

--- Marginal Cost of Congestion

Date: 10/29/2000

Name	Ptid	00:00	01:00	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
59TH STREET_GT_1	24138	47.54	49.72	49.73	47.61	47.04	46.50	44.84	41.29	45.23	47.13	47.70	49.50	49.50	49.63	49.23	48.82	49.21	50.09	59.12	57.14	56.90	52.96	50.68	47.43	48.49
		1.96	1.82	1.72	1.92	2.06	2.17	2.18	2.00	1.61	2.17	2.27	2.40	2.45	2.41	2.43	2.46	2.43	2.43	2.92	3.03	3.12	2.90	2.78	2.47	2.18
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.90	-5.42	0.00	0.00	0.00	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	24260	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44
		1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
74TH STREET_GT_2	24261	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44
		1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ADK HUDSON___FALLS	24011	47.27	49.57	50.58	45.30	44.64	46.10	44.45	40.51	37.94	44.71	46.66	48.42	48.27	48.73	48.39	47.52	47.95	48.99	57.72	56.00	55.29	51.71	49.91	47.03	48.35
		1.69	1.72	2.73	1.70	1.72	1.77	1.79	1.22	1.03	1.27	1.23	1.32	1.22	1.51	1.59	1.16	1.17	1.33	1.52	1.89	1.51	1.65	2.01	2.07	2.04
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.19	-3.90	0.00	0.00	0.00	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	23798	47.27	49.57	50.58	45.30	44.64	46.10	44.45	40.51	37.94	44.71	46.66	48.42	48.27	48.73	48.39	47.52	47.95	48.99	57.72	56.00	55.29	51.71	49.91	47.03	48.35
		1.69	1.72	2.73	1.70	1.72	1.77	1.79	1.22	1.03	1.27	1.23	1.32	1.22	1.51	1.59	1.16	1.17	1.33	1.52	1.89	1.51	1.65	2.01	2.07	2.04
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.19	-3.90	0.00	0.00	0.00	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	24028	47.27	49.57	50.58	45.30	44.64	46.10	44.45	40.51	37.94	44.71	46.66	48.42	48.27	48.73	48.39	47.52	47.95	48.99	57.72	56.00	55.29	51.71	49.91	47.03	48.35
		1.69	1.72	2.73	1.70	1.72	1.77	1.79	1.22	1.03	1.27	1.23	1.32	1.22	1.51	1.59	1.16	1.17	1.33	1.52	1.89	1.51	1.65	2.01	2.07	2.04
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.19	-3.90	0.00	0.00	0.00	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	23527	46.90	49.24	49.57	45.04	44.42	45.88	44.15	40.51	37.91	44.81	46.93	48.65	48.56	48.78	48.34	47.84	48.28	49.19	58.00	56.00	55.66	51.81	49.72	46.58	47.84
		1.32	1.39	1.72	1.44	1.50	1.55	1.49	1.22	1.03	1.42	1.50	1.55	1.51	1.56	1.54	1.48	1.50	1.53	1.80	1.89	1.88	1.75	1.82	1.62	1.53
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.16	-3.85	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
ALBANY___1	23571	46.67	49.05	49.43	44.91	44.25	45.70	43.98	40.39	37.61	44.72	46.84	48.56	48.51	48.68	48.25	47.80	48.23	49.09	57.77	55.84	55.50	51.61	49.53	46.31	47.56
		1.09	1.20	1.58	1.31	1.33	1.37	1.32	1.10	1.01	1.42	1.41	1.46	1.46	1.46	1.45	1.44	1.45	1.43	1.57	1.73	1.72	1.55	1.63	1.35	1.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.88	-3.76	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
ALBANY___2	23572	46.67	49.05	49.43	44.91	44.25	45.70	43.98	40.39	37.61	44.72	46.84	48.56	48.51	48.68	48.25	47.80	48.23	49.09	57.77	55.84	55.50	51.61	49.53	46.31	47.56
		1.09	1.20	1.58	1.31	1.33	1.37	1.32	1.10	1.01	1.42	1.41	1.46	1.46	1.46	1.45	1.44	1.45	1.43	1.57	1.73	1.72	1.55	1.63	1.35	1.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.88	-3.76	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

ALBANY___3	23573	46.67	49.05	49.43	44.91	44.25	45.70	43.98	40.39	37.61	44.72	46.84	48.56	48.51	48.68	48.25	47.80	48.23	49.09	57.77	55.84	55.50	51.61	49.53	46.31	47.56
		1.09	1.20	1.58	1.31	1.33	1.37	1.32	1.10	1.01	1.42	1.41	1.46	1.46	1.46	1.45	1.44	1.45	1.43	1.57	1.73	1.72	1.55	1.63	1.35	1.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.88	-3.76	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
ALBANY___4	23574	46.67	49.05	49.43	44.91	44.25	45.70	43.98	40.39	37.61	44.72	46.84	48.56	48.51	48.68	48.25	47.80	48.23	49.09	57.77	55.84	55.50	51.61	49.53	46.31	47.56
		1.09	1.20	1.58	1.31	1.33	1.37	1.32	1.10	1.01	1.42	1.41	1.46	1.46	1.46	1.45	1.44	1.45	1.43	1.57	1.73	1.72	1.55	1.63	1.35	1.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.88	-3.76	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
ALLEGHENY___COGEN	23514	43.76	45.60	45.12	41.03	40.09	41.45	39.93	37.56	27.86	37.61	43.25	44.70	44.70	44.76	44.37	44.00	44.39	45.23	53.05	50.70	50.34	46.96	44.88	42.62	44.32
		-1.82	-2.25	-2.73	-2.57	-2.83	-2.88	-2.73	-1.73	-1.69	-2.37	-2.18	-2.40	-2.35	-2.46	-2.43	-2.36	-2.39	-2.43	-3.15	-3.41	-3.44	-3.10	-3.02	-2.34	-1.99
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	-0.44	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
AMERICAN_REF_FUEL	24010	43.26	45.31	44.45	40.29	39.27	40.61	39.12	37.13	26.99	36.32	41.84	43.33	43.29	43.35	42.96	42.61	42.99	43.56	50.75	48.16	47.76	44.75	42.82	41.14	43.81
		-2.32	-2.54	-3.40	-3.31	-3.65	-3.72	-3.54	-2.16	-2.44	-3.60	-3.59	-3.77	-3.76	-3.87	-3.84	-3.75	-3.79	-4.10	-5.45	-5.95	-6.02	-5.31	-5.08	-3.82	-2.50
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.71	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AMERICAN___BRASS	23903	42.85	44.84	44.02	39.85	38.89	40.21	38.74	37.05	27.17	36.60	41.52	43.00	42.96	43.02	42.59	42.23	42.66	43.27	50.47	47.89	47.49	44.45	42.53	40.82	43.39
		-2.73	-3.01	-3.83	-3.75	-4.03	-4.12	-3.92	-2.24	-2.27	-3.32	-3.91	-4.10	-4.09	-4.20	-4.21	-4.13	-4.12	-4.39	-5.73	-6.22	-6.29	-5.61	-5.37	-4.14	-2.92
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.72	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ARTHUR KILL_GT_1	23520	47.86	49.86	49.83	47.74	47.17	46.68	44.84	41.22	45.05	46.89	47.47	49.27	49.26	49.39	49.05	48.63	48.98	49.80	58.84	56.87	56.68	52.71	50.68	47.57	48.67
		2.28	1.96	1.82	2.05	2.19	2.35	2.18	1.93	1.49	1.94	2.04	2.17	2.21	2.17	2.25	2.27	2.20	2.14	2.64	2.76	2.90	2.65	2.78	2.61	2.36
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ARTHUR_KILL_2	23512	47.86	49.86	49.83	47.74	47.17	46.68	44.84	41.22	45.05	46.89	47.47	49.27	49.26	49.39	49.05	48.63	48.98	49.80	58.84	56.87	56.68	52.71	50.68	47.57	48.67
		2.28	1.96	1.82	2.05	2.19	2.35	2.18	1.93	1.49	1.94	2.04	2.17	2.21	2.17	2.25	2.27	2.20	2.14	2.64	2.76	2.90	2.65	2.78	2.61	2.36
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ARTHUR_KILL_3	23513	47.49	49.67	49.68	47.56	47.04	46.46	44.84	41.33	45.20	47.16	47.75	49.55	49.54	49.68	49.28	48.86	49.26	50.14	59.07	57.09	56.95	53.01	50.73	47.43	48.49
		1.91	1.77	1.67	1.87	2.06	2.13	2.18	2.04	1.64	2.21	2.32	2.45	2.49	2.46	2.48	2.50	2.48	2.48	2.87	2.98	3.17	2.95	2.83	2.47	2.18
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASHOKAN___	23654	47.36	49.62	49.67	45.47	44.85	46.32	44.62	41.02	36.10	44.38	47.43	49.27	49.21	49.39	49.00	48.54	48.93	49.85	58.84	56.82	56.58	52.71	50.39	47.07	48.35
		1.78	1.77	1.82	1.87	1.93	1.99	1.96	1.73	1.35	1.82	2.00	2.17	2.16	2.17	2.20	2.18	2.15	2.19	2.64	2.71	2.80	2.65	2.49	2.11	2.04
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.03	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA 5-9___	23662	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA GT2___	23536	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA GT3___	23731	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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

ASTORIA GT4____	23727	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT2_1	24094	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT2_2	24095	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT2_3	24096	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT2_4	24097	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT3_1	24098	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT3_2	24099	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT3_3	24100	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT3_4	24101	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT4_1	24102	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT4_2	24103	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT4_3	24104	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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

ASTORIA_GT4_4	24105	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT_1	23523	47.72	49.77	49.73	47.65	47.08	46.59	44.88	41.33	45.20	47.12	47.75	49.55	49.50	49.58	49.23	48.82	49.21	50.00	59.01	57.03	56.85	52.86	50.77	47.57	48.63
		2.14	1.87	1.72	1.96	2.10	2.26	2.22	2.04	1.64	2.17	2.32	2.45	2.45	2.36	2.43	2.46	2.43	2.34	2.81	2.92	3.07	2.80	2.87	2.61	2.32
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT_10	24110	47.72	49.77	49.73	47.65	47.08	46.59	44.88	41.33	45.20	47.12	47.75	49.55	49.50	49.58	49.23	48.82	49.21	50.00	59.01	57.03	56.85	52.86	50.77	47.57	48.63
		2.14	1.87	1.72	1.96	2.10	2.26	2.22	2.04	1.64	2.17	2.32	2.45	2.45	2.36	2.43	2.46	2.43	2.34	2.81	2.92	3.07	2.80	2.87	2.61	2.32
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT_11	24225	47.72	49.77	49.73	47.65	47.08	46.59	44.88	41.33	45.20	47.12	47.75	49.55	49.50	49.58	49.23	48.82	49.21	50.00	59.01	57.03	56.85	52.86	50.77	47.57	48.63
		2.14	1.87	1.72	1.96	2.10	2.26	2.22	2.04	1.64	2.17	2.32	2.45	2.45	2.36	2.43	2.46	2.43	2.34	2.81	2.92	3.07	2.80	2.87	2.61	2.32
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT_12	24226	47.72	49.77	49.73	47.65	47.08	46.59	44.88	41.33	45.20	47.12	47.75	49.55	49.50	49.58	49.23	48.82	49.21	50.00	59.01	57.03	56.85	52.86	50.77	47.57	48.63
		2.14	1.87	1.72	1.96	2.10	2.26	2.22	2.04	1.64	2.17	2.32	2.45	2.45	2.36	2.43	2.46	2.43	2.34	2.81	2.92	3.07	2.80	2.87	2.61	2.32
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT_13	24227	47.72	49.77	49.73	47.65	47.08	46.59	44.88	41.33	45.20	47.12	47.75	49.55	49.50	49.58	49.23	48.82	49.21	50.00	59.01	57.03	56.85	52.86	50.77	47.57	48.63
		2.14	1.87	1.72	1.96	2.10	2.26	2.22	2.04	1.64	2.17	2.32	2.45	2.45	2.36	2.43	2.46	2.43	2.34	2.81	2.92	3.07	2.80	2.87	2.61	2.32
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT_5	24106	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT_7	24107	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT_8	24108	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA_GT_9	24109	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA__2	24149	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA__3	23516	47.63	49.72	49.54	47.61	47.04	46.50	44.84	41.29	45.14	47.09	47.70	49.45	49.36	49.39	49.09	48.68	49.03	49.71	58.67	56.76	56.52	52.61	50.68	47.57	48.63
		2.05	1.82	1.53	1.92	2.06	2.17	2.18	2.00	1.58	2.14	2.27	2.35	2.31	2.17	2.29	2.32	2.25	2.05	2.47	2.65	2.74	2.55	2.78	2.61	2.32
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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

ASTORIA___4	23517	47.68	49.67	49.64	47.56	46.95	45.75	44.07	40.59	44.65	46.37	46.88	48.65	48.65	48.87	48.44	47.98	48.46	49.38	58.28	56.33	56.15	52.21	49.86	46.62	47.65
		2.10	1.77	1.63	1.87	1.97	1.42	1.41	1.30	1.09	1.42	1.45	1.55	1.60	1.65	1.64	1.62	1.68	1.72	2.08	2.22	2.37	2.15	1.96	1.66	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTORIA___5	23518	47.72	49.77	49.73	47.65	47.08	46.59	44.88	41.33	45.20	47.12	47.75	49.55	49.50	49.58	49.23	48.82	49.21	50.00	59.01	57.03	56.85	52.86	50.77	47.57	48.63
		2.14	1.87	1.72	1.96	2.10	2.26	2.22	2.04	1.64	2.17	2.32	2.45	2.45	2.36	2.43	2.46	2.43	2.34	2.81	2.92	3.07	2.80	2.87	2.61	2.32
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
ASTRIA 10-13____	23663	47.72	49.77	49.73	47.65	47.08	46.59	44.88	41.33	45.20	47.12	47.75	49.55	49.50	49.58	49.23	48.82	49.21	50.00	59.01	57.03	56.85	52.86	50.77	47.57	48.63
		2.14	1.87	1.72	1.96	2.10	2.26	2.22	2.04	1.64	2.17	2.32	2.45	2.45	2.36	2.43	2.46	2.43	2.34	2.81	2.92	3.07	2.80	2.87	2.61	2.32
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
BARRETT 1-8___GRP4	24034	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.29	44.83	46.51	47.25	50.23	48.70	48.92	48.48	48.03	48.46	49.28	58.95	57.09	56.68	52.41	50.34	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	2.00	1.32	1.58	1.82	1.65	1.65	1.70	1.68	1.67	1.68	1.62	2.75	2.98	2.90	2.35	2.44	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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
BARRETT 9-12___GRP3	24033	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.29	44.83	46.51	47.25	50.23	48.70	48.92	48.48	48.03	48.46	49.28	58.95	57.09	56.68	52.41	50.34	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	2.00	1.32	1.58	1.82	1.65	1.65	1.70	1.68	1.67	1.68	1.62	2.75	2.98	2.90	2.35	2.44	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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
BARRETT_IC_1	23704	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.29	44.83	46.51	47.25	50.23	48.70	48.92	48.48	48.03	48.46	49.28	58.95	57.09	56.68	52.41	50.34	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	2.00	1.32	1.58	1.82	1.65	1.65	1.70	1.68	1.67	1.68	1.62	2.75	2.98	2.90	2.35	2.44	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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
BARRETT_IC_10	23701	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.29	44.83	46.51	47.25	50.23	48.70	48.92	48.48	48.03	48.46	49.28	58.95	57.09	56.68	52.41	50.34	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	2.00	1.32	1.58	1.82	1.65	1.65	1.70	1.68	1.67	1.68	1.62	2.75	2.98	2.90	2.35	2.44	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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
BARRETT_IC_11	23702	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.29	44.83	46.51	47.25	50.23	48.70	48.92	48.48	48.03	48.46	49.28	58.95	57.09	56.68	52.41	50.34	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	2.00	1.32	1.58	1.82	1.65	1.65	1.70	1.68	1.67	1.68	1.62	2.75	2.98	2.90	2.35	2.44	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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
BARRETT_IC_12	23703	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.29	44.83	46.51	47.25	50.23	48.70	48.92	48.48	48.03	48.46	49.28	58.95	57.09	56.68	52.41	50.34	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	2.00	1.32	1.58	1.82	1.65	1.65	1.70	1.68	1.67	1.68	1.62	2.75	2.98	2.90	2.35	2.44	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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
BARRETT_IC_2	23705	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.29	44.83	46.51	47.25	50.23	48.70	48.92	48.48	48.03	48.46	49.28	58.95	57.09	56.68	52.41	50.34	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	2.00	1.32	1.58	1.82	1.65	1.65	1.70	1.68	1.67	1.68	1.62	2.75	2.98	2.90	2.35	2.44	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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
BARRETT_IC_3	23706	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.29	44.83	46.51	47.25	50.23	48.70	48.92	48.48	48.03	48.46	49.28	58.95	57.09	56.68	52.41	50.34	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	2.00	1.32	1.58	1.82	1.65	1.65	1.70	1.68	1.67	1.68	1.62	2.75	2.98	2.90	2.35	2.44	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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
BARRETT_IC_4	23707	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.29	44.83	46.51	47.25	50.23	48.70	48.92	48.48	48.03	48.46	49.28	58.95	57.09	56.68	52.41	50.34	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	2.00	1.32	1.58	1.82	1.65	1.65	1.70	1.68	1.67	1.68	1.62	2.75	2.98	2.90	2.35	2.44	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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

BARRETT_IC_5	23708	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.29	44.83	46.51	47.25	50.23	48.70	48.92	48.48	48.03	48.46	49.28	58.95	57.09	56.68	52.41	50.34	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	2.00	1.32	1.58	1.82	1.65	1.65	1.70	1.68	1.67	1.68	1.62	2.75	2.98	2.90	2.35	2.44	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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
BARRETT_IC_6	23709	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.29	44.83	46.51	47.25	50.23	48.70	48.92	48.48	48.03	48.46	49.28	58.95	57.09	56.68	52.41	50.34	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	2.00	1.32	1.58	1.82	1.65	1.65	1.70	1.68	1.67	1.68	1.62	2.75	2.98	2.90	2.35	2.44	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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
BARRETT_IC_7	23710	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.29	44.83	46.51	47.25	50.23	48.70	48.92	48.48	48.03	48.46	49.28	58.95	57.09	56.68	52.41	50.34	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	2.00	1.32	1.58	1.82	1.65	1.65	1.70	1.68	1.67	1.68	1.62	2.75	2.98	2.90	2.35	2.44	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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
BARRETT_IC_8	23711	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.29	44.83	46.51	47.25	50.23	48.70	48.92	48.48	48.03	48.46	49.28	58.95	57.09	56.68	52.41	50.34	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	2.00	1.32	1.58	1.82	1.65	1.65	1.70	1.68	1.67	1.68	1.62	2.75	2.98	2.90	2.35	2.44	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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
BARRETT_IC_9	23700	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.29	44.83	46.51	47.25	50.23	48.70	48.92	48.48	48.03	48.46	49.28	58.95	57.09	56.68	52.41	50.34	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	2.00	1.32	1.58	1.82	1.65	1.65	1.70	1.68	1.67	1.68	1.62	2.75	2.98	2.90	2.35	2.44	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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
BARRETT___1	23545	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.29	44.83	46.51	47.25	50.23	48.70	48.92	48.48	48.03	48.46	49.28	58.95	57.09	56.68	52.41	50.34	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	2.00	1.32	1.58	1.82	1.65	1.65	1.70	1.68	1.67	1.68	1.62	2.75	2.98	2.90	2.35	2.44	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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
BARRETT___2	23546	47.81	49.38	49.06	47.30	46.74	46.28	44.84	41.22	44.77	46.47	47.20	50.04	48.56	48.73	48.30	47.89	48.28	48.99	58.62	56.76	56.31	52.11	50.25	47.07	47.98
		2.23	1.48	1.05	1.61	1.76	1.95	2.18	1.93	1.26	1.54	1.77	1.46	1.51	1.51	1.50	1.53	1.50	1.33	2.42	2.65	2.53	2.05	2.35	2.11	1.67
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-1.48	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
BEAVER RIVER___HYD	24048	44.85	46.94	46.94	42.68	42.02	43.40	41.93	38.23	27.96	38.70	44.66	46.16	46.06	46.51	46.00	45.53	45.89	46.95	55.81	53.79	53.35	49.51	48.71	45.77	47.00
		-0.73	-0.91	-0.91	-0.92	-0.90	-0.93	-0.73	-1.06	-0.66	-0.79	-0.77	-0.94	-0.99	-0.71	-0.80	-0.83	-0.89	-0.71	-0.39	-0.32	-0.43	-0.55	0.81	0.81	0.69
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	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
BEEBEE_GT_13	23619	45.17	47.23	46.65	42.38	41.50	42.87	41.34	38.74	28.58	38.88	45.43	46.82	46.81	46.94	46.52	46.13	46.55	47.47	55.86	53.57	53.19	49.56	47.28	44.24	46.03
		-0.41	-0.62	-1.20	-1.22	-1.42	-1.46	-1.32	-0.55	-0.69	-0.95	0.00	-0.28	-0.24	-0.28	-0.28	-0.23	-0.23	-0.19	-0.34	-0.54	-0.59	-0.50	-0.62	-0.72	-0.28
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BETHLEHEM___STEEL	23779	43.12	45.17	44.45	40.29	39.31	40.61	39.12	37.17	27.24	36.68	41.93	43.43	43.38	43.44	43.01	42.70	43.13	43.75	51.09	48.54	48.13	45.05	43.11	41.32	43.76
		-2.46	-2.68	-3.40	-3.31	-3.61	-3.72	-3.54	-2.12	-2.27	-3.28	-3.50	-3.67	-3.67	-3.78	-3.79	-3.66	-3.65	-3.91	-5.11	-5.57	-5.65	-5.01	-4.79	-3.64	-2.55
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.79	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BINGHAMTON___COGEN	23790	44.85	47.13	47.04	42.86	42.06	43.44	41.81	38.70	29.84	39.72	44.61	46.25	46.20	46.32	45.91	45.53	45.94	46.80	55.08	52.87	52.54	48.96	46.89	44.15	45.66
		-0.73	-0.72	-0.81	-0.74	-0.86	-0.89	-0.85	-0.59	-0.49	-0.67	-0.82	-0.85	-0.85	-0.90	-0.89	-0.83	-0.84	-0.86	-1.12	-1.24	-1.24	-1.10	-1.01	-0.81	-0.65
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.61	-0.85	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
BLACK RIVER___HYD	24047	45.31	47.37	47.37	43.08	42.36	43.80	42.32	38.82	28.40	39.26	45.25	46.82	46.72	47.08	46.57	46.08	46.50	47.56	56.48	54.43	54.00	50.11	48.81	45.86	47.14
		-0.27	-0.48	-0.48	-0.52	-0.56	-0.53	-0.34	-0.47	-0.32	-0.28	-0.18	-0.28	-0.33	-0.14	-0.23	-0.28	-0.28	-0.10	0.28	0.32	0.22	0.05	0.91	0.90	0.83
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

BOWLINE__1	23526	46.63	47.75	45.75	4.21	4.17	45.75	44.11	40.59	8.38	36.16	46.75	48.51	48.46	48.64	48.25	47.80	48.18	49.09	57.94	56.00	55.77	51.91	49.67	46.49	47.56
		1.05	0.96	0.96	1.31	1.42	1.42	1.45	1.30	1.06	1.46	1.32	1.41	1.41	1.42	1.45	1.44	1.40	1.43	1.74	1.89	1.99	1.85	1.77	1.53	1.25
		0.00	1.06	3.06	40.70	40.17	0.00	0.00	0.00	21.40	4.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BOWLINE__2	23595	46.81	47.89	45.89	4.20	4.16	45.79	44.15	40.63	8.31	36.17	46.93	48.70	48.70	48.83	48.44	47.98	48.42	49.28	58.22	56.22	56.04	52.11	49.86	46.67	47.79
		1.23	1.10	1.10	1.35	1.46	1.46	1.49	1.34	1.09	1.50	1.50	1.60	1.65	1.61	1.64	1.62	1.64	1.62	2.02	2.11	2.26	2.05	1.96	1.71	1.48
		0.00	1.06	3.06	40.75	40.22	0.00	0.00	0.00	21.50	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
BROOKLYN_NAVY_YARD	23515	47.49	49.62	49.68	47.56	47.00	46.41	44.79	41.29	45.20	47.16	47.75	49.55	49.54	49.72	49.33	48.86	49.26	50.14	59.18	57.19	57.01	53.01	50.73	47.43	48.44
		1.91	1.72	1.67	1.87	2.02	2.08	2.13	2.00	1.64	2.21	2.32	2.45	2.49	2.50	2.53	2.50	2.48	2.48	2.98	3.08	3.23	2.95	2.83	2.47	2.13
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
BURROWS__LYONSDAL	23803	46.45	48.66	48.66	44.34	43.61	45.08	43.47	39.96	29.11	40.26	46.43	48.09	47.99	48.26	47.78	47.29	47.72	48.76	57.77	55.63	55.23	51.31	49.53	46.49	47.84
		0.87	0.81	0.81	0.74	0.69	0.75	0.81	0.67	0.52	0.79	1.00	0.99	0.94	1.04	0.98	0.93	0.94	1.10	1.57	1.52	1.45	1.25	1.63	1.53	1.53
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07	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
CARR STREET_E_SYR	24060	45.35	47.56	47.52	43.21	42.45	43.84	42.15	38.94	28.72	39.16	44.84	46.53	46.49	46.61	46.19	45.76	46.17	46.99	55.36	53.24	52.87	49.26	47.13	44.51	46.12
		-0.23	-0.29	-0.33	-0.39	-0.47	-0.49	-0.51	-0.35	-0.40	-0.59	-0.59	-0.57	-0.56	-0.61	-0.61	-0.60	-0.61	-0.67	-0.84	-0.87	-0.91	-0.80	-0.77	-0.45	-0.19
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.40	-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
CARTHAGE__PAPER	23857	45.12	47.23	47.18	42.95	42.23	43.67	42.19	38.58	28.26	39.07	45.02	46.58	46.49	46.84	46.38	45.85	46.27	47.33	56.26	54.16	53.78	49.91	48.81	45.81	47.10
		-0.46	-0.62	-0.67	-0.65	-0.69	-0.66	-0.47	-0.71	-0.46	-0.47	-0.41	-0.52	-0.56	-0.38	-0.42	-0.51	-0.51	-0.33	0.06	0.05	0.00	-0.15	0.91	0.85	0.79
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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_MISC_IPPS	23765	46.45	48.57	48.52	44.60	44.04	45.48	43.85	40.35	34.63	43.39	46.57	48.28	48.23	48.40	48.02	47.57	48.00	48.85	57.66	55.73	55.50	51.66	49.43	46.31	47.33
		0.87	0.72	0.67	1.00	1.12	1.15	1.19	1.06	0.89	1.19	1.14	1.18	1.18	1.18	1.22	1.21	1.22	1.19	1.46	1.62	1.72	1.60	1.53	1.35	1.02
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.02	-2.66	0.00	0.00	0.00	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	23983	43.39	45.51	45.55	41.51	40.86	42.20	40.65	36.81	26.61	37.06	42.84	44.37	44.32	44.72	44.32	43.86	44.25	45.13	53.39	51.46	51.14	47.56	47.37	44.47	45.80
		-2.19	-2.34	-2.30	-2.09	-2.06	-2.13	-2.01	-2.48	-1.67	-2.25	-2.59	-2.73	-2.73	-2.50	-2.48	-2.50	-2.53	-2.53	-2.81	-2.65	-2.64	-2.50	-0.53	-0.49	-0.51
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.23	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
CH_RES_NIAGARA	23895	43.48	45.55	44.64	40.46	39.49	40.78	39.29	37.33	27.10	36.47	42.02	43.52	43.52	43.54	43.15	42.79	43.18	43.80	51.03	48.37	48.03	44.95	43.06	41.32	44.04
		-2.10	-2.30	-3.21	-3.14	-3.43	-3.55	-3.37	-1.96	-2.33	-3.44	-3.41	-3.58	-3.53	-3.68	-3.65	-3.57	-3.60	-3.86	-5.17	-5.74	-5.75	-5.11	-4.84	-3.64	-2.27
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.71	-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
CH_RES_SYRACUSE	23985	45.49	47.71	47.66	43.34	42.62	44.02	42.36	39.21	29.03	39.58	45.34	47.01	46.96	47.13	46.66	46.22	46.69	47.56	56.14	54.00	53.62	49.91	47.71	44.83	46.31
		-0.09	-0.14	-0.19	-0.26	-0.30	-0.31	-0.30	-0.08	-0.14	-0.20	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.14	-0.14	-0.09	-0.10	-0.06	-0.11	-0.16	-0.15	-0.19	-0.13	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	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__	23752	42.98	44.98	46.41	40.77	40.00	41.32	39.80	37.13	28.04	37.91	43.07	44.70	44.65	44.76	44.32	43.86	44.30	45.32	53.73	51.67	51.25	47.56	45.36	42.53	43.90
		-2.60	-2.87	-1.44	-2.83	-2.92	-3.01	-2.86	-2.16	-1.69	-2.17	-2.36	-2.40	-2.40	-2.46	-2.48	-2.50	-2.48	-2.34	-2.47	-2.44	-2.53	-2.50	-2.54	-2.43	-2.41
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.01	-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
COXSACKIE__GT	23611	47.13	49.38	49.52	45.26	44.59	46.10	44.37	40.78	36.43	44.37	47.16	48.94	48.93	49.11	48.67	48.21	48.65	49.52	58.45	56.44	56.20	52.31	50.06	46.80	48.07
		1.55	1.53	1.67	1.66	1.67	1.77	1.71	1.49	1.18	1.62	1.73	1.84	1.88	1.89	1.87	1.85	1.87	1.86	2.25	2.33	2.42	2.25	2.16	1.84	1.76
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.53	-3.21	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

CRESCENT___HYD	24018	46.90	49.24	49.76	45.04	44.42	45.88	44.15	40.47	37.81	44.82	46.93	48.65	48.56	48.78	48.39	47.84	48.23	49.19	57.89	56.00	55.66	51.81	49.72	46.58	47.84
		1.32	1.39	1.91	1.44	1.50	1.55	1.49	1.18	1.06	1.46	1.50	1.55	1.51	1.56	1.59	1.48	1.45	1.53	1.69	1.89	1.88	1.75	1.82	1.62	1.53
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.03	-3.82	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
DANSKAMMER___1	23586	46.45	48.57	48.52	44.60	44.04	45.48	43.85	40.35	34.63	43.39	46.57	48.28	48.23	48.40	48.02	47.57	48.00	48.85	57.66	55.73	55.50	51.66	49.43	46.31	47.33
		0.87	0.72	0.67	1.00	1.12	1.15	1.19	1.06	0.89	1.19	1.14	1.18	1.18	1.18	1.22	1.21	1.22	1.19	1.46	1.62	1.72	1.60	1.53	1.35	1.02
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.02	-2.66	0.00	0.00	0.00	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	23589	46.45	48.57	48.52	44.60	44.04	45.48	43.85	40.35	34.63	43.39	46.57	48.28	48.23	48.40	48.02	47.57	48.00	48.85	57.66	55.73	55.50	51.66	49.43	46.31	47.33
		0.87	0.72	0.67	1.00	1.12	1.15	1.19	1.06	0.89	1.19	1.14	1.18	1.18	1.18	1.22	1.21	1.22	1.19	1.46	1.62	1.72	1.60	1.53	1.35	1.02
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.02	-2.66	0.00	0.00	0.00	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	23590	46.26	48.38	48.33	44.43	43.86	45.31	43.73	40.23	34.54	43.27	46.38	48.09	48.09	48.26	47.83	47.43	47.81	48.66	57.44	55.52	55.29	51.46	49.24	46.13	47.14
		0.68	0.53	0.48	0.83	0.94	0.98	1.07	0.94	0.80	1.07	0.95	0.99	1.04	1.04	1.03	1.07	1.03	1.00	1.24	1.41	1.51	1.40	1.34	1.17	0.83
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.02	-2.66	0.00	0.00	0.00	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	23591	46.26	48.38	48.28	44.43	43.86	45.31	43.68	40.19	34.52	43.23	46.38	48.09	48.04	48.21	47.83	47.38	47.76	48.66	57.44	55.52	55.29	51.41	49.24	46.13	47.14
		0.68	0.53	0.43	0.83	0.94	0.98	1.02	0.90	0.78	1.03	0.95	0.99	0.99	0.99	1.03	1.02	0.98	1.00	1.24	1.41	1.51	1.35	1.34	1.17	0.83
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.02	-2.66	0.00	0.00	0.00	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	23592	46.45	48.57	48.52	44.60	44.04	45.48	43.85	40.35	34.63	43.39	46.57	48.28	48.23	48.40	48.02	47.57	48.00	48.85	57.66	55.73	55.50	51.66	49.43	46.31	47.33
		0.87	0.72	0.67	1.00	1.12	1.15	1.19	1.06	0.89	1.19	1.14	1.18	1.18	1.18	1.22	1.21	1.22	1.19	1.46	1.62	1.72	1.60	1.53	1.35	1.02
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.02	-2.66	0.00	0.00	0.00	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	23610	47.13	49.29	49.24	45.21	44.64	46.10	44.45	40.90	35.03	43.96	47.25	49.03	48.98	49.16	48.77	48.31	48.70	49.57	58.56	56.60	56.42	52.46	50.20	46.98	48.12
		1.55	1.44	1.39	1.61	1.72	1.77	1.79	1.61	1.26	1.74	1.82	1.93	1.93	1.94	1.97	1.95	1.92	1.91	2.36	2.49	2.64	2.40	2.30	2.02	1.81
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.05	-2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DOGLEVILLE___HYD	23807	46.81	49.09	49.05	44.73	44.08	45.53	43.85	40.43	29.35	40.69	46.88	48.61	48.56	48.78	48.30	47.84	48.28	49.33	58.56	56.38	56.04	51.96	49.67	46.71	47.88
		1.23	1.24	1.20	1.13	1.16	1.20	1.19	1.14	0.78	1.23	1.45	1.51	1.51	1.56	1.50	1.48	1.50	1.67	2.36	2.27	2.26	1.90	1.77	1.75	1.57
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.08	0.00	0.00	0.00	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	23563	41.48	43.50	42.97	38.98	38.03	39.28	37.80	36.23	26.93	36.27	40.66	42.11	42.11	42.07	41.65	41.35	41.82	42.51	49.62	47.18	46.84	43.80	41.91	40.10	42.24
		-4.10	-4.35	-4.88	-4.62	-4.89	-5.05	-4.86	-3.06	-2.64	-3.72	-4.77	-4.99	-4.94	-5.15	-5.15	-5.01	-4.96	-5.15	-6.58	-6.93	-6.94	-6.26	-5.99	-4.86	-4.07
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-0.45	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
DUNKIRK___2	23564	41.48	43.50	42.97	38.98	38.03	39.28	37.80	36.23	26.93	36.27	40.66	42.11	42.11	42.07	41.65	41.35	41.82	42.51	49.62	47.18	46.84	43.80	41.91	40.10	42.24
		-4.10	-4.35	-4.88	-4.62	-4.89	-5.05	-4.86	-3.06	-2.64	-3.72	-4.77	-4.99	-4.94	-5.15	-5.15	-5.01	-4.96	-5.15	-6.58	-6.93	-6.94	-6.26	-5.99	-4.86	-4.07
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-0.45	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
DUNKIRK___3	23565	41.80	43.83	43.26	39.28	38.33	39.59	38.10	36.38	27.00	36.35	40.93	42.39	42.35	42.40	41.93	41.63	42.10	42.80	49.96	47.51	47.17	44.10	42.20	40.33	42.51
		-3.78	-4.02	-4.59	-4.32	-4.59	-4.74	-4.56	-2.91	-2.58	-3.64	-4.50	-4.71	-4.70	-4.82	-4.87	-4.73	-4.68	-4.86	-6.24	-6.60	-6.61	-5.96	-5.70	-4.63	-3.80
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.86	-0.45	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
DUNKIRK___4	23566	41.80	43.83	43.26	39.28	38.33	39.59	38.10	36.38	27.00	36.35	40.93	42.39	42.35	42.40	41.93	41.63	42.10	42.80	49.96	47.51	47.17	44.10	42.20	40.33	42.51
		-3.78	-4.02	-4.59	-4.32	-4.59	-4.74	-4.56	-2.91	-2.58	-3.64	-4.50	-4.71	-4.70	-4.82	-4.87	-4.73	-4.68	-4.86	-6.24	-6.60	-6.61	-5.96	-5.70	-4.63	-3.80
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.86	-0.45	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

EAST HAMPTON___GT	23717	49.14	50.34	49.68	48.09	47.51	47.17	45.82	42.32	45.41	47.14	48.25	49.10	49.86	50.03	49.61	49.14	49.59	50.72	60.77	58.95	58.39	54.16	51.44	47.93	48.49
		3.56	2.44	1.67	2.40	2.53	2.84	3.16	3.03	1.90	2.21	2.82	2.68	2.82	2.83	2.81	2.78	2.81	3.10	5.06	5.25	5.00	4.10	3.54	2.97	2.18
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.49	0.41	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
EAST RIVER___6	23660	47.54	49.67	49.73	47.56	47.04	46.46	44.79	41.29	45.17	47.12	47.70	49.55	49.50	49.68	49.28	48.82	49.26	50.09	59.12	57.14	56.95	52.96	50.73	47.43	48.49
		1.96	1.77	1.72	1.87	2.06	2.13	2.13	2.00	1.61	2.17	2.27	2.45	2.45	2.46	2.48	2.46	2.48	2.43	2.92	3.03	3.17	2.90	2.83	2.47	2.18
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
EAST RIVER___7	23524	47.54	49.67	49.73	47.56	47.04	46.46	44.79	41.29	45.17	47.12	47.70	49.55	49.50	49.68	49.28	48.82	49.26	50.09	59.12	57.14	56.95	52.96	50.73	47.43	48.49
		1.96	1.77	1.72	1.87	2.06	2.13	2.13	2.00	1.61	2.17	2.27	2.45	2.45	2.46	2.48	2.46	2.48	2.43	2.92	3.03	3.17	2.90	2.83	2.47	2.18
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
EAST_HAMPTON___DIESEL	23722	49.14	50.34	49.68	48.09	47.51	47.17	45.82	42.32	45.41	47.14	48.25	49.10	49.86	50.03	49.61	49.14	49.59	50.72	60.77	58.95	58.39	54.16	51.44	47.93	48.49
		3.56	2.44	1.67	2.40	2.53	2.84	3.16	3.03	1.90	2.21	2.82	2.68	2.82	2.83	2.81	2.78	2.81	3.10	5.06	5.25	5.00	4.10	3.54	2.97	2.18
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.49	0.41	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
E_CANADA_CAP_HY	24051	46.81	49.19	50.15	44.82	44.08	45.53	43.81	40.35	39.07	46.14	47.84	49.64	49.50	49.68	49.23	48.72	49.21	50.19	59.29	57.03	56.63	52.61	50.49	46.13	47.61
		1.23	1.34	2.30	1.22	1.16	1.20	1.15	1.06	1.58	2.17	2.41	2.54	2.45	2.46	2.43	2.36	2.43	2.53	3.09	2.92	2.85	2.55	2.59	1.17	1.30
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.77	-4.43	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
E_CANADA_MHWK_HY	24050	46.81	49.09	49.05	44.73	44.08	45.53	43.85	40.43	29.35	40.69	46.88	48.61	48.56	48.78	48.30	47.84	48.28	49.33	58.56	56.38	56.04	51.96	49.67	46.71	47.88
		1.23	1.24	1.20	1.13	1.16	1.20	1.19	1.14	0.78	1.23	1.45	1.51	1.51	1.56	1.50	1.48	1.50	1.67	2.36	2.27	2.26	1.90	1.77	1.75	1.57
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.08	0.00	0.00	0.00	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	23776	47.08	49.31	49.31	46.07	45.47	46.06	44.37	40.82	38.81	44.98	47.11	48.89	48.84	49.01	48.63	48.17	48.60	49.47	58.39	56.38	56.15	52.26	50.06	46.85	47.98
		1.50	1.44	1.39	1.57	1.67	1.73	1.71	1.53	1.23	1.70	1.68	1.79	1.79	1.79	1.83	1.81	1.82	1.81	2.19	2.27	2.37	2.20	2.16	1.89	1.67
		0.00	-0.02	-0.07	-0.90	-0.88	0.00	0.00	0.00	-8.86	-3.74	0.00	0.00	0.00	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	23548	48.54	50.15	49.73	47.91	47.34	46.90	45.43	41.92	45.32	47.26	48.16	50.52	49.73	49.91	49.47	49.05	49.49	50.42	60.36	58.44	57.97	53.61	51.30	47.93	48.76
		2.96	2.25	1.72	2.22	2.36	2.57	2.77	2.63	1.81	2.33	2.73	2.64	2.68	2.69	2.67	2.69	2.71	2.76	4.16	4.33	4.19	3.55	3.40	2.97	2.45
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FIBERTEK___ENERGY	23856	45.49	47.71	47.66	43.34	42.62	44.02	42.36	39.21	29.03	39.58	45.34	47.01	46.96	47.13	46.66	46.22	46.69	47.56	56.14	54.00	53.62	49.91	47.71	44.83	46.31
		-0.09	-0.14	-0.19	-0.26	-0.30	-0.31	-0.30	-0.08	-0.14	-0.20	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.14	-0.14	-0.09	-0.10	-0.06	-0.11	-0.16	-0.15	-0.19	-0.13	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	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___	23598	44.76	46.94	46.89	42.68	41.98	43.35	41.72	38.54	28.38	38.82	44.52	46.16	46.11	46.28	45.86	45.43	45.84	46.71	55.02	52.92	52.60	48.96	46.89	44.06	45.52
		-0.82	-0.91	-0.96	-0.92	-0.94	-0.98	-0.94	-0.75	-0.63	-0.87	-0.91	-0.94	-0.94	-0.94	-0.94	-0.93	-0.94	-0.95	-1.18	-1.19	-1.18	-1.10	-1.01	-0.90	-0.79
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	-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
FORT ORANGE___	23900	46.49	48.81	49.19	45.00	44.38	45.84	44.11	40.51	37.63	44.76	46.61	48.37	48.32	48.50	48.06	47.57	48.00	48.90	57.49	55.57	55.23	51.41	49.34	46.17	47.38
		0.91	0.96	1.34	1.40	1.46	1.51	1.45	1.22	1.09	1.50	1.18	1.27	1.27	1.28	1.26	1.21	1.22	1.24	1.29	1.46	1.45	1.35	1.44	1.21	1.07
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.82	-3.72	0.00	0.00	0.00	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	23780	45.17	47.28	47.23	42.95	42.23	43.67	42.23	38.66	28.32	39.14	45.11	46.68	46.58	46.94	46.43	45.94	46.36	47.42	56.31	54.27	53.83	49.96	48.71	45.77	47.05
		-0.41	-0.57	-0.62	-0.65	-0.69	-0.66	-0.43	-0.63	-0.40	-0.40	-0.32	-0.42	-0.47	-0.28	-0.37	-0.42	-0.42	-0.24	0.11	0.16	0.05	-0.10	0.81	0.81	0.74
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24054	42.34	44.26	44.40	40.42	39.83	41.14	39.72	35.05	25.52	35.63	41.30	42.72	42.63	43.35	42.87	42.42	42.80	43.80	52.10	50.32	49.91	46.36	47.85	44.87	46.12
		-3.24	-3.59	-3.45	-3.18	-3.09	-3.19	-2.94	-4.24	-2.70	-3.64	-4.13	-4.38	-4.42	-3.87	-3.93	-3.94	-3.98	-3.86	-4.10	-3.79	-3.87	-3.70	-0.05	-0.09	-0.19
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	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	
FULTON COGEN____	23766	45.40	47.61	47.52	43.25	42.53	43.93	42.28	39.13	28.88	39.49	45.25	46.91	46.86	47.03	46.57	46.13	46.55	47.52	56.03	53.89	53.56	49.81	47.66	44.74	46.22
		-0.18	-0.24	-0.33	-0.35	-0.39	-0.40	-0.38	-0.16	-0.20	-0.24	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.23	-0.23	-0.23	-0.14	-0.17	-0.22	-0.22	-0.25	-0.24	-0.22	-0.09
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	-0.19	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
GARDENVILLE____LBMP	24039	43.03	45.07	44.36	40.20	39.23	40.52	39.03	37.09	27.21	36.64	41.84	43.33	43.29	43.35	42.92	42.61	43.04	43.66	50.97	48.43	48.03	44.95	43.01	41.23	43.67
		-2.55	-2.78	-3.49	-3.40	-3.69	-3.81	-3.63	-2.20	-2.30	-3.32	-3.59	-3.77	-3.76	-3.87	-3.88	-3.75	-3.74	-4.00	-5.23	-5.68	-5.75	-5.11	-4.89	-3.73	-2.64
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.79	-0.42	0.00	0.00	0.00	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	23808	43.12	45.17	44.45	40.29	39.31	40.61	39.12	37.17	27.24	36.68	41.93	43.43	43.38	43.44	43.01	42.70	43.13	43.75	51.09	48.54	48.13	45.05	43.11	41.32	43.76
		-2.46	-2.68	-3.40	-3.31	-3.61	-3.72	-3.54	-2.12	-2.27	-3.28	-3.50	-3.67	-3.67	-3.78	-3.79	-3.66	-3.65	-3.91	-5.11	-5.57	-5.65	-5.01	-4.79	-3.64	-2.55
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.79	-0.42	0.00	0.00	0.00	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	23756	46.63	49.24	49.29	45.00	44.34	45.79	43.94	40.00	35.18	43.21	46.25	47.95	47.90	48.07	47.64	47.19	47.62	48.52	57.21	54.81	54.53	50.76	48.95	45.86	47.14
		1.05	1.39	1.44	1.40	1.42	1.46	1.28	0.71	0.60	0.83	0.82	0.85	0.85	0.85	0.84	0.83	0.84	0.86	1.01	0.70	0.75	0.70	1.05	0.90	0.83
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.86	-2.84	0.00	0.00	0.00	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	23757	46.40	49.24	49.29	45.00	44.34	45.79	43.73	40.00	35.18	43.21	46.25	47.95	47.90	48.07	47.64	47.19	47.62	48.52	57.21	55.03	54.75	50.96	48.95	45.86	47.14
		0.82	1.39	1.44	1.40	1.42	1.46	1.07	0.71	0.60	0.83	0.82	0.85	0.85	0.85	0.84	0.83	0.84	0.86	1.01	0.92	0.97	0.90	1.05	0.90	0.83
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.86	-2.84	0.00	0.00	0.00	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	23758	46.40	49.24	49.29	45.00	44.34	45.79	43.94	40.00	35.18	43.21	46.25	47.95	47.90	48.07	47.64	47.19	47.62	48.52	57.21	55.03	54.75	50.96	48.95	45.86	47.14
		0.82	1.39	1.44	1.40	1.42	1.46	1.28	0.71	0.60	0.83	0.82	0.85	0.85	0.85	0.84	0.83	0.84	0.86	1.01	0.92	0.97	0.90	1.05	0.90	0.83
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.86	-2.84	0.00	0.00	0.00	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	23759	46.40	49.00	49.05	44.78	44.12	45.57	43.73	40.00	35.18	43.21	46.25	47.95	47.90	48.07	47.64	47.19	47.62	48.52	57.21	55.03	54.75	50.96	48.95	45.86	47.14
		0.82	1.15	1.20	1.18	1.20	1.24	1.07	0.71	0.60	0.83	0.82	0.85	0.85	0.85	0.84	0.83	0.84	0.86	1.01	0.92	0.97	0.90	1.05	0.90	0.83
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.86	-2.84	0.00	0.00	0.00	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____	23599	46.40	49.00	49.05	44.78	44.12	45.57	43.73	40.00	35.18	43.21	46.25	47.95	47.90	48.07	47.64	47.19	47.62	48.52	57.21	55.03	54.75	50.96	48.95	45.86	47.14
		0.82	1.15	1.20	1.18	1.20	1.24	1.07	0.71	0.60	0.83	0.82	0.85	0.85	0.85	0.84	0.83	0.84	0.86	1.01	0.92	0.97	0.90	1.05	0.90	0.83
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.86	-2.84	0.00	0.00	0.00	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____	23603	41.34	43.26	42.83	38.93	38.11	39.41	37.97	35.48	26.19	35.56	41.30	42.63	42.67	42.78	42.40	42.00	42.38	43.18	50.80	48.75	48.40	45.10	43.06	40.42	42.10
		-4.24	-4.59	-5.02	-4.67	-4.81	-4.92	-4.69	-3.81	-3.07	-4.27	-4.13	-4.47	-4.38	-4.44	-4.40	-4.36	-4.40	-4.48	-5.40	-5.36	-5.38	-4.96	-4.84	-4.54	-4.21
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.54	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GLEN PARK____	23778	45.72	47.80	47.75	43.47	42.71	44.15	42.70	39.21	28.66	39.62	45.70	47.29	47.19	47.50	47.03	46.55	46.97	48.04	57.04	54.92	54.48	50.56	49.15	46.17	47.47
		0.14	-0.05	-0.10	-0.13	-0.21	-0.18	0.04	-0.08	-0.06	0.08	0.27	0.19	0.14	0.28	0.23	0.19	0.19	0.38	0.84	0.81	0.70	0.50	1.25	1.21	1.16
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GLENWOOD_IC_1_G5	23712	47.72	49.53	49.35	47.43	46.87	46.37	44.84	41.33	44.95	46.79	47.47	49.03	49.12	49.30	48.86	48.45	48.84	49.80	59.29	57.36	57.01	52.86	50.49	47.21	48.16
		2.14	1.63	1.34	1.74	1.89	2.04	2.18	2.04	1.44	1.86	2.04	2.03	2.07	2.08	2.06	2.09	2.06	2.14	3.09	3.25	3.23	2.80	2.59	2.25	1.85
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.10	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

GLENWOOD_IC_2_G1	23688	47.63	49.53	49.45	47.43	46.87	46.32	44.79	41.25	44.95	46.79	47.43	49.13	49.12	49.30	48.86	48.45	48.84	49.76	59.12	57.14	56.85	52.76	50.44	47.16	48.16
		2.05	1.63	1.44	1.74	1.89	1.99	2.13	1.96	1.44	1.86	2.00	2.03	2.07	2.08	2.06	2.09	2.06	2.10	2.92	3.03	3.07	2.70	2.54	2.20	1.85
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	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
GLENWOOD_IC_3_G1	23689	47.63	49.53	49.45	47.43	46.87	46.32	44.79	41.25	44.95	46.79	47.43	49.13	49.12	49.30	48.86	48.45	48.84	49.76	59.12	57.14	56.85	52.76	50.44	47.16	48.16
		2.05	1.63	1.44	1.74	1.89	1.99	2.13	1.96	1.44	1.86	2.00	2.03	2.07	2.08	2.06	2.09	2.06	2.10	2.92	3.03	3.07	2.70	2.54	2.20	1.85
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	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
GLENWOOD___4	23550	47.72	49.53	49.35	47.43	46.87	46.37	44.84	41.33	44.95	46.79	47.47	49.03	49.12	49.30	48.86	48.45	48.84	49.80	59.29	57.36	57.01	52.81	50.49	47.21	48.16
		2.14	1.63	1.34	1.74	1.89	2.04	2.18	2.04	1.44	1.86	2.04	2.03	2.07	2.08	2.06	2.09	2.06	2.14	3.09	3.25	3.23	2.75	2.59	2.25	1.85
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.10	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
GLENWOOD___5	23614	47.72	49.53	49.35	47.43	46.87	46.37	44.84	41.33	44.95	46.79	47.47	49.03	49.12	49.30	48.86	48.45	48.84	49.80	59.29	57.36	57.01	52.81	50.49	47.21	48.16
		2.14	1.63	1.34	1.74	1.89	2.04	2.18	2.04	1.44	1.86	2.04	2.03	2.07	2.08	2.06	2.09	2.06	2.14	3.09	3.25	3.23	2.75	2.59	2.25	1.85
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.10	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
GOUDEY___7	23579	44.67	47.08	46.94	42.82	42.02	43.40	41.72	38.54	29.66	39.53	44.43	46.11	46.06	46.13	45.72	45.34	45.75	46.66	54.85	52.65	52.33	48.76	46.70	43.97	45.48
		-0.91	-0.77	-0.91	-0.78	-0.90	-0.93	-0.94	-0.75	-0.60	-0.83	-1.00	-0.99	-0.99	-1.09	-1.08	-1.02	-1.03	-1.00	-1.35	-1.46	-1.45	-1.30	-1.20	-0.99	-0.83
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.54	-0.82	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
GOUDEY___8	23580	44.58	46.89	46.89	42.64	41.85	43.22	41.59	38.46	29.60	39.45	44.34	45.97	45.92	46.04	45.58	45.20	45.66	46.52	54.74	52.54	52.22	48.66	46.61	43.88	45.34
		-1.00	-0.96	-0.96	-0.96	-1.07	-1.11	-1.07	-0.83	-0.66	-0.91	-1.09	-1.13	-1.13	-1.18	-1.22	-1.16	-1.12	-1.14	-1.46	-1.57	-1.56	-1.40	-1.29	-1.08	-0.97
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.54	-0.82	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
GOWANUS_GT 1_GRP	23732	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT 2_GRP	23617	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT 3_GRP	23618	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT 4_GRP	23751	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT1_1	24077	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT1_2	24078	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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

GOWANUS_GT1_3	24079	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT1_4	24080	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT1_5	24084	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT1_6	24111	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT1_7	24112	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT1_8	24113	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT2_1	24114	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT2_2	24115	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT2_3	24116	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT2_4	24117	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT2_5	24118	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT2_6	24119	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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

GOWANUS_GT2_7	24120	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT2_8	24121	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT3_1	24122	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT3_2	24123	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT3_3	24124	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT3_4	24125	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT3_5	24126	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT3_6	24127	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT3_7	24128	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT3_8	24129	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT4_1	24130	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT4_2	24131	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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

GOWANUS_GT4_3	24132	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT4_4	24133	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT4_5	24134	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT4_6	24135	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT4_7	24136	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GOWANUS_GT4_8	24137	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
GRAHMSVILLE__HY	23607	45.85	48.02	48.32	43.20	42.61	44.77	43.13	39.68	30.37	41.73	46.25	47.99	47.94	48.12	47.74	47.29	47.67	48.57	57.38	55.35	55.12	51.26	49.05	45.95	47.19
		0.27	0.19	0.53	0.35	0.43	0.44	0.47	0.39	0.57	0.83	0.82	0.89	0.89	0.90	0.94	0.93	0.89	0.91	1.18	1.24	1.34	1.20	1.15	0.99	0.88
		0.00	0.02	0.06	0.75	0.74	0.00	0.00	0.00	-1.08	-1.36	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
GREENIDGE__3	23582	42.85	44.88	44.79	40.55	39.70	41.01	39.50	36.93	27.69	37.31	42.52	44.09	44.04	44.10	43.71	43.30	43.74	44.61	52.49	50.27	49.91	46.51	44.45	41.95	43.62
		-2.73	-2.97	-3.06	-3.05	-3.22	-3.32	-3.16	-2.36	-1.98	-2.73	-2.91	-3.01	-3.01	-3.12	-3.09	-3.06	-3.04	-3.05	-3.71	-3.84	-3.87	-3.55	-3.45	-3.01	-2.69
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.95	-0.50	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
GREENIDGE__4	23583	42.85	44.88	44.79	40.55	39.74	41.05	39.50	36.93	27.72	37.35	42.57	44.09	44.04	44.15	43.71	43.35	43.79	44.61	52.49	50.32	49.91	46.51	44.45	41.95	43.62
		-2.73	-2.97	-3.06	-3.05	-3.18	-3.28	-3.16	-2.36	-1.95	-2.69	-2.86	-3.01	-3.01	-3.07	-3.09	-3.01	-2.99	-3.05	-3.71	-3.79	-3.87	-3.55	-3.45	-3.01	-2.69
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.95	-0.50	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
HARZA MOOSE__RIVER	24016	46.45	48.66	48.66	44.34	43.61	45.08	43.47	39.96	29.11	40.26	46.43	48.09	47.99	48.26	47.78	47.29	47.72	48.76	57.77	55.63	55.23	51.31	49.53	46.49	47.84
		0.87	0.81	0.81	0.74	0.69	0.75	0.81	0.67	0.52	0.79	1.00	0.99	0.94	1.04	0.98	0.93	0.94	1.10	1.57	1.52	1.45	1.25	1.63	1.53	1.53
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07	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
HEMPSTEAD__	23647	47.59	49.19	48.97	47.13	46.61	46.10	44.67	41.22	44.74	46.43	47.11	48.50	48.70	48.87	48.44	48.03	48.46	49.42	59.01	57.14	56.74	52.51	50.15	46.89	47.79
		2.01	1.29	0.96	1.44	1.63	1.77	2.01	1.93	1.23	1.50	1.68	1.60	1.65	1.65	1.64	1.67	1.68	1.76	2.81	3.03	2.96	2.45	2.25	1.93	1.48
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.20	0.00	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__1	23621	44.49	46.70	46.56	42.25	41.37	42.73	41.12	38.46	29.16	39.13	44.25	45.88	45.83	45.90	45.44	45.06	45.52	46.42	54.57	52.22	51.84	48.36	46.22	43.66	45.38
		-1.09	-1.15	-1.29	-1.35	-1.55	-1.60	-1.54	-0.83	-0.80	-1.07	-1.18	-1.22	-1.22	-1.32	-1.36	-1.30	-1.26	-1.24	-1.63	-1.89	-1.94	-1.70	-1.68	-1.30	-0.93
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.24	-0.66	0.00	0.00	0.00	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	23622	44.49	46.70	46.56	42.25	41.37	42.73	41.12	38.46	29.16	39.13	44.25	45.88	45.83	45.90	45.44	45.06	45.52	46.42	54.57	52.22	51.84	48.36	46.22	43.66	45.38
		-1.09	-1.15	-1.29	-1.35	-1.55	-1.60	-1.54	-0.83	-0.80	-1.07	-1.18	-1.22	-1.22	-1.32	-1.36	-1.30	-1.26	-1.24	-1.63	-1.89	-1.94	-1.70	-1.68	-1.30	-0.93
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.24	-0.66	0.00	0.00	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	23754	47.13	49.33	49.29	45.21	44.59	46.06	44.37	40.86	34.89	43.90	47.25	49.03	48.98	49.16	48.77	48.31	48.70	49.61	58.62	56.60	56.36	52.46	50.20	46.94	48.16
		1.55	1.48	1.44	1.61	1.67	1.73	1.71	1.57	1.23	1.74	1.82	1.93	1.93	1.94	1.97	1.95	1.92	1.95	2.42	2.49	2.58	2.40	2.30	1.98	1.85
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.94	-2.62	0.00	0.00	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	23639	46.86	47.97	46.00	5.64	5.58	45.84	44.20	40.67	12.46	37.41	47.02	48.80	48.74	48.92	48.53	48.08	48.51	49.38	58.34	56.33	56.09	52.21	49.96	46.76	47.84
		1.28	1.15	1.10	1.35	1.46	1.51	1.54	1.38	1.12	1.58	1.59	1.70	1.69	1.70	1.73	1.72	1.73	1.72	2.14	2.22	2.31	2.15	2.06	1.80	1.53
		0.00	1.03	2.95	39.31	38.80	0.00	0.00	0.00	17.38	3.71	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	
HOLTSVIL 1-5__GRP1	24031	47.49	48.76	48.39	46.82	46.31	45.88	44.58	41.10	44.40	45.64	46.34	47.07	47.79	47.96	47.55	47.15	47.53	48.53	57.93	56.22	55.73	51.76	49.29	46.08	46.87
		1.91	0.86	0.38	1.13	1.33	1.55	1.92	1.81	0.89	0.71	0.91	0.66	0.75	0.76	0.75	0.79	0.75	0.91	2.19	2.49	2.31	1.70	1.39	1.12	0.56
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.46	0.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
HOLTSVIL6-10__GRP2	24032	47.72	48.95	48.58	47.00	46.44	46.06	44.71	41.25	44.49	45.72	46.47	47.22	47.93	48.14	47.74	47.29	47.72	48.71	58.10	56.40	55.91	51.96	49.43	46.17	46.96
		2.14	1.05	0.57	1.31	1.46	1.73	2.05	1.96	0.98	0.79	1.04	0.80	0.89	0.94	0.94	0.93	0.94	1.10	2.47	2.76	2.58	1.90	1.53	1.21	0.65
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.57	0.47	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
HOLTSVILLE_IC_1	23690	47.49	48.76	48.39	46.82	46.31	45.88	44.58	41.10	44.40	45.64	46.34	47.07	47.79	47.96	47.55	47.15	47.53	48.53	57.93	56.22	55.73	51.76	49.29	46.08	46.87
		1.91	0.86	0.38	1.13	1.33	1.55	1.92	1.81	0.89	0.71	0.91	0.66	0.75	0.76	0.75	0.79	0.75	0.91	2.19	2.49	2.31	1.70	1.39	1.12	0.56
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.46	0.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
HOLTSVILLE_IC_10	23699	47.72	48.95	48.58	47.00	46.44	46.06	44.71	41.25	44.49	45.72	46.47	47.22	47.93	48.14	47.74	47.29	47.72	48.71	58.10	56.40	55.91	51.96	49.43	46.17	46.96
		2.14	1.05	0.57	1.31	1.46	1.73	2.05	1.96	0.98	0.79	1.04	0.80	0.89	0.94	0.94	0.93	0.94	1.10	2.47	2.76	2.58	1.90	1.53	1.21	0.65
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.57	0.47	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
HOLTSVILLE_IC_2	23691	47.49	48.76	48.39	46.82	46.31	45.88	44.58	41.10	44.40	45.64	46.34	47.07	47.79	47.96	47.55	47.15	47.53	48.53	57.93	56.22	55.73	51.76	49.29	46.08	46.87
		1.91	0.86	0.38	1.13	1.33	1.55	1.92	1.81	0.89	0.71	0.91	0.66	0.75	0.76	0.75	0.79	0.75	0.91	2.19	2.49	2.31	1.70	1.39	1.12	0.56
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.46	0.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
HOLTSVILLE_IC_3	23692	47.49	48.76	48.39	46.82	46.31	45.88	44.58	41.10	44.40	45.64	46.34	47.07	47.79	47.96	47.55	47.15	47.53	48.53	57.93	56.22	55.73	51.76	49.29	46.08	46.87
		1.91	0.86	0.38	1.13	1.33	1.55	1.92	1.81	0.89	0.71	0.91	0.66	0.75	0.76	0.75	0.79	0.75	0.91	2.19	2.49	2.31	1.70	1.39	1.12	0.56
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.46	0.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
HOLTSVILLE_IC_4	23693	47.49	48.76	48.39	46.82	46.31	45.88	44.58	41.10	44.40	45.64	46.34	47.07	47.79	47.96	47.55	47.15	47.53	48.53	57.93	56.22	55.73	51.76	49.29	46.08	46.87
		1.91	0.86	0.38	1.13	1.33	1.55	1.92	1.81	0.89	0.71	0.91	0.66	0.75	0.76	0.75	0.79	0.75	0.91	2.19	2.49	2.31	1.70	1.39	1.12	0.56
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.46	0.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
HOLTSVILLE_IC_5	23694	47.49	48.76	48.39	46.82	46.31	45.88	44.58	41.10	44.40	45.64	46.34	47.07	47.79	47.96	47.55	47.15	47.53	48.53	57.93	56.22	55.73	51.76	49.29	46.08	46.87
		1.91	0.86	0.38	1.13	1.33	1.55	1.92	1.81	0.89	0.71	0.91	0.66	0.75	0.76	0.75	0.79	0.75	0.91	2.19	2.49	2.31	1.70	1.39	1.12	0.56
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.46	0.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
HOLTSVILLE_IC_6	23695	47.72	48.95	48.58	47.00	46.44	46.06	44.71	41.25	44.49	45.72	46.47	47.22	47.93	48.14	47.74	47.29	47.72	48.71	58.10	56.40	55.91	51.96	49.43	46.17	46.96
		2.14	1.05	0.57	1.31	1.46	1.73	2.05	1.96	0.98	0.79	1.04	0.80	0.89	0.94	0.94	0.93	0.94	1.10	2.47	2.76	2.58	1.90	1.53	1.21	0.65
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.57	0.47	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00

HOLTSVILLE_IC_7	23696	47.72	48.95	48.58	47.00	46.44	46.06	44.71	41.25	44.49	45.72	46.47	47.22	47.93	48.14	47.74	47.29	47.72	48.71	58.10	56.40	55.91	51.96	49.43	46.17	46.96
		2.14	1.05	0.57	1.31	1.46	1.73	2.05	1.96	0.98	0.79	1.04	0.80	0.89	0.94	0.94	0.93	0.94	1.10	2.47	2.76	2.58	1.90	1.53	1.21	0.65
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.57	0.47	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
HOLTSVILLE_IC_8	23697	47.72	48.95	48.58	47.00	46.44	46.06	44.71	41.25	44.49	45.72	46.47	47.22	47.93	48.14	47.74	47.29	47.72	48.71	58.10	56.40	55.91	51.96	49.43	46.17	46.96
		2.14	1.05	0.57	1.31	1.46	1.73	2.05	1.96	0.98	0.79	1.04	0.80	0.89	0.94	0.94	0.93	0.94	1.10	2.47	2.76	2.58	1.90	1.53	1.21	0.65
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.57	0.47	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
HOLTSVILLE_IC_9	23698	47.72	48.95	48.58	47.00	46.44	46.06	44.71	41.25	44.49	45.72	46.47	47.22	47.93	48.14	47.74	47.29	47.72	48.71	58.10	56.40	55.91	51.96	49.43	46.17	46.96
		2.14	1.05	0.57	1.31	1.46	1.73	2.05	1.96	0.98	0.79	1.04	0.80	0.89	0.94	0.94	0.93	0.94	1.10	2.47	2.76	2.58	1.90	1.53	1.21	0.65
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.57	0.47	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
HQ_GEN_CEDARS	23644	43.03	44.93	45.03	40.98	40.39	41.71	40.27	35.64	25.96	36.22	41.93	43.38	43.29	44.01	43.57	43.07	43.46	44.51	53.00	51.13	50.77	47.11	48.76	45.77	47.05
		-2.55	-2.92	-2.82	-2.62	-2.53	-2.62	-2.39	-3.65	-2.30	-3.08	-3.50	-3.72	-3.76	-3.21	-3.23	-3.29	-3.32	-3.15	-3.20	-2.98	-3.01	-2.95	0.86	0.81	0.74
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HQ_GEN_CHAT DC	23651	20.00	18.00	17.00	10.96	11.00	11.00	13.86	17.00	19.99	20.00	23.90	28.00	27.96	27.97	27.54	27.28	27.50	27.95	29.84	30.50	30.50	30.00	28.11	25.96	35.00
		-3.60	-3.78	-4.02	-3.79	-3.99	-4.12	-4.05	-2.95	-2.41	-3.32	-3.95	-4.10	-4.09	-4.25	-4.26	-4.08	-4.07	-4.19	-5.40	-5.57	-5.59	-5.06	-4.79	-4.00	-3.52
		21.98	26.07	26.83	28.85	27.93	29.21	24.75	19.34	6.32	16.22	17.58	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.21	15.52	20.96	18.04	17.69	15.00	15.00	15.00	7.79
HUDAV+59+74_TH_GRP	23620	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44
		1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
HUDSON AVE_GT_3	23810	47.54	49.72	49.73	47.61	47.04	46.50	44.84	41.33	45.20	47.12	47.75	49.55	49.50	49.68	49.28	48.82	49.26	50.09	59.12	57.14	56.95	52.96	50.73	47.43	48.49
		1.96	1.82	1.72	1.92	2.06	2.17	2.18	2.04	1.64	2.17	2.32	2.45	2.45	2.46	2.48	2.46	2.48	2.43	2.92	3.03	3.17	2.90	2.83	2.47	2.18
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
HUDSON AVE_GT_4	23540	47.54	49.72	49.73	47.61	47.04	46.50	44.84	41.33	45.20	47.12	47.75	49.55	49.50	49.68	49.28	48.82	49.26	50.09	59.12	57.14	56.95	52.96	50.73	47.43	48.49
		1.96	1.82	1.72	1.92	2.06	2.17	2.18	2.04	1.64	2.17	2.32	2.45	2.45	2.46	2.48	2.46	2.48	2.43	2.92	3.03	3.17	2.90	2.83	2.47	2.18
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
HUDSON AVE_GT_5	23657	47.54	49.72	49.73	47.61	47.04	46.50	44.84	41.33	45.20	47.12	47.75	49.55	49.50	49.68	49.28	48.82	49.26	50.09	59.12	57.14	56.95	52.96	50.73	47.43	48.49
		1.96	1.82	1.72	1.92	2.06	2.17	2.18	2.04	1.64	2.17	2.32	2.45	2.45	2.46	2.48	2.46	2.48	2.43	2.92	3.03	3.17	2.90	2.83	2.47	2.18
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
HUNTLEY___63	23557	42.85	44.84	44.02	39.85	38.89	40.21	38.74	37.01	27.17	36.60	41.52	42.96	42.96	43.02	42.59	42.23	42.66	43.23	50.47	47.89	47.49	44.45	42.53	40.82	43.39
		-2.73	-3.01	-3.83	-3.75	-4.03	-4.12	-3.92	-2.28	-2.27	-3.32	-3.91	-4.14	-4.09	-4.20	-4.21	-4.13	-4.12	-4.43	-5.73	-6.22	-6.29	-5.61	-5.37	-4.14	-2.92
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.72	-0.38	0.00	0.00	0.00	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___64	23558	42.85	44.84	44.02	39.85	38.89	40.21	38.74	37.01	27.17	36.60	41.52	42.96	42.96	43.02	42.59	42.23	42.66	43.23	50.47	47.89	47.49	44.45	42.53	40.82	43.39
		-2.73	-3.01	-3.83	-3.75	-4.03	-4.12	-3.92	-2.28	-2.27	-3.32	-3.91	-4.14	-4.09	-4.20	-4.21	-4.13	-4.12	-4.43	-5.73	-6.22	-6.29	-5.61	-5.37	-4.14	-2.92
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.72	-0.38	0.00	0.00	0.00	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	23559	42.85	44.84	44.02	39.85	38.89	40.21	38.74	37.01	27.17	36.60	41.52	42.96	42.96	43.02	42.59	42.23	42.66	43.23	50.47	47.89	47.49	44.45	42.53	40.82	43.39
		-2.73	-3.01	-3.83	-3.75	-4.03	-4.12	-3.92	-2.28	-2.27	-3.32	-3.91	-4.14	-4.09	-4.20	-4.21	-4.13	-4.12	-4.43	-5.73	-6.22	-6.29	-5.61	-5.37	-4.14	-2.92
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.72	-0.38	0.00	0.00	0.00	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	23560	42.85	44.84	44.02	39.85	38.89	40.21	38.74	37.01	27.17	36.60	41.52	42.96	42.96	43.02	42.59	42.23	42.66	43.23	50.47	47.89	47.49	44.45	42.53	40.82	43.39
		-2.73	-3.01	-3.83	-3.75	-4.03	-4.12	-3.92	-2.28	-2.27	-3.32	-3.91	-4.14	-4.09	-4.20	-4.21	-4.13	-4.12	-4.43	-5.73	-6.22	-6.29	-5.61	-5.37	-4.14	-2.92
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.72	-0.38	0.00	0.00	0.00	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	23561	43.12	45.17	44.36	40.20	39.23	40.52	39.03	37.05	27.04	36.41	41.80	43.29	43.24	43.30	42.87	42.56	42.94	43.56	50.80	48.21	47.81	44.80	42.87	41.09	43.67
		-2.46	-2.68	-3.49	-3.40	-3.69	-3.81	-3.63	-2.24	-2.41	-3.52	-3.63	-3.81	-3.81	-3.92	-3.93	-3.80	-3.84	-4.10	-5.40	-5.90	-5.97	-5.26	-5.03	-3.87	-2.64
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.73	-0.39	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
HUNTLEY__68	23562	43.12	45.17	44.36	40.20	39.23	40.52	39.03	37.05	27.04	36.41	41.80	43.29	43.24	43.30	42.87	42.56	42.94	43.56	50.80	48.21	47.81	44.80	42.87	41.09	43.67
		-2.46	-2.68	-3.49	-3.40	-3.69	-3.81	-3.63	-2.24	-2.41	-3.52	-3.63	-3.81	-3.81	-3.92	-3.93	-3.80	-3.84	-4.10	-5.40	-5.90	-5.97	-5.26	-5.03	-3.87	-2.64
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.73	-0.39	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
INDECK__CORINTH	23802	46.95	49.24	50.34	44.95	44.29	45.79	44.15	40.12	37.64	44.17	46.07	47.81	47.66	48.21	47.92	46.92	47.34	48.42	56.93	55.35	54.53	51.11	49.43	46.71	48.02
		1.37	1.39	2.49	1.35	1.37	1.46	1.49	0.83	0.72	0.71	0.64	0.71	0.61	0.99	1.12	0.56	0.56	0.76	0.73	1.24	0.75	1.05	1.53	1.75	1.71
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.20	-3.92	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
INDECK__ILION	23567	46.22	48.52	48.47	44.21	43.52	44.95	43.30	39.88	28.97	40.09	46.20	47.90	47.85	48.02	47.60	47.10	47.58	48.52	57.38	55.25	54.91	51.01	48.91	45.95	47.19
		0.64	0.67	0.62	0.61	0.60	0.62	0.64	0.59	0.40	0.63	0.77	0.80	0.80	0.80	0.80	0.74	0.80	0.86	1.18	1.14	1.13	0.95	1.01	0.99	0.88
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.08	0.00	0.00	0.00	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	23982	44.26	46.37	45.79	41.55	40.52	41.85	40.31	38.39	28.54	38.53	43.57	45.12	45.12	44.91	44.46	44.13	44.58	45.42	53.11	50.54	50.12	46.86	44.79	42.85	45.11
		-1.32	-1.48	-2.06	-2.05	-2.40	-2.48	-2.35	-0.90	-1.03	-1.46	-1.86	-1.98	-1.93	-2.31	-2.34	-2.23	-2.20	-2.24	-3.09	-3.57	-3.66	-3.20	-3.11	-2.11	-1.20
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-0.45	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
INDECK__OSWEGO	23783	45.22	47.47	47.37	43.12	42.40	43.80	42.15	38.98	28.74	39.32	45.07	46.72	46.67	46.84	46.38	45.94	46.41	47.28	55.75	53.62	53.30	49.61	47.47	44.60	46.03
		-0.36	-0.38	-0.48	-0.48	-0.52	-0.53	-0.51	-0.31	-0.32	-0.40	-0.36	-0.38	-0.38	-0.38	-0.42	-0.42	-0.37	-0.38	-0.45	-0.49	-0.48	-0.45	-0.43	-0.36	-0.28
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	-0.18	0.00	0.00	0.00	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	23781	42.85	44.84	44.02	39.85	38.89	40.21	38.74	37.05	27.17	36.60	41.52	43.00	42.96	43.02	42.59	42.23	42.66	43.27	50.47	47.89	47.49	44.45	42.53	40.82	43.39
		-2.73	-3.01	-3.83	-3.75	-4.03	-4.12	-3.92	-2.24	-2.27	-3.32	-3.91	-4.10	-4.09	-4.20	-4.21	-4.13	-4.12	-4.39	-5.73	-6.22	-6.29	-5.61	-5.37	-4.14	-2.92
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.72	-0.38	0.00	0.00	0.00	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	24139	47.13	49.34	49.40	47.30	46.70	46.10	44.45	40.90	45.06	46.77	47.25	49.03	48.98	49.16	48.72	48.31	48.70	49.57	58.56	56.60	56.36	52.41	50.20	46.98	48.07
		1.55	1.44	1.39	1.61	1.72	1.77	1.79	1.61	1.32	1.78	1.82	1.93	1.93	1.94	1.92	1.95	1.92	1.91	2.36	2.49	2.58	2.35	2.30	2.02	1.76
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-15.02	-5.45	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
INDIAN POINT_GT_2	23659	47.13	49.34	49.40	47.30	46.70	46.10	44.45	40.90	45.06	46.77	47.25	49.03	48.98	49.16	48.72	48.31	48.70	49.57	58.56	56.60	56.36	52.41	50.20	46.98	48.07
		1.55	1.44	1.39	1.61	1.72	1.77	1.79	1.61	1.32	1.78	1.82	1.93	1.93	1.94	1.92	1.95	1.92	1.91	2.36	2.49	2.58	2.35	2.30	2.02	1.76
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-15.02	-5.45	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
INDIAN POINT_GT_3	24019	47.13	49.34	49.40	47.30	46.70	46.10	44.45	40.90	45.06	46.77	47.25	49.03	48.98	49.16	48.72	48.31	48.70	49.57	58.56	56.60	56.36	52.41	50.20	46.98	48.07
		1.55	1.44	1.39	1.61	1.72	1.77	1.79	1.61	1.32	1.78	1.82	1.93	1.93	1.94	1.92	1.95	1.92	1.91	2.36	2.49	2.58	2.35	2.30	2.02	1.76
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-15.02	-5.45	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
INDIAN POINT__2	23530	47.04	49.16	49.04	43.84	43.27	45.97	44.32	40.82	42.49	45.97	47.16	48.89	48.88	49.01	48.63	48.21	48.60	49.47	58.45	56.49	56.25	52.31	50.06	46.85	47.98
		1.46	1.34	1.29	1.53	1.63	1.64	1.66	1.53	1.23	1.70	1.73	1.79	1.83	1.79	1.83	1.85	1.82	1.81	2.25	2.38	2.47	2.25	2.16	1.89	1.67
		0.00	0.03	0.10	1.29	1.28	0.00	0.00	0.00	-12.54	-4.73	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

INDIAN POINT___3	23531	46.58	47.57	45.38	0.99	0.99	45.57	43.94	40.43	1.00	34.00	46.79	48.56	48.51	48.68	48.30	47.84	48.23	49.09	58.00	56.06	55.82	51.91	49.72	46.53	47.61
		1.00	0.86	0.81	1.13	1.24	1.24	1.28	1.14	0.98	1.34	1.36	1.46	1.46	1.46	1.50	1.48	1.45	1.43	1.80	1.95	2.04	1.85	1.82	1.57	1.30
		0.00	1.14	3.28	43.74	43.17	0.00	0.00	0.00	28.70	6.88	0.00	0.00	0.00	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	23687	47.13	49.34	49.40	47.30	46.70	46.10	44.45	40.90	45.06	46.77	47.25	49.03	48.98	49.16	48.72	48.31	48.70	49.57	58.56	56.60	56.36	52.41	50.20	46.98	48.07
		1.55	1.44	1.39	1.61	1.72	1.77	1.79	1.61	1.32	1.78	1.82	1.93	1.93	1.94	1.92	1.95	1.92	1.91	2.36	2.49	2.58	2.35	2.30	2.02	1.76
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-15.02	-5.45	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
IP CORINTH___1	23988	46.95	49.24	50.34	44.95	44.29	45.79	44.15	40.12	37.64	44.17	46.07	47.81	47.66	48.21	47.92	46.92	47.34	48.42	56.93	55.35	54.53	51.11	49.43	46.71	48.02
		1.37	1.39	2.49	1.35	1.37	1.46	1.49	0.83	0.72	0.71	0.64	0.71	0.61	0.99	1.12	0.56	0.56	0.76	0.73	1.24	0.75	1.05	1.53	1.75	1.71
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.20	-3.92	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
IP CORINTH___2	23637	46.95	49.24	50.34	44.95	44.29	45.79	44.15	40.12	37.64	44.17	46.07	47.81	47.66	48.21	47.92	46.92	47.34	48.42	56.93	55.35	54.53	51.11	49.43	46.71	48.02
		1.37	1.39	2.49	1.35	1.37	1.46	1.49	0.83	0.72	0.71	0.64	0.71	0.61	0.99	1.12	0.56	0.56	0.76	0.73	1.24	0.75	1.05	1.53	1.75	1.71
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.20	-3.92	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
IP___TICONDEROGA	23804	48.04	50.39	51.15	46.00	45.37	46.86	45.18	41.29	38.65	45.60	47.70	49.45	49.36	49.68	49.28	48.63	49.07	50.09	59.07	57.25	56.68	52.91	50.92	47.88	49.18
		2.46	2.54	3.30	2.40	2.45	2.53	2.52	2.00	1.61	2.14	2.27	2.35	2.31	2.46	2.48	2.27	2.29	2.43	2.87	3.14	2.90	2.85	3.02	2.92	2.87
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.32	-3.92	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
JARVIS___	23743	45.58	47.85	47.90	43.60	42.96	44.37	42.70	39.29	28.57	39.50	45.48	47.15	47.05	47.27	46.85	46.41	46.83	47.71	56.31	54.22	53.89	50.11	48.09	45.14	46.50
		0.00	0.00	0.05	0.00	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.11	0.11	0.11	0.05	0.19	0.18	0.19
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.08	0.00	0.00	0.00	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	23625	45.81	48.09	48.33	43.69	42.92	44.37	42.70	39.57	30.59	40.76	45.79	47.52	47.43	47.55	47.13	46.68	47.15	48.14	56.82	54.60	54.26	50.46	48.24	45.32	46.73
		0.23	0.24	0.48	0.09	0.00	0.04	0.04	0.28	0.17	0.32	0.36	0.42	0.38	0.33	0.33	0.32	0.37	0.48	0.62	0.49	0.48	0.40	0.34	0.36	0.42
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.70	-0.90	0.00	0.00	0.00	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	23626	45.72	47.99	48.23	43.64	42.88	44.29	42.62	39.49	30.53	40.68	45.70	47.43	47.33	47.46	47.03	46.59	47.06	47.99	56.71	54.49	54.10	50.31	48.14	45.23	46.63
		0.14	0.14	0.38	0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.20	0.11	0.24	0.27	0.33	0.28	0.24	0.23	0.23	0.28	0.33	0.51	0.38	0.32	0.25	0.24	0.27	0.32
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.70	-0.90	0.00	0.00	0.00	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___	23655	47.27	49.49	49.55	47.54	46.98	46.24	44.54	41.02	45.65	47.03	47.34	49.13	49.07	49.25	48.86	48.40	48.84	49.71	58.67	56.71	56.47	52.56	50.30	47.07	48.16
		1.69	1.58	1.53	1.70	1.85	1.91	1.88	1.73	1.41	1.90	1.91	2.03	2.02	2.03	2.06	2.04	2.06	2.05	2.47	2.60	2.69	2.50	2.40	2.11	1.85
		0.00	-0.06	-0.17	-2.24	-2.21	0.00	0.00	0.00	-15.52	-5.59	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
KIAC_JFK_AIRPORT	23541	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.84	41.37	45.28	47.32	47.97	49.83	49.78	49.96	49.56	49.14	49.54	50.42	59.46	57.47	57.28	53.31	50.97	47.61	48.53
		1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.18	2.08	1.72	2.37	2.54	2.73	2.73	2.74	2.76	2.78	2.76	2.76	3.26	3.36	3.50	3.25	3.07	2.65	2.22
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
KINTIGH___	23543	42.75	44.74	44.02	39.98	39.06	40.34	38.86	36.66	26.75	36.10	41.70	43.14	43.15	43.21	42.82	42.42	42.85	43.47	50.80	48.37	48.03	44.90	42.97	40.96	43.30
		-2.83	-3.11	-3.83	-3.62	-3.86	-3.99	-3.80	-2.63	-2.58	-3.76	-3.73	-3.96	-3.90	-4.01	-3.98	-3.94	-3.93	-4.19	-5.40	-5.74	-5.75	-5.16	-4.93	-4.00	-3.01
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.61	-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
LEDERLE___	23769	46.99	48.05	46.11	5.37	5.32	45.93	44.24	40.74	11.22	37.08	47.07	48.84	48.84	49.01	48.58	48.17	48.56	49.42	58.39	56.44	56.25	52.31	50.06	46.80	47.88
		1.41	1.24	1.24	1.48	1.59	1.60	1.58	1.45	1.18	1.62	1.64	1.74	1.79	1.79	1.78	1.81	1.78	1.76	2.19	2.33	2.47	2.25	2.16	1.84	1.57
		0.00	1.04	2.98	39.71	39.19	0.00	0.00	0.00	18.68	4.08	0.00	0.00	0.00	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____	23786	47.22	49.48	49.54	47.43	46.87	46.28	44.67	41.18	45.08	47.01	47.57	49.36	49.36	49.49	49.09	48.68	49.07	49.95	58.67	56.76	56.68	52.81	50.53	47.30	48.30
		1.64	1.58	1.53	1.74	1.89	1.95	2.01	1.89	1.52	2.06	2.14	2.26	2.31	2.27	2.29	2.32	2.29	2.29	2.47	2.65	2.90	2.75	2.63	2.34	1.99
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
LIPA_MISC_IPP	23656	47.63	48.86	48.49	46.91	46.35	45.97	44.62	41.18	44.46	45.68	46.43	47.16	47.89	48.10	47.69	47.24	47.67	48.67	58.15	56.43	55.94	51.91	49.38	46.17	46.91
		2.05	0.96	0.48	1.22	1.37	1.64	1.96	1.89	0.95	0.75	1.00	0.75	0.85	0.90	0.89	0.88	0.89	1.05	2.42	2.71	2.53	1.85	1.48	1.21	0.60
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.47	0.39	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00
LITTLE FALLS____HYD	24013	46.81	49.09	49.05	44.73	44.08	45.53	43.85	40.43	29.35	40.69	46.88	48.61	48.56	48.78	48.30	47.84	48.28	49.33	58.56	56.38	56.04	51.96	49.67	46.71	47.88
		1.23	1.24	1.20	1.13	1.16	1.20	1.19	1.14	0.78	1.23	1.45	1.51	1.51	1.56	1.50	1.48	1.50	1.67	2.36	2.27	2.26	1.90	1.77	1.75	1.57
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.08	0.00	0.00	0.00	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	24014	45.44	47.66	47.56	43.29	42.58	43.98	42.32	39.17	28.91	39.49	45.29	46.96	46.91	47.03	46.61	46.17	46.59	47.56	56.09	53.95	53.62	49.86	47.71	44.78	46.26
		-0.14	-0.19	-0.29	-0.31	-0.34	-0.35	-0.34	-0.12	-0.17	-0.24	-0.14	-0.14	-0.14	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.10	-0.11	-0.16	-0.16	-0.20	-0.19	-0.18	-0.05
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	-0.19	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
LOVETT____3	23632	46.45	47.52	45.56	4.59	4.59	45.35	43.68	40.12	9.83	36.17	46.29	48.04	47.99	48.16	47.78	47.33	47.76	48.61	57.44	55.46	55.23	51.41	49.19	46.04	47.10
		0.87	0.72	0.72	1.05	1.20	1.02	1.02	0.83	0.78	0.99	0.86	0.94	0.94	0.94	0.98	0.97	0.98	0.95	1.24	1.35	1.45	1.35	1.29	1.08	0.79
		0.00	1.05	3.01	40.06	39.53	0.00	0.00	0.00	19.67	4.36	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
LOVETT____4	23642	46.67	47.76	45.80	4.75	4.71	45.57	43.90	40.35	9.89	36.42	46.61	48.37	48.37	48.54	48.11	47.70	48.09	48.95	57.83	55.90	55.66	51.81	49.58	46.35	47.42
		1.09	0.96	0.96	1.26	1.37	1.24	1.24	1.06	0.95	1.27	1.18	1.27	1.32	1.32	1.31	1.34	1.31	1.29	1.63	1.79	1.88	1.75	1.68	1.39	1.11
		0.00	1.05	3.01	40.11	39.58	0.00	0.00	0.00	19.78	4.39	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
LOVETT____5	23593	46.67	47.76	45.80	4.75	4.71	45.57	43.90	40.35	9.89	36.42	46.61	48.37	48.37	48.54	48.11	47.70	48.09	48.95	57.83	55.90	55.66	51.81	49.58	46.35	47.42
		1.09	0.96	0.96	1.26	1.37	1.24	1.24	1.06	0.95	1.27	1.18	1.27	1.32	1.32	1.31	1.34	1.31	1.29	1.63	1.79	1.88	1.75	1.68	1.39	1.11
		0.00	1.05	3.01	40.11	39.58	0.00	0.00	0.00	19.78	4.39	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
LOWER RAQUET____HYD	24057	42.34	44.21	44.31	40.33	39.74	41.09	39.67	35.16	25.70	35.82	41.43	42.86	42.77	43.44	43.01	42.51	42.90	43.94	52.38	50.54	50.18	46.56	47.85	44.87	46.12
		-3.24	-3.64	-3.54	-3.27	-3.18	-3.24	-2.99	-4.13	-2.64	-3.52	-4.00	-4.24	-4.28	-3.78	-3.79	-3.85	-3.88	-3.72	-3.82	-3.57	-3.60	-3.50	-0.05	-0.09	-0.19
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.20	0.00	0.00	0.00	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	24059	46.90	49.24	49.76	45.04	44.42	45.88	44.15	40.47	37.81	44.82	46.93	48.65	48.56	48.78	48.39	47.84	48.23	49.19	57.89	56.00	55.66	51.81	49.72	46.58	47.84
		1.32	1.39	1.91	1.44	1.50	1.55	1.49	1.18	1.06	1.46	1.50	1.55	1.51	1.56	1.59	1.48	1.45	1.53	1.69	1.89	1.88	1.75	1.82	1.62	1.53
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.03	-3.82	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
MEDINA____POWER	24015	44.12	46.22	45.55	41.33	40.30	41.63	40.10	38.15	29.08	39.73	45.43	47.10	47.05	44.67	44.18	43.86	44.35	45.09	52.72	50.16	49.75	46.51	44.45	42.53	44.92
		-1.46	-1.63	-2.30	-2.27	-2.62	-2.70	-2.56	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.55	-2.62	-2.50	-2.43	-2.57	-3.48	-3.95	-4.03	-3.55	-3.45	-2.43	-1.39
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	-0.19	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
MILLIKEN____1	23584	41.30	43.21	45.27	39.15	38.41	39.72	38.27	35.68	26.96	36.43	41.43	43.00	42.96	43.06	42.63	42.19	42.62	43.61	51.76	49.78	49.37	45.86	43.68	40.96	42.19
		-4.28	-4.64	-2.58	-4.45	-4.51	-4.61	-4.39	-3.61	-2.76	-3.64	-4.00	-4.10	-4.09	-4.16	-4.17	-4.17	-4.16	-4.05	-4.44	-4.33	-4.41	-4.20	-4.22	-4.00	-4.12
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	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	23585	41.30	43.21	45.17	39.15	38.41	39.68	38.27	35.64	26.96	36.43	41.43	43.00	42.96	43.06	42.63	42.19	42.62	43.61	51.76	49.78	49.37	45.81	43.68	40.91	42.19
		-4.28	-4.64	-2.68	-4.45	-4.51	-4.65	-4.39	-3.65	-2.76	-3.64	-4.00	-4.10	-4.09	-4.16	-4.17	-4.17	-4.16	-4.05	-4.44	-4.33	-4.41	-4.25	-4.22	-4.05	-4.12
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	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	23629	41.52	43.45	45.41	39.37	38.63	39.94	38.48	35.87	27.11	36.63	41.66	43.24	43.19	43.30	42.87	42.42	42.85	43.85	52.04	50.05	49.64	46.11	43.92	41.14	42.42
		-4.06	-4.40	-2.44	-4.23	-4.29	-4.39	-4.18	-3.42	-2.61	-3.44	-3.77	-3.86	-3.86	-3.92	-3.93	-3.94	-3.93	-3.81	-4.16	-4.06	-4.14	-3.95	-3.98	-3.82	-3.89
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.00	-0.53	0.00	0.00	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	23641	48.18	49.28	47.35	7.57	7.44	47.03	45.35	41.84	16.46	39.46	48.43	50.26	50.25	50.43	50.03	49.56	49.96	50.85	60.13	58.17	58.03	53.96	51.54	48.11	49.32
		2.60	2.44	2.39	2.53	2.58	2.70	2.69	2.55	1.92	2.73	3.00	3.16	3.20	3.21	3.23	3.20	3.18	3.19	3.93	4.06	4.25	3.90	3.64	3.15	3.01
		0.00	1.01	2.89	38.56	38.06	0.00	0.00	0.00	14.18	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MONTAUK___DIESEL	23721	49.14	50.34	49.68	48.09	47.51	47.17	45.82	42.32	45.41	47.14	48.25	49.10	49.86	50.03	49.61	49.14	49.59	50.72	60.77	58.95	58.39	54.16	51.44	47.93	48.49
		3.56	2.44	1.67	2.40	2.53	2.84	3.16	3.03	1.90	2.21	2.82	2.68	2.82	2.83	2.81	2.78	2.81	3.10	5.06	5.25	5.00	4.10	3.54	2.97	2.18
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.49	0.41	0.39	0.00	0.00	0.00
N SALMON___HYD	24042	42.34	44.26	44.40	40.42	39.83	41.14	39.72	35.05	25.52	35.63	41.30	42.72	42.63	43.35	42.87	42.42	42.80	43.80	52.10	50.32	49.91	46.36	47.85	44.87	46.12
		-3.24	-3.59	-3.45	-3.18	-3.09	-3.19	-2.94	-4.24	-2.70	-3.64	-4.13	-4.38	-4.42	-3.87	-3.93	-3.94	-3.98	-3.86	-4.10	-3.79	-3.87	-3.70	-0.05	-0.09	-0.19
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	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	
N.E_GEN_SANDY PD	24062	46.72	49.02	49.24	45.56	44.94	45.70	43.98	40.39	38.36	44.72	46.70	48.47	48.37	48.59	48.16	47.70	48.09	48.99	57.83	55.84	55.50	51.66	49.62	46.49	47.70
		1.14	1.15	1.34	1.26	1.33	1.37	1.32	1.10	0.95	1.27	1.27	1.37	1.32	1.37	1.36	1.34	1.31	1.33	1.63	1.73	1.72	1.60	1.72	1.53	1.39
		0.00	-0.02	-0.05	-0.70	-0.69	0.00	0.00	0.00	-8.69	-3.91	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	
NARROWS_GT1_1	24228	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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	
NARROWS_GT1_2	24229	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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	
NARROWS_GT1_3	24230	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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	
NARROWS_GT1_4	24231	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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	
NARROWS_GT1_5	24232	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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	
NARROWS_GT1_6	24233	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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	
NARROWS_GT1_7	24234	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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	

NARROWS_GT1_8	24235	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
NARROWS_GT1_GRP	23726	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
NARROWS_GT2_1	24236	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
NARROWS_GT2_2	24237	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
NARROWS_GT2_3	24238	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
NARROWS_GT2_4	24239	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
NARROWS_GT2_5	24240	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
NARROWS_GT2_6	24241	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
NARROWS_GT2_7	24242	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
NARROWS_GT2_8	24243	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
NARROWS_GT2_GRP	23741	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
NEG CAPITAL___MECHNVIL	23645	47.27	49.62	50.34	45.34	44.72	46.19	44.49	40.59	38.04	45.07	47.20	48.94	48.88	49.11	48.72	48.12	48.51	49.52	58.34	56.44	56.04	52.21	50.10	46.98	48.25
		1.69	1.77	2.49	1.74	1.80	1.86	1.83	1.30	1.26	1.70	1.77	1.84	1.83	1.89	1.92	1.76	1.73	1.86	2.14	2.33	2.26	2.15	2.20	2.02	1.94
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.06	-3.83	0.00	0.00	0.00	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 CENTRAL_HIGH_ACRES	23767	44.17	46.27	45.79	41.64	40.77	42.16	40.61	37.91	27.91	37.88	43.75	45.26	45.26	45.38	44.93	44.55	44.96	45.75	53.73	51.46	51.14	47.66	45.55	42.98	44.87
		-1.41	-1.58	-2.06	-1.96	-2.15	-2.17	-2.05	-1.38	-1.35	-1.94	-1.68	-1.84	-1.79	-1.84	-1.87	-1.81	-1.82	-1.91	-2.47	-2.65	-2.64	-2.40	-2.35	-1.98	-1.44
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.54	-0.28	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
NEG CENTRAL__INDECK	23768	43.76	45.60	45.12	41.03	40.09	41.45	39.93	37.56	27.86	37.61	43.25	44.70	44.70	44.76	44.37	44.00	44.39	45.23	53.05	50.70	50.34	46.96	44.88	42.62	44.32
		-1.82	-2.25	-2.73	-2.57	-2.83	-2.88	-2.73	-1.73	-1.69	-2.37	-2.18	-2.40	-2.35	-2.46	-2.43	-2.36	-2.39	-2.43	-3.15	-3.41	-3.44	-3.10	-3.02	-2.34	-1.99
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	-0.44	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
NEG CENTRAL__SENECA	23627	43.94	46.03	45.89	41.59	40.77	42.11	40.53	37.84	28.11	38.12	43.66	45.22	45.17	45.28	44.83	44.46	44.91	45.75	53.84	51.62	51.25	47.76	45.60	43.03	44.69
		-1.64	-1.82	-1.96	-2.01	-2.15	-2.22	-2.13	-1.45	-1.29	-1.78	-1.77	-1.88	-1.88	-1.94	-1.97	-1.90	-1.87	-1.91	-2.36	-2.49	-2.53	-2.30	-2.30	-1.93	-1.62
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.68	-0.36	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
NEG CENTRAL__STATE_STREET	24147	45.35	47.56	47.32	43.03	42.23	43.67	42.02	39.05	28.87	39.33	45.16	46.77	46.77	46.89	46.47	46.04	46.45	47.23	55.69	53.46	53.08	49.46	47.23	44.51	46.03
		-0.23	-0.29	-0.53	-0.57	-0.69	-0.66	-0.64	-0.24	-0.34	-0.47	-0.27	-0.33	-0.28	-0.33	-0.33	-0.32	-0.33	-0.43	-0.51	-0.65	-0.70	-0.60	-0.67	-0.45	-0.28
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.49	-0.26	0.00	0.00	0.00	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_FLCN_SEA	23793	42.62	44.55	44.69	40.68	40.09	41.45	39.97	35.28	26.19	36.04	41.61	43.05	42.96	43.63	43.20	42.70	43.13	44.09	52.38	50.59	50.23	46.66	47.61	44.65	45.89
		-2.96	-3.30	-3.16	-2.92	-2.83	-2.88	-2.69	-4.01	-2.47	-3.32	-3.82	-4.05	-4.09	-3.59	-3.60	-3.66	-3.65	-3.57	-3.82	-3.52	-3.55	-3.40	-0.29	-0.31	-0.42
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	0.00	0.00	0.00	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_KES_CHATEGAY	23792	42.21	44.12	44.26	40.29	39.70	41.05	39.59	34.85	25.38	35.45	41.07	42.53	42.39	43.11	42.68	42.23	42.62	43.56	51.82	50.05	49.69	46.16	47.61	44.69	45.94
		-3.37	-3.73	-3.59	-3.31	-3.22	-3.28	-3.07	-4.44	-2.79	-3.80	-4.36	-4.57	-4.66	-4.11	-4.12	-4.13	-4.16	-4.10	-4.38	-4.06	-4.09	-3.90	-0.29	-0.27	-0.37
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.29	0.00	0.00	0.00	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	42.85	44.74	44.93	40.90	40.30	41.63	40.19	35.32	26.29	36.20	41.80	43.29	43.15	43.87	43.43	42.93	43.32	44.32	52.66	50.86	50.50	46.91	47.95	44.96	46.26
		-2.73	-3.11	-2.92	-2.70	-2.62	-2.70	-2.47	-3.97	-2.33	-3.16	-3.63	-3.81	-3.90	-3.35	-3.37	-3.43	-3.46	-3.34	-3.54	-3.25	-3.28	-3.15	0.05	0.00	-0.05
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.18	0.00	0.00	0.00	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	42.85	44.74	44.93	40.90	40.30	41.63	40.19	35.32	26.29	36.20	41.80	43.29	43.15	43.87	43.43	42.93	43.32	44.32	52.66	50.86	50.50	46.91	47.95	44.96	46.26
		-2.73	-3.11	-2.92	-2.70	-2.62	-2.70	-2.47	-3.97	-2.33	-3.16	-3.63	-3.81	-3.90	-3.35	-3.37	-3.43	-3.46	-3.34	-3.54	-3.25	-3.28	-3.15	0.05	0.00	-0.05
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.18	0.00	0.00	0.00	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	42.85	44.74	44.93	40.90	40.30	41.63	40.19	35.32	26.29	36.20	41.80	43.29	43.15	43.87	43.43	42.93	43.32	44.32	52.66	50.86	50.50	46.91	47.95	44.96	46.26
		-2.73	-3.11	-2.92	-2.70	-2.62	-2.70	-2.47	-3.97	-2.33	-3.16	-3.63	-3.81	-3.90	-3.35	-3.37	-3.43	-3.46	-3.34	-3.54	-3.25	-3.28	-3.15	0.05	0.00	-0.05
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.18	0.00	0.00	0.00	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	43.03	45.07	44.21	40.07	39.10	40.38	38.91	36.97	26.89	36.23	41.70	43.14	43.15	43.21	42.77	42.42	42.85	43.32	50.47	47.89	47.54	44.50	42.58	40.96	43.58
		-2.55	-2.78	-3.64	-3.53	-3.82	-3.95	-3.75	-2.32	-2.53	-3.68	-3.73	-3.96	-3.90	-4.01	-4.03	-3.94	-3.93	-4.34	-5.73	-6.22	-6.24	-5.56	-5.32	-4.00	-2.73
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70	-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
NEG WEST__LANCASTR	23811	42.53	44.60	44.02	39.94	38.97	40.25	38.74	36.70	27.11	36.51	41.57	43.10	43.05	43.06	42.63	42.33	42.80	43.47	50.80	48.32	47.92	44.80	42.92	41.00	43.25
		-3.05	-3.25	-3.83	-3.66	-3.95	-4.08	-3.92	-2.59	-2.47	-3.48	-3.86	-4.00	-4.00	-4.16	-4.17	-4.03	-3.98	-4.19	-5.40	-5.79	-5.86	-5.26	-4.98	-3.96	-3.06
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.86	-0.45	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
NEG_PENN_ALLEGHNY	23528	44.85	47.13	47.08	42.86	42.06	43.44	41.81	38.66	29.84	39.72	44.61	46.30	46.25	46.32	45.91	45.53	45.94	46.85	55.08	52.92	52.54	48.96	46.89	44.15	45.66

		-0.73	-0.72	-0.77	-0.74	-0.86	-0.89	-0.85	-0.63	-0.49	-0.67	-0.82	-0.80	-0.80	-0.90	-0.89	-0.83	-0.84	-0.81	-1.12	-1.19	-1.24	-1.10	-1.01	-0.81	-0.65
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.61	-0.85	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
NEPA__ENERGY	23901	41.57	43.64	43.26	39.33	38.37	39.63	38.10	36.03	27.02	36.34	40.98	42.44	42.44	42.40	41.98	41.72	42.15	42.89	50.07	47.72	47.38	44.30	42.44	40.42	42.37
		-4.01	-4.21	-4.59	-4.27	-4.55	-4.70	-4.56	-3.26	-2.67	-3.72	-4.45	-4.66	-4.61	-4.82	-4.82	-4.64	-4.63	-4.77	-6.13	-6.39	-6.40	-5.76	-5.46	-4.54	-3.94
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.97	-0.52	0.00	0.00	0.00	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	45.99	48.16	48.41	43.32	42.69	44.91	43.26	39.80	30.41	41.80	46.34	48.09	48.04	48.21	47.78	47.38	47.76	48.66	57.44	55.41	55.18	51.36	49.15	46.04	47.28
		0.41	0.33	0.62	0.52	0.56	0.58	0.60	0.51	0.63	0.91	0.91	0.99	0.99	0.99	0.98	1.02	0.98	1.00	1.24	1.30	1.40	1.30	1.25	1.08	0.97
		0.00	0.02	0.06	0.80	0.79	0.00	0.00	0.00	-1.06	-1.35	0.00	0.00	0.00	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	43.16	45.22	44.36	40.20	39.23	40.52	39.03	37.01	26.85	36.14	41.75	43.19	43.19	43.25	42.82	42.47	42.90	43.47	50.64	48.00	47.65	44.60	42.73	41.00	43.67
		-2.42	-2.63	-3.49	-3.40	-3.69	-3.81	-3.63	-2.28	-2.56	-3.76	-3.68	-3.91	-3.86	-3.97	-3.98	-3.89	-3.88	-4.19	-5.56	-6.11	-6.13	-5.46	-5.17	-3.96	-2.64
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.69	-0.36	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
NINE_MILE_1	23575	44.76	46.94	46.85	42.64	41.93	43.31	41.68	38.54	28.38	38.83	44.52	46.16	46.11	46.28	45.86	45.43	45.84	46.71	55.02	52.92	52.60	48.96	46.85	44.06	45.52
		-0.82	-0.91	-1.00	-0.96	-0.99	-1.02	-0.98	-0.75	-0.63	-0.87	-0.91	-0.94	-0.94	-0.94	-0.94	-0.93	-0.94	-0.95	-1.18	-1.19	-1.18	-1.10	-1.05	-0.90	-0.79
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	-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
NINE_MILE_2	23744	44.71	46.89	46.80	42.60	41.89	43.27	41.68	38.50	28.35	38.79	44.48	46.11	46.06	46.23	45.82	45.39	45.80	46.66	54.96	52.87	52.54	48.91	46.80	44.02	45.48
		-0.87	-0.96	-1.05	-1.00	-1.03	-1.06	-0.98	-0.79	-0.66	-0.91	-0.95	-0.99	-0.99	-0.99	-0.98	-0.97	-0.98	-1.00	-1.24	-1.24	-1.24	-1.15	-1.10	-0.94	-0.83
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	-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
NM CAPITAL__NUG	23643	46.90	49.24	49.76	45.04	44.42	45.88	44.15	40.47	37.81	44.82	46.93	48.65	48.56	48.78	48.39	47.84	48.23	49.19	57.89	56.00	55.66	51.81	49.72	46.58	47.84
		1.32	1.39	1.91	1.44	1.50	1.55	1.49	1.18	1.06	1.46	1.50	1.55	1.51	1.56	1.59	1.48	1.45	1.53	1.69	1.89	1.88	1.75	1.82	1.62	1.53
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.03	-3.82	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
NM CENTRAL__NUG	23634	45.49	47.66	47.61	43.29	42.58	43.98	42.40	39.13	28.82	39.52	45.34	47.01	46.96	47.13	46.71	46.22	46.64	47.61	56.26	54.16	53.78	50.01	48.09	45.18	46.59
		-0.09	-0.19	-0.24	-0.31	-0.34	-0.35	-0.26	-0.16	-0.17	-0.16	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.14	-0.14	-0.05	0.06	0.05	0.00	-0.05	0.19	0.22	0.28
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	-0.14	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
NM MOHAWK__NUG	23633	45.58	47.85	47.85	43.60	42.92	44.33	42.70	39.25	28.57	39.46	45.43	47.10	47.05	47.22	46.80	46.36	46.78	47.71	56.26	54.16	53.83	50.11	48.09	45.14	46.45
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.19	0.18	0.14
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.08	0.00	0.00	0.00	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	24055	42.12	44.02	44.12	40.20	39.61	40.92	39.50	34.81	25.38	35.38	40.98	42.39	42.30	43.06	42.59	42.14	42.52	43.51	51.76	50.00	49.59	46.06	47.85	44.92	46.22
		-3.46	-3.83	-3.73	-3.40	-3.31	-3.41	-3.16	-4.48	-2.87	-3.91	-4.45	-4.71	-4.75	-4.16	-4.21	-4.22	-4.26	-4.15	-4.44	-4.11	-4.19	-4.00	-0.05	-0.04	-0.09
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.25	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
NM WEST__NUG	23774	43.48	45.55	44.64	40.46	39.49	40.78	39.29	37.33	27.10	36.47	42.02	43.52	43.52	43.54	43.15	42.79	43.18	43.80	51.03	48.37	48.03	44.95	43.06	41.32	44.04
		-2.10	-2.30	-3.21	-3.14	-3.43	-3.55	-3.37	-1.96	-2.33	-3.44	-3.41	-3.58	-3.53	-3.68	-3.65	-3.57	-3.60	-3.86	-5.17	-5.74	-5.75	-5.11	-4.84	-3.64	-2.27
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.71	-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
NM_ST_REGIS__HYD	24053	42.39	44.26	44.40	40.42	39.83	41.14	39.72	35.16	25.68	35.81	41.43	42.86	42.77	43.49	43.01	42.51	42.90	43.94	52.38	50.54	50.18	46.56	47.90	44.96	46.17
		-3.19	-3.59	-3.45	-3.18	-3.09	-3.19	-2.94	-4.13	-2.64	-3.52	-4.00	-4.24	-4.28	-3.73	-3.79	-3.85	-3.88	-3.72	-3.82	-3.57	-3.60	-3.50	0.00	0.00	-0.14
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	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
NORTHPORT__1	23551	47.13	48.38	48.15	46.61	46.10	45.75	44.41	40.94	44.31	45.40	46.02	46.64	47.37	47.54	47.13	46.68	47.11	48.11	57.42	55.66	55.22	51.26	48.86	45.77	46.63

		1.55	0.48	0.14	0.92	1.12	1.42	1.75	1.65	0.80	0.47	0.59	0.24	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33	0.48	1.57	1.84	1.72	1.20	0.96	0.81	0.32
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.70	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.35	0.29	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTHPORT__2	23552	47.31	48.57	48.30	46.74	46.22	45.84	44.49	40.94	44.34	45.40	46.02	46.64	47.32	47.54	47.13	46.68	47.11	48.06	57.42	55.66	55.22	51.26	48.86	45.77	46.63
		1.73	0.67	0.29	1.05	1.24	1.51	1.83	1.65	0.83	0.47	0.59	0.24	0.28	0.33	0.33	0.32	0.33	0.43	1.57	1.84	1.72	1.20	0.96	0.81	0.32
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.70	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.35	0.29	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTHPORT__3	23553	46.99	48.00	47.72	46.08	45.58	45.17	43.90	40.78	44.14	45.60	46.20	47.00	47.53	47.52	47.50	47.06	47.48	47.51	47.48	47.48	47.49	51.61	49.15	45.99	46.96
		1.41	0.10	-0.29	0.39	0.60	0.84	1.24	1.49	0.63	0.67	0.77	0.61	0.66	0.71	0.70	0.70	0.70	0.81	1.85	2.16	2.04	1.55	1.25	1.03	0.65
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.71	0.18	0.41	0.00	0.00	0.00	0.96	10.57	8.79	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTHPORT__4	23650	46.99	48.09	47.82	46.21	45.71	45.31	43.98	40.78	44.20	45.76	46.38	47.19	47.72	47.71	47.69	47.24	47.67	47.70	47.71	47.70	47.71	51.81	49.38	46.17	47.14
		1.41	0.19	-0.19	0.52	0.73	0.98	1.32	1.49	0.69	0.83	0.95	0.80	0.85	0.90	0.89	0.88	0.89	1.00	2.08	2.38	2.26	1.75	1.48	1.21	0.83
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.71	0.18	0.41	0.00	0.00	0.00	0.96	10.57	8.79	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTHPORT__IC	23718	47.31	48.57	48.30	46.74	46.22	45.84	44.49	41.02	44.37	45.52	46.16	46.82	47.51	47.73	47.31	46.87	47.29	48.25	57.65	55.88	55.44	51.46	49.05	45.90	46.77
		1.73	0.67	0.29	1.05	1.24	1.51	1.83	1.73	0.86	0.59	0.73	0.42	0.47	0.52	0.51	0.51	0.51	0.62	1.80	2.06	1.94	1.40	1.15	0.94	0.46
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.70	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.35	0.29	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
NSINS_S._GLNS_FALLS	23858	47.27	49.57	50.58	45.26	44.64	46.10	44.45	40.47	37.89	44.59	46.57	48.28	48.18	48.64	48.34	47.43	47.86	48.90	57.55	55.90	55.18	51.61	49.86	47.03	48.35
		1.69	1.72	2.73	1.66	1.72	1.77	1.79	1.18	1.01	1.15	1.14	1.18	1.13	1.42	1.54	1.07	1.08	1.24	1.35	1.79	1.40	1.55	1.96	2.07	2.04
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.16	-3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE	24008	45.58	47.85	47.85	43.60	42.92	44.33	42.66	39.29	28.72	39.54	45.43	47.10	47.05	47.22	46.80	46.36	46.78	47.66	56.20	54.11	53.78	50.06	47.90	44.96	46.31
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NYPA__HOLTSVILL	23794	47.49	48.76	48.39	46.82	46.31	45.88	44.54	41.10	44.40	45.60	46.34	47.02	47.75	47.96	47.55	47.10	47.53	48.53	57.93	56.22	55.73	51.76	49.29	46.04	46.82
		1.91	0.86	0.38	1.13	1.33	1.55	1.88	1.81	0.89	0.67	0.91	0.61	0.71	0.76	0.75	0.74	0.75	0.91	2.19	2.49	2.31	1.70	1.39	1.08	0.51
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.46	0.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
O.H._GEN_BRUCE	24063	43.16	45.22	44.36	40.20	39.23	40.52	39.03	37.01	26.87	36.18	41.80	43.24	43.24	43.30	42.87	42.51	42.94	43.51	50.69	48.10	47.70	44.70	42.77	41.00	43.72
		-2.42	-2.63	-3.49	-3.40	-3.69	-3.81	-3.63	-2.28	-2.53	-3.72	-3.63	-3.86	-3.81	-3.92	-3.93	-3.85	-3.84	-4.15	-5.51	-6.01	-6.08	-5.36	-5.13	-3.96	-2.59
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.68	-0.36	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
OAK ORCHARD__HYD	24046	44.35	46.41	45.89	41.68	40.82	42.16	40.61	38.07	27.97	37.94	43.93	45.40	45.40	45.52	45.07	44.69	45.14	45.90	53.84	51.57	51.20	47.76	45.65	43.07	45.06
		-1.23	-1.44	-1.96	-1.92	-2.10	-2.17	-2.05	-1.22	-1.32	-1.90	-1.50	-1.70	-1.65	-1.70	-1.73	-1.67	-1.64	-1.76	-2.36	-2.54	-2.58	-2.30	-2.25	-1.89	-1.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.57	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA	23987	45.35	47.56	47.61	43.21	42.49	43.89	42.23	39.05	28.88	39.42	45.11	46.77	46.72	46.89	46.43	45.99	46.45	47.33	55.75	53.62	53.30	49.61	47.47	44.69	46.17
		-0.23	-0.29	-0.24	-0.39	-0.43	-0.44	-0.43	-0.24	-0.29	-0.36	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.37	-0.37	-0.33	-0.33	-0.45	-0.49	-0.48	-0.45	-0.43	-0.27	-0.14
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ONONDAGA__COGEN	23986	45.49	47.71	47.66	43.34	42.62	44.02	42.36	39.21	29.03	39.58	45.34	47.01	46.96	47.13	46.66	46.22	46.69	47.56	56.14	54.00	53.62	49.91	47.71	44.83	46.31
		-0.09	-0.14	-0.19	-0.26	-0.30	-0.31	-0.30	-0.08	-0.14	-0.20	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.14	-0.14	-0.09	-0.10	-0.06	-0.11	-0.16	-0.15	-0.19	-0.13	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OSWEGATCHIE__HYD	24044	43.76	45.70	45.74	41.64	40.99	42.38	40.91	36.85	26.93	37.39	43.20	44.70	44.60	45.14	44.65	44.13	44.58	45.61	54.29	52.32	51.95	48.21	48.38	45.41	46.63

		-1.82	-2.15	-2.11	-1.96	-1.93	-1.95	-1.75	-2.44	-1.55	-2.02	-2.23	-2.40	-2.45	-2.08	-2.15	-2.23	-2.20	-2.05	-1.91	-1.79	-1.83	-1.85	0.48	0.45	0.32
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OSWEGO___5	23606	44.94	47.13	47.08	42.86	42.15	43.53	41.89	38.70	28.54	39.01	44.75	46.35	46.34	46.46	46.05	45.62	46.03	46.90	55.30	53.14	52.81	49.16	47.09	44.24	45.71
		-0.64	-0.72	-0.77	-0.74	-0.77	-0.80	-0.77	-0.59	-0.52	-0.71	-0.68	-0.75	-0.71	-0.76	-0.75	-0.74	-0.75	-0.76	-0.90	-0.97	-0.97	-0.90	-0.81	-0.72	-0.60
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OSWEGO___6	23613	44.94	47.13	47.08	42.86	42.15	43.53	41.89	38.70	28.54	39.01	44.75	46.35	46.34	46.46	46.05	45.62	46.03	46.90	55.30	53.14	52.81	49.16	47.09	44.24	45.71
		-0.64	-0.72	-0.77	-0.74	-0.77	-0.80	-0.77	-0.59	-0.52	-0.71	-0.68	-0.75	-0.71	-0.76	-0.75	-0.74	-0.75	-0.76	-0.90	-0.97	-0.97	-0.90	-0.81	-0.72	-0.60
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OXBOW___	24026	43.21	45.22	44.36	40.20	39.23	40.52	39.08	37.21	27.16	36.60	41.84	43.29	43.29	43.35	42.92	42.56	42.99	43.56	50.80	48.21	47.81	44.80	42.82	41.14	43.76
		-2.37	-2.63	-3.49	-3.40	-3.69	-3.81	-3.58	-2.08	-2.27	-3.32	-3.59	-3.81	-3.76	-3.87	-3.88	-3.80	-3.79	-4.10	-5.40	-5.90	-5.97	-5.26	-5.08	-3.82	-2.55
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.71	-0.38	0.00	0.00	0.00	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___	23653	47.13	49.34	49.40	47.30	46.70	46.10	44.45	40.90	45.06	46.77	47.25	49.03	48.98	49.16	48.72	48.31	48.70	49.57	58.56	56.60	56.36	52.41	50.20	46.98	48.07
		1.55	1.44	1.39	1.61	1.72	1.77	1.79	1.61	1.32	1.78	1.82	1.93	1.93	1.94	1.92	1.95	1.92	1.91	2.36	2.49	2.58	2.35	2.30	2.02	1.76
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-15.02	-5.45	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
PGE MADISON___WINDPWR	24146	45.53	47.71	48.38	43.29	42.49	43.89	42.32	39.33	30.14	40.41	45.66	47.34	47.29	47.36	46.89	46.45	46.92	47.99	56.82	54.60	54.21	50.36	48.04	45.14	46.54
		-0.05	-0.14	0.53	-0.31	-0.43	-0.44	-0.34	0.04	-0.06	0.08	0.23	0.24	0.24	0.14	0.09	0.09	0.14	0.33	0.62	0.49	0.43	0.30	0.14	0.18	0.23
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.48	-0.79	0.00	0.00	0.00	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	24065	20.00	18.00	17.00	11.00	11.00	11.00	13.90	17.00	20.00	20.00	23.90	28.00	28.00	27.97	27.59	27.28	27.50	27.99	29.90	30.50	30.50	30.00	28.16	26.00	35.00
		-3.60	-3.78	-4.02	-3.75	-3.99	-4.12	-4.01	-2.95	-2.41	-3.32	-3.95	-4.10	-4.05	-4.25	-4.21	-4.08	-4.07	-4.15	-5.34	-5.57	-5.59	-5.06	-4.74	-3.96	-3.52
		21.98	26.07	26.83	28.85	27.93	29.21	24.75	19.34	6.31	16.22	17.58	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.21	15.52	20.96	18.04	17.69	15.00	15.00	15.00	7.79
PLEASANTVLY___LBMP	24000	47.08	49.32	49.38	46.41	45.82	46.06	44.37	40.82	40.01	45.34	47.11	48.89	48.84	49.01	48.63	48.17	48.60	49.47	58.39	56.38	56.15	52.26	50.06	46.85	47.98
		1.50	1.44	1.44	1.57	1.67	1.73	1.71	1.53	1.23	1.70	1.68	1.79	1.79	1.79	1.83	1.81	1.82	1.81	2.19	2.27	2.37	2.20	2.16	1.89	1.67
		0.00	-0.03	-0.09	-1.24	-1.23	0.00	0.00	0.00	-10.06	-4.10	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
POLETTI___	23519	47.36	49.53	49.54	47.43	46.95	46.41	44.75	41.25	45.14	46.97	47.57	49.36	49.31	49.49	49.09	48.63	49.03	49.90	58.84	56.87	56.74	52.76	50.53	47.25	48.30
		1.78	1.63	1.53	1.74	1.97	2.08	2.09	1.96	1.58	2.02	2.14	2.26	2.26	2.27	2.29	2.27	2.25	2.24	2.64	2.76	2.96	2.70	2.63	2.29	1.99
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
PORT_JEFF_3	23555	47.45	48.67	48.30	46.74	46.22	45.79	44.45	41.02	44.14	45.09	45.75	46.46	47.18	47.39	46.99	46.55	46.97	47.95	57.28	55.59	55.11	51.16	48.67	45.45	46.26
		1.87	0.77	0.29	1.05	1.24	1.46	1.79	1.73	0.63	0.16	0.32	0.05	0.14	0.19	0.19	0.19	0.19	0.33	1.57	1.89	1.72	1.10	0.77	0.49	-0.05
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.49	0.41	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
PORT_JEFF_4	23616	47.45	48.67	48.30	46.74	46.22	45.79	44.49	40.98	44.14	45.13	45.75	46.46	47.18	47.39	46.99	46.55	46.97	47.95	57.28	55.59	55.11	51.16	48.62	45.50	46.26
		1.87	0.77	0.29	1.05	1.24	1.46	1.83	1.69	0.63	0.20	0.32	0.05	0.14	0.19	0.19	0.19	0.19	0.33	1.57	1.89	1.72	1.10	0.72	0.54	-0.05
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.49	0.41	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
PORT_JEFF_IC	23713	47.59	48.81	48.44	46.87	46.35	45.93	44.62	41.14	44.34	45.44	46.16	46.89	47.60	47.81	47.41	46.96	47.39	48.37	57.70	56.01	55.52	51.61	49.10	45.86	46.63
		2.01	0.91	0.43	1.18	1.37	1.60	1.96	1.85	0.83	0.51	0.73	0.47	0.56	0.61	0.61	0.60	0.61	0.76	2.08	2.38	2.20	1.55	1.20	0.90	0.32
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.58	0.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
PROJECT___ORANGE	23990	45.40	47.61	47.56	43.25	42.49	43.89	42.23	39.05	28.82	39.32	45.07	46.72	46.67	46.79	46.38	45.94	46.36	47.18	55.47	53.35	53.03	49.36	47.33	44.65	46.17

		-0.18	-0.24	-0.29	-0.35	-0.43	-0.44	-0.43	-0.24	-0.29	-0.43	-0.36	-0.38	-0.38	-0.43	-0.42	-0.42	-0.42	-0.48	-0.73	-0.76	-0.75	-0.70	-0.57	-0.31	-0.14
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.39	-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
PYRITES____HYD	24023	42.80	44.69	44.79	40.77	40.17	41.54	40.10	35.56	25.95	36.21	41.93	43.33	43.24	43.96	43.48	42.98	43.36	44.47	53.00	51.19	50.77	47.11	48.43	45.45	46.68
		-2.78	-3.16	-3.06	-2.83	-2.75	-2.79	-2.56	-3.73	-2.38	-3.12	-3.50	-3.77	-3.81	-3.26	-3.32	-3.38	-3.42	-3.19	-3.20	-2.92	-3.01	-2.95	0.53	0.49	0.37
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	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
RANKINE____	23646	43.12	45.17	44.45	40.29	39.31	40.61	39.12	37.17	27.24	36.68	41.93	43.43	43.38	43.44	43.01	42.70	43.13	43.80	51.09	48.54	48.13	45.05	43.11	41.32	43.76
		-2.46	-2.68	-3.40	-3.31	-3.61	-3.72	-3.54	-2.12	-2.27	-3.28	-3.50	-3.67	-3.67	-3.78	-3.79	-3.66	-3.65	-3.86	-5.11	-5.57	-5.65	-5.01	-4.79	-3.64	-2.55
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.79	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAVENS GT4-7____	23728	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44
		1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWD GT2____	23730	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44
		1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWD GT3____	23733	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44
		1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT2_1	24244	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44
		1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT2_2	24245	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44
		1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT2_3	24246	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44
		1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT2_4	24247	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44
		1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT3_1	24248	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44
		1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT3_2	24249	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44
		1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT3_3	24250	47.49	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.03	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44

			1.91	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.92	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
			0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT3_4	24251	47.49	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.03	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44	
			1.91	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.92	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
			0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT_1	23729	47.72	49.81	49.73	47.70	47.13	46.59	44.88	41.33	45.20	47.12	47.75	49.55	49.50	49.63	49.28	48.82	49.21	50.04	59.07	57.09	56.90	52.91	50.77	47.57	48.63	
			2.14	1.91	1.72	2.01	2.15	2.26	2.22	2.04	1.64	2.17	2.32	2.45	2.45	2.41	2.48	2.46	2.43	2.38	2.87	2.98	3.12	2.85	2.87	2.61	2.32
			0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT_10	24258	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44	
			1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
			0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT_11	24259	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44	
			1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
			0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT_4	24252	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44	
			1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
			0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT_5	24254	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44	
			1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
			0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT_6	24253	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44	
			1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
			0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT_7	24255	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44	
			1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
			0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11)	24256	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44	
			1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
			0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD_GT_9	24257	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44	
			1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
			0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD___1	23533	47.72	49.81	49.73	47.70	47.13	46.59	44.88	41.33	45.20	47.12	47.75	49.55	49.50	49.63	49.28	48.82	49.21	50.04	59.07	57.09	56.90	52.91	50.77	47.57	48.63	
			2.14	1.91	1.72	2.01	2.15	2.26	2.22	2.04	1.64	2.17	2.32	2.45	2.45	2.41	2.48	2.46	2.43	2.38	2.87	2.98	3.12	2.85	2.87	2.61	2.32
			0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD___2	23534	47.72	49.81	49.73	47.70	47.13	46.59	44.88	41.33	45.20	47.12	47.75	49.55	49.50	49.63	49.28	48.82	49.21	50.04	59.07	57.09	56.90	52.91	50.77	47.57	48.63	

		2.14	1.91	1.72	2.01	2.15	2.26	2.22	2.04	1.64	2.17	2.32	2.45	2.45	2.41	2.48	2.46	2.43	2.38	2.87	2.98	3.12	2.85	2.87	2.61	2.32
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVENSWOOD___3	23535	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44
		1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RAVNSWD 8-11___	23667	47.54	49.67	49.68	47.56	47.00	46.46	44.79	41.25	45.14	47.09	47.66	49.45	49.45	49.58	49.19	48.77	49.17	50.04	59.01	57.09	56.85	52.91	50.63	47.39	48.44
		1.96	1.77	1.67	1.87	2.02	2.13	2.13	1.96	1.58	2.14	2.23	2.35	2.40	2.36	2.39	2.41	2.39	2.38	2.81	2.98	3.07	2.85	2.73	2.43	2.13
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
RENSSELAER___COGEN	23796	46.67	49.05	49.43	44.95	44.29	45.75	44.03	40.43	37.60	44.71	46.84	48.56	48.51	48.68	48.25	47.80	48.18	49.09	57.66	55.79	55.45	51.56	49.48	46.35	47.56
		1.09	1.20	1.58	1.35	1.37	1.42	1.37	1.14	1.03	1.42	1.41	1.46	1.46	1.46	1.45	1.44	1.40	1.43	1.46	1.68	1.67	1.50	1.58	1.39	1.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.85	-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
ROCHESTER_9_IC	23652	44.62	46.70	46.18	41.94	41.03	42.42	40.87	38.31	28.16	38.22	44.34	45.78	45.78	45.90	45.49	45.06	45.52	46.33	54.35	52.05	51.68	48.21	46.03	43.43	45.38
		-0.96	-1.15	-1.67	-1.66	-1.89	-1.91	-1.79	-0.98	-1.12	-1.62	-1.09	-1.32	-1.27	-1.32	-1.31	-1.30	-1.26	-1.33	-1.85	-2.06	-2.10	-1.85	-1.87	-1.53	-0.93
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.56	-0.30	0.00	0.00	0.00	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	23587	46.81	49.00	49.00	45.00	44.42	45.84	44.20	40.67	35.28	43.74	46.84	48.61	48.56	48.73	48.34	47.89	48.32	49.19	58.05	56.06	55.82	51.96	49.72	46.62	47.88
		1.23	1.15	1.15	1.40	1.50	1.51	1.54	1.38	1.12	1.46	1.41	1.51	1.51	1.51	1.54	1.53	1.54	1.53	1.85	1.95	2.04	1.90	1.82	1.66	1.57
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	-2.74	0.00	0.00	0.00	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	23588	46.90	49.09	49.09	45.04	44.47	45.88	44.24	40.70	35.31	43.82	46.97	48.70	48.70	48.87	48.44	47.98	48.42	49.28	58.17	56.22	55.93	52.06	49.86	46.71	47.88
		1.32	1.24	1.24	1.44	1.55	1.55	1.58	1.41	1.15	1.54	1.54	1.60	1.65	1.65	1.64	1.62	1.64	1.62	1.97	2.11	2.15	2.00	1.96	1.75	1.57
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44	-2.74	0.00	0.00	0.00	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	23914	44.03	46.03	45.51	41.33	40.47	41.80	40.31	37.76	27.82	37.74	43.93	45.31	45.36	45.43	45.02	44.64	45.05	45.90	53.90	51.67	51.31	47.86	45.65	42.94	44.83
		-1.55	-1.82	-2.34	-2.27	-2.45	-2.53	-2.35	-1.53	-1.46	-2.10	-1.50	-1.79	-1.69	-1.79	-1.78	-1.72	-1.73	-1.76	-2.30	-2.44	-2.47	-2.20	-2.25	-2.02	-1.48
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.56	-0.30	0.00	0.00	0.00	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	24043	45.49	47.66	47.61	43.29	42.58	43.98	42.40	39.13	28.82	39.52	45.34	47.01	46.96	47.13	46.71	46.22	46.64	47.61	56.26	54.16	53.78	50.01	48.09	45.18	46.59
		-0.09	-0.19	-0.24	-0.31	-0.34	-0.35	-0.26	-0.16	-0.17	-0.16	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.14	-0.14	-0.05	0.06	0.05	0.00	-0.05	0.19	0.22	0.28
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	-0.14	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
SELKIRK___II	23799	45.99	48.38	48.57	44.21	43.61	45.04	43.30	39.72	36.95	43.89	46.02	47.71	47.66	47.83	47.41	46.96	47.39	48.28	56.87	54.87	54.53	50.76	48.71	45.59	46.82
		0.41	0.53	0.72	0.61	0.69	0.71	0.64	0.43	0.46	0.63	0.59	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.62	0.67	0.76	0.75	0.70	0.81	0.63	0.51
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.77	-3.72	0.00	0.00	0.00	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	23801	46.17	48.57	48.81	44.43	43.78	45.22	43.47	39.80	36.96	43.96	46.07	47.81	47.76	47.88	47.50	47.06	47.43	48.33	56.99	54.98	54.69	50.86	48.81	45.68	46.87
		0.59	0.72	0.96	0.83	0.86	0.89	0.81	0.51	0.49	0.71	0.64	0.71	0.71	0.66	0.70	0.70	0.65	0.67	0.79	0.87	0.91	0.80	0.91	0.72	0.56
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.75	-3.71	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
SENECA OSWGO___HYD	24041	45.40	47.61	47.52	43.25	42.53	43.93	42.28	39.13	28.88	39.49	45.25	46.91	46.86	47.03	46.57	46.13	46.55	47.52	56.03	53.89	53.56	49.81	47.66	44.74	46.22
		-0.18	-0.24	-0.33	-0.35	-0.39	-0.40	-0.38	-0.16	-0.20	-0.24	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.23	-0.23	-0.23	-0.14	-0.17	-0.22	-0.22	-0.25	-0.24	-0.22	-0.09
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	-0.19	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
SENECA___ENERGY	23797	44.44	46.61	46.46	42.16	41.37	42.73	41.12	38.31	28.40	38.59	44.20	45.83	45.78	45.90	45.49	45.06	45.52	46.37	54.63	52.43	52.06	48.51	46.32	43.61	45.24

		-1.14	-1.24	-1.39	-1.44	-1.55	-1.60	-1.54	-0.98	-0.92	-1.27	-1.23	-1.27	-1.27	-1.32	-1.31	-1.30	-1.26	-1.29	-1.57	-1.68	-1.72	-1.55	-1.58	-1.35	-1.07
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.60	-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
SHOEMAKER___GT	23640	47.63	48.71	46.78	7.05	6.96	46.50	44.84	41.33	16.12	38.94	47.79	49.60	49.59	49.77	49.37	48.91	49.31	50.19	59.35	57.36	57.17	53.16	50.87	47.52	48.67
		2.05	1.87	1.82	2.01	2.10	2.17	2.18	2.04	1.58	2.21	2.36	2.50	2.54	2.55	2.57	2.55	2.53	2.53	3.15	3.25	3.39	3.10	2.97	2.56	2.36
		0.00	1.01	2.89	38.56	38.06	0.00	0.00	0.00	14.18	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SHOREHAM_IC_1	23715	47.77	49.00	48.58	47.00	46.48	46.10	44.75	41.29	44.54	45.80	46.52	47.31	48.03	48.19	47.78	47.38	47.81	48.80	58.28	56.56	56.07	52.06	49.53	46.26	47.00
		2.19	1.10	0.57	1.31	1.50	1.77	2.09	2.00	1.03	0.87	1.09	0.89	0.99	0.99	0.98	1.02	1.03	1.19	2.59	2.87	2.69	2.00	1.63	1.30	0.69
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.51	0.42	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
SHOREHAM_IC_2	23716	47.77	49.00	48.58	47.00	46.48	46.10	44.75	41.29	44.54	45.80	46.52	47.31	48.03	48.19	47.78	47.38	47.81	48.80	58.28	56.56	56.07	52.06	49.53	46.26	47.00
		2.19	1.10	0.57	1.31	1.50	1.77	2.09	2.00	1.03	0.87	1.09	0.89	0.99	0.99	0.98	1.02	1.03	1.19	2.59	2.87	2.69	2.00	1.63	1.30	0.69
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.51	0.42	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
SITHE___BATAVIA	24024	44.08	46.13	45.36	41.11	40.17	41.49	40.02	37.84	27.65	37.36	43.11	44.60	44.60	44.67	44.23	43.86	44.30	44.94	52.49	49.94	49.59	46.36	44.31	42.31	44.74
		-1.50	-1.72	-2.49	-2.49	-2.75	-2.84	-2.64	-1.45	-1.72	-2.53	-2.32	-2.50	-2.45	-2.55	-2.57	-2.50	-2.48	-2.72	-3.71	-4.17	-4.19	-3.70	-3.59	-2.65	-1.57
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-0.35	0.00	0.00	0.00	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	23800	44.71	46.94	46.85	42.64	41.93	43.31	41.68	38.50	28.35	38.79	44.52	46.11	46.11	46.23	45.82	45.39	45.80	46.66	54.96	52.87	52.54	48.91	46.85	44.02	45.48
		-0.87	-0.91	-1.00	-0.96	-0.99	-1.02	-0.98	-0.79	-0.66	-0.91	-0.91	-0.99	-0.94	-0.99	-0.98	-0.97	-0.98	-1.00	-1.24	-1.24	-1.24	-1.15	-1.05	-0.94	-0.83
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	-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
SITHE___MASSENA	23902	42.12	44.02	44.12	40.20	39.61	40.92	39.50	34.81	25.38	35.38	40.98	42.39	42.30	43.06	42.59	42.14	42.52	43.51	51.76	50.00	49.59	46.06	47.85	44.92	46.22
		-3.46	-3.83	-3.73	-3.40	-3.31	-3.41	-3.16	-4.48	-2.87	-3.91	-4.45	-4.71	-4.75	-4.16	-4.21	-4.22	-4.26	-4.15	-4.44	-4.11	-4.19	-4.00	-0.05	-0.04	-0.09
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.25	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
SITHE___OGDNSBRG	24021	42.85	44.74	44.84	40.81	40.22	41.58	40.14	35.48	25.88	36.11	41.80	43.24	43.10	43.87	43.43	42.93	43.32	44.37	52.88	51.08	50.66	47.01	48.67	45.68	46.96
		-2.73	-3.11	-3.01	-2.79	-2.70	-2.75	-2.52	-3.81	-2.41	-3.20	-3.63	-3.86	-3.95	-3.35	-3.37	-3.43	-3.46	-3.29	-3.32	-3.03	-3.12	-3.05	0.77	0.72	0.65
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.23	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
SITHE___STERLING	23777	45.90	48.18	48.23	43.77	43.05	44.46	42.83	39.57	29.01	39.83	45.75	47.43	47.38	47.55	47.08	46.64	47.06	47.99	56.65	54.49	54.10	50.36	48.24	45.36	46.82
		0.32	0.33	0.38	0.17	0.13	0.13	0.17	0.28	0.11	0.20	0.32	0.33	0.33	0.33	0.28	0.28	0.28	0.33	0.45	0.38	0.32	0.30	0.34	0.40	0.51
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.09	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
SOUTH CAIRO___GT	23612	47.13	49.38	49.52	45.26	44.59	46.10	44.37	40.78	36.43	44.37	47.16	48.94	48.93	49.11	48.67	48.21	48.65	49.52	58.45	56.44	56.20	52.31	50.06	46.80	48.07
		1.55	1.53	1.67	1.66	1.67	1.77	1.71	1.49	1.18	1.62	1.73	1.84	1.88	1.89	1.87	1.85	1.87	1.86	2.25	2.33	2.42	2.25	2.16	1.84	1.76
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.53	-3.21	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
SOUTH HAMPTN___IC	23720	48.68	49.91	49.35	47.70	47.17	46.81	45.48	41.96	45.12	46.75	47.75	48.63	49.35	49.56	49.09	48.68	49.12	50.19	60.04	58.25	57.75	53.56	50.92	47.43	48.02
		3.10	2.01	1.34	2.01	2.19	2.48	2.82	2.67	1.61	1.82	2.32	2.21	2.31	2.36	2.29	2.32	2.34	2.57	4.33	4.55	4.36	3.50	3.02	2.47	1.71
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.49	0.41	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
SOUTHOLD___IC	23719	49.00	50.20	49.59	48.00	47.43	47.08	45.73	42.24	45.32	47.03	48.11	48.96	49.67	49.89	49.47	49.00	49.45	50.58	60.54	58.73	58.18	54.01	51.25	47.79	48.39
		3.42	2.30	1.58	2.31	2.45	2.75	3.07	2.95	1.81	2.10	2.68	2.54	2.63	2.69	2.67	2.64	2.67	2.96	4.83	5.03	4.79	3.95	3.35	2.83	2.08
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.49	0.41	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
ST LAWRENCE___	23600	41.75	43.59	43.74	39.81	39.27	40.56	39.12	34.46	25.08	35.01	40.57	41.97	41.87	42.59	42.17	41.68	42.10	43.04	51.20	49.46	49.05	45.55	47.42	44.51	45.80

		-3.83	-4.26	-4.11	-3.79	-3.65	-3.77	-3.54	-4.83	-3.16	-4.27	-4.86	-5.13	-5.18	-4.63	-4.63	-4.68	-4.68	-4.62	-5.00	-4.65	-4.73	-4.51	-0.48	-0.45	-0.51
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STATION 5_MISC_HYD	23604	44.76	46.75	46.18	41.94	41.03	42.38	40.87	38.35	28.35	38.60	45.38	46.63	46.72	46.79	46.38	45.99	46.45	47.37	55.81	53.62	53.24	49.56	47.23	44.02	45.71
		-0.82	-1.10	-1.67	-1.66	-1.89	-1.95	-1.79	-0.94	-0.92	-1.23	-0.05	-0.47	-0.33	-0.43	-0.42	-0.37	-0.33	-0.29	-0.39	-0.49	-0.54	-0.50	-0.67	-0.94	-0.60
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STURGEON_POOL_HYD	23609	47.22	49.38	49.33	45.30	44.68	46.15	44.49	40.94	35.04	43.99	47.29	49.08	49.03	49.20	48.81	48.35	48.79	49.66	58.67	56.65	56.42	52.51	50.25	47.03	48.21
		1.64	1.53	1.48	1.70	1.76	1.82	1.83	1.65	1.29	1.78	1.86	1.98	1.98	1.98	2.01	1.99	2.01	2.00	2.47	2.54	2.64	2.45	2.35	2.07	1.90
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.03	-2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SYRACUSE___POWER	24017	45.35	47.56	47.61	43.21	42.49	43.89	42.23	39.05	28.88	39.42	45.11	46.77	46.72	46.89	46.43	45.99	46.45	47.33	55.75	53.62	53.30	49.61	47.47	44.69	46.17
		-0.23	-0.29	-0.24	-0.39	-0.43	-0.44	-0.43	-0.24	-0.29	-0.36	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.37	-0.37	-0.33	-0.33	-0.45	-0.49	-0.48	-0.45	-0.43	-0.27	-0.14
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
UPPER HUDSON___HYD	24058	47.22	49.52	50.58	45.21	44.55	46.01	44.37	40.35	37.81	44.41	46.34	48.04	47.94	48.50	48.20	47.19	47.62	48.66	57.27	55.68	54.86	51.36	49.72	46.98	48.30
		1.64	1.67	2.73	1.61	1.63	1.68	1.71	1.06	0.89	0.95	0.91	0.94	0.89	1.28	1.40	0.83	0.84	1.00	1.07	1.57	1.08	1.30	1.82	2.02	1.99
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.20	-3.92	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
UPPER RAQUET___HYD	24056	42.34	44.21	44.31	40.33	39.74	41.09	39.67	35.16	25.70	35.82	41.43	42.86	42.77	43.44	43.01	42.51	42.90	43.94	52.38	50.54	50.18	46.56	47.85	44.87	46.12
		-3.24	-3.64	-3.54	-3.27	-3.18	-3.24	-2.99	-4.13	-2.64	-3.52	-4.00	-4.24	-4.28	-3.78	-3.79	-3.85	-3.88	-3.72	-3.82	-3.57	-3.60	-3.50	-0.05	-0.09	-0.19
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
US___GYPSUM	23809	43.85	45.89	45.07	40.85	39.87	41.23	39.72	37.64	27.47	37.09	42.79	44.23	44.23	44.29	43.85	43.49	43.93	44.51	51.98	49.40	49.05	45.86	43.88	41.95	44.46
		-1.73	-1.96	-2.78	-2.75	-3.05	-3.10	-2.94	-1.65	-1.92	-2.81	-2.64	-2.87	-2.82	-2.93	-2.95	-2.87	-2.85	-3.15	-4.22	-4.71	-4.73	-4.20	-4.02	-3.01	-1.85
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	-0.36	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
VISCHER___FERRY HYD	24020	46.90	49.24	49.76	45.04	44.42	45.88	44.15	40.47	37.81	44.82	46.93	48.65	48.56	48.78	48.39	47.84	48.23	49.19	57.89	56.00	55.66	51.81	49.72	46.58	47.84
		1.32	1.39	1.91	1.44	1.50	1.55	1.49	1.18	1.06	1.46	1.50	1.55	1.51	1.56	1.59	1.48	1.45	1.53	1.69	1.89	1.88	1.75	1.82	1.62	1.53
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.03	-3.82	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
WADING RIVER_1-3_GRP5	24038	47.68	48.95	48.54	46.95	46.44	46.01	44.67	41.22	44.49	45.76	46.47	47.21	47.93	48.14	47.74	47.29	47.72	48.72	58.19	56.47	55.98	52.01	49.48	46.22	46.96
		2.10	1.05	0.53	1.26	1.46	1.68	2.01	1.93	0.98	0.83	1.04	0.80	0.89	0.94	0.94	0.93	0.94	1.10	2.47	2.76	2.58	1.95	1.58	1.26	0.65
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.48	0.40	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
WADING RIVER_IC_1	23522	47.68	48.95	48.54	46.95	46.44	46.01	44.67	41.22	44.49	45.76	46.47	47.21	47.93	48.14	47.74	47.29	47.72	48.72	58.19	56.47	55.98	52.01	49.48	46.22	46.96
		2.10	1.05	0.53	1.26	1.46	1.68	2.01	1.93	0.98	0.83	1.04	0.80	0.89	0.94	0.94	0.93	0.94	1.10	2.47	2.76	2.58	1.95	1.58	1.26	0.65
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.48	0.40	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
WADING RIVER_IC_2	23547	47.68	48.95	48.54	46.95	46.44	46.01	44.67	41.22	44.49	45.76	46.47	47.21	47.93	48.14	47.74	47.29	47.72	48.72	58.19	56.47	55.98	52.01	49.48	46.22	46.96
		2.10	1.05	0.53	1.26	1.46	1.68	2.01	1.93	0.98	0.83	1.04	0.80	0.89	0.94	0.94	0.93	0.94	1.10	2.47	2.76	2.58	1.95	1.58	1.26	0.65
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.48	0.40	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
WADING RIVER_IC_3	23601	47.68	48.95	48.54	46.95	46.44	46.01	44.67	41.22	44.49	45.76	46.47	47.21	47.93	48.14	47.74	47.29	47.72	48.72	58.19	56.47	55.98	52.01	49.48	46.22	46.96
		2.10	1.05	0.53	1.26	1.46	1.68	2.01	1.93	0.98	0.83	1.04	0.80	0.89	0.94	0.94	0.93	0.94	1.10	2.47	2.76	2.58	1.95	1.58	1.26	0.65
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.48	0.40	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
WATERSIDE___6 8 9	23538	47.68	49.77	49.73	47.65	47.08	46.55	44.84	41.29	45.17	47.09	47.70	49.50	49.45	49.58	49.23	48.82	49.17	50.00	59.01	57.09	56.85	52.91	50.77	47.57	48.58

		2.10	1.87	1.72	1.96	2.10	2.22	2.18	2.00	1.61	2.14	2.27	2.40	2.40	2.36	2.43	2.46	2.39	2.34	2.81	2.98	3.07	2.85	2.87	2.61	2.27
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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
WATERTOWN__HYD	23805	45.31	47.37	47.37	43.08	42.36	43.80	42.32	38.82	28.40	39.26	45.25	46.82	46.72	47.08	46.57	46.08	46.50	47.56	56.48	54.43	54.00	50.11	48.81	45.86	47.14
		-0.27	-0.48	-0.48	-0.52	-0.56	-0.53	-0.34	-0.47	-0.32	-0.28	-0.18	-0.28	-0.33	-0.14	-0.23	-0.28	-0.28	-0.10	0.28	0.32	0.22	0.05	0.91	0.90	0.83
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST BABYLON__IC	23714	47.95	49.29	48.92	47.26	46.74	46.32	44.92	41.45	44.80	46.31	47.11	48.00	48.59	48.81	48.39	47.94	48.37	49.34	58.84	57.04	56.60	52.61	50.10	46.85	47.65
		2.37	1.39	0.91	1.57	1.76	1.99	2.26	2.16	1.29	1.38	1.68	1.46	1.55	1.61	1.59	1.58	1.59	1.72	3.09	3.30	3.17	2.55	2.20	1.89	1.34
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.79	-5.39	0.00	0.56	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.45	0.37	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST CANADA__HYD	24049	45.58	47.85	47.85	43.60	42.92	44.33	42.70	39.25	28.57	39.46	45.43	47.10	47.05	47.22	46.80	46.36	46.78	47.71	56.26	54.16	53.83	50.11	48.09	45.14	46.45
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.19	0.18	0.14
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WESTERN_NY_WIND	24143	44.08	46.08	45.31	41.11	40.13	41.45	39.97	37.84	27.63	37.32	43.07	44.51	44.51	44.58	44.18	43.81	44.25	44.85	52.38	49.83	49.48	46.26	44.26	42.22	44.69
		-1.50	-1.77	-2.54	-2.49	-2.79	-2.88	-2.69	-1.45	-1.75	-2.57	-2.36	-2.59	-2.54	-2.64	-2.62	-2.55	-2.53	-2.81	-3.82	-4.28	-4.30	-3.80	-3.64	-2.74	-1.62
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.66	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
YORK__WARBASSE	23770	47.90	49.96	49.88	47.83	47.21	46.72	44.92	41.33	45.17	47.05	47.66	49.45	49.45	49.58	49.23	48.77	49.17	50.00	59.01	57.09	56.90	52.91	50.82	47.66	48.72
		2.32	2.06	1.87	2.14	2.23	2.39	2.26	2.04	1.61	2.10	2.23	2.35	2.40	2.36	2.43	2.41	2.39	2.34	2.81	2.98	3.12	2.85	2.92	2.70	2.41
		0.00	-0.05	-0.16	-2.09	-2.06	0.00	0.00	0.00	-14.84	-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