		1.76	1.62	1.00	1.24	1.04	1.09	0.46	2.33	2.51	1.36	1.32	1.46	1.51	1.46	1.50	1.54	1.79	2.69	2.77	2.64	2.23	1.81	1.30	0.70
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82
BARRETT_IC_1		47.00	45.44	46.33	45.70	46.09	46.40	46.76	45.56	46.57	48.23	48.42	48.66	48.67	48.66	48.26	48.17	51.62	57.51	58.22	57.68	54.13	53.44	51.18	50.41
23704		1.76	1.62	1.00	1.24	1.04	1.09	0.46	2.33	2.51	1.36	1.32	1.46	1.51	1.46	1.50	1.54	1.79	2.69	2.77	2.64	2.23	1.81	1.30	0.70
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82
BARRETT_IC_10		47.00	45.44	46.33	45.70	46.09	46.40	46.76	45.56	46.57	48.23	48.42	48.66	48.67	48.66	48.26	48.17	51.62	57.51	58.22	57.68	54.13	53.44	51.18	50.41
23701		1.76	1.62	1.00	1.24	1.04	1.09	0.46	2.33	2.51	1.36	1.32	1.46	1.51	1.46	1.50	1.54	1.79	2.69	2.77	2.64	2.23	1.81	1.30	0.70
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82
BARRETT_IC_11		47.00	45.44	46.33	45.70	46.09	46.40	46.76	45.56	46.57	48.23	48.42	48.66	48.67	48.66	48.26	48.17	51.62	57.51	58.22	57.68	54.13	53.44	51.18	50.41
23702		1.76	1.62	1.00	1.24	1.04	1.09	0.46	2.33	2.51	1.36	1.32	1.46	1.51	1.46	1.50	1.54	1.79	2.69	2.77	2.64	2.23	1.81	1.30	0.70

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82
BARRETT_IC_12	23703	47.00	45.44	46.33	45.70	46.09	46.40	46.76	45.56	46.57	48.23	48.42	48.66	48.67	48.66	48.26	48.17	51.62	57.51	58.22	57.68	54.13	53.44	51.18	50.41	
		1.76	1.62	1.00	1.24	1.04	1.09	0.46	2.33	2.51	1.36	1.32	1.46	1.51	1.46	1.50	1.54	1.79	2.69	2.77	2.64	2.23	1.81	1.30	0.70	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82
BARRETT_IC_2	23705	47.00	45.44	46.33	45.70	46.09	46.40	46.76	45.56	46.57	48.23	48.42	48.66	48.67	48.66	48.26	48.17	51.62	57.51	58.22	57.68	54.13	53.44	51.18	50.41	
		1.76	1.62	1.00	1.24	1.04	1.09	0.46	2.33	2.51	1.36	1.32	1.46	1.51	1.46	1.50	1.54	1.79	2.69	2.77	2.64	2.23	1.81	1.30	0.70	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82
BARRETT_IC_3	23706	47.00	45.44	46.33	45.70	46.09	46.40	46.76	45.56	46.57	48.23	48.42	48.66	48.67	48.66	48.26	48.17	51.62	57.51	58.22	57.68	54.13	53.44	51.18	50.41	
		1.76	1.62	1.00	1.24	1.04	1.09	0.46	2.33	2.51	1.36	1.32	1.46	1.51	1.46	1.50	1.54	1.79	2.69	2.77	2.64	2.23	1.81	1.30	0.70	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82
BARRETT_IC_4	23707	47.00	45.44	46.33	45.70	46.09	46.40	46.76	45.56	46.57	48.23	48.42	48.66	48.67	48.66	48.26	48.17	51.62	57.51	58.22	57.68	54.13	53.44	51.18	50.41	
		1.76	1.62	1.00	1.24	1.04	1.09	0.46	2.33	2.51	1.36	1.32	1.46	1.51	1.46	1.50	1.54	1.79	2.69	2.77	2.64	2.23	1.81	1.30	0.70	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82
BARRETT_IC_5	23708	47.00	45.44	46.33	45.70	46.09	46.40	46.76	45.56	46.57	48.23	48.42	48.66	48.67	48.66	48.26	48.17	51.62	57.51	58.22	57.68	54.13	53.44	51.18	50.41	
		1.76	1.62	1.00	1.24	1.04	1.09	0.46	2.33	2.51	1.36	1.32	1.46	1.51	1.46	1.50	1.54	1.79	2.69	2.77	2.64	2.23	1.81	1.30	0.70	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82
BARRETT_IC_6	23709	47.00	45.44	46.33	45.70	46.09	46.40	46.76	45.56	46.57	48.23	48.42	48.66	48.67	48.66	4										

[illegible]

CH_MISC_IPPS	46.05	44.65	45.87	44.99	45.59	45.90	46.81	44.74	45.73	48.18	48.23	48.38	48.39	48.43	47.98	47.89	51.18	56.19	56.84	56.42	53.20	52.92	51.23	54.39
23765	0.81	0.83	0.54	0.53	0.54	0.59	0.51	1.51	1.67	1.31	1.13	1.18	1.23	1.23	1.22	1.26	1.35	1.37	1.39	1.38	1.30	1.29	1.35	0.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CH_RES_BVR_FALLS	45.19	43.78	45.33	44.46	45.05	45.31	46.35	43.14	43.93	46.82	47.05	47.15	47.11	47.15	46.71	46.58	49.38	54.16	54.78	54.38	51.28	51.06	49.33	53.05
23983	-0.05	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	-0.09	-0.13	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.45	-0.66	-0.67	-0.66	-0.62	-0.57	-0.55	-0.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CH_RES_NIAGARA	41.58	39.88	41.25	40.41	40.95	41.23	42.32	36.92	37.67	41.15	41.26	41.39	41.36	41.35	40.92	40.80	43.65	47.86	48.63	48.16	45.36	45.28	43.94	49.41
23895	-3.66	-3.94	-4.08	-4.05	-4.10	-4.08	-3.98	-6.31	-6.39	-5.72	-5.84	-5.81	-5.80	-5.85	-5.84	-5.83	-6.18	-6.96	-6.82	-6.88	-6.54	-6.35	-5.94	-4.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CH_RES_SYRACUSE	45.38	43.86	45.28	44.42	44.91	44.95	45.79	42.71	43.58	46.26	46.63	46.73	46.64	46.63	46.20	46.07	49.28	54.38	55.34	54.87	51.64	51.27	49.43	53.26
23985	0.14	0.04	-0.05	-0.04	-0.14	-0.36	-0.51	-0.52	-0.48	-0.61	-0.47	-0.47	-0.52	-0.57	-0.56	-0.56	-0.55	-0.44	-0.11	-0.17	-0.26	-0.36	-0.45	-0.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CORNELL____	45.06	43.51	44.92	44.02	44.55	44.77	45.79	42.45	43.44	46.31	46.68	46.78	46.69	46.68	46.20	46.07	49.33	54.60	55.56	55.04	51.69	51.22	49.33	53.21
23752	-0.18	-0.31	-0.41	-0.44	-0.50	-0.54	-0.51	-0.78	-0.62	-0.56	-0.42	-0.42	-0.47	-0.52	-0.56	-0.56	-0.50	-0.22	0.11	0.00	-0.21	-0.41	-0.55	-0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COXSACKIE__GT	46.60	45.22	46.51	45.66	46.27	46.58	47.55	45.22	46.17	48.74	48.84	48.95	48.91	48.99	48.54	48.45	51.72	56.79	57.39	57.02	53.82	53.49	51.68	55.03
23611	1.36	1.40	1.18	1.20	1.22	1.27	1.25	1.99	2.11	1.87	1.74	1.75	1.75	1.79	1.78	1.82	1.89	1.97	1.94	1.98	1.92	1.86	1.80	1.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CRESCENT__HYD	46.60	45.18	46.51	45.66	46.27	46.58	47.50	45.18	46.09	48.65	48.84	48.99	48.91	48.99	48.58	48.45	51.67	56.85	57.17	56.91	53.82	53.64	51.73	54.92
24018	1.36	1.36	1.18	1.20	1.22	1.27	1.20	1.95	2.03	1.78	1.74	1.79	1.75	1.79	1.82	1.82	1.84	2.03	1.72	1.87	1.92	2.01	1.85	1.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DANSKAMMER__1	46.05	44.65	45.87	44.99	45.59	45.90	46.81	44.74	45.73	48.18	48.23	48.38	48.39	48.43	47.98	47.89	51.18	56.19	56.84	56.42	53.20	52.92	51.23	54.39
23586	0.81	0.83	0.54	0.53	0.54	0.59	0.51	1.51	1.67	1.31	1.13	1.18	1.23	1.23	1.22	1.26	1.35	1.37	1.39	1.38	1.30	1.29	1.35	0.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DANSKAMMER__2	46.05	44.65	45.87	44.99	45.59	45.90	46.81	44.74	45.73	48.18	48.23	48.38	48.39	48.43	47.98	47.89	51.18	56.19	56.84	56.42	53.20	52.92	51.23	54.39
23589	0.81	0.83	0.54	0.53	0.54	0.59	0.51	1.51	1.67	1.31	1.13	1.18	1.23	1.23	1.22	1.26	1.35	1.37	1.39	1.38	1.30	1.29	1.35	0.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DANSKAMMER__3	45.92	44.52	45.74	44.86	45.46	45.81	46.67	44.61	45.60	48.09	48.09	48.24	48.24	48.29	47.88	47.75	51.03	56.03	56.67	56.25	53.04	52.77	51.08	54.23
23590	0.68	0.70	0.41	0.40	0.41	0.50	0.37	1.38	1.54	1.22	0.99	1.04	1.08	1.09	1.12	1.12	1.20	1.21	1.22	1.21	1.14	1.14	1.20	0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DANSKAMMER__4	45.87	44.48	45.65	44.82	45.41	45.72	46.62	44.57	45.56	47.99	48.04	48.19	48.20	48.24	47.79	47.70	50.98	55.97	56.61	56.20	52.99	52.71	51.03	54.17
23591	0.63	0.66	0.32	0.36	0.36	0.41	0.32	1.34	1.50	1.12	0.94	0.99	1.04	1.04	1.03	1.07	1.15	1.15	1.16	1.16	1.09	1.08	1.15	0.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DANSKAMMER__DIESEL	46.05	44.65	45.87	44.99	45.59	45.90	46.81	44.74	45.73	48.18	48.23	48.38	48.39	48.43	47.98	47.89	51.18	56.19	56.84	56.42	53.20	52.92	51.23	54.39

23592	0.81	0.83	0.54	0.53	0.54	0.59	0.51	1.51	1.67	1.31	1.13	1.18	1.23	1.23	1.22	1.26	1.35	1.37	1.39	1.38	1.30	1.29	1.35	0.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DASHVILLE__HYD	46.64	45.27	46.46	45.62	46.22	46.53	47.41	45.35	46.35	48.84	48.84	48.99	49.00	49.04	48.63	48.54	51.82	56.90	57.61	57.13	53.87	53.59	51.93	55.14
23610	1.40	1.45	1.13	1.16	1.17	1.22	1.11	2.12	2.29	1.97	1.74	1.79	1.84	1.84	1.87	1.91	1.99	2.08	2.16	2.09	1.97	1.96	2.05	1.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DOGGLEVILLE__HYD	47.73	46.19	47.69	46.77	47.39	47.76	48.99	45.65	46.70	49.78	50.02	50.17	50.13	50.17	49.66	49.57	53.17	58.82	59.61	58.89	55.43	54.93	53.02	56.63
23807	2.49	2.37	2.36	2.31	2.34	2.45	2.69	2.42	2.64	2.91	2.92	2.97	2.97	2.97	2.90	2.94	3.34	4.00	4.16	3.85	3.53	3.30	3.14	3.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNKIRK__1	38.95	37.47	38.76	37.97	38.52	38.74	39.73	35.62	36.48	39.23	39.38	39.46	39.43	39.46	39.05	38.98	41.61	45.88	46.52	46.12	43.39	43.16	41.80	46.09
23563	-6.29	-6.35	-6.57	-6.49	-6.53	-6.57	-6.57	-7.61	-7.58	-7.64	-7.72	-7.74	-7.73	-7.74	-7.71	-7.65	-8.22	-8.94	-8.93	-8.92	-8.51	-8.47	-8.08	-7.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNKIRK__2	38.95	37.47	38.76	37.97	38.52	38.74	39.73	35.62	36.48	39.23	39.38	39.46	39.43	39.46	39.05	38.98	41.61	45.88	46.52	46.12	43.39	43.16	41.80	46.09
23564	-6.29	-6.35	-6.57	-6.49	-6.53	-6.57	-6.57	-7.61	-7.58	-7.64	-7.72	-7.74	-7.73	-7.74	-7.71	-7.65	-8.22	-8.94	-8.93	-8.92	-8.51	-8.47	-8.08	-7.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNKIRK__3	39.49	37.99	39.35	38.55	39.06	39.33	40.33	36.05	36.88	39.79	39.89	39.98	39.94	39.98	39.56	39.50	42.21	46.43	47.13	46.73	43.96	43.73	42.40	46.84
23565	-5.75	-5.83	-5.98	-5.91	-5.99	-5.98	-5.97	-7.18	-7.18	-7.08	-7.21	-7.22	-7.22	-7.22	-7.20	-7.13	-7.62	-8.39	-8.32	-8.31	-7.94	-7.90	-7.48	-6.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNKIRK__4	39.49	37.99	39.35	38.55	39.06	39.33	40.33	36.05	36.88	39.79	39.89	39.98	39.94	39.98	39.56	39.50	42.21	46.43	47.13	46.73	43.96	43.73	42.40	46.84
23566	-5.75	-5.83	-5.98	-5.91	-5.99	-5.98	-5.97	-7.18	-7.18	-7.08	-7.21	-7.22	-7.22	-7.22	-7.20	-7.13	-7.62	-8.39	-8.32	-8.31	-7.94	-7.90	-7.48	-6.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
EAST HAMPTON__GT	48.14	46.36	47.01	46.46	46.76	47.08	47.13	46.34	47.50	49.45	49.60	49.94	49.99	49.98	49.47	49.43	53.47	60.08	60.88	60.21	56.42	55.40	52.72	50.63
23717	2.90	2.54	1.68	2.00	1.71	1.77	0.83	3.11	3.44	2.58	2.50	2.74	2.83	2.78	2.71	2.80	3.64	5.26	5.43	5.17	4.52	3.77	2.84	2.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.99
EAST RIVER__6	47.09	45.75	46.92	46.02	46.67	46.99	47.83	45.91	46.92	49.40	49.46	49.61	49.61	49.65	49.24	49.15	52.47	57.56	58.22	57.79	54.50	54.21	52.47	55.62
23660	1.85	1.93	1.59	1.56	1.62	1.68	1.53	2.68	2.86	2.53	2.36	2.41	2.45	2.45	2.48	2.52	2.64	2.74	2.77	2.75	2.60	2.58	2.59	2.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
EAST RIVER__7	47.09	45.75	46.92	46.02	46.67	46.99	47.83	45.91	46.92	49.40	49.46	49.61	49.61	49.65	49.24	49.15	52.47	57.56	58.22	57.79	54.50	54.21	52.47	55.62
23524	1.85	1.93	1.59	1.56	1.62	1.68	1.53	2.68	2.86	2.53	2.36	2.41	2.45	2.45	2.48	2.52	2.64	2.74	2.77	2.75	2.60	2.58	2.59	2.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
EAST_HAMPTON__DIESEL	48.14	46.36	47.01	46.46	46.76	47.08	47.13	46.34	47.50	49.45	49.60	49.94	49.99	49.98	49.47	49.43	53.47	60.08	60.88	60.21	56.42	55.40	52.72	50.63
23722	2.90	2.54	1.68	2.00	1.71	1.77	0.83	3.11	3.44	2.58	2.50	2.74	2.83	2.78	2.71	2.80	3.64	5.26	5.43	5.17	4.52	3.77	2.84	2.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.99
E_CANADA_CAP_HY	44.97	43.64	45.01	44.19	44.78	44.99	45.93	44.40	45.21	47.85	48.04	48.14	48.06	48.14	47.70	47.56	50.68	55.64	54.67	55.87	52.73	52.61	49.58	53.05
	-0.27	-0.18	-0.32	-0.27	-0.27	-0.32	-0.37	1.17	1.15	0.98	0.94	0.94	0.90	0.94	0.94	0.93	0.85	0.82	-0.78	0.83	0.83	0.98	-0.30	-0.48

24051		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
E_CANADA_MHWK_HY	47.73	46.19	47.69	46.77	47.39	47.76	48.99	45.65	46.70	49.78	50.02	50.17	50.13	50.17	49.66	49.57	53.17	58.82	59.61	58.89	55.43	54.93	53.02	56.63	
24050	2.49	2.37	2.36	2.31	2.34	2.45	2.69	2.42	2.64	2.91	2.92	2.97	2.97	2.97	2.90	2.94	3.34	4.00	4.16	3.85	3.53	3.30	3.14	3.10	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
E_FISHKILL__LBMP	46.64	45.27	46.46	45.62	46.22	46.53	47.41	45.30	46.26	48.79	48.84	48.99	49.00	49.04	48.63	48.54	51.77	56.90	57.50	57.13	53.87	53.59	51.88	55.08	
23776	1.40	1.45	1.13	1.16	1.17	1.22	1.11	2.07	2.20	1.92	1.74	1.79	1.84	1.84	1.87	1.91	1.94	2.08	2.05	2.09	1.97	1.96	2.00	1.55	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FAR ROCKAWAY__4	47.82	46.19	47.10	46.42	46.85	47.17	47.60	46.30	47.36	49.26	49.41	49.70	49.71	49.70	49.24	49.19	52.82	58.93	59.66	59.06	55.48	54.68	52.37	51.82	
23548	2.58	2.37	1.77	1.96	1.80	1.86	1.30	3.07	3.30	2.39	2.31	2.50	2.55	2.50	2.48	2.56	2.99	4.11	4.21	4.02	3.58	3.05	2.49	1.87	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.58	
FIBERTEK__ENERGY	45.38	43.86	45.28	44.42	44.91	44.95	45.79	42.71	43.58	46.26	46.63	46.73	46.64	46.63	46.20	46.07	49.28	54.38	55.34	54.87	51.64	51.27	49.43	53.26	
23856	0.14	0.04	-0.05	-0.04	-0.14	-0.36	-0.51	-0.52	-0.48	-0.61	-0.47	-0.47	-0.52	-0.57	-0.56	-0.56	-0.55	-0.44	-0.11	-0.17	-0.26	-0.36	-0.45	-0.27	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FITZPATRICK__	44.52	43.08	44.51	43.66	44.19	44.45	45.33	42.06	42.91	45.75	46.06	46.16	46.08	46.07	45.64	45.51	48.68	53.61	54.45	53.99	50.86	50.60	48.83	52.62	
23598	-0.72	-0.74	-0.82	-0.80	-0.86	-0.86	-0.97	-1.17	-1.15	-1.12	-1.04	-1.04	-1.08	-1.13	-1.12	-1.12	-1.15	-1.21	-1.00	-1.05	-1.04	-1.03	-1.05	-0.91	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FORT ORANGE__	46.46	45.09	46.42	45.57	46.18	46.49	47.41	45.13	46.04	48.60	48.84	48.95	48.91	48.95	48.54	48.45	51.62	56.74	57.17	56.86	53.72	53.39	51.48	54.76	
23900	1.22	1.27	1.09	1.11	1.13	1.18	1.11	1.90	1.98	1.73	1.74	1.75	1.75	1.75	1.78	1.82	1.79	1.92	1.72	1.82	1.82	1.76	1.60	1.23	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FORT_DRUM_COGEN	45.42	43.82	45.28	44.37	45.05	45.36	46.49	43.19	44.15	47.15	47.43	47.53	47.44	47.48	46.99	46.82	50.18	55.59	56.45	55.87	52.57	52.15	50.38	53.90	
23780	0.18	0.00	-0.05	-0.09	0.00	0.05	0.19	-0.04	0.09	0.28	0.33	0.33	0.28	0.28	0.23	0.19	0.35	0.77	1.00	0.83	0.67	0.52	0.50	0.37	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FRANKLIN_FALL_HYD	45.24	43.78	45.47	44.59	45.19	45.49	46.49	43.01	43.80	46.82	47.05	47.11	47.11	47.15	46.71	46.54	49.63	54.60	55.23	54.76	51.69	51.63	49.88	53.69	
24054	0.00	-0.04	0.14	0.13	0.14	0.18	0.19	-0.22	-0.26	-0.05	-0.05	-0.09	-0.05	-0.05	-0.05	-0.09	-0.20	-0.22	-0.22	-0.28	-0.21	0.00	0.00	0.16	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FULTON COGEN__	45.19	43.73	45.15	44.28	44.87	45.08	45.93	42.67	43.53	46.40	46.72	46.82	46.74	46.73	46.29	46.16	49.43	54.55	55.45	54.98	51.80	51.42	49.58	53.42	
23766	-0.05	-0.09	-0.18	-0.18	-0.18	-0.23	-0.37	-0.56	-0.53	-0.47	-0.38	-0.38	-0.42	-0.47	-0.47	-0.47	-0.40	-0.27	0.00	-0.06	-0.10	-0.21	-0.30	-0.11	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GARDENVILLE__LBMP	40.99	39.35	40.71	39.88	40.45	40.73	41.81	36.88	37.67	40.92	41.02	41.16	41.12	41.11	40.73	40.62	43.40	47.75	48.46	47.99	45.20	45.02	43.64	48.66	
24039	-4.25	-4.47	-4.62	-4.58	-4.60	-4.58	-4.49	-6.35	-6.39	-5.95	-6.08	-6.04	-6.04	-6.09	-6.03	-6.01	-6.43	-7.07	-6.99	-7.05	-6.70	-6.61	-6.24	-4.87	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENERAL__MILLS	41.12	39.48	40.84	40.01	40.54	40.82	41.90	37.01	37.80	41.06	41.17	41.30	41.26	41.25	40.87	40.75	43.55	47.86	48.63	48.16	45.31	45.18	43.79	48.82	
23808	-4.12	-4.34	-4.49	-4.45	-4.51	-4.49	-4.40	-6.22	-6.26	-5.81	-5.93	-5.90	-5.90	-5.95	-5.89	-5.88	-6.28	-6.96	-6.82	-6.88	-6.59	-6.45	-6.09	-4.71	

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA__1		45.83	44.61	45.92	45.08	45.68	45.94	46.90	44.35	45.12	47.76	47.90	48.05	48.01	48.05	47.65	47.52	50.73	55.64	56.34	55.98	52.83	52.51	50.78	54.17	
23756		0.59	0.79	0.59	0.62	0.63	0.63	0.60	1.12	1.06	0.89	0.80	0.85	0.85	0.85	0.89	0.89	0.90	0.82	0.89	0.94	0.93	0.88	0.90	0.64	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA__2		45.83	44.61	45.92	45.08	45.68	45.94	46.90	44.35	45.12	47.76	47.90	48.05	48.01	48.05	47.65	47.52	50.73	55.64	56.34	55.98	52.83	52.51	50.78	54.17	
23757		0.59	0.79	0.59	0.62	0.63	0.63	0.60	1.12	1.06	0.89	0.80	0.85	0.85	0.85	0.89	0.89	0.90	0.82	0.89	0.94	0.93	0.88	0.90	0.64	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA__3		45.83	44.78	46.15	45.26	45.86	46.17	47.09	44.53	45.12	47.76	47.90	48.05	48.01	48.05	47.65	47.52	50.73	55.42	56.34	55.98	52.83	52.51	50.78	54.17	
23758		0.59	0.96	0.82	0.80	0.81	0.86	0.79	1.30	1.06	0.89	0.80	0.85	0.85	0.85	0.89	0.89	0.90	0.60	0.89	0.94	0.93	0.88	0.90	0.64	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA__4		45.83	44.61	45.92	45.08	45.68	45.94	46.90	44.35	45.12	47.76	47.90	48.05	48.01	48.05	47.65	47.52	50.73	55.64	56.34	55.98	52.83	52.51	50.78	54.17	
23759		0.59	0.79	0.59	0.62	0.63	0.63	0.60	1.12	1.06	0.89	0.80	0.85	0.85	0.85	0.89	0.89	0.90	0.82	0.89	0.94	0.93	0.88	0.90	0.64	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GILBOA____		45.83	44.61	45.92	45.08	45.68	45.94	46.90	44.35	45.12	47.76	47.90	48.05	48.01	48.05	47.65	47.52	50.73	55.64	56.34	55.98	52.83	52.51	50.78	54.17	
23599		0.59	0.79	0.59	0.62	0.63	0.63	0.60	1.12	1.06	0.89	0.80	0.85	0.85	0.85	0.89	0.89	0.90	0.82	0.89	0.94	0.93	0.88	0.90	0.64	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GINNA____		40.40	38.87	40.16	39.35	39.87	40.15	41.07	37.31	38.16	41.11	41.40	41.54	41.45	41.49	41.06	40.94									

GLENWOOD___5		47.09	45.57	46.60	45.88	46.36	46.67	47.27	45.69	46.70	48.84	48.89	49.14	49.14	49.18	48.72	48.63	52.12	57.78	58.50	57.96	54.50	53.95	51.88	52.33
23614		1.85	1.75	1.27	1.42	1.31	1.36	0.97	2.46	2.64	1.97	1.79	1.94	1.98	1.98	1.96	2.00	2.29	2.96	3.05	2.92	2.60	2.32	2.00	1.45
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.65
GOUDEY___7		43.57	42.37	43.79	42.90	43.47	43.72	44.45	41.41	42.30	44.95	45.17	45.26	45.23	45.22	44.80	44.67	47.79	52.68	53.40	53.00	49.88	49.51	47.78	51.55
23579		-1.67	-1.45	-1.54	-1.56	-1.58	-1.59	-1.85	-1.82	-1.76	-1.92	-1.93	-1.94	-1.93	-1.98	-1.96	-1.96	-2.04	-2.14	-2.05	-2.04	-2.02	-2.12	-2.10	-1.98
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOUDEY___8		43.52	42.24	43.65	42.77	43.34	43.59	44.45	41.41	42.25	44.90	45.12	45.22	45.18	45.22	44.75	44.63	47.74	52.63	53.34	52.95	49.82	49.46	47.74	51.50
23580		-1.72	-1.58	-1.68	-1.69	-1.71	-1.72	-1.85	-1.82	-1.81	-1.97	-1.98	-1.98	-1.98	-1.98	-2.01	-2.00	-2.09	-2.19	-2.11	-2.09	-2.08	-2.17	-2.14	-2.03
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT 1_GRP		47.23	45.84	47.01	46.11	46.76	46.94	47.64	45.69	46.66	49.07	49.03	49.23	49.28	49.32	48.86	48.77	52.02	57.01	57.67	57.24	54.03	53.90	52.47	55.78
23732		1.99	2.02	1.68	1.65	1.71	1.63	1.34	2.46	2.60	2.20	1.93	2.03	2.12	2.12	2.10	2.14	2.19	2.19	2.22	2.20	2.13	2.27	2.59	2.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT 2_GRP		47.23	45.84	47.01	46.11	46.76	46.94	47.64	45.69	46.66	49.07	49.03	49.23	49.28	49.32	48.86	48.77	52.02	57.01	57.67	57.24	54.03	53.90	52.47	55.78
23617		1.99	2.02	1.68	1.65	1.71	1.63	1.34	2.46	2.60	2.20	1.93	2.03	2.12	2.12	2.10	2.14	2.19	2.19	2.22	2.20	2.13	2.27	2.59	2.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT 3_GRP		47.23	45.84	47.01	46.11	46.76	46.94	47.64	45.69	46.66	49.07	49.03	49.23	49.28	49.32	48.86	48.77	52.02	57.01	57.67	57.24	54.03	53.90	52.47	55.78
23618		1.99	2.02	1.68	1.65	1.71	1.63	1.34	2.46	2.60	2.20	1.93	2.03	2.12	2.12	2.10	2.14	2.19	2.19	2.22	2.20	2.13	2.27	2.59	2.25

[illegible]

24121	1.99	2.02	1.68	1.65	1.71	1.63	1.34	2.46	2.60	2.20	1.93	2.03	2.12	2.12	2.10	2.14	2.19	2.19	2.22	2.20	2.13	2.27	2.59	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_1	47.23	45.84	47.01	46.11	46.76	46.94	47.64	45.69	46.66	49.07	49.03	49.23	49.28	49.32	48.86	48.77	52.02	57.01	57.67	57.24	54.03	53.90	52.47	55.78
24122	1.99	2.02	1.68	1.65	1.71	1.63	1.34	2.46	2.60	2.20	1.93	2.03	2.12	2.12	2.10	2.14	2.19	2.19	2.22	2.20	2.13	2.27	2.59	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_2	47.23	45.84	47.01	46.11	46.76	46.94	47.64	45.69	46.66	49.07	49.03	49.23	49.28	49.32	48.86	48.77	52.02	57.01	57.67	57.24	54.03	53.90	52.47	55.78
24123	1.99	2.02	1.68	1.65	1.71	1.63	1.34	2.46	2.60	2.20	1.93	2.03	2.12	2.12	2.10	2.14	2.19	2.19	2.22	2.20	2.13	2.27	2.59	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_3	47.23	45.84	47.01	46.11	46.76	46.94	47.64	45.69	46.66	49.07	49.03	49.23	49.28	49.32	48.86	48.77	52.02	57.01	57.67	57.24	54.03	53.90	52.47	55.78
24124	1.99	2.02	1.68	1.65	1.71	1.63	1.34	2.46	2.60	2.20	1.93	2.03	2.12	2.12	2.10	2.14	2.19	2.19	2.22	2.20	2.13	2.27	2.59	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_4	47.23	45.84	47.01	46.11	46.76	46.94	47.64	45.69	46.66	49.07	49.03	49.23	49.28	49.32	48.86	48.77	52.02	57.01	57.67	57.24	54.03	53.90	52.47	55.78
24125	1.99	2.02	1.68	1.65	1.71	1.63	1.34	2.46	2.60	2.20	1.93	2.03	2.12	2.12	2.10	2.14	2.19	2.19	2.22	2.20	2.13	2.27	2.59	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_5	47.23	45.84	47.01	46.11	46.76	46.94	47.64	45.69	46.66	49.07	49.03	49.23	49.28	49.32	48.86	48.77	52.02	57.01	57.67	57.24	54.03	53.90	52.47	55.78
24126	1.99	2.02	1.68	1.65	1.71	1.63	1.34	2.46	2.60	2.20	1.93	2.03	2.12	2.12	2.10	2.14	2.19	2.19	2.22	2.20	2.13	2.27	2.59	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT3_6	47.23	45.84	47.01	46.11	46.76	46.94	47.64	45.6																

24132		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_4		47.23	45.84	47.01	46.11	46.76	46.94	47.64	45.69	46.66	49.07	49.03	49.23	49.28	49.32	48.86	48.77	52.02	57.01	57.67	57.24	54.03	53.90	52.47	55.78
24133		1.99	2.02	1.68	1.65	1.71	1.63	1.34	2.46	2.60	2.20	1.93	2.03	2.12	2.12	2.10	2.14	2.19	2.19	2.22	2.20	2.13	2.27	2.59	2.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_5		47.23	45.84	47.01	46.11	46.76	46.94	47.64	45.69	46.66	49.07	49.03	49.23	49.28	49.32	48.86	48.77	52.02	57.01	57.67	57.24	54.03	53.90	52.47	55.78
24134		1.99	2.02	1.68	1.65	1.71	1.63	1.34	2.46	2.60	2.20	1.93	2.03	2.12	2.12	2.10	2.14	2.19	2.19	2.22	2.20	2.13	2.27	2.59	2.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_6		47.23	45.84	47.01	46.11	46.76	46.94	47.64	45.69	46.66	49.07	49.03	49.23	49.28	49.32	48.86	48.77	52.02	57.01	57.67	57.24	54.03	53.90	52.47	55.78
24135		1.99	2.02	1.68	1.65	1.71	1.63	1.34	2.46	2.60	2.20	1.93	2.03	2.12	2.12	2.10	2.14	2.19	2.19	2.22	2.20	2.13	2.27	2.59	2.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_7		47.23	45.84	47.01	46.11	46.76	46.94	47.64	45.69	46.66	49.07	49.03	49.23	49.28	49.32	48.86	48.77	52.02	57.01	57.67	57.24	54.03	53.90	52.47	55.78
24136		1.99	2.02	1.68	1.65	1.71	1.63	1.34	2.46	2.60	2.20	1.93	2.03	2.12	2.12	2.10	2.14	2.19	2.19	2.22	2.20	2.13	2.27	2.59	2.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT4_8		47.23	45.84	47.01	46.11	46.76	46.94	47.64	45.69	46.66	49.07	49.03	49.23	49.28	49.32	48.86	48.77	52.02	57.01	57.67	57.24	54.03	53.90	52.47	55.78
24137		1.99	2.02	1.68	1.65	1.71	1.63	1.34	2.46	2.60	2.20	1.93	2.03	2.12	2.12	2.10	2.14	2.19	2.19	2.22	2.20	2.13	2.27	2.59	2.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GRAHMSVILLE___HY		45.38	44.00	45.28	44.42	45.00	45.31	46.21	44.22	45.12	47.71	47.81	47.96	47.91	47.96	47.51	47.42	50.68	55.53	56.23	55.81	52.57	52.46	50.73	53.96
23607		0.14	0.18	-0.05	-0.04	-0.05	0.00	-0.09	0.99	1.06	0.84	0.71	0.76	0.75	0.76	0.75	0.79	0.85	0.71	0.78	0.77	0.67	0.83	0.85	0.43
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GREENIDGE___3		42.07	40.58	41.93	41.08	41.63	41.87	42.83	39.30	40.14	42.98	43.19	43.28	43.25	43.23	42.83	42.71	45.74	50.49	51.35	50.86	47.85	47.50	45.79	49.78
23582		-3.17	-3.24	-3.40	-3.38	-3.42	-3.44	-3.47	-3.93	-3.92	-3.89	-3.91	-3.92	-3.91	-3.97	-3.93	-3.92	-4.09	-4.33	-4.10	-4.18	-4.05	-4.13	-4.09	-3.75
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GREENIDGE___4		42.07	40.62	41.98	41.13	41.67	41.87	42.83	39.30	40.14	42.98	43.24	43.33	43.29	43.28	42.83	42.71	45.74	50.54	51.35	50.86	47.85	47.50	45.79	49.84
23583		-3.17	-3.20	-3.35	-3.33	-3.38	-3.44	-3.47	-3.93	-3.92	-3.89	-3.86	-3.87	-3.87	-3.92	-3.93	-3.92	-4.09	-4.28	-4.10	-4.18	-4.05	-4.13	-4.09	-3.69
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HARZA MOOSE___RIVER		46.33	44.78	46.28	45.39	46.04	46.35	47.50	44.31	45.25	48.23	48.47	48.57	48.53	48.57	48.07	47.94	51.32	56.68	57.34	56.80	53.51	53.13	51.33	54.98
24016		1.09	0.96	0.95	0.93	0.99	1.04	1.20	1.08	1.19	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.31	1.31	1.49	1.86	1.89	1.76	1.61	1.50	1.45	1.45
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEMPSTEAD___		46.87	45.35	46.28	45.62	46.04	46.35	46.76	45.48	46.48	48.42	48.47	48.71	48.76	48.76	48.30	48.26	51.77	57.62	58.33	57.74	54.29	53.59	51.38	50.83
23647		1.63	1.53	0.95	1.16	0.99	1.04	0.46	2.25	2.42	1.55	1.37	1.51	1.60	1.56	1.54	1.63	1.94	2.80	2.88	2.70	2.39	1.96	1.50	0.91
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.61
HICKLING___1		43.25	41.76	43.15	42.28	42.84	43.09	44.12	40.68	41.55	44.34	44.51	44.60	44.57	44.60	44.14	44.02	47.14	52.08	52.84	52.40	49.25	48.89	47.14	51.17
23621		-1.99	-2.06	-2.18	-2.18	-2.21	-2.22	-2.18	-2.55	-2.51	-2.53	-2.59	-2.60	-2.59	-2.60	-2.62	-2.61	-2.69	-2.74	-2.61	-2.64	-2.65	-2.74	-2.74	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HICKLING__2		43.25	41.76	43.15	42.28	42.84	43.09	44.12	40.68	41.55	44.34	44.51	44.60	44.57	44.60	44.14	44.02	47.14	52.08	52.84	52.40	49.25	48.89	47.14	51.17
23622		-1.99	-2.06	-2.18	-2.18	-2.21	-2.22	-2.18	-2.55	-2.51	-2.53	-2.59	-2.60	-2.59	-2.60	-2.62	-2.61	-2.69	-2.74	-2.61	-2.64	-2.65	-2.74	-2.74	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HIGH FALLS__HY		46.60	45.18	46.42	45.57	46.18	46.49	47.41	45.26	46.22	48.79	48.80	48.95	48.91	48.99	48.54	48.45	51.72	56.79	57.50	57.08	53.77	53.49	51.83	55.14
23754		1.36	1.36	1.09	1.11	1.13	1.18	1.11	2.03	2.16	1.92	1.70	1.75	1.75	1.79	1.78	1.82	1.89	1.97	2.05	2.04	1.87	1.86	1.95	1.61
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HILLBURN__GT		46.60	45.22	46.42	45.57	46.18	46.49	47.36	45.26	46.22	48.79	48.84	48.99	48.95	49.04	48.58	48.50	51.77	56.85	57.50	57.08	53.87	53.54	51.83	55.03
23639		1.36	1.40	1.09	1.11	1.13	1.18	1.06	2.03	2.16	1.92	1.74	1.79	1.79	1.84	1.82	1.87	1.94	2.03	2.05	2.04	1.97	1.91	1.95	1.50
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HOLTSVIL 1-5__GRP1		46.51	44.92	45.65	45.17	45.41	45.72	45.74	45.00	45.91	47.57	47.62	47.91	47.96	47.91	47.46	47.42	51.13	57.29	58.00	57.35	53.77	52.92	50.48	48.42
24031		1.27	1.10	0.32	0.71	0.36	0.41	-0.56	1.77	1.85	0.70	0.52	0.71	0.80	0.71	0.70	0.79	1.30	2.47	2.55	2.31	1.87	1.29	0.60	-0.11
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HOLTSVIL6-10__GRP2		46.78	45.13	45.87	45.39	45.64	45.94	45.93	45.18	46.09	47.81	47.85	48.14	48.20	48.19	47.70	47.66	51.42	57.62	58.39	57.74	54.13	53.23	50.73	48.71
24032		1.54	1.31	0.54	0.93	0.59	0.63	-0.37	1.95	2.03	0.94	0.75	0.94	1.04	0.99	0.94	1.03	1.59	2.80	2.94	2.70	2.23	1.60	0.85	0.16
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HOLTSVILLE_IC_1		46.51	44.92	45.65	45.17	45.41	45.72	45.74	45.00	45.91	47.57	47.62	47.91	47.96	47.91	47.46	47.42	51.13	57.29	58.00	57.35	53.77	52.92	50.48	48.42
23690		1.27	1.10	0.32	0.71	0.36	0.41	-0.56	1.77	1.85	0.70	0.52	0.71	0.80	0.71	0.70	0.79	1.30	2.47	2.55	2.31	1.87	1.29	0.60	-0.11
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HOLTSVILLE_IC_10		46.78	45.13	45.87	45.39	45.64	45.94	45.93	45.18	46.09	47.81	47.85	48.14	48.20	48.19	47.70	47.66	51.42	57.62	58.39	57.74	54.13	53.23	50.73	48.71
23699		1.54	1.31	0.54	0.93	0.59	0.63	-0.37	1.95	2.03	0.94	0.75	0.94	1.04	0.99	0.94	1.03	1.59	2.80	2.94	2.70	2.23	1.60	0.85	0.16
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HOLTSVILLE_IC_2		46.51	44.92	45.65	45.17	45.41	45.72	45.74	45.00	45.91	47.57	47.62	47.91	47.96	47.91	47.46	47.42	51.13	57.29	58.00	57.35	53.77	52.92	50.48	48.42
23691		1.27	1.10	0.32	0.71	0.36	0.41	-0.56	1.77	1.85	0.70	0.52	0.71	0.80	0.71	0.70	0.79	1.30	2.47	2.55	2.31	1.87	1.29	0.60	-0.11
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HOLTSVILLE_IC_3		46.51	44.92	45.65	45.17	45.41	45.72	45.74	45.00	45.91	47.57	47.62	47.91	47.96	47.91	47.46	47.42	51.13	57.29	58.00	57.35	53.77	52.92	50.48	48.42
23692		1.27	1.10	0.32	0.71	0.36	0.41	-0.56	1.77	1.85	0.70	0.52	0.71	0.80	0.71	0.70	0.79	1.30	2.47	2.55	2.31	1.87	1.29	0.60	-0.11
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HOLTSVILLE_IC_4		46.51	44.92	45.65	45.17	45.41	45.72	45.74	45.00	45.91	47.57	47.62	47.91	47.96	47.91	47.46	47.42	51.13	57.29	58.00	57.35	53.77	52.92	50.48	48.42
23693		1.27	1.10	0.32	0.71	0.36	0.41	-0.56	1.77	1.85	0.70	0.52	0.71	0.80	0.71	0.70	0.79	1.30	2.47	2.55	2.31	1.87	1.29	0.60	-0.11
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HOLTSVILLE_IC_5		46.51	44.92	45.65	45.17	45.41	45.72	45.74	45.00	45.91	47.57	47.62	47.91	47.96	47.91	47.46	47.42	51.13	57.29	58.00	57.35	53.77	52.92	50.48	48.42
23694		1.27	1.10	0.32	0.71	0.36	0.41	-0.56	1.77	1.85	0.70	0.52	0.71	0.80	0.71	0.70	0.79	1.30	2.47	2.55	2.31	1.87	1.29	0.60	-0.11
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

[illegible]

HUNTLEY__64	41.08	39.39	40.75	39.88	40.45	40.73	41.86	36.62	37.41	40.78	40.93	41.02	40.98	41.02	40.59	40.48	43.25	47.36	48.13	47.72	45.00	44.92	43.54	48.61
23558	-4.16	-4.43	-4.58	-4.58	-4.60	-4.58	-4.44	-6.61	-6.65	-6.09	-6.17	-6.18	-6.18	-6.18	-6.17	-6.15	-6.58	-7.46	-7.32	-7.32	-6.90	-6.71	-6.34	-4.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUNTLEY__65	41.08	39.39	40.75	39.88	40.45	40.73	41.86	36.62	37.41	40.78	40.93	41.02	40.98	41.02	40.59	40.48	43.25	47.36	48.13	47.72	45.00	44.92	43.54	48.61
23559	-4.16	-4.43	-4.58	-4.58	-4.60	-4.58	-4.44	-6.61	-6.65	-6.09	-6.17	-6.18	-6.18	-6.18	-6.17	-6.15	-6.58	-7.46	-7.32	-7.32	-6.90	-6.71	-6.34	-4.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUNTLEY__66	41.08	39.39	40.75	39.88	40.45	40.73	41.86	36.62	37.41	40.78	40.93	41.02	40.98	41.02	40.59	40.48	43.25	47.36	48.13	47.72	45.00	44.92	43.54	48.61
23560	-4.16	-4.43	-4.58	-4.58	-4.60	-4.58	-4.44	-6.61	-6.65	-6.09	-6.17	-6.18	-6.18	-6.18	-6.17	-6.15	-6.58	-7.46	-7.32	-7.32	-6.90	-6.71	-6.34	-4.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUNTLEY__67	41.08	39.44	40.80	39.97	40.50	40.78	41.86	36.75	37.45	40.82	40.93	41.06	41.03	41.02	40.64	40.48	43.30	47.53	48.30	47.83	45.05	44.92	43.54	48.77
23561	-4.16	-4.38	-4.53	-4.49	-4.55	-4.53	-4.44	-6.48	-6.61	-6.05	-6.17	-6.14	-6.13	-6.18	-6.12	-6.15	-6.53	-7.29	-7.15	-7.21	-6.85	-6.71	-6.34	-4.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUNTLEY__68	41.08	39.44	40.80	39.97	40.50	40.78	41.86	36.75	37.45	40.82	40.93	41.06	41.03	41.02	40.64	40.48	43.30	47.53	48.30	47.83	45.05	44.92	43.54	48.77
23562	-4.16	-4.38	-4.53	-4.49	-4.55	-4.53	-4.44	-6.48	-6.61	-6.05	-6.17	-6.14	-6.13	-6.18	-6.12	-6.15	-6.53	-7.29	-7.15	-7.21	-6.85	-6.71	-6.34	-4.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDECK__CORINTH	46.73	45.27	46.60	45.70	46.36	46.67	47.27	44.92	45.78	47.99	48.23	48.29	48.24	48.33	48.21	47.84	51.08	56.35	56.12	56.20	53.30	54.06	52.12	54.60
23802	1.49	1.45	1.27	1.24	1.31	1.36	0.97	1.69	1.72	1.12	1.13	1.09	1.08	1.13	1.45	1.21	1.25	1.53	0.67	1.16	1.40	2.43	2.24	1.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDECK__ILION	46.42	44.96	46.42	45.53	46.13	46.44	47.60	44.48	45.43	48.32	48.56	48.66	48.62	48.66	48.21	48.08	51.47	56.79	57.39	56.91	53.61	53.18	51.38	54.98
23567	1.18	1.14	1.09	1.07	1.08	1.13	1.30	1.25	1.37	1.45	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.64	1.97	1.94	1.87	1.71	1.55	1.50	1.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDECK__OLEAN	41.94	40.27	41.70	40.86	41.40	41.69	42.78	38.26	39.17	42.28	42.39	42.53	42.49	42.48	42.08	41.97	44.90	49.56	50.29	49.81	46.87	46.57	45.14	49.78
23982	-3.30	-3.55	-3.63	-3.60	-3.65	-3.62	-3.52	-4.97	-4.89	-4.59	-4.71	-4.67	-4.67	-4.72	-4.68	-4.66	-4.93	-5.26	-5.16	-5.23	-5.03	-5.06	-4.74	-3.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDECK__OSWEGO	44.97	43.47	44.92	44.06	44.64	44.86	45.70	42.50	43.36	46.21	46.53	46.59	46.50	46.54	46.11	45.93	49.18	54.22	55.12	54.71	51.48	51.17	49.38	53.16
23783	-0.27	-0.35	-0.41	-0.40	-0.41	-0.45	-0.60	-0.73	-0.70	-0.66	-0.57	-0.61	-0.66	-0.66	-0.65	-0.70	-0.65	-0.60	-0.33	-0.33	-0.42	-0.46	-0.50	-0.37
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDECK__YERKES	41.08	39.39	40.75	39.92	40.45	40.73	41.86	36.62	37.41	40.78	40.93	41.02	40.98	41.02	40.59	40.48	43.25	47.36	48.13	47.72	45.00	44.92	43.54	48.61
23781	-4.16	-4.43	-4.58	-4.54	-4.60	-4.58	-4.44	-6.61	-6.65	-6.09	-6.17	-6.18	-6.18	-6.18	-6.17	-6.15	-6.58	-7.46	-7.32	-7.32	-6.90	-6.71	-6.34	-4.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN POINT_GT_1	46.78	45.40	46.55	45.70	46.31	46.67	47.55	45.43	46.44	48.98	49.03	49.18	49.19	49.23	48.77	48.68	51.97	57.12	57.78	57.30	54.08	53.75	52.02	55.24
24139	1.54	1.58	1.22	1.24	1.26	1.36	1.25	2.20	2.38	2.11	1.93	1.98	2.03	2.03	2.01	2.05	2.14	2.30	2.33	2.26	2.18	2.12	2.14	1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN POINT_GT_2	46.78	45.40	46.55	45.70	46.31	46.67	47.55	45.43	46.44	48.98	49.03	49.18	49.19	49.23	48.77	48.68	51.97	57.12	57.78	57.30	54.08	53.75	52.02	55.24

23659	1.54	1.58	1.22	1.24	1.26	1.36	1.25	2.20	2.38	2.11	1.93	1.98	2.03	2.03	2.01	2.05	2.14	2.30	2.33	2.26	2.18	2.12	2.14	1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN POINT_GT_3	46.78	45.40	46.55	45.70	46.31	46.67	47.55	45.43	46.44	48.98	49.03	49.18	49.19	49.23	48.77	48.68	51.97	57.12	57.78	57.30	54.08	53.75	52.02	55.24
24019	1.54	1.58	1.22	1.24	1.26	1.36	1.25	2.20	2.38	2.11	1.93	1.98	2.03	2.03	2.01	2.05	2.14	2.30	2.33	2.26	2.18	2.12	2.14	1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN POINT___2	46.69	45.31	46.51	45.66	46.27	46.58	47.46	45.35	46.35	48.89	48.94	49.09	49.09	49.14	48.68	48.59	51.87	57.01	57.67	57.24	53.98	53.64	51.93	55.14
23530	1.45	1.49	1.18	1.20	1.22	1.27	1.16	2.12	2.29	2.02	1.84	1.89	1.93	1.94	1.92	1.96	2.04	2.19	2.22	2.20	2.08	2.01	2.05	1.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN POINT___3	46.37	45.00	46.19	45.35	45.95	46.26	47.13	45.05	46.04	48.56	48.61	48.76	48.72	48.80	48.35	48.26	51.52	56.57	57.22	56.80	53.61	53.28	51.58	54.76
23531	1.13	1.18	0.86	0.89	0.90	0.95	0.83	1.82	1.98	1.69	1.51	1.56	1.56	1.60	1.59	1.63	1.69	1.75	1.77	1.76	1.71	1.65	1.70	1.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDIAN PT_GT_GRP	46.78	45.40	46.55	45.70	46.31	46.67	47.55	45.43	46.44	48.98	49.03	49.18	49.19	49.23	48.77	48.68	51.97	57.12	57.78	57.30	54.08	53.75	52.02	55.24
23687	1.54	1.58	1.22	1.24	1.26	1.36	1.25	2.20	2.38	2.11	1.93	1.98	2.03	2.03	2.01	2.05	2.14	2.30	2.33	2.26	2.18	2.12	2.14	1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
IP CORINTH___1	46.73	45.27	46.60	45.70	46.31	46.67	47.27	44.92	45.78	47.99	48.23	48.29	48.24	48.33	48.21	47.84	51.08	56.35	56.12	56.20	53.30	54.06	52.12	54.60
23988	1.49	1.45	1.27	1.24	1.26	1.36	0.97	1.69	1.72	1.12	1.13	1.09	1.08	1.13	1.45	1.21	1.25	1.53	0.67	1.16	1.40	2.43	2.24	1.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
IP CORINTH___2	46.73	45.27	46.60	45.70	46.31	46.67	47.27	44.92	45.78	47.99	48.23	48.29	48.24	48.33	48.21	47.84	51.08	56.35	56.12	56.20	53.30	54.06	52.12	54.60
23637	1.49	1.45	1.27	1.24	1.26	1.36	0.97	1.69	1.72	1.12	1.13	1.09	1.08	1.13	1.45	1.21	1.25	1.53	0.67	1.16	1.40	2.43	2.24	1.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
IP___TICONDEROGA	47.82	46.36	47.69	46.82	47.44	47.76	48.71	46.21	47.14	49.73	49.93	50.03	49.99	50.08	49.75	49.61	52.87	58.22	58.44	58.18	55.01	55.04	53.32	56.26
23804	2.58	2.54	2.36	2.36	2.39	2.45	2.41	2.98	3.08	2.86	2.83	2.83	2.83	2.88	2.99	2.98	3.04	3.40	2.99	3.14	3.11	3.41	3.44	2.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JARVIS_____	45.38	43.95	45.42	44.55	45.14	45.45	46.53	43.53	44.37	47.15	47.38	47.48	47.44	47.48	47.04	46.91	50.13	55.15	55.67	55.26	52.11	51.84	50.08	53.69
23743	0.14	0.13	0.09	0.09	0.09	0.14	0.23	0.30	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.33	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JENNISON___1	45.47	44.00	45.38	44.50	45.10	45.36	46.35	43.27	44.19	47.06	47.29	47.39	47.30	47.34	46.85	46.77	50.03	55.26	56.00	55.59	52.32	51.89	50.08	53.80
23625	0.23	0.18	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.13	0.19	0.19	0.19	0.14	0.14	0.09	0.14	0.20	0.44	0.55	0.55	0.42	0.26	0.20	0.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JENNISON___2	45.38	43.91	45.33	44.42	45.00	45.26	46.30	43.19	44.10	46.96	47.19	47.29	47.25	47.25	46.81	46.68	49.98	55.15	55.89	55.48	52.21	51.78	49.98	53.69
23626	0.14	0.09	0.00	-0.04	-0.05	-0.05	0.00	-0.04	0.04	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	0.05	0.05	0.15	0.33	0.44	0.44	0.31	0.15	0.10	0.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
KENSICO_____	46.87	45.49	46.64	45.79	46.40	46.76	47.60	45.56	46.57	49.07	49.13	49.28	49.28	49.32	48.86	48.77	52.07	57.18	57.83	57.41	54.18	53.85	52.12	55.35
	1.63	1.67	1.31	1.33	1.35	1.45	1.30	2.33	2.51	2.20	2.03	2.08	2.12	2.12	2.10	2.14	2.24	2.36	2.38	2.37	2.28	2.22	2.24	1.82

23655		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
KIAC_JFK_AIRPORT	47.19	45.79	46.96	46.11	46.76	47.12	48.06	46.17	47.36	49.87	49.88	49.98	50.04	50.13	49.66	49.57	52.97	58.11	58.72	58.29	54.96	54.57	52.72	55.72	
23541	1.95	1.97	1.63	1.65	1.71	1.81	1.76	2.94	3.30	3.00	2.78	2.78	2.88	2.93	2.90	2.94	3.14	3.29	3.27	3.25	3.06	2.94	2.84	2.19	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
KINTIGH____	41.21	39.61	40.93	40.10	40.63	40.92	41.90	37.18	37.89	41.15	41.35	41.44	41.41	41.39	41.01	40.85	43.75	48.08	48.85	48.43	45.57	45.43	43.99	48.93	
23543	-4.03	-4.21	-4.40	-4.36	-4.42	-4.39	-4.40	-6.05	-6.17	-5.72	-5.75	-5.76	-5.75	-5.81	-5.75	-5.78	-6.08	-6.74	-6.60	-6.61	-6.33	-6.20	-5.89	-4.60	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LEDERLE____	46.69	45.31	46.51	45.62	46.22	46.58	47.46	45.39	46.40	48.93	48.94	49.09	49.09	49.14	48.68	48.59	51.92	57.01	57.67	57.24	53.98	53.64	51.93	55.14	
23769	1.45	1.49	1.18	1.16	1.17	1.27	1.16	2.16	2.34	2.06	1.84	1.89	1.93	1.94	1.92	1.96	2.09	2.19	2.22	2.20	2.08	2.01	2.05	1.61	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LINDEN COGEN____	46.91	45.57	46.78	45.93	46.54	46.90	47.74	45.82	46.88	49.35	49.36	49.51	49.52	49.61	49.14	49.05	52.37	57.51	58.11	57.68	54.44	54.11	52.37	55.51	
23786	1.67	1.75	1.45	1.47	1.49	1.59	1.44	2.59	2.82	2.48	2.26	2.31	2.36	2.41	2.38	2.42	2.54	2.69	2.66	2.64	2.54	2.48	2.49	1.98	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LIPA_MISC_IPP	46.60	45.00	45.74	45.26	45.50	45.81	45.84	45.05	46.00	47.71	47.76	48.05	48.10	48.05	47.60	47.56	51.32	57.51	58.22	57.57	53.98	53.13	50.63	48.58	
23656	1.36	1.18	0.41	0.80	0.45	0.50	-0.46	1.82	1.94	0.84	0.66	0.85	0.94	0.85	0.84	0.93	1.49	2.69	2.77	2.53	2.08	1.50	0.75	0.05	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	
LITTLE FALLS____HYD	47.73	46.19	47.69	46.77	47.39	47.76	48.99	45.65	46.70	49.78	50.02	50.17	50.13	50.17	49.66	49.57	53.17	58.82	59.61	58.89	55.43	54.93	53.02	56.63	
24013	2.49	2.37	2.36	2.31	2.34	2.45	2.69	2.42	2.64	2.91	2.92	2.97	2.97	2.97	2.90	2.94	3.34	4.00	4.16	3.85	3.53	3.30	3.14	3.10	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONG_LAKE_PHOENIX	45.24	43.73	45.19	44.28	44.87	45.08	45.98	42.71	43.53	46.40	46.77	46.82	46.74	46.78	46.34	46.16	49.43	54.55	55.51	55.04	51.80	51.42	49.63	53.42	
24014	0.00	-0.09	-0.14	-0.18	-0.18	-0.23	-0.32	-0.52	-0.53	-0.47	-0.33	-0.38	-0.42	-0.42	-0.42	-0.47	-0.40	-0.27	0.06	0.00	-0.10	-0.21	-0.25	-0.11	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LOVETT____3	46.28	44.87	46.06	45.22	45.82	46.13	46.99	44.92	45.91	48.42	48.47	48.62	48.62	48.66	48.26	48.17	51.42	56.46	57.11	56.69	53.46	53.18	51.48	54.65	
23632	1.04	1.05	0.73	0.76	0.77	0.82	0.69	1.69	1.85	1.55	1.37	1.42	1.46	1.46	1.50	1.54	1.59	1.64	1.66	1.65	1.56	1.55	1.60	1.12	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LOVETT____4	46.46	45.05	46.24	45.39	46.00	46.35	47.23	45.18	46.13	48.65	48.70	48.85	48.86	48.90	48.44	48.36	51.67	56.74	57.39	56.97	53.72	53.44	51.73	54.87	
23642	1.22	1.23	0.91	0.93	0.95	1.04	0.93	1.95	2.07	1.78	1.60	1.65	1.70	1.70	1.68	1.73	1.84	1.92	1.94	1.93	1.82	1.81	1.85	1.34	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LOVETT____5	46.46	45.05	46.24	45.39	46.00	46.31	47.23	45.18	46.13	48.65	48.70	48.85	48.86	48.90	48.44	48.36	51.67	56.74	57.39	56.97	53.72	53.44	51.73	54.87	
23593	1.22	1.23	0.91	0.93	0.95	1.00	0.93	1.95	2.07	1.78	1.60	1.65	1.70	1.70	1.68	1.73	1.84	1.92	1.94	1.93	1.82	1.81	1.85	1.34	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LOWER RAQUET____HYD	44.88	43.38	45.10	44.19	44.82	45.13	46.11	42.67	43.44	46.50	46.72	46.82	46.83	46.87	46.39	46.21	49.28	54.38	55.01	54.54	51.43	51.32	49.58	53.37	
24057	-0.36	-0.44	-0.23	-0.27	-0.23	-0.18	-0.19	-0.56	-0.62	-0.37	-0.38	-0.38	-0.33	-0.33	-0.37	-0.42	-0.55	-0.44	-0.44	-0.50	-0.47	-0.31	-0.30	-0.16	

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LOWER__HUDSON		46.60	45.18	46.51	45.66	46.27	46.58	47.50	45.18	46.09	48.65	48.84	48.99	48.91	48.99	48.58	48.45	51.67	56.85	57.17	56.91	53.82	53.64	51.73	54.92
24059		1.36	1.36	1.18	1.20	1.22	1.27	1.20	1.95	2.03	1.78	1.74	1.79	1.75	1.79	1.82	1.82	1.84	2.03	1.72	1.87	1.92	2.01	1.85	1.39
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MEDINA__POWER		41.94	40.27	41.66	40.81	41.36	41.69	42.78	38.00	38.90	42.09	42.25	42.34	42.30	42.34	41.90	41.78	44.70	49.34	50.07	49.59	46.66	46.36	44.99	49.84
24015		-3.30	-3.55	-3.67	-3.65	-3.69	-3.62	-3.52	-5.23	-5.16	-4.78	-4.85	-4.86	-4.86	-4.86	-4.85	-5.13	-5.48	-5.38	-5.45	-5.24	-5.27	-4.89	-3.69	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLIKEN__1		44.47	42.94	44.33	43.44	43.97	44.18	45.19	41.89	42.87	45.70	46.06	46.16	46.08	46.07	45.59	45.46	48.68	53.89	54.84	54.32	51.02	50.55	48.68	52.46
23584		-0.77	-0.88	-1.00	-1.02	-1.08	-1.13	-1.11	-1.34	-1.19	-1.17	-1.04	-1.04	-1.08	-1.13	-1.17	-1.17	-1.15	-0.93	-0.61	-0.72	-0.88	-1.08	-1.20	-1.07
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLIKEN__2		44.65	43.12	44.51	43.62	44.19	44.40	45.37	42.11	43.09	45.89	46.30	46.35	46.31	46.30	45.82	45.70	48.88	54.16	55.06	54.54	51.28	50.80	48.88	52.73
23585		-0.59	-0.70	-0.82	-0.84	-0.86	-0.91	-0.93	-1.12	-0.97	-0.98	-0.80	-0.85	-0.85	-0.90	-0.94	-0.93	-0.95	-0.66	-0.39	-0.50	-0.62	-0.83	-1.00	-0.80
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLIKEN__DIESEL		44.65	43.12	44.51	43.62	44.19	44.40	45.37	42.11	43.09	45.89	46.30	46.35	46.31	46.30	45.82	45.70	48.88	54.16	55.06	54.54	51.28	50.80	48.88	52.73
23629		-0.59	-0.70	-0.82	-0.84	-0.86	-0.91	-0.93	-1.12	-0.97	-0.98	-0.80	-0.85	-0.85	-0.90	-0.94	-0.93	-0.95	-0.66	-0.39	-0.50	-0.62	-0.83	-1.00	-0.80
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MONGAUP__HYD		47.73	46.23	47.46	46.55	47.17	47.58	48.48	46.39	47.45	50.06	49.97	50.13	50.13	50.22	49.75	49.66	53.02	58.22	58.94	58.51	55.17	54.83	53.07	56.37
23641																									

[illegible]

[illegible]

NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	45.15	43.64	45.38	44.50	45.10	45.36	46.35	42.93	43.71	46.68	46.91	47.01	47.02	47.06	46.62	46.44	49.48	54.38	55.01	54.60	51.54	51.42	49.73	53.53
	-0.09	-0.18	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	-0.30	-0.35	-0.19	-0.19	-0.19	-0.14	-0.14	-0.14	-0.19	-0.35	-0.44	-0.44	-0.44	-0.36	-0.21	-0.15	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	45.42	43.91	45.60	44.73	45.32	45.58	46.58	43.32	44.10	47.06	47.24	47.34	47.35	47.39	46.99	46.82	49.88	54.87	55.45	55.04	51.95	51.84	50.13	53.85
	0.18	0.09	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.09	0.04	0.19	0.14	0.14	0.19	0.19	0.23	0.19	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.21	0.25	0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	45.42	43.91	45.60	44.73	45.32	45.58	46.58	43.32	44.10	47.06	47.24	47.34	47.35	47.39	46.99	46.82	49.88	54.87	55.45	55.04	51.95	51.84	50.13	53.85
	0.18	0.09	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.09	0.04	0.19	0.14	0.14	0.19	0.19	0.23	0.19	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.21	0.25	0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	45.42	43.91	45.60	44.73	45.32	45.58	46.58	43.32	44.10	47.06	47.24	47.34	47.35	47.39	46.99	46.82	49.88	54.87	55.45	55.04	51.95	51.84	50.13	53.85
	0.18	0.09	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.09	0.04	0.19	0.14	0.14	0.19	0.19	0.23	0.19	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.21	0.25	0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	41.12	39.44	40.80	39.97	40.50	40.78	41.90	36.62	37.36	40.82	40.93	41.06	40.98	41.02	40.59	40.48	43.25	47.31	48.08	47.66	44.84	44.87	43.54	48.66
	-4.12	-4.38	-4.53	-4.49	-4.55	-4.53	-4.40	-6.61	-6.70	-6.05	-6.17	-6.14	-6.18	-6.18	-6.17	-6.15	-6.58	-7.51	-7.37	-7.38	-7.06	-6.76	-6.34	-4.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	40.53	39.00	40.34	39.52	40.05	40.33	41.35	36.96	37.80	40.78	40.88	41.02	40.98	40.97	40.59	40.48	43.25	47.64	48.35	47.88	45.05	44.87	43.45	48.12
	-4.71	-4.82	-4.99	-4.94	-5.00	-4.98	-4.95	-6.27	-6.26	-6.09	-6.22	-6.18	-6.18	-6.23	-6.17	-6.15	-6.58	-7.18	-7.10	-7.16	-6.85	-6.76	-6.43	-5.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	43.97	42.59	43.97	43.13	43.70	43.95	44.82	41.76	42.61	45.32	45.55	45.64	45.60	45.60	45.17	45.04	48.19	53.07	53.84	53.39	50.29	49.93	48.23	51.98
	-1.27	-1.23	-1.36	-1.33	-1.35	-1.36	-1.48	-1.47	-1.45	-1.55	-1.55	-1.56	-1.56	-1.60	-1.59	-1.59	-1.64	-1.75	-1.61	-1.65	-1.61	-1.70	-1.65	-1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEPA___ENERGY 23901	39.45	37.99	39.35	38.59	39.10	39.33	40.28	36.70	37.54	40.07	40.18	40.31	40.27	40.31	39.93	39.82	42.50	46.82	47.47	47.06	44.27	44.04	42.60	46.68
	-5.79	-5.83	-5.98	-5.87	-5.95	-5.98	-6.02	-6.53	-6.52	-6.80	-6.92	-6.89	-6.89	-6.89	-6.83	-6.81	-7.33	-8.00	-7.98	-7.98	-7.63	-7.59	-7.28	-6.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NEVERSINK___HYD 23608	45.51	44.13	45.42	44.55	45.14	45.45	46.39	44.27	45.21	47.81	47.90	48.00	48.01	48.05	47.60	47.52	50.78	55.64	56.34	55.92	52.68	52.51	50.83	54.07
	0.27	0.31	0.09	0.09	0.09	0.14	0.09	1.04	1.15	0.94	0.80	0.80	0.85	0.85	0.84	0.89	0.95	0.82	0.89	0.88	0.78	0.88	0.95	0.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NIAGARA___ 23760	41.26	39.61	40.98	40.15	40.68	40.96	42.04	36.70	37.41	40.82	40.93	41.06	41.03	41.02	40.64	40.48	43.30	47.47	48.24	47.83	45.00	44.92	43.59	49.03
	-3.98	-4.21	-4.35	-4.31	-4.37	-4.35	-4.26	-6.53	-6.65	-6.05	-6.17	-6.14	-6.13	-6.18	-6.12	-6.15	-6.53	-7.35	-7.21	-7.21	-6.90	-6.71	-6.29	-4.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NINE_MILE_1 23575	44.47	43.03	44.47	43.62	44.19	44.40	45.28	42.06	42.87	45.75	46.06	46.11	46.03	46.07	45.64	45.51	48.63	53.56	54.40	53.99	50.86	50.55	48.83	52.62
	-0.77	-0.79	-0.86	-0.84	-0.86	-0.91	-1.02	-1.17	-1.19	-1.12	-1.04	-1.09	-1.13	-1.13	-1.12	-1.12	-1.20	-1.26	-1.05	-1.05	-1.04	-1.08	-1.05	-0.91

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NINE_MILE_2		44.52	43.08	44.51	43.62	44.19	44.45	45.28	42.06	42.91	45.75	46.06	46.11	46.03	46.07	45.64	45.51	48.63	53.61	54.45	53.99	50.86	50.60	48.83	52.62
23744		-0.72	-0.74	-0.82	-0.84	-0.86	-0.86	-1.02	-1.17	-1.15	-1.12	-1.04	-1.09	-1.13	-1.13	-1.12	-1.12	-1.20	-1.21	-1.00	-1.05	-1.04	-1.03	-1.05	-0.91
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NM CAPITAL__NUG		46.60	45.18	46.51	45.66	46.27	46.58	47.50	45.18	46.09	48.65	48.84	48.99	48.91	48.99	48.58	48.45	51.67	56.85	57.17	56.91	53.82	53.64	51.73	54.92
23643		1.36	1.36	1.18	1.20	1.22	1.27	1.20	1.95	2.03	1.78	1.74	1.79	1.75	1.79	1.82	1.82	1.84	2.03	1.72	1.87	1.92	2.01	1.85	1.39
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NM CENTRAL__NUG		45.29	43.73	45.19	44.28	44.91	45.17	46.07	42.80	43.71	46.59	46.96	47.01	46.92	46.96	46.48	46.35	49.63	54.82	55.73	55.26	52.00	51.63	49.83	53.58
23634		0.05	-0.09	-0.14	-0.18	-0.14	-0.14	-0.23	-0.43	-0.35	-0.28	-0.14	-0.19	-0.24	-0.24	-0.28	-0.28	-0.20	0.00	0.28	0.22	0.10	0.00	-0.05	0.05
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NM MOHAWK__NUG		45.38	43.95	45.42	44.55	45.14	45.45	46.49	43.53	44.37	47.15	47.38	47.48	47.44	47.48	47.04	46.91	50.13	55.15	55.67	55.26	52.11	51.84	50.08	53.64
23633		0.14	0.13	0.09	0.09	0.09	0.14	0.19	0.30	0.31	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.33	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.11
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NM NORTH__NUG		45.33	43.82	45.56	44.68	45.28	45.58	46.58	43.01	43.75	46.82	47.05	47.15	47.16	47.20	46.76	46.54	49.63	54.60	55.23	54.76	51.69	51.63	49.93	53.80
24055		0.09	0.00	0.23	0.22	0.23	0.27	0.28	-0.22	-0.31	-0.05	-0.05	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.20	-0.22	-0.22	-0.28	-0.21	0.00	0.05	0.27
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NM WEST__NUG		41.58	39.88	41.25	40.41	40.95	41.23	42.32	36.92	37.67	41.15	41.26	41.39	41.36	41.35	40.92	40.80	43.65	47.86	48.63	48.16	45.36	45.28	43.94	49.41

NORTHPORT___IC 23718	46.01 0.77 0.00	44.52 0.70 0.00	45.24 -0.09 0.00	44.82 0.36 0.00	45.05 0.00 0.00	45.31 0.00 0.00	45.42 -0.88 0.00	44.79 1.56 0.00	45.56 1.50 0.00	47.10 0.23 0.00	47.15 0.05 0.00	47.39 0.19 0.00	47.44 0.28 0.00	47.44 0.24 0.00	46.99 0.23 0.00	46.96 0.33 0.00	50.53 0.70 0.00	56.52 1.70 0.00	57.22 1.77 0.00	56.64 1.60 0.00	53.09 1.19 0.00	52.30 0.67 0.00	49.93 0.05 0.00	47.95 -0.54 5.04
NSINS_S._GLNS_FALLS 23858	47.00 1.76 0.00	45.57 1.75 0.00	46.92 1.59 0.00	46.02 1.56 0.00	46.63 1.58 0.00	46.99 1.68 0.00	47.64 1.34 0.00	45.26 2.03 0.00	46.13 2.07 0.00	48.42 1.55 0.00	48.65 1.55 0.00	48.76 1.56 0.00	48.67 1.51 0.00	48.76 1.56 0.00	48.58 1.82 0.00	48.26 1.63 0.00	51.52 1.69 0.00	56.85 2.03 0.00	56.73 1.28 0.00	56.69 1.65 0.00	53.72 1.82 0.00	54.31 2.68 0.00	52.42 2.54 0.00	55.03 1.50 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	45.24 0.00 0.00	43.82 0.00 0.00	45.33 0.00 0.00	44.46 0.00 0.00	45.05 0.00 0.00	45.31 0.00 0.00	46.30 0.00 0.00	43.23 0.00 0.00	44.06 0.00 0.00	46.87 0.00 0.00	47.10 0.00 0.00	47.20 0.00 0.00	47.16 0.00 0.00	47.20 0.00 0.00	46.76 0.00 0.00	46.63 0.00 0.00	49.83 0.00 0.00	54.82 0.00 0.00	55.45 0.00 0.00	55.04 0.00 0.00	51.90 0.00 0.00	51.63 0.00 0.00	49.88 0.00 0.00	53.53 0.00 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	46.46 1.22 0.00	44.87 1.05 0.00	45.65 0.32 0.00	45.13 0.67 0.00	45.41 0.36 0.00	45.67 0.36 0.00	45.74 -0.56 0.00	44.96 1.73 0.00	45.87 1.81 0.00	47.57 0.70 0.00	47.62 0.52 0.00	47.91 0.71 0.00	47.96 0.80 0.00	47.91 0.71 0.00	47.46 0.70 0.00	47.42 0.79 0.00	51.13 1.30 0.00	57.23 2.41 0.00	58.00 2.55 0.00	57.35 2.31 0.00	53.77 1.87 0.00	52.92 1.29 0.00	50.48 0.60 0.00	48.42 -0.11 5.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	41.26 -3.98 0.00	39.61 -4.21 0.00	40.98 -4.35 0.00	40.15 -4.31 0.00	40.68 -4.37 0.00	40.96 -4.35 0.00	42.04 -4.26 0.00	36.79 -6.44 0.00	37.45 -6.61 0.00	40.87 -6.00 0.00	41.02 -6.08 0.00	41.11 -6.09 0.00	41.08 -6.08 0.00	41.11 -6.09 0.00	40.68 -6.08 0.00	40.57 -6.06 0.00	43.40 -6.43 0.00	47.58 -7.24 0.00	48.35 -7.10 0.00	47.88 -7.16 0.00	45.10 -6.80 0.00	45.02 -6.61 0.00	43.64 -6.24 0.00	49.03 -4.50 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	43.16 -2.08 0.00	41.54 -2.28 0.00	42.93 -2.40 0.00	42.06 -2.40 0.00	42.62 -2.43 0.00	42.91 -2.40 0.00	43.89 -2.41 0.00	39.69 -3.54 0.00	40.67 -3.39 0.00	43.92 -2.95 0.00	44.23 -2.87 0.00	44.32 -2.88 0.00	44.28 -2.88 0.00	44.27 -2.93 0.00	43.86 -2.90 0.00	43.69 -2.94 0.00	46.59 -3.24 0.00	51.42 -3.40 0.00	52.34 -3.11 0.00	51.85 -3.19 0.00	48.79 -3.11 0.00	48.48 -3.15 0.00	46.79 -3.09 0.00	51.28 -2.25 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	45.15 -0.09 0.00	43.69 -0.13 0.00	45.10 -0.23 0.00	44.24 -0.22 0.00	44.78 -0.27 0.00	44.90 -0.41 0.00	45.70 -0.60 0.00	42.54 -0.69 0.00	43.36 -0.70 0.00	46.12 -0.75 0.00	46.49 -0.61 0.00	46.59 -0.61 0.00	46.50 -0.66 0.00	46.54 -0.66 0.00	46.06 -0.70 0.00	45.93 -0.70 0.00	49.13 -0.70 0.00	54.27 -0.55 0.00	55.17 -0.28 0.00	54.71 -0.33 0.00	51.54 -0.36 0.00	51.11 -0.52 0.00	49.38 -0.50 0.00	53.21 -0.32 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	45.38 0.14 0.00	43.86 0.04 0.00	45.28 -0.05 0.00	44.42 -0.04 0.00	44.91 -0.14 0.00	44.95 -0.36 0.00	45.79 -0.51 0.00	42.71 -0.52 0.00	43.58 -0.48 0.00	46.26 -0.61 0.00	46.63 -0.47 0.00	46.73 -0.47 0.00	46.64 -0.52 0.00	46.63 -0.57 0.00	46.20 -0.56 0.00	46.07 -0.56 0.00	49.28 -0.55 0.00	54.38 -0.44 0.00	55.34 -0.11 0.00	54.87 -0.17 0.00	51.64 -0.26 0.00	51.27 -0.36 0.00	49.43 -0.45 0.00	53.26 -0.27 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	45.29 0.05 0.00	43.73 -0.09 0.00	45.33 0.00 0.00	44.42 -0.04 0.00	45.10 0.05 0.00	45.40 0.09 0.00	46.49 0.19 0.00	43.06 -0.17 0.00	43.93 -0.13 0.00	46.96 0.09 0.00	47.24 0.14 0.00	47.29 0.09 0.00	47.30 0.14 0.00	47.29 0.09 0.00	46.85 0.09 0.00	46.68 0.05 0.00	49.88 0.05 0.00	55.15 0.33 0.00	55.84 0.39 0.00	55.32 0.28 0.00	52.16 0.26 0.00	51.89 0.26 0.00	50.13 0.25 0.00	53.80 0.27 0.00
OSWEGO___5 23606	44.65 -0.59 0.00	43.21 -0.61 0.00	44.65 -0.68 0.00	43.75 -0.71 0.00	44.33 -0.72 0.00	44.54 -0.77 0.00	45.42 -0.88 0.00	42.19 -1.04 0.00	43.05 -1.01 0.00	45.89 -0.98 0.00	46.16 -0.94 0.00	46.26 -0.94 0.00	46.17 -0.99 0.00	46.21 -0.99 0.00	45.78 -0.98 0.00	45.65 -0.98 0.00	48.78 -1.05 0.00	53.78 -1.04 0.00	54.62 -0.83 0.00	54.16 -0.88 0.00	51.02 -0.88 0.00	50.70 -0.93 0.00	48.98 -0.90 0.00	52.78 -0.75 0.00
OSWEGO___6 23613	44.65 -0.59 0.00	43.21 -0.61 0.00	44.65 -0.68 0.00	43.75 -0.71 0.00	44.33 -0.72 0.00	44.54 -0.77 0.00	45.42 -0.88 0.00	42.19 -1.04 0.00	43.05 -1.01 0.00	45.89 -0.98 0.00	46.16 -0.94 0.00	46.26 -0.94 0.00	46.17 -0.99 0.00	46.21 -0.99 0.00	45.78 -0.98 0.00	45.65 -0.98 0.00	48.78 -1.05 0.00	53.78 -1.04 0.00	54.62 -0.83 0.00	54.16 -0.88 0.00	51.02 -0.88 0.00	50.70 -0.93 0.00	48.98 -0.90 0.00	52.78 -0.75 0.00

OXBOW____	41.35	39.66	41.02	40.19	40.72	41.05	42.13	36.79	37.58	41.01	41.17	41.25	41.22	41.21	40.82	40.71	43.50	47.69	48.46	47.99	45.26	45.13	43.79	49.09
24026	-3.89	-4.16	-4.31	-4.27	-4.33	-4.26	-4.17	-6.44	-6.48	-5.86	-5.93	-5.95	-5.94	-5.99	-5.94	-5.92	-6.33	-7.13	-6.99	-7.05	-6.64	-6.50	-6.09	-4.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PEEKSKILL____	46.78	45.40	46.55	45.70	46.31	46.67	47.55	45.43	46.44	48.98	49.03	49.18	49.19	49.23	48.77	48.68	51.97	57.12	57.78	57.30	54.08	53.75	52.02	55.24
23653	1.54	1.58	1.22	1.24	1.26	1.36	1.25	2.20	2.38	2.11	1.93	1.98	2.03	2.03	2.01	2.05	2.14	2.30	2.33	2.26	2.18	2.12	2.14	1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PGE MADISON___WINDPWR	45.96	44.39	45.83	44.90	45.50	45.76	46.81	43.53	44.54	47.48	47.76	47.86	47.82	47.81	47.32	47.19	50.58	55.97	56.84	56.31	52.94	52.46	50.58	54.39
24146	0.72	0.57	0.50	0.44	0.45	0.45	0.51	0.30	0.48	0.61	0.66	0.66	0.66	0.61	0.56	0.56	0.75	1.15	1.39	1.27	1.04	0.83	0.70	0.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM_GEN_KEYSTONE	20.00	16.00	0.01	0.01	0.01	5.00	10.00	0.01	0.00	10.00	26.12	26.25	26.22	26.25	25.82	25.75	28.00	30.00	30.00	29.99	30.00	28.00	28.59	30.00
24065	-5.07	-5.04	-5.17	-5.11	-5.18	-5.21	-5.28	-5.62	-5.60	-5.86	-5.98	-5.95	-5.94	-5.95	-5.94	-5.88	-6.33	-6.85	-6.88	-6.83	-6.54	-6.56	-6.29	-5.94
	20.17	22.78	40.15	39.34	39.86	35.10	31.02	37.60	38.46	31.01	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.50	17.97	18.57	18.22	15.36	17.07	15.00	17.59
PLEASANTVLY___LBMP	46.64	45.27	46.51	45.66	46.27	46.53	47.46	45.30	46.26	48.79	48.89	48.99	49.00	49.09	48.63	48.54	51.82	56.90	57.56	57.13	53.87	53.59	51.88	55.08
24000	1.40	1.45	1.18	1.20	1.22	1.22	1.16	2.07	2.20	1.92	1.79	1.79	1.84	1.89	1.87	1.91	1.99	2.08	2.11	2.09	1.97	1.96	2.00	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
POLETTI____	46.96	45.66	46.78	45.88	46.54	46.85	47.64	45.78	46.79	49.21	49.22	49.37	49.38	49.47	49.00	48.91	52.22	57.29	57.95	57.52	54.29	53.95	52.27	55.35
23519	1.72	1.84	1.45	1.42	1.49	1.54	1.34	2.55	2.73	2.34	2.12	2.17	2.22	2.27	2.24	2.28	2.39	2.47	2.50	2.48	2.39	2.32	2.39	1.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PORT_JEFF_3	46.64	45.00	45.78	45.26	45.55	45.81	45.70	44.92	45.82	47.53	47.57	47.86	47.91	47.91	47.41	47.42	51.13	57.29	58.00	57.35	53.77	52.92	50.43	48.38
23555	1.40	1.18	0.45	0.80	0.50	0.50	-0.60	1.69	1.76	0.66	0.47	0.66	0.75	0.71	0.65	0.79	1.30	2.47	2.55	2.31	1.87	1.29	0.55	-0.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.99
PORT_JEFF_4	46.60	44.96	45.69	45.22	45.46	45.76	45.42	44.74	45.60	47.29	47.34	47.62	47.68	47.62	47.18	47.14	50.83	56.96	57.67	57.02	53.46	52.61	50.18	48.06
23616	1.36	1.14	0.36	0.76	0.41	0.45	-0.88	1.51	1.54	0.42	0.24	0.42	0.52	0.42	0.42	0.51	1.00	2.14	2.22	1.98	1.56	0.98	0.30	-0.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.99
PORT_JEFF_IC	46.73	45.09	45.83	45.30	45.59	45.90	45.79	45.00	45.95	47.67	47.67	47.96	48.01	48.00	47.51	47.52	51.23	57.45	58.17	57.52	53.92	53.02	50.58	48.50
23713	1.49	1.27	0.50	0.84	0.54	0.59	-0.51	1.77	1.89	0.80	0.57	0.76	0.85	0.80	0.75	0.89	1.40	2.63	2.72	2.48	2.02	1.39	0.70	-0.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.98
PROJECT___ORANGE	44.92	43.47	44.88	44.02	44.60	44.63	45.42	42.28	43.05	45.79	46.25	46.30	46.22	46.26	45.78	45.65	48.78	53.78	54.73	54.32	51.12	50.75	49.08	52.94
23990	-0.32	-0.35	-0.45	-0.44	-0.45	-0.68	-0.88	-0.95	-1.01	-1.08	-0.85	-0.90	-0.94	-0.94	-0.98	-0.98	-1.05	-1.04	-0.72	-0.72	-0.78	-0.88	-0.80	-0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PYRITES___HYD	45.47	43.91	45.65	44.77	45.37	45.67	46.72	43.19	43.97	47.10	47.34	47.39	47.44	47.44	46.99	46.77	49.93	55.15	55.78	55.26	52.16	51.99	50.23	54.07
24023	0.23	0.09	0.32	0.31	0.32	0.36	0.42	-0.04	-0.09	0.23	0.24	0.19	0.28	0.24	0.23	0.14	0.10	0.33	0.33	0.22	0.26	0.36	0.35	0.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RANKINE____	41.12	39.48	40.84	40.01	40.54	40.87	41.90	37.01	37.80	41.06	41.17	41.30	41.26	41.25	40.87	40.75	43.55	47.86	48.63	48.16	45.31	45.18	43.79	48.82

[illegible]

24251		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_1		47.19	45.84	47.01	46.11	46.76	46.99	47.74	45.82	46.84	49.26	49.27	49.42	49.47	49.56	49.10	49.01	52.22	57.29	57.95	57.52	54.29	54.00	52.52	55.78
23729		1.95	2.02	1.68	1.65	1.71	1.68	1.44	2.59	2.78	2.39	2.17	2.22	2.31	2.36	2.34	2.38	2.39	2.47	2.50	2.48	2.39	2.37	2.64	2.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_10		47.09	45.70	46.92	46.06	46.67	46.99	47.83	45.87	46.88	49.35	49.41	49.56	49.57	49.61	49.19	49.10	52.37	57.51	58.17	57.74	54.44	54.16	52.47	55.62
24258		1.85	1.88	1.59	1.60	1.62	1.68	1.53	2.64	2.82	2.48	2.31	2.36	2.41	2.41	2.43	2.47	2.54	2.69	2.72	2.70	2.54	2.53	2.59	2.09
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_11		47.09	45.70	46.92	46.06	46.67	46.99	47.83	45.87	46.88	49.35	49.41	49.56	49.57	49.61	49.19	49.10	52.37	57.51	58.17	57.74	54.44	54.16	52.47	55.62
24259		1.85	1.88	1.59	1.60	1.62	1.68	1.53	2.64	2.82	2.48	2.31	2.36	2.41	2.41	2.43	2.47	2.54	2.69	2.72	2.70	2.54	2.53	2.59	2.09
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_4		47.09	45.70	46.92	46.06	46.67	46.99	47.83	45.87	46.88	49.35	49.41	49.56	49.57	49.61	49.19	49.10	52.37	57.51	58.17	57.74	54.44	54.16	52.47	55.62
24252		1.85	1.88	1.59	1.60	1.62	1.68	1.53	2.64	2.82	2.48	2.31	2.36	2.41	2.41	2.43	2.47	2.54	2.69	2.72	2.70	2.54	2.53	2.59	2.09
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_5		47.09	45.70	46.92	46.06	46.67	46.99	47.83	45.87	46.88	49.35	49.41	49.56	49.57	49.61	49.19	49.10	52.37	57.51	58.17	57.74	54.44	54.16	52.47	55.62
24254		1.85	1.88	1.59	1.60	1.62	1.68	1.53	2.64	2.82	2.48	2.31	2.36	2.41	2.41	2.43	2.47	2.54	2.69	2.72	2.70	2.54	2.53	2.59	2.09
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD_GT_6		47.09	45.70	46.92	46.06	46.67	46.99	47.83	45.87	46.88	49.35	49.41	49.56	49.57	49.61	49.19	49.10	52.37	57.51	58.17	57.74	54.44	54.16	52.47	

23534		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENSWOOD___3	47.09	45.70	46.92	46.06	46.67	46.99	47.83	45.87	46.88	49.35	49.41	49.56	49.57	49.61	49.19	49.10	52.37	57.51	58.17	57.74	54.44	54.16	52.47	55.62	
23535	1.85	1.88	1.59	1.60	1.62	1.68	1.53	2.64	2.82	2.48	2.31	2.36	2.41	2.41	2.43	2.47	2.54	2.69	2.72	2.70	2.54	2.53	2.59	2.09	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVNSWD 8-11___	47.09	45.70	46.92	46.06	46.67	46.99	47.83	45.87	46.88	49.35	49.41	49.56	49.57	49.61	49.19	49.10	52.37	57.51	58.17	57.74	54.44	54.16	52.47	55.62	
23667	1.85	1.88	1.59	1.60	1.62	1.68	1.53	2.64	2.82	2.48	2.31	2.36	2.41	2.41	2.43	2.47	2.54	2.69	2.72	2.70	2.54	2.53	2.59	2.09	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RENSSELAER___COGEN	46.37	45.05	46.37	45.48	46.09	46.40	47.36	45.05	45.95	48.51	48.75	48.90	48.81	48.85	48.44	48.36	51.52	56.63	57.00	56.69	53.61	53.28	51.33	54.65	
23796	1.13	1.23	1.04	1.02	1.04	1.09	1.06	1.82	1.89	1.64	1.65	1.70	1.65	1.65	1.68	1.73	1.69	1.81	1.55	1.65	1.71	1.65	1.45	1.12	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ROCHESTER_9_IC	43.43	41.80	43.15	42.28	42.84	43.14	44.17	39.90	40.93	44.20	44.51	44.65	44.57	44.56	44.14	44.02	46.94	51.86	52.84	52.29	49.20	48.89	47.14	51.60	
23652	-1.81	-2.02	-2.18	-2.18	-2.21	-2.17	-2.13	-3.33	-3.13	-2.67	-2.59	-2.55	-2.59	-2.64	-2.62	-2.61	-2.89	-2.96	-2.61	-2.75	-2.70	-2.74	-2.74	-1.93	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ROSETON___1	46.37	45.05	46.24	45.39	46.00	46.26	47.13	45.05	46.00	48.46	48.51	48.66	48.67	48.71	48.30	48.22	51.47	56.52	57.17	56.75	53.51	53.28	51.68	54.92	
23587	1.13	1.23	0.91	0.93	0.95	0.95	0.83	1.82	1.94	1.59	1.41	1.46	1.51	1.51	1.54	1.59	1.64	1.70	1.72	1.71	1.61	1.65	1.80	1.39	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ROSETON___2	46.37	45.00	46.19	45.35	45.95	46.26	47.13	45.00	45.95	48.46	48.51	48.66	48.67	48.71	48.30	48.22	51.47	56.52	57.17	56.75	53.51	53.23	51.58	54.81	
23588	1.13	1.18	0.86	0.89	0.90	0.95	0.83	1.77	1.89	1.59	1.41	1.46	1.51	1.51	1.54	1.59	1.64	1.70	1.72	1.71	1.61	1.60	1.70	1.28	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RUSSELL___STATION	42.93	41.32	42.70	41.84	42.39	42.68	43.66	39.56	40.58	43.82	44.13	44.27	44.19	44.23	43.77	43.65	46.59	51.59	52.51	52.01	48.89	48.53	46.74	51.12	
23914	-2.31	-2.50	-2.63	-2.62	-2.66	-2.63	-2.64	-3.67	-3.48	-3.05	-2.97	-2.93	-2.97	-2.97	-2.99	-2.98	-3.24	-3.23	-2.94	-3.03	-3.01	-3.10	-3.14	-2.41	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S SALMON___HYD	45.29	43.73	45.19	44.28	44.91	45.17	46.07	42.80	43.71	46.59	46.96	47.01	46.92	46.96	46.48	46.35	49.63	54.82	55.73	55.26	52.00	51.63	49.83	53.58	
24043	0.05	-0.09	-0.14	-0.18	-0.14	-0.14	-0.23	-0.43	-0.35	-0.28	-0.14	-0.19	-0.24	-0.24	-0.28	-0.28	-0.20	0.00	0.28	0.22	0.10	0.00	-0.05	0.05	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SELKIRK___II	45.60	44.30	45.65	44.77	45.37	45.67	46.62	44.18	45.03	47.62	47.85	47.96	47.91	47.96	47.55	47.47	50.63	55.64	56.12	55.81	52.68	52.40	50.53	53.85	
23799	0.36	0.48	0.32	0.31	0.32	0.36	0.32	0.95	0.97	0.75	0.75	0.76	0.75	0.76	0.79	0.84	0.80	0.82	0.67	0.77	0.78	0.77	0.65	0.32	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SELKIRK___I	45.65	44.43	45.83	44.95	45.55	45.85	46.76	44.22	45.07	47.71	47.85	48.00	47.96	48.00	47.60	47.47	50.68	55.70	56.23	55.92	52.78	52.46	50.63	53.96	
23801	0.41	0.61	0.50	0.49	0.50	0.54	0.46	0.99	1.01	0.84	0.75	0.80	0.80	0.80	0.84	0.84	0.85	0.88	0.78	0.88	0.88	0.83	0.75	0.43	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SENECA OSWGO___HYD	45.19	43.73	45.15	44.28	44.87	45.08	45.93	42.67	43.53	46.40	46.72	46.82	46.74	46.73	46.29	46.16	49.43	54.55	55.45	54.98	51.80	51.42	49.58	53.42	
24041	-0.05	-0.09	-0.18	-0.18	-0.18	-0.23	-0.37	-0.56	-0.53	-0.47	-0.38	-0.38	-0.42	-0.47	-0.47	-0.47	-0.40	-0.27	0.00	-0.06	-0.10	-0.21	-0.30	-0.11	

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SENECA__ENERGY		43.79	42.29	43.70	42.81	43.38	43.59	44.49	41.07	41.90	44.76	45.07	45.17	45.08	45.12	44.66	44.53	47.69	52.68	53.56	53.11	49.93	49.56	47.78	51.76
23797		-1.45	-1.53	-1.63	-1.65	-1.67	-1.72	-1.81	-2.16	-2.16	-2.11	-2.03	-2.03	-2.08	-2.08	-2.10	-2.10	-2.14	-2.14	-1.89	-1.93	-1.97	-2.07	-2.10	-1.77
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SHOEMAKER__GT		47.23	45.79	46.96	46.11	46.72	47.08	47.97	45.91	46.92	49.49	49.46	49.61	49.61	49.70	49.24	49.15	52.47	57.62	58.33	57.90	54.60	54.26	52.52	55.78
23640		1.99	1.97	1.63	1.65	1.67	1.77	1.67	2.68	2.86	2.62	2.36	2.41	2.45	2.50	2.48	2.52	2.64	2.80	2.88	2.86	2.70	2.63	2.64	2.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SHOREHAM_IC_1		46.78	45.13	45.87	45.35	45.64	45.90	45.93	45.18	46.13	47.85	47.90	48.19	48.24	48.24	47.74	47.75	51.47	57.73	58.44	57.85	54.18	53.28	50.83	48.75
23715		1.54	1.31	0.54	0.89	0.59	0.59	-0.37	1.95	2.07	0.98	0.80	0.99	1.08	1.04	0.98	1.12	1.64	2.91	2.99	2.81	2.28	1.65	0.95	0.21
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.99
SHOREHAM_IC_2		46.78	45.13	45.87	45.35	45.64	45.90	45.93	45.18	46.13	47.85	47.90	48.19	48.24	48.24	47.74	47.75	51.47	57.73	58.44	57.85	54.18	53.28	50.83	48.75
23716		1.54	1.31	0.54	0.89	0.59	0.59	-0.37	1.95	2.07	0.98	0.80	0.99	1.08	1.04	0.98	1.12	1.64	2.91	2.99	2.81	2.28	1.65	0.95	0.21
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.99
SITHE__BATAVIA		42.34	40.62	42.02	41.17	41.72	42.00	43.11	38.09	38.86	42.37	42.53	42.67	42.63	42.62	42.18	42.06	45.00	49.45	50.29	49.81	46.87	46.73	45.19	50.21
24024		-2.90	-3.20	-3.31	-3.29	-3.33	-3.31	-3.19	-5.14	-5.20	-4.50	-4.57	-4.53	-4.53	-4.58	-4.58	-4.57	-4.83	-5.37	-5.16	-5.23	-5.03	-4.90	-4.69	-3.32
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE__INDEPEND		44.47	43.03	44.47	43.62	44.15	44.40	45.24	42.02	42.87	45.70	46.02	46.07	45.98	46.02	45.59	45.46	48.58	53.50	54.40	53.94	50.81	50.55	48.78	52.57

[illegible]

WADING RIVER_IC_2 23547	46.69 1.45 0.00	45.05 1.23 0.00	45.78 0.45 0.00	45.30 0.84 0.00	45.55 0.50 0.00	45.85 0.54 0.00	45.88 -0.42 0.00	45.13 1.90 0.00	46.04 1.98 0.00	47.76 0.89 0.00	47.81 0.71 0.00	48.10 0.90 0.00	48.15 0.99 0.00	48.14 0.94 0.00	47.65 0.89 0.00	47.66 1.03 0.00	51.37 1.54 0.00	57.62 2.80 0.00	58.33 2.88 0.00	57.68 2.64 0.00	54.08 2.18 0.00	53.18 1.55 0.00	50.73 0.85 0.00	48.64 0.11 5.00
WADING RIVER_IC_3 23601	46.69 1.45 0.00	45.05 1.23 0.00	45.78 0.45 0.00	45.30 0.84 0.00	45.55 0.50 0.00	45.85 0.54 0.00	45.88 -0.42 0.00	45.13 1.90 0.00	46.04 1.98 0.00	47.76 0.89 0.00	47.81 0.71 0.00	48.10 0.90 0.00	48.15 0.99 0.00	48.14 0.94 0.00	47.65 0.89 0.00	47.66 1.03 0.00	51.37 1.54 0.00	57.62 2.80 0.00	58.33 2.88 0.00	57.68 2.64 0.00	54.08 2.18 0.00	53.18 1.55 0.00	50.73 0.85 0.00	48.64 0.11 5.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	47.14 1.90 0.00	45.79 1.97 0.00	46.92 1.59 0.00	46.06 1.60 0.00	46.72 1.67 0.00	46.94 1.63 0.00	47.69 1.39 0.00	45.74 2.51 0.00	46.75 2.69 0.00	49.17 2.30 0.00	49.17 2.07 0.00	49.37 2.17 0.00	49.42 2.26 0.00	49.47 2.27 0.00	49.05 2.29 0.00	48.96 2.33 0.00	52.17 2.34 0.00	57.23 2.41 0.00	57.89 2.44 0.00	57.46 2.42 0.00	54.24 2.34 0.00	53.95 2.32 0.00	52.47 2.59 0.00	55.72 2.19 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	45.51 0.27 0.00	43.91 0.09 0.00	45.38 0.05 0.00	44.46 0.00 0.00	45.14 0.09 0.00	45.45 0.14 0.00	46.53 0.23 0.00	43.23 0.00 0.00	44.19 0.13 0.00	47.24 0.37 0.00	47.52 0.42 0.00	47.62 0.42 0.00	47.54 0.38 0.00	47.58 0.38 0.00	47.09 0.33 0.00	46.91 0.28 0.00	50.28 0.45 0.00	55.70 0.88 0.00	56.56 1.11 0.00	55.98 0.94 0.00	52.68 0.78 0.00	52.25 0.62 0.00	50.48 0.60 0.00	54.01 0.48 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	47.00 1.76 0.00	45.40 1.58 0.00	46.19 0.86 0.00	45.66 1.20 0.00	45.95 0.90 0.00	46.26 0.95 0.00	46.49 0.19 0.00	45.56 2.33 0.00	46.48 2.42 0.00	48.28 1.41 0.00	48.32 1.22 0.00	48.62 1.42 0.00	48.62 1.46 0.00	48.62 1.42 0.00	48.16 1.40 0.00	48.12 1.49 0.00	51.82 1.99 0.00	57.94 3.12 0.00	58.67 3.22 0.00	58.07 3.03 0.00	54.44 2.54 0.00	53.64 2.01 0.00	51.23 1.35 0.00	49.53 0.70 4.70
WEST CANADA___HYD 24049	45.38 0.14 0.00	43.95 0.13 0.00	45.42 0.09 0.00	44.55 0.09 0.00	45.14 0.09 0.00	45.45 0.14 0.00	46.49 0.19 0.00	43.53 0.30 0.00	44.37 0.31 0.00	47.15 0.28 0.00	47.38 0.28 0.00	47.48 0.28 0.00	47.44 0.28 0.00	47.48 0.28 0.00	47.04 0.28 0.00	46.91 0.28 0.00	50.13 0.30 0.00	55.15 0.33 0.00	55.67 0.22 0.00	55.26 0.22 0.00	52.11 0.21 0.00	51.84 0.21 0.00	50.08 0.20 0.00	53.64 0.11 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	42.25 -2.99 0.00	40.58 -3.24 0.00	41.93 -3.40 0.00	41.08 -3.38 0.00	41.67 -3.38 0.00	41.96 -3.35 0.00	43.06 -3.24 0.00	38.00 -5.23 0.00	38.73 -5.33 0.00	42.23 -4.64 0.00	42.39 -4.71 0.00	42.53 -4.67 0.00	42.49 -4.67 0.00	42.48 -4.72 0.00	42.08 -4.68 0.00	41.97 -4.66 0.00	44.90 -4.93 0.00	49.34 -5.48 0.00	50.18 -5.27 0.00	49.70 -5.34 0.00	46.76 -5.14 0.00	46.62 -5.01 0.00	45.14 -4.74 0.00	50.16 -3.37 0.00
YORK___WARBASSE 23770	47.23 1.99 0.00	45.84 2.02 0.00	47.01 1.68 0.00	46.11 1.65 0.00	46.76 1.71 0.00	46.94 1.63 0.00	47.64 1.34 0.00	45.69 2.46 0.00	46.66 2.60 0.00	49.07 2.20 0.00	49.03 1.93 0.00	49.23 2.03 0.00	49.28 2.12 0.00	49.32 2.12 0.00	48.86 2.10 0.00	48.77 2.14 0.00	52.02 2.19 0.00	57.01 2.19 0.00	57.67 2.22 0.00	57.24 2.20 0.00	54.03 2.13 0.00	53.90 2.27 0.00	52.47 2.59 0.00	55.78 2.25 0.00